REVISIO

10/1

K85 1391 V.2 C.2

GENERUM PLANTARUM

VASCULARIUM OMNIUM ATQUE CELLULARIUM MULTARUM SECUNDUM

LEGES NOMENCLATURAE INTERNATIONALES

CUM

ENUMERATIONE

PLANTARUM EXOTICARUM

IN

ITINERE MUNDI COLLECTARUM.

PARS II.

PACK ACOUNT

MIT ERLÄUTERUNGEN

VON

DR. OTTO KUNTZE,

ORDENTLICHEM, AUSLÄNDISCHEM UND EHREN-MITGLIEDE MEHRERER GELEHRTER GESELLSCHAFTEN.

COMMISSIONEN.

LEIPZIG: Arthur Felix.

MILANO: U. Hoepli, 37 Corso Vittore Emanuele.

LONDON: Dulau & Co., 37 Soho Square.

NEW-YORK: Gust. E. Stechert, 828 Broadway.

PARIS: Charles Klincksieck, 11 Rue de Lille.

1891.

Dicotyledones II.

89. Stylidiaceae.

Candollea Lab. 1805 non 1806 = Stylidium.

[] Stylidium Sw. ex W. (Mitte 1805) sp. pl. IV. 146, non Lour. † 1790 = Candollea Lab. Ende 1805 non 1806. Infolge der Einziehung von Stylidium Lour. kommt Stylidium Sw. wieder zur Geltung. Uebertragungen der Speciesnamen sind nicht nöthig, da die Arten bisher unter Stylidium benannt waren und Candollea Lab. 1805 erst in neuester Zeit wieder aufgenommen ward. Candollea Lab. 1806 non 1805 bleibt dann auch in der üblichen Geltung. Labillardière hat die zweite Candollea aufgestellt, weil für Nr. 1 Willdenow kurz vorher Stylidium Sw. publicirt hatte; cfr. Lab. nov. holl. II 33, 63 und Pers. syn. II 210. Willdenow citirt dazu: Act. soc. nat. scrut. berol. V.... f. 1 & 2, welcher 5. Band aber wegen der Kriegswirren nicht erschien; dafür erst 1807: Der Gesellschaft naturf. Freunde zu Berlin Magazin I, wo p. 47 & 53 t. 1 & 2 Stylidium Sw. steht.

90. Goodeniaceae.

Lobelia Ad. (1763) fam. II 157 & 571 non L. 1737 (quae p. p. Dortmannia L. 1735) = Scaevola L. 1772 = Buglossum Rumpf (genus vitiosum, 1/2 Borraginacee). Es ist Lobelia L. 1737 ein Genus vitiosum, das aus Gattungen verschiedener Familien besteht, nämlich Dortmannia L. 1735 = Lobelia auct. und Lobelia Plum. 1703, Catesby 1731, Linné 1747, Ad. 1763, Gleditsch 1764, Gaertn. 1788. Nachdem Adanson diese zwei Gattungen in verschiedene Familien gesetzt hatte, trennte sie auch Linné, verwirrte aber die Nomenclatur, indem er seine Dortmannia 1735 nun Lobelia und Lobelia Plum. in Scaevola veränderte. Lobelia Plumieri* L. 1753 wurde zu Scaevola Lobelia L. 1772. Man darf nicht Burmann ex Plum. Decad. 1758 für dieses Genus als Autor citiren, weil Burmann ausdrücklich Linné als Autor zu Lobelia citirt hat.

L. sericea OK. (Scaevola s. Forst 1786) var. Koenigii OK. (Vahl 1794). Folia glabrescentia. Java: Plabuan, Strand. Die Förster'sche Form = α typica OK. hat noch im Alter filzige Blätter; der Name sericea hat die Priorität, ist also voranzustellen, wenn er auch nicht immer und gut passt.

Die anderen Arten sind von Scaevola zu übertragen, wobei ich Autorcitate für Scaevola in (), für andere Genera in [] setze.

248

duy le ... le les to

5 Bat 1994

Sc. Groeneri F.v.M. 1866 = Merkusia myrtifolia Vriese 1854 = L. myrtifolia OK. Sc. suaveolens R.Br. 1810 = Goodenia calendulacea Andr. 1799

= L. calendulacea OK.

Ferner Lobelia aemula (R. Br.), amblyanthera (R. Br.), anchusifolia (Bth.), angulata (R. Br.), apterantha (F. v. M.), atriplicina (F. v. M.), attenuata (R. Br.), auriculata (Bth.), Brooksiana (F. v. M.), canescens (Bth.), Chamissoniana (Gaud.), collaris (F. v. M.), coriacea (Nutt.), crassifolia (Lab.), cuneiformis (Lab.), Cunnighamii (DC.), cylindrocarpa (Hillebr.), depauperata (R. Br.), enantophylla (F. v. M.), fasciculata (Bth.), Gaudichaudii (Hk. & Arn.), glabra (Hk. & Arn.), glandulifera (DC.), globulifera (Lab.), gracilis (Hk. f.), hispida (Cav.), holosericea (Vriese), Hookeri (F. v. M.), humifusa (Vriese), humilis (R. Br.), lanceolata (Bth.), linearis (R. Br.), longifolia (Vriese), macrophylla [Vriese] (Bth.), macrostachya [Vriese] (Bth.), micrantha (Presl), microcarpa (Cav.), microphylla (Bth.), mollis (Hk. & Arn.), nitida (R. Br.), Oldfieldii (F. v. M.), oppositifolia (Roxb.), ovalifolia (R. Br.), oxyclona (F. v. M.), paludosa (R. Br.), parvifolia (F. v. M.), phlebopetala (F. v. M.), piliplena (Miq.), pilosa (Bth.), platyphylla (Ldl.), porocarya (F. v. M.), procera (Hillebr.), restiacea (Bth.), revoluta (R. Br.), sericophylla (F. v. M.), spinescens (R. Br.), stenophylla [F. v. M.] (Bth.), striata (R. Br.), thesiodes (Bth.), tomentosa (Gaud.), tortuosa (Bth.), velutina (Presl) OK. Ferd. von Mueller zieht noch Verreauxia Bth. zu dieser Gattung.

Scaevola = Lobelia.

91. Campanulaceae.

Bolelia Raf. (1832) Atl. Journ. 120, nomen pro Ctintonia Ldl. 1829, non Raf.* 1817, propositum (cfr. L. Greene in Pittonia II 124) = Gynampsis Raf. 1833 = Wittia Kunth 1850 = Downingia Torr. 1857 (? 1846). Bolelia ist ein Anagramm von Lobelia. Die Arten sind: Bolelia pusilla Greene [Poepp.] (Don), elegans Greene [Dgl.] (Gray), insignis Greene, pulchella Greene [Ldl.] (Torr.), montana Greene, bicornuta Greene (Gray), ornatissima Greene, tricolor Greene, concolor Greene.

Campanopsis § R. Br. sub Campanula (1810) prod. 561 = Cervicina Delile 1813 = Wahlenbergia Schrad. 1814. Es existiren zwei ältere Namen für Wahlenbergia: 1) Cervicina, die DC. zur § von Wahlenbergia gemacht hat und 2) § Campanopsis R. Br. Capsula apice supero valvata mit drei australischen Arten, die alle hierher gehören; diese deckt sich mit Wahlenbergia, wird auch von DC. dazu citirt, hat aber die Priorität. Steudel stellt sie irrig zu Prismatocarpus, aber dessen Kapsel ist nicht apical valvat und diese Gattung findet sich ebensowenig in Australien wie Campanula im jetzigen Sinne (ohne valvat aufspringende Kapsel). Die bei nachfolgenden Species in [] gesetzten Autorcitate beziehen sich auf Wahlenbergia, die in () auf Campanula.

C. lobeliodes OK. (L.) [DC.] a normalis. Tenerifa, San Andres.

var. Linnaei Webb. Palma: Baranco Nieves (Canaren).

C. marginata OK. (Thbg. 1784) [A. DC.] em. sensu W. gracilis Hk.f. = C. gracilis Forst. 1786; var. rigida OK. Forma rigidior foliis omnibus lineari lanceolatis margine incrassatis. Java: Sumbing, Wilis.

var. polymorpha O.Ktze. Formatenuior ramosior foliis hetermorphis. Anam. Die anderen Arten sind: Wahlenbergia Cervicina DC. = Cervicina campanuloides Del = Campanopsis campanuloides OK. und Campa-

nopsis acaulis [E. Mey.], adpressa (Thbg.) [Sond.], androsacea [DC.], angustifolia (Roēlla a. Roxb.) [DC.], annularis [DC.], arenaria [DC.], arguta [Hk.f.], Banksiana [DC.], Berteroi [Hk.f.], Bojeri [DC.], Bowkerae [Sond.], brasiliensis [Cham.], Burchellii [DC.], caffra [DC.], caledonica [Sond.], capensis (L.) [DC.], capillacea (L.f.) [DC.], cartilaginea [Hk.f.], cernua (Thbg.) [DC.], costata [DC.], dalmatica [DC.], debilis [Buck], decipiens [DC.], denudata [DC.], ? dicentrifolia [Clarke], dichotoma [DC.], divergens [DC.], Ecklonii [Buek], emirnensis [DC.], epacridea [Sond.], etbaica [Vatke], exilis [DC.], fernandeziana [DC.], flaccida [DC.], graminifolia (L.) [DC.], hederacea (L.) [DC.], Hilsenbergii [DC.], homallanthina [DC.], huillana [DC.], humilis [DC.] inconspicua [DC.], ingrata [DC.], inhambanensis [Kl.], Kitaibelii [DC.], linariodes (Lam.) [DC.], linifolia (Roella l. Roxb.) [DC.], madagascariensis [DC.], Mannii [Vatke], Meveri [DC.], montana [DC.], namaquama [Sond.], nudicaulis [DC.], oocarpa [Sond.], oppositifolia [DC.], oxyphylla [DC.], paniculata (Thbg.) [DC.], patula [DC.], pauciflora [DC.], peduncularis [Hk.f. & Th.], pilosa [Buek], procumbens (L.f.) [DC.], prostrata (DC.), pumilio (Port.) [DC.], pusilla [Hochst.], ramulosa [E.Mey.], riparia [DC.], robusta (Lightfootia r. (DC.) [Sond.], Roxburghii [DC.], saxicola (R.Br.) [DC.], serpyllifolia (Vis. = Edraianthus s. DC.), silenodes [Hochst.], spinulosa DC.], stellariodes (Cham.), tenuifolia (W. & Kit.) [DC.], tenuis [DC.], tuberosa [Hk.f.], undulata (Thbg.) [DC.], Wyleyana [Sond.], Zeyheri [E.&Z.] OK.

Campanula americana L. v. illinoensis Gray (Fres.) Niagara.

C. Erinus L. Tenerifa.

C. dichotoma L. Tenerifa.

C. ramulosa Wall. Sikkim. Dieser passendere Name unter Nr. 1286 hat die Priorität vor C. colorata Wall. Nr. 1287.

C. rotundifolia L. U. St.: Madisonthal.

Campanumaea jayanica Bl. Jaya: Malawar. Sikkim.

C. inflata Clarke (Hk. f.) Sikkim.C. parviflora Bth. (Wall.) Sikkim.

Canarina canariensis OK. (Campanula canariensis L. 1753 = Canarina Campanula L. 1771.) Gran Canaria, Tenerifa, Gomera. Findet sich vereinzelt abnorm mit fünfzähligen Blüthen unter normalen Blüthen desselben Stockes.

Centropogon surinamense Presl. (L.) Trinidad, Costarica.

Dortmannia (a) L. (1735) "Rudb." Syst. I in 19. Classe 1. Ord. c. syn. Flos cardinalis Riv. & Rapuntium Tourn. & Laurentia Mich. = Lobelia L. 1737 p. p. genus vitiosum. Linné hat 1737 den Namen willkürlich verändert und ungeschickterweise noch dazu einen Namen Lobelia Plum. neu angewendet. der gar nicht zur Gattung gehörte und den er 1772 vertauschte, als er diese Plumiersche Gattung mit der einzigen Art Lobelia Plumieri L. = Scaevola Lobelia L. wieder isolirte. Adanson hatte richtig Dortmannia "Rudb." und Lobelia "Plum." getrennt, also den Fehler Linné's corrigirt; Linné berücksichtigte wohl diese Correctur seines Gegners, verwirrte aber dabei die Nomenclatur. — Linné schrieb Dortmanna, Necker zuerst Dortmannia. Nachfolgende Autorcitate in () beziehen sich auf Lobelia.

D. acuminata OK. (Sw.) var. pubescens Sw. Folia subtus pedicelli calyces pubescentia. Portorico: Cayey. Grisebach betont in der Beschreibung

die kahlen Blätter und kahle Inflorescenz; ich kann aber sonst weiter keinen Unterschied finden. Auch Eggers sammelte diese Pflanze auf Portorico (Nr. 1150).

D. cardinalis OK. (L.) U. St.: Cairo, Miss.

D. Cliffortiana OK. (L.) Portorico. D. inflata OK. (L.) U. St.: Hoboken.

D. Kalmii OK. (L.) Niagara.

D. pyramidalis OK. (Wall.) Sikkim.
D. radicans (Thbg.) Java: Megamendon.

D. spicata OK. (Lam.) U. St.: Alleghany.

D. syphilitica OK. (L.) U. St.: Niagara; Syracuse.

D. trigona OK. (Roxb.) β microcarpa OK. (Clarke) Forma glabra subcrecta, i. e. caulibus ± erectis vel adscendentibus. Calcutta.

 γ affinis Bth. (Wall.) Forma pilosa procumbens. Java; Sikkim. δ intermedia O.Ktze. Forma pilosa erecta. Bengalen, Sikkim.

ε terminalis OK. (Clarke). Forma tenuior pilosa suberecta foliis parvis. Bengalen.

ζ nummulariaefolia O.Ktze. Forma tenuior glabra procumbens foliis

parvis plurimis apice rotundatis. Bengalen.

Die \pm aufrechten Formen entwickeln nach dem Verblühen durch die verlängerten Fruchtstiele, welche sich apical sammeln, eine \pm combinirte Inflorescenz, während bei den kriechenden Formen, die einseitig aufstrebenden Blüthenstiele von einander entfernt bleiben; aber weder daraufhin noch, wie schon Bth. fl. Hongk. bemerkte, auf die oft völlig fehlende Behaarung, lassen sich bestimmte Arten hier unterscheiden. Die Varietät ζ hat die Blattform von Pratia Nummularia. Bei den anderen Formen sind die untersten Blätter meist stumpf, die anderen ebenso breit und gestielt, aber etwas zugespitzt; bei den aufrechten Formen werden die Hochblätter oft schmal und sitzend. Dagegen hat D. Griffithii OK. (Hk. f. & Th.) nur schmale kleine sitzende Blätter.

D. trinitensis OK. (Gris.) Trinidad: Porto Spain, Santa Cruzthal.

D. zeylanica OK. (L.) Java: Gede, Dieng.

Downingia = Bolelia.

Isotoma longistora Presl (Jacq.) St. Thomas etc. Westindien; Java: Batavia.

[] Lightfootia L'Hér. 1788. Keine Veränderung! Es wird zwar hierzu Ireon "Burm." Scop. 1777 citirt; aber Ireon Burm. 1768 in prod. florae capensis (appendix zur flora indica) pag. 6 mit der Art Ireon verticillata Burm. corrigirt Burmann l. c. pag. 28 nachträglich selbst in Roridula dentata L. Scopoli hat nun die Correctur Burmann's offenbar übersehen, als er Burmann's Namen Ireon annahm. Da Scopoli ausserdem Lobelia parviflora Berg zu Ireon citirt, so besteht Ireon Scopoli aus einer Droseracee und einer Campanulacee und ist ein genus delendum. Die sehr knappe Diagnose Scopolis passt übrigens nahezu auf beide sonst gar nicht ähnliche Pflanzen; doch ist Lightfootia gamopetal, wenn auch die Corolle sehr tief getheilt ist. Pfeiffer's Nomenclator hat nur zwei falsche Schreibweisen für Ireon Burm.: Ireum und Iridion.

Lobelia = Dortmannia.

[] Michauxia Ait. (Anfang? 1789) hort. Kew. II pag. 8, Gmel. syst. 1791. Curtis bot. mag. 219 (1793). Lam. ill. t. 295 (1794), Lam. dict. 1797 "L'Hér. monogr. ined.", DC. "L'Hér. diss." = Mindium Juss. (Juli 1789 oder später) non Ad. (quod Campanula). Keine Veränderung, nur Ergänzungen und Berichtigungen ungenauer Angaben. Zunächst ist Mindium Ad. pentamer,

Mindium Juss. octomer, also Mindium Ad. gehört nicht hierher, obwohl es von Pers., DC. etc. dazu gestellt wird, und kommt ausser Concurrenz. Von Michauxia L'Hér. giebt DC. prod. als erste Quelle Lam. ill. II t. 295 an; ich gebe drei ältere. L'Héritier diss. ist, soviel mir bekannt, überhaupt nie gedruckt worden. Nun stehen also Michauxia Ait. 1789: Mindium Juss. 1789 in Concurrenz. Jussieu's Werk ist laut dessen Einleitung p. 5, 29 erst im Juli der Academie in Druck vorgelegt und amtlich registrirt worden. Aiton's Werk trägt kein specielles Datum, aber am Schluss des letzten Bandes sind die neuen Eingänge zum Kew Garden von 1788, keine von 1789 erwähnt, also nachdem das Werk bis auf diesen Bogen gedruckt war. Es ist also wahrscheinlich schon in der ersten Hälfte des Jahres 1789 erschienen. Ich lasse daher Michauxia unverändert.

Pentagonia Moehring (1736) hort. priv. 76; Sieg. (1737) suppl. 14 = Speculum Hall. (1745) fl. jen. 215 = Specularia Heist. 1748. Die beiden Arten Moehring's sind Campanula Speculum L. = Specularia Speculum DC. = Pentagonia Speculum* Vent. und Campanula hybrida L. = Specularia hybrida DC. f. = Pentagonia hybrida OK. Den Moehring'schen Gattungsnamen übertrug Linné auf Campanula Pentagonia L. = Specularia pentagonia DC. f. = Sp. coa DC. f. = Pentagonia coa OK.

P. perfoliata OK. (L.) [DC.]. Am Hudsonfluss. Die blossen Autorcitate in [] beziehen sich auf Specularia, die in () auf Campanula. Die anderen Arten sind: Pentagonia falcata (R. & S.) [DC. f.], leptocarpa (Campylocera l. Nutt. = Spec. l. A. Gray), coloradensis (Buckley 1861 = Spec. Lindheimeri Vatke 1874), biflora (R. & P.) [F. v. M.; A. Gray] OK.

Perocarpa carnosa Hk. f. & Th. Sikkim 3000 m. Die Corolle ist nicht immer gleichmässig $(^3/_4)$ getheilt; ein Einschnitt ist zuweilen tiefer, sodass sich die Gattung den Dortmannieen (olim Lobelieen) nähert.

Pongati(um) Ad. hist. nat. Sénégal 1756, editio angl. 1759 p. 152 c. syn. Rheede II 47 t. 24 = Sphenoclea Gaertn. 1788 = Pongatium Juss. 1789. In Fam. des pl. 1763 hat Adanson die Gattung nicht aufgenommen. Jussieu latinisirte den Namen Pongati, doch kann er auch so gelten. Die einzige tropisch cosmopolitische Art ist:

Pongatium zeylanicum OK. (Sphenoclea z. Gaertn. 1788 = Ropinia herbacea Lour. 1790 = Pong. indicum Lam. 1791 oder später). Trinidad.

Pratia montana Hassk. (Bl.). Java: Gede, Dieng. Sikkim.

P. Nummularia OK. (Lam.) = P. begoniaefolia Lindl. & Wall. Java: Megamendon. Sikkim.

Siphocampylus radicans O.Ktze. n. sp. Caules herbacei repentes radicantes demum adscendentes ramis erectis $^{1}/_{2}$ —1 m altis teretibus obtusangulis glabrescentibus. Folia alternantia late lanceolata $(1:\pm 2)$ basi apiceque acuta grosse duplicato serrata dentibus latis haud callosis glabriuscula subtus secus nervos pubescentia 6—8 cm longa. Petiolus 1—2 cm longus. Flores axillares solitarii pedicellis folio sublongioribus basi bibracteatis bracteis minimis. Calyx longe turbinatus puberulus dentibus longis tubo longioribus sublinearibus acutis paucidenticulatis. Corolla —5 cm longa \pm 6 mm lata recta cylindrica sensim ampliata purpurea pubescens lobis oblique sitis oblongis tubo 3—4-plo brevioribus acutiusculis vel quinto infimo isolato acuto. Antherae apice hirsutae, (2) apice densius barbatae. Ost-Costarica (2)00 m.

S. thysanopetalus Vatke. Costarica: Irazu.

Sphenoclea = Pongatium. Wahlenbergia = Campanopsis.

92. Vacciniaceae.

Adnaria Raf. (1817) fl. lud. 56 = Gaylussacia HBK. 1818. Rafinesque giebt folgende Diagnose: Calvx adherens urceolatus 5-fidus, corolla tubo brevi, limbus 5-partitus reflexus. Stamina 10 disco glanduloso inserta filamentis conniventibus, antherae intus adnatae muticae; stylus stigmatoque simplex. Bacca 5-locularis? - Obs. This new genus does not belong to this order (i. e. Campanulaceae, wohin es C. C. Robin flore Louisian, gestellt, auf der Rafinesque's fl. ludov. basirt) but to the order Vaccinia, being intermediary between the genera Oxycoccus and Vaccinium. Its name is derived from the remarkable insertion of the anthers. Adnaria odorata Raf. Fruticosum foliis petiolatis oblongis glabris subdentatis, floribus 2-3 breviter pedunculatis laciniis corollinis lanceolatis acuminatis Raf. - Campanula 2 Rob. p. 422. A shrub rising about 9 feet and growing in swamps blossoming in April; bark brown, branches slender, leaves alternate with a few teeth, flowers white, 2 or 3 together, with a faint smell, anthers vellow. Das ist eine von den armblüthigen (cfr. var. nana Gray) kahlblättrigen Formen von Gaylussacia dumosa Gray "Tor. & Gray" = Vaccinium dumosum Andr. = Adnaria dumosa OK. Es ist jeder Zweifel über diese Gattung aus den nordamerikanischen Südstaaten ausgeschlossen, da Oxycoccus und die meisten Vaccinien-Arten wegen 8 Stamina nicht in Concurrenz kommen und wenn die dortigen Vaccinium-Arten 10 Stamina haben (§ Batodendron mit grannigen Stamina, § Cyanococcus mit behaarten Stamina; die von Adnaria sind kahl) bieten sie keinen Anhalt zur Verwechselung; aus § Cyanococcus, welche auch stumpfe Antheren wie Adnaria hat, sind die Arten (cfr. Chapman's Flora) mit echten Vaccinium-Corollen versehen, die also an der + verengten Oeffnung nur gekerbt gezähnt sind; während Oxycoccus fast bis zum Grunde getheilte Corolle mit regelrecht von Anfang an zurückgebogenen Segmenten hat. Bei Adnaria = Gaylussicia hat die ± glockige Corolle nur zuletzt und weniger ausgeprägt zurückgebogene mittellange Segmente. Rafinesque hat allerdings den Hauptcharacter dieser Gattung, die einsamigen Beerenfächer, weil er offenbar keine reifen Beeren hatte, nicht erkannt und der Name Adnaria ist (was aber gleichgiltig ist) wenig bezeichnend, da die Insertion der Stamina am geschwollenen Discus keinen Unterschied mit Vaccinium bietet. Die Gattungsbegründung auf andere Charactere erlaubt aber keine Verwerfung eines Namens, wenn die so benannte Gattung sonst sicher zu recognosciren ist. Es hat also Adnaria Raf. 1817 für Gaylussacia HBK. 1818 zu gelten. Die südstaatlichen Adnaria-Arten sind bezüglich der Inflorescenz etwas variabel, wahrscheinlich ist dies darin begründet, dass die praecocen kürzer und gedrungener sind, während später noch mit den Blättern sich ausbildende Inflorescenzen locker- und mehrblüthig sind.

Adnaria frondosa OK. [L.] (Gray "Tor. & Gray") Niagara.

A. glandulosa OK. (*Thibaudia glandulosa* Humb. = *Gayl. buxifolia* HBK.) Silla de Caracas. — Kunth in HBK. citirt selbst den früher publicirten Humboldt'schen Namen.

Die anderen Arten sind von Gaylussacia zu übertragen:

G. Pseudogaultheria Schl. 1826 = Gaultheria hispida Spr. 1825

= Adnaria hispida OK.

G. Pseudovaccinium Ch. & Schl. 1826 = Andromeda coccine a Schrad. 1821 = Vaccinium brasilienses Spr. 1819 = A. brasiliensis OK.

G. hispida DC. 1839 non Adnaria h. OK. = Vaccinium montanum Pohl 1831 = A. montana OK.

Unverändert noch: Adnaria adenochaeta (DC.), amoena (Cham.), angulata (Gard.), angustifolia (Cham.), brachycera (A. Gray), bracteata (Gard.), ? caracasana (DC.), Chamissonis (Meisn.), ciliosa (Meisn.), crenata (Don), decipiens (Cham.), densa (Cham.), dependens (Don), fasciculata (Gard.), Gardneri (Meisn.), incana (Cham.), lanceolata (Bl. ?! Java), ledifolia (Meisn.), Martii (Meisn.), myrtillodes (Cham.), nitida (Mart.), ? obscura (DC.), octosperma (Gard.), oleaefolia (Dunal), pallida (Cham.), parvifolia (Gard.), pinifolia (Schl.), pulchra (Pohl), resinosa (Tor. & Gray), reticulata (Mart.), retusa (Meisn.), Rhododendron (Schl.), Riedelii (Meisn.), rigida (Casar.), rugosa (Schl.), salicifolia (Schl.), thymelaeodes (Meisn.), ursina (Tor. & Gray), Vauthieri (Meisn.), villosa (Gard.), virgata (Mart.), Vitis-idaea (Mart.), OK.

Cavendishia = Chupalon.

Chupalon Ad. (1763) fam, II 164 & 538 c. syn. Chupalulones Nieremberg = Cavendishia Lindl. 1836. Adanson stellte in seiner Familie Vaccinia § 1 à fleurs dessus l'ovaire, also den heutigen Vacciniaceen, drei Gattungen auf: Oxycoccus und Vaceinium mit ± ungezähnten Kelchen, kurzer Corolle, tetrameren Blüthen, dagegen Chupalon mit gezähnten Kelchen, langer Corolle, pentameren Blüthen. Das entspricht bezüglich der Corolle der Eintheilung in Euvaccineae und Thiebaudieae. Zum Gattungsunterschied gegenüber Vaccinium giebt er ausserdem noch Traube: Corymbus und halbkugelige Narbe: pentagoner Narbe an. Später sind die Thibaudieen auf Grund der verschiedenen Antherendehiscenz, der geringen Differenzen betr. Staminaexsertion und auf Grund der Vaterländer in vier Gattungsgruppen getheilt worden, von welchen Characteren nur die Antherendehiscenz vielleicht einen bleibenden Werth hat. Doch wir wollen die Güte dieser Gattungen nicht weiter untersuchen, sondern das einem künftigen Monographen überlassen; die Gattung Chupalon wird dann möglicherweise viel weiter gefasst. Für die jetzt aufgestellten Gattungen passen die von Adanson angegebenen Merkmale auf Cavendishia. Ausserdem giebt uns Jussieu 1789 g. pl. p. 164 weitere ausführliche Auskunft über Chupalon Ad., als er seine nächstverwandte Ceratostema aufstellte; er erwähnt die der Cavendishia nunc Chupalon eigenartigen grossen, mit den Blüthen gleichfarbigen Bracteen etc., sodass kein Zweifel über die engere Identität sein kann. Nach Pfeiffer resp. Durand's Ergänzung im Index zu BHgp. ist Chupalon Ad. = Thibaudia R. & P. Das ist im älteren Sinne richtig, also wenn man die Genera weiter fasst, aber nicht = Thibaudia BHgp.

Ch. bracteatum OK. (Thib. bract. R. & P.) Irazu 2800 m.

Ch. penduliflorum OK. (Thib. p. Dunal) Silla de Caracas. Meine Exemplare haben 8-20 cm lange, basal spitze Blätter.

Ch. pubescens OK. (Cav. p. Hemsley = Thib. p. HBK.) Caracas. Die anderen Arten sind zu übertragen, wobei ich Autorcitate für Caven-

dishia-Homonyme in [], von anderen Gattungen in () setze:

1. Centralamerikanische nach Hemsley biol. am centr. II 272-4: Chupalon acuminatum (Hk.) [BHgp.], complectens [Hemsl.], crassifolium (Bth.) [Hemsl.], Endresii [Hemsl.], latifolium [Hemsl.], laurifolium (Kl.) [Hemsl.], melastomodes (Kl.) [BHgp.], veraguense (Kl.) [Hemsl.], Warscewiczii (Kl.) [Hemsl.] OK.

2. Südamerikanische, soweit sie nicht vorstehend erwähnt sind: Ch. for-

mosum (Psammisa f. Kl.), guianense (Kl.), leucostomum (Bth.), Quereme (HBK.) [BHgp.] OK. Folgende von Klotzsch unter Proclesia aufgeführte: Ch. cordifolium (HBK.), strobiliferum (HBK.), scabriusculum (HBK.), pseudopubescens (Kl.), cordatum (Kl.), Benthamianum (Kl.), splendens (Kl.), alatum (Kl.), capitatum (Bth.), alnifolium (Kl.), Hartwegianum (Kl.) OK. Ferner Ch. nobilis (Cavendishia n. Lindl.), tarabopotanum (Meisn.) [BHgp.] OK.

Gaylussacia = Adnaria.

[] Oxycoccus Moehring (1736) hort. priv. 73 "Tourn."; Siegesb. 1736; Ludwig 1737; Haller 1742 et auct. plur. veter..... "Pers." 1805. Der Name braucht also nicht in *Schollera* Roth 1788 umgeändert zu werden, wie von J. Britten in seinem Journ. Bot. 1887 p. 233 vorgeschlagen wird.

Pentapterygium serpens Kl. (Wight) Sikkim.

[] Riedelia Meisn. (1856) fl. bras. VII. 172 = Satyria Klotzsch 1851 non Satyrium L. em. Sw. Die sechs Arten sind: R. clonantha (Sat. ch. Kl.), Warscewiczii (Kl.), Fendleriana (Fendler Nr. 2013 ex Venezuela cfr. BHgp.), panurensis (Orthaea p. Spruce ex BHgp.) OK. und Riedelia bahiensis Meisn. Satyria und Satyrium können nicht als ungleich gelten.

Satyria = Riedelia.

Sophoclesia cordifolia Kl. (Bth.) var. oophylla O.Ktze. Folia ovata basi apiceque obtusa. Costarica: Angostura. Die Beeren sind graublau; wenn BHgp. Fructus siccus schreiben, so ist das irrig. Die Blüthen sind weiss und die jungen Blätter roth. Auf die fünfzählig gebauten Blüthen lassen sich hier keine Artenunterschiede begründen, da dies, wie auch bei der nächstverwandten Gattung Sphyrospermum (cfr. z. B. Sph. myrtifolia) öfters auf eine Pflanze variirt. Zwischen meiner var. oophylla und α normalis foliis cordatis acutis steht β muscicola OK. (Nanium muscicola Hk.) foliis basi rotundatis apice acuta. Die Formen gehen so ineinander über, dass man sicherlich nicht zehn Arten, wie es BHgp. schätzen, annehmen kann.

Vaccinium L. incl. Acosta Lour. Linné definirt Vaccinium mit acht Stamina, die indischen Arten haben aber zehn Stamina und dazu gehört Acosta spicata Lour. — Vaccinium bracteatum Thbg. nach dem Originalexemplar Loureiro's im British Museum, von dem mir der Director Carruthers etwas Material zur Untersuchung gab; "spicis filiformibus" ist correcter durch racemis laxis rectis floribus subsessilibus zu ersetzen; "folia opposita" ist ein Irrthum. BHgp. haben Acosta Lour. unaufgeklärt gelassen und ist sie von Agapetes Dou zu streichen, wohin es DC. mit? gestellt hatte, und für welche es ein älterer Name sein würde, wenn die Vermuthung von DC. richtig gewesen wäre.

V. caracasanum HBK. Silla de Caracas. Verschiedene Formen:
1. subellipticum O.Ktze. Folia acuta ovata oboyata elliptica.

2. acuminatum O.Ktze. Folia lata (1:11/2-2) acuminata inf. latissima.

3. lanceolatum O.Ktze. Folia lanceolata (1:21/2-3) medio latissima.

V. corymbosum L. U. St.: Alleghany.

V. floribundum HBK. Costarica: Irazu 3300 m.

V. laurifolium Miq. (Bl.) f. arborescens O.Ktze. Java: Gede 1800 m. Wie manch andere epiphytische Vaccinium-Art in den Tropen ist auch diese Art manchmal ein erdwurzelnder Strauch oder Baum; sie wird dort als Baum bis 10 m hoch.

V. lucidum Miq. (Bl. = V. Rollesonii Hk. bot. mag. t. 4612) f. terrestre O.Ktze. Java: Tjibodas und f. epiphyticum O.Ktze. Java: Tjibodas, Bromo.

V. maderense Link. Madeira 1400 m.

V. Nummularia Hk. f. & Th. Sikkim 3300 m.

V. polyanthum OK. (Miq. msc. = V. floribundum [Bl.] Miq. nec HBK.) α viridiflorum O.Ktze. Corolla viridula. Java: Gede 2600 m.

B bicolor O.Ktze. Corolla cereo grisea apice rubra. Java: Gede 2600 m.

V. stamineum L. U. St.: Oil City.

V. varingifolium Miq. (Bl.) α angustifolium O.Ktze. Folia late lanceolata $(1:2^1/2-3)$ Java: Gede, Sumbing, 2600-3300 m.

Berythrinum OK. (Hk.) Folia latiora (1:1/2-2) obtusiuscula. Java: Dieng.

93. Ericaceae.

[] Adodendrum Neck. (1790) elem. I 214 = Rhodothamnus Rchb. 1827. Necker trennte hauptsächlich auf Grund der rotaten Corolle und der gekrümmten Antheren die Gattung von Rhododendron L. ab, das trichterförmige Corolle und gewöhnliche Antheren hat; es betrifft dies nur Rhododendron Chamaecistus L. = Rhodothamus Chamaecistus Rchb. = Adodendrum Chamaecistus OK., die einzige Art dieser Gattung.

Arbutus canariensis L. Gran Canaria, ein cult. Baum bei Telde. Soll noch in den Bergen bei Buenavista wild existiren und ist schwerlich mehr als eine schmalblättrige Form von A. Unedo, auch, wie alle südlichen Formen, mit abwerfender Rinde.

Arctostaphylos arbutodes Hemsl. (DC.) Irazu, Costarica.

A. platyphylla OK. (A. pungens var. plat. Gray 1878 = A. Manzanita Parry 1887) U. St.: Yosemite.

A. Uva-ursi Spr. (L.) U. St.: Colorado.

Azalea L. (1735) c. syn. Chamaerhododendros T. (non Azalea Hall. 1742) = Chamaerhododendros Kram. (1742) p. 132, Segu. 1743; em. incl. Rhododendron L. 1753 = Ledum Hall. 1742 non L.* 1737. Bis zum Jahre 1753 trennte Linné die Gattungen nicht; bis dahin nannte er die jetzt wieder vereinigte Gattung Azalea und dieser Name muss ihr bleiben, wie schon einige Autoren darlegten; da aber in Standardbooks und Gärtnerwerken die Namen von Rhododendron meist beibehalten wurden, hat sich mangels einer Uebertragung aller Namen zu Azalea der Name Rhododendron für die meisten Arten forterhalten. Linné setzte bloss 1735 bez. 1737 an Stelle des bis dahin üblichen langen Namens Chamaerhododendros einen neuen kurzen: Azalea, und 1753, als er die Gattungen trennte, benutzte er den alten Namen unter Weglassung von Chamae. Rhododendron 1753 könnte auch wegen Chamaerhododendros nicht bestehen bleiben, weil dieser Name von anderen Autoren vor 1753 (z. B. Seguier für die alpinen Arten Rh. ferrugineum und hirsutum) gebraucht wurde; also die Autoren, welche Azalea und Rhododendron getrennt halten wollten was aber wegen der schwankenden Staminazahl von 5-10 und leichter Hybridation ungerechtfertigt ist — müssten dann doch alle Arten von Rhododendron unter Chamaerhododendros neu benennen. Manche Autoren (z. B. Nyman, Boissier) möchten Azalea nur für Azalea procumbens L. = Loiseleuria Desv. 1813 = Chamaecistus Oeder 1761 anwenden, aber dann muss man zu Azalea denjenigen Autor mit Datum citiren, der den Namen für diesen Minoritätstypus zuerst anwendete; das war Haller 1742, der Azalea auf diese Art beschränkte

und die decandren Arten zu Ledum Hall. non L.* stellte. Aber Azalea Hall. 1742 ist weder Azalea L. 1735, 1737 noch 1753. Tournefort, auf den Linné ursprünglich nur basirte, hatte t. 373 Rh. hirsutum L. = A. hirsuta OK. oder Rh. ferrugineum L. = A. ferruginea OK. abgebildet (mit fünf exserten Stamina, was Linné irreführte; aber die zehn Stamina sind meist etwas ungleich lang, sodass zuweilen nur fünf exsert sind) und hatte nur vier Arten, von denen drei bei der Gattung Azalea L. 1735 also incl. Rhododendron L. 1753 verbleiben, nämlich Azalea ferruginea OK. (L.), hirsuta OK. (L.), indica L. In sp. pl. I, also 1753, hatte Linné sechs Arten, von denen nur procumbens auszuscheiden ist, während fünf Arten noch jetzt zu gelten haben: Azalea indica*, pontica*, lutea*, viscosa*, lapponica* L. Demnach darf nur Azalea L. gelten.

A. arborea OK. (Sm.) non "L." non Bartr. Sikkim 3000 m. Bildet meist Sycomoren, d. h. baumartige - 20 m hohe oder höhere Sträucher ohne centralen Pfahlstamm. A. "arborea L." ist nur ein auf Missverständniss beruhendes Citat zu A. pontica L. sp. pl. I; eigentlich sollte man solche Namen gar nicht als Synonyme aufführen; Linné gab sp. pl. vor dem Textrand die Speciesnamen und fügte in der Beschreibung manchmal nach der Manier früherer Autoren ein erstes Adjectiv im Nominativ bei, dem dann meist die weitere Diagnose in Ablativform folgte; bei Azalea pontica L. hatte sich aber die Diagnose auf das Wort arborea beschränkt und darauf folgten die Synonyme. A. arborea Bartram cat. wird zwar von Pursch zu A. arborescens* Pursch citirt; ich kann aber die Jahreszahl für den mir unbekannten Bartram Catalog nicht ermitteln und weiss auch nicht, ob es etwa nur ein n. n. ist; in Bartram Reisewerk findet sich der Name nicht. Ich nehme an, dass die amerikanische A. arborea Bartr. nicht die Priorität vor Rh. arboreum Sm. (1804) hat; sollte dies doch der Fall sein, so müsse die Himalaya-Art A. arborea auf Grund des nächsten Synonyms A. punicea Sw. (Roxb.) genannt werden.

A. barbata OK. (Wall.) non hort. Sikkim 3300 m; ebenfalls Sycomore.

A. Falconeri OK. (Wall.). Sikkim 3300 m; 5-10 m hohe Sträucher.

A. javanica Bl. Java: Sindanglaja.A. retusa Bl. Java: Gede 3000 m.

A. vacciniodes OK. (Hk. f.). Sikkim 2600 m. Die Autorcitate in () beziehen sich auf *Rhododendron* auch bei den anderen auf Azalea zu übertragenden Arten, soweit nicht anderes angegeben ist.

Es sind bereits richtig ausserdem benannt: Azalea alba Bl., calendulacea Mchx., occidentalis Torr. & Gray, ovata Ldl., punctata Lour. (n. s. n. sed vix

excl.), serpyllifolia A.Gray (Miq.), sinensis Lodd. (Sweet). Ferner

R. ledifolium Don = R. Burmanni Don = 1768 A. rosmarinifolia Burm.
R. Anthopogon Don 182.. = 1817 A. fragrans Adams

R. nudiflorum Torr. = A. nudiflora L. 1762 = 1817 A. Iragrans Adams = 1753 A. lutea L.

Folgende Arten haben den Namen zu wechseln:

R. ponticum L. (non A. pontica L. = R. lancifolium Moench 1794 (Meth. 45) = R. speciosum Salisb. 1796 = A. lancifolia OK.

R. cinnabarinum Hk. Rhod. Sikk. t. 8 = R. Roylei Hk. t. 7 = A. Roylei OK. R. punctatum Andr. 1799 (non A. punctata Lour. 1790) = R. minus Mchx.

R. Dalhousiae Hk. 1849 = R. macrocarpos Griff. 1848 = A. macrocarpa OK.

R. Metternichii S.&Z. 1835 = Hymenanthes japonica Bl. 1825 = A. japonica OK. R. Rhodora Don = Rhodora canadensis L. = A. canadensis OK.

Da gezüchtete Gartenhybriden regelrecht nur mit der Combination der Elternnamen genannt werden sollen, können die dafür gegebenen besonderen

Gärtnernamen als ungiltig nicht in Concurrenz mit anderen Namen kommen. -Bezüglich der Artumgrenzung folgte ich den letzten Bearbeitungen von Clarke in Hk.f. fl. brit. India, Maximowicz in Mém. ac. Pet. 1870, Franchet, bez. Hemsley enum. china plants, A.Gray synopt. flora etc. Von diesen Autoren anerkannte Arten (excl. Hybriden) übertrage ich von Rhododendron: Azalea albiflora (Hk.), Albrechtii (Maxcz.), anthopogonodes (Maxcz.), atrovirens (Franchet), aucubifolia (Hemsl.), Augustinii (Hemsl.), auriculata (Hemsl.), ? baetica (Boiss. & Reut.), Boothii (Nutt.), brachyantha (Fr.), brachycarpa (Don), Brookeana (Low), bullata (Fr.), Bureaui (Fr.), californica (Hk.), camelliaeflora (Hk.f.), campanulata (Don), campylocarpa (Hk.f.), campylogyna (Fr.), capitata (Maxcz.), catawbiensis (Mchx.), caucasica (Pall.), cephalantha (Fr.), Championae (Hk.), Chapmannii (A.Gray), chrysantha (Pall.), ciliata (Hk.f.), cilicalyx (Fr.), citrina (Hassk.), concinna (Hemsl.), crassa (Fr.), daurica (L.), decora (Fr.), Delavayi (Fr.), dilatata (Miq.), Edgeworthii (Hk. f.), elliptica (Maxcz.), Faberi (Hemsl.), Farrerae (Tate, Sweet 1831 = Azalea squamosa Ldl. 1847), fastigiata (Fr.), formosa (Wall.), Fortunei (Ldl.), fulgens (Hk. f.), glauca (Hk. f.; non Lam.†), grandis (Wight), Griffithiana (Wight), haematodes (Fr.), Hanceana (Hemsl.), heliolepis (Fr.), Henryi (Hance), Hodgsonii (Hk. f.), Hookeri (Nutt.), hypoglauca (Hemsl.), jasminiflora (Hk.), isorata (Fr.), kamtschatica (Pall.), Keiskei (Miq.), Kendrickii (Nutt.), Keysii (Nutt.), lactea (Fr.), lamponga (Miq.), lanata (Hk.f.), lepidota (Wall.), leptocarpa (Clarke "Nutt."), linearifolia (Sieb. & Zucc.), Lochae (F. v. M.), lucida (Nutt.), macrophylla (Don), macrosepala (Maxcz.), macrostema (Maxcz.), Maddenii (Hk.f.), malayana (Jack), Mariae (Hance), micrantha (Turcz.), microphyta (Fr.), moulmeinensis (Hk.), multicolor (Miq.), nereiflora (Fr.), nivalis (Hk.f.), nivea (Hk.f.), Nuttallii (Nutt. "Booth"), Oldhamii (Maxcz.), oleifolia (Fr.), parvifolia (Adams), pendula (Hk. f.), pittosporifolia (Hemsl.), polyclada (Fr.), Przewalskii (Maxcz.), pumila (Hk. f.), Redowskian a (Maxcz.), retusa (Benn.), rhombica (Miq.), rigida (Fr.), rubiginosa (Fr.), scabrifolia (Fr.), Schlippenbachii (Maxcz.), semibarbata (Maxcz.), Seniavini (Maxcz.), setosa (Don), Shepherdii (Nutt.), simiarum (Hance), staminea (Fr.), sublanceolata (Miq.), sulfurea (Fr.), taliensis (Fr.), Taschiroi (Maxcz.), Teysmannii (Miq.), Thomsonii (Hk.f.), thymifolium (Maxcz.), trichoclada (Fr.), triflora (Hk.f.), Tschonoskii (Maxcz.), Veitchiana (Hk.), virgata (Hk.f.), Westlandii (Hemsl.), Weyrichii (Maxcz.), Wigthii (Hk.f.), yunanensis (Fr.) OK.

Bejaria glauca HBK. Bei Caracas 2000 m. B. ledifolia Humb. & Bonpl. Silla de Caracas.

[] Boretta Neck. (1790) elem. I 212 = Dabeocia Don 1834 (Daboecia). Boretta Necker wird von BHgp. citirt, aber stillschweigend zurückgesetzt. Von Andromeda L. zweigte Necker diese einzige tetramere, also gar nicht zu verwechselnde Art als Gattung ab. Die einzige Art ist: Vaccinium cantabricum Huds. 1762 = Erica Daboecia L. 1762 mit Citat von Hudson = Andromeda Daboecia L. 1767 = Daboecia polifolia G. Don = Boretta cantabrica OK.

Brossea (male Brossaea) L. (1737) g. pl. Nr. 917 c. syn. Plum. 17 = Gaultheria L. "Kalm." 1751 (melius Gaultiera). BHgp. vereinigen die beiden Gattungen, geben aber nicht die ältesten Citate aus Linné's Werken, sodass sie die Priorität von Brossea nicht erkannten. Bei den folgenden Arten beziehen

sich Autoreitate in [] auf Gaultheria und solche in () auf ältere Homonyme anderer Gattungen.

B. bracteata OK. (Cav.) [Don] Venezuela: Galipan und Silla in fol-

genden in einander übergehenden Varietäten.

(DC.), vestita (Bth.) OK.

1. normalis. Folia haud cordata.

2. cordifolia OK. (HBK.) Folia cordata $(1:1^1/2-2)$ obtusiuscula mucronata vel acuta haud acuminata.

3. odorata OK. (HBK.) Folia cordata acuminata (1:2-3).

4. brevifolia OK. Folia cordata brevia (1:1-11/4). Die Art findet sich auch in Centralamerika.

B. fragrantissima OK. [Wall.] Java: Gede.

B. leucocarpa OK. [Bl.] Java: Gede.

B. nummulariodes OK. [Don] α normalis. Folia obscure viridia siccitate cum pilis rufescentia. Java: Gede, Dieng, Sikkim 2200—3300 m.

 β glauca O.Ktze. Folia glauca siccitate cinerea. Sikkim. Brossea coccinea *L. ist für Gaultheria cordifolia Raeusch = G. sphagni-

cola Rich, wiederherzustellen. Die anderen Arten sind: Gaultheria coccinea HBK, (non Brossea c. L.) = G, glabra W. = B, s c a b r a OK. = B. Philippiana OK. G. mucronata Phil. non Remy und mit unveränderten Namen sind von Gaulliera übertragen: Brossea acuminata (Cham. & Schl.), adenothrix (Maxcz.), anastomosans (HBK.) [L.f.], antarctica (Hk.f.), antipoda (Forst.), bandongensis (Zoll.), brachybotrys (DC.), buxifolia (W.), caespitosa (Poepp. & Endl.), candida (DC.) [Vell.], conferta (Bth.), crenulata (S. Kurz), elliptica (Cham.), erecta (Vent.), fagifolia (Hk. f.), ferruginea (Schl.), foliolosa (Bth.), formos a (Remy), glabra (DC.), glaucifolia (Hemsl.), Griffithian a (Wight), hispida (R. Br.), hirtiflora (Bth.), insipida (Bth.), lanceolata (Hk.), lanigera (Hk.), Lindeniana (Planch.), loxensis (Bth.), microphylla (Hk. f.), mucronata (Remy), myrsinites (Hk.), nitida (Bth.), odorata (HBK.), oppositifolia (Hk.f.), organensis (Meisn.), ovata (DC.), pichinchensis (Bth.), Poeppigii (DC.), procumbens (L.), purpurascens (HBK.), pyrolifolia (Hk. f.), pyrolodes (Hk. f. & Th.), ramosissima (Bth.), reticulata (HBK.), rigida (HBK.), Roraimae (Meisn. "Kl."), rufescens (DC.), rupestris [Forst.] (R. Br.), secunda (Remy), Shallon (Pursch), strigosa (Bth.), tomentosa (HBK.), trichocalycina (DC.), trichophylla (Royle), triquetra (S. & Z.), venusta

Calluna = Erica.

- [] Chamaccistus Oeder fl. dan. (1761) t. 9; S. F. Gray 1821 non al. † = Loiseleuria Desv. 1813 = Azalea Hall. 1742 (Linné p. p. minima) Linné citirt 1762 schon Oeder t. 9 zu Azalea procumbens L. = Chamaecistus procumbens OK. = Ch. serpyllifolius C. F. Gray, die einzige Art dieser Gattung.
- [] Chamaedaphne Catesby (1740—43) nat. hist. Carol. II t. 98 und appendix t. 17 = Kalmia L. 1751. Linné nannte die zwei von Catesby in dessen exacter und feiner Weise abgebildeten Pflanzen Kalmia latifolia L. und K. angustifolia L. Diese sind in Chamaedaphne latifolia OK. und Ch. angustifolia OK. zu ändern. Die anderen Arten sind von Kalmia übertragen: Chamaedaphne cuneata (Mchx.), hirsuta (Walt.), glauca (Ait.), OK. aus Nordamerika und Ch. ericodes OK. (Gris.) aus Cuba.

Chimophila = Pseva.

Clethra fagifolia HBK. α macrophylla O.Ktze. Folia 7—12 cm longa. Caracas: Galipan 1500 m. Die var. microphylla O.Ktze. foliis $2^{1/2}$ bis 5 cm longis ist in Columbien und Peru ziemlich verbreitet und hat ebenfalls ganz kahle oder nur auf dem Blattnerv unterseits behaarte Blätter. Mittelformen sind z. Th. Cl. byrsonimoides Gris. = Cl. cubensis Rich. Alle sind vielleicht nur kahle Rassen von Cl. occidentalis OK. (Tinus occ. L. = Clethra tinifolia Sw.)

Daboecia = Boretta.

Diplycosia heterophylla Bl. Java: Tjibodas.

Erica L. 1753 non 1737 = Ericodes.

[] Erica Sieg. 1736 fl. petr. 44; L. Anfang 1737 gen. pl. 110 ex descr., (non Ludwig Mitte 1737 & auct.) Haller 1742 en. helv. 418 = Ericodes Ludw. Mitte 1737, Boehmer 1750 non Möhring *1736 = Calluna Salish. 1802. Im Jahre 1735 führte Linné zwar Erica auf, aber nur als n. n. ohne Autorcitat, sodass nicht festzustellen ist, ob er die gemeine Erica, welche Siegesbeck 1736 nur aufführte = Calluna Sal, oder andere Arten meinte. schreibung, welche Linné 1737 zu Erica lieferte, ist nur nach Erica vulgaris L. = Calluna vulgaris Salisb. geliefert: "Perianthium foliolis erectis coloratis corolla longioribus persistentibus. Petalum quadrifidum" etc. Die Arten mit langer Corolle und kurzlappigen Saum hatte Linné 1737 irrig zur pentameren Andromeda gestellt, wozu er Tournefort's Erica 373 fig. B, die tetramer ist, unrichtig citirt. Tournefort hat überhaupt Erica vulgaris nicht abgebildet und fig. 373 a, welche Linné 1737 zu seiner Erica citirt, passt gar nicht zu seiner Beschreibung. Haller hat erst 1742 die Linnéische Confusion betr. Andromeda und Erica geklärt und nannte die Gattung, welche wir heute Erica zu nennen pflegen, Tetralix "Rupp.", welchen Namen Linné später auf Erica Tetralix übertrug. Haller war aber nicht der erste, der die zwei Gattungen unterschied: dies war Heister 1731, dessen Namen Ericodes Moehring 1736 aufnahm, sodass er für Erica auct. = Tetralix Haller zu gelten hat. Ludwig und Boehmer dagegen verwechselten die Namen und übertrugen Ericodes auf Erica Sieg. = L. 1737. Die einzige Art ist Erica vulgaris L. (Calluna vulgaris Sal.)

Ericodes Moehring (1736) hort. priv. 37 "Heister 1731 p. 20" = Tetralix Hall. (1742) en. pl. helv. 418 "Rupp.", Gleditsch 1749, Zinn 1757 = Erica Ludw. Mitte 1737, L. 1753 non Sieg. 1736 non Linné Anfang 1737. Heister hat zuerst die zwei Gattungen, die man früher unter Erica verwechselte, unterschieden und giebt in Cat. pl. hort. helmst. 1731 folgende Diagnose von Ericodes: Erica flore dolioli vel urceoli formi quae ob ingentem flores a praecedenti (= Erica vulgaris) qui quadrifidus est, differentiam rectius dici posset Ericoides ut Ericoides flore rubro sive purpureo. Der Unterschied: 4-spaltiger, den Kelch nicht überragender Corolle und krug- oder "fass"förmiger, den Kelch weit überragender Corolle ist noch jetzt der wichtigste zwischen Erica auct. und Calluna Salisb.; doch haben vor Salisbury schon Heister, Ludwig, Haller diesen Unterschied gemacht, aber jeder hat andere Namen dafür verwendet, sodass nun die ersten nach 1735 aufgeführten, zugleich die ersten für diese Unterscheidung gegebenen Namen zu gelten haben, also Ericodes Möhring "Heister" für Erica auct. und Erica Sieg., L. 1737 für Calluna Salish

Ericodes arboreum OK. (L.) Tenerifa, Palma etc.

E. scoparium OK. (L.) α normale. Frutex 1/2-2 m altus floribus

flavido viridulis. Madeira.

 β portosanctanum O.Ktze. Frutex robustus minimus 15—20 cm altus floribus apice fuscescentibus. Insel Porto Santo, 23 geogr. Meilen nordöstlich von Madeira, stellenweise auf Bergen häufig.

Gaultheria = Brossea.

[] Hydragonum Sieg. (1736) fl. petr. = Cassandra Don 1834 = Chamaedaphne Moench 1794 non Mitch. 1748 non Catesby* 1740. Siegesbeck citirt hierzu Chamaedaphne Buxb. Comm. ac. sc. petrop. I 241. Dies ist Andromeda calyculata L. = Cassandra c. Don = Chamaedaphne c. Moench = Hydragonum calyculatum OK., die einzige Art der Gattung.

Kalmia = Chamaedaphne. Loiseleuria = Chamaecistus. Macnabia = Nabia.

[] Nabea Lehm. 1831 (melius Nabia) = Macnabia Bth. 1839. Lehmann hatte bei Benennung das schottische Praedicat Mac weggelassen; durch Hinzufügen desselben seitens Bentham's ist aber ein neues Wort entstanden, welches nicht die Priorität hat. Die einzige Art ist: Nabia montana *Lehm.

Pernettya coriacea Klotzsch. Costarica: Irazu 3300 m.

[] Pseva Raf. (1809) Obs. ex Journ. Phys. 89 p. 261 (cfr. Pfeiff. nom. und DC. prod. VII 795) = Chimophila Pursch 1814. Rafinesque reclamirt im Jahre 1819 l. c. die Priorität für seine schon 1809 gegebene Benennung. Pseva, allerdings mit dem Zusatz: mais le nom de Pursh est meilleur et plus significatif. Das letztere Motiv ist jedoch nicht rechtswirkend und die älteste Benennung hat zu gelten. Die Arten sind: Pseva umbellata (L.) [Nutt.], Menziesii (R. Br.) [Spr.], maculata (L.) [Pursch], japonica [Miq.] OK. Die Citate in () gelten für Pyrola, die in [] für Chimophila. Welche Art oder ob überhaupt eine Art von Rafinesque benannt ist, weiss ich nicht, da mir die betreffende älteste Quelle nicht zugänglich und 1819 keine Art benannt ist.

Rhododendron = Azalea. Rhodothamnus = Adodendron. Simocheilus = Thoracosperma.

[] Thoracosperma Kl. Linnaea IX 350 (1835) = Simocheilus Kl. (1838) Linnaea XII 236 mit vier Arten em. incl. Pachycalyx Kl. l. c. 230 mit vier Arten etc., sensu Simocheilus Bth. Bentham zog 10 Genera von Klotzsch unter Simocheilus zusammen; davon ist nur Thoracosperma von früherem Datum, die anderen 9 sind erst 1838 aufgestellt. Simocheilus müsste ausserdem, wenn alle gleichalterig wären, noch gegen den schon auf Seite 230 publicirten Namen Pachycalyx zurückstehen. Die Arten sind: Thoracosperma paniculata* Kl. (1835 = Simocheilus obovatus Bth. 1839). Folgende führt Bth. 1839 in DC. prod. VII unter Simocheilus auf: Thor. barbigera (Kl.), bicolor (Kl.), carnea (Kl.), depressa (Blairia Licht.), Ecklonia (Bth.), glabella (Erica Thbg.), glabra (Erica Thbg. = Pachycalyx Kl.), hirsuta (Bth.), hispida (Bth.), Klotzschiana (Bth.), multiflora (Kl.), oblonga (Bth.), patens (Bth.), pubescens (Kl.), quadrifida (Bth.), submutica (Bth.) OK.

Ferner unter Syndesmanthus 1839 l. c.: Thor. articulata [Blairia L.] (Kl.), ciliata (Bth.) [Macrolinum Kl.], glauca (Kl.), fasciculata (Kl.),

[Blairia Thbg.], paucifolia (Bth.), [Blairia Wendl.], scabra [Blairia W.] (Kl.), squarrosa (Bth.) Schliesslich unter Codonanthemum l. c. 1839 Thor. puberula (Kl.) [Blairia Kl.], discolor [Anomalanthus d. Kl.] (Bth.), tenuis (Bth.), parviflora [Blairia Kl.] (Bth.) OK. Ein Speciesname ist zu verändern: Simocheilus hirsutus Bth. = Octogonia hirta Kl. = Thor. hirta OK.

94. Monotropaceae.

- [] Monotropsis Schweinitz 1817 in Elliot's sketsch I 478 = Schweinitzia Nutt. "Ell." 1818. Das vierte Heft von Elliot's sketsch of the botany of South Carolina, welches p. 466, aber nicht p. 512 enthielt (also mit Bogenschluss p. 480 oder 496, 512) erschien vor 10. Nov. 1827; cfr. Einleitung § 15 unter Elliot. Monotropsis ist aus Monotropa und opsis zusammengezogen und darf wegen Monotropa nicht verworfen werden, denn es handelt sich hier nicht bloss um ungleiche Auslautsilben; der Wortstamm ist vielmehr verändert. Die einzige Art ist Monotropsis odorata* Schweinitz = Schweinitzia odorata Ell.
- [] Pterosporopsis Kell. = Sarcodes Torr. 1853 non (um) Lour.* 1790. Sarcodes und Sarcodum (ium) können nicht als ungleiche Wörter gelten. Die einzige Art ist Sarcodes sanguinea Torr. = Pterosporopsis sanguinea. Ich weiss nicht, ob Kellogg die Art so nannte, jedenfalls muss sie so heissen.

Sarcodes = Pterosporopsis. Schweinitzia = Monotropsis.

95. Epacridaceae.

† Acrotriche = Styphelia.

[] Allodape Endl. (1839) gen. pl. 749 = Lebetanthus Endl. 1841. gen. pl. suppl. I Nr. 4283 pg. 1411. Der Name wurde nur wegen der Thiergattung Allodape verändert. BHgp. citiren Endl. g. pl. 749 irrig zu Lebetanthus. Die einzige Art ist Allodape americana Endl. = Prionotis a. Hk. = Andromeda Myrsinites Lam. = Allodape Myrsinites OK.

† Astroloma = Styphelia. † Cyathodes = Styphelia.

- [] Cystanthe R. Br. 1810 em. incl. Richea R. Br. 1810 non Lab.* 1809. Wegen Wiederherstellung von Richea Lab. sowohl, als weil Cystanthe mit einer Art in Brown's prod. fl. n. holl. 455 vor Richea mit auch bloss einer Art steht, muss Cystanthe gelten und damit auch: Cystanthe sprengeliodes R.Br., procera F. v. M., Milligani F. v. M., acerosa F. v. M. (Pilitis a. Lindl.) Die anderen Arten sind: Cystanthe Gunnii (Hk.f.), scoparia (Hk.f.), dracophylla (R.Br.), pandanifolia (Hk.f.) OK. Die Angabe 18 Arten bei BHgp. anstatt 8 ist ein Druckfehler.
- [] Decaspora R.Br. (1810) prod. 548 mit zwei Arten em. incl. Trochocarpa R.Br. l. c. 548 mit einer Art + (nach F.v.M.) Pentachondra R.Br. l. c. 549 mit zwei Arten. Es muss also bei der Vereinigung Decaspora vorgezogen werden, sowohl wenn man wie BHgp. Pentachondra ausscheidet, als auch wenn man alle drei zusammenstellt. Die Arten sind: Decaspora disticha R.Br. [Troch. d. Spr.], D. thymifolia R.Br. [Spr.], involucrata F.v.M. (Pentachondra R.Br.) [F.v.M.], pumila F.v.M. (Pent. p. R.Br.) [F.v.M.], Clarkei F.v.M. [F.v.M.], Gunnii Hk.f. [F.v.M.], parviflora Stschgl. [Bth.] und D. laurina OK.

(Troch. l. R.Br.). Die Citate in [] beziehen sich auf nachträgliche Stellung des Namens zu Trochocarpa.

Lebetanthus = Allodape.

† Leucopogon = Styphelia.

Lissanthe = Styphelia.

† Melichrus = Styphelia.

† Monotoca = Styphelia.

† Pentachondra = Decaspora.

Richea = Cystanthe.

[] Styphelia Sol. in Forst. 1786, incl. Perojoa Cav. 1797 = Peroa Pers. 1805 = Leucopogon R.Br. 1810, & incl. Ventenata Cav. 1797 p. p. (½) = Astroloma R.Br. 1810, & incl. Lissanthe R.Br. 1810 non Lisianthius P.Br.* 1756 non Lisianthus Aubl. 1775 non Lysanthe Kn. & Sal. 1809, & incl. Melachrus R.Br. & Cyathodes Lab. & Acrotriche R.Br. & Monotoca R.Br.

Ferd. v. Mueller, der diese australischen Pflanzen lebend am besten studiren konnte und studirt hat, zieht vorstehende Gattungen zu Styphelia; ich folge ihm um so lieber, als andernfalls der grösste Theil der Arten mit anderen Generanamen versehen werden müsste und ich auf diese Weise die andere Benennung von etwa 150 Arten vermeide. R. Brown war ja recht willkürlich mit der Verwendung anderer Namen; wegen Lissanthe vergl. Einleitung am Schluss des Commentars zu § 66 und bei den Proteaceen; ich hätte ihr einen anderen Namen geben müssen, was durch die Vereinigung nicht nöthig ist. Die grosse Gruppe Leucopogon R. Br. mit 130 Arten hat zwei ältere Namen; für Astroloma müsste sonst Ventenata Cav. gelten, deren zwei Arten von Cavanilles von Brown in zwei künstliche Genera Astroloma und Melichrus untergebracht wurden, wobei er den Namen Ventenata nicht hätte total verwerfen dürfen. F. v. M. hat alle Arten schon unter Styphelia benannt.

Trochocarpa = Decaspora.

96. Diapensiaceae.

Anonymos Gronovius (1739) fl. virgin. 25, seu Belvedere = Galax L. 1753 p. p., auct. Linné hatte willkürlich den Namen, den er selbst citirt, bei Seite geschoben und die Pflanze mit Viticella Mitchell = Hydrophyllum appendiculatum Mchx. confundirt. Die Darstellung von Anonymos "Clayt." in Gronovius fl. virg, welche Flora Linné selbst in der Hauptsache bearbeitet hat, die aber von Gronovius herausgegeben und mit sehr wenigen Zusätzen, wovon Anonymos einer ist, versehen ward, ist zutreffend, wie schon Asa Gray syn. flora I 53 ausführte. Man könnte im Zweifel sein, ob der Name Anonymos zu verwerfen wäre; aber eine besondere Regel gegen dessen Anwendung ist mir nicht bekannt; ich wüsste auch keinen triftigen Grund, weshalb dieser Name, der später noch öfter aufgestellt wurde, nicht einmal gelten sollte. Mit Annahme dieses Namens fallen insbesondere die Walter'schen "Anonymos"-Homonyme, die geeignet sind, mehr Namensveränderungen herbeizuführen. Dann braucht auch Galaxia Thbg. nicht verändert zu werden. Die einzige Species ist Anonymus aphyllus OK. = Galax aphylla L. em.

98. Plumbaginaceae.

Acantholimon = Armeriastrum.

Armeria = Statice.

[] Armeriastrum § Jaub. & Spach (1843 unter Statice als Subgenus bez. fragliches Genus!) = Acantholimon Boiss. 1846. Auch von BHgp. identificirt, die sonst zu Genera erhobene Sectionsnamen meist in correcter Weise aufnahmen; so wurde z. B. auch Isoloma & Bth. gegen andere vor Erhebung zum Genus inzwischen aufgestellte Gattungsnamen geltend gemacht. Uebrigens concurrirten Boissier und Jaubert & Spach über orientalische Pflanzen, wobei die Herstellung der vorzüglichen Tafeln in Jaubert & Spach's Werk denselben Zeitverlust und manchen Nachtheil in der Concurrenz brachten, wie ich schon bei Bearbeitung meiner Plantae orient, ross, fand. Es ist, wie z. B. auch bei der Palmenconcurrenz zwischen Blume und Martius, in manchen Fällen schwer zu entscheiden, wer die Priorität hat: aber der Specialfall Armeriastrum ist zweifellos; hier hat Boissier bei Erhebung zur Gattung nur willkürlich einen anderen Namen derselben Gruppe gegeben, was nach den internationalen botanischen Regeln also zu corrigiren ist. Boissier, der das Prioritätsprincip bei Artennamen extrem wahrte (mit seltenen Ausnahmen, z. B. in dieser Gattung vier Fälle gegen Jaubert & Spach) verletzte es bei Erhöhung von Gruppen; damit ist eigentlich jedes vorsichtigere Verfahren bei diagnostischer Behandlung der Gruppen perhorrescirt, denn vorsichtige Aufstellung niederer Gruppen wird dann bestraft. Bei der Uebertragung der Arten lege ich zunächst Bunge's Monographie von Acantholimon in Mém. Ac. Pet. 1872 zu Grunde; es sind folgende Artennamen zu ändern:

Acantholimon alutavicum Bge. 1872 = A. Hohenackeri β subsessile Trautv. 1862 = Armeriastrum subsessile OK.

A. Hohenackeri Boiss. 1846 = Statice tenuifolia (zuerst) & Hohenackeri & aciphylla Jaub. & Spach 1843 = A. tenuifolium OK.

A. roseum Boiss. 1846 = Statice erinacea & pungens Jaub. & Spach 1843 = A. erinaceum OK.

A. venustum Boiss. 1846 = Statice v. "Fenzl" ex Boiss. = St. dianthifolia J. & Sp. 1843 = A. dianthifolium OK.

A. Scorpius Boiss. 1846 = Statice ferox (zuerst) & Scorpius J. & Sp. 1843 = A. ferox OK.

Die anderen Arten sind unverändert übertragen mit Autorcitaten für Statice in [] und für Acantholimon in (): Armeriastrum acerosum [W.] (Boiss.), acmostegium (Boiss. & Buhse), araxanum (Bge.), aristulatum (Bge.), armenum (Boiss.), aspadanum (Bge.), assyriacum (Boiss.), atropatanum (Bge.), auganum (Bge.), avenaceum (Bge.), Balansae [Boiss.] (Bge.), Bodeanum (Bge.), brachystachyum (Boiss.), bracteatum [Girard] (Boiss.), bromifolium (Boiss.), cabulicum (Boiss.), caesarcum (Boiss.), Calvertii (Boiss.), caryophyllaceum ([Boiss.]), cataonicum (Bge.), cephalotes (Boiss.), curviflorum (Bge.), cymosum (Bge.), diapensiodes (Boiss.), distachyum (Boiss.), Echinus [L.] (Sibth.), fasciculare (Boiss.), festucaceum [J. & Sp.] (Boiss.), flexuosum (Boiss.), genistodes [J. & Sp.] (Boiss.), glumaceum [J. & Sp.] (Boiss.), Griffithianum (Boiss.), gulistanum (Bge.), Hausknechtii (Bge.), heratense (Bge.), horridum (Bge.), Huetii (Boiss.), incomptum (Boiss. & Buhse), Karelinii [Sczegl.] (Bge.), Kotschyi [J. & Sp.] (Boiss.), kurdicum (Bge.), latifolium (Boiss.), laxiflorum (Boiss.), lepturodes [J. & Sp.] (Boiss.), leucacanthum [J. & Sp.] (Boiss.), libanoticum (Boiss.), Listoniae

(Boiss.), longiflorum (Boiss.), lycaonicum (Boiss.), lycopodiodes [Gir.] (Boiss.), melananthum ([Boiss.]), oliganthum (Boiss.), Olivieri [J. & Sp.] (Boiss.), petraeum (Boiss.), Pinardii (Boiss.), polystach vum (Boiss.), pterostegium (Bge.), puberulum (Boiss.), quinquelobum (Bge.), restiaceum (Bge.), Ruprechtii (Bge.), sahendicum (Boiss. & Buhse), schahrudicum (Bge.), schirazianum (Boiss.), scirpinum (Bge.), senganense (Bge.), setiferum (Bge.), splendidum (Bge.), Stockii (Boiss.), subulatum (Boiss.), talagonicum (Boiss.), tartaricum (Boiss.), tenuiflorum (Boiss.), tomentellum ([Boiss.]), tragacanthium [J. & Sp.] (Boiss.), truncatum (Bge.), ulicinum [W.] (Boiss.), viscidulum (Boiss.), Wiedemannii (Bge.) OK.

In Boiss. fl. or. IV sind die vorstehend cursiv gedruckten Arten eingezogen, dagegen neu aufgestellt oder erneuert unter Acantholimon: Armeriastrum baltanense (Boiss. & Haussk.), brachyphyllum (Boiss.), eschkerense (Boiss. & Haussk.), Faustii (Trautv.), iconicum (Boiss. & Heldr.), Peroninii

(Boiss.), scabrellum (Boiss. & Haussk.) OK.

[] Dyerophytum OK. = Vogelia Lam. non Med.* Vogelia Lam. ist, wie ich unter Vogelia Med. p. 37 nachwies, mindestens einige Monate später als letztere Gattung aufgestellt worden, und hat daher einen neuen Namen zu erhalten; ich widme sie dem jetzigen Director der Royal Kew Gardens William Turner Thiselton-Dyer, F. R. S., C. M. G. Die Arten sind: Dyerophytum africanum (Vogelia afr. Lam.), indicum (V. ind. Wight "Gibs."), pendulum (V. pend. Balf. f.) OK.

Limoniastrum = Limoniodes.

Limoniodes (oides) Siegesb. (1738) suppl. II 24 = Limoniastrum Fabr. "Heist." en. hort helm. 1759 und 1763; Moench 1794. Siegesbeck giebt den Gattungsunterschied wie folgt an: differt a Limonio proprie dicto floribus irregularibus monopetalis, iisque non in umbellis ramosis sed in spicis longiori serie dispositis. Seine Art ist Statice monopetala L. = Limoniastrum monopetalum Boiss. = Limoniastrum articulatum Moench = Limoniodes monopetalum OK. Die andere Art ist Limoniastrum Guyonianum Boiss. "Durieu" = Limoniodes Guyonianum OK.

Limonium Moehring (1736) hort, priv. 59; Siegesb. 1736, Ludwig 1737, Mill. 1737, Dill. 1738, Amman 1739, Wilson 1744, Blackwell, Trew, Haller, Kramer, Heister, Hill, Fabricius, Roloff, Boehmer etc., Adanson, Moench.... F. S. Gray, Dumortier = Been Schmiedel-Gesner (1751) fig. 158 (cfr. Statice Behen) = Taxanthemum Neck. 1790 = Statice W. 1809 (L. p. p.), non Siegesbeck 1736, Miller 1737, Haller, Kramer, Seguier, Sabbati, Tozzeti, Manetti, Ludwig, Boehmer, Fabricius, Adanson, Necker, Moench, Gaudin, Gray, Dumortier etc. Die unglückliche Vereinigung seitens Linné von Limonium Tourn. und Statice Tourn. wurde von den meisten Autoren, mit Ausnahme der unbedingten Anhänger Linnés, nicht gebilligt, und die Namen wurden im Tournefort'schen Sinne beibehalten. Da die erneuerte Trennung lange vor 1753 von vielen Autoren geschah, hat die Specieszahl von L. sp. pl. 1753 keinen Einfluss auf die Wahl des Gattungsnamens; ebensowenig kommt Limonia Burm. = L. nach Priorität in Betracht. Willdenow hat später, als er in Linné species pl. diese Trennung auch vornahm, die Sache verdreht: Statice auf Limonium Tourn. & auct. übertragen und für Statice Tourn. & auct. einen anderen Namen gewählt. Möhring führt nur eine Art auf, die Linné Statice Limonium nannte.

L. pectinatum OK. (Statice p. Ait.) α Solandri WB. Tenerifa: Risco Burgado.

y coerulea Webb. Gran Canaria: Salto de Cabello.

L. puberulum OK. (WB.) Lanzerote: Risco de Famara.

Bereits richtig sind unter Limonium benannt: L. vulgare Mill. (= Statice Limonium L.), aureum Hill (L.), cordatum Mill. (L.), echiodes Mill. (L.), fruticosum Mill. (= St. cylindrifolia Forsk.), humile Mill. (= St. bellidifolia Gouan = St. caspia W.), oleifolium Mill. (= St. virgata W.), reticulatum Mill. (L., Bocc."), sinuata Mill. (L.), tartaricum Mill. (L.). Alle diese Namen sind in Boissier's Monographie ausgelassen (cfr. DC. prod. XII); übersehen hat er sie kaum können, da sie bis auf den Namen von Hill in Steudel's Nomenclator stehen.

Folgende haben neue, bez. erneuerte Namen zu erhalten:

Statice descripta anonyma in BHgp. II 626 sub § 6 ex Peruvia

= Limonium peruvianum OK.

St. chilensis Phil. Linnaea 33, 220 = Plegorrhiza adstringens W. c. syn. Pl. Guaicuru Mol. = L. Guaicuru OK. St. corymbulosa Coss., Nym. non Boiss. 1848 = L. Cossonianum OK.

St. oxylepis Boiss. = St. densiflora Guss. = L. densiflorum OK.

St. densiflora Gir. (non Lim. d. OK.) = St. Girardiana Guss.

= L. Girardianum OK.

St. collina Griseb. 1844 = St. tartarica β trigonoides Poir. 1817

= L. trigonodes OK.

St. Taxanthema R. & S. = Taxanthema australis R. Br. = L. australe OK. St. bahusiensis Fries + 1846 = St. rariflora Dreier 1813

= L. rariflorum OK. Ferner mit (bis auf den Auslaut) unveränderten Speciesnamen von Statice übertragen: Limonium alutaceum (Stev.), anceps (Rgl.), arabicum (Jaub. & Spach), arborescens (Brouss.), articulatum (Lois.), axillare (Forsk.), Behen (Drejer), Besserianum (R. & S.), bicolor (Bge.), Billardieri (Girard), Bonduellii (Lestib.), Bourgeaui (Webb), brasiliense (Boiss.), brassicifolium (Webb), Brunneri (Webb), cabulicum (Boiss.), caesium (Gir.), callicomum (C. A. Mey.), cancellatum (Bernh.), carnosum (Boiss.), chrysocomum (Kar. & Kir.), Companyonis (Gren.), confusum (Godr. & Gren.), congestum (Led.), Corculum (Christ), corinthiacum (Boiss. & Heldr.), corymbulosum (Boiss.), cosyrense (Guss.), cumanum (Ten.), dalmaticum (Presl), decipiens (Led.), decumbens (DC.), delicatulum (Gir.), desertorum (Trautv.), dichotomum (Cav.), dictyocladum (Boiss.), diffusum (Pour.), Dodartii (Gir.), Dregeanum (Boiss.), Dubyi (Godr. & Gren.), Dufourii (Gir.), Durieui (Gir.), duriusculum (Gir.), effusum (Boiss.), elatum (Fisch.), emarginatum (W.), eximium (Schrenk), ferulaceum (L.), flexuosum (L.), Franchetii (Debeaux), fruticans (Webb), furfuraceum (Lag.), globulariaefolium (Desf.), globuliferum (Boiss. & Heldr.), Gmelinii (W.), Gougetianum (Gir.), graecum (Poir. 1817 = St. rorida S. & S. 1819), graminifolium (Ait.), Griffithii (Aitch. & Hemsl.), gummiferum (Durieu), Humboldtii (Bolle), japonicum (S. & S.), iconicum (Boiss.), incanum (L., Led.), insigne (Coss.), Jovibarba (Webb), Kaufmannianum (Rgl.), Kraussianum (Buching.), latifolium (Sm.), leptolobum (Rgl.), leptophyllum (Schrenk), leptostachyum (Boiss.), linifolium (L. f.), lobatum (L. f.), lychnidifolium (Gir.), macrophyllum (Brouss.), macropterum (Webb), macrorhabdon (Boiss.), macrorhizon (Led.), Meyeri (Boiss.), minutum (L.), minutiflorum (Guss.), mucronatum (L. f.), myrianthum (Schrenk), myosurodes (Rgl.), nudum (Boiss. & Buhse), obovatum (Led.), occidentale (Lloyd), ochranthum (Kar. & Kir.), ocymifolium (Poir.), ornatum (Ball), otolepis (Schrenk), ovalifolium (Poir.), Owerinii (Boiss.), papillatum (Webb), pedicellatum (Wallr.), perfoliatum (C. A. Mey.), plumosum (Philippi), Preauxii (Webb), pruinosum (L.), psilocladon (Boiss.), pycnanthum (C. Koch), roseum (Sm.), rupicolum (Badarro), salicorniacea (F. v. M.), salsuginosum (Boiss.), Sartorii (Nyman) [Boiss.], scabrum (Thbg.), Schrenkianum (F. v. M.), sedodes (Rgl.), Semenowii (Rgl.), serbicum (Nyman) [Vis.], Sewerzowii (Herd.), Sibthorpianum (Guss.), Sieberi (Boiss.), sinense (Gir.), spathulatum (Desf.), speciosum (L.), spicatum (W.), Stocksii (Boiss.), suffruticosum (L.), Suwarowii (Rgl.), tenellum (Turcz.), Thouinii (Viv.), tomentellum (Boiss.), tuberculatum (Boiss.), tubiflorum (Delile), Wrightii (Hance) OK.

Plumbago scandens L. α normalis. Inflorescentia spicata longa laxa \pm interrupta. St. Thomas.

β densiflora O.Ktze. Spica densa erecta. St. Thomas.

P. zeylanica L. Dekkan.

Statice W. = Limonium.

Statice Moehring (1736) hort. priv. 93; Siegesb. 1736; Ludw. 1737, Miller 1737, Kramer 1744, Wilson 1744, Haller 1745, Seguier 1745, Sabbati 1745, Tozzetti 1748, Fabricius 1759, Boehmer 1760, Adanson 1763... Necker, Moench, Gray, Dumortier, Gaudin etc. "Tournef." [non Willd.] = Polyanthemum Med. 1798 = Armeria W. 1807 non L.* 1735. Die erneuerte Trennung von Statice "Tourn." von Limonium "Tourn.", die Linné ungeschickt vereinigt hatte, ist nicht Willdenow's Verdienst; er spaltete wohl Statice Armeria L. in verschiedene Arten, verwechselte aber die Gattungsnamen von Statice und Limonium; denn Statice im engeren Sinne galt vorher stets und ausschliesslich nur für die eine Species Statice Armeria L., nicht für Limonium Tourn. & auct. Es müsste auch Armeria W. fallen, weil Medicus vorher dieser Gattung einen neuen Namen gegeben und schiesslich auch weil Armeria L. 1735 anstatt Phlox L. 1737 wieder zur Geltung kommt. Die Arten, welche Boissier bis über 50 erhöhte, sind nach BHgp. auf 6-7 zu reduciren; mir scheint die Zahl 6-7 noch zu hoch gegriffen und innerhalb der einzigen Art der Gattung Statice Armeria* L. nur Varietäten und extreme Formen, allenfalls einige Rassen unterscheidbar, von denen v. latifolia (W.) die breitesten Blätter hat und v. androsocea (Boiss.), die verzwergt ohne Pedunculus ist, am extremsten erscheinen; aber die Zwischenformen sind zu mannigfaltig. Die Blätter sind meist schmal einnervig, manchmal auch mehrnervig schmal bis + breit (doch stets höchstens schmallanzettig). Bei den Verkümmerungsformen werden die linealen Blätter oft kürzer und entweder + saftig z. B. v. alpina, welche der var. maritima nahesteht; so auf hohen Gebirgen oder im arktischen oder antarktischen Gebiete. Oder die Blätter werden fast fädlich ohne saftig zu sein. Wenn die fädlichen Blätter wieder länger werden, so ist dies var. pinifolia OK. (Brot.). Die Arten sind auf geringfügig wechselnde Behaarung, Blüthenfarbe (roth oder weiss!) conforme Blätter oder Heterophyllie (aber zwischen den zwei Extremen der Monophyllie: lineare einnervige und breite mehrvervige Blätter, bilden ausser schmäler mehrnervigen Blättern noch häufige heterophylle Formen, welche beide Sorten Blätter haben, Zwischenstufen), auf die geringe Variabilität der Bracteen und Bracteolen, auf Entwicklungsstadien: ob krautig perennirend oder halbholzig (die Pflanze blüht im ersten Jahre auf unverzweigtem Stengel, der sich später rhizomartig unterirdisch verzweigt, wobei unter günstigen Umständen diese

basalen ± verholzten Stengeltheile etwas länger werden und weniger gedrängt erscheinen), auf gedrängtere Blüthenköpfe mit subsessilen Blüthen oder lockere Blüthenköpfe basirt. Die Haupteintheilung in die "Subgenera" Macrocentron und Plagiobasis ist ganz verfehlt; denn sie beruht nur darauf, ob die stets schief und abgegliedert inserirten Kelche einen kürzeren oder längeren basalen Kelchfortsatz haben. Es hängt dies hauptsächlich von der verschiedenen Entwickelung der Pflanzen an verschiedenen Standorten und in verschiedenen climatischen Regionen ab; je gedrungener die Blüthenköpfe sind, je weniger die Blüthen innerhalb des Blüthenkopfes gestielt sind, um so kürzer ist der Sporn, je grösser und lockerer die Blüthenköpfe sind, um so deutlicher entwickelt sich der Sporn, so dass er, obwohl stets klein, dann überhaupt mit dem blossen Auge erst sichtbar wird, während er sich sonst dem Blüthenstiel so eng anschmiegt, dass er in Zeichnungen und Beschreibungen meist übersehen worden ist. kommen aber auch bei Blüthen mit längeren Pedicellen kürzere spitze anliegende Sporen vor und solche Formen findet man bei "Arten" der unnatürlichen § Plagiobasis nicht selten; die Angabe dafür basi oblique truncata trifft kaum zu. - Uebrigens hat Petri 1863 in seiner Inauguraldissertation: De genere Armeria die Willdenow-Boissier'sche Zersplitterung von Statice Armeria behandelt und vorläufig die deutschen "Arten" zu einer einzigen vereinigt, wobei er diese in vier Subspecies plantaginea, elongata, maritima und alpina und diese weiter in noch elf Varietäten theilt.

Vogelia = Dyerophytum.

99. Primulaceae.

Anagallis arvensis L. Nordamerika.

† Androsace = Primula. Apochoris = Lysis. Dodecathion = Meadia. † Dionysia = Primula. † Douglasia = Primula.

Lysimachia cuspidata Bl. non Klatt. Java: Megamendon. L. cuspidata Klatt = L. Klattiana Hance ist eine ganz andere Pflanze.

L. javanica Bl. Turong, Anam. L. ramosa Wall. Java: Dieng. Sikkim. L. stricta Ait. U. St.: Hudsonflussthal. var. producta A. Gray. U. St.: Erie.

[] Lysis § Baudo (1843) Ann. sc. nat. 2. sér. XX 349 (sectio Bernardinae, quae Lysimachia) = Apochoris Duby 1844. Die einzige Art ist Lysimachia? pentapetala Bge. = Apochoris p. Duby = Lysis pentapetala OK.

Meadia Catesby (1748) n. h. car. III 1 t. 1, Trew (1750-51) pl. Ehret. XII = Dodecatheon L. 1751. Linné veränderte willkürlich den Gattungsnamen, den Catesby gegeben und verwendete ihn als Speciesnamen. Appendix (= vol. III ex Linné) zu Catesby's Werk ist nach Pulteney II 222 erst 1748 erschienen nicht 1743 wie Steudel und Pfeiffer angaben, aber doch noch drei Jahre vor Linné's Dodecatheon. Meadea caroliniana OK. Dodecatheon Meadia L. = Dianthus carolinianus Walt. BHgp. geben zwei bis drei Arten, Pax nimmt fünf an. Asa Gray vereinigte alle Arten. E. L. Greene in Pittonia I 210-214 und II 72-75 führt unter Dodecatheon noch auf:

Meadia Hendersonii, Clevelandii, Jeffreyi, patula, pauciflora, Cusickii, crenata (Greene) OK.

Naumburgia = Nummularia.

Nummularia Gron. (1739) fl. virg. 20 und 1762 p. 26 = Steironema Raf. (1820) incl. Naumburgia Moench (1802). Ab Lysimachia differt staminodiis cum petalis staminibusque alternantibus. Steironema wird von Asa Gray auf Grund der Staminodien abgeschieden, bei Naumburgia, die der Primulaceen-Monograph Pax ebenfalls trennt und in Engler & Prantl Pflanzenfam. IV (1) fig. 58° und fig. 59^{b, c} diagrammatisch und analytisch abbildet, sind aber die Staminodien nur kürzer; sie sind basal mit der Basis der Filamente und der Corolle zu einem ringförmigen Wulst verwachsen, so dass die Staminodien wie Zähne zwischen den Corollensegmenten erscheinen, aber das Diagramm l. c. fig. 58° zeigt den richtigeren Sachverhalt. Was nun den Namen Nummularia betrifft, so war er ursprünglich bei Boerhaave, Rivinus u. A. synonym mit Lysimachia und Linné hat ihn auf eine besondere Art dieser Gattung übertragen; aber Gronovius, der sonst von Linné kaum abweicht (die 1. Auflage der fl. virg ist mit Linné gemeinschaftlich bearbeitet) und in der 2. Ausgabe 1762 nur sehr wenig neue Namen aufführt, hat ihn nach seinen Lysimachia-Arten auf eine neue Pflanze übertragen, die er Nummularia aquatica Beccabungae foliis ad genicula florens flore albicante tubulato, caule rubente succulento radice repente Clayt. beschreibt. Das ist Lysimachia radicans Hk. = Steironema radicans Asa Gray = Nummularia radicans OK.

Nummularia ciliata OK. (Lys. c. L.; Steironema c. Raf.). U. St.:

Hudsonflussthal.

Die anderen Arten sind: Nummularia 1) lanceolata (Lys. l. Walt. = Steironema l. A. Gray), longifolia (Raf. em. A. Gray), thyrsiflora (Lys. th. L. = Naumburgia th. Moench) OK.

Primula L. (1735) syst. I em. incl. Androsace L. + incl. Douglasia Ldl. 1827 = Vitaliana Sesler (1750) epist. 69 t. 10 fig. 1, + incl. Dionysia Fenzl + incl. Stimpsonia Wright. Zunächst sei Androsace: Primula behandelt; es steht in L. syst. I Primula vor Androsace, dagegen erst in Gen. pl. 1737 steht Androsace vor Primula. Im Jahre 1753 in sp. pl. I hat Androsace 6 Arten und Primula 7 Arten erhalten. Demnach hat Primula den unbedingten Vorzug und das einzige Bedenken, das Pax in Engler's Jahrbüchern 1888 S. 133—136, indem er darin Franchet folgte, gegen die Vereinigung dieser

¹⁾ Biscogniauxia OK. = Nummularia Tul. 1863 non Gron. 1762*. Infolge obiger Wiederherstellung von Nummularia Gron. muss die homonyme Pilzgattung einen neuen Namen erhalten. Sie ist sonst namenfrei und widme ich sie dem verdienten Monographen der Cucurbitaceen und Melastomaceen A. Cogniaux. Da es aber schon eine Cogniauxia giebt, setze ich das von Cogniaux selbst zucrst für solche Fälle angewendete Präfix Bis vor den Namen. Die Arten sind nach Saccardo Sylloge I 395... & IV. add. 56... übertragen: Biscogniauxia Nummularia (Sphaeria N. DC. = N. Bulliardii Tul.), repanda [Fr.] (Nits.), repandodes (Fuck.), succenturiata [Tod.] (Nits.), lutea [Alb. & Schw.] (Nits.), disereta [Schw.] (Tul.), dryophila (Tul.), gigas (Plow.), frustulosa [B. & C.] (Sacc.), Wrightii [B. & C.] (Sacc.), punctulata [B. & Rav.] (Sacc.), placentiformis [B. & C.] (Sacc.), suborbicularis [Welw. & Curr.] (Sacc.), tenuis (Pass.), regia [De Not.] (Sacc.), mediterranea [De Not.] (Sacc.), obularia [Fr.] (Sacc.), glycyrrhiza [B. & C.] (Sacc.), spondylina [Fr.] (Sacc.), constricta [Fr.] (Sacc.), Artemisiae [Schw.] (Sacc.), subaffixa [Schw.] (Sacc.), clypeus [Schw.] (Cooke), Macula [Schw.] (Cooke), scutata (B. & C.), pezizodes (Ell. & Ev.), testudinea (Cooke), mauritanica (B. & C.), Baileyi (B. & Br.), australis (Cooke), hypophlaea (B. & Rav.), guaranitica (Speg.), rumpens (Cooke), discodea [Lev.] (Berl. & Sacc.) OK.

zwei Gattungen erhob, ist hinfällig. Dieses Bedenken besteht darin, dass dann der Name Primula fallen müsste, weil sowohl Tournefort als Linné den Namen Androsace vor Primula publicirt hätten. Dies ist z. Th. unrichtig. z. Th. nicht beweisend, dass Androsace vorgezogen werden müsste. Unrichtig 1. weil es Linné 1735 in umgekehrter Reihenfolge that, also Primula zuerst publicirte, 2. weil Tournefort ganz ausser Betracht zu lassen ist, nicht bloss weil er vorlinnéisch ist, also nach internationalen Nomenclaturregeln, denen ja auch Dr. Pax huldigt, nicht für die heutige Nomenclatur ausschlaggebend ist, sondern auch weil er eine Nomenclatur hatte, die sich mit den heutigen z. Th. nicht vereinigen lässt, z. B. anstatt Primula hatte er zwei Gattungen, die er Auricula ursi (1700) p. 120 t. 46 und Primula veris (1700) p. 124 t. 47 generisch bezeichnete: ursi und veris sind bei Tournefort in diesem Falle Componenten des Gattungsnamen, nicht etwa Speciesnamen. Streng genommen müssten die, welche mit Tournefort anfangen Auricula als p. 120 zuerst publicirt, für die erweiterte Gattung nehmen. Das Pax'sche Bedenken wäre auch deshalb nicht gerechtfertigt, weil Linné 1753 der Gattung Primula 7 Arten (bez. incl. elatior und officinalis, die er neben acaulis als Varietäten von P. veris beschrieb, 9 Arten benannte) und Androsace nur 6 Arten gab. Da nun die meisten Autoren, auch Linné, bei Zusammenziehung von solchen Gattungen, die gleichzeitig zuerst in einem und demselben Buche publicirt worden waren, demjenigen Gattungsnamen den Vorzug gaben, welcher die meisten Species besass, so ist dieser vorherrschende Gebrauch mangels definitiver Regel, die ich erst aufstellte, maassgebend, wobei es ganz gleichgültig ist, in welcher Reihenfolge die zwei betreffenden Gattungsnamen desselben Tages publicirt wurden. Nachdem nun Pax l. c. recht ausführliche und zwingende Beweise gebracht hatte, dass Primula und Androsace vereinigt werden müssten, umgeht er das Dilemma wegen der vermeintlichen Namensveränderung von Primula und hält die zwei Gattungen aufrecht, weil sie "im Separiren begriffen seien". Das ist aber nur eine Vermuthung und ein Wechsel auf die Zukunft, der vielleicht erst nach Jahrmillionen fällig wird, den ich deshalb als vorsichtiger Mann nicht in Zahlung nehmen kann, so gerne ich uns beiden wünschte, seine Fälligkeit zu erleben. Es bleibt also in der That nichts anderes übrig, als Androsace mit Primula zu vereinigen und das ist jetzt weniger bedenklich, da Androsace dreimal weniger Arten als Primula zählt.

Da die Länge oder Kürze der Corollenröhre infolge Uebergänge von Art zu Art keine generische Trennung zulässt und auch die Samenzahl der Kapseln keine definitive Grenze zu ziehen erlaubt, so muss man noch die nächsten und verschieden behandelten Gattungen: Arelia Hall. 1742 (welche von Duby in DC. prod. und ebenso von BHgp. zu Androsace gestellt wird), Douglasia Lindley (1827, welche nur eine armsamige Gruppe ist und übrigens in Vitaliana Sesler 1750 einen älteren Namen hat), Dionysia Fenzl (welche BHgp. nur durch manchmal etwas krumme Corollenröhre, die übrigens ziemlich lang ist, von Douglasia, Pax hingegen nur durch fehlende Schlundschuppen, ein bei Primula inconstantes Merkmal, unterscheiden) und Stimpsonia Wright (welche sich nur habituell durch lockere Beblätterung von manchen Gruppen der § Androsace unterscheidet, aber sonst innerhalb der Variabilität von Primula liegt, mit Primula wieder vereinigen, um eine besser begrenzte Gattung zu erhalten, die sich von Cortusa L. durch stumpfe Antheren (ohne spitzen Connectivfortsatz) und isolirt inserirte Stamina (nicht mit basal verbreiterten ringförmig subconnaten) Filamenten auszeichnet.

P. prolifera Wall. (P. imperialis Jungh.) Java: Gede.

Vor der Uebertragung der Artennamen sind zu ändern:

Androsace rotundifolia Hardw. [non Primula r. Wall.] = A. parviflora DC. "Jacq."

= Primula parviflora OK.

A. geraniifolia Watt, non Primula ger. Hk.

A. villosa L., [non Pr. v. Jacq.] = A. odoratissima Schreb.

= Pr. odoratissima OK.

A. muscoidea Duby non Primula m. Hk.

A. cordifolia Wall. non Primula c. Pax.

- Pr. Dubyana OK.

A. elongata L. [non Pr. e. Watt] = A. nana Horn.

- Pr. nana OK.

A. obtusifolia Vill. [non Pr. o. Royle] = A. aretiodes Heer = Pr. aretiodes OK.

A. alpina Lam. [non Pr. alpina Schleich.] = Aretia alpina L. = Andr. Aretia Vill. α & β = Pr. Aretia OK.

Douglasia arctica Hk. [non Pr. a. OK.] = Andr. linearis Grah. = Pr. linearis OK.

Dougl. nivalis Ldl. [non Pr. n. Pall.] = Pr. Douglasii OK.

Aretia bryoides DC. = Ar. helvetica L. = Pr. helvetica OK. Ar. ciliata Lois. = Andr. c. DC. non Pr. c. Moretti = Pr. Decandollii OK.

Ar. pubescens Lois. = Andr. p. DC. [non Pr. p. Jacq.] = Ar. hirtella Duf. = Pr. hirtella OK.

Ar. argentea Lois. 1806 = Andr. imbricata Lam. 1791 = Pr. imbricata OK. Dionysia Aucheri Boiss. (Duby) [non Pr. Aucheri J. & Sp.] = D. odora Fenzl = Pr. odora OK.

Dion. cespitosa Boiss. = Macrosiphonia c. Duby [non Pr. c. OK.]

= Pr. Macrosiphonia OK.

Bereits richtig benannt ist: Primula lactea Lam. (Androsace l. L.), Pr. Vitaliana L. (Aretia V. L. = Douglasia V. Hk.), Pr. aretiodes Lehm. (Dionysia a. Boiss.). Mit unveränderten Speciesnamen sind übertragen, wobei blosse Autorcitate in () für Androsace gelten: Primula Aizoon (Duby), albana (Stev.), altaica (C. Koch), arctica (Cham.), armeniaca (Duby), brevis [Aretia Heg. Heer], bryodes [Dionysia Boiss.], caespitosa (Lehm.), carnea (L.), chamaedryodes [Stimpsonia Wright], chamaejasme (W.), crispidens [Stimpsonia Hance], curviflora [Dionysia Bge.], cylindrica (DC.), diapensiaefolia [Dionysia Boiss.], drabifolia [Dionysia Bge.], erecta (Maxcz.), filiformis (Retz), Friesii (Trautv.), globifera (Duby), Gmelini (Gaertn.), Hausmannii (Leyb.), hedreantha (Gris.), X Heerii (Rchb. f.), Hookeriana (Klatt), Kotschyi [Dionysia Bge.], lactiflora (Pall., Fisch.), lanuginosa (Wall.), Lehmannii (Wall.), longifolia (Turcz.), macrantha (Boiss. & Huet.), maxima (L.), Michauxii [Duby = Dionysia Boiss.], microphylla (Hk. f.), montana [Douglasia Gray], multiscapa (Duby), occidentalis (Pursch), ochotensis (R. & S., "W."), patens (C. Wright), pyrenaica (Lam.), sarmentosa (Wall.), saxifragifolia (Bge.), Selago (Hk. f. & Th.), sempervivodes (Jacqem.), septentrionalis (L.), tapete (Maxcz.), tapetodes [Dionysia Bge.], triflora (Adams), Wiedemannii (Boiss.), Wulfenia [Sieb.] (Koch) OK.

Samolus Valerandi L. var. succulentus O.Ktze. Folia crassa in rosulis densis numerosissima. San Jorge, Nordküste an Strandklippen auf Madeira. Ich fand Rosetten bis zu etwa 100 Blättern. An diesen steilen Strandklippen in feuchtwarmer Zone sind auch die succulenten perennirenden Varietäten von Calendula und Plantago Coronopus zu finden.

Steironema = Nummularia. † Stimpsonia = Primula.

100. Myrsinaceae.

Aegiceras = Umbraculum.

Ardisia = Tinus.

Clavija = Theophrasta L.

Cybianthes = Peckia.

Embelia = Ribesiodes.

Maesa lanceolata Forsk. α paniculata OK. (Wall.) var. 1 Chisia OK. (Don) Sikkim 1300 m.

α var. 2 in dica OK. (Roxb.) Java: Wilis 1600 m.

α var. 3 subintegrifolia OKtze. Anam: Turong.

α var. 4 ramentacea OK. (Roxb.) Java: Tjemas; Singapur.

α var. 5 pyrifolia Clarke (Miq.) Canton. Turong.

β brachythyrsa O.Ktze. var. 6 latifolia Hk.f. & Th. (Bl.) Java: Tjiemas.

β var. 7 Blumei OK. (Bl.) Java: Bromo. M. macrophylla Wall. Sikkim 1200 m.

M. mollissima Bl. Java: Wilis 700 m.

M. sinensis DC. Hongkong. Behaarte Varietät von M. lanceolata?

Die Unterschiede, welche A.DC. prod. und Nachfolger bezüglich der Inflorescenzlänge zur Artenbegründung benutzen, sind ganz unhaltbar, wie denn auch Clarke in Fl. brit. India zu M. indica Formen mit kurzen Inflorescenzen zieht, wobei er aber, ebenso wie A. DC., Scheffer u. A. übersehen hat, dass die submasculinen Inflorescenzen fast stets doppelt so gross sind als die der weiblich functionirenden Pflanzen. M. paniculata Wall. ist eigentlich nur eine submasculine, fast stets sterile Form; doch habe ich diesen Namen auf die Varietäten mit reicheren laxen Inflorescenzen übertragen, deren weibliche Inflorescenzen in der Regel etwa so lang als die männlichen der kurzstraussblüthigen Varietäten sind. Ebensowenig wie dieses Merkmal lässt sich die Serratur der Blätter zu specifischen Unterschieden benutzen, denn die Mittelform bei M. lanceolata (= M. indica sensu latiora) mit angedeutet gezähnten (sinuato denticulata) Blättern sind fast häufiger als die extremen Varietäten mit grobgesägten und ganzrandigen Blättern. Ob die Behaarung allein als Art-Unterschied gelten kann, möchte ich mit Oliver Fl. trop. Afr. bezweifeln. Wie schon Bth. fl. Hongk. angiebt, differiren die Q Blüthen in Bezug auf Blüthenstiele, Kelche und Corolle von den & Blüthen; solche Merkmale sind aber vielfach zur Artunterscheidung benutzt worden, sodass dieses Genus einer gründlichen Revision bedarf, zumal auch die Eintheilung der Arten bei A. DC. nach Florengebieten unhaltbar ist. Dabei würde das Verhältniss der Beerenausbildung zum Geschlecht dieser z. Th. polygamen Pflanzen zu erforschen sein; die d' (d. h. submasculinen, männlich functionirenden) Inflorescenzen setzen manchmal wenige kleine fast trockene Beeren mit reifen Samen an, manchmal finden sich aber bei indica reichlich solch kleine Beeren und manchmal grössere saftigere. Bentham in fl. Hongk, basirt darauf Unterschiede zwischen indica und montana, die aber Clarke vereingt; auch fand ich mittelgrosse Beeren. Ich unterscheide bei Maesa lanceolata folgende von mir gesammelte kahle Varietäten (deren Clarke l. c. noch einige andere angiebt):

Infl. δ' summae vel omnes folia superantes; infl. $Q \pm duplo$ breviores (Wall.) α paniculata OK.

Folia lanceolata angusta (1: ± 5) serrata (Don) 1. Chisia OK.

Folia ovata longe acuminata $(1:2^{1/2}-4)$

Folia serrata (Roxb.) 2. indica OK.

Folia sinuata denticulata (= subglandulose remote dentata)

3. subintegrifolia O.Ktze.

Folia integerrima (Roxb.) 4. ramentacea OK.

Folia obovata vel elliptica acuta vel breviter acuminata $(1:\pm 2)$. [Folia inferiora vel ramorum sterilium interdum subcordata.] Folia sinuato denticulata (Miq.) 5. pyrifolia Clarke

Infl. & folio breviores; infl. Q duplo minores 1-3 cm longae

β brachythyrsa O.Ktze.

Folia majora, —15 cm longa, lata $(1:\pm 2)$ sinuato denticulata

(Bl.) 6. latifolia Hk.f. & Th.

= Peckia cybianthodes OK.

Folia minora —6 cm longa late lanceolata $(1:\pm 2^{1/2})$ dentata (DC.) 7. Blumei OK.

Myrsine capitellata Wall. var. avenis Clarke (Bl.). Java: Gede 3000 m. Diese kleinstblättrige Form mit 2—4 cm langen Blättern ist ein nur 5—8 m hoher Baum wie die anderen Varietäten.

var. lanceolata Clarke. Cochinchina. Blätter 4-10 cm lang.

var. macrophylla O.Ktze. Blätter 10-20 cm lang. Sikkim 2200 m.

M. excelsa Link (Ait.). Tenerifa: Buenavista.

M. guianensis OK. (Rapanea g. Aubl. 1775 = M. floribunda R. Br.

= Samara fl. W. 1798). Trinidad.

M. semiserrata Wall. var. subsessilitora Wall. Flores subsessiles. Sikkim 2000 m. Die seltenere var. longipedicellata O.Ktze. hat bis 2 cm lange Blüthenstiele.

[] Peckia Vell. (1825) descr. fl. flum. [Copie p. 50] = Cybianthus Mart. 1829. BHgp. identificiren die beiden Genera, geben aber Cybianthus unrichtig den Vorzug. Vellozo hatte zwei Arten: P. verticillata* Vell. I t. 134 ist Cybianthus cuneifolius DC f. und P. megaphylla* Vell. I 135 ist Cyb. multicostatus Miq. (vel sp. prox.). Vellozo benannte die Gattung Peckia nach einem Botaniker Namens D. Peck; dagegen ist Pekea Aubl. von einem guianischen Volkswort für die "Peka"-Nüsse abgeleitet; beide ähnliche Wörter sind also wohl zu unterscheiden. — Die anderen Arten sind:

Cybianthus myrianthos Miq. = Weigeltia m. DC. 1834 = Salvadora surinamensis Spr. 1828 = Peckia surinamensis OK. Cybianthus philippinensis Hk.f., BHgp. = Badula cybianthoides DC.f. 1844

und ohne Veränderung der Speciesnamen von Cybianthus übertragen: Peckia angustifolia (DC.f.), Boissieri (DC.f.), coriacea (Mart.), cuspidata (Miq.), densicoma (Miq.), densiflora (Miq.), detergens (Mart.), fusca (Mart.), glabra (DC.f.), guianensis (Miq.), longifolia (Miq.), macrophylla (Miq.), meridensis (Miq.), microbotrys (DC. f.), nitida (Miq.), obovata (Mart. & Miq.), penduliflora (Mart.), peruviana [DC.] (Miq.), Prieurii (DC. f.), subspicata (Bth.) OK.

[] Petesiodes (oides) Jacq. (1763) stirp. am. 17 = Wallenia Sw. 1788. Die Verwerfung des Namens wegen der Endung oides ist regelwidrig. Petesiodes laurifolium* Jacq. ist Wallenia laurifolia Sw. Die anderen Arten sind: Petesiodes nemoralis (Mart.), clusiaefolium (Gris.), venosum (Gris.) OK.

Ribesiodes (oides) L. (1747) fl. zeyl. Nr. 403 in Pentandria c. syn. Ghaesaembilla und Aembilla Herm. = Ghesaembilla Ad. (1763) II 449 = Embelia Burm, fil. 1768; em. incl. der tetrameren Form Samara L. 1771 [= Grossularia Burm. 1737 p. p. genus vitiosum incl. Euphorbiacea: Antidesmia = Cornus Burm. 1737 (genus vitiosum), L. 1747 Nr. 469 non 1735*. Burmann fil. fl. zevl. 62 citirt zu Embelia Ribes Burm. 1768 selbst Ribesiodes L., das dieser unter klarer Trennung der zwei verschiedenen Aembilla, bez. Ghaesaembilla Herm, beschrieben, und veränderte offenbar als Schüler Linne's nur den Namen. weil er auf oides auslautete. Linné hatte solche Namen verpönt, aber in der Flora zevlanica 1747 unter den ihm obscur erscheinenden Pflanzen, deren es viele indess gar nicht mehr sind, solche von ihm verpönte Namen übermüthig selbst geschaffen. Da nun jetzt die Namen auf oides bez. odes zulässig sind, muss Ribesiodes L. erneuert werden; Embelia Ribes Burm, wird also Ribesiodes Ribes OK.; der Name ist nicht nach meinem Geschmack; ich muss ihn aber so geben. Linné schwieg sich später über die Namen Ribesiodes und Embelia aus und hat auch die Art unterdrückt. - Pfeiffer, den Durand index copirt, citirt hierzu noch Rhamnicastrum L. 1747 Nr. 410 = Aembilla Ad., aber dieses = Scolopia Schreb., ist polyandrisch und daher auszuschliessen. Embelia 1768 müsste auch wegen Ghesaembilla Ad. 1763 fallen.

R. obovatum OK. (Samara o. Bth.) Hongkong.

R. Ribes OK. (Embelia Ribes Burm.) Sikkim 2200 m.

R. scandens OK. (Ardisia sc. Bl. = E. javanica Miq.) Java: Megamendon. Die anderen Arten sind zu übertragen, wobei ich für Embelia giltige Autorcitate in (), andere in [] setze: Ribesiodes adnatum (Clarke "Bedd."), amentaceum (Clarke), angustifolium (DC. f.), arboreum [Thou,], (DC. f.), australianum [F. v. M.] (BHgp.), canescens (Wall.), clusiaefolium (Miq.), concinnum (Bkr.), coriaceum (Wall.), dasythyrsum (Miq.), floribundum (Wall.), Gamblei (Clarke "Kurz"), garciniaefolium (Miq. em. Scheff.), Gardnerianum (Wight), Jussieui (DC. f.), Lampani (Scheff.), longifolium (Hemsl.), lucidum (Wall.), macrophyllum (Scheff. "Bl."), madagascariense (DC.f.), micranthum (DC.f.), Myrtillus (S.Kurz), Nasughia (Don), nervosum (DC. f.), nummulariaefolium (Bkr.), nutans (Wall.), oblongatum (Miq.), oblongifolium (Hemsl.), ovatum (Scheff.), pacificum (Hillebr.), parviflorum (Wall.), pergamenaceum [Bl.] (DC. f.), philippense (DC. f.), racemosum (Hassk.), robustum (Roxb.), sarmentosum (Bkr.), sessiliflorum (Miq.), singalense (Scheff.), vestitum (Roxb.), villosum (Bkr. non Wall.), viridiflorum [Bl.] (Scheff.) OK.

[] Theophrasta L. 1737 = Clavija R. & P. (melius Clavijou) 1794, em. incl. Theophrasta Lindl. 1821. BHgp. begrenzen die zwei Gattungen: Corolla cylindracea breviter 5-loba, staminodia basi corollae affixa für Theophrasta Lindl. "Juss." und Corolla subrotata profunde bifida, staminodia tubo corollae affixa für Clavija R. & P. Radlkofer (cfr. Sitzungsberichte der bayer. Acad. 1889, math. phys. Cl. 248 bez. 221—281) giebt diese Unterschiede auf; wie mir scheint deshalb mit Recht, weil es bezüglich der Corollenform Mittelstufen giebt. Schon Linné, indem er auf Eresia Plumier (1703) gen. 8 t. 25 [und in Burm. 1757 t. 126] basirt, giebt die Corolle als campanulat semiquinquefid an und wenn auch subrotate Corollen bei Clavija vorkommen, so finden sich doch auch subcampanulate grossblüthige Clavija-Arten mit ± aufrechten Zipfeln, die in der That semiquinquefid sind. Besonders auffallend ist dies bei einem Exemplar in Kew Nr. 1962 = 7181 Kalbreyer aus New Granada mit über 1 cm grosser und fast ebenso breiter, also kurzglockiger Corolle, die aber

mit ihrer Röhre den Kelch weit überragt; die Staminodien stehen nahe den Buchten der Corolle; die Blätter sind sehr gross lanzettig, fast ganzrandig, entfernt gezähnelt, nicht spinulos, reticulat, kahl; die Trauben sind locker, kahl; es sei diese durch ihre Corolle characteristische Art Th. Kalbreveri genannt; sie bietet eine Mittelstufe zwischen Radlkofer's Gruppen: A. Corolla patellari campanulata parva vix 1 cm longa tubo calycem aequante — die Arten dieser Gruppe haben Corolla semiquinquefida — und B. Corolla tubulosa campanulata elongata 1-2 cm et ultra longa tubo calvee duplo triplo longiore, zu welcher Gruppe B. Theophrasta Jussieui Lindl. bez. Th. densiflora Dene. gehört, welche Corolla quinqueloba mit höchstens 1/4 eingeschnittenen Corollenzipfel hat, während Th. Kalbbreyeri O.Ktze. Corolla late campanulata 1/3 quinquefida tubo calyce duplo triplo longiore hat. Die Blüthen der wilden Exemplare von Th. Jussieui sind übrigens nur 1 cm lang. Wenn man Theophrasta Lindl. "Juss." auf Grund der kurzen freien Stamina und ihren gleichhoch stehenden Staminodien, deren Filamente mit der Corolle verwachsen sind, aufrecht erhalten wollte, so müsste diese einen anderen Namen erhalten, weil Clavija in Theophrasta L. zu ändern ist! Nun versucht Radlkofer eine andere Gattungsumgrenzung, indem er eine geringe anatomische Differenz, nämlich dickwandigere Sklerenchymfasern und ausserdem die wenig vorstehenden Connective der Antheren geltend macht. Indess das sind doch kaum specifische Merkmale und die Erheblichkeit dieses anatomischen Merkmales als Gattungsunterschied wird von Radlkofer l. c. p. 240 selbst dahin gestellt; die Connectivfortsätze sollen liguliform, bez. hornförmig sein, sind aber sehr klein, also zu Unterschieden kaum geeignet. - Die Arten sind: Theophrasta americana L., Jussieui Lindl., densiflora Done., longifolia Jacq., (1790 = Clavija ornata Don 1831), macrophylla R. & S. "Lk.", pungens R. & S. "W." (em. = Clavija p. Done.), latifolia R. & S. "W.", integrifolia Miq. "Pohl", nobilis Linden 1874 (Clavija clavata Done. 1876), Hookeri Linden (DC.), antioquensis Linden, Rodekiana Linden (Lind. & Andr.). Ferner sind zu übertragen, wobei ich die Autorcitate für Clavija-Homonyme in () setze: Theophrasta macrocarpa (R. & P.), spathulata (R. & P.), pendula (R. & P.), undulata (Don), laurifolia (Desf.), caloneura (Mart. & Miq.), sparsifolia (Miq.), Riedeliana (Rgl.), Biborrana (Oerst.), fulgens (Hk. f.), grandis (Dene.) OK. und Clavija longifolia R. & P. 1798 non Theophrasta longifolia Jacq. 1790 = Theophrasta Ruiziana OK.

Tinus Burm. (1737) zeyl. 222 t. 103 [non Tinus L. 1735 quae nunc Viburnum Tinus L. 153; non Tinus L. 1759 quae nunc Clethra L. 1735] = Badulam L. (1747) fl. zeyl. p. 231 = Badula Juss. 1789 = Icacorea Aubl. 1775 = Bladhia Thbg. 1781 = Anguillaria Gaertn. 1788 = Ardisia Sw. 1788; em. incl. Pimelandra DC.f. Wegen Einziehung von Pimelandra vergl. T. simplex O.Ktze. Der Name Tinus ist auf sehr verschiedene Gattungen übertragen worden: Zuerst 1735 in Syst. I (auch 1738 in hort. Cliff.) für Viburnum Tinus angewendet, dann von Burmann 1737 für eine ausführlich beschriebene und gut abgebildete Art dieser Gattung: Ardisia Moonii Clarke = Tinus Moonii OK. (Vahl zog t. 103 zu seiner Ardisia humulis). Es hat also Tinus Burm. für diese Gattung nun zu gelten. Der Name Ardisia kann auf keinen Fall bestehen bleiben, da er mehrere ältere Synonyme hat, von denen BHgp. auch zwei citiren, ohne sie zu bevorzugen. Linné schwieg sich über die Pflanze völlig aus, nachdem er sie 1747 fl. zeyl, in jeder Weise ungerechtfertigt zu den Barbarae annihilatae unter dem Burmann'schen Synonym aufgeführt hatte; 1742 hatte Linné seine erste Tinus eingezogen und 1747 die Beschreibung und Abbildung von Burmann wohl citirt, aber nicht benutzt. Die Autorcitate in [] bei den folgenden Arten beziehen sich auf Ardisia, die in () auf ältere Synonyme.

Tinus crispa OK. [DC.] (Thbg. 1784). Hongkong. In der Flora brit.

Ind. wird der Name A. crenata Roxb. 1824 vorgezogen.

var. macrocarpa OK. [Wall.] Fructus duplo majores. Sikkim. Der angebliche andere Unterschied, den Clarke in Fl. brit. Ind. III 524 für A. macrocarpa hervorhebt, beruht auf Irrthum, denn die seitlichen Inflorescenzen sind fast stets etwas beblättert, bez. subsessil.

T. diengensis O.Ktze. n. sp. Frutex 3—4 m altus glaberrimus. Folia late lanceolata $(1:2^1/2)$ — 15 cm longa coriacea integerrima. Racemi axillares aphylli ebracteosi 10—20-flori laxi— 12 cm longi. Pedicelli— 2 cm longi incurvati. Calycis lobi acutiusculi. Flores albi. Java: Dieng 2500 m. Nur mit Tinus attenuata OK. = A. attenuata Wall. 2286 = A. oxyphylla Wall. 2291 näher verwandt, aber durch breitere dickere Blätter, lange lockere Trauben mit eingebogenen Blüthenstielen verschieden. Die verwandte A. polycephala Wall. = Tinus polycephala OK. unterscheidet sich ausserdem durch grosse Bracteen.

T. glanduloso-marginata OK. [Oerst.] Costarica: Irazu 3000 m.

T. humilis OK. [Vahl] var. obovata OK. [sp. Bl., syn. Clarke]. Folia obovata obtusa coriacea. Java: Plabuan. Die vorderindischen Exemplare haben meist nicht so dicke graugrüne Blätter. Die schmalblättrige Form mit dicken Blättern ist var. salicifolia OK. [sp. A. DC.].

T. japonica OK. [Bl.] (Thbg.) Japan: Ishu.

T. javanica OK. [A. DC.] Java: Gede 3000 m, Dieng 2500 m. Die Pflanze ändert blühend von 1—10 m hoch.

T. lanceolata OK. [Roxb.] Java: Njalindung.

T. (§ Pimelandra) simplex O.Ktze n. sp. Racemi simplices solitarii brevi-(1 cm)pedunculati multi-(-60)flori confertissimi subumbellati demum praelongati sed vix pollicares rhachide demum incrassato pulvinis prominulis ceterum ut in A. fuliginosa Bl. = Pimelandra f. BHgp. = Tinus fuliginosus OK. Java: Njalindung 700 m. Ein bis 5 m hoher Strauch mit fleischrothen Blüthen; die 5 Sepala sind valvat, die Petala imbricat, die Antheren ruhen auf sehr kurzen breiten Filamenten. Ich war geneigt, anfangs diese Form nur für eine Varietät von A. fuliginosa zu halten, aber die Inflorescenzen, die übrigens bei Ardisia characteristisch für die Arten sind, sind total verschieden, denn A. ful. hat eine Rispe mit armblüthigen, fast doldigen Zweigen (von Blume etc. unrichtig als Traube bezeichnet), deren Rhachis sich zur Fruchtzeit weder verdickt noch verlängert. Meine Exemplare zeigen 8 gleiche Inflorescenzen; es kann sich also nicht etwa um eine Abnormität handeln. Die Trennung von Pimelandra und Ardisia ist ganz unnatürlich, da weder die Kelchbehaarung (vergl. z. B. A. villosa) noch die Inflorescenz (vergl. auch Clarke in Fl. brit. Ind. III 530) einen Unterschied bietet; Pax in Engler & Prantl Pfl. fam. zieht Pimelandra auch ein. //

A. villosa Roxb. Java, von verschiedenen Standorten.

[] Umbraculum Rumpf (1743) III 124 t. 82 = Aegiceras Gaertn. 1788 em. auct. Von allen Autoren (cfr. Hasskarl's Schlüssel z. Herb. amb. 58) nur mit Aegiceras identificirt, speciell mit Aegiceras minus Gaertn. em. auct., welches bei Gaertner mit einer anderen Pflanze, Connarus? confundirt ist, während Umbraculum Rumpf zweifellos nur die einzige Art der Gattung und = U. corniculatum OK. = Rhizophora corn. L. = Aegiceras majus Gaertn. = Ae. minus Gaertn. p. p. ist.

101. Sapotaceae.

Achras Sapota L. cult. Java.

Bassia = Vidoricum.

[] Binectaria Forsk. (1775) = Imbricaria Juss. 1789. DC. f. im prod. VIII und BHgp. citiren Binectaria, geben diesem Namen aber nicht den gebührenden Altersvorzug. DC. schrieb: Nomen Binectaria antiquius sed reformandum propter absentium nectarii. Es handelt sich bloss um verschiedene Deutung der Blüthenkreise; Forskal beschrieb die Pflanze und den Blüthenbau genau und ausführlich. Die äusseren vier Kelchblätter nannte er Calyx, die inneren vier etwas abweichenden, Petala, die zwei Corollenkreise Nectarium corolliforme duplex. Man muss sich diese Deutung merken, da man den Namen Binectaria deshalb nicht verwerfen darf. Er gab dieser Culturpflanze, von der er nur einen Baum gesehen, keine Speciesnamen; es betrifft Binectaria borbonica OK. = Imbricaria b. Gm. 1791 = Imbr. maxima Poir. 1797. Die anderen Arten sind Binectaria fragrans (Imbr. fr. Bkr.), media (Bkr. "Bojer"), petiolaris (DC. f.) OK.

Bumelia = Lyciodes.

Imbricaria = Binectaria.

Kauken (ia) Burm. (1737) thes. zeyl. 133 c. syn. Breyne Cent. I p. 20, Herm. Mus. zeyl. 33, Elengi hort. mal. I 34 t. 20 und Pluk. Alm. 203, Ray III 665 etc. = Mimusops L. (1747) mit denselben Synonymen und den zwei Arten, die er später Mimusops Elengi und Kauki nannte; er machte also die älteren Namen zu Speciesnamen und setzte einen neuen Genusnamen vor, als er zu den altbekannten Pflanzen eine neue Beschreibung lieferte. Ich latinisirte das Wort durch Anfügung von ia.

Kaukenia Elengi OK. (Mim. E. L.) cult. Java. Singapur.

K. hexandra OK. (Mim. h. Roxb.) cult. Delhi. Die anderen Arten sind: Kaukenia acuminata (Bl.), caffra (E. Mey.), cuneifolia (Bkr.), dissecta (R. Br.), elata (Allem.), Erythroxylon (DC. f. "Bojer"), floribunda (Mart.), fruticosa (Bojer), globosa (Gaertn.), Kirkii (Bkr.), javensis (Burck), Kauki (L.), Kummel (Hochst.), lacera (Bkr.), litoralis (S. Kurz), longifolia (DC. f.), Mochisia (Bkr.), multinervis (Bkr.), parvifolia (R. Br.), Roxburghiana (Wight), rufula (Miq.), Salzmannii (Miq.), subsericea (Mart.), surinamensis (Miq.), timorensis (Burck) OK.

[] Lyciodes (oides) L. (1738) hort. Cliff. 488 = Bumelia Sw. 1788. em. auct. Der Typus der Gattung ist Sideroxylon Lycioides L. = Bumelia Lycioides Pers. = Sideroxylon spinosum Duh. = Lyciodes spinosum OK. Linné citirte zu diesem canadischen Strauch in hort. Cliff. und später: Arbor folio salicis viridi alterno splendente spinis longioribus alternis ad alas foliorum Boerh. lugd. II 263 und später verwendete er den Gattungsnamen von 1738 als Speciesnamen. Die anderen Arten sind zu übertragen, wobei ich Autorcitate für Bumelia in () und für Sideroxylon in [] setze. Lyciodes angustifolium (Nutt., cuneata auct.), buxifolia (R. & S. "W."), Candolleanum (Bumelia spinosa DC. non Lyciodes spinosum OK.), crenulatum (Spr.), Dunantii (DC. f.), ferox (Schl.), Hayesii (Hemsl.), laetevirens (Hemsl.), lanuginosum [Mchx.] (Pers.), myrsinifolium (DC. f.), obovatum [Lam. 1793] (= Bumelia cuneata Sw. 1797), obtusifolium (R. & S. "W."), occidentale (Hemsl.), parvifolium (DC. non Chapm.), persimile (Hemsl.),

retusum (Sw.), rotundifolium (Sw.), Sartorum (DC.f.), spiniflorum (DC.f.), subessiliflorum (Hemsl.), tenax [L.] (W.) OK.

Mimosops = Kaukenia.

[] Pometia Vell. 1825 non Forst. † = Pradosia Liais 1872. Radl-kofer in Durand index p. 501 anerkennt diese Gattung und verwirft Pometia Vell. offenbar nur wegen der Sapindacee Pometia Forst.; aber der von Forster gegebene Name ist durch einen älteren, nämlich Dabanus Rumpf zu ersetzen, sodass die von Vellozo selbständig aufgestellte Gattung Pometia mit der Art P. lactescens *Vell. nicht in Pradosia lactescens (err. lutescens) Radlk. verändert zu werden braucht.

Pradosia = Pometia.

Sideroxylon tomentosum Roxb. Westghats 600 m. In drei Formen:

1. sphaerocarpum O.Ktze. Fructus globosi obtusi.

2. acicarpum O.Ktze. Fructus breves lati subito acuminati.

3. stenocarpum O.Ktze. Fructus oblongi acutiusculi,

Meine Exemplare zeigen noch im Alter stark behaarte Blätter, während var. elengodes OK. (sp. DC.f.; syn. Clarke) folia mox glabrescentia hat.

[] Vidoricum Rumpf (1741) herb. amb. I 174-5, t. 67 und III 184-186, t. 118; Gaertn. (1791) in syn. ad Bassiam dubiam Gaert. = Bassia L. "Koenig" 1771 (non All.* 1766) = Illipe F. v. M. 1885 err. ex "Illipe malabarorum Koenig msc.", welches von Radlkofer mit Recht als ein von Koenig citirter Vernacularname "Illipe der Malabaren" und nicht als ein Synonym aufgefasst wird. Die andere Auffassung, dass es ein Synonym sei, ist schon deshalb unzulässig, weil Koenig ja selbst den lateinischen Namen Bassia gegeben hatte. Was nun Vidoricum Rumpf betrifft, so hat Rumpf acht Arten, die nur in Frucht beschrieben sind, so dass diese Arten jetzt, da in den Herbarien meist die Früchte fehlen, nicht genau bestimmt werden können, welche aber doch nur zu diesem Genus zu gehören scheinen. Rumpf's Beschreibungen der Früchte sind ziemlich ausführlich. Gaertner selbst schreibt zu Bassia dubia: cfr. Vidoricum sylvestre Nr. 1 & Rumpf III 184. DC. f. schreibt zu Bassia dubia Gaert.: descriptio et ic. seminis cum genere concordant sed flores et folia ignota, cl. auctor suspicatur Vidoricum sylvestre amb. III 184 synonymon esse. Arbor sane congener videtur: foliis alternis ellipticis utrinque acuminatis pedicellis geminis petiolo duplo brevioribus bacca magnitudine et forma Olivae. Hier hat DC. die t. 118 des 3. Bandes, welche Vidoricum sylvestre Nr. 4 darstellt, speciell mit Bassia identificirt; die Gärtner'sche Abbildung aber und die citirte Rumpf'sche Art Nr. 1 bezieht sich auf t. 67 des ersten Bandes, welches eine ganz andere Art derselben Gattung ist und von Rumpf im Samen fast so wie bei Gaertner fig. a abgebildet wird. Auch die lange Beschreibung der Frucht von Vidoricum silvestre (Nr. 2) secundum Rumpf passt recht gut zu Bassia L. und eine Art lässt auch die vier Kelchsegmente erkennen, durch welches Merkmal die jetzt reducirte Gattung z. Th. characterisirt ist. Die Arten sind von Bassia, bez. bei Engler von Illipe zu übertragen, wobei blosse Autorcitate in () für Bassia gelten: Vidoricum butyraceum (Roxb.), caloneurum (S. Kurz), Cocca (Scheffer), cuneatum (Bl.), ? elongatum (Miq.), Erskieanum (Illipe & Bassia Ersk. F. v. M.), fulvum [Thw.] (Bedd.), fuscum (Illipe f. Engl.), insigne (Radlk.), Korthalsii (Burck. "Pierre"), latifolium (Roxb.), Lobbii (Clarke), longifolium (L.), malabaricum (Bedd.), microphyllum [Thw.] (HK.), Moonii (Bedd.), Mottleyanum (Vriese), neriifolium [Moon] (Thw.), pallidum (Burck) OK.

102. Ebenaceae.

[] Bisaschersonia OK. = Tetraclis Hiern 1873 non A. Gray* 1855. Wegen der giltigen Labiatengattung Tetracleis A. Gray, die später in Walpers Annalen und BHgp. Tetraclea geschrieben ward, was aber auch keinen genügenden Wortunterschied ergiebt, muss diese Ebenacee einen anderen Namen erhalten. Ich gestatte mir, die namenlos gewordene Gattung nach einem meiner verehrtesten Lehrer, Professor Dr. Paul Ascherson zu benennen. Habe ich zwar auch nicht immer in verba magistri geschworen, so hoffe ich doch, war seine Mühe mit mir nicht ganz verloren. Da es schon eine Pilzgattung Aschersonia, die seinem Vater gewidmet ist, giebt, erneuerte ich den Namen nach dem guten Beispiel, das uns Cogniaux gegeben, durch das Praefix Bis. Die einzige Art ist Bisaschersonia clusiaefolia OK. = Tetraclis c. Hiern.

Diospyros cordifolia Roxb. Dekkan. D. virginica L. U. St.

[] Ebenus Rumpf ex Burm. (1737) thes. zeyl. 91 und Rumpf (1743) herb. amb. III 1 t. 1 non L. † (1753), incl. Highulaenda Burm. (1737) l. c. p. 121, L. (1747) fl. zeyl. 202 (= Pisonia buxifolia Rottb.) = Maba Forst. 1776 (non Mabea Aubl.* 1775) = Pisonia Rottb. 1783 (non L.* 1737) = Ebenoxylum Lour. 1790. Es ist Ebenus vulgaris Rumpf = Ebenoxylum verum Lour. = Maba Ebenoxylon Don = Maba elliptica Forst. 1776 = Maba Ebenus Spr. = Ebenus elliptica OK. (Rumpf's Speciesname als vor 1753 gegeben, kommt nicht in Concurrenz.) Rumpf hat noch drei Arten, von denen zwei ebenfalls für Ebenus bez. Maba erklärt worden sind, aber sie sind nebst der letzten nicht sicher aufzuklären, während seine erste Art von verschiedenen Autoren schon identificirt worden ist, z. B. Loureiro, Poiret, Don, DC. prod. Miquel, Hiern. — Highulaenda Burm., L. = Maba buxifolia Pers. würde auch die Priorität vor Maba Forst. haben, hat aber gegen Ebenus zurückzustehen. Die Arten sind nach Hiern's Monographie übertragen, wobei ich Autorcitate für Maba-Homonyme in (), für ältere Homonyme mit anderen Gattungsnamen in [] setze: Ebenus abyssinica (Hiern), acapulcensis [DC. f.] (Hiern), acuminata [Thw.] (Hiern), albens [Presl] (Hiern), andamanica (S. Kurz), Andersoni (Hiern "Sol."), Beccarii (Hiern), buxifolia [Roxb.] (Pers.), caribaea [DC. f.] (Hiern), cauliflora [Mart.] (Hiern), compacta (R. Br.), confertiflora (Hiern), cordata (Hiern), diffusa (Hiern), fasciculosa (F. v. M.), foliosa (Rich.), geminata (R. Br.), Grisebachii (Hiern), hemicyclodes (F. v. M.), hermaphrodica (Zoll.), Hilairei (Hiern), Hillebrandii (Seem.), humilis (R. Br.), inconstans [DC. f.] (Gris.), intricata [A. Gray] (Hiern), javanica (Zoll.), lamponga (Mig.), lancea (Hiern), lanceolata [Poir.] (Hiern), laurina (R. Br.), Maingavi (Hiern), major (Forst.), Mannii (Hiern), Mellinoni (Hiern), merguensis (Hiern), micrantha [Dalz.] (Hiern), Motleyi (Hiern), Mualata (Hiern "Welw."), myristicodes (Hiern), myrmecocalyx (Hiern), myrmecocarpa [Mart.] (Hiern), natalensis (Harv.), nigrescens (Dalz.), oblongifolia [Thw.] (Hiern), obovata (R. Br.), ovalifolia [Thw.] (Hiern), Pavonii [DC.f.] (Hiern), punctata (Hiern), quiloensis (Hiern), reticulata (R. Br.), rufa (Lab.), ruminata (Hiern), salicifolia [W.] (Hiern), sandwicensis (DC.f.), sericea [DC.] (Hiern), sey-chellarum (Hiern), sumatrana (Miq.), Teysmannii [Hassk.] (Hiern), Viellardii (Hiern) OK.

Maba = Ebenus.
Tetraclis = Bisaschersonia.

103. Styracaceae.

Eugeniodes (oides) L. (1747) fl. zeyl. 192 Nr. 409 c. syn. Laurus Burm. thes. zeyl. t. 62 (non L.) et Bobu Herm. = Cofer Loefl. 1758 = Symplocos L. 1762 = Bobu Ad. 1763 = Hopea L. 1767... = Bobua DC. Den Namen Eugenioides hat Linné später, wie alle seiner Ansicht nach regelwidrigen, aber übermüthig in seiner Fl. zeyl. eingesetzten Namen todtgeschwiegen; zu Cofer hatte er 1758 in Loefling iter eine unvollkommene Beschreibung geliefert und den Namen für dieselbe Pflanze 1762 in Symplocos verändert. Burmann thes. zeyl. t. 62 stellt den Typus der Gattung dar und ist das gemeine Eugeniodes laurinum OK. = Myrtus laurina Retz. = Symplocos spicata Roxb. — Die Autornamen in () bei den Arten dieses Genus beziehen sich auf Symplocos, die in [] auf Synonyme mit anderen Gattungsnamen.

Eugeniodes diengense O.Ktze. n. sp. Frutex 3—7 m altus glaber. //
Folia subsessilia elliptica utrinque acuta glaberrima 4—6 cm longa coriacea superne serrulata. Spicae simplices pollicares rhachide incrassato stricto piloso. Fructus oviformis apice late constrictus calyce persistente coronatus vix 1 cm

longus laevis haud sulcatus. Java: Dieng 2600 m.

Von javanischen Arten kommt E. salaccense OK. [Bl.] (Miq.) unserer Art nahe; doch sind dessen Früchte unbekannt und die Blätter wahrscheinlich, wie bei den anderen Arten gestielt, sonst würde es Blume wie bei der gleichzeitigen Beschreibung (Bijdr. p. 1118) non Dicalyx sessifolius (= E. sessifolium OK. — richtiger wäre E. sessilifolius, aber der Name ist nun einmal so gegeben —) erwähnt haben. Letztere Art, deren Fruchtform auch nicht beschrieben ist, hat verzweigte Inflorescenzen. Die zahlreichen verwandten Arten anderer Länder sind nach Vaterländern diagnosticirt und bedürfen sammt den javanischen einer einheitlichen Revision. Ich fand aber im Kew-Herbar keine Art, die mit meiner übereinstimmt.

E. fasciculatum OK. (Zoll.). Java: Njalindung.

E. laurinum OK. (Myrtus l. Retz. 1779—91 = Symplocos spicata Roxb. 1814 em. Clarke in fl. brit. India). Vorderindien: Terrai. Clarke benutzte den Namen als var. laurina, aber er hat die Priorität vor spicata Roxb.

E. ramosissimum OK. (Wall.). Sikkim: Darschiling.

E. theaefolium OK. (Ham.). Sikkim.

E. theaeformis OK. (Alstonia theaeformis L.f. = Symplocos Alstonia L'Hér.). Silla de Caracas.

Styrax punctatum A.DC. Costarica: Irazu 2800-3000 m.

Symplocos = Eugeniodes.

104. Oleaceae.

[] Adelia P. Br. 1756 (non L. 1759), Mchx. 1803 = Forestiera Poir. 1811. Linné hatte 1759 zwei andere Gattungen von P. Browne willkürlich zu einer neuen Gattung Adelia L. verschmolzen, wobei er die Gattungsnamen P. Browne's zu Artennamen verwendete; aber Adelia P. Br. war nicht dabei; Linné's Arten Adelia Bernardia, Adelia Ricinella und Adelia Acidoton befinden sich jetzt unter den drei Genera: Bernardia, Ricinella und Acidoton. Die Arten von Adelia P. Br. sind: Adelia acuminata Mchx. = Forestiera a. Poir.; A. ligustrina Mchx. = For. a. Poir.; A. porulosa Mchx. = For. p. Poir.; letztere ist die einzige Art von P. Browne, die aber = Myrica segregata Jacq. 1788 (Collect. II 273, nicht wie Asa Gray synops. fl. angiebt: "obs." II 273) zu

Adelia segregata OK. wird. Die anderen Artennamen sind zu übertragen: Adelia angustifolia (Torr.), Burchelliana (Oliv.), cassinodes (Poir.), neomexicana (A. Gray), phillyreodes [Bth.] (Torr.), pubescens (Nutt.), reticulata (Torr.), rhamnifolia (Gris.), sphaerocarpa (Torr.) OK. Die Autoreitate in () gelten für Forestiera.

Forestiera = Adelia.

Jasminum coeruleum O.Ktze. n. sp. Frutex humilis —1 m altus ramosissimus ramis teretibus pubescentibus glabrescentibus. Folia cum floribus 1-3 in perulis vel pulvinis oppositis fasciculata obovata obtusa petiolo brevissimo subsessilia glabra ± 1 cm longa ± 1/2 cm lata saepius cum minoribus immixta, integerrima. Perulae saepe spinis setaceis suffultae. Pedicelli 1/2-1 cm longi. Calyx quinquepartitus lobis lanceatis margine sub lente ciliatus — 3 mm longus. Corolla hypocrateriformis coerulea tubo + 1 cm longo lobis 5 ovatis 6-8 mm Stamina 2 inclusa antheris erectis. Ovarium oblongum biloculare, loculis uniovulatis disco haud cingente suffultum. Stylus subexsertus. Stigma breviter bilobum. Fructus ignotus. St. Thomas. Unter Nr. 79 und 165 blau resp. lila notirt. Eine in mehrfacher Hinsicht bemerkenswerthe Art, zunächst ist sie die erste blaublüthige Art, die vielleicht nach Auffindung der Früchte einer neuen Gattung zuzuweisen sein wird; dann ist sie cheiropsoid (total reducirte Blüthenzweige) ähnlich J. Sieboldianum Bl. Die Blüthen erscheinen aber mit den Blättern zugleich. Ferner gehört sie zu den Arten mit kleinsten Blättern, die an die Blättchen von J. fruticans erinnern, bei dem aber der gemeinsame Blattstiel mit drei Blättchen regelmässig entwickelt ist, während er hier fehlt und nur als rudimentärer Blättchenstiel noch existirt, dem sich manchmal noch die kleineren Seitenblättchen zugesellen, wie das ja auch bei anderen Arten mit einfachen Blättern manchmal vorkommt. Pfriemliche Zweigknospenblätter kommen auch bei anderen Arten manchmal vor und finden sich auch abgebildet, hier sind sie aber zu zarten Dornen entwickelt. - BHgp. schreiben bei den Oleaceen Discus 0; aber Jasminum hat einen sich von der Kelchröhre oft leicht lösenden Discus, der später sich sogar manchmal zu einem Fruchstiel über den Kelch verlängert; nur ein Discus eingens scheint meist zu fehlen.

J. caudatum Wall. Sikkim 1000 m. Vielleicht Varietät von J. flexile Vahl.

J. humile L. Sikkim 2200 m.

J. odoratissimum L. Tenerifa: Guia.

J. officinale Portorico, cultivirt.

J. parviflorum Dene. Java: Wilis.

J. pubescens W. var. velutinum O.Ktze. Folia adulta supra velutina Java: Bromo 1000 m. Stimmt bis auf die langen Kelchzipfel mit J. vulcanicum Bl., ist von gewissen Formen des J. Sambac nur durch die dauernde Behaarung

verschieden und vielleicht besser damit zu vereinigen.

J. rambayense O.Ktze. n. sp. Frutex 2—3-metralis ramis pubescentibus. Folia glabra subtus in axillis venorum barbata, e basi rotundata lanceolata (1:±3) magna — 15 cm longa penninervia membranacea opposita. Petioli breves vix 1 cm longi apice articulati. Flores terminales vel in axillis summis conferte trichotome corymbosi. Pedicelli calycesque tomentosi. Calyx breviter 5-dentatus dentibus triangularibus. Corolla alba tubo 1—1,5 cm longo laciniis 7—8 lanceolatis ± 8 mm longis. Java: Rambay. Unter den wenigen einfachblättrigen Arten mit kurzzähnigen Kelchen durch dichte und filzige Inflorescenz ausgezeichnet; es kommt nur J. Zippelianum Bl. zum näheren Vergleich, das ausserdem durch vierzähnige Kelche, weniger Corollenzipfel und in

der Mitte gegliederte Blüthenstiele abweicht. Die Corollenröhrenlänge dürfte, wie auch bei anderen Arten kein specifisches Unterscheidungsmerkmal sein, da dies mit der Heterostylie variiren wird.

J. Sambac Ait. (L.) formae foliis glabrescentibus (cfr. J. pubescens).

α normale O.Ktze. Java, cultivirt.

β undulatum OK. (L.). Java: Megamendon.

y Kerianum O.Ktze. Java: Tjibelong 200 m, Paraan 600 m.

ε syringifolium OK. (Wall.). Sikkim cult. 1100 m.

ζ scandens OK. (Vahl). Singapur. η nemocalyx O.Ktze. cult. Bengalen.

Die zahlreichen von Wallich, Blume und Anderen aufgestellten Arten aus dem Formenkreis des J. Sambac sind nur sehr künstlich von einander zu unterscheiden, und durch mancherlei Zwischenformen mit einander verknüpft. Wie bei so vielen tropischen Lianen haben die Hauptstengel und die niedrig strauchig bleibenden Formen andere breitere grössere Blätter als die letzten Zweige hochrankender Formen, eine Veränderlichkeit, die bei Revision der Arten mehr zu berücksichtigen ist. Obige Varietäten unterscheide ich wie folgt: Calycis laciniae 5—10 mm longae

Folia lata $(1:1^{1/4}-1^{3/4})$. Flores pauci 1-7 laxi α normale

Folia plurima angusta (1:2-3) acuminata.

Flores pauci (1-7) pedicellis sublongis laxi (Nyctanthes undulata L.)

β undulatum OK.

Flores pauci pedicellis brevibus conferti (J. undulatum Ker fide cl. Clarke)
γ Kerianum O.Ktze.

Calycis laciniae 2-5 mm longae (Folia angusta)

Flores pauci (1—3) pedicellis sublongis laxi (Wall.) $-\delta$ Heyneanum Clarke Flores plures (3—9) cet. ut δ (Wall.) ϵ syringifolium OK. Flores 3—7 pedicellis brevibus conferti . (Vahl) ζ scandens OK.

Calycis laciniae 10—15 mm longae filiformes tortiles (Flores pauci conferti.) Folia angusta η nemocalyx O.Ktze.

Ligustrum Ibota Sieb. Japan. L. robustum Bl. Java: Tjibelong.

L. sinense Lour. Hongkong.

Linociera = Mayepea.

[] Mayepea Aubl. 1775 = Freyeria Scop. 1777 = Thouinia L. f. 1781 = Ceranthus Schreb. 1789 = Linociera Sw. 1791. BHgp. citiren alle diese älteren Namen, geben aber Linociera aus unbekannten Gründen den Vorzug. Ferd. von Mueller stellte im Census dafür den Aublet'schen Namen wieder her. Mayepea guianensis Aubl. ist = Linociera tetrandra R. & S. Richtig benannt sind ausserdem M. axillaris F. v. M. (R. Br.), ramiflora F. v. M. (Roxb.), picrophloia F. v. M., quadristaminea F. v. M. Die anderen Arten sind zu übertragen: Linociera purpurea Vahl = Chionanthus zeylanica L.

= Mayepea zeylanica OK. L. Wightii Clarke c. syn. Olea linocieroides Wight = M. linocieroides OK. L. terniflora Wall. 2845 = L. acuminata Wall. 2844 = M. acuminata OK. L. compacta R. Br. = Ch. comp. Sw. 1788 = Ch. caribaea Jacq. 1788 (letzterer

Name von Swartz 1797 bevorzugt) = M. caribaea OK.
L. glomerata Pohl non Mayepea gl. OK. (Bl.) = M. Pohliana OK.

Ferner mit unveränderten Speciesnamen, wobei sich blosse Autorcitate in () auf Linociera und in [] auf Chionanthus beziehen: Mayepea arborea

(Eichl.), callophylla [Bl.], cambodiana (Hance), crassifolia (Mart.), cuspidata [Bl.], densiflora [Zoll.], diversifolia [Miq.], elegans (Eichl.), elliptica [Bl.], glomerata [Bl.], insignis [Miq.] (Clarke), intermedia [Bedd.] (Wight), latifolia (Vahl), laxiflora [Bl.], leprocarpa [Bedd.] (Thw.), ligustrina (Sw.), luzonica [Bl.], macrocarpa [Bl.], malabarica (Wall.), mandioccana (Eichl.), micrantha (Mart.), minutiflora [S. Kurz] (Clarke), montana (DC.), odorata (Jack), palembanica [Miq.], pauciflora [Olea p. Wall.] (Clarke), rostrata [Miq.] (Teysm. & Bin.), spicata [Bl.], timorensis [Bl.] OK.

[] Nathusia A. Rich. = Schrebera Roxb. 1798 non Thbg.* 1794. Infolge nöthiger Wiederherstellung von Schrebera Thbg. 1794 hat diese Gattung das bisher einzige Synonym als Hauptnamen zu erhalten. Die Arten sind: Nathusia alata Hochst. (Schrebera Saundersiae Harv.), swieteniodes (Roxb.), golungensis (Welw.), trichoclada (Welw.) OK.

Nyctanthus arbor-tristis L. Java cult.; Vorderindien: Calcutta, Terrai.

Olea dioeca Roxb. Provinz Bombay.

O. europaea L. var. cerasiformis WB. Gran Canaria.

Osmanthus Aquifolium BHgp. (Thbg.) Japan, cultivirt.

Schrebera = Nathusia.

105. Salvadoraceae.

Azima sarmentosa Bth. (Bl.) Java: Probolingo. Fehlt in Miquel's Flora.

[] Dobera Juss. 1789 = Tomex Forsk. 1775. Tomex würde gelten, wie BHgp. III 162 meinen, falls Forskal die Gattung als neu aufgestellt hätte. Das ist aber nicht der Fall; er citirt zwar nicht Linné als Autor zu Tomex; das thut er aber bei allen anderen Gattungen von Linné auch nicht. Er schreibt ausserdem p. 33 zuletzt An novum genus? spricht also nur die Vermuthung aus, dass es ein neues Genus sei. Er setzt sonst bei jeder neuen Gattung stets hinzu: "Novum genus" oder isolirt die nova genera unter einem besonderen Titel, so auch nach Tomex auf citirter Teite 33 unter der Ueberschrift Nova Genera: Sallanthus etc. Es bleibt also Dobera Juss. bestehen, denn Forskal würde seinem Gebrauch zufolge einen neuen Namen mit besonderer Bezeichnung n. g. gegeben haben, wenn er seine Pflanze anstatt zu Tomex L., das er nur gemeint haben kann, zu stellen, für eine genus novum bestimmt gehalten oder Tomex als neuen Namen aufgestellt hätte.

106. Apocynaceae.

Aganosma marginata G. Don (Roxb.) Cochinchina.

Allamanda cathartica L. Trinidad. Singapur cult.

Alyxia = Pulassarium.

Ancylocladus Wall. = Willoughbya Roxb. 1819 non Neck.* 1790. Nachdem Willoughbya Neck. für Mikania W. zu restauriren war, hat das für diese Gattung vorhandene Synonym Wallich's, das als Ersatzname aufgestellt ist, zu gelten. Die Arten sind: Ancylocladus edulis (Roxb.), coriaceus (Wall.), ceylanicus (Thw.), firmus (Bl.), grandiflorus (Hk. f. "Dyer"), tenuiflorus (Hk. f. "Dyer"), oblongus (Hk. f. "Dyer"), flavescens (Hk. f. "Dyer"), rufescens (Hk. f. "Dyer"), javanicus (Bl.), celebicus (Bl.), umbrosus (Bl.) OK. und Anc. Beccarianus OK. = Beccari Nr. 3764 c. char. in BHgp. II 691.

Aspidosperma = Macaglia.

[] Beluttakaka Ad. (1763) fam. II 172 "Rheede IX 7" (t. 5,6) = Chonemorpha Don 1837. Adanson citirt t. 7 anstatt p. 7, wozu t. 5 und 6 gehört. Da ausserdem t. 7 Adakodien Rheede ist, so liegt nur ein Druckfehler (t. anstatt p.) vor; dagegen ist das in zweiter Reihe citirte Synonym Nerium Browne auszuschliessen. Rheede IX t. 5,6 ist, wie auch Roxburgh, DC., Miq. etc., zuletzt Clarke in fl. brit. India identifirten, = Chonemorpha macrophylla Don (Roxb.). Rheede schrieb Belutta-Kaka-Kodi; Adanson kürzte den Namen. Die Arten sind: Beluttakaka macrophylla [Roxb.] (Don), Griffithii (Hk. f.), ? malabarica [Lam.] (Don) OK.

Carissa = Jasminonerium.

Cerbera Manghas L. (incl. C. Odollam Gaertn.) Anam: Turong. Java: Sagaranten, Plabuan; Penang. Die Farbe (an getrockneten Exemplaren nicht mehr erkenntlich) ändert nach meinen Notizen:

1. tricolor O.Ktze. Corolla alba fauce rubra fasciculis pilosis 5 flavidis.

Hierzu Bot. Mag. 1845 und meine Exemplare von Sagaranten.

2. bicolor O.Ktze. Corolla alba fauce pilosa unicolore fulvo-ochracea. Plabuan.

3. unicolor O.Ktze. Corolla alba fauce pilosa albida. Penang und Turong. Zieht man C. Manghas L. und C. Odollam Gärtn. wieder zusammen, so gebührt ersterem Namen die Priorität. Allerdings wird Cerbera Manghas L. von einigen Autoren z. Th. damit identificirt, z. Th. zu Tabernaemontana dichotoma Roxb. auf Grund der von Linné dazu citirten Burmann'schen Abbildung gestellt; wie mir scheint, letzteres mit Unrecht. Der Anlass zur Verwechselung ist der, dass die didym angelegten Früchte sich sehr selten beide (wie es Rumphius zuerst abbildete) in der Regel aber nur einzeln ausbilden. Nun ist in DC. prod. VIII 353 auf Grund der fehlerhaften Abbildung in Burm. thes. zeyl. t. 70 fig. 1, wo die Kelchzipfel viel zu kurz gerathen sind, und eines Royen'schen Exemplares aus Ceylon eine von Odollam, das auch Linné citirte, abweichende, unter Species dubiae gesetzte Art C. Manghas "L." beschrieben worden, die später, so z. B. von Hk. f. mit Tabernaemontana identificirt worden ist. Indess die Citate und Beschreibungen von Burmann lassen keinen Zweifel, ebenso die Abbildung mit Ausnahme der falschen Kelchzipfel lässt keinen Zweifel, dass wir es nur mit Cerbera Odollam zu thun haben; die Frucht ist einzeln rundlich kaum eingekerbt, nicht didym abgebildet; es wird Manghas fructu venenata ossiculo cordiforme bez. Persicae similis, osse cordis figura angegeben, ferner zwei Samen (nucleos), die sich in der That manchmal ausbilden, wenn auch ein Samen die Regel ist; die Inflorescenz zeigt noch einige der leicht abfälligen Bracteen; die Blätter sind abwechselnd schmal und etwas zugespitzt. Dagegen hat Tabernaemontana dichotoma Roxb. didyme halbmondförmige Früchte mit auswärts gerichteter Spitze; die Samen sind zahlreich in einer fleischig werdenden Frucht, also nicht eine hartwerdende mit cocosnussartiger Aussenschicht versehene zweitheilige Steinfrucht, die Bracteen fehlen; die Blätter sind gegenständig und meist breiter, kaum spitz oder abgerundet. Ausserdem identificirt Burmann ausdrücklich damit Odollam in Rheede hort. Malab. I t. 39, sodass kein Zweifel bestehen kann, den auch die Liunéische Beschreibung nicht zulässt. Die Frucht, aus deren giftigen Samen fettes Oel bereitet wird (vergl. meine Reisebeschreibung: Um die Erde p. 313 sub Plumiera, p. 510 corrigirt), mit denen ich mich beinahe vergiftet hätte, ändert übrigens rundlich bis länglich und sieht im Jugendzustande braunviolett aus. Die Art ist am Strande wild und im Innern von Java wohl nur angepflanzt.

Chonemorpha = Beluttakaka. Cupirana = Cupuia.

[] Cupuia (Coupoui) Aubl. 1775, n. corr. = Cupirana Miers 1878. Die Correctur in Cupirana ist zu weitgehend; man darf latinisiren, französisch ou in u verändern, aber darf weder im Stamm eine Silbe u auslassen, noch zwei consonantenhaltige Silben anhängen. Cupirana ist also ein neues Wort. Die zwei Arten sind: Cupuia aquatica Aubl. = Cupirana Aubletiana Miers und Cupuia Martiniana OK. = Cupirana Mart. Miers. Der Name dieser baumartigen Species aquatica ist im Sinne von riparia zu verstehen.

Echites comosa O.Ktze. n. sp. Suffrutex volubilis ramis glabrescentibus tenuibus. Folia subcordata ovata acuta vel subito acuminata membranacea glabra 3-10 cm longa petiolo triplo minora. Pedunculus axillaris 3-5 cm adultus — 8 cm longus. Inflorescentia subspicata breviter racemosa, initio subcapitata bracteis maximis 2-4 cm longis spathaceis lanceolatis subulato acuminatis comosa, demum elongata — 10 cm longa rigida. Bracteae tubo corollae aequilongae vel longiores glabrae vel pilosiusculae virides vel pallide roseae. Pedicelli breves $^{1}/_{2}$ —1 cm longi. Calyx 5-fidus \pm $^{1}/_{2}$ cm longus lobis lanceatis. Corolla hypocrateriformis lutea tubo cylindrico 2—3 cm longo 3—5 mm lato sub antheris paullum constricto glabra intus circa stamina barbata limbo 5-fido lobis contortis latis tubo subduplo minoribus. Stamina 5 tubo corollae superiore inserta filamentis brevibus antheris oblongis tubuloso conniventibus basi subcordatis apice connectivis productis stigmate lobato adhaerentibus. Folliculi 2 subteretes — 12 cm longi 1/2 cm lati glabri. Semina numerosa (immatura late linearia) apice coma fusco pilosa coronata. Colon. Auch aus Guatemala (Bernoulli & Cario Nr. 1321) und vom Orinoco (Spruce 3599 und 3051) gesehen. Ist von E. subspicata Vahl durch 2-3 mal grössere, meist gefärbte Bracteen und zartkrautige (nicht fast lederige) und etwas kürzere (1:11/2 bis 2, nicht 1:21/2-3) Blätter verschieden. Die auffallend grossen Bracteen erinnern an Echites bracteata HBK. non Vell., die aber wegen der trichterförmigen Corolle zu Mandevillea zu stellen ist, also M. bracteata OK. wird.

E. subsagittata R. & P. Trinidad; Venezuela.

Holarrhena antidysenterica Wall. α glabra O.Ktze. Glabrescens. Vorderindien: Westghats.

β pubescens OK. (Wall.) Folia adulta pubescentia. Delhi.

Jasminonerium L. (1747) fl. zeyl. 191 Nr. 405 c. syn. Pluk. alm. Rhamnus Lycii myrsinilis 318 t. 55 (err. typ. 45) fig. 6 etc. = Carandas Rumpf (1755) VII 57 t. 25, Adanson 1763 = Carissa L. 1767. Carissa, das die Autoren bisher bevorzugten, hat in keiner Weise die Priorität. Linné hatte Jasminonerium als genus obscurum aufgestellt und dann unterdrückt; er citirt es auch nicht zu Carissa und nahm Carissa erst auf, nachdem Adanson Carandas mit dem Synonym Plukenet's und Jasminonerium L. identificirt und aufgenommen hatte. Er veränderte alsdann seinen älteren Namen Jasminonerium und den Rumpf'schen Namen, bez. benutzte Carandas als Speciesnamen. Es wird hierzu noch Arduina L. 1767 "Mill." gezogen und in Pfeiffer's Nomenclator steht sogar Arduina Mill. 1759 ic. II t. 300. Diese Tafel citirt auch Linné 1767, aber richtig: Lycium . . .; Miller hat überhaupt den Namen Arduina nicht aufgestellt, ob es Jussieu im "hort. Triana" 1759 (cfr. Pfeiffer) gethan, weiss ich nicht, da mir das Opus (?) nie zugänglich gewesen ist; eventuell würde dann Arduina Juss. 1759 älter als Carissa L. sein, aber doch gegen Curandas Rumpf und Jasminonerium L. zurückstehen müssen.

Die citirte Plukenet'sche Figur ist übrigens gut und stellt Carissa diffusa Roxb. = C. spinarum L. dar, welches aber nur eine kleinere armblüthigere Form von Jasminonerium Carandas OK. ist. Nachträglich finde ich auch, dass Trimen im Journ. Linn. Soc. 1888 das Originalexemplar von Hermann, nach welchem Linné die Pflanze Jasminonerium benannte, mit Carissa spinarum identificirte.

J. Carandas OK. (Carissa Carandas L.) Dekkan. var. spinarum Brandis (Carissa spinarum L.) Bengalen.

Die anderen Arten sind: Jasminonerium acuminatum [E.Mey.] (DC.f.), africanum (DC. f.), bispinosum (Arduina b. L. = Carissa Arduina Lam.), cryptophlebium (Bkr.), densiflorum (Bkr.), dulce (Schum.), edule (Vahl), erythrocarpum [Eckl.] (DC. f.), ferox (E. Mey.), grandiflorum (A. DC.), grandifolium [E. Mey.] (DC. f.), haematocarpum [Eckl.] (DC. f.), inerme (C. inerme Vahl = macrophylla Wall. nach Hkr. in fl. brit. India. Die Pflanze ist meist nicht inermis; deshalb darf der Name aber nicht verworfen werden) latiflorum (Bth.), macrocarpum [Eckl.] (DC. f.) madagascariense (Thouars), oblongifolium (Hochst.), ovatum (R. Br. em.; hiermit vereinigt F. v. M. noch die zwei anderen von R. Br. prod. 568 hinterher aufgestellten Arten unter dem Namen C. Brownii F. v. M., doch hat ovatum die Priorität), pubescens (DC.f.), salicinum (Lam.), sechellense (Bkr.), suavissimum (Hk.f. "Bedd."), tomentosum (Rich.), Xylopicron (Thouars) OK. Die Autorcitate in () beziehen sich auf Carissa, die in [] auf Arduina.

Kopsia cochinchinensis O.Ktze. n. sp. Frutex $1^{1/2}$ —3 m altus glaber. Folia opposita membranacea elliptica basi acuta apice acuminata subsessilia — 16 cm longa 7 cm lata, penninervia nervis utrinque — 10 distantibus arcuato adscendentibus. Cymae laxae (ut in Kopsia arborea) pedunculo longo foliis subaequilongo. Bracteae calycis segmentaque ovata subulato acuminata glabra vel sub lente subciliata. Corolla hypocrateriformis alba tubo pollicari laciniis obovatis — 2 cm longis. Calyx intus basi glandulosus glandulis paucis squamiformibus angustis segmentis interioribus minoribus. Ovaria 2 biovulata glabra stylis 2 connatis basi liberis. Saigon. Steht K. flavida am nächsten, hat aber lange Inflorescenzstiele, pfriemlich zugespitzte Bracteen und Kelchzipfel, kürzere Corollenröhre. Kopsia unterscheidet sich von Lactaria = Ochrosia durch Honigdrüsen, nicht enge Blattnervatur, aber nicht wie BHgp. meinen, durch besonders lange Corollenröhren, denn bei K. arborea Bl. (Mus. IV t. 181) und bei meiner Art ist der Tubus relativ zu den Corollenzipfeln nicht länger als z. B. bei Ochrosia borbonica Gm. nunc Lactaria oppositifolia OK. (Lam.) Die Drüsen sitzen an der inneren Kelchbasis ausserhalb der Corolle und wenn man die Corolle abzieht, scheinbar am Fruchtknoten. Die Angabe in Flora brit. India III 621 für die Cerbereae: Calyx glandular within stimmt nur für Kopsia bez. Thevetia.

[] Lactaria Rumpf (1742) II 255 t. 84 = Ochrosia Juss. 1789. BHgp. citiren Bleekeria und Lactaria Hassk. als Synonym zu Ochrosia, beide sind identisch mit Rumpf's Lactaria. Es ist Lactaria salubris Hassk. "Rumpf" = Bleekeria salubris Hassk. olim = Ochrosia salubris Bl. = O. borbonica Gm. 1791 = Cerbera salutaris Lour. 1790 = Cerbera oppositifolia Lam. 1783 = Lactaria oppositifolia OK. Die anderen Arten sind Lactaria elliptica (Lab.), Kilneri (F. v. M.), maculata (Jacq.), mariannensis (DC. f.), Moorei (F. v. M.), parviflora [Forst.] (Hemsl.), sandwicensis (A. Gray non DC.) OK. und schon richtig benannt: Lactaria Ackeringiae Teysm. & Bin., calocarpa Hassk., coccinea Teysm. & Bin.

Macaglia Vahl 1810 = Aspidosperma Mart. 1824. Zuerst von Endlicher identificirt. BHgp. citiren Macaglia Vahl selbst zu Aspidosperma, geben dem Namen aber nicht die gebührende Priorität. DC. und Müll. arg. übergehen Macaglia Vahl wahrscheinlich nur, weil ihnen die Skrivter af Naturhistorie Selskabet nicht zur Verfügung stand, wo im 6. Band 107-109 Vahl die Gattung mit zwei Arten ausführlich und derart beschreibt, dass die Identification der Gattung nicht zu bezweifeln ist, wenn auch die Arten mit keiner der z. Th. unbestimmten Arten aus Guiana in Kew übereinstimmen. beschrieb Macaglia alba und tuberculata Vahl; die erste Art steht Asp. excelsa Bth. nahe. Die auderen beschriebenen Arten sind nach Mueller arg. in fl. bras. VI und Linnaea XXX 397, excl. der von Miers (Apoc. of south America 1878 p. 22) ausgeschiedenen Arten, von Aspidosperma übertragen: Macaglia australis (M. arg.), bicolor (Mart.), camporum (M. arg.), dasycarpa (DC. f.), decipiens (M. arg.), desmantha (Bth.), discolor (DC. f.), disperma (M. arg.), excelsa (Bth.), Gardneri (M. arg.), Gomeziana (DC. f.), Hilariana (M. arg.), macrocarpa (Mart.), macrophylla (M. arg.), Martii (Manso), megalocarpa (M. arg.), melanocalyx (M. arg.), multiflora (DC. f.), nobilis (M. arg.), oblonga (DC. f.), obscura (M. arg.), olivacea (M. arg.), pachyptera (M. arg.), platyphylla (M. arg.), Pohliana (M. arg.), populifolia (DC.f.), pyricolla (M. arg.), pyrifolia (Mart.), refracta (Mart.), Spruceana (Bth.), subincana (Mart.), tomentosa (Mart.), Vargasii (Mart.), verbascifolia (M. arg.), verruculosa (M. arg.) OK., ausserdem M. Quebracho OK. (Schl.).

Mandevillea tomentosa OK. (*Echites tom.* Vahl). α Vahleana O.Ktze. Caules hirti; folia pilis mollibus pubescentia subtomentosa; corolla extus pilis adpressis subtomentosa Trinidad.

 β hirsuta OK. (sp. Stadelm.) Corolla extus pilis patulis hirsuto tomentosa cet. ut α . Trinidad. Auch γ hispida OK. (W.) Folia hispido scabra kommt auf Trinidad vor.

Ochrosia = Lactaria.

Odontadenia nitida Muell. arg. (Vahl) Trinidad. Die andere Art von Trinidad ist O. grandiflora OK. (Echites grandiflora Mey. ess. 1818 = 0. speciosa Bth. 1841).

Plumiera (male Plumeria) acutifolia Poir. Cochinchina.

Pottsia laxiflora OK. (Vallaris l. Bl. 1826 = Parsonsia ovata Wall. 1828 = Pottsia cantoniensis Hk. & Arn. 1841 = Teysmannia laxiflora Miq. 1856) Java: Tjiemas.

Prestonia quinquangularis Spr. (Echites q. Jacq. = Haemadictyon venosum Lindl.) Trinidad. Die zurückgekrümmten pfriemlichen Kelchzipfel sind sehr characteristisch für diese Art.

[] Pulassarium Rumpf (1745—7) V 32 t. 20 = Gynopogon Forst. 1776 = Alyxia R. Br. 1810. R. Brown bez. Banks verwarfen den von Forster gegebenen Namen, weil er nicht auf all die später bekannt gewordenen Arten passte, was unzulässig ist; auch BHgp. citiren Gynopogon, geben ihm aber nicht die gebührende Priorität. Ausserdem wird von Roxburgh, DC. prod., Miquel, Gaudichaud, Presl, Don u. A. noch Pulassarium verum Rumpf mit Alyxia stellata bez. laurina identificirt, während die andere Pulassarium-Art (P. spurium) Rumpf's überhaupt noch von Niemand erklärt worden ist und auch eine sp. ignota delenda bleiben wird. Ausserdem hatte Rumpf noch eine andere homonyme, aber unenträthselte Gattung Pulassarius arbor III 90; es verbleibt

also nur als sicher recognoscirbar Pulassarium verum = Alyxia wirklich bestehen und Pulassarium ist daher der ältest giltige Name für diese Gattung. Die Arten sind: Pulissarium affine (Heurck & M. arg.), breviflorum (S. Kurz), brevifolium (Heurck & M. arg.), buxifolium (R. Br.), ceylanicum (Wight), coriaceum (Wall.), daphnodes (A. Cunn.), disphaerocarpum (Heurck & M. arg.), fasciculare [Wall.] (Bth.), glaucophyllum (Heurck & M. arg.), gracile [Wall.] (Bth.), Halmaheirae (Miq.), ilicifolium (F. v. M.), laurinum (Gaud.), leucogyne (Heurck & M. arg.), Lindii (F. v. M.), madagascariense (DC. f.), obtusifolium (R. Br.), odoratum (Wall.), oliviforme (Gaud.), pilosum (Miq.), podocarpum (Heurck & M. arg.), pumilum (Hk. f.), quinatum (Miq.), ruscifolium (R. Br.), scandens [Forst.] (R. & S.), sinense (Champ.), spicatum (R. Br.), Spanogheanum (Miq.), squamulosum (Moore & F.v.M.), stellatum [Lab.] (R. & S.), sulcatum (Hk. & Arn.), Thozetii (F. v. M.), Torresianum (Gaud.), thyrsiflorum (Bth.) OK. und Alyxia Gynopogon R. & S. = Gynopogon Alyxia Forst. = Alyxia lucida Wall. = Pulissarium Alyxia OK.

Rauwolfia canescens L. Venezuela: La Guayra.

R. Lamarckii A.DC. Trinidad.

R. nitida L. Portorico: Guayama.

R. ternifolia HBK. Trinidad.

Strophanthus divergens Grah. Hongkong.

Tabernaemontana dichotoma Roxb. Java: Rambai.

T. psychotrifolia HBK. Trinidad. Die Blüthen sind gelb, zuletzt orange und nicht (oder doch nur ausnahmsweise?) weiss, wie HBK. angeben. Grisebach bezweifelte schon letztere Farbenangabe, indem er in der Fl. West Ind. das "white" in "" setzte. Ich habe die Farbe extra notirt und finde auch bei Spruce's Exemplar Nr. 4534 aus New Granada flores aurantiaci notirt.

T. recurva Roxb. nec S. Kurz. Cochinchina, Java: Tjikante. Diese Art, durch lange Corollenröhre mit halb so kurzen Zipfeln, lanzettlich pfriemliche Kelchzipfel, langzugespitzte, nicht lederige Blätter, dichotome Inflorescenz auch ohne Früchte leicht von anderen zu unterscheiden, findet sich in Hinterindien ziemlich verbreitet bis Borneo; dazu gehört T. pauciflora Bl. und als wahrscheinlich macrostyle Form T. membranifolia S.Kurz.

T. racemosa Roxb. Java.

T. undulata Vahl. Trinidad.

Thevetia neriifolia Jacq. St. Thomas.

Vallaris glabra OK. (Pergularia glabra L. 1767 = Vallaris Pergulana Burm. 1768) Java.

V. solanacea OK. (Peltanthera sol. Roth 1821 = Vallaris Heynei Spr. 1825 = Echites dichotoma Roxb. 1824) Cochinchina.

Vinca rosea L. Anam: Turong.

Willoughbya = Ancylocladus.

Wrightia calycina A.DC. Java: Bromo 1000 m.

107. Asclepiadaceae.

[] Absolmsia OK. = Astrostemma Bth. 1880 in Hk. ic. 1311 non Dcne. 1838 (Asterostemma). Bentham hat seine Gattung als neue aufgestellt; sie ist nicht mit der anderen Asclepiadeengattung gleichen Namens, die in eine andere Unterfamilie gehört, zu verwechseln. Die Ableitung von corona stellata

ist bei beiden der Beschreibung nach anzunehmen, das eingeschobene, bez. fehlende e bei Astro und Astero bedingt keinen Wortunterschied. Ich benenne die namenfrei gewordene Gattung zu Ehren des Professor H. Graf zu Solms-Laubach in Strassburg. Die einzige Art ist Absolmsia spartiodes OK. = Astrostemma sp. Bth.

Asclepias incarnata L. U. St.: Pennsylvanien.

A. nivea L. α normalis. Corolla viridula vel extus sordide violacea. Corona alba. (Flores saepius minores.) Portorico: Caguas — Cayey.

β flava O.Ktze. Corolla et corona flava. Portorico: Caguas.

y curassavica OK. (L.) Corolla coccinea vel sordide purpurea. Corona crocea vel aurantiaca. Flores saepius paullum majores. St. Thomas. Hongkong. Insel Palma, Canaren. Linné schrieb schon zu A. nivea: simillima A. curassavicae sed folliculis edentulis, dagegen bei A. curassavica: denticuli in fructu variant in eadem planta, alio scil. fructu laevi alio denticulis muricato. Also der letzte Unterschied, von der Blüthenfarbe abgesehen, wäre auch nicht constant. In der That sind die westindischen Exemplare (vergl. auch Gris. fl. Westind.) von curassavica sogar meist ganz glattfrüchtig und die Form mit sternhaarigen Höckern auf den Balgkapseln ist eine seltenere Form, die Liuné zufällig nur beobachtet zu haben scheint. Die anderen manchmal angegebenen Unterschiede sind auch nicht stichhaltig, die kleineren Blüthenformen haben sowoll bei α wie bei γ schmälere Ligula in der Corona. Diese Art ist $\bigcirc -4$. Als () blühend ist der Stengel krautig und meist nicht verzweigt und 1-11/2' hoch, als 24 beobachtete ich ihn sehr verzweigt, fast holzig und bis 5' hoch. Der Name A. nivea L. 1753 ist vor A. curassavica publicirt, muss also vorgezogen werden.

A. purpurascens L. U. St.: Alleghany.

A. tuberosa L. U. St.: Niagara.

Astrostemma = Absolmsia. Boucerosia = Desmidorchis. Calotropis = Madorius.

Ceropegia dichotoma Haw. Tenerifa: zwischen Aruca und Guimar.

[] Desmidorchis Ehrb. 1829 (err. Desmidochus Rchb. "Ehrb." 1828 Consp. 130) = Boucerosia und Hutchinia W.&A. 1834. Die Angabe in Pfeiffer's Nomenclator bei Desmidorchis Ehrb. "nomen", welches nomen nudum bei ihm bedeutet, ist nicht richtig; denn Ehrenberg eitirt dazu nicht bloss Stapelia quadrangula Forsk., sondern giebt auch noch den Gattungsunterschied kurz an. Die Arten sind: Desmidorchis acutangula Done. Ferner zu übertragen: Desmidorchis Aucheriana (Done.), crenulata [Wall.] (Done.), Decaisneana (Lem.), diffusa (Wight), europaea (Stapelia europaea Guss. 1832 = St. Gussoniana Bot. Reg. 1835 Nr. 1731 "Jacq. f." = Apteranthes Gussoniana Mik. 1835 = Boucerosia BHgp.), indica (Hutchinia i. W.&A. = Boucerosia Hutchinia Done.), pauciflora (Done. "Wight"), quadrangula OK. (Stapelia qu. Forsk. = Boucerosia Forskalii DC.f.), Stocksiana (Boiss.), umbellata [Roxb.] (W.&A.) OK. Die blossen Autorcitate in () beziehen sich auf Boucerosia, die in [] auf ältere Homonyme mit anderen Genusnamen.

† Cynanchum = Vincetoxium.

Dischidia R.Br. (1810) prod. fl. n. holl. (1811 "1809" Wern. soc. I, sed non 1809) = *Colyris* Vahl (1810) Skr. nat. selsk. VI = *Pustula* Rumpf 1747

(Terminus technicus bot. subst. excl.) = Nummularia Rumpf p. p. minima. Ich kann nicht ermitteln, welches Buch eher erschien, ob R. Brown's prodromus oder der 6. Band der Kopenhagener naturf. Gesellschaft. Davon hängt auch Hoya R.Br.: Sperlingia Vahl ab; cfr. unter D. Nummularia und Hoya p. 420.

D. angustifolia Miq. Java.

D. bengalensis Colebr. α spathulata OK.(Bl.) Folia spathulata utrinque alte convexa. Java: Njalindung.

β cuneifolia ÖK. (Wall.) Folia angustiora teretiuscula. Java: Plabuan.

D. lanceolata Dene. Java: Gede, Tjibelong.

D. Nummularia R. Br. var. minor OK. (sp. Vahl = var. Gaudichaudii Beccari in Malesia). Java: Takubanprahu; Vahl, dessen Colyris minor 1810 im gleichen Jahre mit Dischidia Nummularia R. Br. (letztere zuerst in Prod. fl. nov. holl. 1810; die Gattung Dischidia selbst wurde zwar am 4. Nov. 1809 in einer Sitzung der Wernerian Society vorgetragen, ist aber in deren Schriften erst 1811, also nach R. Br. prod. gedruckt erschienen) publicirt wurde, beschreibt folia utrinque acuta, was mit Rumpf amb. V. t. 176 f. 1 übereinstimmt, während Brown folia subrotundata angiebt, was der var. örbicularis OK. (Dene.) entspricht und von eitirter Rumpf'scher Abbildung abweicht. Miquel in Fl. ind. bat. II 508 macht schon darauf aufmerksam, dass Gaudichaudii mit dieser Rumpf'schen Abbildung vortrefflich übereinstimmt.

D. Rafflesiana Wall. Java: Wilis. Hierzu Colyris mojor Vahl p. p.; doch kann der Speciesname nicht Verwendung finden, weil Vahl unter diesem Namen, wie Beccari l. c. ausführt, drei entfernt stehende Arten vermischte, dabei die ascidienlose, von Hk.f. als Dischidia Colyris Wall. 1828 aufgeführte Art, die aber auf Grund des älteren Namens Conchyphyllum imbricatum

Bl. 1826 Dischidia imbricata Steud. zu nennen ist.

Doemia extensa R. Br. (Cynanchum ext. Jacq. 1781, Ait. 1789 = C. cordifolia Retz 1781). Bengalen.

Dregea volubilis Hk.f. (L.f.) α viridiflora OK. (Hassk.) glabra. Bombai. β Lacuna Hk.f. (Ham.) pubescens. Dekkan. Hk.f. in Fl. brit. Ind. citirt zwar als Autornamen Bth. gen. pl. (II) 775, aber dort ist die Species nicht erwähnt. Die Art ist auch ohne Blüthen von ähnlichen Apocyneen (Marsdenia, Raphistemma) im Fruchtzustand durch die längsgefaltete gerippte Balgkapsel und auffallend verdickte Pedunkel leicht zu unterscheiden.

[] Enslenia Nutt. 1818, non Raf. 1817, braucht nicht verändert zu werden, weil *Enslenia* Raf. nur Pentstemon Mitch. 1748 sein kann. Pfeiffer identificirt *Enslenia* Raf. mit Pedicularis. Das ist aber wohl nur durch die Stellung bei Rafinesque zur Ordnung Pediculares veranlasst worden und passt nicht zur Diagnose von Rafinesque, z. B. Capsula dissepimento valvulis contrariis.

Gomphocarpus fruticosa L. Gomera: San Sebastian (Canaren).

Gonolobus lasiostomus Dene. La Guayra.

[] Gothofreda Vent. (1803) Choix 36 t. 60 = Oxypetalum R.Br. 1811 (1809). BHgp. citiren selbst Gothofreda zu Oxypetalum, aber ersteres hat die Priorität. Es ist Gothofreda cordifolia* Vent. 1803 = Oxypetalum Gothofreda R. & S. = Ox. riparium HBK. 1818. Die anderen Arten sind (cfr. Fournier in fl. bras. VIIV) von Oxypetalum übertragen: Gothofreda aequaliflora (Fourn.), ampliflora (Fourn.), appendiculata (Mart. & Zucc.), arachnodea (Fourn.), Arnottiana (Buek), Banksii (R. & S.), capitata (Mart. & Zucc.), coalita (Fourn.), coriacea (Dene.), corymbifera (Fourn.), crispa

(Wight), deltodea (Fourn.), densiflora (Done.), dentata (Fourn.), crecta (Mart. & Zucc.), eriantha (Dene.), erostris (Fourn.), foliosa (Mart. & Zucc.), glomerata (Fourn.), grandiflora (Fourn.), Guilleminiana (Done.), Hilariana (Fourn.), Jacobinae (Done.), incana (Fourn.), integriloba (Fourn.), lagoensis (Fourn.), lanata (Done.), ligulata (Fourn.), linearis (Done.), Luschnathii (Fourn.), lutescens (Fourn.), macrolepis (Dene.), maritima (Hk. & A.), Martii (Fourn.), microphylla (Hk. & A.), microstemma (Fourn.), minarum (Fourn.), mollis (Hk. & A.), montana (Mart. & Zucc.), mucronata (Fourn.), mutica (Fourn.), nigrescens (Fourn.), pachyglossa (Done.), pachygyna (Dene.), pallida (Fourn.), paludosa (Dene.), pannosa (Dene.), pardensis (Fourn.), parviflora (Dene.), patula (Fourn.), paupercula (Fourn.), pedicellata (Done.), probiscidea (Fourn.), propinqua (Done.), pulchra [Vell.] (Fourn.), Schottii (Fourn.), Selloana (Fourn.), siliculae (Fourn.), solanodes (Hk. & A.), squamulata (Fourn.), stigmatosa (Fourn.), stricta (Mart. & Zucc.), suaveolens (Fourn.), subhirtella (Miq.), ternifolia (Fourn.), tomentosa (W.&A.), villosa (Fourn.), Wightiana (Hk.&A.) OK.

Zu verändern sind:

Oxypetalum parviflorum Fourn. non Dene. = Gothofred a Fournieriana OK. O. umbellatum Gard. 1842 = Asclepias nitida Vell. 1835 = G. nitida OK. O. campestre Dene. 1844 = Ascl. multicaulis Vell. = G. multicaulis OK. O. multicaule Fourn. 1885 non Goth. m. OK. = G. ultima OK.

Es ist die letzte der 71 "sicher" bekannten Arten, die Fournier l. c. aufführt, von denen aber bei dem leichten Speciesbegriff Fournier's viele unsicher sein dürften. Ein künftiger Monograph wird wahrscheinlich viel zu reduciren haben. Ausser Brasilien finden sich ausser etwa schon genannten noch: Gothofreda albiflora (DC.f.), birostrata (Cynanchum b. Hkr. = 0. Hookeri (Dene.), brevipes (Phil.), Brunonis [Hk. & A.] (Dene.), coerulea [Don] (Dene.), confertiflora (Dene.), Dombeyana (Dene.), monantha [Vell.] (Dene.), obliquifolia (Gonolobus o. Colla = 0. saxatilis Dene.) OK.

Gymnema cuspidatum OK. (Cynanchum c. Thbg. G. pergularioides Hk.f. "Wight & Gard." in Fl. brit. Ind.) Anam: Turong.

Hoya R.Br. 1810 = Sperlingia Vahl 1810. Priorität unsicher. Vergl. unter Dischidia p. 418/9. R. Brown's prod. ist jedenfalls erst Ende 1810 erschienen, da darin aus Trans. Lin. soc. 1811 Proteaceen citirt werden, was indess auch schon aus den Correcturbogen des Autors geschehen sein kann. Ob aber Sperlingia wirklich schon 1810 erschien, und wann, ist zu ermitteln.

H. diversifolia Bl. Java: Batavia.

H. lacunosa Bl. Java: Salak. H. macrophylla Bl. Java: Wilis.

H. purpureofusca Hk. vel sp. aff. Java: Wilis.

H. subquaterna Miq. Java: Wils 1500 m. Ich kann bezüglich der Blüthen die mangelhafte Miquel'sche Diagnose leider nicht ergänzen, aber die Art ist sonst bei Vergleichung mit einem Originalexemplar sicher zu erkennen. Doch kann die Diagnose dahin erweitert werden: Herba ramosissima ab arboribus pendula — 1/2 m longa; folia acuminata acuta vel obtusiuscula plano concava i. e. supra plano subtus intra nervos marginales concava siccitate conspicue triplinervia rugulosa. Ueber die eigenthümlichen, Brillenglas ähnlichen, auf Oberfläche und Unterfläche verschiedenartigen, vertieften oder erhabenen oder planen Blattformen mancher epiphytischen Apocynaceen, Piperaceen und Cyrtandraceen habe ich schon in meinem Reisewerk: Um die Erde (p. 295, 387) einige

Notizen gegeben. Leider lässt sich das im getrockneten Zustande dieser succulenten Pflanze nicht mehr beobachten.

Madorius Rumpf (1750) VI 24 t. 14 fig. 1 = Calotropis R. Br. 1811 ("1809") Rumpf hat nur eine Art, den Typus der Gattung: Calotropis gigantea R. Br. = Asclepias gigantea L.; alle die Rumpf'sche Pflanzen citirenden Autoren, auch Linné, haben die Pflanze damit identificirt.

M. giganteus OK. (L.) Cochinchina; Java.

M. procerus OK. (R. Br. = Asclepias pr. W.) St. Thomas. Hk. f. schreibt in Fl. brit. India: Leaves as in C. gigantea but more oblong and acute, was aber, wie sich auch aus den dort gegebenen Maassen ergiebt, heissen muss: less (anstatt more). Die dritte Art ist: M. Acia OK. = Calotropis Acia Ham.

Marsdenia maculata Hk. Venezuela.

Metastelma parviflora R. Br. (Sw.) St. Thomas. Trinidad.

Oxypetalum = Gothofreda.

Oxystelma esculenta R. Br. (L. f.) Birma: Maulmein.

Pentatropis microphylla W. & A. nec Wall. (Roxb.) Anam: Turong. Periploca laevigata Ait. Gran Canaria: Telde; Tenerifa: Grenadilla.

Schizonotus = Solanoana.

[] Solanoana (Solanoa corr.) Greene (1890) Pittonia II 168 = Schizonotus A. Gray non Raf.* 1836. Ich hatte die Gattung schon anders benannt, als ich las, dass Greene jüngst dasselbe gethan. Der Name Solanoa bedarf indess wegen Solanum einer Correctur. Die einzige Art ist Solanoana purpurascens Greene corr. OK. = Schizonotus p. A. Gray.

Stapelia = Stissera.

[] Stissera L. (1735) syst. 20. Cl. 4. O. c. syn. Crassa Riv.; Moehring 1736 "Heist." — Meleagris Siegesb. 1736 — Stopelia L. 1737. Der Name Stissera (Stisseria), den Linné 1737 verschweigt, stammt von Heister, der ihn 1730 in Catalogus I hort. helmst. p. 30 und 36 mit Diagnose gegeben und 3 Arten dazu aufführte, von denen 2 mit 2 von den 3 Linnéischen Arten identisch sind. Ehe noch Linné diesen Namen Stissera willkürlich änderte, der übrigens von Moehring 1736 auch aufgenommen war, hatte Siegesbeck in fl. petr. p. 73 die Gattung neu benannt, so dass also zwei ältere berechtigte Namen für Stapelia vorhanden sind. Heister führt dann 1748 in seinem System und Fabricius 1763 im Enum. plant. hort. helmst. den Namen Stissera auf.

Die Arten sind nach Decne. in DC. prod. von Stapelia übertragen: Stissera acuminata (Mass.), ambigua (Mass.), anguina (Jacq.), aperta (Mass.), articulata (Mass.), Asterias (Mass.), atropurpurea (Salm-Dyck), bisulca (Don), bufonia (Jacq.), caespitosa (Mass.), ? caudata (Thbg.), ciliata (Thbg.), clypeata (Jacq.), comata (Jacq.), compacta (Haw.), concinna (Mass.), concolor (Salm-Dyck), conspurcata (W.), Curtisii (R. & S.), decora (Mass.), deflexa (Jacq.), dejecta (Salm-Dyck), depressa (Jacq.), divaricata (Mass.), elegans (Mass.), fissirostris (Jacq.), flavicomata (Haw.), fuscata (Jacq.), geminata (Mass.), gemmiflora (Mass.), glanduliflora (Mass.), glauca (Jacq.), glomerata (Haw.), grandiflora (Mass.), hamata (Jacq.), hircosa (Jacq.), hirsuta (L.), hirtella (Jacq.), hispidula (Horn.), Jacquiniana (R. & S.), inodora (Haw.), irrorata (Mass.), juvencula (Jacq.), laevigata (Haw.), laevis (Dcne.), lanifera (Haw.), lepida (Jacq.), lucida (DC.), maculosa (Jacq.), mammillaris (L.), marginata (W.), marmorata (Jacq.), Mass-

sonii (Haw.), mastodes (Jacq.), mixta (Mass.), multiflora (DC.), mutabilis (Jacq.), normalis (Jacq.), obliqua (W.), orbicularis (Andr.), pallida (Wendl.), paniculata (W.), patula (W.), pedunculata (Mass.), picta (Don), pilifera (L. f.), planiflora (Jacq.), pruinosa (Mass.), pulchella (Mass.), pulchra (Haw.), pulvinata (Mass.), quinquenervis (R. &S.), radiata (Sims), ramosa (Mass.), reclinata (Mass.), reflexa (Haw.), replicata (Jacq.), retusa (Haw.), revoluta (Mass.), roriflua (Jacq.), rufa (Mass.), rufescens (Salm-Dyck), rugosa (Jacq.), serrulata (Jacq.), Simsii (R. &S.), sorroria (Mass.), spectabilis (Haw.), stellaris (Haw.), stricta (Sims), stygia (Haw.), tigridia (Dcne.), tuberculata (Haw.), variegata (L.), verrucosa (Mass.), vetula (Mass.), Wendlandiana (R. &S.), Woodfordiana (Haw.) OK.

Streptocaulon tomentosum W. & A. Birma: Maulmein. St. Wallichii W. & A. Penang.

† Tylophora = Vincetoxicum.

Vincetoxicum Moehring (1736) hort. priv. 100 = Cynanchum L. 1737 non 1753, incl. Tylophora R. Br. Moehring hat l. c. 2 Arten: 1. Vincetoxicum c. syn. Hirundinaria off. etc.; dies ist = Asclepias Vincetoxicum L. = Vincetoxicum officinale Moench = Vincetoxicum vulgare Schult. = Asclepias alba Mill. = Cynanchum Vincetoxicum Pers. = Vincetoxicum album* Aschs. 2. Vincetoxicum flora nigricante Moehring c. syn. fl. jen. 20; das ist Asclepias nigra L. = Vincetoxicum nigrum* Moench. Linné hatte die Gattung Vincetoxicum, welche noch von verschiedenen Zeitgenossen Linné's aufrecht erhalten ward, zu Asclepias gestellt und Persoon später zu Cynanchum, aber Cynanchum L. ist erst nach Vincetoxicum Moehring aufgestellt worden. Wenn man Vincetoxicum von Cynanchum trennt, wie es noch in BHgp., nicht mehr aber nach dem Vorgange von Hk. f. in Durand index geschieht, so muss Cynanchum L. 1737, basirt auf Apocynum scandens vincae pervincae foliis afr. (lapsu "amer.") Herm. Parad. Bat. (= Comm. t. 18) = Periploca africana L. 1753 = Cynoctonum crassifolium E. Mey. β pilosum Done, und dieses nach BHgp. zu Vincetoxicum gestellt, zu Vincetoxicum africanum OK. werden und für Cynanchum, welches Linné sehr unklar behandelte, sollte nur R. Br. als Autor citirt werden. Linné hatte 1753 fünf Arten; davon gehört eine (erectum) zu Marsdenia, eine (suberosum) zu Gonolobus, eine (hirtum) besteht aus zwei Arten verschiedener Genera, ex syn. Apocynum scandens virg. = Gonolobus, und nur 2 jetzt vereinigte Linnéische Arten (acutum monspeliacum) sind bei Cynanchum R.Br. verblieben. Später (1767) stellte Linné noch drei Jacquin'sche Arten hinzu: C. planifolium = Gonolobus pl. R. Br., C. racemosum = Roulinia Jacquini Dene. = Roulinia racemosa OK.; C. maritimum = Lachnostemma BHgp. = Ibatia m. Dene. Schliesslich 1773 (L.f.) C. aphyllum L. = Sarcostemma a. R.B. Cymanchum L. ist also ein genus delendum.

Vincetoxicum Moehr. und Cynanchum R.Br. non L. sind aber nicht getrennt zu halten, denn der einzige Unterschied, ob die Corolle innen Höcker oder Schuppen hat, ist nicht constant, ja sogar bei der Stammart (cfr. Hk.f. flor. brit. Indiae IV) C. acutum R.Br. variabel. Es hat also Vincetoxicum Moehr. 1736 in jeder Hinsicht den Vorzug vor Cynanchum L. und R.Br. Letzterer hatte auch Tylophora aufgestellt, welches aber von Franchet & Savatier, enum. pl. jap. II 445 mit sehr ausführlicher Motivirung wieder eingezogen wird. Das Merkmal, welches Brown zum Unterscheiden dieser Genera benutzte, nämlich die aufrechten oder hängenden Pollenmassen, ist gerade bei Tylophora

schwankend, durch \pm horizontale Bildungen vermittelt, was auch Hk.f. in Fl. brit. India angiebt. Wenn Hk.f. die kleinen Antheren benutzt, um Tylophora bestehen zu lassen, so ist das erstens kein exacter Unterschied, zumal er keine Grössenmaasse angiebt, und zweitens auch nicht richtig, denn wie Hk.f. l. c. IV p. 39 selbst angiebt, ist z. B. $Tylophora\ Iphisia$ mit grösseren Antheren versehen. Auch die Corona ist manchmal sehr veränderlich, selbst bei einer Art; cfr.

Maximowicz Mél. biol. IX 806/7 mit Abbildungen. Fournier in Flora brasil, hält die von BHgp, ganz richtig zu Vincetoxicum gestellten Orthosia Dene. und Amphistelma Gris. aufrecht und Durand index giebt dies offenbar ungeprüft wieder; aber Fournier's Genusbegründungen sind sehr leicht (er ist auch Liebhaber von sehr kleinen Species, wie ich aus seinen anderen Arbeiten weiss) und z. Th. unrichtig. Wenn man die Blattform. ob herzförmig oder nicht (was bei Vincetoxicum specifisch und individuell auf derselben Pflanze sogar variirt) und geringe Behaarungsverschiedenheiten der Blüthen zur Genusdiagnostik bei den Asclepiadeen benutzt wie Fournier, so kann man das doch nicht ernsthaft berücksichtigen. Fournier trennt von Orthesia = Vincetoxicum eine neue Gattung Lorostelma ab, weil diese in der Knospenlage stärker contort sei, aber das ist bei der Stammgattung sehr variabel, fehlt oft ganz, bald ist die Drehung der Knospenlage ziemlich lang und mehrfach, welche beide extremen Fälle übrigens von Fournier in fl. bras. VI pars IV t. 58-59 sogar abgebildet werden, sodass seine Angabe "praefloratio breviter contorta" für die abgebildeten Extreme unpassend ist: Lorostelma Struthianthus mit längeren Corollenzipfeln ist nur eine Art mit etwas mehr ausgeprägter contorter Knospenlage = Vincetoxicum Struthianthus OK. - Ich sammelte:

V. tenue OK. (Tyl. t. Bl.) var. ovatum Miq. Java: Bandong.

V. ventricosum OK. (Tyl. Wallichii Hk. f. non Vinc. Wallichii OK. [Wight] Java: Sandbay. Der Name bezieht sich auf die ventricosen Follikel.

Unter Vincetoxicum sind ausser schon genannten Arten bereits richtig benannt: V. acuminatum Dene., ambiguum Maxez., amplexicaule S. & Z., Arnottianum Wight (incl. V. montanum Dene. = Tylophora Govani Dene. ex BHgp.; von Hk. f. in fl. brit. Ind. in 2 Genera aufgeführt!), aristolochiodes Fr. & Sav. (Tyl. Mig.), ascyrifolium Fr. & Sav., atratum Morr. & Dene., Brandtii Fr. & Sav., canescens Dene. (W.), carnosum Bth. (Oxystelma R.Br.), chinense S.L.M. Moore, corymbosum BHgp. (Wight = Cynoct. Dene.), elegans Bth., floribundum Fr. & Sav. (Tyl. Miq.), fruticulosum Dene., fuscatum Rehb., Hueteri Vis. & Aschs., japonicum Morr. & Dene., inamoenum Maxez, Krameri Fr. & Sav., leptocladum Dene., leptolepis Bth., luteum Sieb., macrophyllum S. & Z., mandshuricum Hance, medium Dene., melanthum Dene. (HBK.), mongolicum Maxez., multinerve Fr. & Sav., nikoense Fr. & Sav., nivale Boiss. & Heldr., ovatum Bth., palustre A. Gray (Pursch), parviflorum Dene., pumilum Dene., purpurascens Morr. & Dene., Rehmannii Boiss., rubellum Fr. & Sav., scoparium A. Gray (Nutt.), sepium Dene., Sieboldii Fr. & Sav., sibiricum Dene. (L.), speciosum Boiss. & Sprunner, sublanceolatum Maxcz. (Tyl. Miq.), Tanakae Fr. & Sav., tmoleum Boiss., Vernyi Fr. & Sav., versicolor Dene., volubile Maxez., Wilfordii Fr. & Sav. (Cynoct. Maxez.).

Zu übertragen sind und dabei vorerst zu ändern: Cynanchum ovalifolium Wight = Holostemma laeve Bl. 1826

= Vincetoxicum laeve OK.

Cymanchum pauciflorum R. Br. 1811 = Periploca tunicata Retz. 1783

= V. tunicata OK.

Cynanchum chinense R. Br. (non Vinc. chin. Moore) = Cynanchum puhescens Bge. = V. pubescens OK.

Vincetoxicum Kunthii Hemsley = Cynanchum lanceolatum HBK.

= V. lanceolatum OK.

Endotropis Meyeri Dene. c. syn. Cynoctonum virens E. Mey. = V. virens OK.

Cynoctonum roseum Dene. = Cynanchum r. R. Br. = Asclepias purpurea
Pallas = V. purpureum OK.

Cynoct. Bungei Dene. c. syn. Ascl. hastata Bge. = V. hastatum OK.

Vincet. Guilleminianum Dene. = Periploca virgata Poir. = Orthesia virgata Fourn.

= V. virgatum OK.

Amphistelma parviflorum Fourn. non Vinc. p. Dene. = V. Fournieri OK.

Tylophora macrantha Hk. f. 1885 non Hance 1882 Journ. bot. 79

= V. Hookerianum OK.

Tyl. Iphisia Dene. c. syn. Iphisia multiflora Wright = V. multiflorum OK.

Tyl. purpurea Wight "Wall." non P. purp. OK. = V. irrawaddense OK.

Tyl. zeylanica Dene. = Cynanchum micranthum Thbg. = V. micranthum OK.

Tyl. asthmatica W. & A. = Cyn. vomitorium Lam. = V. vomitorium OK.

Tyl. macrophylla Bth. non V. macr. S. & Z. = V. Benthamianum OK.

Tyl. floribunda Bth. non Cynanchum flor. R. Br. = V. polyanthum OK.

Tyl. laevigata Dene. = Periploca mauritiana Poir. = V. mauritianum OK.

Tyl. cordifolia BHgp. non Thw. = Hybanthera c. Lk., Kl. & Otto

= V. Hybanthera OK.

Tyl. villosa BHgp. (non Bl.) = Hyb. villosa Miq. = V. Miquelianum OK.

Tyl. laevis Dene. non V. laeve OK. (Bl.) = V. hortulorum OK.

Tyl. congesta Dene. non V. cong. OK. (Cyn. Vell.) = V. Leschenaultii OK.

Tyl. Bojerianum Dene. non V. Boj. OK. = V. madagascariense OK.

Folgende Arten mit unveränderten Speciesnamen, wobei sich blosse Autorcitate in () auf Cynanchum beziehen und Tyl. für Tylophora, Orth. für Orthosia, Amph. für Amphistelma, Cnct. für Cynoctonum abgekürzt ist. Vincetoxicum abyssinicum (Done.), acutum (L.), affine (Hemsl.), alatum (Wight & Arnott = W. & A.), angulatum (Amph. Fourn.), aphyllum (Amph. Fourn.) (Vell.), arenosum (Orth. Done.), auriculatum (Wight "Royle"), barbatum (Tyl. R. Br.), Belostemma (Tyl. Bth.), biflorum (Cnct. Phil.), biglandulosum (Tyl. A. Gray), boerhaviaefolium (Hk.&A.), Bojerianum (Cnct. Dene.), caffrum (Tyl. Meisn.), calcaratum (Tyl. Bth.) Callialata (Wight "Ham."), capense (R.Br.), ? capillare (Thbg.), capparidifolium (Tyl. W.&A.), caudatum (Maxez. = Endotropis Miq.), chiloense (Cnct. Done.), chloranthum (Tyl. Miq.), cissodes (Tyl. Bl.), congestum (Vell. = Orth. Done.), cordifolium (Tyl. Thw.), crassifolium (Tyl. Dene. "Zippel"), cuspidatum (Dene. "Zippel"), Dalhousiae (W.&A.), Dalzellii (Tyl. Hk. f.), Decaisnei (Orth. Fourn.), deltodeum (Hk. f.), dimidiatum (Cnct. Hassk.), Dombeyanum (Cnct. Dcne.), Dregeanum (Cnct. Dene.), Eichleri (Orth. Fourn.), enerve (Tyl. F. v. M.) erectum (Tyl. F. v. M.), erubescens (R. Br.), Eurychiton (Cnet. Done.), excelsum (Desf.), exile (Tyl. Colebr.), fasciculatum (Tyl. Wight "Ham."), ferrugineum (Amph. Fourn.), fimbriatum (HBK.), flexuosum (Tyl. R. Br.), floribundum (R. Br.), Fordii (Hemsl.), formosanum (Cnct. Maxcz.), globiferum (Tyl. Hk. f.), grandiflorum (Tyl. R. Br.), Helferi (Tyl. Hk. f.), heterophyllum (Tyl. A. Rich.), Heydei (Hk. f.), himalaicum (Tyl. Hk. f.), hirsutum (Tyl. Wight), hispidum (Tyl. Dene.), Jacquemontianum (Dene.), insulanum (Onct. Hance), linearifolium (Hemsl.), longifolium (Tyl. Wight), lutescens (Tyl. Dene.), lyciodes (Tyl. Dene.), Meyeri (Cnet. Dene.), mollissimum (Tyl. Wight), montevidense (Spr.), mucronatum (Cnct. Dene.), multiflorum (Orth. Fourn.), muricatum (Cnct. Dene. = Holostemma Bl.), myrtifolium (Hk. & A.),

nemorum (Cnct. Phil.), nummulariaefolium (Hk. & A.), obovatum (Cnct. Dene.), pachyphyllum (Cnct. Dene.), paniculatum (Tyl. R. Br.), patagonicum (Cnct. Phil.), pauciflorum (Tyl. W. & A.), pedunculatum (R. Br.), Perrottetianum (Tyl. Dene.), puberulum (F. v. M.), repandum (Cnct. Dene.), Riedelii (Amph. Fourn.), rotundifolium (Tyl. Wight, Ham."), Roylei (Wight), rupestre (Tyl. Bl.), Selloanum (Amph. Fourn.), serpyllifolium (Kth.), stenophyllum (Hemsl.), streptolobum (Amph. Fourn.), sylvaticum (Tyl. Dene.), syringifolium (Tyl. E. Mey.), tenerrimum (Tyl. Wight), tomentosum (Amph. Fourn.), tuberculatum (Cnct. Bl.), umbrosum (Orth. Dene.), undulatum (Cnct. Dene.), urceolatum (Orth. Fourn.), verticillatum (Hemsl.), villosum (Tyl. Bl.), viride (Cnct. Phil.), Wallichii (Wight), Woollsii (Tyl. Bt.), Zollingeri (Cnct. Miq.) OK.

108. Loganiaceae.

Buddlea (male Buddleia Buddleia) americana L. Venezuela.

B. asiatica Lour. Anam. Java. Sikkim.

B. parivflora HBK. Costarica.

[] Euosma Andr. (1808) rep. 520 non Hb. & Bpl. 1809 = Logania R. Br. 1810. Es ist Euosma albiflora* Andr. = Logania floribunda R. Br. Brown verwarf den Namen bloss, weil er ihn für die meisten Arten unpassend hielt, wie er selbst bemerkte. Die anderen Arten sind: Euosma buxifolia (F. v. M.), callosa (F. v. M.), campanulata (R. Br.), ciliolata (Hk. f.), cordifolia (Hk.), crassifolia (R. Br.), depressa (Hk. f.), fasciculata (R. Br.), flaviflora (F. v. M.), latifolia (R. Br.), linifolia (Schl.), longifolia (R. Br.), micrantha (Bth.), nuda (F. v. M.), ovata (R. Br.), pusilla (R. Br.), serpyllifolia (R. Br.), spermacocea (F. v. M.), stenophylla (F. v. M.), tetragona (Hk. f.) OK. Die Autorcitate in () beziehen sich auf Logania.

Fagraea morindifolia Bl. Java.

F. oboyata Wall. Java.

Gaertnera = Sykesia.

Geniostoma arboreum OK. (Haemospermum arboreum Bl. 1826 = Geniostoma Haemospermum Steud. 1840). var. laevigatum Bl. Java. Dieng 2000 m. G. montanum Z. & M. Java: Gede 2300 m.

W.M. Java: Gede 2500 m.

Logania = Euosma.

Potalia amara Aubl. Panama; bisher nur in Guiana und Brasilien.

Spigelia anthelmia L. Trinidad. Costarica: Port Lemon.

Sp. splendens Wendl. Costarica.

Sykesia Arn. 1836 = Gaertnera Lam. 1792, non Retz. 1791, non Schreb. 1789, non Med.* 1785 = Andersonia R. & S. "Schl." 1819 non R. Br.* 1810. Infolge Wiederherstellung der ältesten Gaertnera kommt Sykesia zur Geltung.

S. viminea OK. (Gaertn. v. Hk.f. = Psychotria v. Wall.) Singapur & Jahore. Die anderen Arten sind: Sykesia Walkeri Arn., acuminata (Bth.), arenaria (Bkr.), calycina (Boj.), crassifolia (Boj.), cuneifolia (Boj.), edentata (Boj.), grisea (Hk.f.), hongkongensis (Seem.), Junghuhniana (Miq.), lanceolata (Boj.), longifolia (Boj.), macrobotrys (Bkr.), macrostipula (Bkr.), obovata (Bkr.), oxyphylla (Bth.), paniculata (Bth.), pendula (Boj.), phanerolebia (Bkr.), phyllosepala (Bkr.), phyllostachya (Bkr.), psychotriodes (Bkr.), rosea (Bth.), rotundifolia (Boj.), sphaero-

carpa (Bkr.), ternifolia (Thw.), vaginata (Lam.), vaginans (Psychotria v. DC. 1830 = Sykesia Koenigii und thyrsiflora Arn. 1836), Zollingeriana (Miq.). Auszuschliessen ist Gaertnera obesa Hk. f. = Psychotria stipulacea Wall. = Uragoga stipulacea OK.

109. Gentianaceae.

[] Bisgoeppertia OK. = Goeppertia Gris. 1862 non Sternb. "Presl", 1838 gen. fossil. Die zwei Arten sind: Bisgoeppertia volubilis OK. (Gris.) und gracilis OK. (Wright).

Canscora decussata R. & S. (Roxb.), Calcutta.

C. diffusa R. Br. (Vahl) a normalis Birma, Bengalen, Dekkan.

var. tenella Clarke (Wight). Dekkan.

var. subtrichotoma O.Ktze. Subtrichotoma Bengalen. Hiervon ist var. decurrens OK. (Dalz.) nur durch etwas geflügelten, nicht bloss viereckigen Stengel verschieden.

Centaurodes Moehring (1736) hort. priv. 109—110 = Centaureum Hall. fl. jen. (1745) = Erithrea Neck. 1790 = Erythraea "DC." Moehring basirte seine Gattung auf Centaurium palustre luteum Vaill. Bot. Par. 32 t. VI f. 3 = Gentiana maritima L. = Erythraea maritima Pers. = Centaurodes maritimum OK. Haller in Ruppius fl. jen. hatte für Centaurea (ia, ium) L. noch verschiedene Gattungen: Jacea, Cyanus, Calcitrapa. Ludwig 1737 führt die Gattungen noch nach alter Bezeichnung Centaurium majus T. und Centaurium minus T. auf.

Centaurodes Centaurium OK. (Gentiana Centaurium L. = Erythraea Centaurium Pers.) Anam: Turong; Bengalen und zwar die als E. ramosissima und Roxburghii beschriebenen, ziemlich veränderlichen Formen, dabei auch f. albiflora. Die Art ist recht variabel und neuerdings in Microspecies gespalten, wobei namentlich ausser Acht gelassen worden ist, dass die Höhenverhältnisse der Kelche zur Corolle schwankend sind, weil sich die Corollenröhre während des Blühens stark verlängert; E. linearifolia, pulchella etc. habe ich bereits in meiner Flora von Leipzig eingezogen. Es ist nicht zu vergessen, dass mau bei Beurtheilung des Artenwerthes Zwischenformen aus den verschiedensten Gegenden berücksichtigen muss und sich nicht durch etwa localconstante Formen irre leiten lassen darf; die Art scheint selten auch heterostyl zu sein, womit ungleiche Insertion der Stamina correlativ ist.

In der alten Welt sind noch Centaurodes spicatum OK. (Er. sp. Pers.; auch in Australien) und C. diffusum OK. (Er. d. Woods.). Die Arten der neuen Welt übertrage ich von Erythraea unrevidirt: Centaurodes Beyrichii (Torr.&Gray), calycosum (Buckley), chilense (Pers.), divaricatum (Schaffn.), Douglasii (Gray), floribundum (Bth.), macranthum (Hk. & Arn.), Muehlenbergii (Griseb.), Nuttallii (Wats.), pauciflorum (Mart. & Gal.), paposanum (Phil.), quitense (HBK.), setaceum (Bth.), strictum (Schiede), tenuifolium (Mart. & Gal.), tetramerum (Schiede), texense (Gris.), trichanthum (Gris.),

venustum (Gray) OK.

Chlora = Seguiera.

Crawfordia Wall. 1826 = Tripterospermum Bl. 1826. Ich kann nicht ermitteln, welches älter ist.

C. fasciculata Wall. Sikkim.

C. trinervis D. Dietr. (Tripterospermum tr. Bl.) 1826 = Cr. Blumei G. Don 1838) Java: Gede. Cutubea (male Coutoubea) spicata Aubl. Trinidad.

Enicostemma = Hippionum.

Erythraea = Centaurodes.

Exacum pedunculatum L. Dekkan. Die blaue Farbe ändert beim Trocknen in's Rothgelbe.

E. tetragonum Roxb. α coeruleum O.Ktze. Corolla coerulea. Calcutta. β flavum O.Ktze. Corolla flava. Terrai. Clarke in Fl. brit. Ind. bezweifelt zwar die Angabe Don's bezüglich der gelben Farbe. Diese Art ändert aber, wiewohl seltener auch gelbblühend, und nach Miquel Fl. ind. bat. für E. Horsfieldii, welches Clarke hierherzieht, auch weissblühend.

† Frasera = Sweertia.

Gentiana quadrifaria Bl. Java: Dieng 2000 m.

G. thermalis O.Ktze. n. sp. Annua glabra acaulis pluriflora. Folia pauca parva vix 1 cm longa spathulato oboyata rosulantia. Pedunculi radicales brevissimi + 1/2 cm longi. Flos tetramerus foliis 2 bracteiformibus — 2 cm longis ovatis acuminatis sessilibus complicatis suffultus. Calyx quadrifidus — 2 cm longus lobis longe acuminatis dorso subcarinatis. Corolla 3 cm longa coerulea infundibuliformi campanulata plicis destituta non coronata lobis oblongis obtusis suberectis — 1¹/₂ cm longis margine eroso-fimbriatis. Stamina filamentis glabris, antheris extrorsis versatilibus oblongis. Ovarium longe stipitatum in stylum simulate simplicem attenuatum partibus 2—5 mm longis stigmatibus apice truncatis media parte ligulatis. An den heissen Quellen der Geysirregion des U. St. Yellowstone National Parkes. Ist der Blüthe nach, mit Ausnahme der merkwürdigen Narben, die nicht halbkreisförmig, sondern gestutzt und mit einer schmalen Ligula versehen sind, von G. serrata kaum verschieden, aber der selbst bei verkümmerten Expl. von G. serrata nie fehlende lange Blüthenstiel, die acaule Beschaffenheit, die eigenthümlichen Bracteen unter dem Kelch nach Art der perennirenden, in der Blüthe sonst verschiedenen G. barbellata lassen eine gute Art erwarten, die ich leider nur sehr sparsam gefunden habe.

Goeppertia = Bisgoeppertia. Halenia = Tetragonanthus.

[] Helia Mart. (1827) n. g. II 122—4 mit 2 Arten incl. Irlbachia Mart. l. c. p. 101 mit nur 1 Art, = Lisyanthus auct. "Aubl." non Lisianthius P.Br.* = Lisianthus L. 1767. Es muss ein anderer Name für Lisyanthus "Aubl." gewählt werden, 1. weil die ältere homonyme Gattung P. Browne's wieder herzustellen ist, 2. weil Aublet überhaupt keine neue Gattung Lisyanthus aufgestellt hat; vergl. unter Lisianthius P.Br. — Da die 2 Gattungen von Martius, welche jetzt vereint sind, von gleichem Datum sind, entscheidet für die Wahl des Namens die Speciesmajorität. Es bleiben also geltend: Helia spathulata Mart. = Lis. sp. HBK. (incl. Martii Gris.); H. oblongifolia Mart. = Lis. ob. Gris. und H. brevifolia Cham. = Lis. br. Gris.

Helia chelonodes OK. (Penstemon ch. L. 1775 = Lisianthus ch. L. f.

1781) Trinidad.

Von den anderen Arten haben zunächst andere Speciesnamen zu erhalten: Lis. trifidus HBK. = L. acutangulus R. & P. = Helia acutangula OK. Lis. acutangulus Mart. non Helia ac. OK. = H. cujabana OK. Irlbachia elegans Mart. gen. II 101 non Lis. e. Mart. l. c. 88 = Lis. paniculatus Spr. = H. paniculata OK.

Irlb. Bonplandiana Fenzl 1839 = Claytonia nemorosa R. & S. 1819

= H. nemorosa OK,

Von Lisyanthus sind mit unveränderten Speciesnamen zu übertragen: Helia alata (Aubl.), alba (Prog. "Spruce"), alpestris (Mart.), amoena (Miq.), amplissima (Mart.), angustifolia (Kth.), arborea (Prog. "Spruce"), auriculata (Bth.), bifida (HBK.), campanulacea (Desr.), campanulodes (Prog. "Spruce"), coerulescens (Aubl.), [Irlbachia Mart.], crassicaulis (Mart.&Gal.), daturodes (Gris.). densiflora (Bth.), elegans (Mart.), Elisabethae (Gris.), fistulosa (Poir.), frigida (Sw.), glabra (L.f.), glandulosa (Rich.), gracilis (Gris.), grandiflora (Aubl.), loranthodes (Gris.), macrantha (Bth.), macrophylla (HBK.), Mathewsii (Gris.), neriodes (Gris.), obtusifolia (Gris.), Oerstedtii (Gris.), ovalis (R.&P.), pendula (Mart.), pratensis (HBK.), princeps (Lindl.), pulcherrima (Mart.), pulchra (Hk.), pumila (Bth.), purpurascens (Aubl.), ramosissima (Bth.), revoluta (R.&P.), Schomburgkii (Gris.), speciosa (Cham.&Schl.), splendens (Hk.), Spruceana (Bth.), tenuifolia (Spr.), tetragona (Bth.), thamnodes (Gris.), uliginosa (Gris.), vasculosa (Gris.), virgata (Prog.), viridiflora (Mart.), viscosa (R.&P.) OK.

Hippion (um) Spr. (1825) syst. I g. nov. (nom. corr.), non Schmidt† 1796 = Enicostemma Bl. 1826 = Slevogtia Rchb. 1828. Der Name Hippion ist von Grisebach nur wegen Hippia verworfen worden; aber es handelt sich hier nicht um zwei verschiedene orthographische Endungen, da Hippion das "Pferdeveilchen" aus $i\pi\pi\sigma\sigma$ und $i\sigma r$, Hippia aber gar nicht zusammengesetzt ist; die Namen sind also verschieden und wegen der Aehnlichkeit in den Auslautsilben darf Hippion als Pseudohomonym eine geringe Correctur am Ende erfahren, welche ich in Hippionum besorgte.

H. vertieillatum Spr. em. (L.) var. occidentale OK. Trinidad. Variat: α occidentale OK. (Gris.) Folia longe acuminata lata (1:4-8) inferiora

latiora quam superiora. (Amerika, Java, Madagascar.)

β maritimum OK. (Don) Folia obtusa 1-11/2 cm lata. (Asien.)

γ hyssopifolium OK. (W.) Folia angusta ½ cm lata obtusa vel acuta. Die Blüthen sollen nach Grisebach kornblumenblau sein; ich fand sie weiss bei der amerikanischen Form, also wie bei denen der alten Welt. Grisebach in DC. prod. IX pg. 65 citirt ausserdem Gentiana vertieillata unrichtig; sie ist nicht L. sp. I 333 oder L.f. suppl. 171, sondern L. syst. X und L. suppl. 174 zu finden.

Hoppea dichotoma Vahl. Calcutta, Dekkan. Die Blüthenfarbe ändert weiss bis schwefelgelb.

Ixanthus = Wildpretina.

Leianthus = Lisianthius P.Br.

Limnanthemum = Nymphodes.

Lisyanthus "Aubl." = Helia.

[] Lisianthius P.Br. (1756) jam. p. 157 (Lysianthius P.Br. t. 9 fide Pfeiffer sed non in editio II) = Lisianthus L. 1767 = Leianthus Gris. 1839 (non Lisyanthus Aubl. 1775 = Lisianthus L. fil. 1781). Grisebach citirt selbst Lisianthius P.Br. zu seinem Leianthus. Linné führt 1767 zwei Arten auf, welche mit den Browne'schen gleich sind: L. longifolius* L. = Leianthus longifolius Gris. = P.Br. t. 9 fig. 1 und L. cordifolius* L. = Leianthus cordifolius Gris. = P.Br. t. 9 fig. 2. Im Uebrigen ist die Angabe, dass Aublet oder L.f.

ein neues Genus Lisyanthus aufgestellt hätten, nicht zu rechtfertigen. L.f. cifirt Aublet zu einer Art und Aublet citirte Linné überhaupt nicht zu den Gattungsnamen; es ist bei ihm selbstverständlich, dass man bei bekannten Gattungen auf Linné zurückzugehen habe. Aublet beschreibt bloss eine Anzahl neuer Arten, die wir jetzt nicht zur Gattung Lisianthius P.Br. 1756 oder L. 1767 rechnen. Wenn Aublet eine neue Gattung aufstellte, pflegte er mindesten eine Definition des Wortes zu geben. Aublet, der sich mit der Literatur gut vertraut zeigt, konnte das Genus von P. Browne = Linné nicht übersehen haben und hatte dafür nur eine andere Orthographie angewendet. Die anderen Arten sind: Lis. latifolius Sw., exsertus Sw., nigrescens Cham. & Schl. (1831 incl. L. cuspidatus Bert. 1840), saponariodes Cham. & Schl., umbellatus Sw. und von Leianthus zu übertragen: Lis. axillaris (Hemsl.), brevidentatus (Hemsl.), Seemannii (Gris.), Skinneri (Hemsl.) OK.

[] Nymphodes (oides) Ludw. (1337) defin. 23 = Limnanthemum Gmel. 1769 = Villarsia Gm. 1791 non auct. Linné hatte Menyanthes Tourn. und Nymphoides Tourn, vereinigt; Ludwig und andere Zeitgenossen Linné's führten sie aber beide getrennt auf, dabei unter Nymphoides nur eine Art, deren Gattungsnamen Linné später zum Speciesnamen machte: Menyanthes Nymphoides L. = Limnanthemum nymphoides Link. = L. peltatum Gm. 1769 = Nymphoides

orbiculata Gilib. 1792 = Nymphodes peltatum OK. N. cristatum OK. (Limn. cr. Gris. = Menyanthes cr. Roxb.) Cambodgia, Bengalen. Die anderen Arten sind zu übertragen, wobei ich Autorcitate für Limnanthemum-Homonyme in (), für andere in [] setze: Nymphodes aurantiacum (Dalz.), crenatum [(F.v.M.)], Ecklonianum exiguum [(F. v. M.)], exiliflorum [(F. v. M.)], Forbesianum (Gris.), geminatum [R.Br.] (Gris.), Humboldtianum [Kth.] (Gris.), hydrocharodes [(F. v. M.)], Hydrophyllum [Lour.] (Gris.), indicum [L.] (Gris.), Grayanum (Gris.), lacunosa [Vill.] (A.Gray), minimum [(F. v. M.)], microphyllum [St. Hil.] (Gris.), orbiculatum [Lam.] (Gris.), parvifolium [Wall.] (Gris.), Thunbergianum (Gris.) OK. Ausserdem mit anderem Speciesnamen: Limn. trachyspermum A.Gray = Menyanthes t. Mchx. 1803 = Villarsia aquatica Gm. 1791 = Anonymos aquatica Walt. 1788 = Nymphodes aquaticum OK.

Obolaria = Schultzia.

Octopleura Prog. "Spruce" (1865) fl. bras. VI^I 212 non Gris. 1864 †

— Neurotheca BHgp. 1873. Da die Melastomacee Octopleura Gris. von Cogniaux in Durand index jetzt mit Ossaea DC. 1828 vereinigt ist, wird der in BHgp. neu aufgestellte Namen für diese Gentianaceengattung überflüssig. Die einzige Art ist Octopleura loeseliodes Prog. "Spruce" "Bth." Die Citation von Bth. als Autor von Octopleura in BHgp. ist nicht ganz correct, Spruce oder Bth. werden den Namen wohl zuerst in msc. gegeben haben, aber Progel hat ihn zuerst mit Diagnose publicirt.

Orphium = Valerandia.

[] Renealmia Houttuyn (1778/9) Planten Kruidkunde VIII, 335 t. 47 fig. 1 non al. = Villarsia BHgp. "Vent. 1803". Von den gleichlautenden Gattungen ist nur eine älter, aber obsolet: Renealmia L. = Tillandsia L. 1737; dagegen wird Renealmia L.f. 1781 = Ethanium Salisb. und Renealmia R.Br. 1810 ist Libertia Spr. Das Houttuyn'sche Werk ist vor Schaffung des synonymen Gattungsnamens Villarsia erschienen. Die citirte t. 47 zeigt R. capensis Houtt. colorirt. nebst vergrösserten Blüthen und Fruchtdetails; Renealmia capensis Houtt. ist = Villarsia ovata Vent. = Menyanthes capensis Thbg. 1794 = Menyanthes ovata L.f. 1781 = Renealmia ovata OK. Ventenat hat überhaupt keine neue Gattung Villarsia aufgestellt; er citirt ausdrücklich Gmelin als Autor und fügt der Gmelin'schen Art (nunc Nymphodes aquaticum OK.) noch einige Arten hinzu, die aber nicht mehr dazu gerechnet werden. Villarsia "Vent." musste als genus revolutum erroneum jedenfalls durch einen anderen Namen ersetzt werden. BHgp. umgrenzen die Gattung anders als Grisebach und scheiden dessen nordamerikanische Arten aus, aber beide stellen unter falschem Citat neue Genera auf. Die anderen Arten sind: Renealmia parnassifolia (Sweertia p. Lab. = Vill. p. R.Br.), calthifolia (F.v.M.), congestifolia (F.v. M.), capitata (Nees), latifolia (Bth.), exaltata (Sims 1807 = V. reniformis R.Br. 1810), violifolia (F.v.M.), lasiosperma (F.v.M.), albiflora (F.v.M.) OK. F. v. Mueller zieht jetzt Villarsia, Limnanthemum und Liparophyllum zusammen; dann müssten aber für Limnanthemum Nymphodes eintreten, oder aber, wie BHgp. unter Liparophyllum meinen, ist es dann besser, dass alle Menyantheen zu Menyanthes gestellt werden.

[] Shultzia (male Schultzia auct.) Raf. (1808) Desv. Journ. I 219 und New York med. repos. II 350 = Obolaria L. 1737 non Siegesb.* 1736. Der Name ist nach einem Nordamerikaner genannt, und ist daher von Schulzia Spr. 1813, welche in erster Reihe nach dem Hallenser Professor I. H. Schulz benannt ist, wohl zu unterscheiden! Die einzige Art ist Shultzia virginica OK. = Obolaria v. L. = Shultzia obolarioides Raf.

Seguiera Manetti (1751) Virid. flor. 81 non Löfl. 1758 † = Blackstonia Huds. 1762 = Chlora Ad. 1763, L. 1767. Chlora muss wegen zwei älterer, nach 1735 aufgestellter Synonyme fallen. Blackstonia wird von Linné selbst zu Chlora citirt, aber Seguiera Manetti ist noch älter und auch älter als Seguiera Löfl. Manetti schreibt l. c. p. 83, 981: Seguiera elatior glauca perfoliata floribus luteis numerosioribus in umbellam quasi dispositus Manetti. Centaurium luteum perfoliatum T., Gentiana L. und 982: Seguiera eadem humilior floribus paucioribus & foliis ad basim non ita dilatatis. Haec floris structura a Centauria minor [jetzt Centaurodes = Erythraea] diversa nimium agnoscitur, qui in illo monopetalus infundibulariformis in ora tantum quinque vel septem segmentis divisus cernitur: in hac vero manifeste polypetalus octo vel pluribus angustis petalis instructus, ac calyce pariter polyphyllo exceptus. Die Corolle ist allerdings nicht vollständig in 6-8 Petala getheilt, sondern die Segmente bez. Petala sind basal etwas verwachsen, aber das ist kein Grund, die sonst sicher recognoscirbare und gut begründete Seguiera zu verwerfen. Die zwei Arten Manetti's fallen zu einer zusammen, wenn man mit BHgp., Grisebach, Arcangeli die Arten überhaupt auf zwei beschränkt, nämlich: Seguiera perfoliata OK. = Blackstonia p. Huds. = Gentiana p. L. = Chlora p. L. und Seguiera imperfoliata OK. = Chlora i. L.f.

Sweertia L. incl. Frasera Walt. Ich ziehe die Gattung Frasera ein, weil der einzige Unterschied, der nach BHgp. und Asa Gray noch existieren soll, der eines ausgeprägten Griffels nicht stichhaltig ist. Gray giebt in der Bot. Calif. selbst an: The style of the latter (Frasera thyrsiflora) is as short as in Sweertia. Auch Frasera Parryi Torrey = Sweertia Parryi OK. hat einen so kurzen Griffel, wie er bei manchen Swertia-Arten sich findet. Aber auch die mässig langgriffeligen Arten: Sweertia fastigiata Pursch = Frasera thyrsiflora Hk., Sw. carolinensis OK. (Walt.), Sw. albicaulis Dgl. = Frasera albicaulis Gris, Sw. radiatum OK. (Frasera speciosa Dgl., non Sw.

speciosa Wall., = Tesseranthium radiatum Kellogg) haben keinen anders construirten Griffel als die kurzgriffeligen Sweertia-Arten; es ist ein Stylus simulate simplex, wie ich es oben bei Gentiana thermalis nannte, der allenfalls nur vor der Befruchtung als ein Ganzes erscheint, der sich aber leicht der Länge nach in seine zwei Hälften trennen lässt und nach der Befruchtung sich von selbst in zwei Griffel theilt, die auf den Kapselhälften ± persistiren.

Sw. bimaculata Hk.f. & Th. (S. & Z.) Sikkim.

Sw. carolinensis OK. (Frasera car. Walt.) U. St.

Sw. Chirayta Ham. (Roxb.) Sikkim. Sw. javanica Bl. Java: Dieng 2500 m.

Sw. nervosa Wall. Sikkim. Sw. pulchella Ham. Bengalen.

Die zu Sweertia zu stellenden übrigen Frasera-Arten sind: Sweertia Bigelowii OK. (Frasera paniculata Torr. non Sweertia pan. Wall.) und Sw. albomarginata OK. (Frasera a. S. Watson).

Tetragonanthus Gmel. (1769) fl. sib. IV 114 Synonym zu Sweertia corollis quadrifidis quadricornibus (= Swertia corniculata L.) = Halenia Borkh. 1796. Gmelin hat die Gattung Steller zugeschrieben und vorher schon einmal publicirt; er citirt dazu: Steller Irc. 121 und Gmelin Ind. Irc. 351; ebenso zur anderen tetrameren Art (Sweertia dichotoma L.) Tetragonanthus humilis Gmel.: Steller Irc. 122 und Gmelin Ind. Irc. 351. Wenn nun auch diese zweite Art auszuschliessen ist und mir die citirten älteren Quellen nicht zugänglich sind, so ist doch die Gattung nach 1735 publicirt und zur ersten Hälfte = Halenia; ihr Name hat also für diese zu gelten. Der Typus der Gattung ist Tetragonanthus corniculatus OK. (L.) = Halenia sibirica Borkh.

T. umbellatus OK. (Sweertia u. R.&P. 1802 = Sw. asclepiadea HBK. 1818 = Halenia a. Gris.) Irazu 3200 m. Die Farbe notirte ich als weiss, Ruiz und Pavon geben vielleicht nach getrockneten Exemplaren die Farbe als gelb an, HBK. gelb mit? Ruiz und Pavon beschrieben die Seitentriebe, welche auf aufsteigenden, dicht beblätterten Rhizom meist nur 1—3 Dolden oder Scheindolden, manchmal aber auch verlängerte Inflorescenzen zeigen, während an dem Hauptstengel die Inflorescenz sich stets verlängert und meist nur die unteren Verzweigungen doldige Blüthen haben. Auf dem Irazu wächst auch T. multiflorus OK. (Halenia m. Bth.), eine recht abweichende Art mit einwärts (nicht auswärts, wie bei T. umbellatus) gebogenen, viel kürzerem Sporn der nur halb so grossen Blüthen, einjährig ohne Seitentriebe, also auch nicht mit dicht stehenden Blättern unterhalb.

Die anderen Arten sind: Halenia elliptica Don 1837 = Sweertia Centrostemma Wall. 1831 = Tetr. Centrostemma OK. und mit unveränderten Speciesnamen von Halenia = () übertragen: Tetragonanthus alatus [Mart. &Gal.] (Hemsl.), brevicornis [HBK.] (Don), decumbens (Bth.), deflexus [Sm.] (Gris.), Dombeyana (Wedd.), alatus (Wedd.), elongatus (Don), Fischeri (Grah.), gentianodes (Wedd.), gracilis [HBK.] (Gris.), inaequalis (Wedd.), hypericodes [HBK.] (Gris.), longicornis (Mart. &Gal.), major (Wedd.), nudicaulis (Mart. &Gal.), nutans (Mart. &Gal.), parviflorus [HBK.] (Don), paucifolius [Mart. &Gal.] (Hemsl.), Palmeri (A.Gray), Perrottetii (Gris.), pinifolius [R. &P.] (Don), plantagineus [HBK.] (Gris.), Purdicanus (Wedd.), Schie-

deanus (Gris.) OK.

^[] Valerandia Neck. (1790) II 33 = Orphium E.Mey. 1837. Necker trennte die Gattung von Chironia L.; sie ist von dieser ausser der Behaarung

wesentlich nur durch die Kelche verschieden, die Necker als ventricos subangulat angiebt, was sich auf Chirona fruticosa L. = Orphium fruticosum E.Mey. = Valeranda fruticosa OK. nur bezieht. Chironia hat ausserdem zum Unterschiede noch spitze Kelchzipfel, wie solche Necker bei Chironia auch beschreibt.

Villarsia = Renealmia.

Wildpretina OK. = Ixanthus Gris. 1839 non Ixianthes Bth. 1836 = Ixianthus Rehb. Die Ableitung von Ixanthus und Ixianthes = Klebeblume aus $\partial \xi \in \mathcal{U}$ ($\partial \xi \in \mathcal{U}$) und $\partial \mathcal{U} = \partial \xi \in \mathcal{U}$ ($\partial \xi \in \mathcal{U}$) und $\partial \mathcal{U} = \partial \xi \in \mathcal{U}$ ($\partial \xi \in \mathcal{U}$) ist dieselbe; beide sind homonym mit ungleicher Orthographie und die Grisebach'sche Gattung muss anders benannt werden. Ich widme diese canarische Pflanze dem Chefgärtner und wissenschaftlichen Dirigenten des botanischen Gartens in Orotava auf Tenerifa, der mit relativ geringen Mitteln Grosses für den Garten und diese Insel geleistet hat. Die einzige Art der Gattung ist

Wildpretina viscosa OK. (Gentiana viscosa Ait. = Ixanthus viscosus Gris.), die ich auf Tenerifa im Walde zwischen Laguna und Taganana sammelte.

110. Polemoniaceae.

[] Armeria L. (1735) syst. I c. syn. Lychnidea Dill. = Phlox 1737. Der Gattungsname Armeria W. bez. DC. ist ohnehin nicht giltig und nur ein Synonym von Statice Mill. Unter Lychnidea hatte Dillenis (t. 166) zwei Species (mit einigen z. Th. auszuschliessenden Synonymen) beschrieben und abgebildet, die Linné später Phlox paniculata L. und Phlox glaberrima nannte = Armeria paniculata OK. und A. glaberrima OK. Die Arten sind alle nordamerikanisch, bez. eine auch asiatisch, Armeria sibirica OK. (L.), und nach A.Gray syn. fl. von Phlox übertragen: Armeria adsurgens (Torr.), amoena (Sims), bifida (Beck.), bryodes (Nutt.), caespitosa (Nutt.), canescens (T. & Gray), divaricata (L.), Douglasii (Hk.), Drummondii (Hk.), floridana (Bth.), Hordii (Rich.), linearifolia (A. Gray), longifolia (Nutt.), maculata (L.), muscodes (Nutt.), nana (Nutt.), ovata (L.), pilosa (L.), reptans (Mchx.), Richardsonii (Hk.), Roemeriana (Scheele), speciosa (Pursch), stellaria (Gray), subulata (L.) OK.

Cobaea graeilis Hemsl. (Rosenbergia gr. Oerst. = R. penduliflora Karsten). La Guayra—Caracas. Die Blüthenfarbe ist grün, sowohl an meinem Exemplar, als auch an Costarica-Exemplaren im Kew Herbar; nach Oerstedt auch gelblich, nach Karsten gefleckt. BHgp. vereinigen diese Arten mit Recht.

† Collomia = Navarretia.

Gilia = Navarretia.

Navarretia R.&P. (1794) prod. p. 20 und flora peruv. p. 8; em. incl. Gilia R.&P. l. c. prod. p. 25 und flora p. 17 em. incl. Collomia Nutt. & Loeselia auct. p. p. cfr. A.Gray Synopsis 2. Edition (1866) p. 406. Jede der 2 Gattungen von R.&P. hat nur 1 Art bei R.&P. Nachdem die Gattungen nach Endlicher, BHgp., A.Gray u. A. jetzt vereinigt werden, hat also Navarretia die Priorität zu erhalten.

N. linearis OK. (Collomia l. Nutt.) U. St.: Madisonthal.

N. longiflora OK. [Torr.] (Don) var. denverensis O.Ktze, Corolla pallide coerulea tubo vix 2 cm longo lobis longe acuminatis. U. St.: Denver, Rocky mts. 2000 m. Gray giebt die Blüthenfarbe nur weiss an, aber nach Herbarienexemplaren ist sie auch blau. Da kürzere Corollenröhren völlig entwickelter Blüthen auch an sonst normalen Exemplaren, namentlich mit nicht

zugespitzten Corollenzipfeln, sich manchmal finden und sonstige Unterschiede fehlen, so kann ich diese neue Form nur als Varietät betrachten.

N. pungens OK. [Torr.] (Bth.) U. St.: Colorado.

Unter Navarretia sind schon richtig benannt: N. atractylodes Hk. & A., Breweri Greene, cotulifolia Hk., divaricata Greene, filicaulis Greene (Torrey), foliacea Greene, hamata Greene, heterodoxa Greene, heterophylla Bth. [Hk.], intertexta Hk., involucrata R. & P., leucocephala Bth., mellita Greene, mitrocarpa Greene, minima Nutt., nigelliformis Greene, parvula Greene, prolifera Greene, prostrata Greene (Gray), Schottii Torrey, setosissima Tor. & Gray, squarrosa Hk. & A., subuligera Greene, tagetina Greene, viscidula Bth. Die anderen Arten sind zu übertragen, wobei ich blosse Autorcitate von Gilia-Homonymen

in () und für andere Gattungsnamen in [] setze.

Navaretia achilleaefolia (Bth.), aggregata [Pursch] (Spr.), androsacea [Bth.] (Steud.), aristella (Gray), aurea (Nutt.), bella (Gray], Bolanderi (Gray), Brandegei (Gray), brevicula (Gray), caespitosa (Gray), californica (Hk. & A.), campanulata (Gray), capillaris (Gilia e. Kell. Collomia leptalea Gray), capitata (Dgl.), ciliata (Bth.), congesta (Hk.), debilis (Wats. incl. Larsenii Gray), demissa (Gray), densiflora [(Bth.)], densifolia [(Bth.)], depressa (Jones), dichotoma [(Bth.)], diversifolia [Col. d. Greene], effusa (Loeselia e. Gray 1878 = Gilia Dunnii Kell. 1879). filifolia (Nutt.), filiformis (Parry), floccosa (Gray), floribunda (Gray), giliodes [Coll. g. Bth. incl. der hinterher publicirten C. glutinosa], gracilis [Dgl.] (Hk.), grandiflora [Dgl.] (Gray), Gunnisonii (Tor. & Gray), guttata [(Gray)], Harcknessii (Curran), Hayardii [(Gray)], Haydenii (Gray), iberidifolia (Bth.), incisa (Bth.), inconspicua [Sm.] (Dgl.), Jonesii (Gray), latiflora (Gray), latifolia (Wats.), Lemmonii (Gray), leptomeria (Gray), leptotes (Gray = Collomia tenella Gray non Nav. tenella OK.), linearis [Nutt.], liniflora (Bth.), longiflora [Torr.] (Dgl.), lutescens (Steud.), Macombii (Tor. & Gray), Matthewsii [(Gray)], micromeria (Gray), minutiflora (Bth.), multicaulis (Bth.), multiflora (Nutt.), nudicaulis [Hk. & A.] (Gray), Nuttallii (Gray), Orcuttii (Parry), Parryae (Gray), pinnatifida (Nutt.), polycladon (Torr.), pumila (Nutt.), pusilla (Bth.), Rattanii (Gray), rigidula (Bth.), spicata (Nutt.), stenothyrsa (Gray), subnuda (Torr.), tenella (Bth.), tenerrima (Gray), tenuiflora (Bth.), tenuifolia [(Gray)], Thurberi [Gray], tricolor (Bth.), virgata [Bth.] (Steud.), Watsonii (Gray), Wrightii (Gray) OK. Speciesnamen sind zu ändern:

Gilia glomeriflora Bth. = Cantua gl. Juss. 1804 = Phlox pinnata Cav. 1801 = Nayaretia pinnata OK.

G. Bigelowii Gray c. syn. G. dichotoma var. parviflora Torr. = N. parviflora OK.
 G. micrantha Steud. 1840 = Leptosiphon luteus und darnach erst publicirt
 L. parviflora Bth. 1833 = N. lutea OK.

G. coronopifolia Pers. = Polemonium rubrum L. 1762 = Ipomoea r. Murr. "L." 1774 = N. rubra OK.

G. Nevenii Gray 1886 c. syn. G. multicaulis var. millefolia Gray

= N. millefolia OK.

G. dianthoides Endl. = Fenzlia dianthiflora Bth. = N. dianthiflora OK.

Dies sind nordamerikanische Arten; ferner folgende aus Südamerika

ausser den wenigen, die zugleich in Nordamerika vorkommen.

Navarretia andicola (Phil.), biflora (Phlox b. R.&P. = Collomia coccinea Lehm.), crassifolia (Bth.), diffusa (Phil.), eritrichodes [Gris.], erythraeodes (Gris.), foetida (Gill.), Gayana (Wedd.), glutinosa [Presl],

28

gossypifera (Gill.), laciniata (R.&P.), lanuginosa (Phil.), Philippiana (Gilia glutinosa Phil. non Nav. gl. OK. [Presl], stenosiphon [Kze.], valdiviensis (Gris.) OK.

Phlox = Armeria.

111. Hydrophyllaceae.

Ellisia = Macrocalyx.

Eriodiction glutinosum Bth. Californien 700 m.

[] Ernstamra OK. = Wigandia HBK. 1809 und 1818 non Neck.* 1790. Ich widme diese namenfrei gewordene südamerikanische Gattung dem um die Flora von Venezuela verdienten Dr. A. Ernst in dankbarer Erinnerung an die mir in Caracas seinerzeit bereitete freundliche Aufnahme. Ueber die Bildung des Wortes Ernstamra vergl. die Einleitung § 9. Die Gattung Ernestia ist nach Ernst Meyer benannt. Die Arten sind: Ernstamra caracasana (HBK.), crispa (HBK.), herbacea (Choisy), macrophylla (Ch. & Schl.), scorpiodes (Choisy), urens (Hydrolea u. R. & P. = Wig. u. Choisy) OK.

Hydrolea = Nama.

- Macrocalyx Trew (1761) nova act. (ephem.) nat. cur. II 330-2 t. 7 fig. 1 [cfr. Vogel in Trew pl. Ehret. pg. 56] nomen pro "Planta Lithospermo affinis Ehret" propositum = Ellisia L. (1763) sp. pl. II app. non 1759. Linné hatte seine erste Ellisia-Gattung 1763 eingezogen, weil mit seiner Duranta 1737 identisch. Nun hatte er eine ihm bis dahin nicht klare Pflanze Ipomoea Nyctelea L. 1753 = Polemonium Nyctelea L. 1762 im Appendix zu seinen Species plantarum 1763 Ellisia genannt. Ob er, wie vermuthet werden darf, die gute Abbildung mit Details, welche Trew vorher 1761 publicirt hatte, schon gesehen, steht nicht fest; er citirte "Planta Lithospermo affinis E.N.C. 1761 p. 330" erst in syst. XII 1767, vergass aber dabei die Abbildung und den Namen Microcalyx zu citiren. Ehret hatte Beschreibung und Abbildung geliefert, aber nicht selbst einen Namen für die Gattung gegeben, was Trew l. c. 332 in einer Nachschrift unter weiterer Motivirung der neuen Gattung ergänzte und zwar gab er zwei Namen Macrocalyx seu Colpophyllos, von welchen der erste zu gelten hat. Die Arten sind: Macrocalyx Nyctelea (L.), membranaceus (Bth.), chrysanthemifolius (Bth.) OK.
- [] Marilaunidium OK. = Nama auct. (L. 1759) non L.* 1747. Wegen Wiederherstellung der ursprünglichen Nama von 1747 ward diese Gattung namenfrei. Ich widme sie Professor Dr. Anton Kerner, Ritter von Marilaun, dessen meist geistreiche Arbeiten mich oft belehrt und zu weiterem Studium und Prüfung angeregt haben. Die Arten sind nach Asa Gray (cfr. Hemsley biol. c. am. II) von Nama übertragen: Marilaunidium biflorum (Choisy), Coulteri (A.Gray), demissum (A.Gray), dichotomum [R.&P.](Choisy), hirsutum (Mart. & Gal.), hispidum (A.Gray), jamaicense(L.), latifolium (A.Gray), Lobbii (A.Gray), macranthum (Choisy), origanifolium (HBK.), Palmeri (A.Gray), Parryi (A.Gray), Rothrockii (A.Gray), rupicolum (Choisy), sandwicense (A.Gray), Schaffneri (A.Gray), sericeum (W.), serpyllodes (A.Gray), stenocarpum (A.Gray), stenophyllum (A.Gray), strictum (Phil. in Chili), subpetiolare (A.Gray), undulatum (HBK.) OK.

Nama BHgp. = Marilaunidium.

Nama L. 1747, 1753 non 1759, incl. Hydrolea L. 1762. Linné hatte zwei Arten, die erste Art Nama zeylanica, die Linné allein 1753 bez. 1747

aufstellte, ist *Hydrolea zeylanica* Vahl. Die erst 1759 hinzugefügte Art *Nama jamaicensis* gehört nicht zu dieser Gattung. Bei der Vereinigung von Nama L. 1747 mit *Hydrolea* 1762 hat Nama den Altersvorzug und *Nama* auct. ist dann anders zu benennen.

N. spinosa OK. (Hydrolea sp. L.) Caracas.

N. zeylanica L. Java, Bengalen. Die anderen Arten sind von Hydrolea zu übertragen: Nama affinis (A.Gray), caroliniana (Mchx.), corymbosa (Ell.), elegans (Benn.; H. glabra Choisy), extraaxillaris (Morren), glabra (Schum. non Choisy), floribunda (Kotschy; H. graminifolia Benn.), macrosepala (Benn.), megapotamica (Spr.), multiflora (Choisy), nigricaulis (Gris.), paludosa (Benn.), quadrivalvis (Walt. incl. ovata Nutt. ein passenderer, aber jüngerer Name) OK.

Phacelia circinata Jacq. β integrifolia O.Ktze. Folia omnia integra. U.St.: Colorado 2700 m.

 γ pinnatum OK. (Vahl) Folia omnia pinnatifida vel secta segm. paucis. Mit $\beta.$ Ausserdem kann man α heterophylla als die gewöhnliche Form mit ungleichen Blättern unterscheiden.

Wigandia = Ernstamra.

112. Boraginaceae.

[] Alkanna Tausch 1824 — Oskampia Moench 1794 ex syn. sed non ex deser. Moench hatte Nonnea lutea mit Lithospermum (= Alkanna) orientalis L. verwechselt; er beschreibt: Calyx semiquinquefidus decemstriatus fructifer inflatus nutans; pericarpia (nuculae) oblonga laevia etc., während das dazu citirte Lithospermum orientalis Calyx profunde quinquepartitus quinquestriatus fructifer explanatus non pendulus, nuculae brevissimae reticulatae hat. Es ist also die Citation bei Pfeiffer: Oskampia — Alkanna zu corrigiren und wie es schon DC. prod. und nach ihm BHgp. gethan, Oskampia Moench ex deser. zu Nonnea zu stellen, welche aber nicht Moench 1794, sondern Medicus 1789 zum Autor hat. Wäre die Angabe von BHgp. richtig, so müsste Oskampia Moench p. 220 mit einer Art für Nonnea "Moench" 221 (mit einer Art) gelten. So aber bleiben die Genera- und Speciesnamen unverändert.

Anchusa italica Retz. Insel Palma; Madeira.

Bothriospermum tenellum F. & M. (Hornem). Yokuhama. Canton.

Boraginella Siegesb. (1736) fl. petr. 20 c. syn. Boraginoides fl. albic. Boerh. = Boraginoides Ludw. "Boerh." 1737 & 1760, Moench 1794 = Pollichia Med. 1783 (Ait. 1789) = Trichodesma R.Br. 1810. Der Typus der Gattung Boraginoides Boerh., den Siegesbeck in Borraginella änderte, ist Borago indica L. = Pollichia indica Med. = Boraginoides sagittata Moench = Boraginella indica OK. — Trichodesma R.Br. hat drei ältere Namen, müsste also auch wegen Pollichia und Boraginodes fallen.

B. indica OK. (L.) Dekkan.

B. zeylanica OK. (Borago z. L.) Dekkan.

Die anderen Arten sind: Boraginella africana (Borago L. = Boraginodes Moench = Pollichia Med.), ambacensis (Welw.), amplexicaulis (Roth.), angustifolia (Harv.), Aucheri (DC.), calcarata (Cass.), Ehren bergii (Boiss. "Schweinf."), heliocharis (S. Moore), incana (DC.), khasiana (Clarke), latisepala (F.v.M.), laxiflora (Balf. fil.), microcalyx (Balf. f.), mollis (DC.), physalodes (Friedrichsthalia ph. Fenzl), Scottii (Balf. f.), stricta (Aitch. & Hemsl.),

trichodes miodes (Friedrichsthalia t. Bge.) OK. Die blossen Autorcitate in () beziehen sich auf Trichodesma.

Bourreria (Beurera) = Morelosia.

- [] Coldenia L. 1747 = Hansape Burm. 1737 "Mus. zeyl. p. 13 Hansa anserem, Pe pedem notat. Radix enim et folia pedem anserinum referunt". Linné beschrieb 1747 in der fl. zeyl. diese Hermann'sche Pflanze und citirt dazu Hansape. Letzterer Name würde zu gelten haben, wenn die Pflanze vorher irgendwo beschrieben oder abgebildet und citirt worden wäre, aber in Hermann's Museum Zeylanicum stehen auch bloss die eben citirten Worte. Hansape ist also ein nomen nudum.
- [] Cerinthodes Ludw. (1737) def. gen. 5 "Boerh." = Pneumaria Hill (1764) veg. syst. VII 40 t. 40 fig. 1—3 = Mertensia Roth 1797 non 1808. Für Mertensia Roth 1797 habe ich zwei ältere Namen gefunden. Ludwig-Boerhaave's Pflanze, deren Gattungsdiagnose Ludwig wie folgt giebt: Folia glauca glabra, calyx tubulatus pentagonus in 5 plicas alatus, flores parvi tubulosi quinquefidi non stellati, semina laevia, ist Pulmonaria maritima L. = Pneumaria mar. Hill = Mertensia mar. Roth = Cerinthodes maritimum OK. Hill führt l. c. noch auf Pneumaria sibirica Hill (L.) und virginica Hill (L.); diese werden also zu Cerinthodes sibiricum und virginicum OK.; beide sind von Don zu Mertensia gestellt. Die anderen Arten sind: Cerinthodes oblongifolium [Nutt.] (Don), paniculatum [Ait.] (Don), lanceolatum [Pursch] (DC.), alpinum [Torr.] (Don), simplicissimum [Led.] (Don), serrulatum [Turcz.] (DC.), rivulare [Turcz.] (DC.), ellipticum (Led.), longistylum (Led.), stylosum [Fisch.] (DC.), davuricum [Sims] (DC.) OK. Die blossen Autorcitate in () beziehen sich auf Mertensia, die in [] meist auf Pulmonaria, bez. andere Gattungsnamen.

Cordia = Lithocardium.

Cynoglossospermum Siegesb. (1736) fl. petr. 40 c. syn. "Cynoglossum minus C. Bauh. pinax, Buglossum angustifolium flore coeruleo semine echinato T. & Lapputa Riv." = Lapputa Hall. 1745, Gilib. 1781, Moench 1794 = Guettarda Manetti 1751 = Echinospermum Lehm. "Sw." 1818. BHgp. bevorzugen den am wenigsten berechtigten Namen Echinospermum. Verschiedene deutsche Floristen hatten Lapputa dafür genommen, auch ich; aber jetzt habe ich in Cynoglossospermum den unzweifelhaft nach 1735 zuerst dafür gegebenen Namen gefunden. Der Typus der Gattung ist Myosotis Lapputa L. = Lapputa echinata Gil. = Lapputa Myosotis Moench = Echinospermum Lapputa Sw. = Cynoglossospermum Lapputa OK.

Cynoglossospermum mexicanum OK. (Cynoglossum m. Cham. & Schl.

= Echinospermum m. Hemsley) Costarica: Irazu.

C. Redowskii OK. (Myosotis Red. Hornem. = Echin. Red. Lehm.) U. St.: Colorado.

C. virginicum OK. (Myosotis v. L. = Echin. v. Lehm.) Pennsylvanien. Zu Cynoglossospermum Lappula, dass ich in act. hort. petr. 1887 detaillirt behandelte, zog ich Lappula squarrosa Rchb., L. heteracantha Ledeb. Echinospermum cariense Boiss. Ebendort behandelte ich Cynoglossospermum echinophorum OK. = Lappula echinophora OK. 1887 (Pallas) incl. E. minimum Lehm., E. Szovitsianum F.&M., E. laevigatum Kar. & Kir., E. pachypodum A.DC., E. candylophorum Lehm., E. oliganthum Boiss., sowie Heterocaryum subsessile und inconstans Vatke; eine merkwürdig veränderliche Art, auch bezüglich der Früchte, die Jedermann warnen sollte, diese Gattung in

kleinere Gattungen zu theilen. Cynoglossospermum spinocarpum OK. = Anchusa sp. Forsk. = Echin. Vahlianum Lehm. ist bezüglich der glochidiaten Nüsschenstacheln veränderlich, meist ohne dieselben, sodass der von BHgp. benutzte Unterschied zu Eritrichium unsicher ist. Clarke in Flora brit. India stellt einige Echinospermum-Arten zu Eritrichium; Greene in Pittonia spaltet Eritrichium wieder in mehrere Gattungen; vielleicht ist es besser, die Gattung weiter zu ziehen, da die Grenzen unsicher sind. Ich übertrage vorläufig nur die übrigen Echinospermum-Arten im älteren Sinne und zwar ohne Artenrevision; es mögen wohl einige der folgenden unter die schon notirten unterzuordnen sein. Die Autorcitate in () beziehen sich auf Echinospermum, die in [] auf andere Genera.

Cynoglossospermum affine (Kar.&Kir.), anisacanthum (Turcz.), brachycentrum (Led.), Bungei (Boiss.), capense (DC.), caspicum (F.&M.), concavum (F.v.M.), consanguineum (F.&M.), cristatum (Bge.), cymosum (Stschégl.), cynoglossodes [Lam.] (Lehm.), deflexum (Lehm.), diffusum (Lehm.), diploloma (Schrenk), divaricatum (Bge.), latifolium (Rich., Hochst."), macranthum (Led.), marginatum (Led.), microcarpum (Led.), oligacanthum (Led.), omphalodes (Schrenk), patulum (Lehm.), semicinctum (Stev.), semiglabrum (Led.), sessiliflorum (Boiss.), sinaicum (DC.), spathulatum (Bth.), strictum (Led.), tenue (Led.), virginicum [L.] (Lehm.) OK.

Cynoglossum javanicum Thbg. Java: Bromo. C. micranthum Desf. Java: Bandong. Sikkim.

C. officinale L. Niagara.

Echinospermum = Cynoglossospermum.

Echium aculeatum Poir. Gomera bei San Sebastiano in etwa 350 m Höhe.

E. bifrons DC. Insel Palma: Caldera.

E. Decaisnei Webb. Gran Canaria, nicht selten, blüht meist weiss; die von Webb angegebene bläuliche Form ist selten.

E. giganteum L. Tenerifa: Risco Burgado.

E. nervosum Ait. Madeira.

E. strictum L.f. Tenerifa: Taganana.

E. violaceum L. em. findet sich auf Tenerifa in folgenden drei Varietäten. α plantagineum OK. (sp. L. = var. grandiflorum DC.) Caulis — 1/2 m altus; corolla 2—3 cm longa apice — 1¹/2 cm lata; bracteae latae cordatae. Bei Laguna etc.

 β medium O.Ktze. Caules 10—30 cm alti erecti; corolla $1^{1/2}$ — $2^{1/2}$ cm longa apice vix 1 cm lata; bracteae latae sessiles haud cordatae. Häufig.

γ maritimum G.Kze. Caules minores saepe depressi; corolla 1—1½ cm longa apice 5—8 mm lata; bracteae lineares. Südküste, z. B. bei Adexe häufig.

Ehretia microphylla Lam. 1791 (E. buxifolia Roxb. 1795 = Cordia retusa Vahl 1791 non E. retusa Wall.) Anam: Turong.

Eritrichium hispidum Buckl. var. leiocarpum O.Ktze. Nuculis laevissimis. U. St.: Nebraska. Nicht mit E. leiocarpum zu verwechseln, welches nicht so zugespitzte Nüsschen, eine andere Gynobasis und locker verzweigten Habitus hat.

Heliotropium curassavicum L. St. Thomas. La Guayra. H. fruticosum L. Insel Saba bei St. Thomas. La Guayra.

H. indieum L. Trinidad. U. St.: St. Louis. Java.

H. inundatum Sw. Costarica.

H. messerschmidiodes OK. (H. fruticosum BHgp. non L.; Messer-

schmidia fruticosa L.f.) a latifolium O.Ktze. Auf Tenerifa.

β angustifolium WB. (Lam.) Auf Gomera. Ich finde die Art von dieser canarischen Insel noch nicht angegeben. BHgp. haben Recht, diese Art zu Heliotropium zu stellen, denn die Früchte werden nicht fleischig und trennen sich in die Theilfrüchte; da aber die Artennamen fruticosum und angustifolium bei Heliotropium schon existiren, so muss die Art einen anderen Namen erhalten.

H. parviflorum L. St. Thomas.

H. supinum L. Bombay.

Lithocardium L. 1735 c. syn. Sebestana Dill. = Cordia L. 1737 c. syn. Sebestana Dill. Linné war sich über die Stellung im System 1735 nicht völlig klar und stellte die Gattung wohl deshalb nur mit einem * versehen in die 6. Classe; später ward sie in die 5. Classe gesetzt mit Ausnahme von Syst. VI und Mat. med., wo sie wieder in der 6. Cl. 1. O. steht. Das citirte Synonym lässt über die Identität gar keinen Zweifel. Die Anzahl der Stamina variirt von $4-6-\infty$. Die Autorcitate in () bei den Arten dieser Gattung beziehen sich auf Cordia, die in [] auf ältere Synonyme. Ich sammelte:

L. album OK. [L.] (R. & S.) La Guayra.

L. Collococca OK. (L.) Portorico.

L. corymbosum OK. [L.] (Don em.) β monogynum OK. Caracas. δ patens OK. Mit β an demselben Standort. Ich unterscheide:

 α humile OK. (Jacq.) Folia ovata acuta basi obtusa = v. ovata DC. β monogynum OK. (Jacq.; v. ovalis DC.) Folia ovalia acuminata basi acuta.

γ lineatum DC. (L.) Folia lanceolata utrinque acuminata.

 $\alpha - \gamma$ pilis caulinis \pm adpressis.

δ patens OK. (HBK.) Pili caulis patentes. Damit dürfte die Variabilität noch nicht erschöpft sein. Die Synonymie ist nunmehr folgende: Lantana corymbosa L. sp. I 1753 = Varronia lineata L. 1759 = V. humilis Jacq. 1763 = V. potycephala Lam. 1791 = V. monosperma Jacq. 1797 = V. ulmifolia Dumont 1802 und davon abgeleitet: V. corymbosa Desv. Cordia corymbosa Don, ? W., C. lineata Don, C. ulmifolia Spr. (err. Juss. bei DC.).

L. cylindrostachyum OK. [R.&P.](R.&S.) var. cinerascens Gris. (DC.) Portorico: Cayey. Die von Grisebach Fl. Westind. gegebene Diagnose ist zu ergänzen, da das Hauptmerkmal in den kleinen schmalen (1:5—8) kaum

1 cm breiten Blättern beruht, die kaum 5 cm lang werden.

var. interruptum Gris. (DC.) Colon. Diese Varietät gehört bezüglich des Blattes zu den Mittelformen mit mässig grossen und breiteren $(1:\pm 4)$, etwa 2 cm breiten Blättern.

var. platyphyllum O.Ktze. Folia magna — 8 cm lata deltodeo ovata (1:2¹/₂—3). Trinidad. Diese Blattform findet sich bei dem verwandten L. martinicense OK. [Jacq.] (R.&S.) häufiger, das sich aber durch die Kelchzipfel leicht unterscheidet.

L. ferrugineum OK. [Lam].(R.&S.) var. subcordatum O.Ktze. Folia majora subcordata. Costarica: Turrialva. Diese Art treibt gern terminale zusammengesetzte Aehren. Die Varietät habe ich von anderen Standorten noch

nicht gesehen; sie ist aber sonst nicht verschieden.

L. globosum OK. [L.] (HBK.) La Guayra.
L. Lockartii O.Ktze. (§ Myxa) Cordia Lockartii O.Ktze. olim. Griseo tomentella. Folia brevipetiolata petiolo ½—1 cm longo elliptica obtusa vel acuta e basi obtusa lanceolata in eadem stirpe, 6—9 cm longa integerrima siccitate haud nigricantia supra subsericea, adulta puberula subtus velutina. Inflorescentia

corymbiformis haud laxa. Calyx obliquus turbinatus vix ½ cm longus 5-dentatus infra 5-costatus extus tomentosus. Corolla vix exserta lobis brevibus rotundatis. Stamina inclusa. Trinidad, wo es auch Lockart bereits vor 1838 sammelte. Eine durch schiefe Kelche ausgezeichnete Art, die auch durch kleine kurzgestielte, sammtig nicht rauh behaarte Blätter von den anderen der Gruppe leicht zu unterscheiden ist. Am nächsten kommt L. Panicularia OK. (Rudge), das sich ausserdem noch durch exserte Stamina und längliche Corollenzipfel unterscheidet.

L. scabridum OK. (Martius). Costarica: zwischen Baguar und Angostura. (Bisher nur aus Brasilien bekannt.)

Lithospermum discolor M. & Gal. β can escens O.Ktze. Costarica: 2700 m. Irazu. Ich unterscheide:

α candicans OK. Folia subtus albo tomentosa. Dies die ursprünglich

beschriebene Form aus Mexico.

β can escens O.Ktze. Folia subtus cana in nervis densius villosa. Ausser auf dem von mir entdeckten südlichen Standorte auch in Mexico: Ghiesbrecht 1844.

 γ s ubviride O.Ktze. Folia subtus viridia pilis sparsis strigosis. Guatemala, Salvin 1873/4, in Kew. Diese Art hat die eigenthümlichen, starknervigen, breiten Blätter von Onosmidium virginianum und ist wesentlich nur durch die kurzen runden abstehenden (nicht spitzen, aufrechten) Corollenzipfel verschieden.

Mertensia = Cerinthodes.

[] Morelosia Llav. & Lex. 1824 = Bourreria P.Br. 1756 = Beurreria Jacq. 1763 = Beureria Gris. non Ehret* 1755 (Beurera). Da die Ehret'sche Beurera wiederherzustellen war (vergl. S. 5), hat für diese Gattung Beurera err. Bourreria das nächste Synonym zu gelten, also Morelosia huanita* Llav. & Lex. für Beurera huanita Hemsley. Die Arten sind von Beurera übertragen: Morelosia Andrieuxii [DC.] (Hemsl.), M. Beurera (Cordia und Ehretia Bourreria L. = Beurreria succulenta Jacq.), calophylla [Rich.] (Gris.), cassinifolia (Gris.), divaricata [DC.] (Don), domingensis (Gris.), exsucca (Jacq.), fasciculata (HBK.), formosa [DC.] (Hemsl.), grandiflora [Poir.] (Bert.), Guildingiana (Crematomia Miers), havanensis [W.] (Miers), linearis (Miers), microphylla (Gris.), montana (Wright), ovata (Miers), radula [Poir.] (Cham.), recurva (Miers), reticulata (Gris.), revoluta (HBK.), spathulata [Miers] (Hemsl.), spinifex [R.&S.] (Miers), tomentosa [Lam.] (Don), virgata [Sw.] (Don) OK. Die Citate in () beziehen sich auf Beurera alias Bourreria, die in [] auf ältere Homonyme aus anderen Gattungen.

Onosmodium virginianium DC. (L.) U. St.: Nebraska.

Paracaryum coelestinum BHgp. (Lindl.) Westghats, Vorderindien.

[] Patagonica L. (1735) syst. V, 1 = Patagonula 1737. Die zwei Arten sind: Patagonica americana (L.), bahiensis (Moric.) OK. Ursprünglich hatte Linné den bis dahin geltenden Namen von Dillenius (den später auch Adanson wieder aufnahm) angenommen, 1737 änderte er ihn ohne irgendwelche Veranlassung etwas.

Patagonula = Patagonica.

Rhabdia aquatica OK. (Rotula a. Lour. = Rh. lycioides Mart.) Dekkan.

Tournefortia angustiflora R. & P. Costarica: Baguar, Angostura. Bisher nur aus Peru bekannt.

T. bicolor Sw. 7 brachysepala Gris. Trinidad.

T. cymosa L. Costarica: Turrialva 1000 m.

T. ferruginea Lam. Puerto Cabello.

T. fuliginosa HBK. Galipan, Caracas.

T. hirsutissima L. St. Thomas, Trinidad.

T. obscura DC. Savanilla. Von T. hirsutissima, mit der sie zuweilen verwechselt ward, durch gefärbte grünlich lillagelbliche Blüthen (bei letzterer sind sie stets weiss), doppeltlängere Kelchzipfel, die bis 8 mm lang lineallanzettig sind und getrocknet bleicher werden (bei T. hirs. spitz oder zugespitzt, 3—4 mm lang und getrocknet schwarzbraun) und durch zwei- bis dreimal längere bis ½ cm lange, stets wagrecht abstehende Stengelhaare gut unterschieden.

T. sarmentosa Lam. Turong in Anam.

T. tetrandra Bl. Java: Rambai.

T. tomentosa Mill. Trinidad.

T. volubilis L. β microphylla Desv. St. Thomas.

Trichodesma = Borraginella.

113. Convolvulaceae.

Argyreia Hookeri Clarke. Sikkim.

A. mollis Choisy (Conv. sericeus L. 1767 = C. mollis Burm. 1768) α sericea OK. (L.) Folia elliptica oblonga obtusiuscula vel acuta Java: Bandong.

Bacuminata O.Ktze. Folia partim majora ovata acuminata, reliqua

minora ut in a. Java: Batavia.

Burmann hatte Linné vorher tabulae ineditae mit Namen gesandt, die Linné änderte, wobei er tab. 17 "f. 1" citirte; ein Jahr später publicirte Burmann sein Werk, wobei er t. 17 mit nur 1 Figur gab. Linné hat hier, wie in so manchen anderen Fällen, Burmann fil. Unrecht gethan; da es aber eine Argyreia sericea Dalz. schon giebt, kommt der Name mollis wieder zur Geltung.

A. tiliaefolia Choisy (Lam.) Portorico: Strand bei Guayama.

Brewera semidigyna OK. (Convolvulus semidigynus Roxb. 1820 = Brewera cordata Bl. 1825) Birma: Maulmein.

Calystegia = Volvulus.

Convolvulus althaeodes Ten. Tenerifa.

C. arvensis L. Dekkan.

C. canariensis L. Tenerifa: Las Mercedes-Wald.

C. nodiflorus Desv. St. Thomas; Portorico: Guayama.

C. paniculatus OK. nec L. nec Blanco (*Ipomaea pan. Burm.* 1768, fl. ind. t. 21 fig. 3 = C. parviflorus Vahl 1794) Java: Rambay, Ambrawa. Da C. paniculatus L. zu Ipomaea paniculata R.Br. geworden ist und C. paniculata Blanco von Choisy zu Ip. tuberosa gestellt wird, so muss der Burmann'sche Speciesname nun gebraucht werden, obwohl er wegen der oft geknäuelten Inflorescenzen, die auf demselben Stengel manchmal armblüthig umbellat sind, nicht recht passend ist.

C. siculus L. Gomera, Tenerifa.

Cressa cretica L. Suez.

Cuscuta planistora Ten. em. Englm. var. Episonchum OK. (sp. W. = var. Webbii Englm.) fand ich auf Sonchus spinosa und Plocamia pendula; Lanzerote, Tenerifa.

Evolvulus alsinodes L. em. Bth. α normalis O.Ktze. f. heterotrichus O.Ktze. Venezuela 1500 m.

β linifolius OK. f. viridis O.Ktze. Turong.

y hirsutus Clarke. Caracas; f. viridis O.Ktze. Benares.

ε argenteus OK. U. St.: Colorado 2300 m.

ζ sericeus OK. f. viridis O.Ktze. Silla de Caracas. Ich unterscheide: Pedunculi foliis multo longiores 1-3-flori.

Folia lata (Lam.) γ hirsutus Clarke Folia angusta (Choisy) δ argyreus OK. Pedunculi brevissimi foliis multo breviores 1-flori

Folia lata (Pursch) ε argenteus OK. Folia angusta (Sw.) ζ sericeus OK.

Diese Namen sind bloss Namen und betreff der Behaarung nicht immer

dem Sinne nach richtig. Die Behaarung ändert:

1. viridis O.Ktze. Folia caules viridia subpilosa.

2. canus O.Ktze. Folia caules subtomentosa pilis incanis.

3. och race us O.Ktze. Folia caules subtomentosa pilis ochraceis.

4. heterotrichus O.Ktze. Folia caules juvenilia tomentosa, adulta sub-

glabrescentia viridia.

Bentham hat an verschiedenen Stellen über diese Art geschrieben und die vielen Formen entgegen Asa Gray mit Recht vereinigt, denn alle die oben zur Unterscheidung benutzten Eigenschaften sind nicht selten inconstant, manchmal sogar auf einer Pflanze; aber Bentham's var. sericeus fl. austral. ist Ipomoea pilosa Sw. Auch bei Linné muss ein Verseheu (lapsus calami?) vorliegen, indem er entgegen den citirten Abbildungen und seinen früheren Beschreibungen, nämlich 1753 foliis subovatis, 1759 obovatis, in sp. II 1763 "obcordate" Blätter beschreibt, was auf folgende Art passt.

E. nummularia L. St. Thomas: Venezuela: Porto Cabello.

Hewittia sublobata OK. (Conv. s. L.f. 1781 = C. bicolor und bracteatus Valil 1794 = Hewittia bicolor Wight = Shuttera b. Choisy) Anam: Turong.

[] Hygrocharis Hochst. (1842) Pl. Schimp. Exs. auf gedruckten Etiquetten (1838 gesammelt); Lindl. 1847 = Nephrophyllum A. Rich. 1850/1. Die einzige Art ist Hygrocharis abyssinica* Hochst. Richard änderte später bei der Beschreibung den Namen, was regelwidrig ist.

Jacquemontia cumanensis OK. (Conv. HBK. = Conv. ferruginea Vahl non Jacquemontia ferr. Choisy). Venezuela: Puerto Cabello. Die zwei spreizenden Narben sind oblong, zusammengedrückt oder manchmal schwach gekrümmt wie bei folgender Art.

J. pentantha Don (Convolv. p. Jacq. 1786/93 = C. violaceus Vahl

1794 = Jacquem. violacea Choisy). St. Thomas, Barbados. Trinidad.

J. tamnifolia Gris. (L.) Portorico: Caguas.

Ipomoea L. incl. Legendrea Webb gen. err; cfr. Christ, spicil. canar. in Engl. Jahrb. IX 125. Die Confusion in der Speciesbenennung infolge des regelwidrigen Gebrauches der Kew-Botaniker, den zuerst in einem anderen Genus (hier Convolvulus) einer Species gegebenen Namen beiseite zu setzen, falls bei Versetzung in ein richtiges Genus ein anderer Speciesname missbräuchlich oder irrig eingesetzt ward, ist in dieser Gattung besonders arg; fast 1/3 aller Ipomeoa-Artennamen, die Clarke in Fl. brit, Ind. voransetzt, sind unrechtmässig benannt. Die Motivirung, Speciesnamen zu wechseln, falls die Species in ein falsches Genus gesetzt war, gleichsam zur Strafe, ist hier am leichtesten ad absurdum zu führen, denn Convolvulus und Ipomoea sind nur durch geringe Narbenmerkmale so wenig verschieden und durch Ausnahmen, bez. Calystegia — Volvulus und Jacquemontia verbunden, dass es fast richtiger sein dürfte, sie zu vereinigen, wonach die ersten Speciesnamen selbst von den englischen Dissidenten wieder hergestellt werden müssten.

Ip. aculeata OK. (Conv. L. 1753) non Bl. α bona-nox OK. (L. 1762).

Folia edentata. Westindien, Java.

β heterophylla O.Ktze. Folia plurima angulata subhastata sublobata. Portorico. Linné beschrieb die als *Ip. bona-nox* bekannte Pflanze bereits in sp. pl. I als *Convolvulus aculeatus*. In sp. pl. II zog er ausserdem zu *Ip. bona-nox* sp. pl. II noch die vorher auf Rheede XI t. 50 basirte Ip. alba* L. 1753. Letzteres ist der älteste Name für *Ip. grandiflora* Lam., die man auf Grund der etwa halb so langen, aber fast doppelt breiteren Corollenröhre den breiteren, nicht zugespitzten Früchten, den zur Fruchtzeit vergrösserten stumpflichen Kelchblättern, den meist kürzeren Blüthenstielen wohl unterscheiden kann und zu der sowohl *Ip. aculeata* Bl. als auch *Ip. tuba* Don offenbar gehören. Diese Arten, sowie Ip. muricata* Jacq. (L.) vereinigte Choisy unter *Calonyctium speciosum*, aber Ip. muricata hat rothe (nicht weisse), sowie noch kürzere Corollen, deren Schlund sich viel länger trichterförmig gezogen in die dünne Röhre verschmälert.

Ip. angularis Choisy (L.) α normalis. Folia angulata. Java: Wilis.
β vitifolia OK. (sp. L.; syn. auct.) Folia palmatifida. Anam: Turong;
Java: Tjibelong. Clarke setzt vitifolia als Speciesnamen voran, aber bei Linné

findet sich angularis vor vitifolius publicirt.

Ip. angustifolia Jacq. α flava O.Ktze. Corolla pallide flava. Turong. Ip. arenaria Steud. (Choisy) non R.&S. var. palmatifida O.Ktze. Portorico: Guayama. Das andere Extrem ist var. integerrima O.Ktze. mit ungetheilten Blättern. Hierzu Exogonium arenarium Choisy. Dagegen ist Ip. arenaria R.&S. = Conv. arenarius Vahl 1790 = Conv. sinuatus Petagna 1787 = C. stoloniferus Cyr. 1788 = C. litoralis L. = Ip. litoralis Boiss. (non Bl.*) = I. sinuata OK. Es kann der Name sinuata neu verwendet werden, da für Ip. sinuata Ortega Ip. dissecta* Pursch (L.) gilt, während für Ip. dissecta W. der Name Ip. coptica* Roth (L.) zu gelten hat. (Steudel's Nomenclator enthält einige hierauf bezügliche Fehler: Es giebt keinen Convolvulus litoralis Blume, sondern nur eine Ip. litoralis Bl., es giebt auch keine Ip. stolonifera Cyrillo, sondern nur einen Convolvulus stoloniferus Cyrillo.)

Ip. Batatas Lam. (L.) α edulis OK. (Conv. ed. Thbg. 1784 = var. cordifolia Lowe fl. mad. 1868 II 52. Die gewöhnliche kahle, kriechende, herz-

blättrige Culturform. Java.

var. dissoluta O.Ktze. Repens; tota planta cum sepalis pilosa. Folia fissa lobo medio majore. Corolla rosea. In agris dissolutis subspontanea. Portorico. Die Behaarung scheint bei der cultivirten nicht kletternden Form auf trockenen Standorten einzutreten, erstreckt sich aber selten auf die Kelche. Grisebach fl. West Ind. beschreibt eine var. porphyrorhiza behaart, aber mit ungetheilten Blättern und weissen Blüthen. Die andere cultivirte Batate: Ip. pandurata (L.) Hemsley non Mey. fehlt bei Grisebach.

var. subscandens O.Ktze. Caulis ± 3 m longus subscandens crassius-

culus. Dekkan.

var. fastigiata OK. (Sw.) Scandens caulibus tenuioribus. Die wilde Form. Portorico: Cayev, St. Thomas.

Ip. caespitosa OK. (Convolv. c. Roxb. 1824 = Ip. linifolia Bl. 1825).

Java: Rambai, Penang, Bengalen.

Ip. cairica Sweet (L.) var. dasyperma OK. (Jacq.) Folia digitata segm. integris; f. albiflora O.Ktze. Singapur. Die gewöhnliche Form α pinnatifidopalmata O.Ktze. Folia plurima trisecta segmento medio trifido, segmentis lateralibus bifidis hat bloss mindergespaltene Blätter, aber nicht durchweg. In der Inflorescenz und Behaarung der Samen und Samenform ist kein Unterschied. Clarke trennt die meist cultivirte var. dasysperma als Art nur zweifelhaft auf Grund der Blüthenfarbe, gelblich mit rothem Grund, die man f. bicolor nennen kann.

Ip. campanulata L. var. bicolor O.Ktze. Corolla alba fauce purpurea. Vorderindien: Westghats.

Ip. coccinea L. Westindien.

Ip. cathartica Poir. Portorico. Colon.

Ip. cymosa R. & S. (1817, Roth 1821; Conv. cym. Desr.) α glabriuscula O.Ktze. Folia utrinque viridia subtus subpilosa supra glabra f. albiflora O.Ktze. + f. angustifolia O.Ktze. Folia angusta (1:2½-3). Java: Tjibelong.

 β pilosa Choisy. Folia subtus breviter villosa supra glabrescentia; f. flavi-

flora O.Ktze. + f. angustifolia. Anam: Turong.

 β , f. albiflora + f. latifolia O.Ktze. Folia (1:1½-2) 4-6 cm lata. Java: Tibelong.

γ velutina O.Ktze. Folia velutina supra pilosa; f. albiflora O.Ktze.

Java: Bromo.

(Ip. costaricensis O.Ktze. n. sp. Costarica zw. Baguar und Angostura. Um diese Art zu characterisiren ist es nöthig, eine Anzahl verwandter Arten, die in Kew unbearbeitet bei Ip. abutilodes et aff. lagen, zu beschreiben; sie gehören zu den holzig werdenden ± kletternden Arten, wie solche in habituell ähnlichen Arten bei verwandten Genera mehrfach vorkommen z. B. Rivea, Argyrea, Murucoa (= Lettsomia), die jedoch keine aufspringenden Früchte haben, und wie bei Brewera, die aber gespaltene Griffel hat. Diese Gruppe der Cordifoliae lignescentes ist mit der asiatischen Ip. campanulata L. verwandt, die ich zum Vergleich in die Clavis mit aufnahm; sie haben folgende gemeinsame Eigenschaften: Lignescens volubilis sarmentosa vel frutescens ramis volubilibus. Pedunculi crassi folia saepissime superantes. Folia cordata integra lata (1: ±1 rarius -11/4) cuspidata vel acuta crassinervia. Inflorescentiae corymbosae fastigiatae. Petioli foliis aequilongi vel breviores. Corollae conspicuae 4-8 cm (Ip. Fendleriana -12 cm) longae infundibulares ± purpureae extus juventute vel semper villosae sepalis multo longiores. Stamina inclusa. Stylus indivisus. Stigmata subglobosa. Ovarium biloculatum quadriovulatum. Bracteae caducae. Capsula quadrivalva 4-rarius 3-1-sperma. Semina pilis longis rectis dense munita."

*Sepala 2-3 cm longa angusta (1:21/2-4) subscariosa fuscescentia subaequalia.

Sepala extus dense sericea.

Sepala lanceolata, 1:3-4. (Folia subtus sericea supra glabra "shrub with tendency to climb 6-10′, common in the valley of the Apurimae 8-9000′ Pearce 1867") Ip. Pearceana O.Ktze.

Sepala oblonga glabra vel basi subsericea. (Folia subtus sericea. Capsula [an semper?] monosperma. Venezuela, Peru, Ecuador. Ip. abutilodes HBK. variat foliis supra glabra = v. Kunthiana O.Ktze.

foliis supra pubesc. (Quayaquil, Hartweg) = v. Hartwegiana O.Ktze.

**Sepala lata (1:11/2-2) ovata herbacea haud fuscescentia.

Sepala —2 cm lata magna acuta plurinervia in nervis extus pilosa. Caules subtomentosi. (Folia subtus sericea supra pilosa. Mexico) Ip. Mairetii Choisy. Sepala vix 1 cm lata ± obtusa puberula in nervis haud pilosiora vel glabra. Caules glabri subglabri.

Folia adulta supra glabra. Pedunculi foliis haud longiores.

Folia subtus glabra vel juniora subpubescentia. Sepala subcoriacea exteriora saepius breviora. Species gerontogea. Ip. campanulata L.
***Sepala brevissima ± 1/2 cm longa (1:1) subdeltodea acuta subcoriacea.
(Folia maxima 10—20 cm longa utrinque viridia subtus pubescentia. Capsula glabra 4-valvis. Semina longe pilosa "Frutex valde ramosus sarmentosus parce volubilis". Spruce 6499, Chadny in litore maris pacifici. In the Pampa near Guayaquil; a shrub 3—4 feet high, Hartweg. Venezuela: Fendler

941 & 2082 Ip. fruticosa O.Ktze. Es sind in Brasilien noch verwandte Arten; vergl. Meisner in Fl. bras.

Es sind in Brasilien noch verwandte Arten; vergl. Meisner in Fl. bras. VII S. 233 Nr. 68—81, von denen aber 68—74 mit filzigen Kelchblättern, Nr. 75 mit schwarzstrigosen Kelchblättern, 76—80 mit zusammengezogener doldenartiger Inflorescenz beschrieben sind und die anderen sich auch nicht mit den obigen Arten decken.

Ip. dentata W. em. OK. (Vahl) α chrysodes OK. (Ker) Cochinchina.

y affinis OK. f. subedentata O.Ktze. Java: Wilis, Demak.

δ hirsuta O.Ktze. Java: Plabuan.

Der Name Ip. dentata W. existirt zweimal, aber nur in mscr., bez. ist von R. & S. mit einer äusserst dürftigen Diagnose versehen worden; er muss für diese Art beibehalten werden, da Convolvulus dentatus Vahl 1794 = Ip. chrysodes Ker 1818 der älteste Speciesname hierfür ist; die andere Ip. dentata W. msc. ist ein Synonym von Ip. coccinea L. Convolvulus gemella Burm. gehört sicher nicht zu dieser Art, welche eigenthümliche hartwerdende, breite, schliesslich ausgerandete oder zerrissene, oft in der Ausrandung mit einem Stachelspitzchen versehene Kelchblätter hat und deren gelbe, trichterförmige, kleine Blüthen mit auffallenden Streifen versehen sind, die von der Corollenbasis spitz in die Winkel zwischen den Corollensaumlappen zusammenlaufen. Ich unterscheide:

α chrysodes OK. (Ker) Folia glabra vel subtus in nervo centrali praecipue ad basim pilosa. Caules glabri vel ad axillas pilosi.

β polyantha OK. (Miq. non R. & S.), Caules pubescentes. Folia subtus

in nervis minute pilosa.

γ affinis ÔK. (Wall.) Caules foliaque subtus pubescentia.

δ hirsuta O.Ktze. Caules pilis longis divaricatis crebris hirsuti. Folia subglabra. — Ceterum variat: Folia sublobata sinuato dentata vel

f. subedentata O.Ktze. Folia subintegerrima.

Ip. denticulata Choisy (Lam.) v. microphylla O.Ktze. Folia 1—2 cm longa variabilia (acuminata — subreniformia) in eadem stirpe. Anam: Turong.

Ip. dissecta Pursch (L.) Portorico; Trinidad.

Ip. emarginata OK. (Evolvulus cm. Burm. 1768 = Conv. reniformis

Roxb. 1824 = *Ip. reniformis* Choisy) Bengalen. Choisy zieht noch Evolvulus gangeticus L. hierzu; der aber gar nicht ähnlich und auch nicht näher verwandt damit ist und von Clarke mit Recht ausgeschlossen wird; denn "Caules bipedales, folia pollice saepe latiora, pedunculi capillares" passt gar nicht zu dieser Art, die Burmann fl. ind. t. 30 fig. 1 deutlich abbildet.

Ip. glabra Choisy (Aubl.) Trinidad.

Ip. hederacea Jacq. (Conv. h. L. p. p.) α barbata O.Ktze. Calycis basis divariento hirsuta; f. bicolor O.Ktze. Corolla purpurea vel violacea tubo albo vel flavido. St. Thomas; Penang.

β ebarbata O.Ktze. Calycis basis breviter pilosa pilis erectis paucis.

f. bicolor O.Ktze. Birma: Maulmein. Bengalen: Sahibgunge.

f. unicolor O.Ktze. Corolla unicolor rosea vel purpurea vel violacea

Cochinchina: Cap St. James; Java: Bromo.

Ip. hispida R.&S. (Conv. Vahl 1794 = Ip. eriocarpa R.Br. 1810) α latifolia O.Ktze. Folia lata (1:2—3) 2—4 cm lata. Java: Probolingo.

β angustifolia O.Ktze. Folia angusta (1:6-8) vix 1 cm lata. Java: Wilis. Ip. lacunosa L. U. St.: Cincinnati.

Ip. maxima G. Don (L.f.) Java: Samarang. Auf Rheede XI 119 t. 50, die diese Art mit der schmalen Corollenröhre, den eigenthümlich verdickten Fruchtstielen etc. deutlich erkennen lässt, begründet; hierzu auch Conv. maximus Vahl, C. marginatus Desv. und Ip. sepiaria Roxb. "Koen."

Ip. obscura Ker (L.) Java: Ambrawa. Dekkan.

Ip. pandurata Hemsley (Conv. p. L.) var. cuspidata O.Ktze. Sepala longe cuspidata. Batate. St. Thomas, cult.. Durch die krautigen grossen Kelchblätter und Bracteen, sowie durch die nicht bauchige sondern längere allmälig nach oben erweiterte Corollenröhre leicht von Ip. Batatas zu unterscheiden, selbst wenn die Blätter (was aber bei meinem Exemplar der Fall ist) nicht pandurat sind. Die Kelche laufen an meinem Exemplar in eine fädliche lange Spitze

aus, während ich sonst nur stumpfliche Sepala bei dieser Art sah.

Ip. paniculata R.Br. (L. 1753) var. digitata OK. (L. 1759). Foliis palmatipartitis ultra medium incisis. Colon. Ausserdem sind zu unterscheiden: var. mauritiana OK. (Jacq.) Foliis lobatis vix ad medium incisis und var. eriocarpa OK. (Beauv.) Foliis integerrimis vel dentibus 1—2 magnis. Diese Varietäten haben gleichmässige Blätter auf derselben Pflanze. Dagegen wächst bei Quayaquil in Ecuador, von Hartweg und Sinclair gesammelt, noch eine sehr auffällige var. heterophylla O.Ktze. foliis variabilibus integerrimis lobatis pinnatipartitis lobis latis et angustis (sublinearibus) in endem stirpe. Diese Art pflegt beim Trocknen lederfarbige Blätter zu erhalten.

Ip. peltata Choisy (L.) Java: Tjibelong.

Ip. pentaphylla Jacq. (L.) Portorico: Guayama. Trinidad. Ip. pes-caprae Sw. (L.) Westindien, Costarica; Anam, Java.

Ip. pes-tigridis L. Cochinchina.

Ip. polyantha R.&S. non Miq. (= lp. umbellata Mey. nec L.) Portorico: Caguas-Guayama; Trinidad. Das Verfahren, die Linnéische Art Ip. umbellata (welche für Ipomoea umbellifera Choisy wiederherzustellen ist) anders zu benennen und denselben Namen für eine später publicirte Art wie Ip. umbellata Mey. gelten zu lassen, ist völlig regelwidrig.

Ip. repens Lam. 1793 (Conv. rugosus Roettler "W." 1803 = Ip. rugosa

Choisy = Ip. Beladamboe R. & S. "Rumpf") Hinterindien.

Rumpf's Speciesname hat als vor 1753 gegeben, keine Giltigkeit, bez. erst von R.&S. an. Von Rumpf können nur Gattungsnamen zur Geltung kommen.

Auch Linnéische und Anderer Speciesnamen vor 1753 sind ungiltig. Dass es noch eine Ip. reptans giebt, genügt nicht, den ähnlich lautenden und gleichsinnigen Namen repens zu verwerfen. *I. repens* Roth 1821 non Lam. gehört zu I. reptans Poir.

Ip. reptans Poir. (L.) Singapur. Java. Bengalen. Bildet zuweilen kleisto-

game Blüthen mit im Schlamm reifenden Früchten.

Ip. tenuifolia OK. (Conv. t. Vahl 1794 = Ip. quinata und pentadactylis R.Br. 1810) Hongkong.

Ip. triloba L. α normalis O.Ktze. St. Thomas.

β quinqueloba O.Ktze. Folia plurima palmatipartita. St. Thomas. Trinidad: San Fernando.

Ip. tridentata Roth (L.) Dekkan.

Ip. Turpethum R.Br. (L.) f. glabra O.Ktze. Ostindien. Aendert ausser kahl noch: f. pubescens O.Ktze. pubescens und f. velutina O.Ktze. velutina. Auch aus St. Thomas in Westindien, jedenfalls aus Asien eingeschleppt, gesehen.

† Legendrea = Ipomoea.

Lepistemon flavescens Bl. Java: Megamendon.

L. binectariferum OK. Java: Tjibelong. Hierzu Convolv. bin. Wall. in Roxb. 1824 = Vallaris controversa Spr. 1827 = Conv. cephalanthus Wall. 1828 = Lepist. Wallichii Choisy 1834 = Ip. Wallichii Steudel. Steudel zieht noch Conv. ampullacens Vahl und C. hispidus Vahl? hierzu. Conv. amp. hat aber keine Priorität, weil erst 1845 als mscr.-Name von Choisy publicirt und C. hispidus Vahl ist nach Choisy = Ip. sessiliflora Roth = Ip. hispida R. & S.

† Lettsomia = Murucoa.

Maripa = Murucoa.

Murucoa (male Mouroucoa) Aubl. (1775) pl. guin. 141 t. 54 (M. violacea Aubl.) em. incl. Maripa Aubl. l. c. 230 t. 91 (M. scandens Aubl.) em. incl. Lettsomia Roxb. (1824) em. BHgp. Bei der Vereinigung zog Meisner prioritätswidrig Maripa vor: es hat Murucoa violacea Aubl. anstatt Maripa passifloroides Bth. zu gelten und Maripa scandens wird zu Murucoa scandens OK. Die Frucht von Murucoa violacea ist bisher nur durch Aublet bekannt und ähnelt M. axilliflora; die Blüthe zeigt einen Staubfaden verzeichnet, nämlich opposit dem Corollenlappen, was Aublet wohl nur zu der falschen Angabe lobis oppositis veranlasste; die anderen vier Stamina der Zeichnung sind aber doch alternirend. Zwischen "Maripa" und Lettsomia ist bloss, wie auch BHgp. andeuten, ein geographischer Unterschied; beide haben etwas beerenartige oder trockene lederige bis verholzende 1—2-loculare, nicht aufspringende Früchte, also keine Kapseln (wie Clarke, fl. brit. Ind. bei Lettsomia einmal schreibt).

M. capitata OK. (Convolv. c. Vahl 1794 = Lettsomia strigosa Roxb.

1824). Java: Salak.

M. setosa OK. (Roxb.) Sikkim.

M. sp. Liane 10-14 cm lang, zur Zeit blattlos. Java: Tjibutu.

Die anderen Arten sind:

1. Amerikaner von *Maripa* übertragen: Murucoa axilliflora (Mart.), cayennensis (Meisn.), cordifolia (Kl.), densiflora (Bth.), erecta (Mey.), glabra (Choisy), nicaraguensis (Hemsley), panamensis (Hemsley) OK.

2. Asiaten: Lettsomia aggregata Roxb. (1814 n. n.) 1824 = Ipomoea imbricata Roth 1821 = Murucoa imbricata OK. Ferner mit unveränderten Artennamen: Murucoa adpressa [Wall.] (Miq.), atropurpurea

[Wall.] (Clarke), barbata [Wall.] (Clarke), barbigera [Wall.] (Clarke), bella (Clarke), bracteosa (Clarke), Chalmersii (Hance), Championii [Bth.] (BHgp.), elliptica [Roth] (Wight), hancorniaefolia [Gard.] (Clarke), hirsutissima (Clarke), Kurzii (Clarke), Maingayi (Clarke), mysorensis (Clarke), peguensis (Clarke), penangiana [Wall.] (Miq.), pomacea (Roxb.), rubens [Wall.] (Clarke), rubicunda [Wall.] (Clarke), sikkimensis (Clarke), Thomsonii (Clarke) OK. Die Autorcitate in () gelten bei den Asiaten für Lettsomia, die in [] für andere Genera.

Nephrophyllum = Hygrocharis.

Porana paniculata Roxb. Bengalen. P. racemosa Roxb. Terrai, Sikkim.

Volvulus Med. (1791) Phil. Bot. II p. 42 = Calystegia R.Br. 1810. Beide Namen sind auf Convolvulus sepium L. basirt; Medicus giebt Gattungs-unterschiede an, aber benannte die Species selbst nicht.

V. sepium Junger in Oestr. bot. Ztg. 1891, 133 (L.) var. biangulosagittata O.Ktze. Folia angusta 1-2 cm lata basi sagittato lobata lobis emarginatis biangulatis. U. St.: Cincinnati. Von der ebenfalls schmalblättrigen var. repens A.Gray (L.) durch die eckig ausgerandeten basalen Blattlappen verschieden.

V. Soldanella Junger (Convolvulus L. = Calystegia R.Br.) α reniformis O.Ktze. Foliis reniformibus apice rotundatis vel retusis. Auf Porto Santo bei Madeira. Lowe beschreibt die Pflanze als manchmal mit spitzen, seitlich geschweift gelappten Blättern vorkommend; diese Form = var. subacutifolia O.Ktze, ist aber sehr selten; ich habe sie nur in wenigen Exemplaren von Madeira, aus Frankreich (Bayonne) und Neusceland gesehen.

Von anderen Arten sind ± anerkannt und von Calystegia = [], bez. Convolvulus = () übertragen: Volvulus dahuricus Junger (Sims) [Choisy], Hantelmannii (Phil.), hederaceus [Wall.], Krauseanus (Phil.), marginatus [R.Br.], roseus (Phil.), silvaticus (WK.) [Choisy), Tuguriorum (Forst.) [R.Br.], spithamineus (L.) [Pursch], villosus [Kellogg] OK. Die Arten scheinen alle unsicher begrenzt zu sein und bilden vielleicht nur einen Formenkreis, was aber nur durch eingehendes Studium festzustellen ist. Ferd. von Müller zog sogar V. sepium und Soldanella zusammen.

114. Solanaceae.

Achistus arborescens Schlecht. (L.). Trinidad. Portorico.

† Bassovia = Capsicum.

+ Brachistus = Capsicum.

Browallia americana L. 1753 f. demissa OK. (L. 1759) Caulis

debilis prostratus vix vel minus ramosus. Costarica.

f. elata OK. (L. 1759) Caulis erectus ± ramosus ramis inferioribus interdum longissimis. Trinidad, Venezuela. Auf Java in den Cinchonaplantagen am Malawarberg eingeschleppt (in Miquel fl. bat. ind. nicht erwähnt). Linné änderte den Namen, als er die Art in zwei neue spaltete, was gegen die jetzt geltenden Nomenclaturregeln ist.

Brunfelsia americana Sw. St. Thomas.

Capsieum L. incl. Bassovia Aubl. & Brachistus Miers & Poecilochroma Miers. Ich schlage vor, die Gattungen Bassovia und Brachistus zu Capsicum zu stellen und schliesslich als nur grösserblüthige Form auch Poecilochroma dazuziehen. Wir erhalten dann eine Solanum parallele Gattung, welche anstatt Antheren mit terminalen Poren, von denen aus manchmal ausserdem die Antheren etwas spalten, Antheren hat, die ohne besondere Poren stets der Länge nach seitlich aufspringen, und mit Corollen, die nicht länger als breit sind, wobei aber alle Arten mit Kelchen, die sich zur Fruchtzeit auffallend vergrössern, sowie solche, deren Stamina länger als die Corollenzipfel sind, und solche, die eine plicate oder imbricate Knospenlage haben, zu anderen Gattungen verwiesen werden. Wir haben also folgende kurze Diagnose für Capsicum, welche sie von verwandten Genera trennen soll: Calyx post anthesin immutatus vix auctus. Corollae aestivatio valvata. Corolla brevis i. e. haud longior quam lata tubo brevissimo rotata vel late et aperte campanulata vel alte 5-fido. Stamina corollae lobis haud longiora. Antherae rimis lateralibus dehiscentes sine poris apicalibus. Hierzu die Sectionen:

§ 1 Bassovia O.Ktze. (genus Dunal, an Aubl.?) = Witheringia L'Hér. nec Sendt. 1) = Aureliana Sendt. = Sicklera Sendt. Flores parvi 1/2-1 cm

longi. Antherae filamentis longiores.

§ 2 Eucapsicum O.Ktze. (Brachistus Miers p. p. = Fregirardia Duval.

Flores parvi. Antherae filamentis breviores vel subaequilongae2).

§ 3 Poecilochroma O.Ktze. (genus Miers) Flores magni (± 2 cm longi). Zu § 3 Capsicum punctatum OK. (Saracha punctata R.&P.), zu welchem die anderen Miers'schen Arten mit Ausnahme von P. quitensis = Acnistus

BHgp. nur als Varietäten gehören dürften.

Nun geben BHgp. noch einen Unterschied an, der, wenn richtig, genügend wäre, um zwei Gattungen aufrecht zu erhalten. Sie sagen von Bassovia Corolla lobis valvatis vel basi induplicatis, von Capsicum lobis valvatis, dagegen von Brachistus Miers, bez. Sicklera Sendt. Corollae limbus plicatus 5-angulatus vel 5-lobus. Aber Miers und Sendtner geben für diese Gattungen ausdrücklich aestivatio valvata an und dies ist auch, ebenso wie für Poecilochroma richtig. Die Sache verhält sich so, dass die Corollenknospenlage nur valvat ist, wobei manchmal ein äusserst schmaler Randstreifen der Zipfel induplicat ist, und dass sich die geringe Faltung der Corolle erst bei deren Grösserwerden entwickelt; letzteres nur bei Arten, deren Corollen nicht oder nur wenig 5-spaltig sind.

Ebensowenig wie nun die in allen möglichen Stufen vorhandene Lappung bis ²/₃ Spaltung der Corolle einen generischen Unterschied zulässt, ebensowenig kann man auch auf die Länge der Filamente zu den Antheren durch-

greifende Unterschiede gründen.

In § 1 Bassovia hat Caps. solanaceum OK. (Synonyme unten) die kürzesten Filamente; bei C. velutinum OK. (Aureliana vel. Sendt. fl. bras. X t. 19) sind sie bald so lang als die Antheren. Bei Caps. rhombodeum OK. (Dunal) und Caps. spina-alba OK. (Dunal) sind sie etwa gleich lang. Bei

2) Hierzu stellen BHgp. auch Sicklera Sendt, welche aber mit sehr kurzen Antheren beschrieben wird und vermuthlich mit Caps. (Witheringia) solanaceum identisch ist. Im Kew Herbar befindet sich kein Exemplar von Sicklera. Wenn man mit BHgp. Sicklera (1846) zu Brachistus (1849) stellt, hätte erstere die Priorität; aber die Sache ist von BHgp. un-

richtig dargestellt.

¹⁾ Die Sendtner'sche Witheringia Sellowiana hat apicale Antherenporen und unterscheidet sich von den übrigen Solanum-Arten nur durch längere Filamente; ich stelle sie als Vertreter einer neuen Section Pseudowitheringia zu Solanum und nenne sie Solanum witheringiodes, da es schon eine S. Sellowianum Sendt. giebt. Dass ausser der Poreröffnung die Antheren manchmal noch etwas spalten, kommt bei Solanum auch sonst noch vor; das Wesentliche zur Unterscheidung bleibt also nur die Porenöffnung selbst.

Caps. oblongifolium, dimorphum, lanceaefolium, hebephyllum OK., die Miers ill. II t. 36, 37 als Brachistus abbildet, sind die Filamente aber länger als die Antheren, was allerdings auch mit der Beschreibung in BHgp. differirt. Ausser diesen Arten fand ich nur noch im Kew Herbar von bestimmten Arten: Caps. leptopodum OK. = Bassovia leptopoda Dunal, Caps. Hookeriana OK. = Brachistus Hookerianum Miers und Caps. lucidum OK. als Bassovia lucida Dun. BHgp. waren noch der unglücklichen Eintheilung der Genera bei Dunal gefolgt (nur dass sie deren eine Anzahl reducirt hatten), welcher Sicklera, Fregirardia unter Lycieae mit längeren röhrigen Corollen gestellt hatten; aber sie geben ausdrücklich an, dass Brachistus in den Corollen von den vorhergehenden Gattungen, d. i. Capsicum und Bassovia kaum abweichen. Sendtner trennte l. c. Aureliana von Capsicum nur durch die verschiedenartigen Kelchzähne, welche aber nur Merkmale zur Artenunterscheidung bieten; so hat auch z. B. das von mir gefundene C. spina-alba, welches Dunal zu Fregirardia = Brachistus, Grisebach aber zu Bassovia stellte, den ± gestutzten Blüthenkelch mit unter den Ecken ausmündenden kurzen, pfriemlichen Zähnen, welche nach Sendtner für Capsicum nur passen sollen. Nach Dunal soll Capsicum einen grösser wachsenden Fruchtkelch haben. was aber bei den wilden und kugelfrüchtigen Arten oder Varietäten nicht der Fall ist und auch bei den Culturformen mit dick werdenden Fruchtstielen so wenig der Fall ist, dass es der Erscheinung bei Saracha und Verwandten nicht nahe kommt, d. h. im Verhältniss zur Fruchtentwickelung nicht aussergewöhnlich der Fall ist.

C. annuum L. var. longum OK. Java, cult.

var. longum f. leucocarpum OK. Portorico, cult.

var. erectum O.Ktze. Java, cult.

var. frutescens OK. Trinidad. Anam, subspontan und cult.

var. baccatum OK. Wild auf Portorico, St. Thomas. — Ich unterscheide: Fructus elongati (1:2—8)

Fructus maximi; pedunculi fructigeri saepissime solitarii saepissime recurvati vel refracti. (C. annuum L. = frutescens Clarke nec L. = longum DC.)

1. longum OK.

Pedunculus fructiger erectus cet. ut 1 2. erectum O.Ktzc. Fructus minores; pedunculi fructigeri saepe plures (1—5) erecti rarius recurvati. (C. frutescens L. = C. minimum Roxb.) . . 3. frutescens OK. Fructus globosi vel ovati (1:1—1¹/₂)

Fructus maximi; pedunculi fructigeri solitarii saepius recurvati

(L.) 4. grossum OK.

Fructus minores; pedunculi fructigeri plures saepius erecti

(L.) 5. baccatum OK.

Ceterum variat fructus aurantiaci vel rubri vel flavi (W. em.) = f. luteum, albidi (Mill. em.) = f. leucocarpum, virides = f. chlorocarpum,

violacei, atropurpurei (Brouss. em.) = f. violaceum OK.

29

Fruchtexemplare im Auge hatte, meinte. Die zahllosen Cultursorten, welche z. Th. verwildert sind, haben von Miller, Fingerhut, Dunal etc. als Species in's Absurde vermehrte Artennamen erhalten; doch die Merkmale, welche zur Unterscheidung benutzt werden, sind alle unbeständig, bez. durch so zahlreiche Mittelformen verbunden, dass die Sonderung in Arten unhaltbar erscheint und sich kaum Varietäten, sondern nur Haupttypen aufstellen lassen. Je grösser die Früchte werden, um so mehr verdickt sich der Fruchtstiel, desto mehr kommt er vereinzelt zur Entwickelung, desto eher biegt er sich herab. Doch sind auch schon bei Rassen mit dünnen Fruchtstielen diese manchmal herabgebogen.

C. rhombodeum OK. (Witheringia & Fregirardia rh. Dunal). La Guayra. C. solanaceum OK. (Witheringia sol. L'Hér. = Sicklera solanacea Sendt. ex descr.? = Bassovia solanacea BHgp.) α pubescens O.Ktze. Folia utrinque pilosa. Costarica: Port Lemon. Ist von Mexico bis Peru und Venezuela verbreitet. BHgp. sagen, dass diese Pflanze nur eine Gartenpflanze ungewissen Ursprunges sei; aber sie hatten sie mit Solanum radiatum verwechselt, unter welchem Namen sie auch Hemsley in Biol. centr. Am. aufführt; Sol. radiatum Sendt. sah ich noch nicht aus Mittelamerica und gehören die betr. Standorte, die Hemsley angiebt, zu Caps. solanaceum. Ausser der var. pubescens ist noch zu unterscheiden: β glabrescens O.Ktze. Folia supra in nervo medio tantum pubescentia \pm glabrescentia, so aus Panama von Fendler und Seemann gesammelt im Kew Herbar, und γ macrophylla OK. (HBK.) forma glaberrima, Jamaica; die Blätter sind aber nicht grösser als bei α und β .

C. spina-alba OK. (Fregirardia spina-alba Dunal = Bassovia spina-alba Gris.) Columbien: Savanilla. Ein niedriger, kräftiger, dorniger Strauch mit schmutziglilla Blüthen und langgestielten, breitspatelig ovalen Blättern, bisher

nur aus Argentinien und Brasilien bekannt.

Die übrigen noch zu Capsicum zu stellenden Arten sind (ohne Revision)

nach DC. prod. XII:

1. unter Bassovia: Capsicum silvaticum (Aubl.), brachypodum (Dun.), crassiflorum (Dun.), fasciculatum [Vell.] (Dun.), glomuliflora [Sendt.] (Don), laeve (Dun.), hebepodum (Dun.), Pyraster (Dun.), Richardii

(Dun.), tomentosum [Sendt.] (Dun.) OK.

2. unter Fregirardia (), bez. Witheringia p. p. = []: Capsicum ciliatum [HBK.] (Don), dumetorum (Don), eriolarynx (Dun.), leptoclada (Dun.), ligustrinum (Dun.), Lindenii (Dun.), molle [HBK.] (Dun.), riparium [HBK.] (Dun.), stramonifolium [HBK.], Vargasii (Dun.) OK. Zu verändernde Namen: Bassovia Gardneri Dun. = Witheringia hirsula Gardn. = C. hirsutum OK. Freg. angustifolia Dun. non Caps. ang. Dun. = C. Dunalii OK. Freg. luteiflora Dun. 1849 II = With. div. Kl. 1844 = C. diversifolia OK.

Cestrum aurantiacum Lindl. f. flavum O.Ktze. Corolla flava. Baccae

albae. Costarica 1000 m.

C. irazuense O.Ktze. n. sp. (Sectio Habrothamus § 2 Dunalii in DC. prod.) Frutex 2—3 m altus glaberrimus foliis lanceolatis (1:4) 5—10 cm longis brevipetiolatis membranaceis densis ($^{1}/_{2}$ —1 cm remotis) alternantibus. Inflorescentiae terminales vel subterminales conferte racemosae folia haud vel vix superantes bracteatae. Calyx tubulosus campanulatus dentibus 5 late deltodeis ecostatus subenervius 3—5 mm longus. Corolla violacea tubo subcylindrico — $1^{1}/_{2}$ cm longo apice inflato — $1/_{2}$ cm lato fauce constricta, limbi segmentis 5 suberectis apice subrecurvatis — $1/_{2}$ cm longis. Stamina 5 inclusa medio tubo inserta filamentis subfiliformibus glabris antheris ovatis versatilibus. Stylus simplex staminibus subaequilongus. Stigma subcapitatum. Ovarium breviter stipitatum

ovatum biloculare 6-10-ovulatum. Calyx inferus sub bacca haud auctus. Bacca ovata — 1 cm longa alba. Semina 1—2. Embryo rectus. Costarica: Irazu $2600~\mathrm{m}$.

C. laurifolium L'Hér. a normale. Folia late lanceolata (1:3-4) minora

subtus nervis inconspicuis. Corollae lobi lati obtusiusculi. St. Thomas.

 β neglectum O.Ktze. Folia majora latiora $(1:2-2^{1/2})$ subtus nervis subprominentibus. Corolla ut in α . St. Thomas.

γ intermedium O.Ktze. Folia late lanceolata (1:3-4) nervis subprominentibus. Corollae lobi lanceolati. Portorico. Ausserdem unterscheide ich:

δ macrophyllum OK. (Vent.) Folia ut in β, flores ut in γ.

C. vespertinum L. Trinidad.

Cyphomandra betacea Sendt. (Cav.) Java. Um Tjibodas etc. oft verwildert. Von Hasskarl aus Südamerika eingeführt. "Tomatenbaum".

Datura arborea L. Java, cult.

D. fastuosa L. var. alba Clarke (Nees) Anam: Turong. var. varia O.Ktze. Corolla flavido viridis et violacea. Bengalen.

D. Metel L. Gomera (Canaren).D. Stramonium L. St. Thomas.

D. suaveolens HBK. Venezuela. Java. cult.

[] Dierbachia Spr. 1825 = Dunalia HBK. 1818 non Spr.* 1815. Da Dunalia Spr. mit Unrecht zurückgesetzt worden war, muss Dunalia HBK. durch Dierbachia ersetzt werden. Die Arten sind: Dierbachia solanacea Spr. [HBK.], acnistodes (Miers), cyanea (Dun. "Rouville"), lyciodes (Miers), brachyacantha (Miers), ramiflora (Miers), senticosa (Miers), lilacina (Miers) OK.

† Dissochroma = Trianaea & Solandera.

Dunalia = Dierbachia.

Hyoseyamus muticus L. var. micranthus OK. Corolla calycem non superans. Suez. Scheint viel seltener als die normale grossblüthige Form zu sein.

Lycium europaeum L. Aden.

var. intricatum OK. (Boiss.) Frutex humilis ramulis spinosis densissimis divaricatis foliis minimis succulentis. Auf Gran Canaria: Isleta und auf Tenerifa bei Adexe gesammelt. Hierzu gehört *L. afrum* Rchb. in WB. non L., worüber Lowe in Fl. mad. II 103 schon seine Zweifel geäussert hatte; es ist aber nicht eine neue Art, wie er vermuthete. Clarke in Flora Brit. Ind. zieht *L. intricatum* Boiss. als einfaches Synonym zu L. europaeum, mit dem es die fast regelmässigen, sehr kleinen Kelchzähne, die lange schmale Corollenröhre mit kurzen Saum etc. gemein hat; es ist aber mindestens eine sehr ausgeprägte Varietät, die in der dürrsten und wärmsten Region vorkommt.

Nicandra = Physalodes.

Nicotiana glauca L. Ueber deren europäisch afrikanische Verbreitung habe ich in den Jahrbüchern des Berliner bot. Gartens 1886 einige Notizen gegeben; sie wird schon von Lowe fl. mad. II 113 als auf den canarischen und Cap Verde Inseln weit verbreitet angegeben. Christ erwähnt S. 149 seiner überaus lesenswerthen "Frühlingsfahrt nach den Canarischen Inseln", Nicotiana glauca für Tenerifa und zwar dass sie nirgendwo Masse bilde. Wenn sie nun auch nicht Wald oder Maquis bildend auftritt, so ist sie doch auf Lanzerote und Fuerteventura, welche fast nur die dürre afrikanische Region besitzen, eine der häufigsten Pflanzen geworden und ist auf ungeheuere Strecken dort die

einzige hochstrauchige Pflanze mit lebhaft grünen breiten Blättern; nur Tamarix und Plocama kommen für dort nur noch als stellenweis auftretende Sträucher in Betracht, deren zartes Laub aber keine Blätter mit breiter Fläche zeigt. Auf Gran Canaria und Tenerifa ist Nicotiana glauca in der unteren Region stellenweise häufig; auf Gomera und Palma habe ich sie nicht gefunden.

N. Tabacum L. var. loxensis OK. (HBK.) Corolla albida viridula. Costa-

rica: Cartago etc.

Physalis angulata L. \alpha normalis. Costarica. Java: Batavia.

var. dubia OK. (sp. Lk. = var. Linkiana Gray = Ph. Linkiana Nees) Calycis lobi acuminatissimi. St. Thomas, Trinidad. Es giebt noch eine andere Physalis dubia und zwar von Gmelin syst. VII 382, die auf Physalis pruinosa Medic. (act. ac. Theod. Palat IV 188 t. 5 fig. 1) non L. beruht und in Nees Monogr. und DC. prod. fehlt.

Ph. mollis Nutt. U. St.: Kansas.

Ph. peruviana L. Venezuela. Java verbreitet. Sikkim. Auf der canarischen Insel Palma längs der neuen Chaussee bei Alta Brena. An letzteren Fundorten eingeschleppt. Die Früchte schmecken köstlich.

Ph. pubescens L. Trinidad. U. St.: Cincinnati. Cochinchina.

Physalodes Boehmer in Ludwig (1760) def. 42, non Moench 1794, = Pentagonia Fabr. (1759) en. h. helmst. 184 "Heister", non Moehring* 1736, = Heisteria "Siegesb." err. msc. ex Fabr. l. c. [in ed. III p. 336], non L. 1737 non Jacq. 1760, L. 1763, = Nicandra Ad. 1763. Der älteste Name nach 1735 für diese monotype Gattung, welche Feuillée als Alkekengi-Art zuerst publicirt hat, würde Heisteria Sieg. sein, wenn die Angabe bei Fabricius: Sieg. prim. fl. petr. richtig wäre. Aber weder Boehmer 1. c., der sonst die Seitenzahl für Siegesbeck'sche Namen citirt, noch ich habe in Siegesbeck Werk den Namen gefunden. Der Fall wäre wichtig, weil dann mehrere andere Heisteria-Gattungen und Withania Pauq. (1824 = Physalodes Moench 1794) Namensveränderungen erfahren müssten, aber Heisteria "Sieg." ist sicher nicht 1736 publicirt worden. Der zweite Name für Nicandra wäre Pentagonia Fabr. 1759, der aber nicht zur Geltung kommt, weil Pentagonia Möhring 1736 für Specularia Heist. einzutreten hat. Der dritte noch vor Nicandra publicirte Name ist Physalodes Boehmer-Ludwig mit ausführlicher Diagnose l. c. = Atropa physalodes L. = Nicandra physalodes Gaertn. = Physalis peruviana Mill. = Physalodes peruvianum OK., das ich in Sikkim und auf der canarischen Insel Palma vereinzelt wie wild fand.

† Poecilochroma = Capsicum.

Sarachaea R.&P. corr. ex Saracha. Nach Isidor Saracha benannt. S. Jaltomata Schl. Costarica 2200 m.

Scopolia = Scopolina.

[] Scopolina Schult. (1794) = Scopolia Jacq. 1764 non Ad.* 1763. Die Arten sind: Scopolina atropodes Schult. 1794 = Scopolia carniolica Jacq. 1764 = Scopolina carniolica OK.; ferner Scopolina japonica (Maxcz.), tangutica (Maxcz.), sinensis (Hemsl.), stramonifolia OK. Letztere Physalis stramonifolia Wall. in Roxb. fl. ind. II 1824 = Nicandra anomala & Anisodus luridus Link & Otto ic. sel. t. 55 (1824) = Scopolia luridus Dunal 1852. Wegen Scopolia Ad. vergl. S. 35/6.

Solandera (male Solandra) Sw. incl. Dissochroma Miers non BHgp, Von dieser Gattung Solandera unterscheidet sich Trianaea Planch. & Lindl. durch aufgeblasene, später grösser werdende Kelche. BHgp. schreiben Solandera bloss langröhrige Kelche zu, das ist aber unrichtig; sie sind kurz oder lang, aber der Kelch ist nicht wie bei Trianaea amplus demum auctus. Unter ihrer confusen Dissochroma "Miers" vereinigten BHgp. ausser der zu Solandera gehörigen Dissochroma Miers noch: 2. Trianaea, welche also auf Grund der später grösser und weiter werdenden Kelche allein aufrecht zu erhalten ist, 3. Markea neu-

rantha Hemsley = "species altera incdita e Costarica BHgp."

S. brachycalyx O.Ktze. n. sp. Frutex epiphyticus in arboribus (Quercus). Folia ampla maxima - 15 cm longa ovata acuta membranacea petiolo duplo longiora nervis supra subprominentibus. Calyx 2-3 cm latus membranaceus 4-6 cm longus lobis 2 vel 3 latis. Pedicellus conice incrassatus - 2 cm longus. Corolla flava: — 20 cm longa infundibularis basi 1-2 cm lata apice - 16 cm lata tubo cylindrico brevissimo vel nullo. Costarica: Irazu. Bezüglich der Corollengestalt ohne längere cylindrische Röhre kommt diese Art der S. viridiflora Sims nahe, deren Kelche ebenfalls relativ kurz und breit sind [bei S. grandiflora Sw., die gelb bis grünlich weiss variirt, ist der Kelch wie BHgp. für die Gattung angegeben longe tubulosis (1:4-6) und doppelt so lang als bei brachycalyx], nur dass die anfangs zu zwei und drei verwachsenen Kelchzipfel sich schliesslich in fünf freie Kelchzipfel trennen, was aber auch bei der relativ kurzkelchigen mit langer Corollenröhre versehenen S. guttata und bei anderen Arten manchmal eintritt. Die Trennung von Dyssochroma, welche auf S. viridiflora Sims basirt, ist daher ungerechtfertigt. Meine neue Art gehört zu den grössten Epiphyten mit zugleich grössten Blumen. Ausser S. brachycalyx, guttata viridiflora, bez. longipes Lindl. hat folgende noch unbeschriebene Art kurze Kelche:

S. coriacea O.Ktze. Frutex scandens. Folia coriacea ovalia vel oblonga obtusiuscula glabra nervis supra immersis petiolo vix 1 cm longo $10-15 \times longiora$. Calyx coriaceus 2-3 cm longus 1-2 cm latus bifidus 5-dentatus. Pedicellus 1-2 cm longus teres haud incrassatus. Corolla flava tubuloso infundibularis — 13 cm longa tubo anguste cylindrico — 6 cm longo. Flora neogranadina-bogotana legit I. F. Holton 8.—11. Dec. 1852. Prope cataractam Tequedamam in Prov. Antioquia legit Kalbreyer 1880 Nr. 1488 & 1618. Durch die dickledrigen Blätter mit oben vertieften Nerven von allen verschieden; bez. der kurzen Blattstiele S. viridiflora ähnlich.

Solanum aculeatissimum Jacq. Java: Tjikante, Njalindung, Sumbing 1000 m. Von Miq. fl. ind. bat. übersehen, aber von Dunal für dort angegeben.

S. alpinum Zoll. Java: Dieng.

S. asperum Vahl. Portorico: Cayey.

S. bistorum Lour. var. corynephorum O.Ktze. Forma glabra vel subglabra pedicellis apicem versus incrassatis. Java: Tjibodas.

var. mollis sim um OK. (Bl.; syn. auct.) Forma pilosa. Java: Bromo. Sikkim.

S. Blumei Nees. α erythrocarpum O.Ktze. Baccae rubrae. Java: Gede, Tjibodas. Sikkim.

var. xanthocarpum O.Ktze. Baccae flavae. Java: Wilis.

S. bromoense O.Ktze. n. sp. Suffrutex inermis — 3 m altus pilis simplicibus articulatis totum incano subtomentosus, sed corolla intus et bacca glabra. Caules obtusanguli. Folia ovata lanceolata vel basi subito attenuata (haud subcordiformia) integerrima solitaria vel superne gemina cum petiolo — 10 cm longa. Racemi extrafoliacei 5—8 cm longi elongati 6—12-flori pedicellis 2—3 cm longis subscorpiodibus. Calyx breviter 5-dentatus parvus. Corolla 5-plo major vix 6 mm longa 5-fida violacea. Antherae oblongae haud acumi-

natae. Baccae parvae virides. Java: Bromo 2000 m. Steht zwischen S. pubescens und S. nigrum. Von ersterem durch kurze Kelchzipfel, basal nicht herzförmige Blätter, einfache (keine sternförmigen) Haare, kleine Blüthen, grüne kleine Beeren etc. verschieden; von S. nigrum und Verwandten durch die verlängerte scorpiode Traube, bez. violette Blüthe und filzige Behaarung zu unterscheiden; indess kommt bei S. nigrum var. Rumphii fast dieselbe Behaarung vor und violette Blüthen sind bei S. nigrum (vergl. v. amethystinum) als Ausnahmen bekannt. Hier aber finden sich diese Eigenschaften vereint. Ausserdem ist S. nigrum v. Rumphii eine niedere Pflanze mit sehr armblüthiger Inflorescenz, während S. bromoense eine von nigrum ganz abweichende Inflorescenz hat und bis 3 m hoch wird.

S. earolineuse L. v. albiflorum. U. St.: Cincinnati, St. Louis. Nach Asa Gray ist die blaublüthige Form häufiger; ich sammelte nur die weisse.

S. Cervantesii Lag. v. erythrocarpum O.Ktze. Baccae rubrae. Costarica: Irazu 2800 m. Dunal giebt die Beere nur schwarz an.

S. diphyllum L. Venezuela: Galipan 2000 m.

S. glutinosum Dunal var. irazuense O.Ktze. Folia obtusiuscula vel acuta haud acuminata. Costarica: Irazu 2800 m.

S. ferox L. Java: Tjibodas.

S. fraxinifolium Dunal. Venezuela: Galipan 2000 m.

S. hainanense Hance in Journ. Bot. 1868. Turong, Anam. Ist von S. trilobatum durch persistente Behaarung der Blattunterseite, durch auffallend kurze Blattstiele namentlich der kleineren Blätter (bei S. trilobatum haben solche Blätter fast gleichlange Blattstiele) durch ungelappte, basal nicht gestutzte oder breitere Blätter unterschieden. Die mangelhaft (ohne Blüthen) bekannte var.? Griffithii Clarke mit kurzgestielten lanzettlichen Blättern und aufspringender Rinde scheint eine besondere Art S. Griffithii darzustellen. Eine verwandte Art, die ich S. Maingayi nennen will, hat Clarke noch unter S. trilobatum gelassen, differt a S. trilobato foliis majoribus relative brevipetiolatis basi acutis subelobatis, alabastris hirsutis, calycibus aculeatis in fructu auctus.

S. heterodoxum Dunal (S. citrullifolium Al.Br. & Bché.) U. St.

S. igneum L. St. Thomas.
S. Juripeba Rich. Trinidad.
S. hirtum Vahl. Trinidad.
S. indicum L. Bengalen.

S. mammosum L. Trinidad.

S. Melongena L. var. incanum OK. (S. incanum L. sp. I = S. sanctum L. sp. II) Forma spontanea magis tomentosa aculeata bacca semper globosa flava. Hongkong, Dekkan. — Dunal änderte den Namen sanctum L. in hierochunticum, weil mehrere Species darunter verstanden seien, nämlich noch S. coagulans Forsk. Aber diese beiden werden von Boissier wieder vereinigt, sodass er die Forskal'sche Benennung nicht hätte voranstellen sollen. Da indess für sanctum L. sp. II ein älterer Name (incanum L. sp. I) exisirt und derselbe nach Melongena publicirt wurde, da fernerhin S. incanum nur die wilde Form der Culturpflanze S. Melongena ist, so musste ich diese Pflanze wie oben geschehen benennen.

S. nigrum L. In zahlreichen Varietäten:

vulgare L. Glabrum espinulosum foliis latis repande angulatis. Anam.
 genuinum Sendt. Glabrescens spinulosum foliis latis subintegris.
 Trinidad, Costarica.

3. guineense L. Glabrum spinulosum foliis latis integerrimus. Sikkim.

4. virginicum L. (= pterocaulon Dunal). Glabrum spinulosum foliis repando angulatis. Portorico. Anam.

5. Rumphii Miq. (Dunal). Velutinum pauciflorum foliis latis repandis.

Bacca flavae. Java: Malawar.

6. nigrescens OK. (Mart. & Gal. ex descr.) Pubescens foliis angustis

integerrimis. Venezuela: Irazu.

7. amethystinum O.Ktze. Corolla violacea; sonst = var. 2. genuinum Sendt. Costarica: Irazu. Die bläulichen Formen sind dort häufig, anderorts aber selten; man findet meist nur flores albi angegeben, aber Sendtner schreibt, rarius dilute violacei vel flavescentes.

S. polygamum Vahl var. Thomae O.Ktze. Inerme vel subinerme. Insel St. Thomas. Grisebach hat ausser dieser Pflanze noch eine ganz andere Art zu der von Vahl beschriebenen und gut abgebildeten Art gezogen und zwar ist S. polygamum Gris. ex ins. Trinidad = Solanum Grisebachianum O.Ktze. quod differt foliis basi longe attenuatis haud subcordatis, angustis (1:4 non 1:2—3) subtus pubescentibus (haud tomentosis). Diese Art steht S. diphyllum L. näher, welche aber kahle immergrüne lederige Blätter hat.

S. quitoense Lam. Venezuela. Unter diesem Namen fand ich in Kew theils stachellose, theils stachelige Formen von variabeler Behaarung, die einerseits S. hirtum andererseits I. stramonifolium nahe zu stehen scheinen; ob sie aber zu einer Art bez. einem Formenkreis gehören, muss noch untersucht werden.

S. salsum O.Ktze. Suffrutex ± 1 m altus ramosissimus densissime aculeatus aculeis subsetaceis rectis divaricatis —1 cm longis inaequilongis flavidis. Rami teretes minute pubescentes glabrescentes. Folia ovata obtusangulo lobata —3 cm longa petiolo aculeato subaequilonga pilis stellatis pubescentia utrinque aculeata. Flores subsolitarii pedicellis 1—2 cm longis extrafoliaceis aculeatis. Calyx quinquefidus lobis latis acuminatis aculeatus 6—8 mm, sub fructu haud auctus exsuccus lobis deflexis caducis. Corolla luteo viridis 5-partita ± 1 cm longa segmentis ovatis acuminatis. Stamina subsessilia subaequalia filamentis brevissimis antheris 10—12 mm longis acuminatis rectis apice poris hiantibus demum rimis lateralibus dehiscentibus. Stylus subexsertus. Bacca globosa glabra —2 cm magna. Auf salzigem Boden bei Puerto Cabello, Venezuela. Von S. aculeatissimum und Verwandten durch Sternhaare, Blüthenfarbe und die kleinen Blätter und Blüthen abweichend. Andere Arten mit solchen engstehenden ungleichen langen geraden Stacheln haben ausserdem aufrechte grosse Fruchtkelche; am meisten noch dem asiatischen S. xanthocarpum ähnlich, das aber grosse blaue, nicht so tief getheilte Corolle, nicht so zahlreiche und borstenartige Stacheln hat.

S. Seaforthianum Andr. Trinidad.

S. sodomaeum L. Madeira.

S. stramonifolium Jacq. nec Dunal. Trinidad.

S. suaveolens Kth. & Bché. Costarica: Madre de Dios.

S. torvum Sw. α sinuatolobatum O.Ktze. Folia sinuato lobata vel sinuato angulata. Portorico. Anam: Turong. Java.

var. integerrimum O.Ktze. Folia integerrima. Costarica. Java.

S. triflorum Nutt. U. St.: Colorado 2300 m.

S. trilobatum L. Dekkan.

S. triste Jacq. Trinidad. Venezuela.

S. verbascifolium L. α exstipulatum O.Ktze. Folia stipulacea desunt. Trinidad. Java: Wilis.

β auriculatum OK. (Ait.) Folia difformia; maxima lanceolata petiolata, altera minima auriculata. Java: Wilis. Auf Madeira eingebürgert. Sendtner l. c.

zieht S. verbacifolium zu S. auriculatum, doch hat ersteres die Priorität. Auch auf Ceylon scheint β einheimisch zu sein, wenigstens liegen einige Belege davon im Kew Herbar, wenngleich Clarke in fl. brit. India dies übergangen hat. Da β auf Madagascar, Mauritius etc. einheimisch ist und ich β in Gesellschaft der in Asien häufigeren exstipulaten Form fand, so ist es ziemlich wahrscheinlich, dass β auch auf Java wild ist. In manchen Floren, z. B. Madeira, ist aber β nur eingeführt worden.

S. xanthocarpum Wendl. "Schrad." a Schraderi Dun. Bengalen, Dekkan.

β Jacquinii Dunal. Westghats in Vorderindien.

[] Trianaea Pl. & Ldl. = Dissochroma BHgp. p. p. minore ist wiederherzustellen und Dissochroma Miers zu Solandera zu stellen. Vergl. S. 452/3.

Withania aristata Pauq. (Ait.) Tenerifa: Realejo, Garachico. W. somnifera Dun. (L.) Gran Canaria: Telde. Egypten.

115. Scrophulariaceae.

Achetaria Cham. & Schl. 1827 = Beyrichia Cham. & Schl. 1828, also ersterer Name hat die Priorität und ist bei Vereinigung beider Gattungen voranzustellen.

A. scutellariodes OK. (Beyrichia sc. Bth. 1835). Trinidad.

Die anderen Arten sind: Ach. ocymodes (Beyr. o. Cham. & Schl.), floribunda (Beyr. f. Cham. & Schl.) OK. und Ach. erecta OK. = Herpestes erecta Spr. 1825 = Achetaria Sprengelii Cham. & Schl. 1827 = Beyr. villosa Bth.; nach Grisebach Varietät von B. scutellariodes, dann müsste aber der Priorität nach scutellariodes (1835) zu erecta (1825) gestellt werden.

Adenosma = Stoechadomentha.

Adenostegia Bth. in Ldl. syst. 1836 = Cordylanthes Bth. "Nutt." 1846 in DC. Prod. Ersterer Name hat also die Priorität. Bentham gab bei der späteren Vereinigung letzterem Namen den Vorzug, weil er für die neuen Arten bezeichnender war, was aber kein gerechtfertigter Grund zur Verwerfung eines Namens ist; übrigens passt auch der Name Cordylanthus "Keulenblume" nicht auf alle Arten.

A. Bolanderi OK. Yosemite Thal 1500 m. "Blüthen weiss". Bei Asa Gray als Varietät von Cord. pilosus Gray = A. pilosa OK.; aber letztere Art hat alle längeren Blätter gestutzt und mit einer hornartigen Spitze versehen; sie sind zottig behaart; die Bracteen sind an 'der Spitze 3 zähnig oder knorpelig ausgerandet, während A. Bolanderi beiderseits mehr verschmälerte, also lanzettlich lineare, schwachbehaarte, etwas klebrig weichdrüsige, apical ohne hornige Spitze oder nur mit einer stumpfen Drüse versehene Blätter und ebensolche Bracteen hat und der kahleren und armsamigeren A. ten uis OK. = Cord. tenuis Gray bezüglich der lockeren Inflorescenz nähersteht. Ich zähle 15—20 Samen, sodass also der Unterschied, den Gray hierauf basirte, um C. ramosus Bth. "Nutt." = A. ramosa OK. zu sondern, nicht gut ist.

A. ramosa OK. unterscheidet sich durch die fingerförmig tieftheiligen Bracteen mit breiter 2—7 nerviger Basis und mit ungetheilten linealen Zipfeln, die die Blüthenköpfe einhüllen, während A. rigida* Bth. = C. filifolius Bth. "Nutt." von spatelförmig linealen, am Ende gestutzten oder ausgerandeten Bracteen eingehüllte Köpfe hat. Ausserdem sind manchmal, besonders an grossköpfigen Inflorescenzen der var. macrocephalus O.Ktze. capitulis plurimis ± 3 cm latis, noch fiederspaltige Involucralbracteen mit spatelig linealen Zipfeln vor-

handen. Die später beschriebene C. Pringlei Gray syn. fl. suppl. II 453 = A. Pringlei OK. zeigt sehr kurze stumpf- und breitgelappte Bracteen. In Proc. Am. Ac. XIX beschrieb Gray noch eine neue Art, den Vertreter einer neuen Section (§ 4 Dicranostegia) C. Orcuttianus A. Gray syn. fl. suppl. II 454 = A. Orcuttianus OK., welche — was Gray nicht beschreibt — grosse fiederspaltige rauhhaarige Bracteen um die Köpfe hat und zwar mit langer und breiter dreinerviger Mittelfläche und linealen Fiedern.

C. Wrightii Gray = A. Wrightii OK. mit grösseren Blüthen hat handförmige feingespaltene Bracteen, ähnlich A. ramosa, aber die Basis ist schmal, oft stielartig, die schmalen Segmente spalten sich oft nochmals in 3 Segmente und die untersten Segmente biegen sich oft auffallend abwärts. Hierzu gehört

C. Matthewsii Gray herb. Kew.

Cord. laxiflorus Gray = A. laxiflora OK., der Vertreter des § 1. Anisocheila habe ich nicht gesehen, kann also die Beschreibung der Bracteen, nach denen sich diese Arten meist auffallend unterscheiden lassen, nicht ergänzen.

Cord. capitatus Bth. "Nutt." = A. capitata OK. hat 3theilige Bracteen mit lanzettigem Mitteltheil und pfriemlichen Seitentheilen. Die vorstehenden Arten haben 2 Kelchblätter, die bei A. Orcuttiana basal verwachsen sind. Bei den folgenden Arten der § 3 Hemistegia tritt nur ein Kelchblatt auf, während man das andere als Bractee deutet, theils weil es wie bei A. mollis und Kingii anders beschaffen ist, theils weil andere Bracteen oder Bracteolen fehlen.

Cord. mollis Gray = A. mollis OK. hat grosse, breite, pectinat gezähnte, zottige Bracteen, die mit dem einfachblättrigen ganzrandigen Kelch eine

Blüthenhülle bilden.

Cord. maritimus Bth. "Nutt." = A. maritima OK. hat relativ kleine, eilanzettige, ganzrandige, krautige, einnervige Bracteen, dem Kelchblatt ähnlich.

mit schwacher, kurzer, drüsiger Behaarung.

Cord. canescens Gray = A. canescens OK. hat ganzrandige, grosse, oblonge bis eilanzettige, fast häutige, basal sackartig ausgewölbte, dreieckige, kurzzottige, nicht drüsige, dem Kelchblatt ähnliche Bracteen. Uebrigens lagen in Kew bei den Originalexemplaren auch zwei von Gray als canescens bestimmte Exemplare, welche zu A. ramosa gehören, eine so sehr entfernte Art, dass es nur durch ein grobes Versehen erklärlich ist.

Cord. Kingii Watson = A. Kingii OK. hat eilanzettige Bracteen mit 3—5 linealen Fiedersegmenten; die Köpfchen sind entweder ohne besonderes Involucrum, so in t. 22 von Wats. Bot. of $40^0 = \alpha$ Watsoniana O.Ktze. oder in var. in volucrata OK., von grossen finger- und fiederspaltigen Bracteen

gestützt, wie sie A. ramosa besitzt.

Nicht gesehen habe ich Cord. Nevinii Gray = A. Nevinii OK., von welchem Gray die Bracteen auch nicht beschreibt; eine Art, die A. tenuis nahe stehen soll, aber durch uniloculare Antheren besonders abweicht.

[] Afzelia Gm. (1791) syst. 927, non Sm. 1798, — Seymeria Pursch 1814. Bei BHgp. gilt Afzelia Sm. Diese ist aber jünger und also anders zu benennen. Afzelia cassiodes* Gm. (Walt.) ist später Seymeria lenuifolia genannt worden, zu Unrecht und daher wiederherzustellen. Die anderen Arten sind von Seymeria übertragen: Afzelia scabra (Gray), pectinata (Pursch), bipinnatisecta (Seem.), macrophylla (Nutt.), decurva (Bth.), virgata [HBK.] (Bth.), pinnatifida (Hemsley), madagascariensis (BHgp. II 971) OK.

Alonsoa meridionalis OK. (Scrophularia m. L.f. 1781 = A. caulia-lata R. & P. 1798) var. crocea O.Ktze. Corolla crocea. Venezuela 2000-2700 m.

Aendert ausserdem als var. carnea, rubra, cinnabarina, flava, micans O.Ktze. mit dem Namen entsprechender Blüthenfarbe.

Alectra dentata OK. (Hymenospermum d. Bth. in Wall. Cat. 1831 = Glossostylis arvensis Bth. 1835 = Alectra indica Bth. 1846). Sikkim.

A. melampyrodes O.Ktze. nec Bth. (Pedicularis m. Rich. 1792 = A. brasiliensis Bth.) Trinidad. A. melampyrodes Bth. ist A. sessiliflora O.Ktze. = Gerardia s. Vahl 1794.

Anarrhinum = Simbuleta.

Angelonia salicariaefolia Hb. & Bpl. Trinidad. Caracas. Die Blüthenfarbe ist blau mit gelbem, oft braun geflecktem Schlund.

Anticharis glandulosa Aschs. (Hempr. & Ehrb.) Aden.

Antirrhinum Orontium L. var. albidum O.Ktze. Floribus albidis. Ist auf den Canaren, besonders auf Palma, die herrschende Form, während sie in Europa in den meisten Gebieten selten ist, sodass sie oft nur als rothblüthig beschrieben wird. Die var. roseum fand ich auf den Canaren nur vereinzelt.

Artanema = Bahelia.

- [] Bahel(ia) Ad. (1763) fam. II 210 c. syn. Rheede IX t. 87 = Artanema Don basirt auf Bahel Tsjulli Rheede IX t. 87, welche Linné, Vahl, Persoon, Bentham zu ihrem Namen dieser Art citiren, nämlich Bahelia longifolia OK. = Columnea l. L. 1767 = Achimenes sesamoides Vahl 1791 = Diceros longifolius Pers. 1807 = Artanema sesamoides Bth. Die anderen Arten sind: Bahelia fimbriata [Grah.] (Bth.), angustifolia (Bth.) OK.
- •[] Benthamistella OK. (abgekürzt aus Benthamii Stellularia) = Stellularia Bth. non L.* Die einzige Art ist Benthemistella nigricans OK. = Stellularia n. Bth. Wegen Stellularia L. vergl. S. 52.

Beyrichia = Achetaria. † Bonnaya = Ilysanthes.

[] **Bopusia** Presl (1844) Bot. Bem. 91 nomen seminudum = *Graderia* Bth. 1846. Beide auf *Gerardia scabra* L.f. basirt = Bopusia scabra* Presl = *Graderia scabra* Bth.

Buchnera elongata Sw. Silla de Caracas.

B. hispida Ham. Dekkan.

Campylanthus salsolodes Roth. Tenerifa: Adexe - Guia.

Capraria L. 1753 non 1737 = Xuarezia.

Capraria L. (Anfang 1737) gen. pl. 28 c. syn. Samoloides Boerh. sed excl. syn. Feuillée, non 1748, 1753 = Samoloides Ludw. (Mitte 1737) def. 6 = Scoparia L. 1753. Linné hatte 1737 nur diese Gattung beschrieben mit tetrameren Blüthen und capsula unilocularis bivalvis. Später brachte er zu Capraria noch andere Pflanzen, u. a. auch die naheverwandte Gattung Xuarezia und Pyxidaria. Als er 1753 die Arten benannte, trennte er die Gattung wieder, vertauschte aber die Namen: er gab Capraria 1737 einen anderen Namen, nämlich Scoparia und übertrug Capraria auf eine Gattung mit pentameren Blüthen, bez. 5—4 subdidynamen Stamina und ganz anders beschaffener Kapsel, die Linné als Capsula bilocularis beschreibt. Wir haben also prioritatis causa Capraria L. 1737 wiederherzustellen und für Capraria L. 1753 einen anderen Namen (Xuarezia R.&P.) zu nehmen.

C. dulcis OK. (Scoparia d. L. syn. Samoloides Boerh.) St. Thomas. Trinidad. Macao. Turong. Die anderen Arten sind: Capraria elliptica (Cham.), montevidensis (Microcarpaea m. Spr. 1825 = Scoparia flava Ch. & Schl. 1827), annua (Ch. & Schl.), pinnatifida (Ch. & Schl.), ericacea (Ch. & Schl.) OK.

Castilleja communis Bth. Venezuela. Costarica 700 m.

C. fissifolia L.f. Venezuela: Galipan 2000 m. Costarica: Irazu 3200 m.

† Celsia = Verbascum.

Centranthera procumbens Bth. β latifolia O.Ktze. Folia oblonga. Birma: Maulmein. Wenn der Hauptstengel beschädigt (abgefressen) ist, entwickeln die Zweige vorherrschend abwechselnde Blätter, sodass die Pflanze dann eine ganz abweichende Erscheinung bietet. Das ist auch bei der häufigeren Form α angustifolia O.Ktze. foliis lineari lanceolatis der Fall und findet sich auch bei C. humifusa nicht selten.

Chaenostoma = Sutera Roth 1807.

Chelone glabra L. U. St.: Alleghany.

Conobea multifida Bth. (Mchx.) U. St.: St. Louis.

[] Conradia Nutt. (1834) Journ. ac. Philad. 88 non Mart. † 1829 = Macranthera Bth. "Torr." 1835. Der Name Conradia Nutt., der übrigens nicht nach Conrad Gesner, wie Wittstein angiebt, benannt wurde, sondern W. Conrad in Philadelphia dedicirt ist, wurde wegen Conradia Mart. verändert. Da ich aber letztere zu den Synonymen zu stellen hatte, kommt der Nuttall'sche Name zur Geltung. Die Arten sind: Conradia fuchsiodes* Nutt. = Macranthera f. Torr. und C. Lecontei OK. (Torr.), welche BHgp. abweichend von Gray aufrecht erhalten.

Cordylanthes = Adenostegia.

Fagelia Schwenk (1774) act. Roterod. I 473 t. 13 = Calceolaria Jussieu 1759, L. 1770/1 "Feuill." non Löfl.* 1758, non Heister † (quae Cypripedium L. 1735). Da Calceolaria (auch Calceolar aber unrichtig citirt) Löfl. für Jonidium = Hybanthes zu restauriren war (cfr. S. 40), muss für Calceolaria Juss., L. das nächste Synonym zur Anwendung kommen. Linné hatte 1762 die drei Calceolaria-Arten Löfling's zu Viola versetzt und erst 1770 den vorlinnéischen Namen Calceolaria Feuillée (1725) aufgenommen. Ich finde Calceolaria Feuill. zwischen 1735 und 1759 nirgends aufgenommen; die Pflanze war offenbar damals noch keine Gärtnerpflanze. Schwenk gab keinen Artennamen, seine Art ist Fagelia flavescens Gmelin syst. 40 = Calceolaria pinnata L. = Fagelia pinnata OK.

E. mexicana OK. (Bth.) Sikkim 2100 m häufig eingebürgert.

Calceolaria plantaginea Sm. 1789 = C. biflora Lam. 1784 wird Fagelia biflora OK. Die anderen Arten sind nach DC. prod. X mit gleichen Speciesnamen von Calceolaria übertragen: Fagelia adscendens (Lindl.), alba (R.&P.), alternifolia (Cav.), amplexicaulis (HBK.), andina (Bth.), angustiflora (R.&P.), arachnodea (Grah.), argentea (HBK.), bellidifolia (Gill.), Berteroi (Colla), bicolor (R.&P.), bicrenata (R.&P.), calycina (Bth.), cana (Cav.), canescens (W.), cerasifolia (Bth.), chelidoniodes (HBK.), corymbosa (R.&P.), crenata (Lam.), crenatiflora (Cav.), cuneiformis (R.&P.), Darwinii (Bth.), deflexa (R.&P.), dentata (R.&P.), dilatata (Bth.), divaricata (HBK.), ericodes (Vahl), ericolada (Bth.), excelsa (Grah.), extensa (Bth.), ferruginea (Cav.), flexuosa (R.&P.), Fothergillii (Sol.), glandulosa (Poepp.), glauca (R.&P.), gossypina (Bth.), gracilis (HBK.), gramini-

folia (HBK.), Hartwegii (Bth.), helianthemodes (HBK.), heterophylla (R. & P.), hispida (Bth.), hypericina (Poepp.), hypoleuca (Bth.), hyssopifolia (HBK.), inflexa (R. & P.), integrifolia (Murr.). involuta (R. & P.), lamiifolia (HBK.), lanata (HBK.), lanceolata (Cav.), latifolia (Bth.), lavandulifolia (HBK.), laxa (Bth.). linearis (R&P.), lobata (Cav.), Matthewsii (Bth.), melissifolia (Bth.), mollissima (Walp.), montana (Cav.), Morisii (Walp.), nana (Sm.), nitida (Colla), nivalis (HBK.), nudicaulis (Bth.), oblonga (R. & P.), ovata (Sm.), padifolia (HBK.), paralia (Cav.), parviflora (Gill.), Pavonia (Bth.), perfoliata (L.f.), petiolaris (Cav.), pinifolia (Cav.), pisacomensis (Meyen), plectranthifolia (Walp.), polifolia (Hk.), polyrhiza (Cav.), pulverulenta (R.&P.), punctata [R.&P.] (Vahl), punicea (R. & P.), purpurea (Grah.), racemosa (Cav.), rosmarinifolia (Lam.), rotundifolia (HBK.), salicifolia (R. & P.), saxatilis (HBK.), scabiosifolia (Sims), scabra (R. & P.), scapiflora [R. & P.] (Bth.), serrata (Lam.), sessilis (R. & P.), sibthorpiodes (HBK.), Sinclairii (Hk.), stricta (HBK.), tenella (Poepp. & Endl.) tenuis (Bth.), tenuiflora (Cav.), tetragona (Bth.), thyrsiflora (Bth.), tomentosa (R.&P.), triandra [Cav.] (Vahl), trifida (R. & P.), tripartita (R. & P.), undulata (Bth.), uniflora (R. & P.), utriculariodes (Hk.), verticillata (R. & P.), violacea (Cav.), virgata (R. & P.), viscosa (R. & P.), viscosissima (Lindl.) OK.

Fistularia L. (1735) 14. Cl. 2. O. c. syn. Crista galli Riv. = Rhinanthus L. 1737 p. p. non 1735 = Alectorolophus Hall., MB. Die zwei Gattungen, welche wir jetzt getrennt halten als Rhinanthus L. p. p. minore non L. 1735 = Alectorolophus MB. und Rhynchoris Griseb. = Rhinanthus L. 1735, hatte Linné schon 1735 getrennt aufgeführt und später mit noch anderen Pflauzen vereinigt. Bei der erneuerten Trennung ist von verschiedenen Autoren, auch BHgp. der Name Rhinanthus auf den falschen Theil übertragen und Rhinanthus L. 1735 anders benannt worden. Auch diejenigen, welche Alectorolophus bevorzugen, haben übersehen, dass dafür in Fistularia L. 1735 ein älterer Name existirt. Die zwei Arten sind: Fistularia Crista-galli OK. (Rhinanthus Crista galli L. p. p. maj.: β & γ L. = v. angustifolia & major) und Fistularia minor OK. (Rhinanthus minor Ehrb.) Manche vereinigen alle zu einer Art, wie es Linné gethan; dann gilt der Speciesname Crista-galli dafür, keineswegs durfte er ganz beseitigt werden.

Gerardia purpurea L. Niagara.

G. virginica OK. (Rhinanthus v. L. = G. quercifolia Pursch). Niagara. Zu Rhinanthus viry. schreibt Linné: "Corollis fauce patentibus foliis sinuato dentatis Gron. virg. 92. Habitat in Virginia, Affinis Gerardiae flavae. Antherae hirtae". Von Gronovius ist noch das ältere Synonym Digitalis lutea foliis incisis zu ergänzen. Nun ist nach Bentham Rhin. virg. im Herbarium Linné = Lamoureuxia serratifolia und Asa Gray schreibt zu G. quercifolia Pursch: Gerardia flava L. as to L. herb. Hier liegt Verwechselung im Herbarium Linné vor. Dass die Linnéischen Diagnosen mit Gronovius' Citat und dem, was man nach Gray jetzt als quercifolia bez. G. flava nimmt, übereinstimmt, darüber ist kein Zweifel. Dieser Fall beweist wiederum, dass im Linnéischen Herbar entweder durch seinen Sohn oder seitdem es in London ist, mancherlei Verwechselungen vorgekommen sind und dass in Streitfällen nicht das Linnéische Herbar, sondern die Linnéischen Beschreibungen, wenn diese genügen, den Ausschlag zu geben haben. Es ist ganz undenkbar, dass Linnéeine südamerikanische (also nicht virginische) Pflanze wie Lamoureuxia serrati-

folia mit dicht und scharf kleingesägten kleinen (nicht grob eingeschnitten, wenig gezähnten, grossen) Blättern, mit bilabiater purpurner Corolle, deren Oberlippe helmartig, deren Unterlippe zurückgebogen ist (anstatt gelber Corolle mit 5-lappigen, ziemlich regelmässig ausgebreiteten Saum!) sollte verwechselt und die abweichende Eigenschaft nicht sollte diagnostisch bemerkt haben. In der Diagnose von Rhinanthus virginica stimmt nur eine einzige Angabe zufällig mit Lamoureuxia serratifolia überein, nämlich Antherae hirtae und diese Eigenschaft war die Ursache, dass Gronovius die Art zu Rhinanthus stellte, während Linné die Pflanze, wenn auch nur mit ? mit G. flava verglich, deren nächste Verwandte sie in der That ist.

[] Globifera Gm. (1791) syst. 32 = Micranthemum Mchx. 1803. Michaux basirte die Gattung auf Globifera umbrosa* Gm. und veränderte den Namen willkürlich in Micranthemum orbiculatum Mchx. Gmelin basirte auf Anonymos umbrosus Walter, der die Pflanze schon leidlich beschrieb, dessen verschiedene Anonymos-Gattungen Gmelin dann andere Namen gab. Die anderen Arten sind von Micranthemum = (), bez. älteren Synonymen = [] übertragen: Globifera adenandra [(Wright)], arenariodes [Gris.] (BHgp.), bryodes [Gris.] (BHgp.), callitrichodes [Gris.] (Wright), elatinodes [Gris.] (Wright), ciliolata (Wright & Sauv.), erosa [Hem. e. Wright in Gris. Cat. cub. p. 184 incl. Hem. multiflorus Wr. l. c. 185], micranthemodes Hemianthus m. Nutt. = Micr. Nuttallii A.Gray), punctata [(Wright)], reflexa [(Wright)], rotundata (Wright), tetrandra (Wright & Sauv.), trisetosa [(Wright)] OK.

Glossostigma diandrum OK. (Limosella diandra L. = G. spathulatum Arn.) Dekkan.

Graderia = Bopusia.

Hemiphragma heterophyllum Wall. Sikkim 3300 m.

Herpestis = Monniera.

James brittenia OK. = Sutera Roth 1821 non 1807*. Roth beschrieb zuerst zwei Sutera-Arten 1807 in Bot. Bem. 172 ("1787" bei Pfeiffer falsches Jahrescitat). Diese zog Willdenow ein; darauf beschrieb Roth, Nov. pl. sp. 291 im Jahre 1821 eine dritte Art und definirte die Gattung anders. Nun hat Bentham auf die 1807 publicirten Arten die Gattung Chaenostoma basirt, welcher Name aber nur als ein Synonym zu der zuerst, also 1807 publicirten Sutera gelten kann. Dahingegen muss die 1821 publicirte Sutera als einer anderen Gattung angehörig einen neuen Namen erhalten. Hooker in fl. brit. Ind. und Boissier verwechseln die Citate über Sutera. Ich benenne diese Gattung zu Ehren des tapferen Vertheidigers des lex prioritatis für Generanamen und Editor des Journal of Botany James Britten, F. L. S. vom Britisch Museum mit dem Wunsche, dass er auch ein solcher Vertheidiger für Speciesnamen werde.

J. dissecta OK. (Capraria dissecta Del. 1813 in fl. d'Egypte I 95,

= Sutera glandulosa Roth 1821 = Sutera dissecta Walp.) Dekkan.

Ilysanthes incl. Bonnaya cfr. Urban in Ber. Deutsche Bot. Ges. 1884. I. ciliata OK. (Gratiola ciliata Vahl "Colsm." 1805 = I. serrata Urb. = Gratiola s. Roxb. 1820 = Bonnaya brachiata Lk. & Otto etc.) Java: Borobudor. Bentham stellt Gratiola ciliata fraglich zu Bonnaya reptans Spr. = I. ruelleodes OK.; aber es kann kein Zweifel sein, dass die lateinische Beschreibung bei Vahl auf I. ciliata trefflich passt, während sie auf B. reptans, welche Colsmann bez. Vahl als Gratiola ruelloides schon unterschieden, nicht zutrifft; denn die Merkmale: folia sessilia unguicularia, capsula unguicularis, also finger-

nagellang passen wohl auf I. ciliata, nicht aber auf I. ruëlleodes, welches gestielte \pm zolllange starknervige Blätter und mehr als doppelt so lange Früchte hat.

I. gratiolodes Bth. (L.) U. St.: St. Louis.

I. parviflora Bth. (Roxb.) α albiflora O.Ktze. Dekkan. Bombay.

β bicolor O.Ktze. Corolla coerulea apice alba. Festland bei Hongkong.

I. ruēlleodes O.Ktze. (Gratiola ruelloides Vahl "Colsm." 1805 = Bonnaya reptans Spr. 1825 = I. reptans Urb. Java: Sindanglaja. Ich schreibe ruēlleodes wegen Ruēllia melius Ruēllea nach Ruēlle benannt.

I. veronicifolia Urb. (Retz.) Hongkong, Bengalen.

var. peduncularis OK. (Bth.) Folia remota lanceolata inferiora vel omnia minus dentata. Turong.

Isoplexis canariensis Lindl. (Digitalis e. L. = Callianassa e. WB.) var. glaberrima O.Ktze. Wald Mercedes bei Laguna auf Tenerifa. Die gewöhnliche Form ist schwach behaart und das andere Extrem: var. tomentosa O.Ktze. hatte zottige Stengel und filzige Blattunterflächen.

Limnophila = Terebinthina.

Lindenbergia grandiflora Bth. (Ham.) Sikkim.

L. indica OK. (Dodartia i. L. = L. polyantha Royle) Delhi.

L. philippensis Bth. (Cham.) Cambodgia.

L. ruderalis OK. (Stemodia rud. Vahl 1791 = L. urticifolia Lehm.) Sikkim. Birma.

Linaria heterophylla Spr. Lanzerote (Canaren).

L. incana Wall. Dekkan.

L. ramosissima Wall. var. ovata Bth. Delh.

L. scoparia Brouss. Gran Canaria.

Die Gattung ist besser mit Antirrhinum wieder zu vereinigen.

Macranthera = Conradia.

Mazus japonicus OK. (*Lindernia jap.* Thbg. 1784 = Mazus rugosus Lour. 1790) Japan; China: Canton; Anam.

Melampyrum americanum Mchx. U. St.: Erie.

Melasma = Nigrina.

Micranthemum = Globifera.

Mimulus alatus Sol. U. St.: Cairo, Miss.

M. nepalensis Bth. Sikkim 2200 m.

M. pilosus Wats. (Bth.) Californien.

M. ringens L. Pennsylvanien.

Monniera Patr. Browne (1756) "Juss." (non L. 1758) = Gratiola p. p. L. = Brami Adans. 1763 = Bramia Lam. 1783 = Mella Vand. 1788 = Septas Lour. = Mecardonia und Calyptriplex R. & P. 1794 = Herpestis Gärtn. 1805. Letzterem Namen gaben BHgp. gegen alle Priorität den Vorzug. Da die Linnéische Gattung Monniera erst in Löfl. it. 1858 publicirt ist (BHgp. gaben L. Gen. pl. 805 an, d. i. Wiener Ausgabe von 1767), so hat die Brown'sche Monniera die Priorität und für Linné's Monniera hat Ertela Ad. zu gelten (cfr. S. 100). Ferd. v. Müller stellte die Arten zu Bramia, jedoch Monniera P.Br. hat die Priorität. Die Schreibweise ist verschieden: Monniera, Monniera, Monniera; ich halte nur Monniera für das Correcte.

M. calycina OK. (Gratiola Monniera L. = Limosella cal. Forsk. 1775 = Bramia indica Lam. 1783 = Septas repens Lour. 1790 = Calytriplex obovata

R.&P. 1794 = Monniera cuneifolia Mchx. 1803 = M. Brownei etc. Pers. "Rich." 1807 = Herpestes Monniera HBK. etc.) f. albiflora O.Ktze. Corolla alba. St. Thomas. Anam.

f. lilacina O.Ktze. Corolla lilacina. Panama: Colon. Dekkan.

M. procumbens OK. (Erinus pr. Mill. 1768 = Herpestis chamaedryoides HBK. 1817) Trinidad. Costarica: Port Lemon.

Beneunt war schon richtig: Monniera rotundifolia* Mchx.

Zu verändernde Speciesnamen:

Herpestis laxiflora Bth. incl. der vorher publicirten H. scabra Bth.

= Monniera scabra OK.

H. nigrescens Bth. = Gratiola acuminata Walt. 1788 = M. acuminata OK.

H. gratiolodes Bth. = Caconapea gr. Cham. & Schl. 1833 = Bramia semiserrata Mart. 1829—31 = M. semiserrata OK.

II. Ranaria Bth. 1836 = Ranaria monnierodes Ch. & Schl. 1833

= M. monnierodes OK.

H. amplexicaulis Pursch = Obolaria car. Walt. 1788 = M. caroliniana OK.

H. calycina Bth. (non M. cal. OK.) = H. Thonningii Bth. = M. Thonningii OK.

Ferner mit unveränderten Speciesnamen von Herpestis übertragen: Monniera angulata (Bth.), arenaria (I. A. Schmidt), axillaris (Bth.), bacopodes (Bth.), Beccabunga (Gris.), caprariodes (HBK.), caespitosa (Cham.), depressa (Bth.), diffusa (I. A. Schmidt), flagellaris (Ch. & Schl.), floribunda (R.Br.), gracilis (Bth.), grandiflora (Bth.), Hamiltoniana (Bth.), herniariodes (Cham.), humifusa (Gris.), imbricata (Bth.), lanigera (Ch. & Schl. incl. H. serpyllifolia Bth. und H. marginata Bth.), madagascariensis (Bth.), micromonniera (Gris.), montevidensis (Spr.), myriophyllodes (Bth.), obovata (Poepp.), pilosa (Mart. & Gal. non Bth. quae Mimulus), radicata (Bth.), reflexa (Bth.), repens (Ch. & Schl. = Gratiola r. Sw.), reptans (Bth.), Salzmannii (Bth.), serpyllodes (Cham.), sessiliflora (Bth.), stellariodes (Bth.), stricta (Schrad. incl. H. elongata Bth.), tenella (Cham.), Tweedii (Bth.) OK.

[] Nigrina L. (1767) Mant. = Melasma Berg. 1767. Linné betheuert hoch und heilig (quod sanctissime testor) in Briefen an Burmann (cfr. Van Hall. p. 91, 92, 103), dass nicht er Bergius, sondern Bergius ihn heimlich gegeplündert habe (offener litterarischer Raub war damals, besonders bei Linné, nicht so ehrenrührig): post impressam meam Mantissam quam apud typographum viderat, edidit sua. Es handelt sich jetzt ausser obigem Fall Nigrina: Melasma nur noch um folgende giltige Genera mit derart concurrirenden Namen Manulea L.: Nemia Berg., Laurembergia L.: Serpicula Berg. Diese 2 Fälle sind von den Autoren, bez. BHgp. schon mit bevorzugten Linnéischen Namen behandelt, für Melasma muss consequent auch Nigrina eintreten. [Die Buchdruckereien gaben s. Z. Gelegenheit zu einem fast gleichen Fall: Peltaria Jacq.: Bohadschia Crantz, wenigstens nach Jacquin's Annahme.] Die Arten sind: Nigrina viscosa* L. = Melusma scabrum Berg; Nigrina physalodes (Lophospermum ph. Don 1827 = Mel. hispida Bth. ex Lyncea h. Cham. & Schl. 1830), ovatum (Mel. ov. E. Mey.), rhinanthodes (Mel. rh. Bth. = Physocalyx rh. Cham.) OK.

Orthocarpus luteus Nutt. U. St.: Nebraska.

Pentstemon dimorphus O.Ktze. n. sp. Herba erecta ramosa 30—70 cm $\$ alta glanduloso puberula. Folia lanceolata media inferioraque in petiolo brevi longe attenuata subspathulata integerrima 2—3 cm longa \pm $^{1}/_{2}$ cm lata. Inflorescentiae axillares terminalesque pauci-(2—5)florae laxae pedunculis pedicellis tenuibus 1—3 cm longis. Calyx 5-sectus segmentis lineari-lanceolatis

3-6 mm longis. Corollae violaceae dimorphae: 1. normales tubo cylindrico tenui ± 1 mm lato, 1-11/2 cm longo recto apice haud ampliato, limbo vix bilabiato lobis 5 oblongis subaequalibus $\pm \frac{1}{2}$ cm longis $\pm \frac{1}{2}$ mm latis; 2. corollae nonnullae tubo brevi vel brevissimo subnullo. Stamina glabra 4 didynamia, longiores 2 tubum corollae vix superantes. Staminodium filiforme corollae lobis aequilongum. Antherarum loculi haud divaricati. Stylus inclusus. Stigma integrum oblongum. Capsula chartacea subglobosa bilocularis seminibus paucis compressis ovatis. U. St.: Yosemite Thal 1000 m. Gehört zu den wenigen Arten mit tiefgetheiltem Corollensaum und schmalen Corollenzipfeln; sie besitzt die zarteste Corolle aller von mir gesehenen Pentstemon-Arten.

P. glaber Pursch, U. St.: Colorado.

Pyxidaria Hall. (1745) fl. jen. 237 "Lindern"; Lindern (1747) hort. als. 269/270 = Lindernia All. 1755 = Vandellia L. 1767. Nachdem Maximowicz nachgewiesen, dass Lindernia pyxidaria All. und Vandellia erecta ineinander übergehen, muss man, wie schon mehrere Autoren (F. v. Müller, Urban, Ascherson &Kanitz) betonten oder z. Th. gethan, die zahlreichen Arten von Vandellia mit dem älteren Gattungsnamen combiniren. Ferd. v. Müller und Urban nahmen dafür Lindernia, Ascherson & Kanitz Pyxidaria. Ich muss mich letzteren anschliessen, zwar nicht weil der Name von Lindern 1727, also vor Linné begründet wurde, sondern weil er nach 1735, dem Anfang der jetzigen botanischen Nomenclatur, von Haller 1745 in Ruppius flora jenensis p. 237 mit Citat und Diagnose aufgenommen worden ist und ausserdem in der 2. und vergrösserten Auflage von Lindern's Werk von 1747 steht.

P. crustacea OK. (L.) Java.

P. diffusa OK. (L.) Costarica 700 m.

P. latifolia OK. [Bl.] (Bth.) Java: Salak. Diese seltene Art, wie es scheint bisher nur durch Blume bekannt, hat sehr ansehnliche Blätter — 9 cm lang und 4 cm breit.

P. pusilla OK. (Thbg.) Bengalen.

Seit Bentham's Bearbeitung dieser Gattung in DC. prod. X 413/8 sind eingezogen worden: Vand. Brownii Bth. zu V. crustacea Bth. [L.] in Bth. fl. austr. = Pyxidaria crustacea OK.; V. laxa Bth. zu V. scabra Bth. von Hk.f. in fl. brit. Ind. = Gratiola pusilla W. = P. pusilla OK. zuziehen ist noch V. sessilifolia Bth. als var. zu P. nummularifolia OK. (Don), weil sich sitzende und gestielte Bth., manchmal auf 1 Pflanze finden und sonstige Unterschiede fehlen. Richtig benannt ist: Pyxidaria procumbens* Aschs. & Kanitz (Krock.) = Lindernia Pyxidaria All. = Vandellia erecta Bth. etc.

Speciesnamen haben zu wechseln:

Vandellia multiflora G.Don 1838 = Torenia m. Roxb. 1832 = Tittmannia trichotoma Bth. in Wall. list 1831 = Pyxidaria trichotoma OK. V. pedunculata Bth. = Gratiola cordifolia Sw. = P. cordifolia OK. = P. hirta OK. V. mollis Bth. 1835 = Tittmannia hirta Bth. 1831 = P. micrantha OK. V. angustifolia Bth. = Lindernia micrantha Don = P. viscosa OK. V. hirsuta Ham. = Gratiola viscosa Horn.

Ferner mit unveränderten Speciesnamen von Vandellia übertragen, wobei sich blosse Autorcitate in [] auf ältere Homonyme mit anderen Gattungsnamen beziehen: Pyxidaria alsinodes [R.Br.] (Bth.), arridens (Hance), caespitosa [Bl.] (Bth.), corymbosa (Bkr.) cymulosa (Miq.), elata (Bth.), Ellobum (Bth.), glandulifera [Bl.] (Bth.), Hookeri (Clarke), ? japonica (Miq.), ? limosa (Walp.), lobeliodes (Oliv. non Lindernia lob. F.v.M., quae Ilysanthes lob. Bth.), ? minuta [Bl.] (Miq.), molluginodes (Bth.), montana [Diceros m. Bl. non Ellobum m. Bl. quod Pyx. Ellobum OK.](Bth.), ? nervosa [Hassk.](Bth.), ? oblonga (Bth.), ? obovata [Bge.](Walp.), obtusa [Bl.](Miq.), pachypoda (Fr.& Sav.), pubescens (Bth.), scapigera [R.Br.], senegalensis (Bth.), soriana (Blanco), ? sphaerocarpa [Hassk.] (Bth.), stachydifolia [Turcz.] (Walp.), stemodiodes (Miq.), subcrenulata (Miq.), subulata [R.Br.](Bth.), urticifolia (Hance) OK. — Bei Pyxidaria molluginodes OK. abortiren die Antheren der grossen Stamina manchmal, aber die fertilen Antheren sind unterhalb appendiculat, was nach Urban ein wichtiges Merkmal dieser Gattung ist. Sonst hat Pyxidaria 4, Ilysanthes 2 Stamina.

Rhinanthus BHgp. = Fistularia.

Rhinanthus L. 1735 (non 1737) syst. 14. Class. 2. Ord. c. syn. Elephas Tourn. = Rhynchocorys Gris. Da Linné 1735 die Gattung auf Elephas T. beschränkte und für Crista galli Riv. den Namen Fistularia aufstellte, 1737 aber irrig diese 2 Gattungen vereinigte, müssen bei erneuerter Trennung die 2 Gattungen ihre älteren Namen wieder erhalten. Uebrigens hatte das schon Marschall von Bieberstein z. Th. corrigirt, indem er für diese Gattung den Namen Rhinanthus beibehielt, für die andere Gattung aber (also Fistularia L. 1735) den Haller'schen Namen Alectorolophus wieder aufnahm. Die Arten sind: Rhinanthus Elephas L. und orientalis L. (Rhynch. El. Gris. und or. Bth.)

Rhynchocorys = Rhinanthus L. 1735.

Scoparia = Capraria L. 1735.

Scrophularia elatior Bth. Sikkim.

S. glabrata Ait. Von Webb nur als hochalpin angegeben, was von Christ auf Grund von Bourgeau's Exemplar widerlegt wird, fand ich in etwa 300 m Seehöhe bei Icod auf Tenerifa.

S. Smithii Horn. Tenerifa: Wald zwischen Laguna und Taganana.

Seymeria = Afzelia.

[] Simbuleta Forsk. 1775 = Anarrhinum Desf. 1800. BHgp. stellen Simbuleta als Subgenus zu Anarrhinum, aber der 25 Jahre ältere Name hat die Priorität und muss also vorangestellt werden. Die von Forskal nicht specifisch benannte, aber gut beschriebene Pflanze, wobei er auch das wichtigste Merkmal der connaten Antheren(hälften) erwähnt, ist von Bentham in DC. prod. mit Anarrhinum orientale Bth. identificirt, von Boissier als A. abyssinicum Jaub. & Spach pl. or. V. 447—8 von A. orientale getrennt erachtet — der Unterschied beruht bloss in weniger tiefer Theilung der Oberlippen — und muss also Simbuleta abyssinica OK., bez. S. orientalis OK. heissen. Die anderen Arten sind: Simbuleta bellidifolia [L.] (Desf.), brevifolia (Coss. & Kral.), elatum (Desf.), fruticosa (Bth.), hirsuta (Hfg. & Lk. 1820 = A. Duriminium Chav. 1827), laxiflora (Boiss.), pedatum (Desf.), pubescens (Fres.) OK. Ferner aus meiner § Elatinopsis (floribus axillaribus, cfr. Jahrb. d. Berl. bot. Garten 1886 p. 269) Simbuleta Pechuelii (O.Ktze.), veronicodes [A. Rich.] (O.Ktze.) OK. Die blossen Autorcitate in () beziehen sich auf Anarrhinum, die in [] auf ältere Homonyme mit anderen Gattungsnamen.

Stellularia = Benthamistella.

Stemodia = Stemodiacra.

Stemodiaera P.Br. 1756 = Stemodia L. 1759. Linné kürzte bloss den von Browne gegebenen Namen und eitirte auch die von Browne gegebene Abbildung dieser Pflanze aus Jamaica. Wenn Pfeiffer, den Durand im Index

copirt, angiebt, indem er Meisner folgt, dass Stemodiacra P.Br. = der asiatischafrikanischen Lindenbergia sei, so ist das ein Irrthum, denn die Gattung basirt auf Stemodia maritima L. aus Jamaica.

St. durantifolia OK. (L.) Trinidad. Colon. St. serrata OK. (Hochst.) Provinz Bombay.

St. verticillata (Erinus v. Mill. 1768 = Capraria humilis Sol. in Ait. 1789 = Stemodia parviflora Ait. 1812) Costarica.

St. viscosa OK. (Roxb.) Dekkan. Bombay.

Speciesnamen sind vorerst zu ändern: Stemodia lanata Bth. 1846 "R. & P."

— Erinus tomentosus Mill. 1768 — Herpestes tom. Ch. & Schl. 1827 — Stemodiacra tomentosa OK.; Stemodia lobelioides Lehm. 1837 — Gratiola

tetragona Hk. 1832 = Stemodiacra tetragona OK.

Die anderen Arten sind von Stemodia übertragen. Stemodiacra angulata (Oerst.), bartsiodes (Bth.), Berteroana (Bth.), chilensis (Bth.), coerulea (Bth.), debilis (Bth.), ? Ehrenbergiana (Schl.), foliosa (Bth.), glabra (Oerst.), gratiolifolia (St.Hil.), hyptodes (Ch. & Schl.). jorullensis (HBK.), lanceolata (Bth.), lythrifolia (F.v.M.), maritima (L.), palustris (St.Hil.), peduncularis (Bth.), pusilla (Bth.), ? senegalensis (Bth.), stricta (Ch. & Schl.), subhastata (Bth.), suffruticosa (HBK.), trifoliata [Lk.] (Rehb.) OK.

Stoechadomentha L. (1747) flor. zeyl. p. 194 = Adenosma R. Br. Die Hermann'sche Pflanze, welche Linné benannte, ist nach Trimen's Identification (cfr. Journ. Linn. Soc. 1888 p. 153) Adenosma camphoratum Hk.f. Das stimmt aber nicht mit Linné's Angabe: Folia quaterna und Semina quatuor. Bei dem häufigeren Adenosma capitatum finden sich jedoch quaterne Blätter öfters. Die kleine Kapsel ist 4-klappig und die minutiosen Samen sind zahlreich. Linné hatte sich in der Frucht getäuscht, aber das Originalexemplar, welches ich selbst gesehen, ist sicher Adenosma capitatum Bth. = St. capitata OK.

Stoechadomentha capitata OK. (Bth.) Birma. Bengalen.

St. microcephala OK. (Hk.f.) Birma: Maulmein.

Die anderen Arten sind: Stoechadomentha camphorata [Vahl] (Hk.f.), coerulea (R.Br.), javanica (Herpestis j. Bl. 1826 = H. ovata Bth. 1831 = Ad. ovatum Bth.), macrophylla (Bth.), malabarica (Hk.f.), Muelleri (Bth.), subrepens (Bth.) OK.

Striga asiatica OK. Bengalen. Dekkan. Hierzu Buchnera asiatica L. z. Th., welche noch Striga lutea umfasst, die sich durch 15 resp. 10 Kelchnerven nur unterscheidet. Buchnera euphrasioides Vahl lässt diesen Unterschied in der Beschreibung auch nicht erkennen, trotzdem wird dieser Name schliesslich von Bth., wenn auch unmotivirt, dem von Linné gegebenen vorgezogen; ursprünglich hatte Bentham diese 2 Arten in eine grössere Anzahl gespalten.

St. lutea Lour, var. albiflora O.Ktze. Corolla alba. Java: Rambay. Ausserdem ist zu unterscheiden: α normalis floribus luteis, var. coccinea OK. (Bth.) und var. phoenicea OK. (Bth.) mit benannten Blüthenfarben.

Sutera Roth 1821 = Jamesbrittenia.

[] Sutera Roth (1807) Bot. Bem. 172, non 1821 = ? Palmstruckia Retz. 1810 = Chaenostoma Bth. 1835. Die Angabe von Bth. in DC. prod. X 353 zu Chaenostoma: Sutera Roth Bot. Bem. p. 172 p. p. ist bezüglich pro parte falsch; denn Sutera Roth 1807 ist total = Chaenostoma. Die zwei 1807 von Roth publicirten Arten sind: 1) Sutera foetida* Roth = Chaenostoma foetidum Bth. und 2) Sutera brachiata Roth = Manulea oppositiflora Vent. 1803 = Manulea hispida Thbg. 1823 = Chaenostoma hispidum Bth.

Sutera oppositifolia OK. Bentham in DC. prod. X 356 schreibt Sutera "oppositifolia Roth" Bot. Bem. 172, dort steht aber nur Sutera brachiata Roth für diese Art. Bentham hat ferner ein Versehen begangen, indem er Sutera Roth 1821 bestehen liess und die Sutera von 1807 umtaufte. Vergl. auch unter Jamesbrittenia OK. S. 461. Die anderen Arten sind nach Bth. l. c. von Chaenostoma übertragen: Sutera aethiopica [L.] (Bth.), affinis (Bernh.), calycina (Bth.), campanulata (Bth.), cephalotes (Manulea c. Thbg. — Chaen. fastigiatum Bth.), cordata (Bth.), cuneata (Bth.), denudata (Bth.), floribunda (Bth.), glabrata (Bth.), halimifolia (Bth.), integrifolia [L.] (Bth.), laxiflora (Bth.), linifolia [Thbg.] (Bth.), marifolia (Bth.), natalensis (Bernh.), pauciflora (Bth.), pedunculosa (Bth.), polyantha (Bth.), procumbens (Bth.), pumila (Bth.), racemosa (Bth.), revoluta (Bth.), rotundifolia (Bth.), subspicata (Bth.) OK.

Terebinthina Rumpf (1750) VI 150 t. 67 fig. 2 = Ambuli Ad. 1763 = Ambulia Lam. 1783 = Limnophila R.Br. 1810. Rumpf hat nur eine Art, die mit Ambulia aromatica Lam. = Limnophila punctata Bl. identificirt worden ist. BHgp. citiren Ambulia Lam. zu Limnophila R.Br., bevorzugen aber stillschweigend den Brown'schen Namen.

Ferd. von Müller zieht diese Gattung zu Stemodiacra, aber sie kann auf Grund der geflügelten, bez. nicht ganz mit Samen bedeckten Placenta und der gestutzt eckigen, nicht abgerundeten, bez. nicht beiderseits spitzlichen Samen,

gut getrennt gehalten werden.

Terebinthina aromatica OK. (Lam.) var. glabrescens OK. Caulis glabrescens; flores axillares vel partim racemosi; f. albida O.Ktze.

Corolla alba basi lilacina vel rubra. Hongkong.

var. punctata OK. (Bl.) Glaberrima floribus omnibus axillaribus. Bengalen. Dies die von Lamarck beschriebene Form. Hiervon ist var. gratissima OK. (Bl.) durch \pm entwickelte Trauben mit kleinen Hochblättern nur gradatim verschieden, bez. oft nur üppigere oder ältere entwickeltere Form.

var. hirsuta OK. (Heyne) Caules pilosi hirsuti villosi floribus omnibus axillaribus; f. coerulea O.Ktze. Corolla coerulea subviolacea. Anam. Cochinchina.

f. bicolor O.Ktze. Corolla coerulea basi fusca. Bengalen.

var. neglecta O.Ktze. \pm pilosa floribus partim racemosis; f. lilacina O.Ktze. Corolla lilacina. Terrai; Bengalen.

var. pulcherrima OK. (Griff.) Forma pilosa ± depauperata floribus semper

axillaribus foliis semper oppositis; f. coerulea O.Ktze. Singapur.

Diese weitverbreitete Pflanze ist bezüglich der Behaarung recht veränderlich; als behaartere Formen gehören vielleicht auch nur dazu: Tereb. villosa (Bl.), javanica (DC.) und villifera (Miq.) OK. Die Aehrenbildung scheint mehr auf Alterszustände und üppigerer Entwickelung nasser Staudorte zu beruhen und ist hier nur einstweilen zur Unterscheidung beibehalten worden, weil manche Autoren specifischen Werth darauf legten. Die Blätter sind gegenständig bis 3-zählig wirtelig; letzteres mehr oberhalb meist auf derselben Pflanze; bei ± verkrüppelten Exemplaren trockener Standorte finden sich meist nur gegenständige Blätter und nur axilläre Blüthen; als solche Formen dürften auch nach weiterer Prüfung an lebendem Material T. laxa (Bth.) und pygmaea (Hk.f.) OK. sparsam behaart, sowie T. erecta OK. (Bth.) ganz kahl, hierher gezogen werden. In der Kapselgestalt ist kein fassbarer Unterschied zu erkennen.

T. indica OK. (Hottonia indica L. = Limnophila gratioloides R.Br.) f. coerulea OK. Corolla coerulea und f. flava O.Ktze. Corolla flavida. Beide

nahe bei einander wachsend. Dekkan: Jabbalpur.

T. micrantha OK. (Limnophila m. Bth.) Anam: Turong.

T. sessiliflora OK. (Hottonia s. Vahl = Limnophila s. Bl. = L. heterophylla Bth.) a pilosa O.Ktze. Pilosa vel supra glabrescens. Java: Tjibutu;

Bengalen von mehreren Standorten.

B glabra O.Ktze, Forma glaberrima, Dekkan, Ausserdem sah ich in Kew unter Limnophila: Terebinthina balsamea (Bth.), polyantha (S. Kurz), Helferi (Hk.f.), cana (Griff.), tillaeodes (Hk.f.), racemosa (Bth.) OK. und folgende mit zu verändernden Speciesnamen:

L. Roxburghii Don 1838 = Herpestis rugosa Roth 1821 = T. rugosa OK. L. diffusa "Bth." 1846 err. non Don = Stemodia camphorata Bth. in Wall. list 1831 non Vahl = T. camphorata OK.

L. hypericifolia Bth. 1846 = Cybbanthera connata Don 1825 = T. connata OK. L. polystachya Bth. = Stemodia aquatica W. = T. aquatica OK.

L. Griffithii Hk.f. 1885 = Benjaminea glabra Benj. 1847 = T. glabra OK. L. conferta Bth. = Gratiola punctata Vahl "Gols." = T. punctata OK.

Torenia cordifolia Roxb. Birma.

T. peduncularis Bth. α glabriuscula O.Ktze. Glabriuscula; folia acuta. Sikkim.

β pubescens O.Ktze, Pubescens; folia acuta, Java: Beutenzorg. γ anamitica O.Ktze. Pubescens; folia obtusa. Anam: Turong. T. polygonodes Bth. Singapur.

T. Thouarsii O.Ktze. (Nortenia Th. Cham. & Schl. in Linnaea 1828 = T. parviflora Ham. in Wall. Cat. 1831) Costarica + 700 m. (In Hk.f. fl. brit. Ind. ist irrig Nortenia Thomassii gedruckt.)

† Vandellia = Pyxidaria.

Verbascum L. 1735 (1753 mit 10 Arten) incl. Celsia L. 1735 (1753 mit 1 Art). Da V. celsioides mit 4-5 Stamina variirt, bez. Celsia coromandeliana Vahl von Verbascum virgatum With. nur durch 4 bez. 5 Stamina künstlich getrennt wird und 4 bez. 5 Stamina der einzige Gattungsunterschied ist, so ist es richtiger, diese 2 Genera zu vereinigen. Auch V. arcturus L., Barnadesii Vahl, parviflora Don, Celsia cretica L.f. sind bald in das eine, bald in das andere Genus gestellt worden. Bezüglich der ungleichen Gestalt, Grösse, Didynamie der 5 bez. 4 Stamina ändert Verbascum genau so wie Celsia; bei beiden giebt es ausgeprägt didyname, sehr ungleiche (2:3 resp. 2:2) und aufrechte fast gleiche Stamina. Bei Verbascum ist, wie schon Nees, genera plant. germ. angiebt, das 5. Stamen nicht selten steril oder incomplett und unter fig. 17 bildet er V. Lejeunii mit verkümmerten 5. Stamen ab. Der Unterschied ist also nur ein gradueller, nur die verschiedenartige Verkümmerung des 5. Stamen betreffend.

V. Blattaria L. α normalis. Gelbblüthig. U. St.: Hoboken.

β albiflorum O.Ktze. Corolla alba. U. St.: Lyons, Pennsylvanien.

V. coromandelicum O.Ktze. (Celsia c. Vahl.) Dekkan.

V. Thapsus L. U. St.: Hudsonflussthal.

Die zu Verbascum zu stellenden Arten von Celsia sind: 1) Schon richtig benannt Celsia laciniata Poir. 1811 = Verbascum Barnadesii Vahl 1791; Celsia arcturus Murr. = V. arcturus L. 1753; Celsia bugulifolia Jaub. & Spach. = V. bugulifolia Lam.; Celsia parviflora Don 1837 = V. parviflorum Lam.

2) Es ist zu ändern: Celsia parviflora Dene, non Verb. parv. Lam. = V. Decaisneana OK.; ausserdem C. speciosa Fenzl & Friedrichsthal non Verb. spec. Schrad. = V. Friedrichsthaliana OK. 3) Mit gleichen Species-

namen sind noch von Celsia zu übertragen: Verbascum acaule (Bory & Chaub.). betonicifolium (Desf., non Verb. bet. Desf. 1808 quod V. ovalifolium Donn 1807), brachysepalum (Fisch & Trauty.), creticum (L.f. = Verbascum luratum Lam. 1797; von Nyman als Celsia Cavanillesii Kze. separat aufgeführt, doch gilt dann V. lyratum Lam.), Daenzeri (Bouché & Chaub.), floccosum (Bth., non V. flocc. WK. quod V. pulverulentum Vill.), heterophyllum (Desf. non V. h. Moret+), incanum (Bth. non V. inc. Gaud. †), interruptum (Fres.), intricatum (Bth.), laciniatum (Poir.), lanceolatum (Vent.), Luciliae (Boiss.), orientale (L. non V. or. Friv. +), pedunculosum (Steud. & Hochst.), persicum (C.A.Mey.), ramosissimum (Bth. non al. †). Suwarowianum (C.Koch incl. C. collina Bth.), tomentosum (Zucc.) OK, Hierzu aus Boissier fl. or. unter Celsia: Verbascum Boissieri ("Heldr. & Sart."), cylleneum (Boiss. & Heldr.), glandulo sum (Bouché), alpinum (Boiss. & Kotschy non V. alp. Turr. +), ponticum (Boiss.), pyroliforme (Boiss. & Heldr.), coronopifolium (Boiss. & Heldr.), Lycia (Boiss.), pinetorum (Boiss. & Heldr.), Cilicia (Boiss, & Heldr. non Verb, cilicicum Boiss.), brachysepalum (Fisch. & Trantv.), aureum (C.Koch) OK. und Celsia Aucheri Boiss. 1853 = C. intricata var.? macrocarpa Bth. 1846 = V. macrocarpum OK.

Veronica Anagallis L. Canton.

V. agrestis L. Japan.

V. javanica Bl. Java: Gede 2600 m, Dieng 2000 m.

V. peregrina L. U. St.: Nebraska.

Xuarezia R.&P. (1794) fl. per. 24 t. 4, (ic. quoad staminum situm

err.) = Capraria L. 1753 non 1737*.

Xuarezia hirsuta OK. (Capraria biflora L. = Capraria hirsuta HBK. non Xuarezia biflora R. & P.) St. Thomas; Portorico; Caracas. Der Speciesname hirsuta ist nicht recht passend, da es auch kahle Formen giebt; aber ich musste ihn von dem einzigen Synonym übertragen, weil X. biflora präoccupirt ist. Die anderen Arten sind: Xuarezia biflora* R. & P. (Capraria peruviana Bth. "Feuill." [Bentham citirt den Zeitgenossen Tournefort's Feuillée als Autor der "Art" geradeso als wenn Feuillée ein nachlinnéischer Autor wäre], Xuarezia semiserrata (Vahl), frutescens (Erinus fr. Mill. = Capraria cuneata R. Br. = C. saxifragifolia Ch. & Schl.) OK.

116. Orobanchaceae.

Orobanche minor Sutton. Porto Santo bei Madeira.

0. ramosa L. var. indica OK. (Roxb.) act. hort. petr. 1887, 225. Bengalen.

117. Lentibulariaceae.

Utricularia subulata L. Trinidad.

119. Gesneraceae.

Aeschynanthus = Trichosporum.

Agalmyla parasitica OK. (Justicia p. Lam. 1791 = Cyrtandra staminea Vahl 1805 = Ag. stam. Bl. 1825). Java: Tjibodas, Gede. — DC. in prod. IX 263 schreibt irrig und Clarke folgt ihm: Justicia parasitica Lam. non Vahl, aber Vahl hat gar keine solche Art aufgestellt, sondern citirt nur die Lamarck'sche Art zu seiner C. staminea als Synonym.

+ Alloplectus = Columnea.

[] Beccarinda OK. = Slackia Griff. Nr. 3 (1854) non Nr. 1* (1848). In den hinterlassenen Papieren hatte Griffith 3 Slackia provisorisch benannt, die aber uncorrigirt nach seinem Tode publicirt worden sind; von diesen 3 ist Nr. 1 für die Berberideengattung wiederherzustellen (vergl. S. 10), sodass diese Gesneracee namenfrei wird. Ich widme sie dem erfolgreichen Erforscher der Flora von Borneo etc. Ed. Beccari. Die Etymologie des Wortes ist in der Einleitung angegeben. Die Art ist Beccarinda Griffithii OK. (Slackia Griffithii Clarke).

Chirita = Roettlera.

Columnea L. em. incl. Alloplectus, Nematanthus & Hypocyrta Martius 1829-30). Für Alloplectus müsste zwar Crantzia Scop. 1777 gelten und auch Lophia Desv. 1825 wäre noch ein älteres Synonym, aber ich finde keinen einzigen durchgreifenden Unterschied zwischen Columnea L. und Alloplectus Mart. Linné basirte ursprünglich1) auf Plumier's Gattung Columnea und die Art C. scandens; diese mit ihren labiaten Corollen, helmartiger Oberlippe, zurückgeschlagener Unterlippe und abstehenden Seitenlappen, sowie mit ihren apical verwachsenen Antheren würde ein gut characterisirtes Genus bilden, wenn nicht diese Merkmale bei nächstverwandten Arten allmählich verschwänden. Daher hat der Monograph der amerikanischen Gesneraceen, Hanstein, nachdem er erst in Linnaea XXVI etc. eine Menge Gattungen aufgestellt hatte, worin ihm andere Autoren folgten, schliesslich (Linnaea XXXIV), deren 20 zu Alloplectus und Columnea vereinigt, die er nur durch Filamenta hasi inter se et cum corolla connata: Filamenta inter se in tubulum fissum postice connata trennt, was indess BHgp, nicht gelten lassen und zwar mit Recht. BHgp, versuchen dagegen, nachdem sie Trichanthe mit Anhängseln zwischen den Corollenlappen gut als besonderes Genus ausgeschieden haben, diese zwei Gattungen, durch die bei Alloplectus gefärbten Kelche und durch meist freie Antheren von Columnea zu unterscheiden. Indess bei Columnea gestehen sie zu, dass diese von Alloplectus nicht sicher abzugrenzen sei. Ich habe nachstehend eine neue Art zu beschreiben, C. costaricensis, deren Kelche ungefärbt sind, bei freien Antheren; bei der bekanntesten der zu Alloplectus gestellten Arten A. cristatus ist der Kelch grün, ausserdem finde ich gefärbte Kelche auch bei echten Columnea-Arten nicht selten, z. B. Columnea tincta Gris., hirsuta Sw., Schiedeana Schl., sanguinolenta Hanst.

Was den Antherenunterschied betrifft, so geben BHgp. für Alloplectus auch antherae liberae vel primum laeviter cohaerentes an; letzteres ist aber bei Columnea oft auch nur der Fall. Die Corollen sind bei Columnea und Alloplectus am Schlund, bez. Saum so polymorph, dass auf deren Gestalt kaum generische Unterschiede basirt werden können. Ferner müssen noch Nematanthus Mart., dessen Kelchbasis nicht immer turbinat, bez. nicht anders als bei manchen Columnea-Arten ist, sowie auch Hypocyrta Mart. zu Columnea vereinigt werden, denn subbaccate bivalve Früchte finden sich auch bei Columnea § Crantzia (Alloplectus) und wahrscheinlich auch bei anderen Arten, deren Früchte ja meist unbekannt sind. Die Gattung Columnea erhält dann folgende Diagnose zur Unterscheidung von verwandten Genera: Ovarium omnino superum. Disci glandula postica inagna ceterae 0 vel parvae. Stamina 4. Antherarum loculi paralleli. Filamenta basi dilatata unilateraliter connata cum corolla breviter connata. Calyx 5-partitus vel alte 5-fidus. Corolla apice variabilis exappendiculata. Fructus subbaccatus vel demum bivalvis. Ich sammelte:

Später stellte er noch eine fremde Pflanze, die jetzige Diceros longifolia Pers., aber nur fraglich dazu.

C. costaricensis O.Ktze. (§ Trichanthodes O.Ktze. Calveis segmenta laciniata laciniis ± filiformibus plumoso-ciliatis parte media longioribus.) frutex 1-2 m altus caulibus $-\frac{1}{2}$ cm crassis teretibus subvillosis. opposita late lanceolata (1:±3) basi obliqua 5-8 cm longa rigida siccitate rufescentia supra glabra viridia subtus ochracea pubescentia et in nervis subvillosa, crenata subserrata, nervis arcuato adscendentibus apice subconniventibus utrinque 5-7. Flores solitarii (an semper?) axillares. Pedicelli ± 3 cm longi. Calvx 5-sectus segmentis pinnato laciniatis, segmentorum parte media linearilanceolata (1:8-10), ± 2 cm longis laciniis filiformibus rectis 1 cm longis plumoso cinereo ciliatis. Corolla coccinea 3 cm longa extus pubescens, 1 cm lata basi 1/2 cm longe tubulosa incurvo contracta ceterum oblonga sub fauce paullum contracta limbo quadrilobo lobis 1/2 cm longis ovatis, 3 suberectis quarto patenti profundius sito. Stamina latere uno tubi haud contracti affixa filamentis basi dilatatis connatis antheris brevibus subquadrangularibus liberis apice conniventibus subexserta stylo apice dilatato aequilonga. Stigma excavum margine undulatum. Ovarium liberum oblongum in stylum attenuatum. Discus unilateralis semilunatus. Fructus ignotus. Costarica: Port Lemon.

Zu der § Trichanthodes, die sich von Trichantha wesentlich durch die fehlenden Corollenanhängsel unterscheidet, gehören auch die von BHgp. bei Alloplectus zuletzt erwähnten 2 Arten aus Columbien, nebst noch einer 3. in Kew

befindlichen Art: es sind dies:

1. Col. Weirii O.Ktze. Ab Col. costaricensi differt: pilis pedunculi calycisque fusco rubris; calycis segmentis submajoribus parte media lanceata (1:3—4) laciniis ultimis filiformibus ± 2 cm longis apice curvatis, foliis (siccitate) subtus sordide rubris. Flos ignotus. New Granada, woods near Pacho; Weir legit.

2. Col. Lindenii O.Ktze. Ab Col. costaricensi differt: pilis ochraceis; calyce minore vix $1^{1/2}$ cm longo et lato, segmentorum parte media lanceata (1:3-4) laciniis ultimis brevibus \pm $^{1/2}$ cm longis subulatis. Corolla flava vix $2^{1/2}$ cm longa cylindrica basi apiceque \pm 8 mm lata medio oblique constricta vix 4 mm lata, apice sericeo subtomentosa limbo erecto vix oblique lobato; foliis subtus sordide rubris nervis duplo numerosioribus. Neu Granada, Prov. Soto 6—7000'. Voyage de Schlim 1846-52; I. Linden, Brüssel. Col. Schlimii

OK. olim, non Alloplectus Schlimii Pl. nunc Columnea Schlimii OK.

3. A. Sprucei O.Ktze. differt a C. costaricensi pilis pedunculi calycisque aureis; calycis segmentis — 3 cm longis latisque laceratis parte media latissima (1:±1) laciniis ultimis filiformibus 1—1½ cm longis flexuosis; corolla flava anguste tubulosa 4—5 cm longa, basi vix 4 mm lata apice hirsuta infundibulare vix 1½ cm lata, oblique lobata; foliis tenuibus siccitate viridibus triplo majoribus — 15 cm longis 10 cm latis; petiolis — 10 cm longis. Spruce 6216. Ad radices m. Chimborazo 3000′. Junio 1860 "Epiphyta, basi frutescens et in truncis subrepens, 4-pedalis simplex." Diese Arten, namentlich die ersteren 2 mit C. costaricense offenbar nahe verwandt, zeigen, dass die Corollenform in dieser Gattung auffallend verschieden ist.

C. cristata OK. (Besleria c. L. = Crantzia Scop. = Lophia c. Desv.

= Alloplectus c. Martius) Portorico: Cayey.

C. sanguinolenta Hanst. Costarica 200 m.

C. scandens L. Portorico: Cayey.

Die anderen zu Columnea zu stellenden Arten sind:

Alloplectus glaber DC. non Columnea gl. Oerst. = C. Moçinoana OK.

A. hispidus Mart. (HBK.) non Col. hisp. Sw. = C. Humboldtiana OK.

A. tenuis Bth. non Col. tenuis Kl. = C. Benthamiana OK.

A. strigosus Hanst. (Oerst.) non Col. str. Bth. = C. Hansteiniana OK.

A. speciosa Poepp. non Col. speciosa Presl = C. Poeppigiana OK.

A. pendulus Poepp. & Endl. non Col. p. Kl. & Hanst. = C. Endlicheriana OK.

A. penautus Poepp. & Endl. non Col. p. Kl. & Hanst. = C. Endlicherland OK. Hypocyrta hirsuta Mart. non Col. h. Sw. = C. Martiana OK. Hyp. villosa "Kl." mscr. non Hk. & Arn. 1834 = Alloplectus v. Hanst. 1864

= C. Klotzschiana OK.

Hyp. glabra Hk. non Col. gl. Oerst. = C. Hookeriana OK.

Nematanthus radicans Presl non Col. r. OK. = C. Presliana OK.

Pterygoloma cristata Gris. = Allopl. BHgp. non Col. crist. OK. (L.)

= C. Grisebachiana OK.

Die folgenden Artennamen sind unverändert übertragen; die blossen Autorcitate in () beziehen sich auf Alloplectus, die in [] auf ältere Synonyme. Columnea aggregata (Hypocyrta Mart.), angustifolia (DC.), bicolor [HBK.] (Kl.), capitata (Hk.), chloronema (Nematanthus Mart.), chrysantha (Pl.&Linden), ciliosa (Hyp. Mart.), circinnata (Mart.), coccinea [Aubl.] (Mart.), congesta (Linden), coriacea [Oerst.] (Hanst.), ? corticicola (Nem. Schrad.), corymbosa (Kl.), cristata [L.] (Mart.), dichroa [Spr.] (DC.), dimidiata (Bth.), Forseithii [Oerst.] (Hanst.), gracilis (Hyp. Mart.), ichthyoderma (Hanst.), lanata (Seem.), longipes (Nem. DC.), macrocalyx (Hyp. Kl.), macrophylla [Oerst.] (Hemsl.), meridensis (Kl.), multiflora [Oerst.] (Hanst.), Nummularia (Hyp. Hanst.), Patrisii (DC.), peltata (Oliv.), pubescens (BHgp. — Pterygoloma Gris.), radicans (Hyp. Hanst.), scabrida (Hyp. Lemaire), Schlimii (Pl.), Selloana (Hyp. Kl.), semicordata (Poepp. & Endl.), sericea (Hyp. Hanst.), serrulata (Nem. Presl), sparsiflora (Mart.), strigillosa (Hyp. Mart.), tetragona [Oerst.] (Hanst.), tigrina (Heintzia t. Karst.), villosa (Hyp. Hk. & Arn.) OK.

Cyrtandra dubiosa O.Ktze. Suffrutex erectus pauciramosus. subquadrangulus glabrescens. Folia opposita late lanceolata (1:2-3) remote denticulata - 20 cm longa juventute pilis fuscis hirta demum glabrescentia vel subtus in nervis pilosa, breviter petiolata petiolo 2-4 cm longo. Flores axillares solitarii vel inflorescentia biflora solitaria pedunculo 4 cm longo apice peltato incrassato barbato pedicellis ± 2 cm longis. Calyx breviter tubulosus 5-dentatus vix 1 cm longus ± 4 mm latus dentibus triangularibus acuminatus. Corolla subglabra; tubus cylindricus + 11/2 cm longus 2-3 mm latus vix incurvus fauce paullum ampliata. Corollae limbus 5-lobus subbilabiatus lobis patentibus obtusis ± 1/2 cm longis. Stamina 2 sub fauce affixa filamentis brevibus arcuatis inclusa antheris conniventibus ovatis acutis. Discus cupularis conspicuus. Ovarium oblongum. Stylus 1 cm longus. Stigma obliquum bilobum. Java. Ich fand in Kew aus Ostindien und Java keine ähnliche Art; ob aber irgend eine vielleicht in Kew nicht vertretene Art, die in Miq. fl. ind. bat. oft nur unvollkommen beschrieben sind, sich damit deckt, vermag ich umsoweniger zu verbürgen, als der Monograph der Gattung, Mr. Clarke mir selbst darüber keine Auskunft geben konnte.

C. grandis Bl. Java.

C. pieta Bl. α ovatifolia O.Ktze. Folia ovata $(1:\pm 2-2^{1/2})$ acuta haud cordata; f. subspathacea O.Ktze. Calyx subspathaceus dentibus \pm connatis latere uno \pm fisso. Java: Tiibodas.

β cordifolia O.Ktze. Folia latiora (1:11/4-11/2) basi cordata; f. sub-

spathacea O.Ktze. Java: Gede 2000 m.

Clarke in DC. suites V 246 beschreibt nur die f. regularis: calyx haud fissus dentibus liberis lanceato subulatis; aber die f. subspathacea findet sich auch

im Kew Herbar, welches von dieser Art 2 Exemplare besitzt. Diese f. subspathacea ist sehr auffallend unter den Cyrtandreen, aber bietet hier auffallenderweise nicht einmal einen Anhalt zur Abtrennung einer Art, da sonstige Differenzen fehlen.

C. populifolia Miq. Java: Tjibodas. Der Speciesname ist sehr unpassend, aber eben nur ein Name.

C. rostrata Bl. Java: Sagaranten. 3—4 m hoher Strauch mit schmutzig braunen Blüthen und mit unterseits etwas violett gefärbten Blättern.

C. Sandei Vriese. Java: Tjibodas.

Diastema picta Rgl. Gartenflora 1888, 240. Costarica 600 m. Mein Exemplar zeigt kürzere Blüthenstiele. Die Art ist schon durch oberirdisch (nicht unterirdisch) kriechenden Stengel, axilläre, höchstens 3-blüthige Inflorescenzen von den anderen Arten verschieden und findet sich auch in Ecuador.

Didymocarpus = Roettlera.

Episcia Fendleriana O.Ktze. n. sp. Folia supra unicolora viridia subtus unicolora sordide purpurea subviolacea. Corolla lilacina ceterum inter E. cupreatum et E. chontalensem (cfr. Bt. Mag. 4312, 4925) media. Costarica 100 m. Auch von Fendler und zwar bei Chagres, Panama unter Nr. 322 gesammelt.

Gesnera Mart. = Rechsteinera.

[] Gesneria L. 1737 (melius Gesnera "Plum.") non Mart. 1829 = Pentaraphia Lindl. 1827 (non — is HBK. 1815) = Conradia Mart. 1829 incl. Rhytidophyllum Mart. 1829. Die letzteren 2 Gattungen sind so schwach getrennt, dass BHgp. selbst meinen, es sei besser, sie zu vereinigen. Linné hatte 3 Arten Gesnera humilis* L. 1753 = Conradia humilis Mart. = Pentaraphia BHgp.; G. tomentosa* L. 1753 = Rhytidophyllum tomentosum Mart. und G. acaulis* L. 1759 = Conradia Sloanei Dene. = Pentaraphia BHgp.

Die Gattungen Pentaraphia, Conradia, Rhytidophyllum decken sich also vollständig mit Gesnera L. non Mart. und Gesnera Martius hat mithin einen anderen Namen zu erhalten. BHgp. sind sich darüber auch klar gewesen, stellten aber den rechtmässigen Namen aus Bequemlichkeit nicht wieder her, liessen also Gesnera Martius gelten, während sie doch inconsequenterweise den früher (cfr. DC. prodr.) ebenso gebräuchlichen Namen Conradia Martius durch den von Lindley gegebenen Pentaraphia ersetzten. — Es sind schon eine Anzahl Arten unter Gesnera richtig benannt und aus den Synonymen hervorzuheben, die ich hier nicht weiter notiren will. Von den anderen sind zunächst Speciesnamen zu verändern:

Pent. Craniolaria Done. = Craniolaria fruticosa L. = Gesnera fruticosa OK. Pent. florida Done. 1846 = Conradia ventricosa \(\beta \) angustior DC. 1839

= Gesnera angustior OK.

Ferner sind zu übertragen von Pentaraphia (= Pent.), Rhytidophyllum (= Rhyt.), bez. Conradia (= Conr.): Gesnera albiflora (Pent. Dcne.), auriculata (Rhyt. HBK.), Berteroana (Rhyt. Mart.), calycosa (Conr. Hk.), catalpiflora (Pent. Dcne.), cubensis (Pent. Dcne.), cumanensis (Pent. Hanst.), Herminieri (Pent. Dcne.), hispida (Conr. Bth.), Lessertiana (Pent. Dcne.), leucomalla (Rhyt. Hanst.), Lindleyana (Pent. Dcne.), montana (Pent. Dcne.), neglecta (Conr. Hk.), parviflora (Pent. Dcne.), petiolaris (Rhyt. DC.), Plumierana (Rhyt. DC.), tenera (Chorisanthera Oerst.), verrucosa (Pent. Dcne.), viridiflora (Duchartrea Dcne.) OK.

† Hypocyrta == Columnea.

Isoloma § Bth. em. BHgp. (Gesnerae sectio Bth. 1846 = Kohleria Regel April 1848 etc. [nicht Koehleria, wie BHgp. irrig schreiben] = Isoloma Dene. Ende 1848 etc.) Regel und Decaisne stellten noch diverse andere hierherzuziehende Gattungen auf, die BHgp. vereinigten. Der Name Kohleria gehört nach den Nomenclaturregeln zu den Synonymen, weil der ältere Subgenusname, selbst wenn er nur für einen Theil der Gruppe galt, bevorzugt werden muss, wie dies auch in diesem Falle bei BHgp. richtig geschehen ist.

I. hirsutum Rgl. (HBK.) Trinidad; La Guayra — Caracas.

I. tubiflorum Dene. (Cav.) Costarica 800 m.

Lysionotus serrata Don. Sikkim.

Napeanthus subacaulis BHgp. (Gris.) Trinidad.

† Nematanthus = Columnea.

Pentaraphia = Gesnera L.

[] Rechsteinera Regel em. (April 1848) = Gesnera Mart. non L.*= Corytholoma Dene. etc. Ende 1848. Da Gesnera Mart. "L." ein Genus revolutum ist, dem also die ursprüngliche von Linné gegebene Basis versehentlich entzogen ward, so muss das nächste Synonym emendirt für dieses Genus eintreten. Die Arten sind: Rechsteinera allagophylla* Rgl. (Mart.); tribracteata* Kl. (Otto & Dietr.); Gesnera Lindleyi Hk. 1837 = G. rutila var. atrosanguinea Lindl. 1829 = Rechsteinera atrosanguinea OK. Die anderen Arten sind nach Hanstein in Linnaea XXXIV von Gesnera übertragen: Rechsteinera aggregata (Ker), aurantiaca (Hanst.), barbata (Nees & Mart.), Blassii (Rgl.), bulbosa (Ker), canescens (Mart.), caracasana (Otto & Dietr.), cardinalis (Lehm.), chelonodes (HBK.), cochlearis (Hk.), Cooperi (Paxt.), confertiflora (Hanst.), ? corruscans (Hanst.), dentata (Hornsch.), discolor (Lindl.), Douglasii (Lodd.), elatior (HBK.), elliptica (Hk. em. Hanst.), erubescens (Hanst.), faucialis (Lindl.), flavescens (Hanst.), Gollmeriana (Hanst.), gracilis (Brogn.), guazumifolia (Bth.), Hookeri (Hanst.), lateritia (Lindl.), latifolia (Mart.), Leopoldii (Scheidw.), macrorhiza (Dumort.), maculata (Mart.), maguifica (Otto & Dietr.), Marchii (Hk. "Wail"), Merckii (Wendl.), pendulina (Lindl.), polyantha (DC.), reflexa (Knowl. & Weste.), rupicola (Mart.), rutila (Lindl.), sceptrodes (Hanst.), Sceptrum (Mart.), Schomburgkii (Kth. & Bché.), Selloi (Mart.), splendens (Houtte), stachydifolia (Bth.), stricta (Hk. & Arn.), Suttonii (Booth), trifoliata (Martens), tuberosa (Mart.), Vargasii (DC.), Vauthieri (DC.), Warczewiczii (Hanst.), xanthophylla (Poepp. & Endl.) OK.

Rhynchoglossum obliquum Bl. f. albiflorum OK. Maulmein. f. coeruleum O.Ktze. Corolla coerulea. Maulmein.

Rhynchotechum ellipticum A. DC. (Wall.) Sikkim. Rh. vestitum Hk.f. & Th. (Griff.) Sikkim.

† Rhytidophyllum = Gesnera L.

Roettlera Vahl 1805 = Didymocarpus Wall. 1819 und Chirita Don "Ham." 1825. Roettlera incana* Vahl, die einzige Art, die Vahl 1805 aufstellte, ist gleich Didymocarpus Rottleriana Wall. Da nun Roettlera (indica) W. 1795 = Trewia (nudiflora) L. und Roettlera (tinctoria) Roxb. 1798 = Mallotus Lour. 1790 [M. philippinensis Müll. arg. (Lam.)] ist, also die beiden älteren Roettlera ungiltig sind, so muss Roettlera Vahl restaurirt werden. Was

nun die Vereinigung von Chirita mit Didymocarpus betrifft, für welche Clarke in der Flora of british India ein Stigma subintegrum: bifidum und gleichzeitig in seiner Monographie der Cyrtandreen (DC. suites V p. 15) obscurius trilobum: trilobum als Unterschied nur aufführt, so ist die angebliche Differenz z. Th. widersprechend, z. Th. unrichtig, auch als Unterschied ungenügend und betrifft manchmal (cfr. unten bei R. oblongifolia) nur Alterszustände. Es liegt kein Grund vor, diese Gattungen auseinander zu halten. Uebrigens schreibt Clarke l. c. p. 110 bei Chirita selbst: Genus a Didymocarpo ope nullius boni signi distingui potest. Hoc loco species ad Chiritam attributae (nisi sect. Microchirita) calyce corolla capsula longioribus gaudent. Discrimen R. Brownii "stigma in Didymocarpo integrum, in Chirita bifidum" non omnino valet. Sectio Microchirita a Benth. et Hook. inter Chiritas dubie collocata a Dalzellio ad Didymocarpum relata est. Darnach ist es bloss zu verwundern, weshalb Clarke nicht selbst die zwei Gattungen vereinigt hat.

Vahl schrieb wiederholt Roettlera (nicht Rottlera) und nahm Bezug auf die Willdenow'sche Gattung Rottlera als von Trewia nicht unterscheidbar; die 2 Homonyme wurden nach demselben Botaniker, einem dänischen Missionar in Ostindien, Rottlera benannt. Es scheint, dass Vahl, auch ein Däne, die richtige Schreibweise eingeführt hat, während Röttler, im Umgang mit Engländern, das diesen unverständliche ö in o (analog König und Konig) zeitweise verändert hat; im Manuscript-Catalog von Röttler's Herbar, der sich in Kew befindet, hat Röttler Roxburgh folgend, dessen Gattung Rottlera geschrieben; in den Cat. of scient. papers finde ich Röttlera gedruckt. Ich behalte also die richtige Schreibweise Roettlera bei; Rottlera ist nachträglich verdorbene Orthographie.

Roettlera barbata OK. (Didymocarpus barbata Jack 1825 = Tromsdorfia speciosa Bl. 1826 = Chirita Blumei Clarke 1883) Java: Sindanglaja. Clarke 1. c. hält sehr richtig entgegen BHgp. und Miquel Tromsdorfia speciosa und Chirita Horsfieldii als Arten auseinander, aber er giebt deren Unterschied nicht scharf und citirt Didymocarpus barbata Jack ex R.Br. unrichtig; denn R.Br. hatte nur fraglich diese zu seiner Horsfieldii citirt; zu R. Horsfieldii gehört D. burbata in der That nicht; peduncles fascicled long and slender smooth bifid or trifid sometimes again divided. At each division of the peduncle is situated a funnelshaped bracteal cup of 2 bracts united nearly their whole Das passt sehr scharf auf die obige Art, deren Involucralbracteen, soweit sie nur frei sind, sehr kurz dreieckig sind und von den Blüthenstielchen z. Th. weit überragt werden; diese Art unterscheidet sich ausserdem noch durch schmalen cylindrischen Discus, an der Kapselbasis schmälere Kapseln, längere Corollen. Dagegen hat R. Horsfieldii OK. (= Chirita Horsfieldii und scaberrima R.Br. = Chirita polymeura und bracteosa Miq.) fast kreisrunde mindestens doppelt grössere Involucralbracteen, die nur basal, bez. bis zur Mitte höchstens verwachsen sind, in deren fast kugelförmigen (nicht trichterförmigen) Becken die kurzen Stiele der Blüthen völlig eingehüllt sind; die Inflorescenzstiele sind öfters einzeln, dicker, reichlich behaart; die Blüthen kürzer, der Discusring an der Fruchtbasis kürzer und mehr konisch, die Frucht breiter.

R. hamosa OK. (Didym. h. Wallich = Chirita h. R.Br.) Maulmein.

R. Horsfieldii OK. (Chirita H. R.Br.) Java: Wilis.

R. oblongifolia OK. (Incurvillea o. Roxb. 1819 = Calosacme acumi-

nata Wall. p. p. = Chirita acuminata R.Br. 1838) Sikkim.

Die ähnliche von Wallich und DC. damit verwechselte Roettlera acuminata OK. = Didymocarpus ac. R.Br. 1838 = Calosacme ac. Wall. p. p. = Chirita ac. DC. non R.Br.) hat stipitate Kapseln, kahle, röhrige Kelche mit

kurzen Lappen etc. Das Stigma ist aber nicht peltat, wie Clarke schreibt, sondern trichterförmig schief ausgerandet und jugendlichen Narben der Roettlera oblongifolia ähnlich; bei letzterer Art entwickelt die Narbe sich später viel grösser und wird ungleichmässig dreitheilig. Der Unterschied in den Narben, dieser deshalb in 2 Genera gestellten Arten, ist also sehr schwach.

Bei der Uebertragung der übrigen Arten von Didymocarpus und Chirita, wie sie Clarke 1. c. aufführt, haben zunächst folgende Arten andere specifische Namen zu erhalten und zwar theils wegen Concurrenz von Homonymen aus 2 Gattungen, theils weil Clarke nicht die ältesten specifischen Namen bevor-

zugte; abgekürzt ist Chir. für Chirita, Did. für Didymocarpus.

Chir. Bilabium Clarke 1883 = Bilabium limans Miq. 1856 = R. limans OK. Chir. Hookeri Clarke 1874 t. 70 non Did. Hookeri Clarke 1874 t. 54 (nach Sir Joseph Hooker benannt) = R. Josephi OK.

Chir. macrophylla Wall. 1828, 1830 (non Did. m. Don 1825) = Ĥenckelia grandifolia Dietr. = R. grandifolia OK. Ch. mollis Miq. 1856 non Did. mollis Wall. 1828 = R. Miquelii OK. Ch. zeylanica Hk. 1845 (non Did. zeylanica R.Br. 1838) = Chir. communis

Gard. 1846 — R. communis OK.

Did. aromatica Wall. p. p. 1828 (non Don 1825) — D. primulifolia Don

p. p. 1825 = Henckelia primulifolia Spr. 1827 = R. primulifolia OK. D. Blancoi Hassk. 1864 = Cyrtandra capsularis Blanco 1837

= R. capsularis OK.

D. incana BHgp. ex Loxocarpus incana R.Br. 1838 = Loxonia? alata Wall.

1828 (non Roettlera incana Vahl 1805) = R. alata OK.

D. subalternans Wall. 1828 = D. aromatica Don 1825 = R. aromatica OK.

Mit unveränderten Speciesnamen sind noch zu übertragen: albicalyx (Did. Clarke), alternifolia (Did. Clarke), amoena (Did. Clarke), anachoreta (Chir. Hance), Andersonii (Did. Clarke), angustifolia (Did. Clarke), aurantiaca (Did. Clarke), bancana (Did. Scheff.), barbinervia (Did. Clarke), Beccarii (Did. Clarke), bifolia (Chir. Don), brevipes (Chir. Clarke), bullata (Did. Clarke), caliginosa (Chir. Clarke), calva (Chir. Clarke), cinerea (Did. Don), coerulea (Chir. R.Br.), conicapsularis (Did. Clarke), corchorifolia (Did. Wall.), cordata (Did. Jack), corniculata (Did. Jack), crinita (Did. Jack), detergibilis (Did. Clarke), demissa (Did. Hance), dimidiata (Chir. R.Br.), eburnea (Chir. Hance), elegans (Did. Clarke), floccosa (Did. Thw.), follicularis (Did. Clarke), fusca (Chir. Clarke), glabra (Chir. Miq.), gracilipes (Did. Clarke), Hookeri (Did. Clarke), Humboldtiana (Did. Gardn.), humilis (Chir. Miq.), insignis (Chir. Clarke), Juliae (Chir. Hance), Kompsobaea (Did. Clarke), Kurzii (Did. und Chir. Clarke), lachenensis (Chir. Clarke), lanceolata (Did. Clarke), leptocalyx (Did. Clarke), longipes (Did. Clarke), lyrata (Did. Wight), macrophylla (Did. Don "Wall"), macrosiphon (Chir. Hance), madagascarica (Did. Clarke), marginata (Did. Clarke), Minnahassae (Did. Forbes), Missionis (Did. Wall.), mollis (Did. Wall., Clarke), monophylla (Did. Wall. und Chir. Clarke), Moonii (Chir. Gardn.), Mortonii (Did. Clarke), nervosa (Did. Clarke), oblonga (Did. Don "Wall."), obtusa (Chir. Clarke), ovalifolia (Did. Wight), Parabaea (Did. Clarke), paucinervia (Did. Clarke), pedicellata (Did. R.Br.), petiolaris (Did. Clarke), platycalyx (Did. Clarke), platypus (Did. Clarke), podocarpa (Did. Clarke), primulacea (Chir. Clarke), producta (Did. Clarke), pulchra (Did. Clarke), pumila (Chir. Don), punctata (Did. Clarke), Punduana (Did. Wall.), pygmaea (Did. Clarke), racemosa (Did. Jack), repens (Did. Bedd.), reptans (Did. Jack), reticulosa (Did. Clarke), rufescens (Did. Clarke), rufipes (Did. Clarke), scabrinervia (Did. Clarke), Schefferi (Did. Forbes), semitorta (Did. Clarke), serrata (Did. R.Br.), sinensis (Chir. Lindl.), speciosa (Chir. S.Kurz), spectabilis (Chir. Miq.), teres (Did. Clarke), ternata (Did. Miq.), urticifolia (Chir. Don), verbeniflos (Did. Clarke), villosa (Did. Don), violodes (Did. Clarke), Walkeri (Chir. Gardn.), zeylanica (Did. R.Br.), Zollingeri (Did. Clarke) OK.

Sarmienta = Urceolaria.

Slackia = Beccarinda.

Trichosporum Don in Edinb. phil. Journ. Juli 1822 ("read 26. Janr. 1822") = Aeschynanthus Jack, Januar 1823 nach Clarke in fl. brit. India IV. 337 ("read 7. May 1822"), laut Titelblatt der Trans. Linn, soc. 1825 publicirt. In DC. suites V. p. 18, Monographie der Cyrtandreen giebt Clarke die unklare, verdunkelnde Angabe "1822—5" für Aeschynanthus. Für Loxonia Jack, die 2 Seiten vor Aeschynanthus Jack l. c. publicirt ist, giebt Clarke l. c. p. 157 richtig die Jahreszahl 1823 au. In Hooker's flora of brit. India hatte er klarer geschrieben: Trichosporum has the right of priority, Aeschynanthus however having been accepted for half a century, it would not be expedient to relinquish it. Anstatt also das Unrecht gegen Don, Nees, Blume zu sühnen, hat er die Unordnung noch verschlimmert, indem er eine grosse Anzahl Arten neu, aber unrichtig unter falschen Genusnamen benannte, die nun auch corrigirt werden müssen. Das Bequemlichkeitsmotiv, welches Clarke gegen die Wiederherstellung des von Don gegebenen Namen vorbringt, ist nicht gerechtfertigt; ausserdem ist es eigenthümlich, dass die von den Don's gegebenen Namen gar nicht selten von Kew-Botanikern, früher auch von Bentham und Lindley beiseite geschoben wurden.

T. Horsfieldii OK. (R.Br.) Java: Gede, Malawar.

T. pulchrum Bl. Java: Preanger.

T. radicans Nees (Jack) Java: Njalindung.

Nach Clarke's Monographie l. c. sind bei der Uebertragung der Arten von Aeschynanthus zu Trichosporum zunächst folgende Artennamen als regelwidrig bevorzugt zu ändern:

Aeschynanthus grandiflora Spr. 1827 = Incarvillea parasitica Roxb. 1819 = Trichosporum parasiticum OK.

Ae. Lamponga Miq. 1859 = Ae. Boschianus Vriese 1845

= T. Boschianum OK.

Ae. purpurascens Hassk. 1844 = Bignonia albida Bl. 1823

= T. albidum* Nees 1825

Ae. ramosissima Wall. 1828 = T. parviflorum* Don 1822

Ausser den schon erwähnten von Don, Nees, Blume zu Trichosporum gestellten Arten sind noch als giltig zu verzeichnen: T. angustifolium* Nees 1825 (Bignonia Bl. = Aesch. Steud.) und T. volubile* Nees (Jack). Es verbleiben unter Anschluss an Clarke's Monographie noch von Aeschynanthus zu übertragen [die nur als n. n. bekannten Artennamen liess ich weg]: Trichosporum acuminatum (Wall.), amoenum (Clarke), Andersoni (Clarke), apicidens (Hance), arfakense (Clarke), Beccarii (Clarke), bracteatum (Wall.), brevicalyx (Miq.), caudatum (Clarke), chiritodes (Clarke), cryptanthum (Clarke), Curtisii (Clarke), elongatum (Clarke), fulgens (Wall.), geminatum (Zoll.), gracile (Parish), Griffithii (R.Br.), hians (Clarke), Hookeri (Clarke),

javanicum (Rollinson), Kingii (Clarke), lepidospermum (Clarke), leptocladum (Clarke), levipes (Clarke), Lobbianum (Hk.), longicaule (Wall.), longiflorum (DC.; Lysionotus Bl.), macrocalyx (Bl.), maculatum (Lindl.), Mannii (S.Kurz), marmoratum (T.Moore), Matoniae (S.Kurz), Motleyi (Clarke), micranthum (Clarke), microphyllum (Clarke), microtrichum (Clarke), miniatum (Lindl.), obconicum (Clarke), obovatum (Clarke), parvifolium (R.Br.), Perrottetii (DC.), philippinense (Clarke), podocarpum (Clarke), rubiginosum (Teysm.&Bin.), siphonanthum (Clarke), speciosum (Hk.), superbum (Clarke), tetraquetrum (Clarke), Teysmannianum (Miq.), tricolor (Hk.), tubiflorum (Clarke), verticillatum (Clarke), viridiflorum (Teysm.&Bin.), Wallichii (R.Br.), zeylanicum (Gardn.), Zollingeri (Clarke)OK.

Tussacia pulchella Rchb. (Don) Trinidad.

Urceolaria¹) Molino (1782) storia niat. Chili; in englischer Ausgabe p. 128, 293; in deutscher Ausgabe p. 133 "Feuillée" = Sarmienta R.&P. (1794). Molina citirt fast nur die Feuillée'sche Pflanze, aber dieser hat sie so gut abgebildet, dass über sie kein Zweifel herrscht. Ebenso citiren R.&P. selbst Urceolaria Feuillée, deren Frucht noch nicht sicher bekannt ist. Die einzige Art ist Sarmienta repens R.&P. = Urceolaria scandens* Molino = Urceolaria foliis carnosis scandens Feuillée.

[] Vanhouttea Lem. 1845 = Houttea Done. 1848. Decaisne citirt selbst Vanhouttea calcarata* Lem. (1845) = Houttea pardina Done. 1848 = Gesnera pardina Hk. 1848 und änderte bloss willkürlich die Namen. Die anderen Arten sind: Vanhouttea Leptopus OK. = Gesnera Leptopus Gard. = Houttea Leptopus Hanst. und V. salviaefolia OK. = Houtteas. Hanst.

120. Bignoniaceae.

Adenocalymna (Bignonia) Helicocalyx O.Ktze. n. sp. Frutex scandens ramis multiangulatis subteretibus glabris verrucosis. Folia opposita ternata maxima subcoriacea glabra foliolis ellipticis acutiusculis 15-20 cm longis integerrimis petiolulatis petiolulis lateralibus 2-3 cm longis terminalibus ± 5 cm longis. Inflorescentiae axillares confertae paniculatae foliis breviores pedunculo incrassato saepe recurvato ramis brevibus incrassatis bracteis minimis subnullis floribus magnis 5-8 cm longis et apice latis purpureis brevipedicellatis. Calyx tubuloso campanulatus truncatus \pm 8 mm longus \pm 4 mm latus puberulus ± verrucosus 5-costatus costis prominentibus tortuosis (ergo: "Helicocalyx") in dentes 5 subulatos + 4 mm longos transeuntibus. subcontracta inflato infundibularis subglabra lobis 5 subrotundis. Stamina longa inclusa incurvata, fertilia 4 quorum 2 breviora, antherum loculis divaricatis. Stylus filiformis. Stigma bilamellatum lamellis brevibus lanceolatis. superum oblongum biloculare multiovulatum. Fructus ignotus. Caronifluss; Venezuela: Puerto Cabello. Der Kelch mit den vorspringenden hin und her gewundenen Rippen, die als pfriemliche Kelchzähne sich fortsetzen, ist unter allen Bignoniaceen auffallend. Ich finde das Merkmal an allen meinen zahlreichen Blüthenkelchen constant; es ist also nicht etwa abnorm. Da die

Infolge dessen muss die Flechtengattung gleichen Namens einen anderen Namen erhalten; ich will sie Prof. von Lagerheim in Quito zur freundlichen Erinnerung widmen.

Lagerheimina OK. = Urceolaria Ach. 1798 non Molina* 1782. Die Arten sind: L. scruposa (Lichen sc. L. = Urc. sc. Ach.), ocellata (Urc. o. DC.), cinereocaesia (Urc. c. Sw.), areolata (Urc. a. Nyl.), actinostoma (Urc. a. Schaer) OK.

Frucht fehlt, ist das Genus nicht sicher, aber aus sonstigen Eigenschaften das Genus Adenocalymna ziemlich zweifellos. Mit den grossen Blättern und grossen dichtstehenden Blumen eine der ansehnlichsten Arten, die ich in Kew aber nicht vorgefunden habe.

Arrabidaea = Chasmia.

Bignonia aequinoctialis L. Trinidad; Venezuela: Caracas.

B. laurifolia Vahl. Trinidad.

B. rugosa Schl. La Guayra — Caracas.

B. unguis L. St. Thomas.

[] Chasmia Schott (1827) in Spr. syst. IV. 409 = Arrabidaea DC. 1838 p. p. BHgp. citiren selbst Chasmia als Synonym. Die 2 Arten sind: Chasmia ochroleuca Schott 1827 = Arrabidaea Agnus-castus & Sego DC. = Bignonia Agnus-castus Cham. 1832 = Bignonia rego Arrab. descr. fl. flum. 1825 = Bignonia Sego Vell. 1835 ic. VI t. 39 = Chasmia Rego OK. und Ch. Salzmannii OK. (A. Salzmannii DC.) Ich habe vom Text der flora fluminensis nur den Wiederabdruck von 1881 vor mir, wo auf S. 235 Bignonia rego (nicht Sego) steht; das einheimische Wort wird mit Sipo-rego angegeben. Die 2 angeblichen Arten sind wahrscheinlich nur verschiedene Behaarungsvarietäten einer Art, da auch die Blattform, ob spitz oder stumpf, etwas variirt. Die Art zeichnet sich unter den Bignoniaceen nebst Tynanthus, welcher aber eine tief zweilappige Corolle hat, durch kleinste Blüthen in Rispen und ternaten neben oberhalb binaten Blättern aus, und ist daher die Identification von BHgp. selbst nach der etwas dürftigen Diagnose in Sprengel syst. zu billigen.

Crescentia cucurbitina L. var. heterophylla O.Ktze. Folia apice obtusa retusa acuta in eadum stirpe. St. Thomas.

Distictis lactiflora DC. Portorico: Guayama.

[] Dombeya L'Hér. 1784, non Cav. 1786 †, non Lam. 1787 dict. II, = Tourretia "Domb." Foug. 1786/7 "1784" Juss. 1789. Die einzige Art ist Dombeya lappacea * L'Hér. Dombeya L'Hér. ist Ende 1784 publicirt, Tourretia erst im Dec. 1784 präsentirt und in Acta paris. "pour l'année 1784", welche stets um 1—2 Jahre später als präsentirt im Druck erschienen, Ende 1786 oder Anfang 1787 publicirt worden. Lamarck erwähnt 1787 sowohl Dombeya L'Hér., als Dombeya Cav.; letztere Gattung erkannte er überhaupt nicht an; Dombeya L'Hér. nicht, weil Dombey die Pflanze in msc. Tourretia genannt habe, was übrigens auch L'Héritier eitirt und nicht maassgebend ist; nur das Publicationsdatum gilt. Vergl. S. 75.

Gelseminum Weinm. (1742) Phytant. III 13—15 t. 530 fig. c., non Catesby 1731 (error 1741 in Pfeiffer; das Citat, als vor 1735 aufgestellt, kommt nicht in Concurrenz), non Gelsemium Juss. 1789 (aus Gelseminum durch Weglassung des n so verändert, dass es als anderes Wort gilt), = Pseudogelseminum Hall. (1745) fl. jen. 243 = Tecoma Juss. 1789. Weinmann's ausführlich beschriebene und Haller's Pflanze ist = Bignonia radicans L. = Tecoma radicans Juss. = Gelseminum radicans OK.

G. capense OK. [Bignonia c. Thbg.] (Tecoma c. Lindl.). Hongkong cult. G. stans OK. [L.] Juss. Venezuela: La Guayra wild; St. Thomas cult. var. incisa OK. (sp. Sweet 1827 = var. apiifolia DC. 1844). Java cult. Die anderen Arten sind: Gelseminum alata (DC. 1838; T. Guarume DC. 1844), amboinense (Bl.), azaleaeflorum (HBK.), cuspidatum (Bl.), dendrophilum (Bl.), fulgens (Mart.), fulyum [Cav.] (Don), Gaudichaudii

(DC.), grandiflorum [Thbg.] (Delaun), Hillii (F.v.M.), hirtum (Mart.), jasminodes (Ldl.), insigne (Miq.), leptophyllum (Bl.), Maximiliani (Mart.), molle (HBK.), ochroxanthum (Kth. & Bché.), Pandorea (Bignonia P. Vent. 1803 = Tecoma australis R.Br. 1810), rosifolium (HBK.), sambucifolium (HBK.), undulatum [Sm.] (Don), valdivianum (Phil.), viminale [HBK.] (Hemsl.) OK. Die Autorcitate in () gelten für Tecoma, die in [] für Bignonia. Es ist vielleicht richtiger, abweichend von BHgp. Tabebuja, welche nur geringe Blattunterschiede hat, zu Gelseminum Weinm. zu ziehen.

Macfadyena corymbosa Miers (Vent.) Trinidad.

Millingtonia hortensis L.f. Delhi, cult.

Oroxylum indicum Vent. Java: Preanger. Bengalen, Terrai.

Soldanhaea (? Cuspidaria) Seemanniana O.Ktze. n. sp. Ab Sold. latiflora Bureau (Adansonia VIII 355/6 t. 11, 12) differt calvee duplo longiore tubuloso quinquangulare apice truncato dentibus 5 angustissimis. Trinidad. Hierzu Bignonia dentata "Seem." Bot. Herald non DC. von Gorgona, Panama Nr. 603 und Nr. 179 Neu Granada, Jürgensen im Herb. Kew. Ein 4-5 m hoher Strauch mit hellrothen Blüthen, von dem die Früchte unbekannt sind, sodass noch das Genus Cuspidaria, welches sich bloss durch geflügelte Kapsel unterscheidet, in Betracht kommt. Die lateralen praecocen Inflorescenzen kommen aber bei Cuspidaria nicht vor. Die Uebereinstimmung mit der l. c. ausführlich beschriebenen und gut abgebildeten S. lateriflora ist vollkommen bis auf den - 8 mm langen kantigen Kelch, dessen 2 mm lange Zähne zuletzt pfriemlich erschienen. Hierdurch wird der Unterschied mit Cuspidaria bezüglich der Kelche hinfällig; diese hat langpfriemliche Kelchzähne, mit Ausnahme von Cusp. erubescens Bureau (Bign. t. 3), welche ex icone gar keine pfriemlichen Zähne zeigt und durch schmale Corollenröhre, exserte Stamina, nicht eckigen Kelch etc. weit verschieden ist. Unsere Pflanze hat mit Bignonia dentata DC. gar keine Aehnlichkeit, sodass die Seemann'sche Bestimmung nur auf irgend welchem Versehen beruhen kann. Hemsley hat sie deshalb wohl auch nicht in die Biologia Centr. Am. aufgenommen.

Tabebuja haemantha DC. Portorico: Guayama.

T. pentaphylla Hemsl. (L.), var. Leucoxylon OK. (L.) Foliis lanceolatis. St. Thomas. Da es eine andere Art namens T. leucoxyla DC. schon giebt, muss der ältere Linnéische Name Bignonia Leucoxylon zurücktreten; α normalis hat stumpfendige Blättchen; Zwischenformen sind nicht selten. Der Unterschied, welchen Grisebach bezüglich der Kapseln angiebt, ist übertrieben, bez. beruht auf verschiedenen Alterszuständen; die Kapselklappen sind 3—5-nervig, von denen 1—3 Nerven schwach hervortreten, sodass weder ecarinat noch 3-carinat recht bezeichnend ist.

T. triphylla DC. St. Thomas.

Tecoma = Gelseminum. Tourretia = Dombeya.

121. Pedaliaceae.

Harpagophytum = Uncaria.

Martynia L. incl. Valkea Hoffm. & Hildebr. von Durand index aufgenommen, von Vatke in Linnaea 43, 540 selbst wieder eingezogen.

M. diandra Glox. Bengalen.

M. Iouisiana Mill. (1768 = M. proboscidea Glox. 1785). U. St.

[] Murex L. (1747) fl. zeyl. 205 Nr. 440 = Hyoscyamus Burm. 1737 non L.* 1735 = Pedalium L. 1759. Linné änderte in Syst. X seinen früher gegebenen Namen Murex, bez. verwendete ihn als Speciesnamen. Die einzige Art der Gattung ist Murex Burmannii OK. = Pedalium Murex L.

Pedalium = Murex.

Sesamum = Volkameria.

[] Uncaria Burch. 1822 non Schreb. † = Harpagophytum DC. 1840. BHgp. verwerfen Uncaria Burch. wegen Uncaria "Aubl.", aber das ist doppelt irrig, denn erstens hat die Gattung Uncaria nicht Aublet, sondern Schreber so genannt und zweitens hat für Uncaria Schreb. das von ihnen selbst citirte ältere Ourouparia) (Uruparia) Aubl. zu gelten, welchen Namen Schreber nur willkürlich umgeändert hatte. Die Arten sind: Uncaria procumbens *Burch., U. Burchellii (Dene.), leptocarpa (Dene.), Zeyheri (Dene.), peltata (Bkr.), Grandidieri (Baill.) OK.

† Vatkea = Martynia.

Volkameria L. (1735) syst. I 14. Classe 2. Ord. c. syn. Digitalis sp. Tourn. c. signo + (genus novum) non Volkameria Moehring 1736 "Heist." (= Cedronella) non Volkameria L. 1737 (quae nunc Clerodendron L. 1737) = Sesamum L. 1737. Tournefort fasste im Jahre 1700 unter Digitalis drei heutige Genera zusammen: 1. Digitalis mit allen Arten bis auf 5, 2. Gratiola mit 2 Arten, welche diandre Gattung Linné Ende 1737 unterschied und 1735 noch als Synonym zu Digitalis stellte, 3. den Rest von 3 Arten mit dem Synonym Sesamum, den Linné 1735 also nur mit der neuen Benennung Volkameria bezeichnet haben kann, wofür er aber 1737 Sesamum anwendete. Es ist durchaus falsch, Volkameria L. 1735 mit Volkameria L. 1737 zu identificiren und hat die jetzt zweifellose Volkameria L. 1735 für Sesamum zu gelten. thut mir leid, den Namen Sesamum zu den Synonymen stellen zu müssen, wenn aber Volkameria 1735 = 1737 wäre, würde die artenreiche Gattung Clerodendron L. 1737 in Volkameria L. 1735 geändert werden müssen. Auch wenn man Volkameria 1735 als nomen seminudum ausser Acht lassen wollte, was aber regelwidrig wäre, müsste Clerodendron verändert werden, weil dann Volkameria L. 1737, welches 1753 zwei Arten erhielt, den Vorzug vor Clerodendron mit 1753 nur 1 Art hätte. Ist aber Volkameria 1735 als giltig für Sesamum aufzunehmen, so kommt Volkameria 1737 nicht mehr in Concurrenz mit Clerodendron.

V. orientalis OK. (Sesamum or. L. em.) α indivisa DC. Java, Singapur, Penang, Bombay.

β subdentata DC. Java, cultivirt und verwildert.

γ indica OK. (sp. L. = v. grandidentatum DC.) Bengalen, cultivirt.

f. plurivalvis Ö.Ktze. Capsula valvis 3—4 medio septatis intus haud recurvis; semina 6—8-seriata compresso cylindrica. Jahore bei Singapur mit α. DC. zog Sesamum orientale und indicum L. zusammen und schrieb dafür S. indicum DC.; das ist aber doppelt gegen die jetzigen Regeln verstossend, denn es müsste heissen S. indicum L. em. DC., wenn indicum die Priorität hätte; aber orientale ist vorher publicirt; ich schreibe daher Volkameria orientalis OK. (L. em.) Uebrigens vermuthete schon Linné, dass beide nur Formen einer Species seien. — DC. beschreibt das Ovarium bei β frequenter 4—8-

31

loculare, Clarke in fl. brit. Ind. die Frucht 2-valvat or "ultimately 4-valved". Die Sache ist die, dass wie DC nahezu richtig angiebt, die Kapsel normal nur 2-klappig ist, aber durch einwärts gebogene Ränder und in der Mitte eingedrückte, bez. mit einem mittelständigen Septum versehene Klappen die Kapsel "quasi 4-locularis" erscheint; sie hat dann 4 Samenreihen mit fast linsenförmigen, kielförmig berandeten Samen. Manchmal kommen aber auch Formen vor, wie ich sie oben als plurivalvis beschrieben habe, deren Klappenrand nicht einwärts gebogen ist und die ganz andere Samen haben; f. plurivalvis zeigt eigentlich Merkmale generischer Abweichung, ist aber nur Abnormität und findet sich mit normalen Kapseln manchmal auf 1 Stengel. Auf meinem Exemplar sind nur trivalve Kapseln mit apical sehr lang zugespitzten Klappen.

Die anderen Arten sind von Sesamum übertragen: Volkameria alata (Schumach.), angolensis (Oliv., Welw."), antirrhinodes (Aschs., Welw."), calycina (Oliv., Welw."), laciniata (W., Klein"), lamiifolia (Engl.), macrantha (Oliv.), Marlothii (Engl.), pentaphylla (E.Mey.), prostrata (Retz.), Schenkii (Aschs.), Schinziana (Aschs.), sesamodes (Anthadenias. Van Houtte),

triphylla (Aschs., Welw.") OK.

122. Acanthaceae.

Die meisten Gattungen stehen auf schwachen Füssen, sind künstlich und willkürlich umgrenzt; das angegebene Hauptmerkmal zwischen Ruelleeae und Justicieae betreffs der Knospenlage der Corollenzipfel ist unzutreffend, da viele Ruelleeen ungedreht imbricate Aestivation haben.

Acanthus ebracteatus Vahl. Anam: Turong.

A. ilicifolius L. Java: Sandbay, Batavia und ausnahmsweise im Binnenland bei Paraan in Höhe von 1300 m. Sonst stets litoral.

† Adhatoda = Echolium L.

Andrographis paniculata Nees (Burm.) Bengalen.

A. tenera OK. (Haplanthus t. Nees 1832 = A. tenuiflora T. And. 1866). Java: Tjikante.

Anthacanthus = Hesperanthemum.

Aphelandra aurantiaca Lindl. (= A. aculifolia DC.) Costarica 400 m.

Asystasia chelonodes Nees. α normalis. Folia latiora $(1:2-2^{1/2})$. Java: Njalindung.

var. angustifolia O.Ktze. Folia angusta (1:4-6). Java: Tjibelong.

A. gangetica T. And. (L.) α varia O.Ktze. Corolla coerulea vel purpurea tubo flavo fauce alba. Java: Samarang.

 β coeruleo-viridula O.Ktze. Corolla coerulea tubo viridulo. Penang.

γ albida O.Ktze. Corolla alba tubo flavido viridulo. Singapur.

A. intrusa Bl. Penang. Clarke stellt diese Art irrig zu den Arten mit röhrig bauchiger Corolle; sie ist gar nicht bauchig.

Barleria cristata L. a subglabra O.Ktze. Folia glabra subtus in nervis strigulosa; f. coerulea O.Ktze. Corolla pallide coerulea. Trinidad cult. Java: Batavia, Borobudor. Bengalen, Terrai.

α subglabra f. rosea O.Ktze. Corolla rubra vel pallide rosea. Bengalen.
β substrigulosa O.Ktze. Folia pubescentia. Canton. Die striegeligen
Linien, die wie anliegende Haare aussehen, auf der Blattoberfläche sind total
eingewachsen; eine bei Acanthaceen nicht seltene Eigenschaft.

B. Prionotis L. α pubescens O.Ktze. Folia subtus pubescentia. Barbadoes. β Hystrix OK. (L.) Forma glabra. Folia supra strigulis innatis munita. Java, Birma, Vorderindien: Westghats, Von der verschiedenartigen, bez. fehlenden Bestachelung, da diese auf derselben Pflanze an verschieden Stellen ungleich ist, muss behufs Varietätenbegründung hier abgesehen werden.

y heteroclada O.Ktze. Folia plurima glabra, ramorum tardius inno-

vantium sericeo tomentosa. Vorderindien: Westghats 300 m.

B. strigosa W. α subglabra O.Ktze. Sikkim 1400 m.

β hirsuta OK. (Wall. Cat. 7142 = B. polytricha Wall. 7143). Birma.

Blechum Brownei Juss. a subcordatum O.Ktze. (1:1-11/4) e basi subcordata vel rotundata acutae. f. albiflora O.Ktze. Corolla albida, St. Thomas, Trinidad,

α subcordatum f. coeruleum O.Ktze. Corolla coerulea lilacina. Portorico. β laxum Nees, Bracteae oblongae lanceolatae (1:2-2¹/₂): f. coeruleum O.Ktze, St. Thomas.

Blepharis asperrima Nees. Vorderindien: Westghats 700 m.

B. maderaspatensis Roth (L) = B, boerhaaviaefolia Pers.

B. persica OK. (Ruēllea persica Burm. 1768 fl. ind. t. 42 fig. 1 = Acanthus edulis Forsk, 1775 = B. edulis Pers. = Acanthodium spicatum Del. 1813.) Aden. (Ruēllea ciliaris L., wozu Linné später in Mant. II R. persica Burm. gezogen, ist zweifellos eine ganz andere Art, die jedoch in Linné's Herbar fehlt, wie Clarke vermuthet: R. ciliaris Burm. t. 42 fig. 2, also = Bl. maderaspatensis Roth, sodass wohl Linné fig. 1 und 2 der t. 42 verwechselt haben wird.

B. repens Roth (Acanthus? r. Vahl 1791 = B. molluqinifolia Pers.

1804). Dekkan.

[] Boutonia DC. 1838 non Boj. 1837 † = Periblema DC. 1839 und 1840. Da Boutonia Bojer zu Mallotus Lour, gezogen worden ist, so hat der von DC. zuerst gegebene Name wieder Berechtigung. Die einzige Art ist Boutonia cuspidata OK. = Periblema c. DC.

Calacanthus grandiflorus OK. (Lepidagathis gr. Dalz. 1850 = C. Dalzelliana T. And. in BHgp. 1873). Westghats 500 m.

Calophanes = Dyschoriste.

[] Cryptophragmium Nees in Wall. pl. as. rar. III p. 76 Nr. 37 und p. 100 mit 6 Arten (1 excl.) = Gymnostachyum Nees l. c. p. 76 Nr. 45 und p. 106 mit 1 Art, non (—ys) R.Br.* 1810. Cryptophragmium (BHgp. schreiben -ia) muss auf jeden Fall wiedergestellt werden, 1. weil es l. c. vor Gymnostachyum publicirt ist, 2. weil es l. c. mehr Arten hat als letzteres, 3. weil Gymnostachyum wegen des älteren Homonym von R.Br. nicht bestehen kann. Es sind bereits richtig benannt: Cryptophragmium glabrum Dalz. (T.And.), latifolium Dalz. (Wight, T.And.), sanguinolentum Nees (T.And.), serrulatum Nees (Wall. incl. canescens Nees), venustum Nees (Wall.) und zu übertragen von Gymnostachyum: Cryptophragminm affine (Nees), ceylanicum (Arn. & Nees), Cumingianum (Nees), febrifugum (Bth.), hirsutum (T.And.), leptostachyum (Nees), paniculatum (T.And.), polyanthum (Wight), Thwaitesii (T.And.), tomentosum (T.And.) OK.

> Cardanthera = Synnema. Daedalacanthus = Eranthemum.

+ Dianthera = Echolium L.

Diapedium Koenig (1806) in Koenig & Sims Annals of Bot. II 189

= Dicliptera Juss. 1807 incl. Rungia Nees 1832. Steudel identificirt die Gattungsnamen; Pfeiffer citirt dies ex Steudel ohne Quellenangabe über Diapedium liefern zu können. Diese theile ich oben mit. Koenig bemerkt in einer Besprechung von Vahl's enum. pl. "There is a set of species (Dr. Solander's Diantherae) which constitute a genus upon a more solid base, the difference in the fruit, which is a bivalved capsule, in its unripe state pretty much like to that of the real Justicias but each valve displaying when mature a dissepiment separating at the base and the sides, while it remains fastened at the top and forms an elastic arc, bearing the seed on a hook similar to that on the fixed receptacle of the real Justicias. Er citirt zu dieser treffend characterisirten neuen Gattung 1. Justicia chinensis L., 2. martinicensis Jacq., 3. frondosa Vahl, 4. pubescens Vahl (Dianthera coerulea Forst.), 5. cuspidata (D. verticillata Forst.) Diese sind =

Dicliptera chinensis Nees
 Diapedium chinense Koenig.
 Dicliptera martinicensis Juss.
 Diapedium martinicense Koenig.

3. Dicliptera frondosa Juss. = Diapedium frondosum Koenig. 4. Dicliptera pubescens Juss. = Diapedium coeruleum OK. (Forst.).

5. Dicliptera micranthes Nees — Diapedium cuspidatum OK. (Vahl). Ich finde über Dianthera verticillata Forst. oder Forsk. sonst weiter keine Notizen als bei Steudel, der sie auch nur von Koenig entnommen haben wird und glaube, dass es ein nur im Herbar gebrauchter msc. Name ist. Die Gattungen Diapedium und Dicliptera decken sich also vollständig. Jussieu zog schon als § 3 Justicia repens L. und pectinata L. hierzu, worauf später Nees die Gattung Rungia basirte, die aber nur durch gedrängtere einseitige Aehren abweicht, was indess bei Rungia parviflora variabel ist, denn diese hat auch kopfige Inflorescenzen, während sonst die Arten von Dicliptera entweder kopfig oder ährig oder ährenartig oder armblüthig gebüschelt, oft etwas einseitig oder cymös bis rispig sind. Ob die Bracteen sessil oder subsessil sind, genügt doch nicht zum generischen Unterschied.

Diapedium Brandisii OK. (Rungia Br. Clarke). Maulmein, Birma. D. chinense Koenig OK. (Justica ch. L.) var. Burmannii O.Ktze. (Nees). Bracteae obovatae utrinque attenuatae basi omnes sensim cuneatae apice aristato-cuspidatae exteriores subito interiores sensim attenuatae. Java: Demak. Die Ungleichheit der Bracteen scheint öfters übersehen worden zu sein.

D. ciliare OK. (Juss.) Venezuela.

D. latebrosum OK. (Justicia latebrosa Roxb. "Koen." 1820). Sikkim. Die Corolle ist rosa-lilla, roth punktirt. Hierzu D. Roxburghiana Nees, bupleuroides Nees etc. 1832 und Justicia canescens Wallich 1830 etc., die Clarke unter Dicl. Roxburghiana vereinigt, wobei er die Priorität der unter anderen Gattungsnamen laufenden Synonyme nicht gelten lässt.

D. latius OK. (Rungial. Nees) a integerrimum O.Ktze. Folia integerrima.

Java: Malawar.

β sinuatocrenatum O.Ktze. Folia sinuata crenata. Java: Megamendon.

Die Eigenschaft dieser Varietät ist in dieser Gattung abnorm.

D. pectinatum OK. (Justicia p. L. = Rungia p. Nees em. sensu Rungiae parviflorae Nees em. Clarke) α parviflora OK. (Retz. = Rungia parviflora var. pectinata Clarke). Bengalen, Dekkan. Die Corollen ändern blassblau (f. lactea) bis dunkelblau.

var. murale Clarke (Nees). Dekkan. Ob Diapedium pectinatum \times repens? var. brevifolium O.Ktze. Folia obtusiuscula obovata $(1:\pm 2)$ cet. ut α .

Westghats. Bei α sind die Blätter lanzettlich $(1:2^{1/2}-5)$.

D. procumbens OK. (Dicl. pr. W., Humb." ex descr. sed herba 1—2 m alta.) Costarica 300 m (bracteis obovatis oblongis basi cuneiformibus apice mucronatis acutis subtrinerviis glabris $1-1^{1/2}$ cm longis.)

D. repens OK. (Justicia r. L. = Rungia r. Nees). f. coeruleum O.Ktze.

Corolla coerulea unicolor vel tubo albo. Java: Beutenzorg. Dekkan.

 β albo
palatiferum O.Ktze. Corollae labia pallide coerulea palato prominulo albo immaculato. Dekkan.

f. maculatum O.Ktze. Labia coerulea palato albo punctis coloratis munito. Dekkan. Clarke giebt die Corolle weiss mit rosa oder purpurnen Flecken an

(f. albiflorum), Nees blass rosa (f. roseum).

Die anderen von Dicliptera zu übertragenden Arten sind: Diapedium acuminatum [R.&P.] (Juss.), assurgens [L.] (Juss.), baphicum (Nees), Beddomei (Clarke), brachiatum (Spr.), brasiliense (Spr.), canescens (Nees), capense (Nees), caracasanum (Nees), clavatum [Forst.] (Juss.), clinopodium (Nees), confine (Nees), congestum (HBK.), cuneatum (Nees), effusum (Balf.f.), erianthum (Done.), Forsterianum (Nees), glabrum (Done.), Haenkeanum (Nees), heterostegium [Mey.] (Nees), Hookerianum (Nees), hyalinum (Nees), javanicum (Nees), interruptum (Bl.), Kurzii (Clarke), laevigatum [Vahl] (Juss.), Leonotis (Clarke, Dalz."), maculatum (Nees), madagascariense (Nees), Moritzianum (Schauer), mucronifolium (Nees), multiflorum [R. & P.] (Juss.), ovatum (Balf.f.), pedunculare (Nees), peruvianum [Lam.] (Juss.), pilosum (HBK.), Pohlianum (Nees), propinquum (Nees), reptans (Nees), resupinatum [Vahl] (Juss.), riparium (Nees), scabrum (Nees), sericeum (Nees), sexangulare [L.](Juss.), sparsiflorum (Nees), speciosum (S. Kurz non Nees), spicatum (Dene.), squarrosum (Nees), thlaspiodes (Nees), tomentosum (Nees), trifurcatum (Oerst.), Tweedianum (Nees), umbellatum [Vahl] (Juss.), unguiculatum (Nees), verticillare [Lam.] (Juss.), zeylanicum (Nees). Die Autorcitate in () gelten für Dicliptera, die in [] für ältere Homonyme mit anderen Gattungsnamen; ferner Dicl. parvibracteata Nees 1832 = Justicia retorta Vahl 1804 = Diapedium retortum OK.

Von Rungia ist ausserdem noch zu übertragen:
Rungia Beddomei Clarke non D. Beddomei OK. = Diapedium Clarkii OK.
Rungia chinensis Bth. non D. chinense Koenig = D. Benthamii OK.
und Diapedium apiculatum (Bedd.), crenatum (T.And.), diversiforme (Nees), elegans (Dalz. & Gibs.), grande (T.And.), himalayense (Clarke),
khasianum (T.And.), laetum (Clarke), linifolium [Heyne] (Nees), longifolium (Nees & T.And.), Mastersii (T.And.), pubinervium (T.And.), sis-

Dicliptera = Diapedium.

parense (T.And.), stoloniferum (Clarke), Wightianum (Nees) OK.

[] Dyschoriste Nees (1832) in Wall. pl. as. III 75 = Calophanes Don (1833) in Sweet flower garden, 2. Serie t. 181, welche das Datum March 1833 trägt. BHgp. vereinigen, Anderson folgend, beide Gattungen, stellen aber unrichtig Calophanes voran. Die Arten sind:

Dyschoriste depressa Nees 1832 (incl. cernua Nees und Calophanes Nagchana Nees) = Ruëllea erecta Burm. 1768 = Dyschoriste erecta OK. Dyschoriste litoralis Nees 1832 = Calophanes l. T.And. = Justicia madurensis Burm. 1768 = Dyschoriste madurensis OK.

Dyschoriste geniculata* Nees [Bojer]. Folgende sind noch zu übertragen; die Autorcitate in () gelten für Calophanes, die in [] beziehen sich auf andere Genera. Dyschoriste adscendens (Hochst.), amoena (Nees), angustifolia

(Hemsl.), bilabiata (Seem.), Burchellii (Chaetacanthus Burchellii Nees = Cal. Burkei T.And.), capitata (Oerst.), ciliata (Nees), costata [Nees] (T.And.), crinita (Nees), Dalzellii (T.And.), decumbens (A.Gray), glandulosa [Nees] (T.And.), gracilis (Nees), Heudelotiana (Nees), hirsutissima (Nees), humistrata [Mchx.] (Shuttl.), hygrophyllodes (Nees), hyssopifolia (Nees), Jasminum (Nees), lavandulacea (Nees), linearis [Torr.] (Gray), madagascariensis (Nees), Maranhonis (Nees), mauritiana (T.And.), microphylla [Cav.] (Nees), multicaulis [Hochst.] (T.And.), natalensis (T.And.), oblongifolia [Mchx.] (Nees), ovata [Cav.] (Nees), Perottettii (Nees), Persoonii [Nees] (T.And. excl. Chaet. glandulosus Nees), Pulegium (Nees), quadrangularis (Oerst.), quitensis [HBK.] (Nees), radicans [Hochst.] (T.And.), repens [R.&P.] (Nees), Schiedeana (Nees), Serpyllum (Nees), setosa (Nees), siphonantha (Nees), Tweediana (Nees), vagans (Wight) OK.

Ebermaiera = Staurogyne. Ecbolium S.Kurz = Justicia Nees.

Ecbolium L. "Riv." (1735) syst. I 2. Cl. 1. O. (non Sulp. Kurz) c. syn. Adhatoda Tourn. = Justicia L. 1737 non Nees; em. incl. Adhatoda Nees und Dianthera Gron. 1742. Die Namen, welche L. 1735 aufführte, also Ecbolium Riv. und dazu citirte Adhatoda, wurden auf Arten von Justicia im heutigen Sinne verwendet, während Linné 1737 den Namen willkürlich geändert hatte, weil er ihm (cfr. hort. Cliff.) von den 3 zu vereinigenden Namen am besten gefiel. Justicia war aber 1735 noch gar nicht aufgeführt worden und kommt daher ausser Concurrenz. Ecbolium Riv. mit nur 1 Art ist Justicia Adhatoda L., aber nicht etwa Justicia Ecbolium L. = Ecbolium S.Kurz, denn Linné hatte 1753 den Namen Ecbolium auf eine ganz andere Art als die von Rivinus übertragen! Tournefort (1800) hatte 4 Adhatoda-Arten, von diesen sind 2 aufgeklärt, die 3. sicher nicht Ecbolium S.Kurz, die 4. ganz unbekannt. Es ist:

Nr. 1. Justicia Adhatoda L., also mit Ecbolium Riv. übereinstimmend, =

Ecbolium Adhatoda OK.

Nr. 2. Justicia Betonica L. (Bem curini Rheede) = Ecb. Betonica OK. Nr. 3. Carim curini ist, eine unbestimmte Justicia-Art, aber nicht Justicia

Nr. 3. Carim curini ist eine unbestimmte Justicia-Art, aber nicht Justicia Ecbolium L.; Nees schliesst ausdrücklich diese Rheede'sche Art von J. Ecbolium L.

= Echolium S.Kurz aus. - Nr. 4. Unbekannt.

Also Ecbolium L. "Riv." 1735 ist zweifellos Justicia im jetzigen Sinne oder wenn man Adhatoda als besondere Gattung abzweigt, was aber ungerechtfertigt ist, in erster Reihe für diese giltig. Adhatoda haben fast alle Autoren mit Justicia vereinigt; beziehentlich Nees nahm Adhatoda für Justicia auct.; aber in BHgp. ist es abgetrennt. Clarke in fl. brit. India behält dies nicht ohne Protest bei; er schreibt: Bentham in gen. pl. says of the anther-cells "minime calcaratae" but this is an error, and the genus should be merged in Justicia sect. Betonica, following Nees and Anderson. Die eine Antherenhälfte ist manchmal basal stumpf, die andere spitz und die bis auf stumpfe Antherenbasen nicht verschiedene Gattung Dianthera ist auch besser mit Justicia = Ecbolium L. 1735 zu vereinigen. Die Gattung Dianthera ward ursprünglich von Linné auf Grund der getrennten übereinanderstehenden Antherenhälften aufgestellt, aber sie sind auch bei Echolium L. nur scheinbar vereint, weil sie, wenn stark genähert auf der einen Seite eines dann verbreiterten Connectives breit aufsitzen. Die Gattung Dianthera wird selbst von Nees, der doch sonst sehr schwache Genera oft aufstellte und annahm, nicht anerkannt und Pax hat den Namen jetzt auf eine Capparideen-Gattung übertragen. Der angebliche Sporn bei Justicia BHgp. beschränkt sich manchmal auf ein minimales punktförmiges Anhängsel und da in Adhatoda sogar stumpfe und spitze Antherenbasen auf 1 Stamen vorkommen, so ist die Trennung von Dianthera, Adhatoda und Justicia ungerechtfertigt und alle 3 sind unter Echolium L. zu vereinigen. Die bei den Arten dieser Gattung in () befindlichen Autorcitate beziehen sich auf Justicia, die in [] auf Dianthera, soweit nicht weitere Notizen gegeben sind.

E. Adhatoda OK. (L.) Canton. Hongkong. Java. Delhi.

E. Betonica OK. (L.) Bengalen. Dekkan.

E. chamaeranthemodes O.Ktze. n. sp. Herba annua humilis. Caulis foliatus abbreviatus prostratus radicans foliis oppositis paucis obovatis obtusiusculis integerrimis brevissime petiolatis petiolo 1/2-1 cm longo subtus pilis punctiformibus pubescentibus sordide violaceis supra innato strigulosis glabris viridibus - 7 cm longis. Spica terminalis laxa vel infra interrupta - 12 cm longa simplex vel pauciramosa pubescens. Flores bini oppositi sessiles. bracteolae et calycis segmenta subulata. Bracteae 6-8 mm, bracteolae 5-7 mm, calycis segmenta 4-5 mm longa. Corolla lilacina violacea 10-12 cm longa oblique infundibularis limbo 4-lobo lobo superiore oblongo lobis 3 inferioribus semiorbicularibus latioribus subbrevioribus. Stamina 2 subinclusa; antherae loculi 2 discreti superpositi loculo terminali ecalcarato, laterale basi calcare hyalino brevi munito. Capsula ± 1 cm longa e basi constricta ovata acuta 4-sperma valvis recurvis parte superiore cymbiformibus. Semina lenticularia ochracea retinaculis incurvis fulta. Costarica: Port Lemon. Hierzu auch 297 (186) Tate aus Nicaragua: Chontales, in Herb. Kew. Die bräunlich violette Färbung der Blattunterseite verschwindet beim Trocknen.

E. comatum OK. [L.] Puerto Cabello. Costarica 300 m.

E. dichotomum OK. [Clarke] (Bl.) α lilacinum O.Ktze. Corolla lilacina (rarius rosea) palato labii inferioris albo brunneo-punctato. Java: Takubanprahu. β albiflorum O.Ktze. Corolla alba immaculata. Java: Bromo.

γ flavidum O.Ktze. Corolla flavida. Java: Megamendon.

E. diffusum OK. (W.) Dekkan.

E. divergens OK. (Rhytiglossa d. Nees) Puerto Cabello.

f. minus O.Ktze. Folia 2—4-plo minora 1¹/₂—4 cm longa. Puerto Cabello. E. Gendarussa OK. (Burn. 1768) α normale. Folia lanceolata (1:5—7) Saigen, Cochinchina.

β latifolium O.Ktze. Folia latiora (1:2-4). Turong, Anam.

γ angustifolium O.Ktze. Folia angustiora (1:7-10) Java: Wilis.

f. glabrum Koen. Birma: Maulmein.

E. hyssopifolium OK. (L.) Tenerifa: Guia - Adexe.

E. pectorale OK. [Murr.] (Jacq.) Trinidad. Lilla, roth, purpurn ändernd.

E. procumbens OK. (L.) Hongkong. Beutenzorg. E. reflexiflorum OK. (Vahl) St. Thomas.

E. refractifolium O.Ktze. n. sp. e sect. Amphiscopia BHgp. Herba annua $^{1}/_{2}$ — $1^{1}/_{2}$ m alta. Caulis erectus simplex pubescens teretiusculus. Folia opposita (vel abnorme ad 3—4 verticillata) maxima — 25 cm longa 7 cm lata refracta lanceolata in petiolum minimum vix 1 cm longum attenuata integerrima subtus pubescentia, multinervia nervis lateralibus utrinque 12—16. Spicae densiflorae axillares numerosae (5—10) subsessiles 5—8 cm longae simplices compositaeque. Flores subsessiles in quaque bractea solitarii. Bracteae ovatae acutae acuminatae $(1:\pm 2) \pm 1$ cm longae membranaceae reticulato nervosae ciliatae; bracteolae vix breviores 5—8-plo angustiores. Calycis segmenta bracteolis similia. Corolla — $1^{1}/_{2}$ cm longa lilacina extus pubescens e basi tubulosa ringens

labio inferiore trifido. Stamina dua inclusa vel labia non superantia. Antherarum loculi 2 ovati superpositi distantes inferiores vel omnes basi calcare parvo albo appendiculati. Capsula ad mediam usque asperma contracta in superiore parte tetrasperma acuta latere subcompressa valvis dorso bigibbis. Semina lenticularia nigra tuberculata retinaculis suffulta. Costarica 300 m. Verwandt mit dem südamerikanischen E. polystachyum OK. (L.), aber durch die viel grösseren refracten, basal, nicht apical, langverschmälerten Blätter mit doppelt zahlreichen Nerven, den nicht verzweigten rundlichen Stengel mit viel gedrängteren, zahlreicheren Inflorescenzen, spitze Bracteen auffallend verschieden.

E. rungiodes O.Ktze. n. sp. Herba $1-1^{1/2}$ m alta bracteis pilosis exceptis glaberrima erecta. Caules teretes. Folia opposita late lanceolata $(1:\pm 3)$ integerrima subrepanda — 10 cm longa. Petiolus folio triplo minor. Spicae axillares solitariae dense quadrifariae 3—6 cm longae ± 1 cm latae pedunculis — 1 cm longis. Bracteae suborbiculares herbaceae pubescentes margine crispa scariosa albida ciliata munitae — 6 mm magnae. Bracteolae 2 scariosae cymbiformes calycem amplectantes. Calyx $^2/_3$ quinquefidus lobis subulatis scariosis, bracteolis subaequilongus bracteis brevior. Corolla late tubulosa bilabiata labio superiore triangulare labio inferiore oblongo apice 3-dentato albo, palato pinnatoviolaceo delineato ± 1 cm longo. Stamina inclusa. Antherae loculis 2 superpositis loculo inferiore calcarato. Ovarium biloculare 4-ovulatum. Fructus? Java: Rambay. Gleicht E. punduanum OK. (Wall.) aus Vorderindien, hat aber langgestielte Blätter, kahle Stengel und Blätter (dort behaart), dagegen behaarte Bracteen (dort kahl), die kleiner und nicht spitz sind. Der Stengel ist nicht holzig; vor allem aber sind die Bracteolen kahnförmig oval (nicht flach lanzettig).

E. scabrum OK. (Adhatoda scabra Nees non Justicia scabra Vahl). La Guayra — Caracas. Nees giebt die Bracteen der Seitenähren als ungleichseitig an; weder meine Exemplare noch das einzige Originalexemplar in Kew bestätigen das; Nees hat offenbar trocken zusammengepresste Bracteen derart erklärt. Ebensowenig ist es zutreffend, dass die Bracteen manchmal zu 2 aus einem Winkel kommen. Jede Bractee ist einzeln, abgesehen den 2 Bracteolen, und trägt eine Blüthe. Die unteren blüthentragenden Bracteen sind aber z. Th. fast opposit, also so dicht stehend, dass der Irrthum erklärlich ist. Die Antheren sind nur wenig entfernt und stehen auf dem keilförmig verbreiterten Connectiv in 1 Linie. — Justicia scabra Vahl herb, ist Aphelandra cristata HBK.

E. secundum OK. [Gris.] (Vahl) Trinidad. E. sessile [Gris.] (Jacq.) Portorico: Guayama. E. simplex OK. (Don) Java: Ambrawa, Malang.

E. speciosum OK. (Rhytiglossa sp. Nees) La Guayra—Caracas.

E. (Sarotheka) trichotomum O.Ktze. n. sp. Herba erecta — 1 m alta trichotome ramosa pubescens. Caules obtuse quadrangulares. Folia late lanceolata (1:2-4) subito in petiolum 1-2 cm longum attenuata repando crenata 5-8 cm longa. Inflorescentia trichotoma subpaniculata floribus pedicellatis. Pedicelli bracteis subaequilongi. Bracteae calycis segmenta subulata ciliata haud glandulosa. Bracteae 3-5 mm, calycis segmenta 6-10 mm longa. Corolla lactea lilacina $\pm 1^{1/2}$ cm longa e basi tubulosa ringens labio superiore galeato labio inferiore trifido segmento medio longiore. Stamina 2 subinclusa fauce inserta. Antherae biloculares loculis discretis connectivo securiformi ovatis supra barbatis loculo superiore ecalcarato inferiore calcarato. Capsula angusta infra stipitiforme compressa supra lanceolata valvis naviformibus dehiscens 4-sperma. Semina subnigra compressa rugulosa retinaculis incurvis fulta. Costarica: Port Lemon. Mit E. salviaefolia OK. (HBK.) verwandt, aber durch gestielte

Blüthen, die nicht drüsig behaart sind, lange Nebenzweige, längeren Mittellappen der Corollenunterlippe, schmale Corollenröhre etc. verschieden.

Echinacanthus Andersoni Clarke. Sikkim.

E. dichotomus O.Ktze. n. sp. Herba adscendens 1—2-pedalis glabra. Caulis furcato quadrangularis internodiis ± pollicaribus. Folia opposita ovata acuminata lanceolata (1:2—4) 4—10 cm longa in petiolum vix 1 cm longum subito attenuata integerrima. Inflorescentiae laxe dichotome paniculatae foliis longiores. Bracteae bracteolae calycis segmenta linearia subulata. Bracteae binae ad basin ramorum inflorescentiae, 1 cm longae, bracteolae 2—3 mm longae. Calyx 5-fidus basi ½ connatus ± 1 cm longus. Flores pedicellati bini vel solitarii pedicello 1—2 cm longo. Corolla purpurea —3 cm longa e basi 1 cm longa tubulosa obconica saccato urceolata (i. e. subito ampliata latere unico supra tubum constricto) limbo breviter 5-lobo lobis rotundatis subaequalibus. Stamina 4 inclusa subaequilonga glabra parte inferiore corollae inserta; filamenta bina basi connata. Antherae oblongae biloculares basi subcalcaratae. Ovarium compressum lineari lanceolatum ad basin usque multiovulatum biloculare. Fructus? Java: Beutenzorg.

E. javanicus O.Ktze. n. sp. Herba erecta —2 m alta. Caules hirsuti obtuse quadrangulares. Folia late lanceolata (1:2-3) -10 cm longa petiolo duplo triplo minore integerrima vel repando crenata supra glabrescentia subtus pubescentia subtomentosa. Rami florigeri vel inflorescentiae foliis vix longiora axillaria divaricata vel subdeflexa scorpodea di - trichotoma floribus brevissime pedicellatis erectis bracteis subulatis minimis. Calyx 5-partitus segmentis \pm 1 cm longis subaequalibus subulatis pilis + longis eglandulosis et minimis glandulosis munitus. Corolla purpurea — lilacina 1'/2 cm longa 1/2 anguste tubulosa, subito ampliata subbilabiata 5-loba. Stamina 4 didynamia antheris basi subcalcaratis. Capsula linearis (1:8-10) ad basin usque bilocularis polysperma 1-11/2 cm longa; valvae 2-3 lineis impressis. Semina ovalia obtusa nigra scrobiculata. Java: Tjibelong — Tjikante. Durch die aus kaum 1¹/₂ mm breiter Röhre plötzlich fast sackartig sich bis 8 mm erweiternde Corolle ausgezeichnet. Aehnelt sonst dem E. attenuatus, dem ausserdem die abstehenden weissen Stengelhaare, die jung fast filzigen Blätter fehlen, wogegen er von der Basis an drüsig behaart ist, während solche Drüsenhaare bei E. javanicus nur in der Inflorescenz neben den zottigen vorkommen. Ferner ist die Inflorescenz vielmehr verzweigt, die Blüthe kleiner etc.

Elytraria = Tubiflora.

Eranthemum auct. = Siphoneranthemum.

Eranthemum L. 1747. non 1771 = Daedalacanthus T. And. & BHgp. Die Namenswiederherstellung für diese Gattung besorgte schon Radlkofer (Sitzungsber. k. bair. Ac. 1883, 282). Linné beschrieb 1747 die Gattung nach einer Hermann'schen Pflanze, welche von Trimen im Originalexemplar (cfr. Journ. Lin. Soc. 1888 p. 130 als Daedalacanthus montanus erkannt wurde, zu welcher Bestimmung auch Radlkofer schon vorher aus den Beschreibungen gekommen war.

E. fastigiatum OK. (Justicia f. Lam. 1791 = Eranthemum capense L.p.p. err. = Daed. montanus T. And. ex Justicia m. Roxb. 1798). Java: Wilis.

E. pulchellum Andr. (1799, Roxb.) var. purpurascens OK. (Nees 1832) Bracteae inferiores vel omnes acuminatae. Westghats: Matheran.

var. varians OK. (Vent. 1800 = Justicia nervosa Vahl 1805 = Eranth. n. R.Br.) Bracteae acutae. Westghats. Wer diese Form als Art auffasst, was bei den vorhandenen Zwischenformen nicht gerechtfertigt erscheint, müsste anstatt E. nervosus R.Br. E. varians der Priorität wegen schreiben.

var. roseum OK. (Vahl 1805) Bracteae apice obtusae mucronatae. Westghats. Alle 3 Varietäten, von Anderson als Arten aufgefasst, habe ich von demselben Standort unter einer Nummer gesammelt.

E. viscidum Bl. Java: Plabuan.

Die anderen *Daedalacanthus*-Arten hat schon Radlkofer l. c. 286 unter Eranthemum aufgeführt.

[] Galeottia Nees (1847) in DC. prod. XI 311 non A. Rich. 1845 † (= Zygopetalon Rchb. [um Hk.] 1828 em. BHgp.) = Glockeria Nees 1847 l. c. 728 non Göppert. gen. foss. 1836. Der Name Glockeria, den BHgp. bevorzugen, muss fallen: 1. wegen der älteren Glockeria Göppert; fossile Gattungen haben bei Priorität stets den Vorzug, auch wenn sie dubiös sein sollten; 2. weil Glockeria Nees als nachträgliches Substitut für Galeottia Nees hinfällig wird, nachdem Galeottia Rich. von BHgp. selbst als ein Synonym zu Zygopetalum gezogen ward.

Die Arten sind: Galeottia gracilis* Nees (l. c. p. 311 = Glockeria gracilis Nees l. c. p. 728), glandulosa (Glockeria gl. Oerst.), haematodes (Justicia h. Schl. = Glockeria h. Oerst.), sessilifolia (Glockeria s. Oerst.) OK.

Glockeria = Galeottia.

[] Gymnacanthus Nees 1836 non Oerst. 1855 = Sclerocalyx Nees 1844. Nees änderte den Namen, nachdem er infolge besseren Pflanzenmaterials die Gattung anders situiren musste; das ist aber gegen § 59 und dessen Commentar der internationalen Regeln. Die einzige Art ist Gymnacanthus petiolaris* Nees = Sclerocalyx mexicana Nees.

Gymnostachyum = Cryptophragmium.

Habracanthus silvaticus Nees. Costarica 1000 m.

Haplanthus tentaculatus Nees (L.) v. plumosus Clarke. Westghats 800 m. H. verticillatus Nees (Roxb.) Westghats 300 m.

Hemigraphis Blumeana T. And. (Nees) Java: über die ganze Insel. f. albiflora O.Ktze. Corolla alba vel lactea.

f. purpurea O.Ktze. Corolla purpurea vel lilacina.

H. confinis T. And. (Nees) Java: Surabaya.

H. latebrosa Nees (Roth) Dekkan, Westghats.

[] Hesperanthemum § Endl. (1837) gen. pl. 705 § Eranthemi = Anthacanthus Nees (1847) DC. prod. XI 460. Nees citirt selbst die von Endlicher diagnosticirte Section Hesperanthemum, als er dieselbe zur Gattung erhob; es ist aber gegen die internationalen Regeln, solche Namensänderung gelten zu lassen. Die Arten sind: Hesperanthemum spinosum [L] (Nees), armatum [Sw.] (Nees incl. Anthac. aciculare Nees), aciculare [Justicia a. Sw. fide Gris. = Anthac. jamaicense Gris. non Anthac. aciculare Nees), microphyllum [Lam.] (Nees), purpurascens (Gris.), tetrastichum (Wright) OK.

Hygrophila longifolia S.Kurz (L.) Sikkim, Terrai.

v. palaticolorata O.Ktze. Palatum labii inferioris album striis 2 brunneis. Jabalpur, Dekkan. Sonst ist die Corolle hellblau im oberen Theil, die Röhre ist grau bis ockergelb.

H. polysperma T. And. f. coerulea O.Ktze. Corolla lilacina coerulea.

Dekkan. Sikkim.

f. albiflora O.Ktze. Corolla alba. Sikkim, Terrai.

H. salicifolia Nees (Vahl) em. α latifolia O.Ktze. Folia lata 1:2-4 f. subglabra O.Ktze. Java.

α var. pubescens O.Ktze. Cochinchina: Cap St. James.

β angustifolia OK. (R.Br.) Folia angusta (1:8—10) var. subglabra. Trinidad. Fehlt in Grisebach's Flora.

H. Serpyllum T. And. (Nees). Dekkan. Die Oberlippe ist weisslich, die Unterlippe dunkelblau mit grossem erhabenen Mittelfeld (Palatum), welches auf weissgefärbtem Grunde blaue Fiederstreifen und 1 vertieften Mittelstreifen zeigt.

H. undulata Nees (Vahl) α normalis. Folia ovata oblonga obtusiuscula.

Verticelli florum dimidiati. Java: Demak.

 β quadrivalvis OK. (Nees) Folia lanceolata. Verticelli completi. Java: Plabuan.

γ obovatifolia O.Ktze. Folia obovata obtusa. Singapur; Batavia.

Hypoestes rosea Done. 1834 nec Nees 1847. α Decaisneana OK. (Nees).

Pubescens densiflora. Java: Sindanglaja, Bandong.

var laxiflora OK. (Nees). Glabriuscula; inflorescentia pauciflora laxa. Java: Dieng. Von Clarke als Synonym zu H. malaccensis Wight 1855 = Decaisneana Nees 1847 gezogen. Hierzu gehört ferner H. Zollingeriana Miq. Da Hyp. rosea Dene. 1834 zu gelten hat, will ich H. rosea Nees 1847 nun

Hypoestes Neesiana benennen.

H. salicifolia O.Ktze. n. sp. Herba 1-2 m alta erecta ramosissima subglabra subscabra. Caules obtuse quadrangulares internodiis -10 cm longis tenuibus. Folia opposita anguste lanceolata (1:8-12) integerrima -8 cm longa subsessilia. Inflorescentiae terminales vel in axillis summis pauci-(2-4)-florae confertae subumbellatae pedunculo \pm 1 cm longo pedicellis \pm $^{1}/_{2}$ cm longis. Bracteae inflorescentiae parvae $-^{1}/_{2}$ cm longae subulatae. Bracteae involucrantes 2 anguste lanceolatae (1:4-6) subaequales (vel altera $^{1}/_{6}$ brevior) -2 cm longae virides herbaceae reticulato venosae valvatim applicitae flores 1-2 gerentes. Bracteolae subulatae \pm 2 mm longae. Calyx 5-fidus basi $^{1}/_{4}-^{1}/_{3}$ connatus lobis subulatis 3-5 mm longus. Corolla rubra e basi anguste tubulosa ringens $1^{1}/_{2}-^{2}1/_{2}$ cm longa labiis tubo subaequilongis labio superiore subgaleato apice bidentata, labio inferiore trilobo lobis lateralibus brevibus oblongis lobo medio ovato acuto. Stamina 2 semiexserta. Antherae uniloculares patentes unilaterales lineares. Stylus filiformis. Stigma breviter bilobum. Ovarium compressum late lanceolatum biloculare 4-ovulatum. Fructus ignotus. Java: Rambai.

Jacobinia coccinea Hiern (*Justicia* Aubl., *Pachystachys* Nees). Trinidad.

Justicia L. 1737 = Ecbolium L. 1735.

Justicia Nees 1832 non L. (vel L. p. p. minima) = Ecbolium S.Kurz non L.* 1735. Linné's Ecbolium non 1735 ist für Justicia L. 1737 wiederherzustellen und diese Gattung, welche von Justicia L. 1737 durch versatile Antheren mit vollständig parallelen Hälften abweicht, hat einen anderen Namen zu erhalten. Den hat in der That schon Nees mit Justicia Nees non L. gegeben. Die einzige Art ist Justicia Ecbolium L., wobei zu merken ist, dass Linné willkürlich den Speciesnamen auf eine ganz andere Pflanze übertrug als die, welche Rivinus, von dem der Name Ecbolium stammt, damit bezeichnete. Der Unterschied von Justicia L. auct, nunc Ecbolium L. bezüglich der Antheren wird meist nicht genau gegeben, z. B. in Flora brit. Ind. IV 390: 1. Anthercells placed one much higher than the other; hierzu Justicia auct., Adhatoda etc. = Ecbolium L. 2. Anthercells parallel subequal; hierzu Ecbolium S.Kurz non L. — Aber Ecbolium L. = Justicia auct. hat auch manchmal Antherenhälften, die so nahe aneinanderstehen, dass sie in primitiven Zeichnungen, z. B. in Rivinus' Ecbolium als eine ungetheilte Anthere mit parallelen Hälften er-

scheinen. Die Sache ist vielmehr die, dass bei den Arten von Ecbolium L. = Justiciu auct. = Adhatoda (vergl. z. B. Griffith ic. t. 424) ein \pm verbreitertes Connectiv die Antheren an der Vorderseite breit aufgewachsen trägt, zumal wenn die Antheren ganz nahe stehen, während bei Justicia Nees = Ecbolium S.Kurz (cfr. Wight ic. 1546) dieses Connectiv fehlt und die Antheren versatil sind, also auf der Spitze des Filamentes sitzen und in ihrer Mitte nur punktförmig inserirt sind.

J. Echolium L. (Echolium Linnaeanum S.Kurz) a normalis. Bracteae

obtusae vel acutiusculae. Penang.

var. laetevirens Clarke (Vahl) Bracteae acuminatae. Westghats. Die Corolle ist grün, später in blau übergehend, die Röhre weiss. Die Speciesnamengebung seitens S.Kurz war übrigens nicht regelrecht, da in *J. viridis* Forsk. 1775, *J. ligustrina* Vahl 1805 etc. ältere Synonyme existiren.

* Lamiacanthus O.Ktze. novum genus. A generibus omnibus Acanthacearum differt ovario biovulato (ut interdum in Lamialibus: Verbenaccis etc.).

L. viscosus O.Ktze. Suffrutex 1-2 m altus totum, corollis glabris exceptis, viscoso pilosus. Caulis subtomentosus erectus ramosissimus obtusangulus. Folia ovata acuta 2-6 cm longa crenata subito in petiolum subaequilongum vel breviorem transcuntia. Inflorescentiae capitatae 3-9-florae axillares breviter pedunculatae vel terminales subcorymbose confertae. Bracteae capituli herbaceae oblongae ovatae obtusae ± 1 cm longae: in quaque bractea flos solitarius. Bracteolae lanceolatae bracteis subbreviores. Calyx 5-(rarius -7) fidus basi 1/6 connatus segmentis lineari-lanceolatis 5-7 mm longus scariosus apice herbaceus. Corolla infundibularis oblique bilabiata lobis labiorum 5 subaequalibus ovatis, alba 1-11/2 cm longa limbo expanso aequilata. Stamina 4 didynamia subexserta filamentis basi pilosis antheris ovatis bilocularibus ecalcaratis. Ovarium subbiloculare loculis uniovulatis. Stylus filiformis apice incurvatus. Stigma stylo vix latius acutiusculum. Capsula (submatura vix 3/4 cm longa) ovata compressa glabra apice pilosa a basi ad apicem latere compressa loculide dehiscens valvis cymbiformibus dorso intus placenta angusta falcata sedecente munitis. Placentae basi retinaculo incurvato indurato seminigero munitae. Semen basifixum compressum obcordatum glabrum ochraceum exalbuminosum. Java: Dieng 2300 m.

Die Gattung ist mit Ausnahme der nur existirenden 2 Ovula vollständig eine Acanthacee, in Blüthe sowohl als in Frucht; sie bildet eine Ausnahme unter den Acanthaceen, die stets 2—∞ Ovula in jedem Fach haben, während eineilige Ovarfächer bei den nächstverwandten Lamiales häufig sind. Wir haben es hier mit keiner Abnormität zu thun, wie solche etwa bei Blepharis maderaspatensis selten vorkommen mag; denn ich habe reichliches Material untersucht und stets nur ein Ovulum an jeder Placenta, die sich später mit dem stets einzelnen Retinaculum leicht ablöst, gefunden. Die 2 Fächer des Ovarium sind nur unvollkommen durch die schmalen Placenten getrennt; doch scheint

dies bei anderen Acanthaceen mit breiter Kapsel auch vorzukommen.

Lepidagathis alopecurodes R.Br. (Vahl) Portorico: Cayey.
L. cephalotes OK. (Hypoestis c. Lk. 1818 = L. incurva Ham. in Don
1825 = L. hyalina Nees 1832 und die anderen Nees'schen Arten, die Clarke
in Fl. brit. Ind. unter L. hyalina zusammenzieht) a normalis. Folia majora
subito in petiolum longum attenuata, ovata. Spicae breves parvae confertae.
Corolla alba. Saigon. Java, verbreitet.

var. riparia Clarke (Nees). Bracteae spicarum brevium maximae; + var. heterophylla O.Ktze. Folia majora lanceolata (1:3—4) subsessilia (sensim in petiolum brevem attenuata); f. flavida O.Ktze. Corolla flavida. Maulmein.

 α f. subrubra O.Ktze. Corolla pallide rosea. Canton. Batavia. var. lophostachyodes Nees. Spicae longae. Java: Sindanglaja.

L. cristata W. var. latifolia Nees (= mitis Dalz.). Westghats 600 m. var. Hamiltoniana OK. (Wall. 1828 = var. angustifolia Nees 1847). Dekkan 300 m.

L. cuspidata Nees (Wall.) α picta O.Ktze. Corolla albida vel griseo flavida labio superiore (integro) striis brunneis pinnato delineatis. Westghats: Matheran 700 m.

β immaculata O.Ktze. Corolla albida labio superiore brunneo immacu-

lato. Westghats, Igatpuri 600 m.

L. trinervis Nees f. radiciflora O.Ktze. Spicae omnes basicaulis confertae. Dekkan: Chandni. Diese Form würde in die 1. Section bei Clarke fl. brit. Ind. gehören; die Eintheilung und Unterscheidung von L. cristata ist also nicht durchgreifend. Auch die Nees'sche Gruppirung in DC. prod. in: 1. Bracteae ± scariosae coloratae aristulatae nec vero nervoso striatae vel apice spinosae und 2. Bracteae + herbaceae nervoso striatae in multis apice spinescentes ist nicht passend, um L. cristata und trinervis damit zu trennen; denn beide haben scariose Bracteen, die bei S. trinervis oft nicht gefärbt und bei L. cristata sogar meist an der Spitze gefärbt sind. Auch die Dornen der Bracteen bieten keinen Unterschied, da dies bei L. cristata variirt und f. mitis kaum dornige Bracteen wie L. trinervis hat. Die Unterschiede liegen ganz anderswo. Zunächst hat trinervis nur 3 Längsnerven ohne Seitennerven in den Blättern, während cristata stets obere Seitennerven hat; dann sind die untersten Bracteen der Aehrchen bei L. trinervis eirund und plötzlich in eine ebensolange zurückgebogene Stachelspitze auslaufend, während die untersten Bracteen bei L. cristata lanzettlich und kurz gespitzt sind. Ferner sind die Aehrchen bei L. trinervis deutlich in dem Inflorescenzhaufen gesondert, während bei L. cristata die Aehrchen zu einer oberflächlich ungesonderten Masse zusammgedrängt sind. trinervis ist die Corolle roth, hat eine spitzliche Oberlippe mit Fiederzeichnung. Bei cristata ist die Oberlippe fast ausgerandet ohne Fiederzeichnung, sie ist mehr weisslich bis auf den braunen Schlund und ausserdem punktirt.

Micranthus Wendl. (1789) obs. 38 [non Pers. 1805, non Micrantheum Desf. 1818] = Phaylopsis W. 1800. Von BHgp. werden beide Namen identificirt, Phaylopsis wird bevorzugt ohne Angabe weshalb. Willdenow citirt Wendland und verändert bloss willkürlich — wie auch sonst öfter — Wendland's Namen. Infolge der Restauration von Micranthus Wendl. haben Micranthus Pers. und Micrantheum Desf. 1818 = Micranthea Juss. 1824 andere Namen zu erhalten. M. oppositifolius* Wendl. ist = Phaylopsis parviflora W. = Aētheilema reniforme Nees. Die anderen Arten sind: Micranthus angolanus (S.Moore), Barteri (Phayl. T.And.), imbricatus (Ruēllea Forsk. = Aēth. R.Br.), longifolius (Phayl. Sims), microphyllus (T.And. herb. Kew), obliquus (T.And.), rupestris (Ruēllea Boj. p. p. = Aeth. Nees) OK.

Nelsonia brunellodes OK. (Justicia br. Lam. 1791 = J. hirsuta Vahl 1805 = N. campestris R.Br. 1810) α normalis. Bracteis ovatis acuminatis. Portorico: Caguas—Cayev.

var. canescens OK. (Lam.) Bracteis ovatis ± obtusis. Anam: Turong.

Neuracanthus sphaerostachyus Dalz. Westghats 800 m.

Odontonema Nees (1842) Linnaea 300 = Thyrsacanthus Nees 1847. BHgp. identificiren beide Genera, geben aber ohne Grundangabe Thyrsacanthus den Vorzug. Odontonema lucidum Nees ist = Thyrs. bracteolatus Nees =

Justicia br. Jacq. 1789 — Od. bracteolatum OK. Die anderen Arten sind: Odontonema amplexicaule [Nees], barleriodes [Nees], callistachyum [Nees] (Cham. & Schl.), cuspidatum [Nees], dissitiflorum [Nees], flagellum [Oerst.], foliobracteatum [Nees; corr. aus 9 silbigem: foliaceo-bracteatus], fuchsiodes [Nees], Hookerianum [Nees], interruptum (HBK.)[Nees], lilacinum (Paxt.), longifolium [Oerst.], nitidum (Jacq.)[Nees], pantasmense [Oerst.], rubrum (Vahl)[Nees], rutilans [Planch.], Schomburgkianum [Nees], sessile [Nees], strictum [Nees], tubiforme (Bert.)[Nees], variegatum (Aubl.) [Nees] OK. Die Autorcitate in [] beziehen sich auf Thyrsacanthus, die in () auf ältere Namen.

Periblema = Boutonia.

Peristrophe bicalyculata Nees (Retz.) β rivinodes Nees var. hispida O.Ktze. Caulis pilis longis hispidus; f. purpurea O.Ktze. Corolla rubra purpurea. Bengalen: Sahibgunge.

var. hispida O.Ktze. f. lilacina O.Ktze. Corolla lilacina. Dekkan. var. scabra O.Ktze. Caules pilis minimis scabriusculi. f. lilacina

O.Ktze. Delhi.

P. jalapifolia Nees (Vahl) Java: Sindanglaja.

P. montana Nees (Wall.) Anam: Turong; "hellblau".

P. speciosa Nees (Roxb.) Sikkim.

Phaylopsis = Micranthus.

Pseuderanthemum = Siphoneranthemum.

Rhinacanthus nasutus OK. (Justicia n. L. = Rh. communis Nees) Java: Batavia.

Ruellea ciliosa Pursch. U. St.: Cairo, Miss. Die Schreibweise Ruellia ist nicht richtig; vergl. S. 462.

R. coccinea Vahl (L.) Portorico: Caguas.

R. repens L. Anam. Singapur. Java.

R. tuberosa L. Portorico: Guayama. Venezuela: Porto Cabello.

† Rungia = Diapedium.

Selerocalyx = Gymnacanthus.

Sebastiano-Schaueria = Sebschauera.

[] Sebschauera OK. = Sebastiano-Schaueria Nees. Vergl. Einleitung den Zusatz und Commentar zu § 60, wonach dieses Wort, weil mehr als sechssilbig, nicht gelten kann. Die einzige Art ist Sebschauera oblongata OK. (Nees).

Siphoneranthemum Oerst. § Eranthemi (1831) em. = Micreranthemum § BHgp. 1881 = Pseuderanthemum Radlk. 1883 = Eranthemum auct., BHgp. non L. 1747. Es hat Radlkofer 1833 in Sitzungsber. d. bair. Ac. (math.-phys. Cl.) 282—6 nachgewiesen, dass Eranthemum auct. einen anderen Namen zu erhalten habe. Statt nun aber einen der vorhandenen Sectionsnamen zu wählen, gab er einen neuen Namen Pseuderanthemum, der nun zu den Synonymen zu stellen ist. Mit Siphoneranthemum bezeichnete Oerstedt eine Section, die sich wesentlich nur durch axilläre gebüschelte Blüthen auszeichnet. BHgp., welche die Oerstedt'sche Pflanze nicht sahen, bezweifeln die Sache etwas, weil sie angeblich kein Eranthemum mit axillären Inflorescenzen gesehen hätten. Das ist aber nur ein Lapsus memoriae; denn schon die ährigen Arten zeigen (wie übrigens auch BHgp. angeben) manchmal neben terminalen Scheinähren noch

einige axilläre, manchmal verkümmerte Aehren oder Blüthenbüschel; auffallend ist dies z. B. bei der australischen Siph. variabile OK. (Eranth. variabile R.Br.), bei der asiatischen Siph. crenulatum OK. f. Parishii OK. (T.And.); die Eranthema § grandibracteata Nees stellten BHgp. zu Daedalacanthus (nunc Eranthemum L. non auct., aber doch nur die asiatischen; bei einigen amerikanischen Arten ist die terminale Scheinähre durch blattartige Bracteen, bez. bracteenartige Blätter eigentlich gar keine terminale Scheinähre zu nennen; cfr. Siph. heterophyllum OK. (Nees; bei Nees unter den Parvibracteatae), lanceum OK. (Nees), Lindenianum OK. [Nees]. Dasselbe ist bei der asiatischen Siph. bicolor OK. der Fall; vergl. unten.

S. lapathifolium OK. (Justicia l. Vahl 1805 = Eranthemum l. Nees)

var. album OK. (Roxb. 1820) Java: Plabuan.

var. fusco-viridulum O.Ktze. f. dimorphum O.Ktze. Java: Tjibelong. f. latifolium O.Ktze. Java.

var. rubicundum OK. (Ham. 1828) Java: Tjibutu.

Die asiatischen Siphoneranthemum-Arten mit ährenförmigen Inflorescenzen. die bald dicht und allseitig, besonders im Jugendzustande, bald locker und fast einseitig sind, mit subsessilen Blüthen, deren normale schlanke fast oder völlig gerade Corollenröhre aus etwas breiterer Basis sich + 11/2 Zoll lang bis unter den subbilabiaten Saum allmählich verschmälert, gehören offenbar alle einem, bezüglich Blüthenfarbe, Behaarung, Kelch und Bracteenlänge und Blattbreite ziemlich variabelen Formenkreise an, den man meist als E. crenulatum benannte und der von Nees und Clarke verschiedenartig, aber kaum richtig behandelt ist. Aber S. crenulatum OK. (E. cr. Wall. in Lindley 1825 Bot. Reg. t. 879) ist eine andere Art, deren Corolle sich aus schmaler Basis nach oben allmählich schwach erweitert und als E. crenulatum var. grandiflorum Hk. (1846) Bot. Mag. 5440 in einer grossblüthigeren Form nochmals abgebildet worden ist; hierzu gehört E. Parishii Clarke (T.And.), eine Form mit z. Th. axillären Inflorescenzen. Was Clarke dagegen als E. crenulatum im Kew Herbar genommen hat, sind nur kleistogame Formen von S. lapathifolium OK. Die Pflanze ist nämlich, wie S.Kurz zeigte, dimorph (manchmal in 1 Inflorescenz) und die kleinen geschlossenen Blüthen fruchten reichlich. Ausser S. lapathifolium OK. und S. crenulatum OK. (Lindley nec Wall. Cat. nec auct.) ist noch S. leptanthum OK. (E. l. Clarke) eine 3. ährenförmige, bez. traubige Art, die sich durch kurze auffallend gekrümmte Corollenröhren und relativ lange Pedicellen, die länger als die Kelche sind, auszeichnet. Ferner ist noch hinterindisch-malayisch S. bicolor OK. (Justicia b. Sims. = Er. b. Schrank) mit axillären kurzen, gebüschelt trugdoldigen, mässig langgestielten, armblüthigen Inflorescenzen; S. polyneurum (Eranth. p. Clarke msc. Griff. 6178) aus Ava mit terminaler kurz und locker rispiger, trichotomer Inflorescenz.

S. lapathifolium ist eine der tropisch nicht seltenen Pflanzen, die ①—ħ blühen; die auf ħ und ¼ gemachten Unterschiede sind irrig, z. B. möchte Clarke E. album dadurch von E. palatiferum trennen; aber letztere wird im Widerspruch hierzu von Wallich und Nees als fruticos beschrieben. Justicia lapathifolia Vahl 1805 scheint der älteste Name für diese veränderliche Art zu sein. Clarke in Fl. Brit. India erwähnt J. lapathifolia merkwürdigerweise gar nicht; dagegen führt er, Nees folgend, allerdings nur mit? Justicia latifolia Vahl als Synonym auf, die sicher nicht hierher gehört: "Accedit at Katu Kaiwi Rheed. Mal. IX t. 44 et forte non diversa sed flores minores in mea" schreibt Vahl zu J. latifolia. Nun zeigt die citirte Tafel gar nicht die dünnröhrigen Eranthemum-Corollen und auch die Grösse der Blüthen schliessen eine Identität

völlig aus. Clarke erwähnt noch *E. diantherum* Roxb. und *E. racemosum* Roxb. als molukkische Arten, aber ersteres ist — S. bicolor und letzteres "Corolla infundibularis labiis 2 tripartitis" ist schwerlich eine Acanthacee.

Die Blüthenfarbe ist äusserst variabel, aber getrocknet lässt sich das nicht mehr erkennen; in Gärten sind ausserdem noch die Blüthenfarbenvarietäten wahrscheinlich vermehrt worden, ebenso wie es in Gärten, bez. Gewächshäusern Formen mit gescheckten Blättern (var. ocellatum Hk.f.) giebt, die auch wiederholt abgebildet worden sind. Auf die Blüthenfarben sind aber von den Autoren meist die Arten hier begründet worden. So sind Bot. Mag. 5957 zwei Varietäten abgebildet, die Clarke in E. malaccense und E. cinnabarinum Wall. (oder vielmehr in E. cinnabarinum Clarke, da E. cinnabarinum Wallich. pl. as. I t. 21 eine andere unicolore Blüthenvarietät ist) trennt. Damit erklärt sich Hooker in Bot. Mag. 6701 bei E. borneense Hk.f. nicht einverstanden; aber letzteres ist auch kaum mehr als eine Blüthenvarietät. Das Palatum, das Mittelfeld der Unterlippe, ist bald mit der Corolle gleichmässig bald anders und sehr ungleich gefärbt. Im Knospenzustand ist besonders der Tubus manchmal etwas anders gefärbt oder gefleckt, wovon hier abgesehen werden soll. Ich unterscheide:

1. rubicundum OK. (Ham.) Corollae lobi unicolores pallide purpurei

vel rosei.

2. cinnabarinum OK. (Wall. pl. as. I t. 21) Corollae lobi unicolores cinnabarini vel purpurei sanguinei.

3. album OK. (Roxb.) Corollae lobi albi unicolores.

4. malabaricum OK. (Clarke) Corollae lobi albi palato flavido. Hierzu

E. borneense Hk.f. Bot. Mag. 6701.

5. Andersonii OK. (Masters Bot. Mag. 5771) C. lobi albi palato rubropunctato. Clarke bringt hier vielleicht nicht unrichtig zu der dichtblüthigen Andersonii eine andere Beschreibung mit laxer Aehre; ob aber *Blumei*, deren Blüthenfarbe nicht beschrieben ist, hierhergehört, ist fraglich.

6. punctatum OK. (Nees ex descr.) Corollae lobi pallide rubicundi

palato purpureo-punctato.

7. palatiferum OK. (Wall. pl. as. I t. 92) C. lobi rubri vel purpurei palato tricolori: albo, media parte flavido, nigro-punctato. Die Beschreibungen palatum flavum nigro-punctatum oder purple of with a yellowish spot sind ungenau; der gelbe Fleck ist oben und unten weiss berandet.

8. fusco-viridulum O.Ktze. Corollae lobi rubro-fusci palato flavido

viridulo haud punctato.

9. Hookerianum O.Ktze. Hk. Bot. Mag. 5921. Corollae lobi cinnabarini palato partim albo. Blätter gefleckt und deshalb von Hk.f. ocellat genannt, aber diese var. ist unabhängig von der Blüthenfarbe, efr. t. 5957.

10. Clarkianum O.Ktze. Bot. Mag. 5957 rechts. É. palatiferum Hk.f.
 p. p. nec Wall. = E. cinnabarinum Clarke non Wall. Corollae lobi laete rubri

sanguinei palato media parte aureo.

11. malaccense OK. Bot. mag. 5957 links E. palatiferum Hk.f. p. p. nec Wall. = E. m. Clarke C. lobi lilacini palato media parte aureo, rubropunctato parte summa albo. Ob Just. orbiculata Wall. = E. crenulatum v. angustifolium Nees hierhergehört, ist fraglich, da die Blüthenfarbe unbekannt ist.

Sonstige Varietäten oder Formen kann man unterscheiden: Folia late

lanceolata (1:±3), caules inflorescentia ± glabra vel

b) angustifolium O.Ktze. Folia angustiora $(1:\pm 4)$.

c) latifolium O.Ktze. Folia latiora (1:±2).

d) glandulosum Nees. Caules inflorescentia ± glandulosa scabra.

e) pilosum OK. Caules inflorescentia pilosa.

Hierzu gehören ausserdem noch als Synonyme: E. diantherum Bl. 1826 non Roxb., E. Blumei Teysm., E. Zollingerianum Nees und vielleicht die mir nur der Beschreibung nach bekannten E. acuminatissimum Mig., gracilistorum Nees, E. diversifolium Miq., pubescens Roth. Die extraasiatischen Arten habe ich nicht revidirt und übertrage sie derartig von Eranthemum: Siphoneranthemum alatum (Nees), atropurpureum (Morr.), Cooperi (Hk.), cordatum (Nees), cuspidatum (Nees), decurrens (Hochst.), detruncatum (Nees & Mart.), Eldorado (h. Williams), exaequatum (Nees), fasciculatum (Oerst.), foecundum (Lindl.), heterophyllum (Nees), hispidulum (Nees), hypocrateriforme (R.&S.), lanceum (Nees), leptostachyum (Nees), lilacinum (Mart.), Lindenianum (Thyrsacanthus Lindenianus Nees: nach BHgp. II 1119 = Eranthem. cuspidatum, aber?; die unteren Blüthenbüschel sind axillär bez. von sehr grossen Bracteen umgeben), macrophyllum (Nees), modestum (Nees & Mart.), Moorei (Morr.), nervosum [Vahl] (R.Br.), nigritianum (T.And.), praecox (Bth.), reticulatum (Morr.), Riedelianum (Nees), roseum (Lindl. & Fourn.), senense (Kl.), sessile (Nees), tenellum (Bth.), tricolor (Lebl.), tuberculatum (Hk.), variabile (R.Br.), verbenaceum (Nees & Mart.), versicolor (Morr.) OK.

[] Staurogyne Wall, pl. as. rar. II (1831) p. 80 em. sensu BHgp. incl. Ebermaiera Nees l. c. III 75 (1832) & Erythracanthus Nees l. c. III 75 (1832). BHgp. setzen den Namen Staurogyne zurück, weil Ebermaiera mehr Arten erhalten habe. Das wäre richtig, wenn die Namen in demselben Bande zu gleicher Zeit publicirt worden wären; aber Staurogyne ist ein Jahr vorher im 2. Bande schon aufgestellt worden, sodass die anderen 2 Gattungsnamen von Nees von 1832 gar nicht mehr in Concurrenz kommen. In Flora bras. IX giebt Nees an, dass Wallich selbst den Namen zu Gunsten von Ebermaiera aufgegeben; aber das ist nach internationalen Regeln nicht zulässig. Staurogyne argentea Wall, gilt also für Ebermaiera angustifolia T.And. Die anderen Arten sind von Ebermaiera zu übertragen: Ebermaiera axillares Nees 1832 = Ruellea ? comosa Wall. 1830 non Roxb. 1832 = Staurogyne comosa OK. Staurogyne Beddomei (Clarke), coriacea (T.And.), elongata [Bl.] (Nees), glauca (Nees), glutinosa (Wall.), gracilis (T.And.), Griffithiana [Nees] (T.And.), Helferi (T.And.), humilis (Nees), incana (Hassk.), lanceolata (Hassk.), lasiobotrys (Nees), longifolia (Nees), Maclelandii (T.And.), macrophylla (T.And.), merguensis (T.And.), obtusa [Nees] (T.And.), paniculata (Wall.), parviflora (T.And.), polybotrya (Nees), racemosa [Wall.] (Miq.], setigera (T.And.), Simonsii (T.And.), thyrsodea (Nees), zeylanica (Nees) OK. Diese nach fl. brit. Ind.; ferner Staurogyne Anigozanthus (Nees), concinnula (Hance), elegans (Ness), fastigiata (Nees), hirsuta (Nees), mandioccana (Nees), minarum (Nees), Miqueliana (Eb. humilis Miq. non Nees), repens (Nees), Riedeliana (Nees), stolonifera (Nees), Vauthierana (Nees), veronicifolia (Nees) OK.

* Streblacanthus O.Ktze. nov. gen. Tribus Justiceae, subtribus nov. Streblacantheae O.Ktze.: Corollae limbus bilabiatus labio maximo bifido labio minore trifido. Stamina 2. Antherae inaequilocularia. Ovula in quoque loculo 2.

Calyx 4-partitus segmentis angustis aequalibus. Corollae tubus e basi ampliata elongato tubulosus ad faucem versus attenuatus; limbus patens bilabiatus labio maximo bifido labio trifido 2—3-plo minore. Stamina 2 brevia sub fauce affixa. Antherae inaequiloculares loculo fertili ovato pendulo basi calcarato, loculo

altero abortivo insertione gibbosa ab loculo fertili distante. Stylus filiformis. Stigma depresso capitata. Capsula ad mediam usque asperma stipitiformi contracta, in parte superiore ovata acuta, bilocularis latere subcompressa abortu monosperma valvis recurvis chartaceis dehiscens. Semen lenticulare sublaeve retinaculo acuto fultum.

Str. monospermus O.Ktze. Herba annua 1-2-pedalis. Caulis erectus crassus teres lineis pilosis decurrentibus munitus simplex vel subsimplex. Folia opposita ovata acuminata basi acuta — 12 cm longa 6 cm lata integerrima glabrescentia petiolo ± 2 cm longo. Spica terminalis laxa — 25 cm longa glandulosa molliter pilosa. Bracteae lanceolatae $(1:\pm 6)$ $1^1/2-2^1/2$ cm longae; bracteolae 3-4-plo angustiores duplo breviores. Flores ad axillas bractearum solitarii. Calycis segmenta bracteolis ± duplo breviora lanceata 5-6 mm longa. Corolla 2-3 cm longa tubo basi \pm 3 mm apice 1 mm lato, labio bifido \pm 1 cm longo segmentis oblongis divaricatis insertione auriculato, labio trifido ± 3 mm longo segmentis lineari-oblongis parallelis. Stamina vix 1 cm longa connectivo apice barbato. Stylus — 3 cm longus. Capsula ± 2 cm longa chartacea. Semen 5 mm latum 1 mm crassum ochraceum. Diese eigenthümliche Acanthacee sammelte ich Eude Juni auf dem Höhenzug südlich von San Jose in Costarica. Von dieser Excursion, meiner letzten in Mittelamerika, brachte ich gegen 60 diverse Pflanzen heim, von denen ich aber wegen heftiger Fieberanfälle keine Notizen aufschreiben konnte, sodass ich die Blüthenfarbe nicht angeben kann. nannte diese Gattung wegen der verkehrten Ausbildung der Corollenlippen Streblacanthus. Wenn bei den Acanthaceen eine Lippe grösser ausgebildet ist, pflegt es die 3-theilige Lippe zu sein. Die basal erweiterte Corollenröhre und die, wie es scheint, regelmässige Monospermie sind weiter absonderliche Eigenschaften; das Ovar ist jedoch mit 4 Ovula versehen.

Strobilanthes, von Blume aufgestellt und bei den Species mit weiblichen Auslautsilben behandelt.

St. acuminata T.And. (Nees excl. ic. cit.) Java: Tjemas. Die bisher nur aus Birma bekannte Pflanze zeigt 3 Kelchzipfel \pm ($^{1}/_{4}$ — $^{5}/_{6}$) verwachsen, was variabel ist und im Alter mehrgetheilt weniger differirt. Auf diese Variabilität sind aber verschiedene Arten in sehr entfernten Sectionen basirt worden. Dazu gehört Str. subreflexus S.Kurz mit angeblich kahlen Kapteln, was aber nach Originalexemplaren sub lente nicht der Fall ist; St. longipes und subcapitatus Clarke. Die Farbe habe ich wie folgt notirt: Kelch und Deckblätter rothbraum mit weisser Mitte, bez. Basis. Corolle weiss, bräunlich überlaufen.

St. alata Bl. 1825 (= St. paniculata Miq. 1856 = Goldfussia alata Nees 1847, non St. alata Nees † 1847). Java: Megamendon. Der noch von Clarke in fl. brit. Ind. angewandte Name St. alata Nees muss wegen St. al. Bl. 1825 fallen und ist dafür St. urticifolia OK. (vergl. S. 500) anzuwenden. St.

alata Wall. in Steud. 1841 ist = St. atropurpurea var. Wallichii.

St. anamitica O.Ktze. n. sp. Suffrutex $^1/_4$ — $1^1/_2$ m altus erectus vel basi prostratus. Caules obtusanguli strigosi. Folia ovata acuta acuminata apice obtusa hirsuta crenatodentata 2—4 cm longa. Petiolus $^1/_2$ —1 cm longus. Inflorescentiae subsessiles terminales 10-20-florae dense capitatae pilis rufis longis hirsutae bracteis foliaceis divaricatis $1^1/_2$ —2 cm longis semireflexis, adultis caducis. Bracteolae et segmenta calycis quinquefida subaequalia lanceolata apice hirsuta \pm 1 cm longa persistentia. Corolla coerulea tubulosa infundibularis $2^1/_2$ —3 cm longa basi 2 mm apice — 1 cm lata limbo 5-lobo lobis rotundatis \pm $^1/_2$ cm longis. Stamina 4 didynamia inclusa filamentis pilosis antheris erectis muticis. Capsula oblonga acuta vix 1 cm longa apice pilosa. Placentae per-

sistentes a basi dehiscentes totum seminiferae. Semina 4 lenticularia strigosa subnigra. Capitula fructigera haud interrupta. Anam: Turong. Eine sehr eigenthümliche Art, durch die blattartigen von den Köpfen halb abstehenden, fuchsroth behaarten Bracteen auffallend.

St. atropurpurea Nees (Wall. cat. 1830 & in Wall. pl. as. III 86 (1832). β Wallichii OK. (Nees 1832 in Wall. pl. as. 87) Forma glabra foliis acuminatis. Java: Sagaranten. Hierzu auch Horsfield 386 aus Java; in Kew.

y brevifolia O.Ktze. Glabra foliis \pm obtusis brevioribus $(1:1^{1/4}-2)$.

Sikkim 2700 m. (a normalis est forma pilosa.)

St. biceps Miq. (1856 = Goldfussia b. Nees 1852 = St. capitata T.And. 1867 = Ruēllea capitata Wall. 1830 ex parte (quae p. p. St. pentstemodes). Sikkim. Der Miquel'sche Name hat die Priorität vor St. capitata And. und ist auch zweifellos, während Wallich's Synonym als nomen seminudum und 2 Pflanzenarten einschliessend, zu verwerfen ist, sodass erst das Datum 1867 mit Anderson's Citat in Concurrenz kommt.

St. cernua Bl. Java.

St. colorata T.And. (Wall.) non Nees (quae St. calycina Nees). Penang.

St. crispa Bl. var. citrina O.Ktze. Corolla citrina, flava. Java: Sagaranten, Wilis. Die Blüthen fand ich nur gelb, ebenso wie Clarke die naheverwandte Str. scabra als gelb constatirte. Beide Arten giebt Nees als blau, bez. purpurn an.

St. hirta Bl. (Vahl). Java: Sindanglaja, cult. Die Corolle notirte ich

als weiss, die Deckblätter: weiss mit grünem Rand und weiss gewimpert.

St. integrifolia OK. (Leptopogon i. Dalz. 1850 = St. perfoliatus T.And. 1867). Vorderindien: Westghats 600 m.

St. pedunculosa Miq. Java: Megamendon. Blüthe grünlichgelb.

St. pentstemonodes T.And. α normalis. Inflorescentia pubescens haud vel vix glandulosa. Sikkim.

β multidens OK. (Clarke). Inflorescentia piloso glandulosa. Sikkim.

Ausserdem gehört hierzu:

 γ Dalhousiana OK. (Nees) mit fast kahler Inflorescenz. Die unteren Blätter bei voll entwickelten Exemplaren, die bis 2 m hoch werden, sind langgestielt und zugespitzt, die oberen Blätter fast sitzend und nur spitz, was von den Autoren übersehen worden zu sein scheint; sonst hätten St. discolor T.And. (Nees) und St. rhombifolius Clarke = Goldfussia sessilis Nees kaum aufgestellt worden sein können. Die Angabe der Blüthenfarbe purple ist dahin zu ergänzen, dass dies für den Saum gilt, während die Corollenröhre meist bunt ist.

St. petiolaris Nees. Sikkim 1500 m.

St. radicans T.And. Canton. Blüthen gelb.

St. urticifolia OK. (Ruēllea urt. Wall. 1830 = Str. attenuatus Nees "Jacquem." 1841/4 [non Ruēllea att. Wall. quae Echinacanthus] = St. alata Nees 1847 non Bl. 1825) var. multilobulata O.Ktze. Corollae limbus lobis 5 bilobatis 10-lobulatus vel abnormiter 9-lobulatus. Java: Malawar, Takubanprahu 1700 m. Der 10-lappige Corollensaum findet sich auch bei der naheverwandten cultivirten, den Room-Indigo liefernden St. Cusia OK. (Goldfussia Cusia Nees 1832 = Ruēllea indigofera Griff. 1845 = St. flaccidifolius Nees 1847 = Dipteracanthus? calycinus Champ. 1853 = St. Championi T.And. in Bth. fl. Hongk. 1861 = Ruēllea indigotica Fortune 1857 = St. flaccidus Mann 1876.

Synnema Bth. in DC. prod. X 1846 = Cardanthera Nees "Ham." in DC. prod. XI 1847. $32

S. avanum Bth. (Wall.) β biplicatum OK. (sp. Nees; syn. Clarke) Foliis denticulatis. Birma: Maulmein. α normalis hat grossentheils pectinate Blätter.

S. pinnatifidum OK. (Cardanthera p. Clarke = Nonaphila p. Dalz.)

Sikkim, Terrai.

Die anderen Arten sind: Synnema africanum (T.And.), balsamicum (Ruēllea L.f.), Griffithii (Adenosma T.And.), Thwaitesii (Ad. T.And.), triflorum (Ru. Roxb.), uliginosum (Ru. L.f.), verticillatum (Ad. Nees) OK.

Thunbergia alata Bojer. α aurantiaca O.Ktze. Corolla aurantiaca flava fauce nigra. Portorico: bei Caguas eingebürgert.

ß albiflora O.Ktze. Corolla alba fauce subnigra. Trinidad eingebürgert.

Th. coccinea Wall. Sikkim.

Th. fragrans Roxb. St. Thomas; Trinidad. Java; Penang; Sikkim 400 m.
Th. grandiflora Roxb. var. varia O.Ktze. Corolla coerulea tubo albo.
Calyx viridis nigropunctatus. Java, cult.

var. albiflora O.Ktze. f. axillaris Clarke. Sikkim 400 m wild.

Th. lutea T.And. Sikkim 2000 m.

Thyrsacanthus = 0dontonema.

[] Tubiflora Gm. (1791) syst. 27 = Elytraria Mchx. 1803, Vahl 1804. Elytraria ist auf Tubiflora caroliniensis* Gm. und Justicia acaulis L.f. basirt. Gmelin hatte nur eine Art von Tubiflora. Dieser Name durfte daher nicht verworfen werden. Es ist Tubiflora carolinensis Gm. = Anonymos c. Walt. = Elytraria virgata Mchx. Die anderen Arten sind von Elytraria übertragen: Tubiflora squamosa OK. (Verbena sq. Jacq. 1797 = Elytraria tridentata Vahl 1804) und T. acaulis OK. (Justicia a. L.f. 1781 = Elyt. crenata Vahl 1804). Auf diese 3 Arten sind die 10 Arten von Nees im DC. prod. nebst 3 Arten Oerstedt's von Hemsley, Clarke, BHgp. reducirt worden; vielleicht hat noch T. pachystachya OK. (Oerst.) zu gelten.

123. Myoporaceae.

Eremophila = Bontia.

Myoporum acuminatum R.Br. Tenerifa, cult. Orotava.

† Pholidia = Bondtia L.

[] Bondtia L. (Bontia) incl. Stenochilus R.Br. prod. 517 mit 2 Arten & incl. Pholidia R.Br. l. c. 517 mit 1 Art & incl. Eremophila R.Br. l. c. 518 mit 2 Arten und einer unbeschriebenen Art. Die Gattungen der Myoporaceen sind schlecht begrenzt und vielleicht besser alle in eine einzige zusammenzuziehen; es sind als Gattungscharactere fast nur Verschiedenheiten der Corollen verwendet, die aber von Art zu Art ausserordentlich variiren, wenn auch die Extreme sich gar nicht mehr ähneln. Die Arten sind vorzugsweise australisch und Ferd. von Mueller hat diese am meisten behandelt und bekannt gegeben, schliesslich aber die allmählich aufgestellten 13 Gattungen auf 2 Gattungen reducirt, die er im Key to Victorian plants (1888) p. 86 wie folgt unterscheidet: Tube of corolla abbreviated lobes nearly equal für Myopyrum und Tube of corolla elongated lobes very unequal für Eremophila. Das "very" unequal trifft aber nicht für alle Arten zu, z. B. nicht für Er. Delisseri F.v.M. fragm. V. 189 t. 41, welche vielleicht besser zu Oftia Ad. aus Afrika, die lange Corolle mit fast regelmässig getheiltem Saum hat, zu vereinigen ist. Die von F.v.M. gegebene Diagnose passt aber auf Bondtia L. Auch die von BHgp. II 1124 für Bondtia gegebenen

Charactere: Corollae limbus bilabiatus labio postico erecto, antico revoluto; ovarium biloculare ovulorum paria in quoque loculo 2 superposita passen ebensowohl auf Eremophila § Stenochilus. Der Unterschied wäre allenfalls der, dass bei Bondtia die Corollenlappen 2:3, bei § Stenochilus 1:4 gegenüberstehen, aber bei den anderen Sectionen von Eremophila ist das Verhältniss 2:3 vorherrschend (sonst auch 1:4 aber nicht so tief 2-lippig) und Bondtia steht also innerhalb dieser Sectionen, indem es tiefer 2-lappige Corolle wie Stenochilus, aber in Proportion von 2:3 Lappen wie viele andere Arten von Eremophila hat. Da nun bei der Vereinigung der 2 resp. 3 Brown'schen Gattungen prioritätswidrig der zuletzt publicirte Name vorgezogen worden ist, also alle die zahlreichen Arten sowieso anders, nämlich Stenochilus, benannt werden müssten, so habe ich die Verwandtschaft mit der vorläufig nur westindischen Bondtia näher geprüft und ziehe ich es vor, diese Arten gleich zu Bondtia zu stellen. Bondtia war allerdings bisher nur eine (und zwar die einzige) in Westindien vorkommende Myoporacee. aber dieser geographischen Differenz kann ich keinen so grossen Werth bei dem ausgeprägten isolirten Character der Myoporaceen und der wahrscheinlichen Zusammengehörigkeit aller Arten zu nur einer Gattung beilegen. einzelne Art in Amerika ohne alle Verwandten ist schwerlich dort endemisch und wird auf Jamaica und Tripidad nur als ..naturalized" bezeichnet, aber sie ist schon Ende des 17. bez. Anfang des 18. Jahrhunderts Plukenet, Ray, Plumier, Dillenius von Barbadoes, eine der am frühesten und am meisten cultivirten Antillen, bekannt gewesen; ob trotzdem importirt und mit 1 anderen Art gleich?

Die anderen 2 Gattungen Oftia Ad. und Myoporum Forst. "Banks & Sol." dürften über kurz oder lang auch zu Bondtia gezogen werden. Das Beste ist vielleicht, von der Corollenform als äusserst variabel zur Unterscheidung abzusehen und bei Myopyrum die Arten mit uniovulaten Ovarfächern zu lassen. Die Arten sind Bondtia daphnodes L. aus Amerika und folgende aus Australien: Eremophila microtheca F.v.M. ex Bth. 1870 = E. Woolsiana var. angustifolia F.v.M. 1861 = Bondtia angustifolia OK.

folia F.v.M. 1861 = Bondtia angustifolia OK. E. Brownii F.v.M. = Stenochilus glaber R.Br. = B. glabra OK. E. latifolia F.v.M. 1852 = Sten. serrulatus A. Cunn. 1847 = B. serrulata OK.

Ferner mit unveränderten Speciesnamen, wobei sich die Autorcitate in () auf Eremophila, die in [] auf Homonyme mit anderen Gattungsnamen beziehen.

Bondtia adenotricha [(F.v.M.)], alternifolia (R.Br.), Behriana [(F.v.M.)], Berryi (F.v.M.), bignoniaeflora [Bth.] (F.v.M.), Bowmannii (F.v.M.), brevifolia [Bartl.] (F.v.M.), Christophori (F.v.M.), Clarkei (F.v.M.), crassifolia [(F.v.M.)], Dalyana [(F.v.M.)], Delisseri [(F.v.M.)], Dempsteri (F.v.M.), den sifolia [(F.v.M.)], den ticulata (F.v.M.), divaricata [(F.v.M.)], Drummondii (F.v.M.), Duttonii (F.v.M.), Elderi (F.v.M.), eriocalyx (F.v.M.), exiliflora (F.v.M.), Forrestii (F.v.M.), Fraseri (F.v.M.), Freelingii (F.v.M.), gibbosifolia [(F.v.M.)], Gibsonii [(F.v.M.)], Gilesii (F.v.M.), Goodwinii (F.v.M.), graciliflora (F.v.M.), Hughesii (F.v.M.), imbricata [Bth.] (F.v.M.), Latrobei (F.v.M.), leucophylla (Bth.), longifolia [R.Br.] (F.v.M.), Macdonellii (F.v.M.), Mackinlayi (F.v.M.), maculata [Ker] (F.v.M.), Maitlandii (F.v.M.), Mitchelli (Bth.), Oldfieldii (F.v.M.), oppositifolia (R.Br.), Paisleyi (F.v.M.), Pantonii (F.v.M.), platycalyx (F.v.M.), polyclada [(F.v.M.)], resinosa [(F.v.M.)], rotundifolia (F.v.M.), santalina [(F.v.M.)], scoparia [R.Br.] (F.v.M.), strongylophylla (F.v.M.), Sturtii (R.Br.), subfloccosa (Bth.), Turtonii (F.v.M.), viscida (Endl.), Weldii (F.v.M.), Willsii (F.v.M.), Woolsiana [(F.v.M.)], Youngii (F.v.M.) OK.

124. Selaginaceae.

Globularia salicina Lam. Palma: Baranco Carmen (Canaren).

125. Verbenaceae.

Aegiphila clata Sw. Puerto Cabello.

Amasonia = Taligalea.

Avicennia officinalis L. Inflorescentia dense capitata vel demum oblonga haud dissitiflora haud disticha. Flores in axi foveato amphigeni sessiles. Fructus brevis $(1:1-1^{1}/4)$ obtusa vel acuta. α nitida OK. (Jacq. am. t. 112 f. 1). Folia anguste lanceolata (1:4-8) rarius obtusiuscula. St. Thomas. Hierzu A. africana Beauv. non Schauer.

 β lanceolata O.Ktze. Folia late lanceolata (1: \pm 3). Trinidad. Auch in

den anderen Erdtheilen innerhalb der heissen Zone nicht selten.

 γ ovatifolia O.Ktze. Folia ovata acuta obtusiuscula $(1:\pm 2)$. Cochinchina.

Java: Surabaja.

 δ spathulata O.Ktze. Folia ovata $(1:\pm 2)$ apice rotundata vel retusa basi attenuata. f. tomentosa OK. (Avic. tom. auct. pl. vix L. ex Jacq. l. c. f. 2 foliis "cordato" ovatis). Pubescentia pulerulventa densior subvelutina. Singapur.

δ f. glandulosa O.Ktze. Folia glabra glandulis pellucidis crebris

punctiformibus munita. Calyx cum bracteis viscosus. Java: Probolingo.

Herzförmige Blätter habe ich nicht gesehen; es muss da Jacquin, der l. c. von A. tomentosa nur 1 Blatt abbildet, das ganz gewiss nicht zu Avicennia gehört, ein Irrthum passirt sein. Die pulverförmige Behaarung fehlt auch den sogenannten kahlen Formen nicht; nur muss man die Lupe zu Hilfe nehmen, um sie zu erkennen, wenn sie schwächer auftritt. Die Griffelmerkmale, wonach Schauer in DC. 4 Arten unterschied, sind schwankend und von neueren Autoren mit Recht nicht mehr berücksichtigt. S. Kurz beschreibt Av. tomentosa auct auch aus Asien mit langen Griffeln; in Westindien sind offenbar die etwas längeren Griffel vorherrschend. Die Blüthenfarbe ändert ebenso wie die Behaarung von weisslich bis ockergelb; doch ist dies weder unter sich, noch mit gewissen Blattvarietäten correlativ. Ausser dieser Art giebt es nur noch folgende:

A. spicata O.Ktze. n. sp. Inflorescentiae distiche spicatae, novellae longe conicae demum dissitiflorae axi villoso vix foveato. Fructus longus (1:1¹/2-2) e basi ovodea acuminatus. Singapur. Hierzu A. officinalis "S.Kurz" Fl. Burma non L., ferner A. alba Miq. p. p. und A. officinalis var. alba Clarke p. p.; non Avic. alba Blume. Weder Blume noch Clarke geben die oben beschriebenen Merkmale an und Miquel hat die 2 scharf und leicht zu unterscheidenden Arten confundirt. Im Kew Herbar fand ich diese Art von Birma (Griffith 6071), Malaya (Maingay 1209), Java (Horsfield 31), Borneo (Beccari 1770). Diese Art ist nur mit lanzettlichen unterseits weisslich schwach behaarten Blättern und entsprechenden schwach behaarten Blüthen bekannt; die Inflorescenzaxis ist aussergewöhnlich behaart, rostfilzig. Ich fand die Art als Baum und Strauch, mit gelblichen bis ockergelben Corollen; die in der Frucht entwickelten Keimblätter sind dunkelgrün mit braunbehaarter hypocotyler Axe.

Bouchea marrubiifolia Schauer [Fenzl]. Aden.

B. prismatica OK. (Verbena pr. L. = B. Ehrenbergii Cham.) La Guayra — Caracas. Dass Verbena prismatica L. hierher gehört, ist zweifellos, aber das Citat dazu bei Linné "Sloane" ist ein Versehen, indem Linné Figur 1 und 2 der Tafel 107 verwechselte. Fig. 2 stellt Salvia occidentalis Sw. dar.

Callicarpa acuminata HBK. (1817 non Roxb. 1820) Costarica.

C. arborea Roxb. Sikkim 1400-2000 m.

C. longifolia Lam. (1783) v. floccosa Schauer. Java; Japan.

v. publinervis O.Ktze. (subglabrata Schauer p. p.) Folia subtus in nervis pubescentia ceterum glabra, sed glandulis punctiformibus munita. Java, verbreitet. Der Beschreibung nach gehört auch var. lanceolaria Clarke hierher, aber lanceolaria Roxb. wird leaves very hoary underneath beschrieben. Unter var. subglabrata verstand Schauer noch var. japonica OK. (Thbg. 1784), foliis glaberrimis.

C. macrophylla Vahl. Anam: Turong.

var. incana Roxb. Folia angustiora (1:3-5). Bengalen, Sikkim.

C. Roxburghii Wall. (C. tomentosa W. non L.) Hongkong.

C. rubella Lindl. Java: Wilis 1200 m.

C. tomentosa Murr. "L." 1774 (Tomex t. L. 1753 = C. lanata L. 1771). Westghats 700 m.

Camara L. (1735) syst. I 4. Cl. 1. Ord. c. syn. "Plum." und Morobatindum Vaill. — Camaratinga Sieg. 1736 "Piso" — Lantana L. 1737 cum syn. Camara Plum., Myrabolindum Vaill. etc. Später schrieb er das Vaillantsche Synonym Myrobatindum. Linné stellte also willkürlich 1737 einen neuen Namen für den 1735 aufgenommenen auf; der von 1737 könnte auch wegen des Siegesbeck'schen Synonymes nicht gelten.

Camara aculeata OK. (Lantana Camara L. & L. aculeata L. 1753). a subinermis O.Ktze. Aculei deficientes vel pauci parvi, 1—3 ad internodia; f. 1 nivea OK. (Vent). Flores omnes albi demum exteriores coerulescentes.

Costarica: Turrialva.

 α f. 2 mutabilis Hk. Bot. Mag. t. 3119. Flores novelli albi interiores flavi, demum exteriores lilacini. Beutenzorg subspontan. Die äusseren Blüthen der Kopfdolden sind anfangs weiss, was aus t. 3119 nicht zu ersehen ist; sie gehen von weiss in gelblich, dann in rosa, schliesslich in lila über; dieser Farbenwechsel geschieht, wie auch bei den folgenden Blüthenvarietäten, meist innerhalb 30 Stunden. Schauer in DC. prod. hat die Arten der ersten Gruppe nach der Blüthenfarbe, die getrocknet gar nicht mehr zu erkennen ist und von den Autoren oft mangelhaft beschrieben ist, ungeschickt und unrichtig geordnet, wobei er noch auf die Länge der Bracteen zu den Blüthenstielen Werth legt. Aber abgesehen davon, dass die inneren Bracteen niemals die Blüthen überragen (wie bei L. trifolia z. B. stets), so ist dies bei L. Camara eine recht veränderliche Eigenschaft.

α f. 3. mista OK. (L. 1768). Flores exteriores flavidi demum lutei crocei miniati vel lateritii; flores interiores flavi demum aurantiaci. Portorico, Trinidad.

- α 4. crocea OK. (Jacq.) Flores omnes sulfurei vel lutei demum crocei.
- α f. 5. sanguin ea OK. (Med.) Flores omnes crocei demum rubri coccinei. Portorico.
- α f. 6. varia O.Ktze. Flores exteriores sulfurei demum purpurei et violacei; Flores interiores lutei demum aurantiaci. Java: Beutenzorg.

β normalis OK. Aculei numerosi plerumque majores.

β f. 1. nivea OK. Portorico. Java.

 β f. 2. mutabilis Hk. Hongkong. β f. 3. mista OK. Hongkong.

β f. 5. sanguinea OK. Beutenzorg.

In Asien ist die Pflanze nur eingebürgert, aber sie hat sich auf Java (vergl.

mein Reisewerk: Um die Erde) massenhaft eingebürgert; die Blüthenvarietäten sind anscheinend dort, wenigstens theilweise und stellenweise, spontau entstanden. Die ungleiche Variabilität des Farbenwechsels der inneren und äusseren Blüthen innerhalb der Anthesis (Blüthezeit jeder Inflorescenz) ist eine für Camara aculeata specifische Eigenschaft, die sich derart bei den folgenden Arten nicht findet; die anderen Arten variiren wohl auch in der Farbe, aber nur manchmal und individuell und uniform und zeigen niemals einen complicirten Farbenwechsel in der Anthesis. Es ist daher ein falscher Schluss, den Schauer zog, dass die Farben bei allen Arten specifisch verwerthbar seien, weil sie bei gewissen Arten constant sind.

C. involucrata OK. (Lantana i. L. 1756 = L. odorata L. 1768). St. Thomas. Die L. odorata hat die breiten äusseren Bracteen etwas zugespitzt, aber der Unterschied ist gering und auf einem meiner Exemplare finden sich

beide Formen auf demselben Stengel.

C. trifolia OK. (Lantana t. L.) α normalis. Pili caulis patentes. Folia subtus cano pubescentia. Bracteae acuminatae apice saepius filiformes. Corolla sordide coerulea lilacina haud versicolor. Java: Beutenzorg. Die Pflanze ist $\bigcirc - 5$.

β indica OK. (Roxb.) Pili subadpressi. Folia cano pubescentia. Bracteae

acuminatae vel apice subulatae. Corolla lilacina. Caracas.

β f. rosea O.Ktze. Corolla rosea. Portorico: Guayama.

γ grandifolia OK. Pili adpressi. Folia duplo majora viridia in nervis subpilosa. Corolla sordide coerulea. Costarica: Port Lemon. Die Blätter stehen zu 2—4; die Behaarung ob abstehend oder anliegend, bietet keinen durchgreifenden Unterschied.

Die anderen Arten sind (ohne Revision, aber excl. § Camara §§ 1 Schauer in DC. prod., welche wohl nur C. aculeata enthält) auf Camara übertragen,

wobei die Autorcitate in () sich auf Lantana beziehen.

Camara alba (Mill.), brasiliensis (Link), canescens (HBK.), chamaedrifolia (Cham.), Kisi (Rich.), lucida (Schauer), Lunduana (Schauer), macrophylla (Schauer), macropoda (Torrey), Maximiliani (Schauer), microcephala (Rich.), mollis (Grah.), Petitiana (Rich.), Pohliana (Schauer), procurrens (Schauer), purpurea (BHgp. = Lippia p. Jacq.), Radula (Sw.), rugulosa (HBK.), salicifolia (HBK.), salviaefolia (Jacq.), Salzmannii (Schauer), Sellowiana (Lk.&Otto), spicata (BHgp. = Tamanopsis sp. Gris.), Spiraeastrum (Mart.&Gal.), stricta (Sw.), ? tiliaefolia (Cham.), undulata (Schrank), velutina (Mart.&Gal.), viburnodes (Vahl), viscosa (Pohl) OK. und Lippia Chamissonis Dietr. = Riedelia lippiodes Cham. = Lantana BHgp. = Camara lippiodes OK.

Citharexylon caudatum L. Colon.

C. cinereum L. St. Thomas.

C. villosum Jacq. var. integerrimum O.Ktze. Costarica. Diese Art, wozu auch C. pentandrum Vent. gehören dürfte, ist durch die kurz behaarte Inflorescenz mit subsessilen Blüthen, trichterigen kurzgezähnten Kelchen, sehr kurzen Corollen, deren Röhre den Kelch kaum überragt, schwach behaarte lauzettliche (1:2½-5) nicht lederige Blätter ausgezeichnet; die Blätter ändern etwas gezähnt bis ganzrandig. Diese Art findet sich auch in Venezuela und Mexico. Dagegen ist C. villosum aus Florida im Kew herb. Curtis 1969 — C. cinereum L., welches ledrige, stark netzaderige kahle Blätter, hervorragende längere Corollenröhre zeigt. — Die Schauer'sche Eintheilung der Arten in solche mit racemis nutantibus und racemis erectis ist werthlos.

Clerodendron L. (1737) g. pl. 517 (1753: 1 Art) incl. Ovieda L. (1737 g. pl. 170 genus erroneum ob stamina 5 false descripta erronee positum!) incl. Volkameria L. 1737 non 1735* (1753: 2 Arten) & Ligustroides L. "Houst." hort. Cliff. 480 (1738) & Siphonanthemum Amman 1741 act. ac. petr. "ad annum 1736" p. 213-215 = Siphonantha L. 1742. Volkameria würde zunächst zu gelten haben, wenn die bisherige Annahme richtig wäre, dass Volkameria L. 1735 = L. 1737 wäre; aber der Name von 1735 gilt für Sesamum L. 1737! Dann würde Siphonanthemum Amm. "1736" gelten, wenn dieser Name wirklich 1736 publicirt worden wäre; das ist aber nicht der Fall, denn diese Publicationen der Petersburger Academie erschienen bis 9 Jahre später (z. B. "1738" erst 1747) als nachdem sie der Academie überreicht worden waren; vol VIII ad annum 1736 trägt als Publicationsdatum auf dem Titel unten das Datum 1741 und Amman erwähnt in seinen Briefen an Linné bis 1740 diese in der Mitte des vol VIII stehende Publication noch nicht, während er sonst an Linné doch alles derartige mittheilte; vergl. Smith Correspondence of Linnaeus II 191-203. Es kommen nun noch Clerodendron und Ovieda in Concurrenz: Ovieda ist zwar bereits auf Seite 170 in der 5. Classe veröffentlicht und würde zu gelten haben, wenn die günstigere Stellung nicht eben bloss durch den Fehler "5 Stamina" herbeigeführt und so Ovieda nur von dem didynamen Clerodendron entfernt worden wäre. Mithin bleibt Clerodendron bestehen. Ligustrodes L. 1738 angeblich 1737 publicirt ist dem Synonym nach Cl. aculeatum Gris. (L.)

Cl. aculeatum Gris. (Volkameria a. L.) var. grandifolium O.Ktze.

Folia 2-4 cm longa 1-3 cm lata. St. Thomas.

var. parvifolium O.Ktze. Folia $^{1/2}-1^{1/2}$ cm longa \pm $^{1/4}$ cm lata. St. Thomas.

Cl. Blumeanum Schauer. Java: Beutenzorg.

Cl. disparifolium Bl. Singapur.

Cl. fragrans Vent. (1804 = Volkameria japonica Jacq. 1798 non Thbg. 1784) var. pleniflorum Schauer. Cult. und verw. Portorico, Singapur.

Cl. glandulosum Colebr. (in Wall. Cat. 1828 und Ldl. 1844 = Cl.

Colebrookianum Walp. 1844-48) Singapur; Sikkim.

Cl. Godefroyi O.Ktze. n. sp. Suffrutex erectus puberulus. Caules erecti teretes, novelli subquadrangulati. Folia opposita membranacea obovata acuta basi ± obtusa integerrima 5-8 cm longa molliter pubescentia petiolo brevi 1-2 cm longo. Folia inflorescentiis multo minora breviora. Inflorescentiae terminales vel partim subterminales 3-2-dichotome paniculatae multiflorae latae glanduloso pubescentes ramis ultimis racemosis, bracteis subulatis 4-8 mm longis, pedicellis brevissimis 1-5 mm vel inferioribus - 1 cm longis. Calyx turbinatus profunde 5-fidus segmentis lanceatis, ± 1/2 cm magnus herbaceus viridis. Corolla glabra 2-3 cm longa e basi tenuissime tubulosa paullum ampliata subrecta limbo aestivatione globoso demum 5-fido segmentis subaequalibus oblongis obtusis ± 8 mm longis lobis 2 reflexis lobis 3 labiiformiter consociatis. Ovarium subglobosum integrum imperfecte 4-locularis loculis uniovulatis. Stylus cum staminibus 4 longissime (2-3 cm longe) exsertus. Stigma acutum bifidum. Filamenta taeniata. Antherae magnae oblongae. Fructus ignotus. Cochinchina, wo diese Art auch M. Godefroy im September 1875 sammelte (Herbarium Kew). Sie ähnelt einerseits Cl. multiflorum, aber die Blätter sind nicht oval rhombisch auf fast gleichlangen Stielen, auch nicht gekerbt gezähnt, die Kelche sind nicht kahl, aufgeblasen und etwa nur halbsogross, die Bracteen viel schmäler fast fädlich, die Inflorescenzzweige doppelt länger. Andererseits ist Cl. Sieboldii OK. = Cl. divaricatum S.&Z. nec Jack zu vergleichen, aber ebenfalls durch

die ganzrandigen obovaten, ausserdem nicht lang zugespitzten und nicht kahlen Blätter verschieden; ferner hat Cl. Sieboldii nur kurz gezähnte (nicht ²/₃ getheilte Kelche, z. Th. — 3 cm lange Blüthenstiele etc.

Cl. in dicum OK. (Siphonanthus indica L. 1753 = Ovieda mitis L. 1762 = Cler. Siphonanthus R.Br. = Ovieda verticillata Roxb.) Maulmein. Sikkim. Die weissen Corollen stechen von den braunen, lang vorstehenden Staub-

fäden mit schwarzen Staubbeuteln auffallend ab.

Cl. inerme Gaertn. 1788, R.Br. 1811 (Volkameria i. L.) α ovalifolium OK. (= α genuina S.Kurz 1877 = Ovieda ovalifolia Juss. 1806 in Ann. mus. VIII 76 aus Pondicherry; von Schauer in DC. prod. vergessen; = Cl. ovatum Poir. 1816) Folia obtusa. Hongkong. Die Früchte sind meist kreiselförmig, wie sie auch Jussieu beschreibt; sie ändern aber (bei α — γ) selten auch fast kugelig (= f. subglobosa OKtze.) und länger (1:2—2½) fast keulenförmig = f. corynecarpa O.Ktze.; ausserdem beschreibt noch Clarke eine v. macrocarpa mit 2—3 × grösseren Früchten. Ovieda ovalifolia Juss. = Cl. ovatum Poir. ward von Steudel irrig mit dem australischen Clerodendron ovatum R.Br. = Cl. medium* R.Br. prod. 510 em. incl. Cl. attenuatum, floribundum, ovatum, coriaceum R.Br. l. c. 511) identificirt; Schauer in DC. prod. XI citirt hierzu Volkameria inermis L. fl. zeyl. p. 231, was Clarke in fl. brit. India copirt; beide haben übersehen, dass Linné in der fl. zeyl. noch gar keine Speciesnamen hatte, auch steht Volkameria fl. zeyl. nicht p. 231, sondern unter Nr. 231.

 β latifolium O.Ktze. Folia ovata acuta $(1:\pm 2)$ Java: Batavia. γ neriifolium S.Kurz (Wall.) Folia lanceolata $(1:\pm 3)$ Anam: Turong. Cl. multiflorum Burm. (1768 fl. ind. t. 45, Fig. 1, von Linné irrig zu Cl. paniculatum gezogen; = Cler. phlomoides L. f. 1781) Delhi.

Cl. paniculatum L. Turong.

Cl. serratum L. Java verbreitet; Terrai.

Cl. subpandurifolium O.Ktze. n. sp. Frutex — 2 m altus glaberrimus ramis adultis teretibus novellis obtusangulis. Folia opposita subcoriacea prominule reticulata obovata $(1:\pm 2)$ apice obtusa vel subito acutata rarius (novelli) acuminata, basi \pm obtusa media parte subconstricta, integerrima — 12 cm longa petiolo $1-2^1/2$ cm longo. Inflorescentiae terminales et in axillis summis thyrsodeo paniculatae — 15 cm longae saepius pendulae ramis pluribus ternifloris. Bracteae lineari lanceolatae 1/4-1 cm longae. Pedicelli 1-11/2 cm longi. Calyx inflatus scariosus purpureus — 11/4 cm longus basi obtusus 5-sectus segmentis ovatis acuminatis. Corolla viridis tubo tenui calycem vix superante 11/4-13/4 cm longo limbo 5-secta segmentis obovato spathulatis — 1 cm longis subaequalibus. Stamina 4 ± 1 cm exserta. Filamenta filiformia. Stigma acutum bifidum. Ovarium ut in genere. Fructus ignotus. Anam: Turong. Ist dem Cl. fortunatum L. = Cl. lividum Lindley verwandt, welches aber lanzettliche Blätter von zarterer Consistenz ohne hervorstehendes Adernetz und nur laterale, kurze, fast cymose Inflorescenzen hat.

Cl. villosum Bl. An Cl. infortunati var. ? Singapur. Java.

Cornutia pyramidata L. α normalis. Folia lata $(1:1^1/2-2^1/2)$ acuta integerrima supra pubescentia subtus incana subtomentosa. Panama: Matachin. β dentata O.Ktze. Folia dentata cet. ut α . Costarica 1300 m.

Die von Schauer in DC. prod. aufgeführten 6 Arten lassen sich nicht aufrecht erhalten. Ausser der seltenen var. dentata kann ich nur noch var. punctata OK. (W.) als forma subglabra und var. longifolia OK. (Spr.) als forma angustifolia (1:3—4) unterscheiden.

Duranta repens L. var. Mutisii & acuminata O.Ktze. & vestita Schauer. Costarica: Turrialva.

var. multidentata & acuta & glabrifolia O.Ktze. Bengalen cult. Hierzu D. repens und erecta L. 1753, angeblich als spinosa und inermis verschieden; ferner Ellisia acuta L. 1758, Duranta Plumieri und D. Ellisia Jacq. 1763 angeblich durch gedrehte und gerade Fruchtkelchzipfel verschieden. Diese Eigenschaften genügen nicht zur Unterscheidung, weil öfters auf 1 Pflanze variabel. Auch der von Schauer in Gegensatz zu L. f. für D. Mutisii hervorgehobene Unterschied der etwas ledrigen Blätter ist unbeständig, bez. gering. Man kann unterscheiden:

α multidentata O.Ktze. Folia omnia multidentata.

β paucidentata O.Ktze. Folia dentibus paucis minutis partim integerrima.

γ Mutisii OK. (L.f.) Folia omnia integerrima.

1. acuta OK. (L.) Folia brevia (1:1-11/2) acuta.
2. obtusifolia OK. (HBK.) Forma obtusifolia (1:1-2).

3. acuminata O.Ktze. Folia acuminata (1:2-3).

a) glabrifolia O.Ktze. Folia glabra.

b) vestita Schauer. Folia subtus pubescentia.

Der Formenreichthum innerhalb der angegebenen Grenzen ist so reich, dass sich keine besonderen Arten aufrecht erhalten lassen; die extremen Combinationen sehen allerdings recht ungleich aus.

Gmelina Finslaysoniana Wall. (1832 = G. Hystrix S.Kurz 1870 "Schult.") var. silvestris O.Ktze. Folia duplo minora vix pollicaria parte superiore obtusangula; f. colorata O.Ktze. Bracteae brunneae. Cap St. James.

f. viridibracteata O.Ktze. Bracteae virides. Cap St. James. — Die var. Hystrix OK. hat 1½—3 Zoll lange, oval lanzettliche, nicht stumpfeckig angedeutet gelappte Blätter und ist bis jetzt vorzugsweise nur aus Gärten bekannt.

G. villosa Roxb. Java: Preanger.

Gumira Rumpf (1743) III 209 t. 134 = Cornutioides L. 1747 = Premna L. 1771. Es giebt also zwei ältere Namen für Premna: Gumira für Premna integrifolia L. = Gumira integrifolia* Hassk. und Cornutioides für Premna serratifolia von Linné 1771 selbst citirt; beide werden jetzt vereinigt. Gumira ist nur für diese Gattung von den verschiedensten Autoren (cfr. Hasskarl, Schlüssel zu Rumpf p. 68) identificirt worden; Hasskarl benutzte den Namen für eine von Premna abgezweigte Gattung, die aber nicht anerkannt ward. Die Autornamen in () beziehen sich bei den Arten dieser Gattung, soweit nichts anderes bemerkt ist, auf Premna. Ich sammelte:

Gumira cordifolia OK. (Roxb.) Anam: Turong. An var. sequ.?

G. integrifolia Hassk. (L. em.) Java. Sikkim, Terrai. Hierzu nach K. Schumann, Flora Kaiser Wilhelm Land 119: P. Timoriana Dene., sambucina

Wall., obtusifolia R.Br., Gaudichaudii Schauer.

Die anderen Arten sind Gumira foetida* Hassk. (Reinw.), parasitica* Hassk. (Bl.); ferner von Premna zu übertragen: Gumira abbreviata (Miq.), acuminata (R.Br.), adenosticta (Schauer), amplectens (Wall.), attenuata (R.Br.), barbata (Wall.), bengalensis (Clarke), bracteata (Wall.), cardiophylla (Schauer), ceramensis (Miq.), coriacea (Clarke), corymbosa (Roth & Wendl.), Cumingiana (Schauer), cyclophylla (Miq.), Dallachyana (Bth.), divaricata (Wall.), esculenta (Roxb.), ferruginea (Rich.), flavescens (Ham.), grossa (Wall.), herbacea (Roxb.), hispida (Bth.), japonica (Miq.), integerrima (Wight), interrupta (Wall.), khasiana (Clarke), laevi-

gata (Miq.), leucostoma (Miq.), limbata (Bth.), longifolia (Roxb.), lucidula (Miq.), macrophylla (Wall.), Marianarum (Schauer), micrantha (Schauer), microphylla (Turcz.), milleflora (Clarke), nauseosa (Blanco), nitida (K. Schumann), oblongata (Miq.), odorata (Blanco), opulifolia (Miq.), philippinensis (Turcz.), pinguis (Clarke), procumbens (Moon), pubescens (Bl.), punctulata (Clarke), punduana (Wall.), purpurascens (Thw.), pyramidata (Wall.), quadrifolia (Schum.&Thon.), racemosa (Wall.), resinosa [Hochst.] (Schauer), scandens (Roxb.), senensis (Kl.), taitensis (Schauer), thyrsodea (Wight), Thwaitesii (Clarke), trichostoma (Miq.), truncata (Turcz.), vestita (Schauer), viburnodes (Rich. non al.), villosa (Clarke), Wightiana (Schauer) OK. und Pr. latifolia Roxb. fl. ind. III 1832 (hort. beng. 1814 n. n.!) = Pr. mollissima Roth 1821 = Gumira mollissima OK.

Holmskjöldia sanguinea Retz. Bengalen.

Jatus Rumpf (1743) III 34 t. 18 = Theka Ad. 1763 = Tektona L.f. 1781 c. syn. Theka Rheede. Rumpf's Pflanze ist gar nicht zweifelhaft und von allen Autoren mit Tectona grandis L.f. = Theca grandis Lam. identificirt worden. Der Name Tektona oder Tectona, wie er jetzt geschrieben wird, müsste übrigens auch wegen Theka Ad. fallen. Aus Theka, ein malabarischer Name, den Rheede aufnahm, ist das englische Wort Teak entstanden, unter welchem Namen das für den Schiffbau etc. wichtige Holz vorzugsweise in Europa bekannt ist, während Djati = Jati, welches Rumpf benutzte und citirt, noch heute auf Java der unter Holländern und Eingeborenen allgemein übliche Name dafür ist, wie ich das schon in meinem Buche, Um die Erde, mittheilte.

Jatus grandis OK. (L.f.) Java, meist cultivirt. Dekkan wild.

Die anderen 2 Arten sind: Jatus Hamiltonianus OK. (Wall.) und Jatus philippinensis OK. (BHgp.).

Lantana = Camara.

Leptostach ya Mitch. 1748 = Phryma L. 1751. Linné basirt bloss auf Mitchell betr. dieser Gattung, veränderte aber dessen Namen willkürlich.

L. carolinensis OK. (Phryma Leptostachya L.) U. St.: Cincinnati.

Lippia betulifolia HBK. Trinidad.

L. dulcis Trev. Costarica: Cartago.

L. nodiflora Mchx. (L.) α normalis. Folia inconspicue nervosa (1:-1¹/₂ cm) lata spathulata \pm obtusa strigosa. Pedunculi longissimi 2—6 cm longi. Anam: Turong. Java. Hierzu f. canescens (HBK.) als Verkümmerungsform mit kürzeren Internodien und kleineren Blättern.

f. brevipes Planchon msc. in herb. Kew. Pedunculi breves 1/2-1 cm

longi. Java: Samarang. Bombay.

f. sericea O.Ktze. Tota planta albo sericea & f. brevipes Pl. Trinidad. β acutifolia O.Ktze. Folia late lanceolata omnia acuta (1:2¹/₂—3) cet. ut. α. U.St.: Cincinnati.

γ lanceolata OK. (Mchx.) Folia angusta (1:8—12) lineari lanceolata vel spathulata obtusa. Panama. Hierzu auch *L. cuneifolia* Steud. aus den dürren Gegenden von Arizona, die ausgeprägt 4 ist und kaum an den Internodien wurzelt; aber das kommt bei L. nodiflora, die ·—4 ist, auch anderwärts vor, wenn sie an trockenen Orten wächst. Der Name cuneifolia wäre passender als lanceolata, hat aber nicht die Priorität.

 δ reptans OK. (HBK.) Folia prominule nervosa. Caracas. Der Unterschied zwischen α und δ bezüglich der deutlicheren Blattnerven ist durch Ueber-

gänge oft verwischt. Der andere Unterschied, den Schauer und nach ihm Grisebach missverstanden für die Kelche angiebt, ist nicht richtig. Die Kelche sind 2 spaltig, auf einer Seite meist etwas mehr als auf der anderen gespalten; zur Fruchtzeit trennen sieh die Hälften fast völlig; jede Hälfte ist seitlich etwas zusammengedrückt, fast kahnförmig, etwas scarios mit grünem, meist behaarten Rückenkiel versehen und an der Spitze unregelmässig gezähnelt mit 1—6 Zähnchen. "emarginate" für L. cuneifolia ist unrichtig. — δ reptans OK. ist nicht mit f. repens Schauer zu verwechseln; letzteres ist eine Form mit nicht spitzen oder zugespitzten, sondern \pm stumpfen Bracteen, deren Spitzchen, wenn es nicht fehlt, wie aufgesetzt erscheint; doch ist diese Eigenschaft innerhalb der Aehrchen oft variabel, da die untersten Bracteen meist anders als die oberen im Achrchen sind.

Phryma = Leptostachya.

Premna = Gumira.

Priva lappulacea Pers. (L.) St. Thomas. Portorico. P. mexicana Pers. (L.) (*P. hispida* Juss.) Costarica.

Sphenodesma pentandra Jack. Cochinchina.

Stachytarpheta = Valerianodes.

Taligalea Aubl. 1775 = Amasonia L.f. 1781.

T. campestris Aubl. (Amasonia erecta L.f.) Trinidad. — Aublet beschreibt die Beere mit 2 Steinen, BHgp. mit 4; es abortiren von den 4 meist einige; ich fand 1—3 ausgebildet. Schauer und nach ihm BHgp. geben Amasonia unrichtig den Vorzug vor Taligalea Aubl. Zu T. campestris *Aubl. gehört auch A. punicea Vahl. Die anderen Arten sind von Amasonia übertragen: Taligalea calycina (Hk.f. bot. mag. 6915), angustifolia (Mart. & Schauer), hirta (Bth. incl. A. lasiocaulis Mart. & Schauer), velutina (Schauer) OK.

Tectona = Jatus.

Valerianodes Med. "Boerh." (1789) phil. bot. I 177 = Abena Neck. 1790 = Stachytarpheta Vahl 1805. Medicus trennte Verbena jamaicensis L., zu welcher Linné selbst Valerianoides Boerhave citirt, und welche = Stachytarpheta jamaicensis ist, wieder als besonderes Genus ab. Der Vahl'sche Name muss also zu den Synonymen fallen und wäre auch wegen Abena Neck. zu beseitigen. Die Gattung wurde zwar ausserdem schon von Adanson (1762), der den Vaillant'schen Namen Sherardia aufnahm und von Moench später (1802) als Vermicularia unterschieden, aber Sherardia Ad. gilt wegen Sherardia L. 1735 nicht und Vermicularia Moench hat in Vermicularia Tode 1790 ein älteres giltiges Homonym. Stachytarpha Lk., welche Schreibweise Schauer in DC. prod. anwendete, war eine unzulässige Verkürzung des Wortes.

V. jamaicense Med. (Verbena j. L. 1753) α Sloaneanum OK. Folia subrotunda $(1:1-1^{1/4})$ obtusa vel acuta basi subito in petiolum attenuata.

f. glabrum O.Ktze. Batavia.

 β indicum OK. (L. 1759) Folia oblonga $(1:\pm 2)$ obtusa vel acuta basi in petiolum sensim attenuata. Von Clarke richtig mit jamaicense vereinigt, doch hat letzterer Name die Priorität. Der Unterschied bezüglich der dieken bez. dünnen Aehren, also § Lepturae und § Pachyurae Schauer in DC. ist nieht aufrecht zu erhalten, da dies in erster Reihe Jugend- und Alterszustände, z. Th. Produkte mageren oder fetten Bodens sind; auf diese Weise unterscheidet Schauer ungerechtfertigt St. dichotoma Vahl von St. indica L., die nach Vahl enum. I allenfalls durch kahle und behaarte Stengel nur verschieden sind. — Der Unterschied 2- bez. 4-zähniger Kelch (cfr. Grisebach fl. Westind.) ist un-

richtig und jamaicense hat, wie auch Clarke dies nur angiebt, stets 4 Kelchzähne, aber die Kelchzähne sind \pm unregelmässig und öfters paarweise etwas verwachsen. Die Blattserratur besteht bei α und β bald aus mehr spitzen, bald aus mehr stumpfen Zähnen.

f. glabrum O.Ktze. Portorico. Trinidad.

f. strigosum O.Ktze. St. Thomas. Trinidad.

γ spathulatum O.Ktze. Folia angustiora (1:3-5) obtusa basi sensim longe attenuata; f. glabrum O.Ktze. Costarica: Port Lemon. Java: Tjibungur.

 δ angustifolium OK. (Vahl = St. elatior Schrad.). Folia anguste lanceolata (1:6-8) utrinque attenuata. (Unter diesen Namen liegen in Kew auch γ und ϵ); hierzu ferner St. lythrophylla Schauer als hirsute Form, sowie auch Jacquin's Verbena indica.

ε linearifolium OK. Folia lineari lanceolata (1:10-20). δ und ε habe

ich nicht gesammelt.

Alle Formen ändern dunkel bis hellblau, selten weiss, ferner

f. glabrum O.Ktze. Tota planta glabra vel folia subtus glabriuscula vel caulis ad nodos interdum ciliatus.

f. strigosum O.Ktze. (Vahl) Tota planta ± pilosa — hirsuta. — Hierher

gehören unter y noch St. Schottiana Schauer, Hildebrandtii Vatke.

V. mutabilis OK. (Jacq.). La Guayra — Caracas. Die anderen von mir gesehenen aber nicht weiter geprüften Arten sind auf Valerianodes übertragen, wobei sich, falls nichts anderes notirt ist, die Autorcitate in () auf

Stachytarpheta = Stachytarpha beziehen:

Valerianodes acuminatum (DC.), albiflorum (DC.), bicolor (Bot. Mag. 5538), canescens (HBK.), commutatum (Schauer), cayennense (Vahl), crassifolium (Schauer), gesnerodes (Cham.), glabrum (Cham.), integrifolium (Melasanthus integrifolius Pohl t. 64 & M. glaucus Pohl t. 65 = Stach. glauca Schauer), longispicatum (Metasanthus l. Pohl = Stach. Chamissonis Steud.), orubicum (Verbena o. L. = Stach. bracteosa Turcz.), pachystachyum (Mart.), quadrangulum (Nees & Mart.), reticulatum (Mart.), rhombodale (Melasanthus rh. Pohl), sanguineum (Mart.), scaberrimum (Cham.), speciosum (Schauer), villosum (Melasanthus v. Pohl) OK.

Verbena Aubletia Jacq. 1772, Retz 1773, L.f. 1781. U. St.: Cairo, Miss. V. bonariensis L. var. venosa Gill. & Hk. Madeira: Funchal vereinzelt, aber wie wild.

V. bracteosa Mchx. U. St.: Cincinnati.

V. caracasana HBK. (II 275 = V. litoralis HBK. II 276). La Guayra — Caracas. Costarica. Die unteren Blätter sind stumpf und breiter, die oberen schmal lanzettlich.

V. hastata L. (V. paniculata Lam.). U. St.: Alleghany.

V. officinalis L. Gran Canaria.

V. stricta Vent. U. St.: St. Louis.

V. urticifolia L. U. St.: Hoboken.

Vitex Agnus-castus L. β trifolia S.Kurz. Bengalen.

y Negundo OK. Birma.

d negundodes O.Ktze. f. albiflora O.Ktze. Dekkan.

ε javanica O.Ktze. Java: Plabuan. ζ subtrisecta O.Ktze. Java: Wilis.

η ovata OK. Anam: Turong. — Ich unterscheide:

Foliola 5—7 media subsessilia vel petiolulata . . . α typica O.Ktze.

Foliola 3—5 in eadem stirpe.

Foliola omnia sessilia $(1:1^1/2-4)$. . . (L.) β trifolia S.Kurz.

Foliola media 1-3 petiolulata

Foliola $1:2^{1/2}-4$ (L.) γ Negundo OK.

Foliola 1-3

Folia plurima ternata (Foliola $1:\pm 2)$. . . ζ subtrisecta O.Ktze. Folia plurima vel omnia simplicia $(1:1-1^{1/2})$ (V. trifolia var. unifoliata

Schauer; sp. Thbg.) η ovata OK. Schauer, Bth. etc. ziehen mit Recht die ostasiatische V. ovata Thbg. zu trifolia, ebenso S.Kurz diese zur mediterranen V. Agnus-castus (= α typica); Kurz lässt noch V. Negundo, die Clarke richtig als hardly distinguishable von V. trifolia bezeichnet, nur durch die gestielten Mittelblättchen abgesondert, aber das ändert bei α typica ebenfalls. Ich sammelte 2 weitere Mittelformen. Sonstige Unterschiede existiren nicht.

V. pubescens Vahl α lilacina O.Ktze. Corolla unicolor lilacina. Sin-

gapur. Java.

β bicolor O.Ktze. Corolla ochroleuca viridula albida labio majore coeruleo. Java.

126. Labiatae.

Achyrospermum densiflorum Bl. Java: Megamendon, Malawar.

Acrocephalus indicus OK. (Prunella i. Burm. 1768 = A. capitatus Bth.). Terrai. Bth. citirt hierzu Ocimum capitellatum L. Mantiss. 276; es muss aber heissen: Oc. cap. L.f. suppl. p. 276 (1781).

Agastache Gronov. "Clayt." (1762) virg. p. 88 = Lophanthus Ad. 1763, Bth. 1834. Aus der Beschreibung l. c. von Gronovius geht hervor, dass damit die Art, die später Lophanthus scrophulariaefolius Bth. (W.) benannt wurde, gemeint ist; Clayton bez. Gronovius hatten sie von der vorher genannten Art: Hyssopus caule acuto quadrangulo = Lophanthus nepetodes Bth. getrennt und einige Unterschiede hervorgehoben, namentlich flore dilute carneo calycibus rubris. Durch gefärbte Kelche, die nicht bloss weiss, wie Gray angiebt, sondern noch an getrockneten Exemplaren deutlich röthlich sind, und ± rothe nicht gelbliche Corollen unterscheidet sich eben diese zweite atlantisch-amerikanische Art insbesondere von Loph. nepetodes. Gray giebt die Corolle dull purplish an, Willdenow rubicunda und nach seinen Citaten: flore purpurascente und floribus incarnatis. Uebrigens citirt Asa Gray in Synopt. Flora Agastache Gron., die Bentham und BHgp. entgangen ist. Nur hat Agastache als älter anstatt Lophanthus zu gelten.

A. nepetodes OK. (Hyssopus L.; Lophanthus Bth.). U.St.: Cincinnati. Die übrigen Arten der Gattung sind: Agastache Foeniculum (Stachys F. Pursch 1814 = Hyss. anisalus Nutt. 1818 = Loph. an. Bth.), Lophanthus (Hyssopus Loph. L. = Loph. chinensis Bth.), rugosa (Loph. Fisch. & Mey), scrophulariaefolia (Hyss. scr. W. = Loph. scr. Bth.), tomentosa (Loph. t.

Regel Pl. Fedsch. 63), urticifolia (Loph. urt. Bth.) OK.

Ajuga = Bulga.

Alguelagum (uen) Ad. (1763) fam. II 505 "Feuillée t. 1" = Phytoxis Spr. 1825 "Molino" = Sphacele Bth. 1829. Es ist Alguelaguen Feuillée III p. 4 t. 1 = Phytoxis acidissima Spr. = Sphacele campanulata Bth. 1829 = Dracocephalum chamaedryodes Balb. 1804 = Rosmarinus chilensis Mol. 1782 = Alguelagum chilense OK.

Das als Gattungsname von Adanson aufgenommene Volkswort Alguelaguen

habe ich durch Veränderung der letzten Buchstaben en in m latinisirt.

A. salviaefolium OK. [Sideritis HBK.; Sphacele Bth.]. Silla de Caracas. Die anderen Arten sind: Alguelagum acuminatum (Gris.), alpinum (Oerst.), bullatum [HBK.] (Bth.), calycinum (Bth.), clinopodiodes (Gris.), confertum (Bth.), cordifolium (Bth.), floribundum (Bth.), hastatum (A.Gray), lamiifolium (Bth.), mexicanum [Schauer] (Bth.), muticum (Bth.), paniculatum [HBK.] (Bth.), parviflorum (Bth.), Radula (Bth.), speciosum (St.Hil.), subhastatum (Bth.), tenuiflorum (Bth.), tomentosum (Bth.) OK. Die Autorcitate in () beziehen sich auf Sphacele, die in [] auf ältere Homonyme mit anderen Gattungsnamen. Bei 2 Arten ist der Speciesname zu ändern: Sph. Lindleyi Bth. = Stachys Salviae Lindl. = Alg. Salviae OK. Sph. hastata Gris. 1874 non A.Gray 1861—2 = Alg. Grisebachii OK.

Amethystea = Amethystina.

[] Amethystina Amm. (1739) stirp. rar. 54; Hall. 1742 = Amethystea L. 1747.) Linne citirt Amman und Haller und verändert nur den Namen. Die einzige Art ist Amethystea coerulea* Crantz (L.).

Anisochilus pallidus Wall. Sikkim.

A. polystachyus Bth. Bengalen, Sikkim.

Anisomeles indica OK. (Nepeta i. L. 1753 = Ballota disticha L. 1767. f. rubicunda O.Ktze. Corolla sordide rubra lilacina. Turong. Java verbreitet. Calcutta.

f. albiflora O.Ktze. Corolla alba. Batavia, seltener.

A. secunda OK. (Teucrium s. Heyne in Wall. Cat. 2028 = A. Heyneana Bth.) f. rubicunda O.Ktze. Sikkim.

f. albiflora O.Ktze. Westghats.

Basilicum Moench (1802) suppl. 143 non Rumpf † = Moschosma Rehb. 1828. Rumpf's Basilicum ist = Ocymum tenuiflorum L. Moench basirte ein neues Genus auf Ocymum polystachyum L. = Moschosma polystachya Bth. = Basilicum polystachyum* Moench.

B. polystachyum Moench. [L.] Java.

Die anderen Arten sind: B. multiflorum [Hochst.] (Bth.), riparium [Hochst.] (Bth.), myriostachyum (BHgp.) OK.

Bulga L. (1735) syst. I 14. Cl. 1. O. c. syn. Bugula Tourn. = Bugula Siegesb. 1736 = Ajuga L. 1737. Zu Bugula "omnium" wie Crantz schrieb, hatte dieser 1766 Speciesnamen gegeben, aber Bulga und Bugula, welcher Name früher und auch noch nach 1735 lange in Gebrauch war, gelten als verschiedene Wörter; beide haben Priorität vor Ajuga.

B. macrosperma OK. (Wall.). Sikkim. Hierzu zieht Clarke alle Arten

der Section Geniculatae Maxcz.

B. pyramidalis OK. (= Ajuga pyramidalis L., genevensis L. und reptans L. zusammen = Ajuga reptans L. em. OK. (1867) Flora von Leipzig p. 116). Ich stelle jetzt pyramidalis voran, weil der Name 1753 in L. sp. pl. zuerst steht. Die Arten der § Bugula Bth. = Genevenses Maxcz. sind so variabel, dass man, wie auch Bentham 1870 in fl. austr. und Maximowicz 1883 in Bull. Ac. Petersb. XXIX (Mil. XI) S. 18 bemerken, sie auf wenige (lobata,

reptans und orientalis nach Bth.) reduciren musste. Ich habe die deutschen Formen früher jahrelang aufmerksam beobachtet und war schon 1867 zu der Ueberzeugung gekommen, dass diese 3 Linnéischen Arten infolge Zwischenformen zu einer zu verbinden seien. Vergleiche auch Sanio 1891 in Verhandl. Bot. Verein Prov. Brandbg. 70—76. Wenn Maxmowicz gleichwohl die Series "Genevenses" = Ajuga reptans L. em. OK. 1867, nunc Bulga pyramidalis OK. in 13 "Arten" theilt, so kann ich diese nur als Varietäten einer Art, bez. Formen eines noch geschlossenen Formenkreises ansehen, der durch: Folia basi cuneata, corollae tubus rectus, genitalia exserta characterisirt ist. Von diesem sammelte ich:

var. bracteosa OK. (Wall.) Sikkim. var. ciliata OK. (Bge.) Canton.

Die anderen Arten sind: 1. nach Maximowicz l. c. übertragen: Bulga lobata (Don), japonica (Miq.), incisa (Maxcz.) OK. = § Lobatae Maxcz. Bulga orientalis (L.), parviflora (Bth. incl. depressa Maxcz. fide Clarke), brachystemon (Maxcz.) OK. = § Orientales incl. schon genannter B. macrosperma. 2. Sonstige Arten: Bulga Laxmannii [L.] (Bth.), oblongata (MB.), salicifolia (Schreb.), Chaemaecistus (Bth.,,Ging."), scoparia (Boiss.), Iva [L.] (Schreb), Chamaepitys [L.] (Schreb. incl. Chia Schreb., glabra Presl & sp. Boiss.), flaccida (Bkr.), robusta (Bkr.), oocephala (Bkr.) OK. Wegen Chia: Chamaepitys habe ich mich in den Act. horti petr. 1887 geäussert.

Bystropogon canariensis L'Hér. var. Smithii Webb. Tenerifa.

B. mollis HBK. Venezuela.

B. plumosus L'Hér. (L.) var. origanifolius Noē (L'Hér.) Gomera: Val hermoso. (Neu für diese canarische Insel. Nach Christ besondere Art.)

Calamintha = Clinopodium.

Cedronella canariensis W. (L.) Tenerifa.

Clinopodium L. 1735 em. = Calamintha Moench em. Bth. 1848, incl. Satureja L. 1737 und Micromeria Bth. Zunächst sei Clinopodium im engeren Sinne behandelt, wofür Bentham 1848 den Namen Calamintha einführte. Bentham that sehr Unrecht, den Linnéischen Gattungsnamen Clinopodium zu verwerfen, denn diese Linnéische Gattung stützt sich ursprünglich in Syst. I und Gen. pl. I 1737 auf Tournefort, der sie gerade auf die bestbekannten Vertreter der von Bth. emendirten Gattung, nämlich Clinopodium vulgare* L. = Calamintha Clinopodium Bth. und Clinopodium Acinos OK. (L.) = Calamintha Acinos Bth. (bez. Clairv. in Gaudin) basirte. Dagegen ist Calamintha Tourn. in der Abbildung = Glechoma L. Wenn Linné später (1753) diese 2 Arten in 2 Gattungen setzte und noch 2 jetzt ausgeschiedene Arten zu Clinopodium fügte, so darf doch die ursprüngliche Gattung nicht bei Seite geschoben werden. In BHgp. steht für diese Gattung Calamintha Moench. Das ist aber für die dort genommene Umgrenzung der Gattung falsch und muss wie in DC. prod. II p. 703 steht: Calumintha Bth. oder Moench em. Bth. heissen; denn Moench anerkannte 3 in Calamintha Bth. eingeschlossene Genera: die ursprünglich Tournefort'schen, bez. Dillenius'schen Gattungen Clinopodium, Acinos und Calamintha, welch letztere 2 Linné nur als Synonyme in verschiedenen Gattungen aufführte.

Von der Gattung im Sinne von Bth. halten BHgp., bez. Bth., Satureja und Micromeria getrennt. Die Unterschiede sollen in den Kelchen beruhen, welche bei Satureja gleichmässig (BHgp. II p. 1165: calyx campanulatus aequalis 10-nervis —, aber p. 1187 steht: Calyx 5-nervis 5-dentatus dentibus aequalibus vel vix bilabiatus; 5-nervis ist nicht richtig und vix bila-

biatus ist richtig, steht indess auch in Widerspruch mit p. 1165) und bei Micromeria gleichmässig oder subbilabiat (Calyx campanulatus vel tubulosus) sein sollen, das ist aber überhaupt kein fassbarer Unterschied. Calamintha soll deutlich 2-lippigen tubulosen Kelch haben, aber die Zwischenformen bei den zahlreichen Arten betreffs subbilabiaten und bilabiaten Kelche, die bei allen 3 Gattungen 10—13-nervig und 5-zähnig sind, erlauben keine strenge Trennung; Micromeria hält zwischen Satureja und Calamintha die Mitte und

die Unterschiede genügen knapp für die Außtellung von Sectionen.

Caruel, der überhaupt die Labiatengattungen Bentham's eingehend revidirt hat, vereinigt in der Flora italiana 1884 sehr richtig diese 3 Gattungen wieder, wie dies Scheele in Flora 1843, 569—577 schon früher gethan; beide setzten aber den Namen Satureja voran, die indess von Linné erst 1737 aufgenommen ward, was mit Clinopodium schon 1735 geschah. — Was nun Micromeria Bth. speciell betrifft, so trennt Caruel mit Recht Cuspidocarpus* Spenn. auf Grund der bei den Labiaten seltenen Eigenschaft der mucronaten Nüsschen mit 1 Art (Cusp. rupestris Spenn. — Satureja thymifolia Scop. — Calamintha thymifolia Rchb. — Cuspidocarpus thymifolius OK.) und ausserdem die Gattung Tendana* Rchb. f., die er in eine besondere Subtribus der Labiaten Tendaneae "Stamina inter se distantia, omnia erecta; stylus lobis complanatis" stellt, während die Lamieae, wozu Calamintha — Satureja gehört: Stamina simul contra labium superius corollae applicata, inferiora adscendentia; stylus lobis subulatis, haben. Der Unterschied ist für die Labiatengattungen ein guter zu nennen.

Ausserdem könnte der Name Micromeria Bih. (1829) auf keinen Fall beibehalten werden; selbst von denen nicht, die diese Bentham'sche Gattung aufrecht erhalten wollten; denn sie hat verschiedene ältere Synonyme: 1. Zygis § Thymi Pers. 1807 = Desv. 1825, welcher Name von BHgp. übrigens irrig Zygia geschrieben wird; 2. Xenopoma W. 1811; 3. Piperella Presl nomen seminudum sed non delendum c. syn.: Thymus filiformis. Als Bentham die Gattung aufstellte, citirte er Xenopoma W. nicht; er hatte also wahrscheinlich X. obovatum noch nicht auf die Uebereinstimmung mit seiner Micromeria geprüft; in Labiat. gen. lässt er das Citat Xenopoma bei den Synonymen p. 368 einfach weg, S. 381 aber bei seiner Micromeria obovata citirt er Xenopoma obovatum W.! Der älteste Name zu Micromeria wäre Sabbatia Moench 1794, wenn nicht die Gattung Sabbatia Ad. (1763) gälte; BHgp. schreiben zwar Sabbatia Moench non Pursh, was eine unrichtige Namensverwerfung involvirt, denn Pursch hat erst nach Moench publicirt; aber dieses Citat Pursh bei BHgp. ist ein Fehler.

Die Gattung Clinopodium in Caruel's Umgrenzung (= Satureja) hat Stamina conniventia und unterscheidet sich dadurch von Origanum = Thymus, welches Stamina divergentia hat. Ich sammelte:

Cl. Brownei OK. (Thymus Sw., Micromeria Bth.) Venezuela.

Cl. ericifolium OK. (Thymus e. Roth 1800 = Micr. varia Bth. 1832-6) Gran Canaria; Porto Santo.

Cl. gracile OK. (Calamintha Bth.) Canton.

Cl. terebinthinaceum OK. (Thymus t. Brouss. 1805 = Th. Teneriffae Poir. 1806 = Micromeria tereb. WB. = Micr. Teneriffae Bth.) Tenerifa: Santa Cruz.

var. hyssopifolium Noë (WB.) Tenerifa. Die Blüthenfarbe ändert weiss, lilla, purpurn.

Cl. umbrosum OK. (Melissa u. MB. = Cal. u. Bth.) Sikkim. var. repens OK. (Don) Inflorescentiae densiores hirsutiores. Java.

Ohne über die Arten selbst ein Urtheil geben zu wollen, in der Begrenzung der Arten nur den neueren Floristen folgend, soweit sie von der letzten Behandlung der ganzen Gattung in DC. prod. abweichen, gebe ich nachstehend ein Verzeichniss der Arten, wobei ich die in DC. prod. aufgeführten Synonyme

weglasse und allenfalls dort noch nicht vorhanden ergänze.

Schon richtig unter Clinopodium sind benannt: Clinopodium glabrescens Pomel, Cl. longicaule Bth. (= Cal. ? Bth.), origanifolium Lab. (Micr. ? Bth.). villosum Noë, vulgare L. Ferner sind noch zu übertragen (abgekürzt Cal. = Calamintha, Micr. = Micromeria, Sat. = Satureja): Clinopodium abyssinieum (Cal. Rich. = Micr. Bth.), Acinos (Thymus L. = Cal. Clairv.), aduense (Cal. Strobl), alpinum (Thymus L. = Cal. Lam.), alternipilosum (Micr. C. Koch), annuum (Cal. Schrenk), approximatum (Sat. Biv. 1816 = Sat. fasciculata Raf. . .), Benthamii (Micr. Webb), betulifolium (Cal. Boiss, & Bal.), biflorum (Thymus Don "Ham." = Micr. Bth.). bolivianum (Micr. Bth.), bonariense (Thymus Ten. = Micr. F.&M.), Bourgeauanum (Micr. Webb), ? bracteolatum (Hedeoma Nutt. = Micr. ? Bth.), Calamintha (Melissa Cal. L. = Cal. offic. Moench), Campanella (Sat. Ehrb.), canum (Thymus Stev. = graveolens MB. = Cal. graveolens Bth.), candidissimum (Cal. Bth., Munby"), capitellatum (Micr. Bth.), chinense (Cal. Bth.), coccineum (Cunila Hk. = Cal. Bth.; hierzu Rafinesquia Raf., non Nutt., in New flora III 54), coerulescens (Cal. Wed. & Cast., Hedeoma ? c. Bth.), confine (Cal. Hance), congestum (Micr. Boiss. & Haussk.), consentinum (Sat. Ten.), cordatum (Sat. & Micr. Moris), cremnophilum (Micr. Boiss, & Held.), creticum (Melissa L. = Cal. Bth.), cristatum (Thymus Hampe = Micr. Gris. = Sat. Caruel), cryptanthum (Cal. Vatke), cuneifolium (Sat. Ten.), cymuligerum (Micr. Boiss. & Haussk.), Darwinii (Micr. Bth.), debile (Thymus Led. = Cal. Bth.), densiflorum (Micr. Bth.), depauperatum (Cal. Bge.), dentatum (Cal. Chapm.), Douglasii (Micr. Bth.), ellipticum (Micr. C.Koch), filiforme (Thymus Ait. = Micr. Bth. = Sat. Nym.), floridum (Cal. Boiss.), Forbesii (Micr. Bth.), fruticosum (Melissa frut. L. = Cal. marifolia Pers. = Micr. m. Bth. = Sat. m. Caruel), Gilliesii (Micr. Bth.), glabellum (Cunila Mchx. = Cal. Bth.), glabrum (Hedeoma Nutt. 1818 = Cal. Nuttallii Bth.), glandulosum (Cal. Bth.), graecum (Sal. Seb. & Maur. 1818 = S. canescens Guss. 1826 = Micr. Bth.), grandiflorum (Melissa L. = Cal. Moench), graveolens (Thymus MB. = Cal. Bth.), Haussknechtii (Bge.), helianthemifolium (Micr. Webb), hispidum (Micr. Boiss, & Heldr.), hortense (Sat. L.), Hydaspidis (Micr. Bth. "Falc."), imbricatum (Thymus Forsk. = Micr. Forskalii Bth.), incanum (Thymus S.&S. = Cal. Bth.), inodorum (Thymus Desf. = Micr. Bth.), intermedium (Sat. C.A.Mey.), julianodes (Micr. Webb), julianum (Sat. L. = Micr. Bth.), lanatum (Sat. Lk. = Micr. Webb), lepidum (Micr. Webb), libanoticum (Micr. Boiss.), macrostemum (Cal. Bth.), maritimum (Cal. Bth.), microphyllum (Sat. Guss. = Micr. Bth.), mimulodes (Cal. Bth.), molle (Micr. Bth.), montanum (Sat. L.), multicaule (Cal. Maxcz.), Nepeta (Melissa L. = Cal. Lk. & Hfg.), nervosum (Sat. Desf. = Micr. Bth. non Cal. r. Pom.), niveum (Cal. Boiss.), nubigenum (Micr. Bth.), nummulariaefolium (Boiss.), Olla (Sat. Ehrb.), pachyphyllum (Sat. C.Koch), Palmeri (Cal. A.Gray), parvifolium (Sat. Vis. = Micr. Bth.), patavinum (Thymus Jacq. = Cal. Host), Pomelianum (Cal. nervosum Pomel non Cl. n. OK.), purpurea (Hedeoma Kellogg = Micr. A.Gray), rigidum (Sat. Bartr.), rotundifolium (Cal. Willk. non al.), serpyllifolium (Cal. C.Koch = Micr. Boiss.), Salz-33 *

mannii (Sat. inodora Salzm. 1832—6 non Clinop. inodorum OK.), simense (Cal. Bth.), sinaicum (Micr. Bth.), spicigerum (Micr. C.Koch), spinosum (Sat. C.A.Mey.), stamineum (Cal. Boiss. — Micr. Boiss. & Hoh.), stoloniferum (Micr. Bth.), suaveolens (Tinmus Sm. — Cal. Boiss.), subnudum (Host), tenue (Sat. Lk. — Micr. Webb.), tenuifolium (Sat. Ten. — Micr. Bth.), teydense (Micr. Bolle), Thymbra (Sat. L.), thymifolium (Cal. th. Host p. p. = Sat. Hostii Carnel), thymodes (Micr. De Not. = Sat. Nym.), usuriense (Cal. Rgl.), Walterianum (Thymbra caroliniana Walt. = Cal. car. Sweet non? Clin. car. Mill.), vimineum (Sat. L. = Xenopoma obovatum W. = Micr. v. Bth.), xalapense (Thymus HBK. = Micr. Bth.) OK.

Zu ergänzende Synonyme sind: Cal. acuminatus Friv. = Cl. suaveolens; Cal. adscendens Jord. = Cl. Calamintha; Cal. arundana Bth. = Cl. vulgare; Cal. atlantica Ball 1875 = Cl. vulgare var. Ball; Cal. baetica Boiss. & Reut. = Cl. Calamintha; Cal. Biebersteinii C.Koch = Cl. umbrosum; Cal. byzantica C.Koch = Cl. Nepeta; Cal. canescens C.Koch = Cl. Nepeta; Cal. Fenzlei Vis. = Cl. subnudum; Cal. glabrescens Boiss. = Cl. stamineum; Cal. glomerulosa Boiss. & Heldr. = Cl. origanifolium; Cal. granatensis Boiss. & Reut. = Cl. alpinum; Cal. graveolens Bth. = Cl. canum; Cal. Gussonei Tod. = Cl. Nepeta; Cal. Langei Nym. = Cl. suaveolens; Cal. meridionalis Nym. = Cl. alpinum; Cal. molluccana Miq. = Cl. umbrosum; Cal. montana Lam. = Cl. Calamintha; Cal. nebrodeusis Strobl & Kern. = Cl. alpinum; Cal. nepalensis F. & M. = Cl. umbrosum; Cal. nepetoides Fort. = Cl. Nepeta; Cal. nervosum Pomel = Cl. Pomelianum; Cal. Nuttalii Bth. = Cl. glabrum; Cal. patavina Heldr. = Cl. suaveolens; Cal. purpurascens Bth. = Cl. canum; Cal. repens Bth. = Cl. umbrosum; Cal. Sprunneri Boiss. = Cl. Nepeta; Cal. sylvatica Bromf. = Cl. Calamintha; Cal. umbrosa Rehb. non Bth. = Cl. Calamintha; Micromeria lachnophylla Webb = Cl. ericifolium; Micr. serpyllimorpha Webb = Cl. ericifolium; Micr. canescens Bth. = Satureja c. Guss. = Cl. graecum; Micr. Teneriffae WB. = Cl. terebinthinaceum; Micr. Forskalii Bth. = Cl. imbricatum; Micr. obovata Bth. = Cl. vimineum; Micr. sphaciotica Boiss. & Heldr. = Cl. microphyllum; Micr. xylorhiza Boiss. & Heldr. = Cl. cristatum; Satureja inodora Salzm. in Bth. = Cl. Salzmannii.

Auszuschliessen sind ferner: Calamintha canescens T. & Gr. = Conradina c. Gray; Cal. vlicifolia Gray = Acanthomintha i. Gray; Clinopodium alvidum Vell. = Hyptis paludosa Bth. = Mesophaerum paludosum OK.; Cl. arvense Vell. = Mes. barbatum OK. (Schrank); Cl. brasilicum 1825 = Hyptis Gaudichaudii Bth. 1831 = Mes. brasilicum OK.; Cl. cordatum Vell. = Mes. spicigerum OK. (Lam.); Cl. imbricatum Vell. = Mes. pectinatum OK. (L.); Cl. repens Vell. = Peltodon radicans Pohl; Cl. verticillatum Vell. = Mes. fasciculatum OK. (Rth.); Minumeria Pinarella Chem. OK. (Bth.); Micromeria Piperella Bth. (All.) = Tendana Piperella Caruel; Micr. rupestris Bth. = Cuspidocarpus thymifolius OK.

Species non satis notae: Clinopodium caroliniense & humile Mill.

Colebrookia oppositifolia Sm. Sikkim, Westghats.

Coleus = Majana.

Collinsonia canadensis L. Niagara.

Craniotome furcata OK. [Ajuga furcata Link 1822 = Craniotome versicular Rehb. ic. pl. exot. I t. 56, 1824 (non 1827) = Auisomeles nepalensis Spr. 1825 = Nepeta versicolor Trev. 1826] Sikkim.
In Pritzel thes. lit. und auf dem Titelblatt von Rchb. ic. pl. ex. I steht

1827, aber 1824, wie Pfeiffer angiebt, ist richtig, denn Sprengel 1825 und Treviranus 1826 geben schon Rehb.'s Citat.

Cunila = Hedyosmos.

*Cuspidocarpus Spenn. Genus erneuert; vergl. unter Clinopodium S. 54.
† Dysophylla = Pogostemon.

Elsholtzia blanda Bth. Sikkim.

E. Patrinii OK. (Mentha Patrinii Lepechin 1787 = Hyssopus ocymifolius Lam. 1789 = Elsholtzia cristata W. in Roem. & Usteri XI 3, 1790) var. angustifolia OK. Folia angusta (1:3-4). Sikkim 2200.

Die Form α normalis hat breitere Blätter $(1:\pm 2)$. — Bth. citirt irrig Usteri II und in BHgp. fehlt obiges älteste Citat für Elsholtzia vollständig.

var. odorata O.Ktze. Bracteae et calycis dentes subviolacea brunnea. Sikkim.

E. pubescens Bth. Java: Sumbing. E. strobilifera Bth. Sikkim 2200 m.

Galeopsis = Ladanum.

Gardoquia discolor HBK. Silla de Caracas.

Geniosporum coloratum OK. (Plectranthus c. Don 1825 = Gen. strobiliferum Wall. 1831) Sikkim.

[] Glechoma L. (1735) syst. I, em. incl. Nepela L. 1737. Bentham sowohl als Caruel ziehen Glechoma L. und Nepeta L. in eine Gattung. Dann hat aber Glechoma die Priorität, weil Nepeta 1735 noch gar nicht aufgestellt ward. Diese Gattungen, wie die meisten alten Labiatengattungen stimmen nur z. Th. mit den heutigen gleichen Namens überein und sind meist nur aus den ursprünglich dazu gestellten Arten zu identificiren. Zu Glechoma stellte Linné 1735 die Synonyme Calamintha Tourn. und Chamaeclema Boerh. Wie aus Linné's hort. Cliff. schon hervorgeht, ist Chamaeclema = Glechoma hederacea L., ebenso Calamintha humilior fol. rot. Tourn. c. syn. Hedera terrestris Bauh. Herba hederae terrestris als bisher officineller Name hat sich noch jetzt für diese Pflanze erhalten. Auf diese Art ist die Gattung Glechoma zunächst basirt. Linné fügte 1737 noch eine zweite Art hinzu, die er aber später ausschied, nämlich Stachys arvensis. Tournefort bildet t. 92 unter Calamintha nur Glechoma hederacea ab, sodass Linné's Glechoma von 1735 offenbar nur diese Art enthält, wenn auch Tournefort noch andere Arten dazu stellte. Linné pflegte bei Generacitation allgemein nur die Tournefort'schen Abbildungen zu berücksichtigen, z. B. 1737 in g. pl. citirt er überhaupt nur die Nummern der Tafeln, (andernfalls schrieb er zum Tournefort'schen Gattungsnamen extra Notizen, z. B. "sp." bei Volkameria L. 1735 c. syn. Digitalis sp. Tourn.), was auch bei den wortunklaren Bilderdiagnosen Tournefort's nur gerechtfertigt ist und noch jetzt nur bei Zweifeln über ein Tournefort'sches Genus zu geschehen hat, weil die bei Tournefort im Texte hinzugefügten Arten öfters gar nicht seinen Bilderdiagnosen entsprechen. Boerhaave Index hort. lugd. 1727, 172, der Culamintha humilior Tourn. auch zu Chamaeclema citirt, hat zwar 4 Arten, die aber nur Formen von Glechoma hederacea sind. Es hat also Glechoma L. als nur auf 1 Art und schon 1735 begründet, zu gelten, während Nepeta L. 1737, die an Stelle von Cataria Tourn. gesetzt ward und ausserdem von Linné verschiedene Arten erhielt, die nicht mehr zu Nepeta BHgp. gehören, zurückzustellen ist.

Unter Glechoma sind bereits richtig benannt ausser dem Typus Gl. hederacea L.: Gl. hindostana Roth (1821 = Gl. indica Spr. 1825 = Nepeta ruderalis Bth. "Ham." 1830), nivalis Jacquem., tibetica Jacquem. und die von

manchen Autoren aufrechterhaltene Gl. hirsuta WK. Den Artennamen haben

folgende zu wechseln:

Nepeta macrantha Bth. "Fisch." 1832/6 = Dracocephalum sibiricum L. 1759 = Nepeta sibirica L. 1753 (letzterer Name fehlt bei Bth.!) = Gl. sibirica OK.

N. latifolia DC. = N. violacea L. 1753 excl. syn. Barrel. (dieser Name fehlt auch in Bth. Monographie in DC. prod.) = Gl. violacea OK.

N. botryodes Ait. 1789 = N. annua Pall. 1779 = Gl. annua OK.

N. lavandulacea L.f. 1781 = N. multifida L. 1753 non L.f. 1781

= Gl. multifida OK.

N. spicata Bth. 1830 = Betonica laevigata Don 1825 = Gl. laevigata OK.

N. floccosa Bth. Lab. 736 = Marmorotis rotundifolia Bth. Lab. 490 (sp. Nr. 47 und 94 in DC. prod. XII 380, 392; nach Hk.f. in Fl. brit. Ind. identisch)

= Gl. rotundifolia OK.

N. bracteata Bth. in DC. prod. XII 395 = Zataria humilis Bth. l. c. 183 (fide Boiss, fl. or.) = Gl. humilis OK.

N.? humilis Bth. l. c. 382 non Gl. humilis OK. = Gl. Benthamii OK.

N. lasiocephala Bth. 1848 = Melissa teucriodes Boiss. 1846

= Gl. teucriodes OK. Die anderen Arten sind von Nepeta übertragen: Glechoma agrestis (Lois.), andrica (Boiss. & Heldr.), Apuleji (Ucria), aristata (Boiss. & Kotschy), azurea (R.Br.), Balbisii (Colla), ballotifolia (Hochst.), barbata (Rgl.& Wklr.), betonicifolia (C.A.Mey.), biloba (Hochst.), bombaiensis (Dalz.), brevifolia (C.A.Mey.), cadmea (Boiss.), caesarea (Boiss.), calaminthodes (Bth.), Calvertii (Boiss.), calveina (Fenzl), campestris (Bth.), camphorata (Boiss. & Heldr.), canescens (Raeusch.), Cataria (L.), cephalotes (Boiss.), chionophila (Boiss. & Hssk.), ciliaris (Bth.), cilicia (Boiss.), Clarkei (Hk.f.), clinopodiodes (Roxb.), concolor (Boiss. & Heldr.), connata (Royle), crinita (Montbr. & Auch.), crispa (W.), cryptantha (Boiss. & Hsskn.), curvidens (Boiss. & Bal.), curviflora (Boiss.), cyanea (Stev.), daenensis (Boiss.), dasyangula (Lenné & C. Koch, Walp. Ann. V 683, deest in Hk.f. flor. brit. Ind.), densiflora (Kar. & Kir.), denutata (Bth.), depauperata (Bth.), discolor (Royle), distans (Royle), elliptica (Royle), erecta (Bth.), eriostachys (Bth.), Everardii (S.Moore), foliosa (Moris.), Fordii (Hemsl.), glabrescens (Boiss.), glomerata (Montbr. & Auch.), glutinosa (Bth.), Govaniana (Bth.), gracilescens (Boiss.), graciliflora (Bth.), granatensis (Boiss.), grandiflora (MB.), grata (Bth.), heliotropifolia (Lam.), hispanica (Boiss. & Reut.), hymenodonta (Boiss.), japonica (Maxcz.), isaurica (Boiss. & Heldr.), ispahanica (Boiss.), italica (L.), juncea (Bth.), kokamirica (Rgl.), kokanica (Rgl.), Kotschyi (Boiss.), lagopsis (Bth.), lamiifolia (W.), lamiopsis (Hk.f. "Bth."), laxiflora (Bth.), leptantha (Boiss. & Hsskn.), leptoclada (Trautv.), leucolaena (Hk.f. "Bth."), leucophylla (Bth.), leucostegia (Boiss. & Heldr.), linearis (Royle), longi bracteata (Bth.), macrosiphon (Boiss.), macrura (Fisch.), mallophora (Webb), maracandia (Bge.), Mariae (Rgl.), marifolia (Boiss. & Huet.), marrubiodes (Boiss. & Heldr.), melissifolia (Lam.), menthodes (Boiss. & Buhse), micrantha (Bge.), mollis (Bth.), multibracteata (Desf.), Mussinii (Henkel), ? nepalensis (Spr.), Nepetella (L.), nervosa (Royle), nuda (L.), Olgae (Rgl.), Orlichiana (Lenné&C.Koch), oxyodonta (Boiss.), parnassica (Heldr.), Perretii (Colla), persica (Boiss.), petraea (Bth.), podostachys (Bth.), prostrata (Bth.), pubescens (Bth.), pungens (Bth.), pusilla (Bth.), pycnantha (Bth.), racemosa (Lam.), raphanorhiza (Bth.), reticulata (Desf.), rugosa (Bth.), Ruprechtii (Boiss.), saccharata (Bge.), salviaefolia (Royle), saturejodes (Boiss.), schirazana (Boiss.), Schtschurowskiana (Rgl.), scordotis (L.), septemcrenata (Ehrbg.), sessilifolia (Bge.), Sewerzowii (Rgl.), Sibthorpii (Bth.), spathulifera (Bth.), speciosa (Boiss. & Noë), Spruneri (Boiss.), stenantha (Kotchky & Boiss.), subhastata (Rgl.), subincisa (Bth.), subsessilis (Maxcz.), supina (Stev.), tenuifolia (Bth.), teucriifolia (W.), teydea (Webb.), Thomsonii (Hk.f. "Bth."), tmolea (Boiss.), Trautvetteri (Boiss. & Buhse), tuberosa (L.), ucrauica (L.), viscida (Boiss.) OK.

Gomphostema javanicum Bth. (Bl.) Java: Takubanprahu. G. phlomodes Bth. (Reinw.) Java: Sumbing, Borobudor.

Hedeoma pulegiodes Pers. (L.) U. St.: Oil City, Alleghany.

[] $\operatorname{Hedyosmos}$ Mitchell (1748) act. ac. Leop. Carol. VIII app. 211 seu Ephem. norimb. = Cunila L. 1759 non \dagger 1737. Linné's Cunila von 1737 ist tetrandrisch und von Linné 1753 zu Sideritis gezogen; im hort. Cliff. hatte er 3 Arten, die später zu Sideritis romana, montana, syriaca L. wurden. Die diandrische Cunila von 1759 basirt auf $\operatorname{Hedyosmos}$ Mitchell 1748 und ist eine jener willkürlicher Namensveränderungen, die Linné selbst gegen Comilitonen, mit denen er früher persönlich bekannt geworden war oder mit denen er in langem freundlichem Briefwechsel blieb, wie z. B. Amman, Haller, Mitchell sich erlaubte. Die vielen Mitchell'sehen Gattungen sind fast alle neu und gut, meist auch gut beschrieben und würden gelten, wenn sein versandtes Manuscript rechtzeitig gedruckt worden wäre. "Dabam ex aedibus meis Virginiae $17\frac{11}{3}41^{\circ\circ}$; es geschah die Publication aber erst 1748 und inzwischen war ihm Linné mit folgenden zuvorgekommen:

1. in act. ups. ad "annum 1741", laut Titel 1746:

 Callicarpa
 L. 1746 "1741" = Spondylococcus Mitch. 1748 "1741"

 Polypremum
 " " " = Symphoranthus " " " "

 Proserpinaca
 " " " = Trixis " " "

 Mimulus
 " " " = Cynorhinchium " " "

 Stewartia
 " " " " = Malachodendron " " "

Stewartia (Stevartia, Stevardia, Stuartia) ist von Linné nach einer von Lawson erhaltenen Zeichnung höchst fehlerhaft beschrieben (Polyandra Monogynia petalis 5), während die Mitchell'sche Diagnose, wonach sie zu Monadelphia Pentagynia gehört und corolla profunde 5 partita also monopetal ist, stimmt. Stewartia L. ist als total falsch beschrieben zu verwerfen, da aber in Catesby appendix 13 t. 13 die Gattung 1748 Stevartia genannt wird, gilt dafür dasselbe Wort mit der Correctur, also Stuartia Catesby 1748 vor Malachadendron Mitch. 1748; bez. da 1748:1748 gegenüberstehen, bleibt es unentschieden, weil ein genaueres Datum innerhalb 1748 für Stuartia Cat. fehlt.

2. Sonstige in anderen Linnéischen Publicationen incl. Gronovius'scher: Hamamelis L. 1742 = Trilopus Mitch. 1748 "1741"

 Itea L. 1742 "Gron."
 = Diconangia " " "

 Zizania L. 1742 "Gron."
 = Elymus Mitch. non L. 1748

 Gleditschia L. 1742
 = Melilobus Mitch. 1748 "1741"

 Arethusa Gron. 1743
 = Orchidion " " "

Cracea L. 1747 (Tephrosia Pers.) = Erebinthus , , , , , Anonymos Gron. 1743 = Viticella , , , , ,

Anonymos Gron. 1743 = Viticella , , , nonL.174 Epigaea L. 1747 = Memecyclum , , nonL.174

Folgende Gattungsnamen von Mitchell gelten jetzt allgemein: Pentstemon, Aphyllon, Acnide.

Folgende hat Linné später willkürlich umbenannt:

 Chamaedaphne
 Mitch.
 1748
 = Mitchella
 L.
 1751

 Aronia
 " " = Orontium
 L.
 1751

 Angiopteris
 " " = Onoclea
 L.
 1751

 Leptostachya
 " " = Phryma
 L.
 1751

 Hedyosmos
 " " = Cunila
 L.
 1759

 Viticella
 " = Galax
 L.
 1753

Viticella " " = Galax L. 1753
Viticella, Chamaedaphne & Angiosteris kommen wegen gefundener noch älterer Namen und Aronia wegen Aron (Arum) nicht zur Geltung, ebenso kommen Corion Mitch, wegen Coris L. und Panacea wegen Panax nicht weiter in Betracht. Helix Mitchell fruct. capsul. siccis turbinatis bilocularis sem. pluribus sonst wie Hedera ist nur als Fragment beschrieben, aber sicher nicht Hedera quinquefolia L. = Ampelopsis Mchx., wohin Linné es stellte. Garosmos Mitch. = ? Myginda Jacq. (? charactere falso: semina 4) nunc Crossopetalum P.Br.

Den diandrischen Hedyosmos Mitch. 1748 nannte Linné 1759 Cunila mariana L., 1753 Satureja origanoides L.; diese Art ist also Hedyosmos origanodes OK. zu nennen. Die anderen Arten sind von Cunila übertragen: Hedyosmos angustifolius (Bth.), fasciculatus (Bth.), galiodes (Bth.), incanus (Bth.), incisus (Bth.), leucanthus (Bth.), lythrifolius (Bth.), menthodes (Bth.), microcephalus (Bth.), polyanthus (Bth.), secundus (S.Wats.), spicatus (Bth.), stachyodes (Mart.&Gal.), strictus (Bth.) OK.

Mitchell beschrieb übrigens ausführlich; da seine Arbeit Wenigen zugäng-

lich sein dürfte, wiederhole ich seine Diagnose dieser Gattung:

Hedyosmos Mitch. Calyx: perianthium monophyllum tubulosum striatum ore quinquedentato aequali intus villoso. Corolla monopetala ringens tubus longus intra calycem arctatus. Limbus fere erectus bilabiatus. Labium superius brevius obtusum emarginatum rectum; labium inferius trifidum obtusum aequale. Stamina: filamenta 2 corolla longiora, antherae subrotundae compressae didymae. Pistillum: germen parvulum quadripartitum; stylus filiformis longitudine plerumque staminum. Pericarpium nullum. Calyx villis tomentosis clausus, semina fovens. Semina 4 oblonga acuta.

Hyptis = Mesosphaerum.

Isanthus brachiatus OK. (Trichostema br. L. = Isanthus coeruleus Mehx.) U. St.: Cincinnati, St. Louis.

Koellia Moench 1794 = Pycnanthemum und Brachystemum Mchx. 1803. In BHgp. wird Pycnanthemum vorangestellt, das nicht einmal die Priorität vor Brachystemum hat und auch Monardella-Arten umfasst. Koellia capitata Moench ist = Thymus virginica L. 1771 = Satureja virginiana L. 1753 = Pycnanthemum linifolium Pursch = Koellia virginiana OK.

K. verticillata OK. (Mchx.) α glabrior U. St.: Cairo, Miss.

β pilosa A.Gray (Nutt.) U. St.: Cairo, Miss. Der Name verticillata hat die Priorität vor dem an gleicher Stelle publicirten Brachystemum muticum Mchx. Von den Arten, die Gray in synopt. flora unter Pycnanthemum auführt, ist noch zu ändern Pyc. Tullia Bth. c. syn. Tullia pycnanthemodes Leav. = Koellia pycnanthemodes OK. Die anderen Arten sind einfach übertragen: Koellia albescens (Torr.&Gray), aristata (Mchx.), californica (Torr.), clinopodiodes (Gray), incana (L.), lanceolata (Pursch), leptodon (Gray), montana (Mchx.), nuda (Nutt.), Torreyi (Bth.) OK.

[] Kurzamra OK. = Soliera Clos 1849 non (—ia) Ag.* 1842. Die Gattung Soliera Ag. mit der Art S. gaditana OK. (Gigartina gaditana Mont.

1839 = Soliera chordalis Ag. 1842) ist giltig und der Typus einer besonderen Unterordnung der Florideen. Die homonyme Gattung von Clos ist also neu zu benennen und widme ich sie zur freundlichen Erinnerung dem jetzt in Südamerika wirkenden Professor Dr. F. Kurz in Cordoba, Argentinien. Die einzige Art (aus Chili) ist Soliera pulchella Clos = Kurzamra pulchella OK. Wegen der Wortbildung vergl. § 9 der Einleitung.

[] Ladanum L. 1735 "Dill." in 14. Cl. 1. Ord. sub γ c. syn. Tetrahit Dill. = Galeopsis auct., L. 1737 p. p. non 1735. Unter Galeopsis vereinigte Linné später ausser Ladanum: Galeobdolon und Stachys hirta L. Linné führte 1735 Ladanum ganz sicher recognoscirbar und Galeopsis zugleich auf; letzteres ohne alle Synonyme und Autorcitate; sicher ist Galeopsis 1735 nicht = 1737. aber was Linné darunter 1735 verstanden hat, ist unklar; Richter im Codex Linnaeanus vermuthet Lamium album, purpureum, amplexicaule. Im Jahre 1737 citirt Linné Galeopsis Tourn, zu Stachys und Galeopsis Riv. zu Laminm. Da er aber schon 1735 Lamium und Stachys aufführt, ist es wahrscheinlicher, dass er das später zu Galeopsis gestellte Galeobdolon, welches vor 1735 auch als Galeopsis galt, gemeint hatte. Galeobdolon hatte er 1737 zu Leonurus gezogen, also dieses Galeopsis 1735 cassirt und den Namen Galeopsis nun (1737) willkürlich auf das vorher schon (1735) von ihm anerkannte Ladanum übertragen. Jedenfalls ist Ladanum bei Linné der älteste zweifellose Name hierfür, während sich Galeopsis L. 1735 auf jetzt dieser Gattung nicht mehr angehörige Arten bezieht. Die Species sind: Ladanum dubium OK. = Galeopsis Ladanum L. = G. dubia Leers 1775 = G. cannabina Pall. 1777 = G. villosa Huds. 1778, nicht 1762; auch nicht 1763, wie Ascherson Fl. Brand 527, nach Babington meint; wenigstens fand ich in Martyn's plantae Cantabr. 1763 (114 Seiten nackter Pflanzennamen in bunter Reihe) Galeopsis villosa nicht. Die zweite Art ist:

L. Tetrahit OK. = Gal. Tetrahit L. Wegen Einziehung von Galeopsis ochroleuca, die Bentham noch gelten liess, vergl. Aschs. Fl. Brand. und O.Ktze.,

Fl. Leipz. Die anderen aufgestellten Arten sind Microspecies.

Lamium amplexicaule L. Japan.

Lavandula bipinnata OK. (Bysteropogon b. Roth 1821 \equiv Lav. Burmannii Bth. 1833) α Burmaniana O.Ktze. nec Bth. Bracteae haud ari-

statae calyce breviores. Dekkan: Jabbalpur.

 β Řothiana O.Ktze. Bracteae longe aristatae calycem longe superantes ist die in Indien vorherrschende Form und von Roth zuerst beschrieben. Da Bth. die var. α gar nicht gekannt oder übersehen zu haben scheint, glaubte er, Burmann habe bei seiner hierhergehörigen Lav. multifida Burm. (nec L.) fl. ind. t. 38 fig. 1 ein Versehen begangen und schloss diese Abbildung aus. Aber Burmann's Zeichnung ist richtig und passt für die von mir genannte var. α Burmanniana. Diese liegt auch im Kew Herbar in 1 Exemplar aus Concan, coll. Stocks "Law" mit β Rothiana und γ intermedia O.Ktze. bracteis breviaristatis calycem vix superantibus von demselben Standorte. Diese Art findet sich auch in Arabien, bez. Socotra in z. Th. gleichen, ähnlich wie in Ostindien variirenden Formen, z. Th. in anderen Varietäten. Letztere sind:

 δ subnuda OK. (sp. Bth.) mit mindergetheilten Blättern von gewöhnlicher zarter Behaarung, sonst = var. intermedia; mehr eine Localform dürrer

Orte, wie sie auch bei var. Rothiana nicht selten ist.

 ε Nimmoi OK. (Bth.) mit minder getheilten Blättern mit \pm breiteren Segmenten und \pm zottiger Behaarung; sonst = intermedia; geht in die anderen Formen über. Socotra.

 ζ setifera OK. (T.And.) ist die var. Rothiana entsprechende Form mit langgrannigen Bracteen und nur durch minder getheilte Blätter verschieden; Arabien und ähnlich in Ostindien.

Auch Formen mit breiteren Segmenten ähnlich var. Nimmoi finden sich in Ostindien, sodass der Unterschied mit der 2. Art der § Chaetostachys: L. Gibsoni Grah. 1839 (= L. Perrottetii Bth. 1848) nicht darin, noch in der Grösse oder in der Behaarung liegt, sondern in den Bracteen. Diese sind bei L. bipinnata OK. häutig bräunlich schmal und umschliessen die Kelche nicht, sodass letztere sichtbar sind. Bei L. Gibsoni sind die Bracteen krautig grün und so breit, dass die damit verdeckten Kelche von Aussen nicht sichtbar sind.

L. multifida L. (1753) var. canariensis OK. (sp. Mill. 1768 = L. abrotanoides Lam. 1789 = L. multifida var. abr. J. Ball) Caules vetustae lignosiores folia spicaeque conferta (i. e. internodiis brevibus vel brevissimis). Pedunculus longus subvillosus. Folia bipinnatifida rarius simplici pinnatifida, pubescentia. Auf den Canaren in der dürren afrikanischen Zone in Meeresnähe

sehr verbreitet.

L. multisida L. var. pinnata OK. (L.f.) Folia cana inconspicue (sub lente) brevissime tomentosa pectinatim pinnatifida rarius subbipinnatisecta cet. ut in var. canariensis. Auf Lanzerote am Risco de Famara und auf Tenerifa bei Taganana gesammelt. Ausserdem findet sich noch var. Min utolii OK. (C.Bolle) foliis floccoso subtomentosis cet. ut in var. pinnata auf Gran Canaria. Christ protestirt zwar gegen die von J. Ball vorgenommene Vereinigung der L. canariensis (meist als L. abrotanoides bekannt) mit L. multifida, aber ausser obigen Unterschieden finde ich bei Durchsicht eines reichen Materiales keine, sodass Ball doch recht gethan hatte; denn es finden sich auch in Afrika und Spanien manchmal solche Formen, deren einjähriger krautiger Trieb sich verkürzt und ± gebüschelte Blätter an dem basalen holzig werdenden Theile und mehrere gedrängte Blüthenähren zeigt; andererseits verlängert sich auch auf den Canaren an feuchten Standorten und sobald diese Formen in Gärten kommen, die jährlichen, im Herbst absterbenden oberen Triebe: die Internodien werden länger, die Blätter entfernter; auch wird dann die Stengelbehaarung lockerer, länger. Die anderen von Christ hervorgehobenen Unterschiede kann ich ebensowenig als durchgreifend bestätigen. L. Minutolii ist ausserdem nicht strigos behaart (ein Schreibfehler?) sondern wie Bolle angiebt, floccos pubescent. Dasselbe wird bei C. foliosa Christ der Fall sein, wenigstens zeigen die in Kew befindlichen Exemplare von Bourg. pl. can. 1477 (1471 Druckfehler? bei Christ) dergleichen Behaarung und die Blattgestalt, sowie die Internodienlängen dieser Exemplare schwanken zwischen den Beschreibungen von Minutolii und foliosa, die ausserdem von ein und demselben Standorte sind und schon früher als L. pinnata var. von Lowe gesammelt wurden. Bezüglich der Blattform gehen canariensis und pinnata ebenso wie die festländischen Formen ineinander über, sodass also nur die verschiedene Behaarung als wesentlicher Unterschied für diese in den Extremen allerdings recht auffallenden Varietäten verbleibt.

L. Stoechos L. Tenerifa.

L. viridis Ait. Madeira.

Leonotis nepetifolia R.Br. (L.) St. Thomas. Bengalen, Dekkan.

Lepechinia Schiedeana Vatke (Stachys Schied. Schlecht. in Linnaea 1832 = Lep. procumbens Bth. 1834). Costarica: Irazu.

Leonurus Cardiaca L. Pennsylvanien.

L. sibiricus L. St. Thomas. Costarica. Canton. Java: Sumbing.

Leucas Burm. (1737) thes. zeyl. 140 t. 63. Es wird meistens R. Brown hierfür eitirt, aber Burmann hat die Gattung zuerst aufgestellt, richtige Gattungsunterschiede angegeben und dazu Leucas biflora abgebildet.

L. angularis Bth. (L. javanica Bth. var. Horsfieldiana Mig.) a nor-

malis. Folia brevia (1:11/4-2). Java: Tjibelong, Sagaranten.

 β longifolia O.Ktze. Folia acuminata (1:2½—3.) Bengalen. Letztere Blattform ist bei der verwandten L. mollissima häufiger, die sich aber durch kurze Kelchzähne unterscheidet.

L. lavandulifolia Sm. 1819 (L. linifolia Spr. 1825) Batavia.

L. marrubiodes Desf. var. leucocephala O.Ktze. (Miq.) Pili calycis longiores; folia subtus villosa haud tomentosa. Java: Bromo.

L. martinicensis R.Br. Dekkan.

L. stelligera Wall. α pubescens O.Ktze. Folia pilosa glabriscula. Westghats. (Die subtomentose Form ist var. hamatula OK. (W.&A.).

L. zeylanica R.Br. (L.) Anam: Turong.

Leucosceptrum canum Sm. Sikkim. Ein bis 7 m hoher Baum.

Lophanthes = Agastache.

Lycopus europaeus L. U. St.: Erie, Oil City. Bentham und Gray geben an, dass L. europaeus und L. sinuatus keine Ausläufer hätten, aber beide haben deren; das Versehen dürfte darauf beruhen, dass diese Autoren zufällig nur blühende Ausläufer beim Niederschreiben getrocknet vor sich hatten; diese als kleinere handlichere Exemplare eignen sich ja meist besser zum Einlegen und von den grösseren kräftigeren Stöcken pflegt man nur die oberen Zweige einzulegen. Dann construirt Gray noch unrichtige Unterschiede bez. der ± stumpfkantigen Stengel und der Blätter, welche letztere doch auf derselben Pflanze meist variiren, je nachdem sie oben oder unten am Stengel stehen; die unteren pflegen breiter zu sein und sind in der Regel (wenn auch nicht immer) tiefer gezähnt bis eingeschnitten etc. Uebrigens hatte früher Gray selbst sinuatus als var. zu L. europaeus gestellt, ich finde aber nicht einmal Varietätenunterschiede. Die amerikanischen Exemplare von L. europaeus variiren in gleicher Weise wie die der alten Welt.

Majana Rumpf (1747) V 291 und 296 t. 101 und 102 fig. 3 = Coleus Lour. 1790. Die Arten, bez. Varietäten, welche Rumpf aufführt, gehören alle zu Coleus und wird schon von Linné Majana rubra als alleiniges Synonym

zu Ocymum scutellariodes L. = Coleus scutellariodes Bth. citirt.

M. galeata OK. (Coleus g. Bth. em. = Plectranthus galeatus Vahl 1790 symb. I 43 = C. macropus, remotiflorus & spectabilis Miq. = C. malabaricus Bth. 1831 em. Hk.f. in Fl. brit. Ind. IV 626, i. e. incl. C. ovatus, Macraei, Walkeri, mollis & leptostachys Bth.). α normalis. Folia late ovata acuta pubescentia (= var. mollis Hk.) f. albiflora O.Ktze. Java: Tjibodas, Lembang. Dies ist die von Vahl zuerst beschriebene Form, die aber, weil er die Kelche nicht beschrieben hatte, verschiedenen Deutungen unterworfen gewesen ist. Bentham führt die Pflanze nur ex descr. auf und stellt sie in die § 1 zuletzt. Miquel stellt sie jedenfalls richtig zur § Hiantes, deren Fruchtkelche 4 zu einer Lippe verwachsene spitze Zähne besitzen, von denen 2 tiefer stehen, während der 5. Zahn zur grossen Oberlippe ausgebildet ist, so wie es L'Hér. stirp. t. 41 für Plectranthus fruticosus 1784, bez. Lam. ill. 513 für die damit identischen Germanea urticifolia 1796 abbilden. Diese Arten Majana galeata und Pl. fruticosus sind fast völlig gleich bis auf die verwachsenen Staubfädenbasis — dem Genuscharacter —, die bei letzterer Art aus Afrika nur soweit sie mit

der Corolle verwachsen sind, reicht, während bei Majana galeata aus Asien über die Anwachsungsstelle hinaus die Staubfäden noch + verwachsen sind. Die Vahl'sche Pflanze stammt aus Java, wo, wie überhaupt in Asien Coleus galeatus = malabaricus durch die grossen Corollen mit auffallend grosser helmartiger Unterlippe - wie es Vahl auch beschreibt - sich vor allen dortigen Plectranthus und Coleus-Arten auszeichnet, sodass ihre Identität mit dieser Art nicht zu bezweifeln ist. Hooker l. c. giebt die Blüthen nur lilla an; es giebt aber auch eine f. albiflora; das Kraut und der Stengel ist manchmal wie bei anderen Coleus-Arten roth gefärbt; var. macropus OK. (Miq.) ist die nahezu kahle Varietät. Die Bracteen fallen sehr leicht ab, sind meist nur an den jüngsten Theilen der Inflorescenz vorhanden, wodurch die Vahl'sche Angabe, dass sie fehlen sollen, erklärlich ist,

M. scutellariodes OK. (L. em. Mig.) var. Blumei Mig. (Bth.) & var. atropurpureus OK. (Bth.). Diese und ähnliche Culturvarietäten finden sich oft auf Java, als Einzäunung der Caffeeplantagen zum Schutze gegen Wildschweine, welche vor der braunen, oft gelbberandenten, bez. schwarzpurpurnen Blattfarbe dieses Krautes scheuen sollen. Java, auch wild. Penang. Hierzu nach

Miquel noch C. ingratus Bth., laciniatus Bth.

Speciesnamen haben zu wechseln:

Coleus spicatus Bth. 1830 = Plectranthus caninus Roth 1821

= Majana canina OK. C. barbatus Bth. (Andr. ± 1810) = Plectranthus Forskalii W. 1800 excl. syn. = M. Forskalii OK.

C. aromaticus Bth. 1830 = C. amboinicus Lour. 1790 = M. amboinica OK. C. Persoonii Bth. 1832 = Ocimum pan. Pers. 1807 = M. paniculata OK. = M. Richardiana OK. C. tuberosus Rich. non Bth. (Bl.)

Die anderen Arten sind unverändert von Coleus übertragen: Majana acuminata (Bth.), arabica (Bth.), Benthamiana (Arn.), bicolor [Bl.] (Bth.), Blancoi (Bth.), carnosa (Hassk.), glandulosa (Hk.f.), grandifolia (Bth.), inflata (Bth.), lanuginosa (Hochst.), latifolia (Hochst.), Mannii (Hk.f.), macrophylla [Bl.] (Bth.), macrostachya (Bth.), multiflora (Bth.), parviflora (Bth.), puberula (Mig.), pumila (Blanco), secundiflora (Bth.), spicata (Bth.), Suganda (Blanco), tenuicaulis (Hk.f.), tuberosa [Bl.] (Bth.), Zatarhendi [Forsk.] (Bth.) OK.

* Majorana Ludw. 1737 "Tourn." von Caruel wieder von Origanum getrennt; vergl. Origanum.

Marrubium vulgare L. Gran Canaria.

Marsypianthes Chamaedrys OK. (Clinopodium Ch. Vahl = M. hyptodes Mart.) Trinidad. Caracas. Costarica: Port Lemon.

Melissa parviflora Bth. Java: Sikkim.

Mentha aquatica L. var. citrata OK. in Fl. Leipz. (Ehrh.) = var. glabrata Bth. Pennsylvanien.

M. arvensis L. var. canadensis OK. (L.) Forma robusta - 1 m alta pilosa vel villosa foliis lanceolatis (1:2-21/2) vel partim (inferioribus) ovatis acutis $(1:\pm 1^{1/2})$. Niagara.

var. borealis OK. (Mchx., M. canadensis var. Bth.) Forma ± glabra cet.

ut var. canadensis. U. St.: S. Louis.

M. Pulegium L. Nordamerika.

Mesosphaerum P.Br. (1756) Jam. 217 excl. syn. Burm. = Condea Ad.

(1763) II 504 = Hyptis Jacq. 1786. Von Bth. in DC. prod. ist die Browne'sche Benennung bei Hyptis suaveolens richtig citirt, aber in BHgp. vergessen worden.

Die Gattung beruht ursprünglich nur auf Mesophaerum hirsutum fol. cord. P.Br., die von Browne ganz richtig beschrieben und auch bezüglich der characteristischen Kelche treffend abgebildet ist; aber Burmann's Citat gehört zu Anisomeles, dagegen ist das Citat Sloane's richtig. Linné nannte diese häufigste und verbreiteste aller Arten Ballota suaveolens. Das Synonym Condea Ad. c. syn. Satureja americana hort. paris. ist Satureja americana Poir. 1804 c. syn. Sat. Condaea Juss. & Condaea frutescens Desportes = Hyptis scoparia Poit. 1806 = Mesophaerum americanum OK.; dieses Synonym Condea Ad., welches Durand Index ganz richtig zu Hyptis stellt, würde auch die Priorität vor Hyptis haben. Die blossen Autorcitate in () bei den Arten dieser Gattung beziehen sich auf Homonyme von Hyptis, die in [] auf andere Genera.

M. atrorubens OK. (Poit.) Trinidad. M. brevipes OK. (Poit.) Trinidad.

M. capitatum OK. [L.] (Jacq.) Portorico. Trinidad.

M. latanifolium OK. (Poit.) Trinidad.

M. mutabile OK. (Nepeta m. Rich. in act. soc. h. n. par. 1792 p. 110). α spicata OK. (Hyptis spicata Poit. 1806). Forma subglabra pubescens. Trinidad. β polystachyum OK. (Hyptis p. HBK.) Pilosior, inflorescentia villosa

M. obtusiflorum OK. (Bth.) Costarica.

M. Parkeri OK. (Bth.) Costarica.

lanata. Costarica.

M. pectinatum OK. (Nepeta p. L. = Hyptis p. Poit.) St. Thomas. Portorico. Trinidad. Venezuela. Java.

M. radiatum OK. (W.) Java. Die Arten, welche in Asien sich finden, sind nur amerikanischen Ursprungs.

M. suaveolens OK. (Baltota s. L. = Hyptis s. Poit.) St. Thomas. Caracas. Anam. Singapur. Java. Birma.

M. verticillatum OK. (Jacq.) Colon.

Von den anderen Arten haben Namen zu wechseln:

Hyptis Gaudichaudii Bth. 1831 = Clinopodium brasilicum Vell. 1825

= Mesophaerum brasilicum OK. H. sinuata Pohl in Bth. Lab. 103 incl. H. marrubiastra Pohl l. c. 102 (1832-36) = H. marrubiaea Bth. 1848 = M. marrubiastrum OK.

H. muricata Bth. "Schott" 1832-36 incl. H. inodora Schrank 1823 = M. inodorum OK.

H. glomerata Schrank "Mart." Syll. rat. II 55 incl. H. oppositifolia Schrank = M. oppositifolium OK. II. communis St. Hil. in Bth. Lab. 123 incl. H. pumila Pohl in Bth. l. c. 122

= M. pumilum OK. H. umbrosa Salzm. in Bth. 1832-36 incl. H. graveolens Schrank 1828

= M. graveolens OK. H. reticulata Mart. in Bth. Lab. 141 incl. H. longiflora Polil in Bth. l. c. 140 = M. longiflorum OK.

H. fasciculata Bth. = H. undulata Schrank = M. undulatum OK. H. remota Pohl in Bth. Lab. Nr. 109 ex Schmidt fl. bras. incl. H. cordata Pohl l. c. Nr. 108 = M. cordatum OK.

H. violacea Pohl l. c. Nr. 131 incl. H. arida St. Hil. l. c. Nr. 130

= M. aridum OK.

Die unter St. Hil. und Pohl angeführten Hyptis-Arten müssen streng-

genommen Bth. "St. Hil.", bez. Bth. "Pohl" citirt werden, da sie zuerst in Bentham's Labiaten-Monographie publicitt sind. Die anderen Arten sind:

Mesophaerum actinocephalum (Gris.), adamantium (St.Hil.), adpressum (St. Hil.), affine (Bth.), albidum (HBK.), albipes (St. Hil.), alpestre (St.Hil.), altheaefolium (Pohl), altissimum (St.Hil.), alutaceum (Pohl), ammotrichum (Wright), ammotrophum (Gris.), amethystodes (Bth.), angulosum (Schott), angustifolium (Pohl), araripense (Bth.), arboreum (Bth.), ? argutum (Pohl), aristatum (Bth.), asterodes (St.Hil.), harbatum (Schrank), ? Besckeanum (G.Kze.), Blanchettii (Bth.), brachyphyllum (Mart.), brachystachyum (St.Hil.), brunnescens (Pohl), caespitosum (St.Hil.), calidum (Mart.), calophyllum (St.Hil.), calycinum (Pohl), campanulatum (Bth.), camporum (Bth.), canum (Pohl), canescens (HBK.), caprariaefolium (Pohl), cardiophyllum (Pohl), carpinifolium (Bth.), Claussenii (Bth.), clayelliferum (Bth.), coccineum (Mart.), coeruleum (St.Hil.), complicatum (St.Hil.), concinnum (Bth.), confertum (Pohl), conspersum (Bth.), coriaceum (Bth.), corymbosum (Bth.), crassifolium (Mart.), crenatum (Mart.), crinitum (Bth.), criocaulodes (Rich.), crispatum (Pohl), cuneatum (Pohl), cymulosum (Bth.), densiflorum (Pohl), densifolium (Pohl), dictiocalyx (Bth.), dilatatum (Bth.), ditassodes (Mart.), divaricatum (Pohl), diversifolium (Bth.), dubium (Pohl), dyctiodeum (Pohl), elongatum (Bth.), Emeroyi (Torrey), eriocalyx (St.Hil), eriocephalum (Bth.), eriophyllum (Pohl), excelsum (Mart. & Gal.), expansum (Pohl), ? fastigiatum (Bth.), ferrugineum (Bth.), ferruginosum (Pohl), floridum (Bth.), foliosum (St.Hil.), fragilifolium (St.Hil.), fruticosum (Salzm.), glaucum (St.Hil.), ? glechomodes (Weinm.), glutinosum (Bth.), gonocephalum (Wright), goyazense (St.Hil.), gratiolifolium (St.Hil.), halimifolium (Mart.), heteranthum (Bth.), heterophyllum (Bth.), Hilarii (Bth.), hirsutum (HBK.), hispidum (Bth.), homalophyllum (Pohl), humile (Bth.), hypoleucum (Bth.), imbricatum (Pohl), inamoenum (Bth.), incisum (St.Hil.), interruptum (Pohl), involucratum (Bth.), irregulare (Bth.), Itatiaiae (Wawra), laciniatum (Bth.), lacunosum (Pohl), lacustre (St.Hil.), lagenarium (St.Hil.), lamiifolium (Weinm.), lanatum (Pohl), lanceolatum (Poir.), laniflorum (Bth.), lappaceum (Bth.), lappulaceum (Mart.), latifolium (Mart.), laurifolium (St.Hil.), lavandulaceum (Pohl), laxiflorum (Mart.), leptocladum (Bth.), leucocephalum (Mart.), leucophyllum (Pohl), lilacinum (Cham. & Schl. "Schiede & Deppe"), linariodes (Pohl), lippiodes (Pohl), lobatum (St.Hil.), longifolium (Pohl), longipes (St.Hil.), lophanthus (Mart.), Lorentzianum (O.Hoffm.), lucidum (Pohl), Lundii (Bth.), lutescens (Pohl), lythrodes (Pohl), macranthum (St.Hil.), macrocephalum (Mart.&Gal.), macrostachyum (Bth.), malacophyllum (Bth.), marginatum (Schmidt), marifolium (Bth.), Martinsii (Bth.), melanostictum (Gris.), melissodes (HBK.), melochiodes (St.Hil.), membranaceum (Bth.), ? menthodorum (Schrank), microphyllum (Pohl), minutiflorum (Gris.), Moçinianum (Bth.), molle (Pohl), mollissimum (Bth.), monticolum (Mart.), multibracteatum (Bth.), multiflorum (Pohl), nervosum (Pohl), nicaraguense (Oerst.), nigrescens (Pohl), nitidulum (Bth.), nudicaule (Bth.), oblongifolium (Bth.), obtectum (Bth.), obtusatum (Bth.), obvallatum (Spr.; Schmidt), odoratum (Bth.), orbiculare (Pohl), ovalifolium (Bth.), ? ovatum (Pohl), paludosum (St.Hil.), paniculatum (Bth.), passerinum (Mart.), pauciflorum (Pohl), pedalipes (Gris.), pedunculare (Bth.), petiolare (Pohl), petraeum (St.Hil.), pilosum (Bth.), platanifolium (Mart.), plectranthodes (Bth.), plumosum (Bth.), polyanthum (Poit.), proteodes

(St.Hil.), pruinosum (Pohl), pubescens (Bth.), pulegiodes (Pohl), Purdiaei (Bth.), pycnocephalum (Bth.), racemulosum (Mart.), ramosum (Pohl), recurvatum (Poit.), reflexum (St.Hil.), rhabdocalyx (Mart.), rhombodeum (Mart.), rhytideum (Bth.), rigidum (Pohl), rotundifolium (Bth.), rubicundum (Pohl), rubiginosum (Bth.), rugosum (Bth.), salicinum (Schmidt), salviaefolium (Pohl), Salzmannii (Bth.), saxatile (St.Hil.), scabrum (Bth.), selaginifolium (Mart.), Sellowii (Bth.), sericeum (Bth.), Sideritis (Mart.), simplex (St.Hil.), spicigerum (Lam.), spinulosum (Bth. Nr. 179), spireaefolium (Mart.), stellulatum (Bth.), strictum (Bth.), subrotundum (Pohl), subverticillatum (Anders.), sylvularum (St.Hil.), Tafallae (Bth.), tephrodes (A.Gray), tetragonum (Pohl), tomentosum (Poit.), tricephalum (St.Hil.), turnerifolium (Mart.), Tweedii (Bth.), uliginosum (St.Hil.), uncinatum (Bth.), urticodes (HBK.), velutinum (Pohl), verbenifolia (Schmidt,, Mart."), vele (Kth. & Bouché), vepretorum (Mart.), veronicifolium (Pohl), vesiculosum (Bth.), vestitum (Bth.), viejense (Oerst.), villosum (Pohl), virgatum (Bth.), viscidulum (Bth.) vitifolium (Pohl), vulcanicum (Seem.), xanthiocephalum (Mart.) OK.

† Micromeria = Clinopodium.

[] Molucca L. 1735 = Moluccella L. 1737. Linné veränderte nur 1737 den früher adoptirten Tournefort'schen Namen, was schon Moench corrigirte. Die zwei Arten sind: Molucca laevis* Moench (L.) und spinosa* Moench (L.) Die anderen 2 Arten, welche Linné noch dazu stellte, gehören nicht hierher.

Moluccella = Molucca.

Monarda punctata L. Niagara.

Moschosma = Basilicum. Nepeta = Glechoma.

Notochaete hamosa Bth. f. albiflora O.Ktze. Sikkim.

Ocimum Basilieum L. α hispidum OK. (Lam. 1783 = α pilosum Bth., sp. W. 1809). Bengalen.

β glabratum Bth. f. chlorocalyx O.Ktze. kahle Form mit grünen

Kelchen. Java: Sumbing.

 β f. chromocalyx O.Ktze. Calyces colorati brunnei subviolacei. Java: Borobudor, Batavia.

0. gratissimum L. Java: Batavia.

0. micranthum W. Barbados, Trinidad, Colon.

0. sanctum L. Java: Batavia. Cochinchina. Calcutta.

Origanum L. incl. Thymus L. Beide Gattungen hatte ich in meiner Taschenflora von Leipzig vereinigt, weil ich bei Ausarbeitung der Clavis für die Genera fand, dass Thymus und Origanum bloss durch die Bracteen verschieden sind und bezüglich der Bracteen Zwischenformen bei mediterranen Thymus-Arten vorkommen. Bentham in BHgp. erhält beide Gattungen getrennt aufrecht, bemerkt aber "Genus Origanum a Thymo potius inflorescentia quam characteribus floralibus distinctum. Caruel zog später die Gattungen wiederum zusammen und bemerkte in Flora italiana VI, 96 zu dem obigen Citat von BHgp.: scrivono Bentham et Hooker senza ricordarsi che in certi Timi (Th. capitalus, striatus, longiflorus, cephalotus etc.) l'inflorescenza viene ad essere, per motivo dello sviluppo grande delle brattee, sostanzialmente la stessa che negli Origani. Er trennt aber Majorana als besondere Gattung ab und stellt diese zu den Mentheen, welche Gattung Majorana dann wesentlich durch stamina

omnia erecta von Origanum, bez. Thymus, welches stamina inferiora adscendentia hat, verschieden ist. Caruel nannte Origanum vulgare 1884: Thymus Origanum, also genau so, wie ich es bereits in meiner Flora von Leipzig 1867 gethan, woraus hervorgeht, dass Caruel ohne Kenntniss meiner früheren Vereinigung beider Gattungen, dieselbe auf Grund eigener Studien von Neuem vollzog. Bei meiner Revision der Gattungsnamen fand ich nun, dass Origanum und Thymus sowohl 1735 als 1737 von Linné gleichzeitig aufgenommen worden sind, dass Origanum bei Linné stets vor Thymus publicirt ist und 1735 zu Origanum nur Majorana, dagegen zu Thymus zwei jetzt isolirte Genera Satureja und Thymbra als Synonyme hinzugefügt sind, also Thymus L. die unklarere Gattung ist, ferner dass 1753 Origanum 10 Arten und Thymus nur 8 Arten erhalten hat; mithin ist Origanum als Gattungsname für die erweiterte Gattung zu benutzen. Ich sammelte, abgesehen von den mediterranen und orientalisch-russischen Arten, die ich hier nicht notire, nur:

0. vulgare L. var. virens Brot. Laguna, Tenerifa.

Unter Origanum sind ausserdem schon richtig benannt: O. ciliatum Boiss. & Ky., compactum Bth., cordifolium Boiss. (Month. & Auch.), Dictamnus L., Ehrenbergii Boiss., Haussknechtii Boiss., laevigatum Boiss., leptocladum Boiss., libanoticum Boiss., majoricum Camb., pulchellum Boiss., pulchrum Boiss. & Heldr., rotundifolium Boiss., scabrum Boiss. & Heldr., sipyleum L., Tournefortii Ait.

Die anderen Arten sind von Thymus zu übertragen, wobei zunächst einige

Namen zu ändern sind:

Thymus vulgare L. non Origanum vulgare L. = Origanum Thymus OK. Th. Billardieri Boiss. 1849 = Th. integrum Gris. 1844 = O. integrum OK. Th. Chamaedrys Fries = Th. pulegiodes L. 1753 = Th. Serpyllum L. var.

Chamaedrys Aschs. (Fries) var. montanus Bth.

= Origanum Serpyllum OK, var. pulegiodes OK. Bentham, Ascherson, Caruel u. A. ziehen Th. Chamaedrys zu Th. Serpyllum, aber Nyman, der, Bentham folgend, damit Th. pulegiodes L. identificirt, trennt diese Form wieder als Art. Jedoch die Artzersplitterung bei § Thymus, welche selbst Nyman nur theilweise annimmt, ist wegen Vernachlässigung der variablen Eigenschaften: Blüthendimorphismus, Behaarung, . -4, Blattform u. s. w. keineswegs gerechtfertigt. Da ich indess keine Zeit jetzt habe, eine Revision vorzunehmen, so folge ich meist den Artenannahmen von Nyman. Die anderen Thymus-Arten sind: Origanum aciculare (W. & Kit.), aestivum (W. & Lge.), albicans (Hfg.), Bowei (Bth.), bracteatum (Lge.), bracteosum (Vis.), Broussonetii (Boiss.), caespititium (Brot.), capitatum [L.] (Link), capitellatum (Hfg.], cappadocicum (Boiss.), carnosum (Boiss.), cephalotes (L.), ciliatum [Desf.] (Bth.), cilicicum (Boiss. & Bal.), ? cimicinum (Eichw. "Blum" cfr. Ledeb.), comptum (Friv.), decussatum (Bth.), diffusum (Salzm.), Funkii (Coss.), granatense (Boiss.), Herba-barona (Loisl.), hiemale (Lge.), hirsutum (MB.), hirtum (W.), Jankae (Celak.), longiflorum (Boiss.), Loscosii (Willk.), maroccanum (Ball), Mastichina (L.), membranaceum (Boiss.), micromeriodes (Rouy), Munbyanum (Boiss. & Reut.), nitidum (Guss.), origanodes (Webb), Piperella (L.), Richardii (Pers.), sabulicolum (Coss.), saturejodes (Coss.), serpyllodes (Bory), Serpyllum (L.), silvestre (Hfg.), striatum (Vahl), syriacum (Boiss.), teucriodes (Boiss. & Spr.), tomentosum (W.), villosum (L.), Webbianum (Rouy), Zygis (L.) OK. und folgende muthmassliche Hybriden: Origanum capitellatum X Mastichina (Rouy) = O. Welwitschii (Boiss.); O. Funkii X Zygis (Rouy) = O. paradoxum (Rouy); O. aestivum [Reuteri] × Webbianum (Rouy) = O. valentinum (Rouy) OK.

Orthosiphon stamineus Bth. var. microphyllus O.Ktze. Folia 1—2 cm longa. f. glabrius culus O.Ktze. Forma subglabra. Anam: Turong. Ich fand diese Art strauchig 1½—2 m hoch, die Zweige sind stark verholzt; bisher ist die Pflanze nur als krautig bekannt und beschrieben. Da aber die krautigen Formen auch bezüglich Grösse und Behaarung der Blätter variiren, so ist auf das Holzigwerden allein hier kein besonderer Unterschied zu gründen.

Phlomis oblongifolia OK. (Leonurus obl. Bl. 1826 = Gomphostemma macrophyllum Miq.) Java: Tjibodas. "Calycibus pilosissimis dentibus subulatis" schreibt Blume; die Kelchhaare sind ziemlich lang, zahlreich, abstehend und etwas steif. Miquel schreibt sogar "setis" und giebt weitere Unterschiede mit dem ähnlichen Gomphostemma membranifolium Miq. = Phlomis rugosa Bth. ex BHgp. Der Habitus der beiden Arten ist infolge der langgestielten, bis 20 cm langen und 10 cm breiten, also aussergewöhnlich grossen Blätter für die Labiaten mit axillären Blüthenwirteln ungewöhnlich. Miquel beschreibt den Unterschied der im Kelch eingeschlossenen, bez. lang vorstehenden Corollenröhre richtig; dagegen ist die Angabe calycis dentes tubo plus duplo breviores nur für die verlängerten Fruchtkelche richtig; bei jugendlichen Kelchen ist es fast umgekehrt, da sich die Kelchröhre erst später verlängert und die jugendlichen Kelchzähne schon lang sind.

Plectranthus Coetsa Ham. Sikkim.

P. intermedius Zoll. & Mor. Java: Wilis 2000 m.

P. Maddenii Bth. Sikkim.

P. mollis Spr. (Ocimum m. Ait. 1789 = P. incanus Lk. 1821). Westghats. P. oblongifolius Wall. (pl. as. II p. 16 hat die Priorität vor den auf

p. 17 publicirten *P. Gerardianus*, graciliflorus und striatus Bth.) Sikkim.

P. ternifolius Don. Terrai.

Pogostemon Desf. incl. Dysophylla Bl. = § Hassk. Die Uebergänge von lockerer zu dichter ähriger Inflorescenz bei verschiedenen Arten sind zu auffällig, als dass man darauf die Blume'sche Gattung aufrecht erhalten könnte.

P. amaranthodes Bth. Sikkim 800 m.

P. auricularia Hassk. (L.) Singapur, Beutenzorg.

P. benghalense OK. (Origanum b. Burm. 1768 = Pog. plectranthodes Desf. 1815). Westghats. Die Zeichnung, welche Burmann dazu lieferte, ist mangelhaft, insbesondere weil sie die characteristischen breiten, in der Burmannschen Diagnose richtig als ovat beschriebenen Bracteen nicht zeigt.

P. Heyneanum Bth. 1834. α crenatifolium O.Ktze. Folia ± crenata.

Java: Rambay.

β Patchouli OK. (Pelletier 1844) Folia incisodentata. Java, cult.; Hk.f. in fl. brit. Ind. vereinigt sehr richtig die Patchouli-Pflanze mit P. Heyneanum, stellt aber den älteren Namen von Bentham nicht voran. Das fragliche Synonym Origanum indicum Roth ist unbedingt zu streichen, denn z. B. "Calyx decemdentatus" passt absolut nicht.

P. menthodes Bl. ex descr. Java: Gede, Malawar 2000 m. Die Farbe lässt sich getrocknet nicht mehr erkennen, da die Art subnigrescent ist; die

Corolle ändert von hellroth bis dunkelroth und schmutzig purpurn.

P. parviflorum Bth. Vorderindien: Westghats.

P. stellatum OK. (Mentha st. Lour. = Dysophylla crassicaulis Bth.) Anam: Turong. — Mentha stellata Lour. wird von Bth. zu Dysophylla verticillata = Pog. vertic. Miq. gestellt, aber die Loureiro'sche Beschreibung passt nur auf die übrigens nahe verwandte D. crassicaulis und zwar auf var. pumilum.

"Foliis quaternis oblongis obtusis serratis. Calyx erectus laciniis acutis." Dagegen hat P. verticillatum linearlanzettige zu 4—10 quirlige Blätter und Kelche, deren stumpfliche Zipfel allseitig spreizen. Zu P. stellatum gehört auch Dys. Helferi Hk.f. und var. Sampsonii OK. (Hance) foliis ternatis.

P. tuberculosum Bth. Sikkim 1500 m.

P. villosum Bth. (Roxb.) Vorderindien: Westghats.

Die anderen Arten von Dysophylla sind auf Pogostemon zu übertragen: P. Benthamianum (Hance), cruciatum (Bth.), erectum (Dalz. incl. Dys. gracilis Dalz. = var. gracile OK., D. tomentosa Dalz. = var. tomentosum OK. und D. stellata Bth.), japonicum (Miq.), lineare (Bth.), myosurodes Bth. incl. D. rugosa Hk.f. = var. rugosum OK. spicis brevioribus), pentagonum (Clarke incl. D. Griffithii Hk.f. und D. Stocksii mit variabler Kelchbehaarung), porophyllodes (Gray), quadrifolium (Bth.), salicifolium (Dalz.) OK.

Pycnanthemum = Koellia.

Rosmarinus officinalis L. Tenerifa, cult.

Salvia aegyptiaca L. Gran Canaria, Tenerifa, Gomera (nach WB. bloss auf Tenerifa).

S. canariensis L. Gran Canaria.

Folia glabrescentia vel subtus in nervis canescentia petiolata petiolo $1^1/2-2^1/2$ cm longo e basi rotundata ovata vel ovalia acuta vel acuminata $(1:1^1/2-2^1/2)$ 2—5 cm longa membranacea serrato dentata. Inflorescentiae compacte spiciformes 2—5 cm longae $1^1/2$ cm latae brevipedunculatae haud secundae haud apice attenuatae. Calyx breviter campanulatus canescens haud glandulosus \pm 3 mm longus dentibus 3 brevibus acutis uno latiore integro 2 angustioribus opposito. Corolla 6—10 mm longa coerulea intus glabra galea recta integra extus pubescenti labio inferiore patenti subcompresso apice trilobo lobo medio late emarginato sublongiore. Stamina 2 galeam non superantia cum stylo vix exserta glabra. Stigmata acuta inaequalia. α latifolia O.Ktze. Folia brevia acuta $(1:+1^1/2)$. Costarica 1400 m Turrialya.

β irazuensis O.Ktze. Folia ovata acuta (1:±2). Irazu 3000 m. Steht der S. brevicalyx am nächsten, von der sie sich durch die allseitswendige kurze gedrängte Aehre unterscheidet; die Blüthen sind so dicht wie bei S. densiflora aus Domingo, welche aber längere Kelche, kürzere Corollen und lang exserte Stamina hat. Die Art ist offenbar in Costarica weit verbreitet, wenigstens sah ich noch eine dritte Form: var. Oerstedtiana O.Ktze. foliis acuminatis (1:±2¹/₂) von Oerstedt in Costarica bei Pacaca gesammelt (Nr. 29), welches Exemplar als S. brevicalyx bestimmt war, aber den allseitswendigen, kurzen, nicht zugespitzten Aehren nach zu unserer Art gehört. Die dichte stumpfe Aehre findet sich bei der verwandten S. hispanica L.; diese hat aber viel längere und langgestielte Aehren und zeigt andere Kelche, sowie basal zugespitzte Blätter.

S. coccinea L. var. pseudococcinea OK. (sp. Jacq. = var. ciliata Bth.) caulibus patenter pilosis. St. Thomas, Portorico, Trinidad. Auf Java bei Sidanglaja und im Wilisgebirge, sowie auf der canarischen Insel Palma um Santa Cruz völlig eingebürgert.

S. hispanica L. Diese amerikanische Art ist bei Tjiboda auf Java wie wild.

S. occidentalis Sw. Portorico; die normale Form mit blauer Corolle. f. bicolor O.Ktze. Corolla alba labiis coeruleis, St. Thomas.

f. violacea O.Ktze. Corolla atroviolacea. Trinidad.

S. plebeja R.Br. Vorderindien: Westghats.

S. reflexa Horn. (1807). U. St.: Nebraska. Hierzu S. lanceolata W. 1809 non Lam. 1791. Es hat S. lanceolata Lam. für S. nivea Thbg. 1807 zu gelten.

S. scutellariodes HBK. (= ? S. costaricensis Oerst.) Costarica: Turrialva.

S. tiliaefolia Vahl. Venezuela. Costarica.

S. verbenacea L. α Insel Porto Santo bei Madeira.

var. clandestina OK. (sp. L. = var. praecox Lange = var. vernalis Boiss. = var. horminoides Arc.) Auf Gran Canaria; ist nur eine winterliche, bez. Frühjahrsform.

Satureja = Clinopodium.

Scutellaria costaricana Wendl. Costarica.

Se. discolor Colebr. Java: Megamendon.

Sc. galericulata L. U. St.: Cincinnati, Lyons.

Sc. indica L. Anam: Turong.

Sc. lateriflora L. U. St.: Cincinnati.

Sc. purpurascens L. α obtusifolia O.Ktze. Folia plurima obtusa vel summa acutiuscula. La Guayra — Caracas.

 β heterophylla Bth. La Guayra — Caracas.

Sc. violacea Heyne. α subglabra O.Ktze. Glabrescens. Cambodgia. β Horsfieldiana OK. (sq. Miq.) Glanduloso pubescens. Java: Dieng.

Sideritis cretica L. (S. candicans Ait. = Leucophae stricta Webb). Gran Canaria. Der Name ist als unpassend zu merken, da die Art auf Creta fehlt. S. Massoniana Bth. Madeira: Bom Succeso.

Soliera = Kurzamra.

Sphacele = Alguelagum.

Stachys ajugodes Bth. California: Yosemite.

St. arvensis L. Venezuela. Costarica. Tenerifa, Gran Canaria. Gomera. St. cincinnatensis O.Ktze. Media inter St. hyssopifoliam Mchx. et St. floridanam Shuttlew. Ab St. hyssopifolia foliis petiolatis petiolis \pm 1 cm longis, ab St. floridana foliis basi rotundatis vel subacutis haud cordatis differt. U. St.: Cincinnati. An hybrida?

St. hirta L. 1763. Gran Canaria. Diese Art = Galeopsis hirsuta L. 1753

müsste St. hirsuta heissen, wenn dieser Name nicht schon existirte.

* Tendana Rchb. Gattung erneuert; vergl. unter Clinopodium S. 514.

Teucrium betonicum L'Hér. Madeira.

T. canadense L. Pennsylvanien.

T. stoloniferum Roxb. Java: Megamendon.

† Thymus = Origanum.

Trichostema dichotomum L. U. St.: Cairo, Miss.

T. lanceolatum Bth. U. St.: Yosemite.

127. Plantaginaceae.

Plantago amplexicaule Cav. Von WB. bez. Barnéoud bloss für Gran Canaria angegeben, fand ich bei San Andres auf Tenerifa.

P. arborescens Poir. var. compacta Barnéoud (= P. maderensis Dene. =

var. pubens Lowe). Madeira.

P. Coronopus L. em. OK. var. Cupani Dene. (Guss.) Madeira: Funchal. Diese Art gehört zu den 🔾—4 blühenden Pflanzen.

34*

var. macrorhiza OK. (sp. Poir. = var. crassifolius Jan). An den nördlichen Strandklippen von Madeira nicht selten. Barnéoud unterschied diese perennirende Form durch stumpfliche Corollenzipfel, eine irrige Angabe. Es ist die Varietät mit am meisten fleischigen breiten Blättern, die auch breitere Blattzähne als var. serraria besitzt. An diesen nördlichen Strandklippen auf Madeira finden sich zahlreiche Succulenten und manche seltene fleischigblättrige Varietät von Arten, die sonst solche Blätter nicht besitzen z. B. Calendula officinalis var. maritima OK. und Samolus Valerandi var. succulentus O.Ktze.

var minor Barnéoud, WB. (= var. simplex und canariensis Dene.). Diese einjährige Form mit kleinen ungezähnten Blättern fand ich auf Palma zwischen Santa Cruz und Breña, sowie bei Galdar auf Gran Canaria in Strandnähe.

var. serraria OK. (L.). In Lanzerote auf Aeckern. Linné unterschied diese Art nur durch die Blattform, aber bei P. Coronopus stellt schon Barnéoud eine var. serrariaefolia auf und liegt diese Blattform überhaupt in dem jetzt bekannten sonstigeren Variationskreis von P. Coronopus. Der Unterschied aber, den Barnéoud angab: 2-samige anstatt 4-samige Kapseln ist schon von Decaisne bereits aufgegeben, bez. als irrig berichtigt worden. Durch Abort 2-samige Kapsel finden sich auch bei anderen Varietäten von P. Coronopus.

P. Hasskarlii Dene. Java: Gede, Sumbing 1600-3000 m.

P. Lagopus L. α normalis Insel Palma, Canaren.

β lusitanica WB. Insel Palma. γ gracilis WB. Insel Palma.

P. major L. Portorico. Venezuela. var. asiatica Dene. (L.). Sikkim.

var. japonica OK. (Fr. & Sav.). Capsula ovata subglobosa haud conica. Japan. Franchet & Savatier beschreiben nur die grosse —2' hohe Form; ich sammelte aber eine f. depauperata von 10—15 cm Höhe.

P. Psyllium L. Gomera (Canaren).

P. virginica L. α normalis Costarica. Die normale mässig grosse Form mit spatheligen bis lanzettigen, wenig dicken Blättern ohne besondere Blattstiele. var. longifolia Gray. Costarica: Turrialva. Die grösste Form mit gestielten lanzettlichen Blättern.

var. crassifolia O.Ktze. Folia carnosa anguste lanceolata sessilia pedunculis subaequilonga. San Francisco. Ausserdem sind besonders zu erwähnen:

var. hirtella OK. (HBK. n. g. II t. 127) foliis brevibus latis $(1:\pm 1^{1/2})$ sessilibus pedunculis longis, welche von Asa Gray mit schmalen Blättern angegeben und sonst verschieden behandelt ward; ferner die von allen vorstehenden Varietäten, welche höchstens kurz gezähnte Blätter haben, abweichende

var. pectinata O.Ktze. foliis lanceolatis $1^{1/2}-2^{1/2}$ cm latis sessilibus dentibus —1 cm longis pectinato dentatis (pedunculis subaequalongis) aus Mexico etc. Die Art ist durch diöcisch kleistogame Blüthen mit 4 Stamina, meist nur 2 Samen, nicht lineare Blütter gut characterisirt, was bei vielen bisherigen Plantago-Arten nicht der Fall ist.

128. Nyctaginaceae.

Abronia fragrans Nutt. U. St.: Salt Lake, Utah. A. latifolia Eschsch. San Francisco.

Allionia L. 1759 p. p. em. auct. = Wedelia Loefl. 1758. Allionia Loefl. (1758) iter p. 181 (non L. syst. X, 1759, p. 890 ubi Allionia et Wedelia Loefl. confusa sunt) = Oxybaphus L'Hér. ex W. 1797 =

Calyxhymenia Ortega 1798 = Calymenia Pers. 1805.

A. angustifolia OK. (Calymenia a. Nutt. 1813 = Oxybaphus a. Sweet). U. St.: Nebraska. Ich muss das Arrangement der Gattungen Allionia, wie es noch BHgp. prioritätswidrig wiedergeben, richtigstellen: Linné beschrieb 1758 in Iter Löfl. ausführlich zwei neue Gattungen Wedelia und Allionia, die er 1 Jahr später unter Allionia vereinigte. Nach Linné's Zeit sind diese 2 Gattungen wieder auseinandergehalten, leider aber verkehrt, bez. neubenannt worden; es wurde anstatt Allionia (1758) die Gattung Oxybaphus begründet; Allionia violacea L. ist der Typus dieser Gattung, welche später viele Arten erhielt. Dagegen ist Wedelia Loefl. 1758 = Allionia incarnata L. 1759 die Gattung Allionia auct. geworden, welch letztere von Choisy in DC. prod. auf diese einzige Art beschränkt wurde. Diese Umtaufung der Genera ist incorrect; es muss demnach Wedelia und Allionia Löfl. 1758 wiederhergestellt werden, und auch die Gattung Wedelia Jacq. 1760 einen anderen Namen erhalten.

Es sind unter Allionia schon richtig benannt Allionia albida Walt. (= Oxybaphus aggregatus Vahl), cucullata F.&M., hirsuta Pursch (Nutt.), nyctaginea Mchx. (incl. Oxybaphus Cervantesii "Lag."), ovata Pursch (R.&P.),

violacea L. Andere Speciesnamen haben zu erhalten:

Oxybaphus glabrifolius Vahl "Ort." 1798 = Mirabilis corymbosa Cav. 1791

= Alliona corymbosa OK.

Ox. micranthus Choisy = Boerhaavia excelsa W. = A. excelsa OK. Ox. Wrigthii Hemsl. = Quamoclidion oxybaphoides A.Gray

= A. oxybaphodes OK.

Von Oxybaphus sind unverändert zu übertragen: Allionia angustifolia (Nutt.), bracteosa (Gris.), campestris (Gris.), cordifolia (Choisy "G.Kze."), elegans (Choisy), expansa (R.&P.), floribunda (Choisy), glabra (Wats.), himalaica (Edgw.), linearifolia (Wats.), prostrata (R.&P.), viscosa (Cav.) OK.

Auszuschliessen ist: Allionia incarnata L. und A. matacoides Bth. = Wedelia incarnata OK. Oxybaphus coccineus Torr. = Mirabilis coccinea BHgp. Ox. Froebelii Behr und Ox. multiflorus Torr. = Mirabilis multiflorus

A.Gray. ? Oxybaphus glabrifolius var. crassifolius Choisy.

Boerhaavea diffusa L. em. (incl. B. repens L.). Flores subsessiles glomerati (haud umbellati longius pedicellati). Fructus costati clavati totum glandulis aequalibus numerosis viscosi apice rotundati vel acuti, haud truncati sine glandulis majoribus.

 α normalis O.Ktze. Forma major foliis latis (1:1½-2)½-3 cm longis inflorescentiis paucifloris axillaribus; var. glabriuscula O.Ktze. Glabra vel puberula glabrescens. Cambodgia. Hierzu B. repens L. var. diffusa Hk.f. (L.),

aber B. diffusa L. hat die Priorität vor B. repens L.

 β paniculata OK. (Rich. 1792 = var. procumbens Hk.f.; Roxb. 1820). St. Thomas. Delhi. Java. Inflorescentia terminalis e glomerulis composita laxe paniculata; cet ut α var. glabriuscula O.Ktze.

var. hirsuta OK. (Jacq.). Folia petiolique pubescentia. Portorico.

 γ repens OK. (L.). Inflorescentia ut in β . Folia oblonga $(1:\pm 2^1/2)$

minora; var. viscosa Choisy. Dekkan.

Die verschiedene Behaarung dieser Art (f. glabriuscula, hirsuta, viscosa) ist unabhängig von der anderen Variabilität. Die naheverwandte B. erecta L. unterscheidet sich durch kahle Früchte.

B. scandens L. Flores umbellati pedicellis ³/₄—2 cm longis; umbelli haud verticillati. Fructus ecostati elavati glandulis inaequalibus supremis majoribus,

ad basin versus tuberculatim decrescentibus vel 0, apicem subtruncatam saepius coronantibus muniti; var. chinensis OK. (Valeriana chinensis L. = Boerhaavea repanda W.). Floribus rubris lilacinis (etiam albis ex Choisy). Java. Die amerikanische var. a normalis wird mit gelblichgrünlichen, bez. basal schwarzen Blüthen beschrieben; ist aber nicht, wie Hk.f. in Fl. brit. Ind. meint, durch die Blüthengrösse und durch anders exserte Staubfäden verschieden. Die verwandte B. verticillata Poir., bei der sich die Dolden öfters quirlig übereinander anordnen, ist bezüglich der Früchte genau so variabel wie B. scandens, hat meist kleinere Blüthen, die von weisslich bis roth ändern und ist vielleicht nur eine Varietät von B. scandens.

Bouginvillea spectabilis W. Trinidad.

Mirabilis Jalappa L. Trinidad.

Oxybaphus = Allionia Loefl.

Pisonia aculeata L. St. Thomas, Portorico, Anam.

P. excelsa Bl. Java.

P. ferruginea Klotzsch. Trinidad.

- P. nigricans Sw. (oder inermis Jacq.) St. Thomas. Nur 3, also die Art nicht sicher zu stellen.
- [] Wedelia Löfl. 1758 non Jacq. † 1760 = Allionia L. 1759 p. p. Vergl. S. 532/3 unter Allionia. Die einzige Art ist Wedelia incarnata OK. (L.).

129. Illecebraceae.

[] Acanthonychia § DC. (1828) prod. III 272 sectio Paronychiae cum nota "an genus proprium? = Pentacaena Bartl. 1835. Der Náme Acanthonychia für dieses Genus ward von Rohrbach in Mart. fl. bras. XIV 2, 249 t. 56 mit Recht bevorzugt. BHgp. identificiren hiermit noch Cardionema DC. 1828; da aber diese nur auf einem Fehler in den Moçino'schen Abbildungen beruht und auch mit 1 Art hinterhersteht, ist der Name zu verwerfen. Die 2 Arten sind: Paronychia? ramosissima DC. = Loeslingia r. Weinm. = Acanthonychia ramosissima* Rohrb. und Ac. polycnemodes* Schl., Rohrb.

Anychia Baldwinii Tor. & Gray. U. St.: Cairo, Miss.

A. canadensis Ell. (L.) = A. dichotoma Mchx. U. St.: Cincinnati.

[] Ruinalis Raf. (1836) New flora IV 40 = Siphonychia Tor.&Gray 1838. Die Beschreibung von Rafinesque stimmt bis auf die Angabe: Dioical & stigma simple. Sollte die Pflanze nicht polygam sein? Der Griffel wird auch von Rafinesque als filiform angegeben, während die Angaben über die Stigmata differiren; BHgp. gaben 2 kurze an, Chapmann sogar einen 2 spaltigen Griffel. Im Uebrigen kann aber kein Zweifel über die Identität sein; der eigenthümlich ½ verwachsene Kelch mit oberhalb inserirten 5 Stamina, die mit Staminodien abwechseln, welche bei Chapmann als Petala gelten, bilden den Gattungscharacter dieser Pflanze, die Raf. von sandigen Ufern Floridas mit dem richtigen Synonym Herniaria americana sonst gut beschrieb. Es ist Buinalis floridana Raf. = Siphonychia americana Tor.&Gray = Herniaria americana Nutt. = Buinalis americana OK. Die anderen Arten sind von Siphonychia übertragen: Buinalis diffusa (Chapm.), erecta (Chapm.), Ruegelii [Shuttl.] (Chapm.) OK.

Corrigiola L. 1737 = Polygonifolia.

[] Corrigiola Moehring (1736) hort. priv. 31 & 106 "Dill." non L. †

1737 gen. pl. appendix p. 340 (quae Polygonifolia Dill.) = Illecebrum L. 1737 Coroll. p. 4. Moehring hatte l. c. 1 Art: Corrigiola flosculo albo Dill. suppl. fl. Giss. 169, und hat p. 106 eine ausführliche Beschreibung zu dieser Gattung gegeben, auf der Linné, sie zu seinem Illecebrum citirend, basirt, nachdem er vorher, aber nach Moehring's Publication, den Namen Corrigiola willkürlich auf eine ganz andere Gattung übertragen hatte. Diese Art von Moehring ist Illecebrum verticillatum L. = Corrigiola verticillata OK., noch jetzt die einzige Art der Gattung. Linné hatte noch 15 Arten später zu Illecebrum gefügt, die sämmtlich exmittirt worden sind.

Dicheranthus plocamodes Webb. Gomera: Val hermoso (Canaren). Herniaria glabra L. var. hirsuta OK. Lanzerote (Canaren).

Illecebrum = Corrigiola Mochring.

Paronychia canariensis Juss. Tenerifa, Gomera, Palma.

Pentacaena = Acanthonychia.

[] Polygonifolia Mappus (1742) hist. pl. als. 245 "Dill." (Vaill.), Adans. 1763 = Corrigiola L. 1737 non Moehring* 1736. Linné hatte 1737 willkürlich den Namen Corrigiola auf eine andere Gattung übertragen, nachdem der Name Corrigiola "Dill." von Möhring 1736 aufgenommen worden war, sodass nun die Linnéische Verdrehung rückgängig zu machen ist. Der Typus der Gattung, von Mappus näher behandelt, ist Corrigiola litoralis L. = Polygonifolia litoralis OK. Die anderen Arten sind von Corrigiola übertragen: Polygonifolia telephiifolia (Pourr.), capensis (W.), squamosa (Hk.&Arn.), deltodea (Hk.), latifolia (Gay), propinqua (Gay) OK.

Siphonychia = Buinalis.

130. Amarantaceae.

Achyranthes aquatica R.Br. Vorderindien: Terrai.

A. aspera L. α obtusifolia Lam. f. pubescens O.Ktze. St. Thomas. Hongkong.

α obtusifolia Lam. f. subtomentosa O.Ktze. Hongkong.

 β argentea Gris. (Lam.) Folia late lanceolata subtus canescentia. Anam: Turong. Tenerifa.

 γ bidentata OK. (sp. Bl. 1825 — var. rubrofusca Hk., sp. Wight). Folia late lanceolata maxima glabriuscula vel subtus in venis pubescentia siccitate subfusca. Java.

d elongata Bl. Folia anguste lanceolata (1:3-6) glabriuscula. Sikkim.

ε porphyrostachya Hk.f. (Wall.) Folia ± rubra late lanceolata pubescentia. Terrai. Auf die ± reducirten scariösen basalen Anhängsel der sonst dornigen Bracteen ist, da deren Grösse bei allen Varietäten ändert, kein Werth zur Begründung von Arten oder Varietäten zu legen.

Acnide tamariscina OK. (Amarantus t. Nutt. = Montelia t. Gray = Acn. tuberculata Moq. = Acn. ruscocarpa Moq. non Mchx.) Stigmata longa subplumosa. Fructus utriculato-capsularis. U. St.: Cincinnati.

Aerva (Aerua) = Uretia.

Alternanthera Forsk. incl. Mogiphanes Mart. und Telanthera R.Br. excl. Lithophila Sw. Diese Gattungen sind in BHgp. nicht glücklich begrenzt. Ich ziehe hierzu zunächst Telanthera, wie Grisebach, Bentham und andere Autoren, d. h. alle Arten der kopfigährigen Gomphroneen mit ungetheilter Narbe

und mit Stamina, welche auf einem Staminaltubus oder -becher mit Pseudo-

staminodien, d. h. sterilen Zipfeln oder Zähnen alterniren.

Diese Narbenbeschaffenheit ist ein Hauptmoment bei Eintheilung der Gomphroneen, sodass also Lithophila Sw., stylis 2, aufrecht zu erhalten, bez. da die Eintheilung der verwandten Gattungen, je nach der Grösse und Anordnung dieser Blüthenköpfe zu Rispen oder nicht eine äusserst bedenkliche ist, zu Iresine zu stellen wäre, weil diese Gattung wie Lithophila alternirende Pseudostaminodien und getheilte Griffel hat. Man darf die Gomphroneen nicht nach dem Habitus eintheilen, denn täuschend ähnliche Arten finden sich wiederholt in verschiedenen Gattungen; nur der Blüthenbau ist hier massgebend; sonst kommt man zu solchen Gattungen, wie Hebanthe BHgp., zu der BHgp. Arten aus anderen Gattungen nur wegen der laxen Aehren stellten. Telanthera R.Br. ward von Alternanthera Forskal ursprünglich nur durch 5 Antheren anstatt 2—3 unterschieden; "Alternanthera pentandra" ist die ganze Diagnose, die R.Brown in Suckey's Reisewerk giebt. R.Brown hat aber die pentandre Alt. Achyrantha R.Br. — Alt. repens OK.(L.) nicht zu Telanthera gestellt. Die Anzahl der Antheren 2—5 lassen die meisten Autoren jetzt nicht als Gattungsmerkmal gelten.

Nun diagnosticirt Seubert in Fl. bras. Telanthera mit zungenförmigen, apical gezähnten Staminodien, Alternanthera dagegen mit kurzen gezähnten. Aber bei A. (T.) ficodea und philoxerodes z. B. sind sie mittelmässig lang und bei A. repens OK. (L.) sind sie den Filamenten fast gleich und meist ungezähnt; also dieser Unterschied taugt auch nichts. Früher unterschied Martius (cfr. Beitr. Amar. in Nov. act. ac. Leop. 1826, p. 284) Alternanthera von den verwandten angeblichen Gattungen durch eine Cupula staminea: Tubus stamineus; die öfter genannte A. repens zeigt indess auch einen solch kurzen Tubus stamineus, dass er wie bei manchen Telanthera-Arten insofern eine Mittelstellung einnimmt.

Nun glauben BHgp. ein Merkmal im vorhandenen oder fehlenden Griffel gefunden zu haben und deshalb ist z. B. die pentandre A. repens bei dieser Gattung belassen; indess der Griffelunterschied ist gar nicht in durchgreifender Weise vorhanden und nur bei manchen Arten ist ein Stylus manifestus vorhanden; vergl. z. B. die Abbildungen von Brandesia (= Telanthera § Brandesia BHgp.) in Martius nov. gen. bras., wo sich so kleine Griffel finden, wie sie auch die A. sessilis auf den eigenartigen compressen Früchten mit eingedrückter Spitze zeigt. Diese Art hat 2—3 Stamina und 2—3 Pseudostaminodien, die oft zu Zähnchen verkümmert sind, aber doch nicht fehlen, wie Bentham in fl.

austr. irrig angiebt; vergl. z. B. Wight ic. ind. II 727.

Was nun Mogiphanes betrifft, so haben Moquin in DC. prod. und Seubert in Flora bras. die Sache richtiger dargestellt als BHgp. und Martius, indem erstere die Gattung eingezogen und Moquin z. B. § Brandesia calyx cum pedicello brevissimo subarticulatus: § Mogiphanes calyx cum pedicello brevi columnari 5 glanduloso articulatus (plerumque 5 glandulosus bei Seubert) angiebt, während BHgp. nur für Mogiphanes das Stielchen zwischen Bracteen (Calyx bei Martius; Bracteae bei Moquin) und Perigonblätter (Calyx bei Moquin) gelten lassen. Dieses Stielchen ist 1 mm lang bis verschwindend bei einer weitverbreiteten Art (Alternanthera brasiliana OK.), welche BHgp. z. Th. zur § Brandesia z. Th. zu Mogiphanes stellen; manchmal ist aber dieses Stielchen bei Arten von § Brandesia länger als bei Mogiphanes. Dagegen vereinigt Grisebach richtiger unter Mogiphanes die § Brandesia und § Mogiphanes. Martius giebt den Calyx (bez. Bracteen) als diphyllus an, was schon seine Abbildungen widerlegen, denn es sind meist bis 5 Bracteen vorhanden.

Was nun die Drüsen betrifft, die in Martius nov. gen. für Mogiphanes

nicht immer correct abgebildet sind, so sind dies nur basale Anschwellungen der Kanten des 5-furchigen Stielchens; aber diese Anschwellungen bilden sich oft erst beim Verblühen in ziemlich variabler Weise aus und manchmal gar nicht bei der auch sonst variablen Alt. (Mogiphanes) brasiliana aus. Die Arten der § Brandesia, also die mit einzelnen langgestielten, aber kleineren Blüthenköpfen und mit sitzenden, bez. gestielten ternaten Aehrchen, zeigen aber diese Anschwellungen des Blüthenstielchens niemals.

Da ich auch sonst noch bezüglich der Gomphroneen mich der systematischen Behandlung von BHgp. nicht anschliessen kann, theile ich hier meine Eintheilung dieser Amaranthaceen mit monotheken Antheren mit:

Flores solitarii vel fasciculati nec capitati nec spicati.

Flores capitati vel spicati (Stamina hypogyna).

Perianthium tubulosum limbo 5-fido. Stigmata capitata vel penicillata Froelichia Moench.

Perianthii folia (Tepala) libera.

Stigma integrum capitatum vel depressum aut si subbilobum lobis latis obtusis saepius patulis (Stylus 1 vel 0).

integerrimis (pseudostaminodia desunt) . . Gossypianthus Hk.
Stigma bifidum rarius trifidum lobis subulatis vel acutis erectis vel styli 2.

Folia alternantia Dieraurus Hk.f.

Folia opposita (ut in gen. reliq.).

Tubus stamineus 5-fidus laciniis antheriferis latis fimbriatis denticulatis vel trifidis (Gomphrena L. 1737) Xeraea L. 1735

Tubus stamineus 5—10-fidus vel sectus laciniis antheriferis 5 subulatis integerrimus laciniis sterilibus parvis vel 0: Iresine L.

Zu Iresine gehört *Philoxerus*, den auch Moquin und Seubert hierhergezogen und der nur durch grössere Blüthenköpfe abweicht, sowie *Tromsdorfia* Mart. Letztere wird von Moquin zu Alternanthera gestellt, aber die Narben sind zweitheilig aufrecht ± zugespitzt; also wohl nur durch Spaltung des Griffelendes entstanden, nicht aber durch Verflachung der Narbe niedergedrückt sublobat; das sind 2 principielle Differenzen, wonach ich diese Genera eintheile. — Da bei Iresine-Arten sich 3 und 3 Blüthen bezüglich des Staminaltubus und seiner hier oft verschwindenden sterilen abwechselnden Pseudostaminodien ungleich verhalten, so lässt sich ein Unterschied, wie zwischen Alternanthera und Gossypianthus hier nicht durchführen, zumal die sterilen Staminaltubuszipfel auch bei zwittrigen Arten manchmal bis zum Verschwinden klein sind. — Ich sammelte:

Alternanthera brasiliana OK. (Gomphrema b. L. = Mogiphanes b.

Mart.) α strigosa O.Ktze. Trinidad; Java: bei Beutenzorg subspontan. (Hierzu vielleicht A. strigosa Hassk.). Die Art hat zungenförmige Pseudostaminodien, die apical gezähnelt sind und die Stamina stets überragen; ferner hat sie cylindrische Antheren, langgestielte, stets einzelne, mässig grosse, anfangs kopfige Aehren. Die Haare sind einfach und nie rückwärts gerichtet. Die drüsenartigen Anschwellungen des Blüthenstielchens oberhalb der Bracteen sind ziemlich inconstant, wie oben schon mitgetheilt; sie finden sich ausserdem nur noch bei A. multicaulis OK. (Mogiphanes m. Mart. nov. gen. t. 131), welche mit 2 Blättern gestützte Blüthenköpfe hat; diese Art scheint selten zu sein; in Kew findet sie sich nicht, bez. was so benannt ist, gehört nicht hierher. Dagegen ist A. brasiliana im tropischen Süd- und Mittel-Amerika einschliesslich Antillen sehr verbreitet, auch in Florida; sie ändert:

α strigosa O.Ktze. Folia utrinque caulesque strigosa.

β villosa Moq. Folia densius pilosa viridula; caules patule pilosi.

y sericea O.Ktze. Folia subtus sericea (Selten: Guatemala, Keck 416). d tomentosa OK. (sp. Moq.). Pilis rufis patentibus subtomentosus.

γ glabriuscula O.Ktze. Folia caulesque glabra subglabra.

Bracteae plerumque cum perigonio stramineae perigonio 1/2-2/3 breviores vel 2. Jacquinii OK. (Alt. J. Schrad. em. Gris. = T. dentata Moq.).

Bracteae sublongiores albidae.

3. rubicunda O.Ktze. Capitula ± rubra sordide purpurea vel fusca. Martius nov. gen. bildet selbst straminea und brasiliensis mit röthlichen Blüthen ab; es ist das offenbar, wie auch Herbarexemplare zeigen, eine recht variable Eigenschaft, welche nicht, wie Seubert in Fl. bras. meint, zur Aufstellung von Arten geeignet ist; wenn auch die rothe Farbe manchmal mehr ausgeprägt sich findet, so giebt es noch häufiger Exemplare, bei denen dies schwankt; manchmal finden sich röthliche und weissliche Blüthen und Bracteen gemischt, die man als 4. bicolor unterscheiden kann.

Folia plerumque late lanceolata (1:2-3) vel b. angustifolia O.Ktze. Folia angusta (1:4-8)

c. obtusifolia O.Ktze. Folia ovata $(1:\pm 1^{1/2})$ obtusa (selten).

Zu dieser Art gehören ferner als Synonyme: T. ramosissima, puberula, villosa, hirtula Moq.; T. multicaulis Moq. excl. syn. Moquini Webb., floridana Chapm., Meyeriana Rgl. & Körn. und wahrscheinlich (ex descr.) capituliflora Moq.; ferner T. gracilis Moq., welche Moquin irrig zu den Arten mit trifiden Pedunkeln zwischen Alt. rufa Dietr. (Tel. r. Moq.) und Alt. pubiflora OK. (Tel. p. Moq.) gestellt hatte. Auch die Species der § Brandesia hat Moquin in seiner bekannten Art überreich vermehrt; verschiedene davon sind schon von anderen Autoren zu Alternanthera gestellt worden, aber gerade eine der ältest bekannten Arten nicht: Achyranthes porrigens Jacq. 1798 — Celosia elongata Spreng. 1800 — Alternanthera porrigens OK.

Alt. costaricensis O.Ktze. n. sp. Suffrutex 30—70 cm altus erectus. Caules pilis stellatis (fasciculatis) longis plurimis refractis subpilosi pedunculis brevibus densius pilosis. Folia ovata late lanceolata $(1:2^1/2-3)$ integerrima conspicua summa 10 cm longa subglabra pilis simplicibus et in nervis modo caulium pilis fasciculatis pilosa. Pedunculi $^{1}/_{4}$ (juniores summi) —4 cm longi axillares aphylli. Capitula densa solitaria globosa demum praelongata $-2^{1}/_{2}$ cm longa floribus demum divaricatis omnibus \mbeta aequalibus. Bracteae integerrimae scariosae ovatae uninerviae subaristato acuminatae perianthio breviores. Perianthium 5-sectum subsessile tepalis e basi obtusa lanceolatis subspinose acuminatis subpilosis nervis 3 crassis munitis cinereo stramineum. Tubus stamineus 10-fidus

laciniis 5 antheriferis subulatis laciniis 5 sterilibus lanceolatis pectinato incisis alternantibus submajoribus. Antherae uniloculares brevissimae suboyatae, Oyarium ovatum in stylum brevem attenuatum. Ovulum ab apice funiculi elongati suspensum. Stigma capitatum integrum. Ost-Costarica 300 m. Von A. brasiliana und allen verwandten Arten mit gestielten Aehren durch nicht apical, sondern lateral geschlitzte Pseudostaminodien verschieden. Von A. brasiliana ausserdem durch subglobose (nicht cylindrische lange) Antheren, kurze Pedunkel, abstehende Blüthen, spitzere Tepala, viel grössere Blätter und die eigenthümliche refracte Behaarung besonders an den Blüthenstielen, indem sich von den 3-5 mm langen Theilen der Büschelhaare die meisten abwärts biegen. Die starre Inflorescenz erinnert etwas an jugendliche Achyranthes aspera mit noch gedrängten Aehren, aber die Antheren sind monothek, die Bracteen nicht dornig mit kurzen scariösen Seitenflügeln, sondern durchaus scariös und allmählich in eine steife Spitze auslaufend, abstehend (nicht aufrecht), dabei beträchtlich kürzer als die mit 3 starken (nicht 1) Nerven versehenen Perigonblätter; durch ganz aussergewöhnliche Pseudostaminodien etc. recht auffallende, aber doch bisher übersehene Art.

A. ficodea R. & S. non Beauv. (R. Br.; ex Gris. = Gomphrena f. und

G. polygonoides L.) a normalis Trinidad.

y halimifolia OK. (Lam.) Venezuela. Linné unterschied ursprünglich Gomph. ficoidea mit kahlem Stengel und sitzenden Köpfchen von der von den meisten Autoren zu Telanthera gestellten Gomph. polygonoides mit behaartem Stengel und gestielten Köpfchen; er hatte aber unter G. polygonoides, welche er auf Amaranthoides humile curassavicum foliis polygoni Herm, par. t. 17 gründete, die Pflanze verstanden, welche mit Amaranth. humile curassavicum cepeae folia offenbar identisch ist und jetzt Iresine vermicularis heisst; es könnte auch die äusserst ähnliche Alternanthera philoxerodes Gris. sein, aber der Standort scheint dies auszuschliessen. Iresine vermicularis hat die terminalen, z. Th. sitzenden, z. Th. gestielten Blüthen, wie sie Herm. par. für beide Arten abbildet, während das, was die meisten Autoren als Alt. (Tel.) polygonoides verstehen, axilläre Blüthenköpfe hat. Linné hatte letztere Meinung selbst veranlasst, weil er in zweiter Reihe Sloane jam. hist. t. 86 fig. 2 citirte, welche die Pflanze mit axillären Blüthenköpfen A. polygonoides auct. enthält. Gomphrena polygonoides, welches ohnehin nicht vor G. vermicularis L. und G. ficoidea L. die Priorität hat, ist völlig zu streichen, denn es ist ein Gemisch beider Arten und ein völlig entbehrlicher Name.

Alternanthera ficodea ändert \pm kahl bis dicht behaart; die Blätter verschieden gross und breit. Alle Formen haben behaarte Köpfchen, wodurch sich diese Art auch von A. maritima D. Dietr. (St.Hil. voy. II 43 nach Seubert, aber l. c. nicht gefunden) unterscheidet und relativ breite, apical tief geschlitzte Pseudostaminodien, die wenig länger als die Stamina incl. deren cylindrische

Antheren sind; ich unterscheide: α normalis O.Ktze. (= A. polyg. var. glabrescens Gris.). Folia late lanceolata cum caulibus glabra vel glabrescentia.

 β diffusa Moq. (= F. polygonoides α Moq.) Folia late lanceolata cum

caulibus pubescentia.

 γ halimifolia OK. (Achyranthes h. Lam. 1783 = Illecebrum frutescens L'Hér. 1784 = Tel. fr. Moq.) Folia lata \pm obtusa pilosiora vel subtus subtomentosa.

A. paronychiodes St. Hil. St. Thomas, Strand. Die Pseudostaminodien sind bei dieser Art kurz breit und geschlitzt, von den Filamenten mit kürzeren oblongen Antheren weit überragt. Die Blätter sind meist kleiner und spathelig lanzettlich.

A. portoricensis O.Ktze. Perennis. Caulis decumbens cum foliis parvis vix 1 cm longis spathulatis ± obtusis pubescens. Pseudostaminodia brevia lata apice 3—4 dentibus incisa filamentis brevibus aequilonga. Antherae cylindricae pseudostaminodiis multo superantes cet. ut Alt. ficodea. Portorico: Guayama. Steht zwischen beiden vorerwähnten Arten; von A. paronychiodes weicht sie durch kürzere Filamente und doppelt längere schmalere Antheren ab, sowie (ob immer?) durch kleinere abgerundete Blätter.

A. philoxerodes Gris. (Buchholzia ph. Martius). Bei Batavia in Gewässern.

Aus Südamerika eingeschleppt.

A. repens OK. (Alt. Achyrantha R.Br. = Achyranthes repens L. 1753 = Illecebrum Achyrantha L. 1763) Portorico, Venezuela, Gran Canaria. Die Pseudostaminodien sind bei dieser Art zugespitzt, oft ungezähnt und den basal breiten Filamenten ähnlich, auch etwa gleichlang; die Antheren sind kurz. Die Pflanze ist unter dem Namen Alternanthera Achyrantha besser bekannt, aber der Beiname repens hat die Priorität, denn Linné taufte die Art bloss missbräuchlich um, als er sie in ein anderes Genus versetzte. Steudel nomencl. führt schon den Namen Alternanthera repens auf, aber 2 Mal irrthümlich, einmal mit dem Autorcitat Linné, das andere Mal mit Link; beide Autoren haben nie diesen Namen gebraucht und beruht der Name A. repens bei Steudel (das A. als abgekürzt bei Steudel gab den Anlass dazu) auf Verwechselung von Achuranthes und Alternanthera.

A. sessilis R.Br. em (L.) α parviflora O.Ktze. f. lanceolata O.Ktze.

Saigon. Beutenzorg.

α parviflora f. spathulifolia O.Ktze. Batavia.

β neglecta O.Ktze. f. spathulifolia O.Ktze. Hongkong. γ denticulata OK. (R.Br.) f. lanceolata O.Ktze. Birma.

δ nodiflora OK. (R.Br.) f. lanceolata O.Ktze. Java: Plabuan.

Ich unterscheide:

 α parviflora O.Ktze. Flores minores sepalis brevioribus vel minus acutis. Capitula axillaria solitaria.

β neglecta O.Ktze. Capitula axillaria ad 2-∞ glomerata, cet ut α.

γ denticulata OK. (R.Br.) Flores majores sepalis acutioribus. Capitula axillaria solitaria.

δ nodiflora OK. (R.Br.) Capitula axillaria ad 2— ∞ glomerata cet ut γ. α—δ variant:

1. lanceolata O.Ktze. Folia lanceolata (1:4-6).

2. spathulifolia O.Ktze. Folia obovata vel oblonga (1:2—4) apice \pm obtusa basi attenuata.

3. linearifolia O.Ktze. Folia sublinearia (1:8-20).

Die letzte Form findet sich bei δ am häufigsten. Der Staminaltubus bezbecher ist bei γ und δ etwas grösser (aber nicht immer) als bei den kleinblüthigen α und β , wo er mitunter recht klein wird, aber die Pseudostaminodien
fehlen weder, wie Bentham in fl. austr. meint, noch sind sie subulat ungezähnt,
wie Moquin in DC. prod. angiebt. Ich eitirte schon oben deshalb Wight ic.
II 727; wenn dagegen Moquin sich Alternanthera ficoides Beauv. in fl. ow,
die er selbst sehr richtig zu A. denticulata eitirt, sich genauer angesehen hätte,
würde er die betr. Angabe nicht gemacht und vielleicht etwas mehr Material
deshalb untersucht haben.

Amarantus albus L. U. St.: Hoboken, Oil City, Cheyenne.

A. graecizans L. α normalis O.Ktze. Folia lanceolata obtusa. U. St.: Cleveland.

Blitum OK. (L.) Folia ovata basi attenuata apice emarginata. Trinidad. Wenn man die triandrisch monöcischen Arten mit nur axillären Inflorescenzen und circumcisser Kapsel, wie Moquin etc., vereint, so muss man A. graecizans L. 1753 p. 990 Nr. 5 vor A. Blitum L. l. c. Nr. 6 die Priorität belassen.

A. spinosus L. Portorico, Trinidad. U. St.: Cincinnati. Java. A. tristis L. St. Thomas. Trinidad.

A. viridis L. Hongkong, Turong, Java.

Bosia = Yervamora.

Celosia argentea L. var. vera Moq. Folia lineari lanceolata. Blüthen sind in der Regel anfangs roth und werden erst beim Verblühen und Trocknen strongelb und weiss. Hk.f. in Fl. brit, India giebt sie nur als weiss an; er schreibt dagegen richtig, dass C. cristata ohne Zweifel nur eine Form von argentea sei, lässt sie aber als 2 Arten stehen. Uebrigens ist nach Linné's erster Auffassung sp. pl. I C. cristata, also jetzt var. cristata OK. fast nur durch breitere Blätter verschieden; die zahllosen Inflorescenzahnormitäten sind demnach diesen Varietäten von C. argentea unterzuordnen. C. argentea soll angeblich nur verwildert und deren Vaterland unbekannt sein. subspontanen tropischen Culturpflanzen selten mit Sicherheit zu entscheiden, ob sie einheimisch oder verwildert sind; auf mich machte das Vorkommen an meinen Fundorten den Eindruck einer einheimischen Pflanze; ich sammelte sie in Cochinchina am Cap St. James, auf Java bei Batavia und Ambrawa, in Birma bei Maulmein und im Dekkan bei Jabbalpur.

C. nitida Vahl (C. paniculata Mog. non L.) St. Thomas.

C. pleiogyna O.Ktze. n. sp. Ex affinitate C. nitidae et C. virgatae, differt foliis anguste lanceolatis (1:4-6) medio parte latissimis (haud ovatosubrhombeis) basi acutis (haud subito vel abrupte in petiolum attenuatis) fere duplo longioribus fuscescentibus (in C. nitida nigrescentibus) sepalis obtusis (haud acutis vel acuminatis) stylis 4 vel 3-5 longis (haud 1 apice breviter 2-3-partito). Die beiden verwandten Arten haben ganz gleiche Inflorescenz, eine aus lockeren Aehrchen mit nicht geknäuelten Blüthen ± zusammengesetzte Rispe, während C. trigyna aus dem Orient mit übrigens weissen, nicht schwärzlichbraunen Blüthen aus \pm entfernten Blüthenknäueln zusammengesetzte Schein-Wenn Moquin in DC. prod. für C. paniculata Moq. "L." = C. nitida Vahl, die er (vergl. S. 542 bei Kokera) mit Kokera paniculata verwechselt hatte, angiebt: digyn, so ist das ungenau, bez. Irrthum, denn der ungetheilte Griffel persistirt noch auf der abfallenden oberen Kapselhälfte.

Chamissoa = Kokera.

Cladostachys Don 1825 = Deeringia R.Br. 1810 non Deringa Ad.* 1763. Deeringia und Deringa sind Homonyme ungleicher Orthographie, von denen also das jüngere durch einen anderen Namen zu ersetzen ist.

C. baccata OK. (Celosia b. Retz. = Deeringia b. Moq. = Cladostachys frutescens Don) a erythrocarpa O.Ktze. Fructus carnosi rubri. Flores albi

flavidi. Java: Probolingo, Bromo. Bengalen.

β atrocarpa O.Ktze. Fructus nigri. Flores virides vel rubro viriduli. Bengalen Sikkim. Getrocknet sind bei diesen subnigrescanten Pflanzen diese 2

ausgeprägten Varietäten nicht mehr zu unterscheiden.

Die anderen Arten sind von Deeringia übertragen: Cladostachys altissima (F.v.M.), holostachya (Bkr.), Horsfieldiana (cfr. BHgp. planta Horsf. descripta), indica (Moq. "Zoll." non al.), spicata (Celosia sp. Spr., Madagascar, Perville 674, Hildebrandt 3273), tetragyna [Roxb.] (Moq.) OK.

Cyathula capitata Moq. (Wall.) Sikkim 2200 m.

C. prostrata Bl. (L.) a laxiflora O.Ktze. Flores evoluti remoti. Hong-

kong. Batavia. Sikkim 700 m.

 β ach yranthodes OK. (HBK.) Forma densifiora. Costarica. Grisebach führt in fl. Westindia aus, dass diese Formen zusammengehören, aber man muss die Extreme als ungemein verschieden, doch unterschiedlich benennen. Uebrigens findet sich β in Amerika fast ausschliesslich und in Asien selten.

Deeringia = Cladostachys.

Digera alternifolia Aschs. (L.) Java. Dekkan. Hierzu Achyranthes alt. L., aber nicht Ach. muricata L.; denn letztere hat ein Beschreibungsgemisch der strauchigen polyspermen Blitum frutescens Rumpf = Deeringia baccata Moq. = Cladostachys baccata OK. (welche Moquin in 2 Genera aufführt!) und der krautigen monospermen Digera alt. Aschs. = D. arvensis Forsk.

Frölichia floridana Moq. (Nutt.) U. St.: Cairo, Miss.

Gomphrena = Xeraea.

Gossypianthus § Pseudohebanthe O.Ktze. Cfr. S. 537 & 543.

† Hebanthe BHgp. Genus delendum cfr. Alternanthera S. 536.

Iresine elatior Rich. St. Thomas. Portorico.

I. paniculata OK. non al. (Celosia p. L. 1753 = Iresine celosioides L. 1762) Portorico, Trinidad, Costarica. Linné citirt bei Aufstellung der Gattung Iresine 1759 Syst. X p. 1291 richtig Celosia paniculata dazu, veränderte aber den Speciesnamen. — Iresine paniculata Poir. 1810 non OK. ist = Iresine elatior Rich. 1804 und Ir. paniculata Spr. = Pfaffia paniculata OK.

I. vermicularis Miq. (L.) St. Thomas. Wie oben unter Alternanthera ausgeführt, gehört Lithophila Sw. hierher und zwar folgende Arten: Iresine muscodes (Lith. m. Sw.), radicata (Alternanthera r. Hk.f.), subscaposa (Alt. s. Hk.f.), scirpodes (Alt. sc. Hk.f.) OK. Ferner gehört Tromsdorfia Martius non BHgp. und Philoxerus R.Br. hierher, deren Arten schon von anderen

Autoren zu Iresine gestellt worden sind.

Kokera Ad. (1763) fam. I 269 = Chamissoa HBK. 1817. Adanson characterisirt die Gattung bis auf die Anzahl der Sepala, wozu er die dieht unter der Blüthe sitzenden Bracteen bei Amaranthaceen rechnete, sehr gut, ja seine Beschreibung stimmt zufällig fast wörtlich, nur französisch statt lateinisch mit der von BHgp. III S. 21 gegebenen kurzen Diagnose überein. BHgp. lassen diesen ältesten Namen ganz aus, obwohl er schon früher damit identificirt war.

K. paniculata OK. (Celosia p. L. sp. II 1762 non I 1753 = Achyranthes altissima Jacq. 1763 = Chamissoa altissima HBK.) Portorico: Caguas. Trinidad. Nachdem Linné seine erste Celosia paniculata L. sp. I richtig in Syst. X zu Iresine gestellt hatte, benannte er eine andere Art mit diesem Namen in sp. pl. II, die vorstehende Art, welche er deutlich erkennbar beschreibt und dazu Sloane hist. I 141 t. 91 f. 2 Blitum album majus... citirte, was 1 Jahr später auch von Jacquin geschah, sodass in der That kein Zweifel über die Pflanze sein konnte und Grisebach auch sehr richtig Celosia paniculata L. sp. II zu Chamissoa stellt. Gleichwohl verwechselte Moquin diese Pflanze mit Celosia nitida Vahl, die abgesehen von der generischen Differenz (mehrere Ovula anstatt 1 Ovulum, bez. Samen), welche den älteren Forschern entgangen war, durch schwärzliche Blüthen mit stumpf zartvielnervigen Tepalen (Perigonblättern; nicht weissliche Blüthen mit 1—3-nervigen spitzlichen Tepalen), sehr kurze gedrängte,

gebüschelte Aehren (nicht lange lockere Aehren, die sich zu lockeren Rispen terminal gruppiren) und starke Nigrescenz abweicht. Ausserdem hat K. paniculata fast basal circumscisse Kapsel mit oben abgeflachtem oberen Theil, die Celosia-Art dagegen fast apical circumcisse Kapsel mit spitzem Deckel.

Die anderen Arten sind von Chamissoa übertragen: Kokera acuminata (Mart. incl. Ch. Maximiliani Mart.), Blanchetii (Moq.), celosiodes (Gris.) OK. Dagegen sind Ch. macrocarpa und Martii zu K. paniculata gehörig und die Arten der § 1 bei Moquin bilden ein besonderes Genus Allmania R.Br.

† Lithophila § Alternantherae = Iresine. † Mogiphanes = Alternanthera.

Pfaffia Mart. em. O.Ktze. cfr. Alternanthera S. 537.

Pf. iresinodes OK. (Alternanthera ir. HBK. 1817 = Iresine glomerata Spr. 1821 = Sertuernera glauca, iresinoides und luzuliflora Martius 1826) var. luzuliflora OK. (Mart.). Folia ovato lanceolata. Trinidad. — Die Bilder von Sertuernera Martius n. g. t. 137 fig. 8 und 138 fig. 10 zeigen im Gegensatz zu den anderen dort abgebildeten Arten abnorme Narben; fig. 8 zeigt eine depresse Narbe und soll von einer Zwitterblüthe sein; aber ich fand die Narben auch in \(\beta \) nur einfach kopfig. Fig. 10 von einer halbreifen Frucht hat etwas gespaltene Narben; doch scheint dies nur ein Alterszustand zu sein. Diese Art, die BHgp. selbst zu Pfaffia ziehen, zeigt rispig angeordnete Aehren, wonach BHgp. die Genera der Gomphreneen irrig gruppirten. Dagegen haben BHgp. recht, indem sie diese Gattung Sertuernera zu Pfaffia gezogen; denn alles was ich gesehen und was sie davon im Herbar in Kew gezeichnet haben, zeigt nur kopfige ungetheilte Narben. — Ferner gehört hierher Hebanthe Martius non BHgp. (cfr. bei Alternanthera die Begründung hierzu) mit folgenden Arten, welche kopfige Narben haben:

Pf. paniculata OK. = Hebanthe p. Martius; Pf. spicata OK. = Hebanthe sp. Martius; Pf. eriantha OK. = Iresine e. Poir. = Hebanthe virgata Poir.; Pf. pulverulenta OK. = Hebanthe p. Mart.; Pf. reticulata OK. = Gomphrena r. Seub.; sowie die § Pfaffia von Gomphrena bei Moquin in DC. prod. Dagegen gehören nicht hierher folgende Arten mit pfriemlichen

doppelten, bez. gespaltenen Narben:

Hebanthe decipiens Hk.f. = Gossypianthus decipiens OK. Aus einer neuen Section: Pseudohebanthe. Inflorescentiae laxe spiciformes. H. subnuda Hemsl. = Goss. subnudus OK. H. mollis Hemsl. = Goss. mollis OK. H. Hookeriana Hemsl. = Goss. Hookerianus OK. H. quianensis Klotzsch. = Goss. guianensis OK. H. vaga BHgp. = Gomphrena vaga Mart. = Xeraea vaga OK. H. holosericea Mart. = Gomphrena h. Seub. = Xeraea holosericea OK. H. argenteosericea Hk.f. = Xeraea argenteosericea OK.

H. parviflora Bth. non Iresine p. HBK. = Iresine Benthamiana OK.
Der ältere Name Hebanthe Martius kann für Gossypianthus Hk.f. nicht

Der altere Name Hebanthe Martius kann für Gossypianthus Hk.f. nicht eintreten, weil keine der dazu zu stellenden Arten eine Martius'sche Hebanthe ist. Es ist also Hebanthe BHgp. nach meiner Auffassung in 4 Genera zu vertheilen.

Unter Gomphrena § Pfaffia werden von Moquin in DC. prod. und von Seubert in Fl. bras. folgende Arten aufgeführt, die ich nicht weiter prüfte: Pfaffia hirtula Mart., glabrata Mart., jubata Mart., velutina Mart., gnaphalodes Mart. (L.f.); ferner sind noch zu übertragen: Pfaffia sericea (Gomph. sericea und tuberosa Spr. non Moq. = G. tuberosa Moq.), den utata (Moq.), lanata

(Poir. 1810 = Pfaffia tomentosa Mart.), cinerea (Moq.), helichrysodes Zu Pfaffia lanata OK. habe ich eine neue Varietät zu beschreiben, die mir mein Freund, der Leipziger Astronom Dr. E. Peter von seiner Reise zur Beobachtung des Venusdurchganges 1883 aus den argentinischen Pampas mitbrachte, nämlich var. Peteriana O.Ktze. tota planta densissime niveo lanato tomentosa foliis utrinque tomentosis.

+ Philoxerus = Iresine.

Pupal(ia) Ad. (1763) nomen corr. Juss.

P. lappacea Moq. (L.) Delhi.

Stilbanthus scandens Hk.f. (Gamble) Sikkim. Hk.f. schreibt flowers white; ich notirte: grünblüthig, weiss gebartet.

+ Telanthera = Alternanthera.

Uretia (Ouret) Ad. (1763) fam. II 268 & 586 c. syn. Achyranthes 3. sp. L. 204 & Celosia 3. sp. L. 205, Scherebula hort. mal. X t. 29 etc. = Aerva (Aerua) Forsk. 1775. Die Synonyme und die Diagnose Adanson's beziehen sich auf Achyranthes lanata L. 1753 = Illecebrum lanatum L. 1771 = Aerua lanata Juss. und Celosia lanata L. 1753 = Illecebrum javanicum L. 1774 = Aerua javanica Juss. Adanson, der zugleich Sprachreiniger war, setzte französisch ou irrig für lateinisch u; das muss also corrigirt (Ouret = Uret) werden und der Name sei durch Anhängung von ia latinisirt.

U. lanata OK. (Aerua lanata Juss.; Achyranthes & Illecebrum l. L.). Java.

U. persica OK. (Iresine persica und javanica Burm. 1768; Illecebrum javanicum L. 1774 = Ĉelosia lanata L. 1753 = Aerva javanica Juss.) var. latifolia + microstachys + pubescens O.Ktze. Bengalen. Dekkan. Celosia lanata wäre der älteste Name; da ich aber schon eine Uretia lanata benannte, kommt ein anderer Speciesnamen an die Reihe; da hat nun I. persica als vor javanica publicirt die Priorität. Die Art ist in dreifach unabhängiger Beziehung variabel; zunächst betreffs der Blätter:

α obcordata Vahl em. Folia lata (1:11/2-2) obcordata vel apice

truncata. Seltener.

 β latifolia Vahl em. Folia lata $(1:1^{1/2}-2) \pm acuta$.

γ ja vanica OK. (Burm.) Folia lanceolata (1:3-5) saepius obtusiuscula (Burmann schreibt f. oblongis, aber die Abbildung zeigt schmälere Blätter.

δ Bovei Webb (Edgw.) Folia ± linearia (1:6-12). - Pubescentia variat:

1. lanata OK. (L. em.) Caules folia lanato tomentosa.

2. incana OK. (Mart.) Caules folia tenue tomentosa, incana.

3. pubescens O.Ktze. Caules folia viridia pubescentia subsericea.

Inflorescentia variat:

a. macrostachy a O.Ktze. Spicae 2-4 cm longae vel summae longiores. 6. microstachya O.Ktze. Spicae 1/2-11/2 cm longae vel summae

longiores. U. sanguinolenta OK. (Illecebrum s. L. = Achyranthes s. L. = Aerva s. Bl. = Aerva scandens Wall.). Cochinchina, Sikkim. Die 2 Linnéschen Pflanzen sind gleich, worüber auch ich mich im Herbar Linné überzeugte;

die Stengelunterschiede, welche Linné angiebt, sind unrichtig.

Die anderen von Aerua noch zu übertragenden Arten sind: Uretia glabrata (Hk.f. an. var. U. persicae?), Wightii (Hk.f. an. var. U. lanatae?), monsonia (Illecebrum m. L.f. = Aerva m. Mart.) OK. Diese aus der indischen Flora; ausserdem in Africa: U. congesta (Balf.f.), ? leucura (Moq.),

microphylla (Moq.), revoluta (Balf.f.) OK. Ferner aus der neuen Section Arthraerua (cfr. O.Ktze., Plantae Pechuelianae Hereroenses im Jahrb. des Berl. Bot. Garten 1886): Uretia Pechuelii (O.Ktze.), Leubnitziae (O.Ktze.) OK.

[] Xeraea L. (1735) syst. I, 16. Cl. 1. Ord. c. syn. Amaranthoides Tourn. = Amaranthoides Moehring 1736 = Gomphrena L. 1737. c. syn. Amaranthoides Tourn. in der 5. Cl. Linné änderte bloss willkürlich seinen früher gegebenen Namen; das pflegte er gern zu thun, falls er eine Pflanze in eine falsche Classe gesetzt hatte, oder um sonst einen Fehler zu begraben; hier war aber die Stellung in die 16. Classe richtiger, für welche noch die heutige Erklärung des tubus stamineus passt, als die spätere Stellung in die 5. Classe. Tournefort's t. 429 zu Amaranthoides zeigt Xeraea globosus OK. = Gomphrena globosa L. Die Arten sind von mir nicht weiter geprüft, auf Xeraea übertragen, wobei ich die Autorcitate für Gomphrena in () setze:

1. Asiatisch-afrikanisch: Xeraea globosa OK (L.), auch in Amerika und vielleicht nur als sehr alte Culturpflanze in die alte Welt eingeführt.

?X. cylindrica OK. (Schum.).

2. Australische: Xeraea affinis (F.v.M.), brachystylis (F.v.M.), Brownii (Moq.), canescens (R.Br.), conferta (Bth.), conica (Spr.), diffusa (Spr.), flaccida (R.Br.), humilis (R.Br.), leptoclada (Bth.), Maitlandii (F.v.M.), parviflora (Bth.), platandra (F.v.M.), pusilla (Bth.), tenella (Bth.) OK.

3. Mittelamerikanische, bez. aus Neumexico, U. St.: Xeraea caespitosa (Torr.), decumbens (Jacq.), filaginodes (Mart. & Gal.), nitida (Rothr.), pilosa

(Moq.), Sonorae (Torr.), tuberifera (Torr.) OK.

4. Südamerikanische: bereits erwähnte (cfr. S. 543) X. argenteosericea OK. (Hebanthe a. Hk.f.), holosericea OK. (Seub.), vaga OK. (Mart.); ferner Xeraea acaulis (Remy), agrestis (Mart.), albiflora (Moq.), angustiflora (Mart.), aphylla (Pohl), argentina (Seub.), Blanchettii (Moq.), boliviana (Moq.), celosiodes (Mart.), Clausenii (Moq.), debilis (Mart.), decipiens (Seub.), demissa (Mart.), desertorum (Mart.), duriuscula (Moq.), elegans (Mart.), eriophylla (Mart.), fallax (Seub.), Gardneri (Moq.), graminea (Moq.), Haenkeana (Mart.), Hilariana (Moq.), hygrophila (Mart.), incana (Mart.), lancifolia (Moq. "Pav."), lanigera (Pohl), leucocephala (Mart.), Lundii (Moq.), macrocephala (St.Hil.), macrorhiza (Mart.), marginata (Seub.), Martiana (Gill.), microcephala (Moq.), mollis (Mart.), Moquinii (Seub.), mucronata (Mart.), nigricans (Mart.), oligocephala (Remy), paniculata [Spr.], perennis (L.), phagnalodes (Gris.), Piercii (Oliv.), Pohlii (Moq.), prostrata (Mart.), pulchella (Mart.), pumila (Gill.), pungens (Seub.), Regeliana (Seub.), rhodantha (Moq.), Riedelii (Seub.), rudis (Moq.), scapigera (Mart.), Schlechtendahliana (Mart.), Sellowiana (Mart.), sericantha (Mart.), serrata (L.), umbellata (Remy), villosa (Mart.), virgata (Mart.) OK. und mit zu verändernden Speciesnamen:

Gomphrena Schultesia Mart. ex Schultesia capitata Schrad. = X. capitata OK. G. officinalis Mart. 1824 = G. arborescens L.f. 1781 = X. arborescens OK.

Yervamora Ludw. (Mai, Juni 1737) def. pl. 126 = Bosia L. (October 1737). Linné machte den Ludwig'schen Gattungsnamen bloss zum Speciesnamen. Yervamora canariensis OK. (Bosia Yervamora L.) Tenerifa: Icod.

131. Chenopodiaceae.

Allenrolfea = Spirostachys BHgp. "S.Wats." 1874 non Ung. Sternb.*
1866. BHgp. trennen das Genus Spirostachys auf mehrere Merkmale hin in
Kuntze, Revisio.
35

2 Genera, führen aber den Namen Spirostachys auf den falschen Theil übertragen auf; er muss bei der ursprünglich damit verbundenen einzigen Art Spirostachys Ritterana* Sternbg. verbleiben und das neue Genus von BHgp., welches Sereno Watson weder aufgestellt noch neu benannt hat, dessen Benennung also auf Versehen beruht, hat einen anderen Namen zu erhalten. Ich widme es dem Kew-Botaniker Allen Rolfe, A.L.S., der mich bei dem Bestimmen mancher Pflanze freundlich unterstützte. Die Arten sind: Allen rolfea occidentalis OK. = Spirostachys o. S.Wats.; A. patagonica OK. = Halopeplis p. Moq. und A. vaginata OK. = Spir. v. Gris.

† Anisacantha = Bassia.

Atriplex cristata Hb.&Bpl. ex W. 1806 var. arenaria OK. (sp. Nutt. 1817). Folia integerrima vel denticulis 2—4 munita. Venezuela: La Guayra. Die nordamerikanische Strandpflanze ist nicht verschieden.

A. confertiflora Wats. (Torr.) U. St.: Nebraska.
 A. Halimus L. α normalis. Graciosa, Canaren.

var. microphylla O.Ktze. Frutex prostratus ramis vix 15 cm altis foliis parvis vix 1 cm longis. Gran Canaria: Isleta. Die gewöhnliche Form, welche auf den Canaren nur auf Graciosa vorkommt, wird dort zu 1 m hohen Sträuchern und hat bis 2½ cm lange Blätter.

A. Nuttallii Wats. U. St.: Nebraska.

A. tartarica L. em. O.Ktze. (cfr. Act. hort. petr. 1887). U. St., mit voriger. A. tridentata O.Ktze. n. sp. Herba vix 1 m altus ramis suberectis longis ramulis abbreviatis subfasciculatis, dense foliata foliis alternis lineari lanceolatis acutis obtusisque 3—6 cm longis 2—5 mm latis integerrimis subsucculentis saepius complicatis vel marginibus involutis glabris siccitate cinereis. Flores feminei axillares in ramis brevibus conferti. Perianthum 0. Styli 2. Semen 1. Bracteae fructigerae glabrae cartilagineae dorso subcompresso non muricatae marginibus subintegris, 2 connatae apice liberae, tridentatae dente medio longiore oblongo obtuso (digitiformi) crasso haud herbaceo viridi erecto parte inferiore

connata bractearum subaequilongo dentibus 2 lateralibus brevibus. Bei Corinne am Salzsee (Utah) in weiblichen Exemplaren gesammelt. Eine sehr auffallende Art; der mittlere fingerförmige apicale Zahn der Fruchtbracteen ist zur Blüthezeit noch kurz und dann kaum länger als die Seitenzähne.

Bassia All. (1766) misc. taurin. III 177 t. 4 fig. 2 non L. 1771 † = Chenolea Thbg. 1781. Bassia muricata* All. ist der Typus der Gattung = Chenolea ex BHgp. = Kochia (1800) § Bassia Boissier. Doch wenn man Boissier in dieser Gattungsbegrenzung folgen wollte, so müsste man Kochia zu Bassia ziehen, also Bassia § Kochia schreiben, nicht umgekehrt. Ferd. v. Müller, Census hat bereits alle australischen (26) Arten zu Bassia übertragen; er zieht ausserdem hinzu: Sclerolaena R.Br., Anisacantha R.Br., Osteocarpum F.v.M. (Threlkeldia p. p.). Infolge dessen können Scleroolaena Baill. und Anisacanthus Nees bestehen bleiben, die sonst anders benannt werden müssten, was für ersteres Genus seitens Durand schon geschehen war. Bei Threlkeldia belässt F.v. Müller nur Th. diffusa R.Br., der er eine zweite Art Th. proceriflora F.v.M. hinzufügt, die im Bth. fl. austral. noch nicht steht.

Bassia lanata OK. (Chenolea Moq.; Salsola Masson) Gran Canaria:

Galdar. Hierzu Chenolea canariensis WB.

Die anderen noch mit Bassia zu benennenden Arten sind: Bassia dasyphylla (Kochia F. & M.), diffusa (Chonolea Thbg.), divaricata (Echinopsilon Kar. & Kir.), eriantha (Landesia e. F.v.M. = Kochia latifolia Fres. var. inermis Boiss.), eriophora (Kochia e. Schrad.; K. latifolia Fres.), hirsuta (Salsola L.), hyssopifolia (Suaeda Pall.), monticola (Kochia Boiss.), sedodes (Sals. Pall.) OK.

Beta vulgaris L. em. β maritima Moq. (L.) Caules decumbentes foliis glabris. Florum glomeruli axillares et superiores longe spicati. Styli 3 acuti. Porto Santo mit der folgenden Form.

γ macrocarpa Moq. em. (sp. Guss. = B. Bourgaei Cosson). Florum

glomeruli omnes distantes vel superiores breviter spicati cet. ut β .

 δ orientalis Moq. (Roth) Caules erecti ramosi ramis erectis cet. ut β ; florum glomeruli axillares et apice spicati foliis summis parvis sed flores superantibus. Insel Porto Santo bei Madeira.

 ϵ brevibracteata O.Ktze. Folia summa floribus breviora cet. ut δ . Madeira: Strandfelsen bei Funchal.

ζ trigynodes O.Ktze. Glabra. Caulis erectus ramosus spicato paniculatus. Perianthii segmenta anguste albo marginata. Styli 3 acuta. Tenerifa: Garachico.

B. patellaris Mog. 1849. Um und in Las Palmas auf Gran Canaria an Wegen, auf Mauern ziemlich häufig. Auch auf Madeira und in Spanien als Beta diffusa Cass. 1851. - Moquin Tandon hatte ursprünglich diese Art in WB. Phytogr. mit B. vulgaris var. maritima verwechselt und diagnosticirt auch in DC. prod. die Arten und Formen von Beta recht misslich, sodass ich oben die Diagnosen änderte. Zunächst ist die Haupteintheilung in Flores spicati und Flores axillares interdum spicati, die Willkomm & Lange dazu verführt hatte, B. Bourgaei entgegen Boissier als Art getrennt zu halten, recht unglücklich; denn es handelt sich bloss darum, ob die terminalen Blüthenknäuel ährenartig gedrängt sind (die unteren sind es nie) oder nicht; bei var. macrocarpa entwickeln sich aber die Blüthenähren oft nicht und bei B. patellaris entwickelt sich auch manchmal eine ährenartige Inflorescenz. In der Cultur giebt es nicht selten Formen von Beta vulgaris, wo auch die oberen Blätter der etwas lockeren Aehre sehr gross werden, sodass die Grenze von nur axillären und ährenförmigen Inflorescenzen fehlt. Die oberen oder Hochblätter sind aber stets lineal bis breitlanzettig, nicht subcordat. Der Unterschied liegt in den Griffeln, die von Moquin u. A. irrig nur als Narben bezeichnet und meist falsch beschrieben wurden; Beta vulgaris ist trotz aller gegentheiligen Angaben, die auf einem Versehen Linnés oder zufälliger Untersuchung digyner Culturformen zu beruhen scheinen und sich bis auf Boissier vererbt haben, ausgeprägt trigyn, nicht digyn, und zwar sind die 3 Griffel bei den wilden Formen, soviel ich deren untersuchte, kegelförmig spitz; ausnahmsweise finden sich abgestutzte Spitzen und nur 2 oder 4 Griffel. Die Culturvarietäten, deren ich hier (in Kew) nur wenig zu untersuchen Gelegenheit fand, sind ebenfalls meist dreigriffelig (auch manchmal so abgebildet, z. B. Le Maout & Decaisne p. 459, oberste Figur); ihre Griffel sind in der Knospenlage von denen der wilden Formen nicht verschieden, schwellen aber später mehr und werden schliesslich oft stumpf. Uebrigens hat Roth seine B. orientalis, die Moquin zu B. vulgaris zieht, als trigyn beschrieben und ebenso geben Sibthorp & Smith B. maritima als meist trigyn an. Dagegen ist B. patellaris, die sich ausserdem durch beim Trocknen schwärzlich werdende Blätter, meist subcordate oberste Blätter etc. unterscheidet, ausgeprägt digyn mit spatelförmigen stumpfen Griffeln. B. vulgaris v. trigynodes hat nicht so breite weissberandete Perianthsegmente als B. trigyna; auch ist letztere meist behaart und hat verzweigtere Inflorescenz; ob extremere Form?

[] Camphorata Ludwig (1737) def. pl. 121, Mill. 1739 gard. dict., Haller 1742 und 1745, Crantz 1766 = Anthritica Sieg. (1738) suppl. II 19 = Cam-

phorosma L. 1747 "Sauvages." Linné citirt 1747 die bekannten Arten von Camphorata und veränderte den Namen. Miller giebt 1739 Champhorata hirsuta und glabra C.Bauh. = Champhorosma monspeliaca und glabra L. nunc Camphorata monspeliaca* Crantz und glabra* Crantz. Siegesbeck änderte den Namen Camphorata wegen Champhora, aber diese Namen gelten jetzt als verschieden. Die anderen Arten sind: Champhorata perennis (Pall.), ruthenica (MB.), polygama (Boiss. "Bge."), ovata (WK.), monandra (Boiss. "Bge."), annua (Pall.) OK.

Camphorosma = Camphorata. Ceratocarpus = Ceratodes.

Ceratodes (oides) Kramer (1744) tentamen bot. 146 "Tourn." = Ceratocarpus L. 1747 "Buxb." (1727). Tournefort's Ceratodes, das Linné mit? und nicht richtig zu Axyris gestellt hatte, ist, wie auch Moquin in DC. prod. XIII (II) 121 und Boiss. fl. or. angeben, Ceratocarpus arenarius L. und nun Ceratodes arenarium OK. zu nennen; die einzige Art der Gattung.

Chenolea = Bassia.

Chenopodium album L. em. O.Ktze. Fl. Leipz. p. 218 var. ficifolium O.Ktze. (Sm.) f. paganum O.Ktze. infl. pyramidato paniculata; + f. rhytispermum O.Ktze. semina rugulosa opaca haud nitida. Canton.

var. opulifolium OK. (Schrad.) f. spicatum Koch em. + f. leiospermum O.Ktze. (DC.) semina ± laevia ± nitida. U. St.: Colorado. Ich zog in meiner Taschenflora von Leipzig auch das an unreinlichen Standorten meist stinkende Ch. Vulvaria L. hinzu, was mir mehrfach werdacht worden ist. Aber je mehr ich im Laufe der Jahre diese Gruppe studierte und in der Natur beobachtete, umsomehr finde ich die Richtigkeit meiner Anschauung bestätigt. Auf die Blätter, ob ganzrandig oder gezähnt-eckig bez. eingeschnitten (foliis angulosis: foliis integris bei Linné) gründete Linné die Eintheilung der Arten, welcher trotz gegentheiliger Erfahrungen noch die meisten Autoren folgen. folium und Vulvaria gehen manchmal in einander über, erstere verliert zuweilen ihre wenigen meist stumpfeckigen Blattzähne und das Blatt wird rhombisch ganzrandig; ebenso bleibt auch der Stengel nicht immer aufrecht, aber nur an harnfeuchten Stellen entwickelt die Pflanze den bekannten Geruch. Andererseits erhält Ch. Vulvaria nicht allzu selten etwas gezähnte Blätter, wie opulifolium, oder längliche Blätter und wird auch manchmal aufrecht und verliert an reinlichen Standorten auch den üblen Geruch. Sonstige Unterschiede sind nicht vorhanden, dass aber Ch. opulifolium nur eine Form von Bl. album ist, darin stimmen jetzt mehr Floristen mit mir überein. Indess die Diagnose von Ch. album L. bedarf noch mehr Erweiterung, indem der Unterschied mit Ch. murale sich nur noch auf etwas am Rande gekielten, bei Ch. album am Rand abgerundeten Samen beschränkt, denn Ch. album variirt mit glänzendglatten bis mattpunktirt-runzeligen Samen und die angeblichen Differenzen in der Blüthenhülle sind ebenfalls schwankend. Hk.f. in Flora British India giebt Ch. album irrig mit gekielten Samen an; es ist dies allenfalls an getrockneten unreifen Samen scheinbar der Fall.

Eine in den Anden Südamerikas und im Himalaya cultivirte Varietät mit etwas grösseren Samen, die schliesslich das umhüllende Perigon auseinander drängen (insofern sich Ch. polyspermum nähernd) ist subsp. Quinoa OK. (Ch. Quinoa W.) mit (wie normales Ch. album) schwarzen Samen und mehlig grünweissen Blättern; von dieser Varietät finden sich mehrere Cultursubvarietäten, insbesondere var. purpurascens OK. (sp. Jacq. = Ch. atriplicis L.f.) herba

± rubra, var. laciniatum Moq. foliis incisis, var. lanceolatum Moq. und var. leucospermum OK. (Schrad.) seminibus albis. Die var. lanceolatum findet sich auch an wilden Formen; in Europa nennt man sie var. lanceolatum (Merat), in Ostasien Ch. acuminatum W., in Nordamerika Ch. leptophyllum Nutt., welche schon Moquin zu Ch. album stellte. Die ganzrandig-blättrigen Varietäten des Ch. album sind also:

var. Vulvaria OK. (L.) Folia integerrima brevia $(1:\pm 1)$ subdeltodea. var. acuminatum OK. (W.) Folia integerrima $1:1^1/2-2$ vel superiora angusta. In Asien, Europa, Amerika.

var. lanceolatum Moq. em. Folia integerrima omnia lanceolata (1:3-5). var. leptophyllum Moq. Folia integerrima ± linearia (1:6-10).

Ch. ambrosiodes L. Trinidad. Venezuela. Japan. Sikkim. Gran Canaria. Hierzu zieht Gray Ch. anthelminthicum L. als Varietät; das andere Extrem dürfte dann var. spathulatum (Sieb.) sein, das Grisebach dazu zieht. Eine neue Bearbeitung der § Botryos Moq. dürfte noch die Einziehung einer Anzahl anderer Arten zur Folge haben. Ch. obovatum Moq. gehört sicher hierher.

Ch. Botrys L. U. St.: Alleghany, Cleveland.

Ch. murale L. Java: Bromo, eingeschleppt. Egypten. Ch. rubrum L. var. humile Wats. U. St.: Corinne.

Corispermum hyssopifolium L. U. St.: Wyoming.

Cycloloma platyphyllum Moq. (Mchx.) U. St.: St. Louis, Cheyenne.

Eurotia ceratodes C.A.Mey. (L.) var. lanata OK. (sp. Pursch = var. tenuifolia Moq.) Folia lineari lanceolata U. St.: Wyoming.

Heterostachys = Spirostachys Ung. Sternb.

Lerchea Hall. (1751) Comm. Gott. 223 und (1753) hort. Gottiug. 21—22, Rueling 1774, Medicus 1789 (non L. 1771) = Dondia Ad. (1763) fam. II 261 = Suaeda Forsk. em. auct. 1775 = Schoberia C.A.Mey. 1829. Linné citirt selbst die 2 Arten Haller's zu Salsola altissima und fruticosa L. (1762) = Suaeda altissima Pall. = Lerchea altissima Med. und Lerchea fruticosa Moench = Schoberia fruticosa Mey. (nunc maritima var.).

Lerchea maritima OK. (Chenopodium m. & fruticosum L. 1753; Salsola fruticosa L. 1762 c. syn. Lerchea; Suaeda maritima Dum. em. O.Ktze. in acta horti petr. 1887; Schoberia m. C.A.Mey.; Chenopodina m. Moq. etc.)

 β australis OK. (R.Br.) Suez. Canaren: Graciosa bei Lanzerote. Moquin in WB. giebt diese Pflanze von Lanzerote als fruticos mit aufrechtem Stengel an, aber die \pm holzigen Stengel sind dem Boden zugedreht, liegen in dem um die Pflanze sich ansammelnden Sandhügel, wurzeln, wie ich es hier fand, sogar manchmal darin und treiben kurze, einseitig aufsteigende Zweige.

γ fruticosa OK. (L.) var. brevifolia Boiss. Wüste bei Cairo.

Die Vereinigung von maritima und fruticosa habe ich in act. h. petr. 1887 ausführlich begründet; die angegebenen Unterschiede sind unrichtig oder variabel. Die anderen Arten sind zum grossen Theil auf's Neue zu prüfen. Ich möchte nachträglich ohne besondere Prüfung nur noch aufführen: Lerche a baccata (Suaeda Forsk.), calceoliformis (Suaeda Moq.), corniculata (Schoberia C.A.Mey.), heterocarpa (Suaeda Fenzl), heterophylla (Schoberia Kar.&Kir. = Brezia Moq.), hortensis (Suaeda Forsk.), linifolia (Schoberia C.A.Mey.), microphylla (Suaeda Pallas), microsperma (Schob. C.A.Mey.), monoeca (Forsk.), physophora (Suaeda Pall.), pterantha (Schoberia Kar.&Kir. = Calvelia Moq.), vermiculata (Suaeda Forsk.) OK.

Monolepis chenopodiodes Moq. (Nutt.) U. St.: Colorado.

† Osteocarpum = Bassia.

Salicornia fruticosa L. Java: Strand bei Samarang. Nicht etwa das habituell ähnliche Arthrocnemum glaucum!

Salsola longifolia Forsk. Tenerifa, Graciosa, Palma.

S. vermiculata L. var. Graciosae O.Ktze. Frutex intricate ramosus ramulis dense pubescentibus foliis brevissimis. Canaren: Insel Graciosa und Lanzerote; von var. microphylla Moq. durch die Behaarung und dichtere Verästelung abweichend.

† Sclerolaena = Bassia.

Sarcobatus Maximiliani Nees 1829 (S. vermiculatus Hk. 1840, Torrey 1845) U. St.: Wyoming.

Spinacea oleracea L. Canton, cult.

Spirostachys BHgp. = Allenrolfea.

[] Spirostachys Ung. Sternb. 1866 non BHgp. = Heterostachys Ung. Sternb. 1874. Die einzige Art ist Spirostachys Ritterana* Sternb. = Halocnemum Ritt. Moq. = Halostachys Ritt. Moq. Weder Sternberg noch BHgp. waren berechtigt, den einmal gegebenen Namen Spirostachys 1866 zu verändern, noch dazu zu Gunsten von Spirostachys "S.Watson 1874", der gar keine neue Gattung aufstellte, sondern zu Spirostachys als Autor Sternberg citirt hat und nur eine nicht dazu gehörige Art damit irrthümlich verband.

Traganum Moquinii Webb. Canaren: Fuerteventura südlich von Porto Cabras auf Dünen häufig.

132. Phytolaccaceae.

Albertokuntzea OK. = Seguiera Löfl. 1758 non Manetti 1751*. Da Seguiera Manetti 1751 für Chlora Ad. 1763 wiederherzustellen war, wird die Gattung Seguiera Löfl. namenfrei; ich widme sie meinem Freunde und Namensvetter, dem Banquier Albert Kuntze jun. in Dresden, der, als er sich noch nicht ausschliesslich seiner nutzbringenden jetzigen Beschäftigung widmete, selbst ein eifriger, von Auerswald in Leipzig geschulter Botaniker war und besonders in Süditalien, sowie um Genf viel botanisirt hat, dessen Pflanzen auch in DC. suites au prodromus citirt werden. Die Arten sind: Albertokuntzea americana (L.), coriacea (Bth.), floribunda (Bth.), foliosa (Bth.), Langsdorffii (Moq.), longifolia (Bth.), macrophylla (Bth.), parvifolia (Bth.), Vauthieri (Moq.) OK.; die Citate in () beziehen sich auf Seguiera. Ich sammelte:

Albertokuntzea americana OK. (L.) Venezuela: Puerto Cabello.

Flueckigera OK. = Ladenbergia Moquin "Klotz" (erronee Ledenbergia Klotz) in DC. prod. XIII^{II} (1849) non Ladenbergia Klotzsch (1846) in Hayne Arzn. XIV ad t. 15 non Ladenbergia* Weddell (1848) in Ann. sc. nat. 3. sér. X 14. Klotzsch hatte dem preussischen Staatsminister von Ladenberg eine Gattung widmen wollen, und dafür zuerst diese Pflanze gewählt; er hatte auf den Etiquetten der Pflanze diesen Namen notirt, dann aber eine Rubiacee Ladenbergia publicirt und seine msc.-Notiz Ladenbergia seguierioides laut Original-exemplar im Berliner botanischen Museum spiralig mit Tinte durchstrichen und darüber Rivina seguierioides geschrieben. Es ist "nur ein Flüchtigkeitsfehler von Moquin, dass er das allerdings durchstrichene aber deutliche a (das auch breiter als e ist) für e gelesen hat, ebenso wie er auch sonst flüchtig arbeitete

und z. B. Klotz statt Klotzsch schrieb. Es giebt übrigens keinen bekannten Ledenberg, während Ladenberg ein höherer Vorgesetzter von Klotzsch war. Klotzsch hat wahrscheinlich diese Phytolaccaceengattung für nicht hinreichend von Rivina verschieden gehalten, sonst hätte er ihr wohl einen anderen Namen gegeben, aber die Perianthsegmente sind gross, bez. vergrössern sich später noch und persistiren, sodass ganz abweichend von den nächstverwandten Gattungen eine Flügelfrucht entsteht, indem das Perianth zum Flugapparat wird. Diese Gattung ist nunmehr namenfrei geworden und sei sie dem hervorragenden Pharmakologen Professor F. A. Flückiger gewidmet. Die einzige Art ist Ladenbergia seguierioides Moq. "Klotzsch" = Fluckigera seguierodes OK. Es ward bisher bald die eine, bald die andere der 2 giltigen Rubiaceen-Gattungen Ladenbergia anerkannt, aber beide sind älter als die Phytolaccacee, und Ladenbergia Wedd. hat allein nur zu gelten; cfr. S. 277. Dieser Fall zeigt wieder, wie Slackia und Colocynthis, dass man mit Veröffentlichung fremder msc.-Notizen doch recht vorsichtig sein muss.

[] Hillera (ia) Vell. (1825) [ed. II 1881 descr. fl. flum. in arch. mus. Rio de Janeiro p. 46] = Mohlana Mart. (1829). Die einzige Art ist Hillera elastica Vell. = Rivina secunda R. & P. = Hillera secunda OK.

Ledenbergia = Flueckigera.

Microtea debilis Sw. Trinidad.

Mohlana = Hillera.

Petivera alliacea L. St. Thomas, Trinidad.

Phytolacca decandra L. New York.

Ph. dioeca L. Gran Canaria cult.

Ph. icosandra L. Portorico: Cayey — Guayama.

Ph. octandra L. Silla de Caracas. Costarica. v. angustifolia Moq. La Guayra — Caracas.

Ph. rugosa Al.Br. & Bouché. Costarica: Turialva 1300 m. Hemsley, der diese Art nicht kannte, zieht sie fraglich zu Ph. octandra; sie hat zwar 8 Stamina und 8 Griffel, aber weicht von Ph. octandra, welche subsessile Blüthen hat, durch ebensolange Blüthenstiele, wie sie Ph. decandra hat, ab. Diese Art ist ausserdem von den beiden genannten Arten, welche weissliche Blüthen (mit Stich in's Gelbe oder Grüne oder Rothe) haben, durch dunkelrothe Inflorescenz verschieden und übertrifft so noch Ph. icosandra, welche rosa Blüthen hat.

Rivina BHgp. = Tithonia L.

Rivina L. (1735) syst. I in 8. Class. 1. Ord. c. syn. "Plum." (1737 & 1753 p. p.); Mill. (non BHgp.) = Trichostigma Rich. 1845 = Rivina § Villamilla Moq. 1849 ex R. & P. ined. = Villamilla BHgp. 1883. Cfr. Tithonia wegen der Namensveränderung. Der berühmte Botaniker hiess Rivinus (Bachmann); es ist daher nicht correct Rivinia zu schreiben und sind nur 2 Ableitungen zulässig: Rivina und Rivinusia; letzteres gilt aber als anderes Wort.

R. scandens Mill. 1768 (Riv. humilis var. β scandens L. 1753 c. syn. Rivina scandens Plum., non α und γ L., = Riv. octandra L. 1756 = R. dodecandra Jacq. 1764) St. Thomas; Portorico: Guayama. Hierzu gehört u. a.

Prockia racemosa Sieber Pl. Martiniq. 308, an Secchi?

Die anderen Arten sind: R. peruviana Moq. em. BHgp., R. tinctoria R. & P., R. roseoaenea OK. = Ledenbergia r. Lemaire = Villamilla BHgp.

Tithonia L. (1735) syst. I in 4. Class. 1. Ord. c. syn. "Phytolacca sp. Tourn." = Rivina 1737 und 1753 p. p. non 1735* = Solanoides Mill. 1739 = Piercea Mill. 1752 = Rivina BHgp. Die einzige Art dieser Gattung gehört in die 4. Cl. 1. Ord., während Rivina Plum. von Linné 1735 in die 8. Cl. 1. Ord. gesetzt ward und Phytolacca 1735 allein in der 10. Cl. sub Ord. Decagynia steht. Eine Verwechslung ist daher ausgeschlossen. Linné hat später (1737 und 1753) die 2 Genera Tithonia und Rivina confundirt, indem er beide vereinigt als Rivina "Plum." irrig in die 4. Classe setzte und 1753 sogar beide in 1 Art fehlerhaft zusammenfasste. Die älteste Linnéische Begründung dieser 2 Genera ist aber richtig und sind deren Namen also wieder herzustellen.

T. humilis OK. (Rivina humilis L. excl. var. β L.) var. canescens L. (Rivina laevis var. pubescens Gris.) Foliis pubescentibus; f. albiflora O.Ktze.

St. Thomas, Trinidad, Costarica, Java.

var. canescens L. f. purpurascens OK. (Schrad.) Floribus roseis. Venezuela. Java.

var. glabra L. 1753 (Rivina laevis L. 1767) Foliis glabris. St. Thomas. Costarica.

Villamilla = Rivina L.

133. Batideae.

Batis maritima L. St. Thomas; Venezuela, Strand.

134. Polygonaceae.

Antigonon Leptopus Hk. & Arn. Java, cultivirt.

† Campderia = Uvifera. Coccoloba = Uvifera.

Emex = Vibo.

Eriogonum annuum Nutt. U. St.: Colorado.

E. eernuum Nutt. U. St.: Idaho.

E. nudum Bth. "Dougl." Californien.

E. ovalifolium Nutt. U. St.: Yellowstone Nat. Park.

E. umbellatum Torrey. U. St.: Madisonthal.

E. Wrightii Torrey. Čalifornien.

Fagopyrum = Helxine.

Helxine L. (1735 & 1737) in 8. Class. 3. Ord. c. syn. "Fagopyrum Tourn." em. = Fagopyrum "Tourn." Gärtn. em. Meissn. — In gen. pl. ed. 1737 hatte Linné das Genus genau so wie Tournefort, den er dazu citirt, aufgefasst, ebenso später als Subgenus von Polygonum; anders hat es auch Gärtner nicht gethan, der noch Fagopyrum scandens Tourn. = Polygonum Convolvulus L. dazu zog. Beide Namen Helxine = Fagopyrum müssen also im von Meissner emendirten Sinne gebraucht werden, will man die Gattung auf Grund der abweichenden Cotyledonen überhaupt aufrecht erhalten. Ist dies aber der Fall, so muss der von Linné gegebene Name genommen worden. Die Abbildung bei Tournefort t. 290 sowohl als die Diagnose bei Linné 1737 haben nur den gemeinen gebauten Buchweizen Polygonum Fagopyrum L., den ich also Helxine Fagopyrum OK. zu nennen habe, berücksichtigt: die aus dem Perianth weit vorstehende Frucht auf t. 290 = corolla semen amplectens bei Linné im Gegensatz zu corolla semen involvens für Polygonum, die quer aufliegenden Staub-

beutel (bei Polyg. Convolvulus sind sie \pm aufrecht), die langen Griffel: styli 3 longitudine staminum (bei Polyg. Convolvulus sind sie kurz, narbenartig) lassen keinen Zweifel, dass Helxine L. ursprünglich nur auf diese eine Art basirt ist.

Die einzelnen Merkmale, welche Linné zur Sonderung der Gattungen benutzte, sind allerdings nicht mehr durchgreifend. Das Merkmal der über das Fruchtperigon vorstehenden Früchte ist als Unterscheidungsmerkmal zu Polygonum nichts werth, denn einerseits giebt es eine Anzahl Polygnum-Arten, bei denen der Samen zur Hälfte über das Perigon hervorragt (bei P. divaricatum ist dies sogar ziemlich variabel), andererseits haben wir es bei H. Fagopyrum mit Culturformen zu thun, deren Früchte wahrscheinlich durch Cultur nur etwas vergrössert wurden.

H. Fagopyrum OK. (Polygonum Fagop. L.) Sikkim cult.

H. acutata OK. (Polyg. acutatum Lehm. 1820 = P. cymosum Trev.

1824 = Fagopyrum cymosum Meissn.) Sikkim cult.

Die 3. Art dieses Genus ist Helxine tartarica OK. = Polyg. tart. L., die auch selten eine Hybride bildet: Helxine Fagopyrum × tartarica OK.

[] Magonia Vell. (1825) fl. flum. descr. genus Nr. 168 (pag. 157 des Wiederabdruckes) und (1835), ic. fl. flum. IV 2 t. 60 = Ruprechtia C.A.Mey. 1840. Da die Gattung Magonia St.Hil. 1825, deren Priorität vor Magonia Vell. 1825 übrigens auch zweifelhaft war, zu Phaeocarpus Mart. & Zucc. 1824 geworden ist, muss Vellozo's Magonia wieder hergestellt werden. Magonia scandens* Vell. ist = Ruprechtia taurifolia Mey. Vellozo hatte die Pflanze in die 9. Classe 3. Ordnung gestellt; sie ist aber diöcisch; er bildete eine weibliche Pflanze ab und hatte die 9 Staminodien für Stamina gehalten. Die anderen Arten sind von Ruprechtia übertragen: Magonia amentacea (Meisn.), apetala (Wedd.), brachysepala (Meisn.), brachystachya (Bth.), carpinodes (Meisn.), coriacea (BHgp. = Triplaris c. Karst.), corylifolia (Gris.), costata (Meisn.), Cumingii (Meisn.), excelsa (Gris.), fagifolia (Meisn. incl. Cruegeri Gris. fide Gris.), glauca (Meisn.), Jamesonia (Meisn.), laxiflora (Meisn.), Lundii (Meisn.), Martii (Meisn.), mollis (Wedd.), polystachya (Gris.), ramiflora (F.A.Mey.), salicifolia (C.A.Mey.), tenuiflora (Bth.), triflora (Gris.), Viraru (Gris.) OK.

† Muchlenbeckia = Polygonum.

Polygonum L. incl. Sarcogonum Don 1839 = Muehlenbeckia Meisn. 1840; wegen der Einziehung von Muehlenbeckia vergl. unter P. divaricatum.

P. acre HBK. (1817 = P. flaccidum Roxb. 1824). f. albiflorum

O.Ktze. Portorico: Caguas. Costarica 1200 m. Bengalen.

f. viridulum Ö.Ktze. Flores viriduli. Java: Beutenzorg.

f. roseum O.Ktze. Flores rosei. Bengalen.

P. amphibium L. var. terrestre Lees f. angustifolium O.Ktze. Foliis angustis 1:±8. U. St.: Erie. Die in Europa häufigere Landform mit kurzgestielten schmalen Blättern ist in Amerika meist durch breitblätterige Landformen vertreten.

P. aviculare var. Bellardi OK. (sp. All.) U. St.: St. Louis. Von var. ramosissimum nur durch am oberen Stengel fast verschwindende, bez. sparsamere

und klein werdende Blätter verschieden.

var. plebejum OK. (R.Br.) Seminibus ± nitidis; f. angustifolium Mchx.

+ albiflorum. Hongkong.

var. plebejum OK. f. angustissimum Meisn. + compactum + roseum Sikkim. Dekkan.

var. plebejum OK. f. spathulifolium OK. + roseum. Macao.

v. ramosissimum OK. (Mchx.) U. St: Wyoming.

Abgesehen von den ± blattlosen Formen (var. aphyllum Heyne für die ± gestreckten und var. Bellardi OK. für die aufrecht-stengeligen Formen) und der var. plebejum OK. mit glänzenden Samen unterscheide ich jetzt:

1ª latifolium Mchx. (L.) Folia lata 1:1-11/2.

1^b angustifolium Mchx. Folia lanceolata vel oblonga (1:2—6). 1^c spathulifolium O.Ktze. Folia obovata vel spathulata (1:2—6).

 1^d angustissimum Meisn. Folia sublinaria (1:8–16). 2^a normale. Internodia \pm (3/4– $1^1/4$) longitudine foliorum.

2b compactum O.Ktze. Internodia foliis dimidio longa vel breviora.

2º laxum Led. em. Internodia foliis longiora.

3ª normale. Caules adscendentes (= var. vegetum Led.).

3b procumbens Led. Caules procumbentes prostrati.

3° erectum Led. (L.) Caulis erectus vix 1/2 m altus pauciramosus (foliis saepius latis).

3d ramosissimum OK. (Mchx.) Caulis erectus ± 1 m altus multiramosus

(foliis angustis)

4ª Flores viriduli marginibus albidis flavidis rubellis.

4^b albiflorum. Flores albi. 4^c roseum. Flores rubri.

Was nun *P. plebejum* R.Br. betrifft, so ist das Merkmal der glänzenden bez. gerunzelt matten Samen nicht durchgreifend. Hk.f. stellt ohne weiteres alle tropischen Formen in der Flora of brit. ind. dazu, aber wenn die Früchte fehlen, ist absolut weiter kein Unterschied mit europäischem P. aviculare vorhanden; die Früchte ändern bräunlich bis schwarz und auf der Mittelfläche der 3 Seiten glänzend und am Rande mattrunzelig bis völlig glatt bei tropischen, bez. auch in der Mitte matt bei extratropischen Formen. Franchet & Savatier, die bei Polygonum dem üblen Beispiele Meisner's folgend, sehr kleine Species annahmen, gruppiren diese Microspecies des P. aviculare in Achaenia opaca granulata: lucida vel subtilissime punctata; das ist aber weder genau noch durchgreifend. Hk.f. zieht l. c. eine Menge der Meisner'schen Arten zusammen, aber plebejum ist auch einzuziehen, denn nicht bloss der Unterschied bez. des Samenglanzes ist nicht stichhaltig, sondern auch die Angabe bez. des Habitus und der ± nervigen Ochreae; gerade die häufigeren europäischen Formen haben ebensolche armnervige Ochreae wie angeblich nur *P. plebejum*.

P. barbatum L. α densiflorum O.Ktze. var. glabratum Meisn. +

bicolor O.Ktze. Flores plurimi viriduli, nonnulli albi. Birma.

 α densiflorum + pubinerve + viridulum O.Ktze. Hongkong. Turong. Bengalen.

α densiflorum O.Ktze. + vulgare Meisn. (foliis strigoso pubescentibus)

+ viridulum O.Ktze. Java: Plabuan.

α densiflorum OK. + hirtellum Meisn. + albiflorum O.Ktze. Birma. α densiflorum O.Ktze. + hirtellum Meisn. + viridulum O.Ktze. Hongkong.

α densiflorum O.Ktze. + tomentosum OK. (W.) + albiflorum

O.Ktze. Batavia,

β Posumbu OK. (Ham.) + pubinerve + albiflorum O. Ktze. Hongkong.

β Posumbu + pubinerve + roseum O.Ktze. Japan. Anam. Java. β Posumbu + pubinerve + varium O.Ktze. Flores viriduli rosei. Japan: Yokuhama.

- β Posumbu + pubescens + albiflorum O.Ktze. Java. Bromo.
- β Posumbu + pubescens + roseum O.Ktze. Canton. Java: Megamendon. α ist die Wasser-, bez. Sumpfform mit $^{1}/_{3}$ —1 cm dickem Stengel und dichten, nicht unterbrochenen \pm $^{1}/_{2}$ cm breiten, meist steifen Blüthenähren; sie geht aber in β die Landform mit nur 1—3 mm dicken Stengel und schmäleren unterhalb unterbrochenen Aehren über; bez. es finden sich die Aehren von α und β nicht allzuselten auf 1 Stengel. Die Art selbst wäre dann zu diagnosticiren: Folia e basi acuta lanceolata. Ochreae bracteaeque truncatae longe setoso ciliatae. Flores 6—8-andri eglandulosi spicati. Spicae terminales plures. Stigmata 3. Semen trigonum. Die Meisner'sche Eintheilung in dichte und dünne lockerährige Arten lässt sich hier keineswegs durchführen. Willdenow hatte P. tomentosum von P. barbatum getrennt, aber es ist nur die am meisten behaarte Form dieser Art. Meisner (und Hk.f. ihm folgend) stellt unrichtig tomentosum in die Section Amblyogonon, welche sich durch apical turbinate und vergrünte

P. campanulatum Hk.f. var. fulvidum Hk.f. Tongloo 3000 m. Sikkim.

Die grossen Blüthen sind purpurn.

P. chinense L. α normale. Perigonium 2—3 mm longum e basi angusta subcampanulatum; var. roseum. Java. Sikkim.

α normale var. albiflorum O.Ktze. Canton. Hongkong. Turong. Java. Bengalen. Sikkim.

 β breviflorum O.Ktze. Perigonium \pm 1 mm longum turbinatum; var. albiflorum O.Ktze. Java: Megamendon.

γ longiflorum O.Ktze. Perigonium 4-6 mm longum e basi angustata

cylindricum; var. roseum O.Ktze. Sikkim: Tongloo 2000 m.

Ochreae auszeichnet, die P. tomentosum aber fehlen.

Das Perigon dieser Art ist zur Fruchtzeit fast stets saftig und bildet eine blauschwarze, geniessbare Beere, die auch von Vögeln gern verzehrt wird. Dadurch wird die sonst terrestrische Pflanze auch auf die Bäume verbreitet, wo sie im Schmutz der Astwinkel gut gedeiht, sodass sie in den Wäldern auf Java und in Sikkim als eine häufige epiphytische Ampelpflanze wuchert.

P. Convolvulus L. em. α agreste O.Ktze. Fl. Leipz. U. St.: Hoboken. Forma minor pauciflora. Tepala exteriora fructitegentia carinata non alata. Folia caules ochreae glabra vel puberula; vel in f. puberulum O.Ktze. ochreae

basi saepius brevissime ciliatae.

 β cilinode OK. (Mchx.) Forma scandens multiflora pubescens puberula vel glabra cet ut α . U. St.: Alleghany (in f. pubescens O.Ktze. ochreae basi plerumque pilis sublongioribus partim reflexis subbarbatae, in f. puberulum O.Ktze. pilis minimis, in f. glabrum OK. pili desunt).

 δ scandens OK. (sp. L. = P. dumetorum var. A. Gray = P. ptero-carpum Wall.) Forma tepalis fructitegentibus exterioribus late alatis longius

decurrentibus. Sikkim,

Zwischen β & δ steht noch γ dumetorum OK. (L.) Fl. Leipz. tepalis fruct. ext. anguste alatis. Ich habe in meiner Leipziger Flora P. dumetorum mit P. Convolvulus vereinigt, da ich nach langjährigen Beobachtungen gefunden, dass es nur verschiedene Varietäten einer variablen Art sind. H. C. Watson stellte zu P. Convolvulus eine var. pseudodumetorum; ihm folgt Hk.f. in der Studentflora of brit. Islands und fl. brit. India. Beide legen also auf Flügelung des Fruchtperigons auch keinen specifischen Werth; auch betr. Samen schreibt Hk.f.: I find no difference between nuts of this (P. dumetorum) and P. Convulvulus. Dafür stellen sie einen anderen Unterschied auf bezüglich der axillären gebüschelten Inflorescenz, bez. mehr traubigen Inflorescenzen mit längeren Pedi-

cellen; aber die Inflorescenzen sind unterhalb stets axillär und bleiben oft so an kleinen Exemplaren dürftiger Standorte, während sie sich an waldigen feuchten Stellen zu beblätterten Scheintrauben und sogar rispig entwickeln, ohne dass dies für gewisse Formen constant wäre; P. Convolvulus var. agreste ist die verzwergte Form mit ungeflügelten, var. pseudodumetorum Wats. mit sehr schmal geflügelten Fruchtperigonen. Eine verkümmerte armblüthige Form mit breitgeflügeltem Fruchtperigon nannte Maximowicz P. pauciflorum. Auch das Merkmal der kürzeren und etwas längeren Blüthenstiele ist bei geflügelten und ungeflügelten Fruchtvarietäten in gleicher Weise veränderlich. die länger herablaufenden Fruchtperigonflügel haben, erscheinen länger gestielt; aber das Fruchtperianth variirt, wie Hk.f. auch zu P. dumetorum bemerkte, ausserordentlich in Bezug auf Grösse und Gestalt: form elliptic oblong 1/6 inch long to cuneate oboyate 1/4 inch long and tapering into a shortly winged pedicel. Bei P. pterocarpum, das Hk.f. für eine wahrscheinliche Varietät von P. dumetorum hält und das mit amerikanischen P. scandens völlig übereinstimmt, wird das Fruchtperianth sogar bis 1/2 Zoll lang (mit Stiel "-11/2 Zoll" nach Hk.f. ist offenbar ein Irrthum). P. scandens wird aber von den amerikanischen Autoren zu P. dumetorum als Synonym oder Varietät gezogen; es ändert selten mit eingekerbt eingeschnittenen Flügeln des Fruchtperigons = var. cristatum OK. (sp. Engelm. & Gray). Diese Form ist bisher nur aus Texas und aus dem Himalaya (Dalhousie Nr. 23145 Clarke in Kew) bekannt. Andere Exemplare aus dem Himalaya zeigen jedoch diese Eigenschaft minder ausgeprägt mit nur 1-3 Einschnitten oder undeutlichen Kerben an jedem Flügel; hierzu gehört dann noch P. dentatoalatum F.Schmidt aus Nordostasien = var. alatodentata Maxcz.

Früher wurden die Arten manchmal durch stielrunde und eckige Stengel unterschieden, aber Hk.f. schreibt sehr richtig zu P. dumetorum: I find the stems as much angled as in P. Convolvulus. In der Regel erscheinen die oberen, bez. die Blüthenzweige kantiger; da nun P. Convolvulus var. agreste nur eine auf solche Blüthenzweige reducirte Form ist, also der kletternden mehr runden Stengel entbehrt, so ist die angebliche Differenz verständlich. - Meisner macht Unterschiede bez. Oder 4; vorher wurden alle hierher gehörigen Arten bez. Formen meist als Oangegeben; sie sind aber vielleicht, von den OAckerformen abgesehen, wohl sämmtlich (-2; doch habe ich das nicht weiter untersucht. Die characteristische var. cilinode OK. (Mchx.) sah ich im Kew Herbar in einjährig blühenden Exemplaren, was mit Meisner's (und dem ihm insofern folgenden Asa Gray) Angaben nicht stimmt. Die schwache Behaarung tritt häufig bei den verzwergten Varietäten auf, nur bei var. eilinode häufiger auch an einer kletternden Varietät; bei der bei allen Hauptvarietäten sich findenden f. puberulum O.Ktze. sind die cilienartigen Haare in gleicher Weise, nur kürzer entwickelt als bei der sonst auf var. eilinode beschränkten f. pubescens mit etwas längeren Haaren.

P. divaricatum L. Suffrutex —3 m altus racemis eperulatis compositis saepe laxe vel divaricato paniculatis polygamis perigoniis 5-fidis brevibus staminibus 8 basi glanduligeris stylis brevibus 3, stigmatis subcapitatis. Ochreae bracteae scariosae imberbes. Semen triquetrum perianthio saepius carnoso cingente, nunquam alato.

ε paniculatum OK. Java: Gede.

ε paniculatum + bicolor + Totnea OK. Sikkim 1000 m.

η molle + albidum + Totnea OK. Java: Gede.

η molle + albidum O.Ktze. Sikkim 2200 m.

γ molle + viridulum + subbaccatum O.Ktze. Sikkim. Auf einem Exemplar 1 grosser Ast mit rothen Blüthen!

n molle + bicolor + subbaccatum O.Ktze. Sikkim.

P. divaricatum L. variat:

Folia linearia vel anguste lanceolata (1:20-12) basi longe attenuata haud vel vix petiolata.

Folia glabra vel glabrescentia α glabrum Meisn. Folia subtus vel utrinque pilosa (W.) β salignum Meisn.

Folia lanceolata (1:5-11) utrinque attenuata ± breviter petiolata.

Folia glabra vel glabrescentia (All.) y alpinum Led. Folia subtus vel utrinque + densius pilosa (Murr.) dundulatum C.A.Mey.

Folia ovata vel late lanceolata acuta (1:2-4) basi + obtusa

Folia glabra vel glabrescentia

Caules pilis 0 vel paucis erectis . . . (Bl.) & paniculatum OK. Caules pilis paucis deflexis ζ sikkimense Hk.f.

Folia subtus vel utrinque densius pilosa

Caules pilis erectis vel patulis . (Don 1825) n molle OK.

Hierzu var. lapathifolium Cham. & Schl. 1828 und P. polyanthos DeBruyn.

Caules pilis reflexis (Meisn.) I rude OK.
Folia ovata vel oblonga acuta vel obtusa basi (foliis summis interdum exceptis) truncata vel subcordata vel subhastata

Folia glabra vel subglabra . . (Bab. 1836-41) ı rumicifolium OK. (Hierzu var. songoricum Led. ex P. s. Schrenk 1841; P. frondosum Meisn. ist eine Form, die zwischen e und ı steht; Meisner giebt die Blattbasis als obtus an, Hk.f. auch als herzförmig.

Folia subtus vel utrinque densius pilosa.

Caules pilis erectis vel patulis . . . (Wall.) z polystachyum OK. Caules pilis reflexis (P. rumicifolia var. Bab.) . \(\lambda\) cordatum OK.

Die Zwischenformen sind zu zahlreich, als dass man nicht die Formen alle zusammenziehen müsste, wie es ähnlich schon Ledebour gethan, der ausserdem noch einige depauperate Varietäten aufführt. Ausserdem ändert diese Art: Perigonium fructigerum siccum ± scariosum pallidum semine subaequilongum

vel longius 1. xerocarpum O.Ktze. Perigonium fructigerum siccum ± scariosum semine ± duplo breviora

2. microchlamydeum O.Ktze. Perigonium fructigerum subcarnosum siccitate nigricans semine saepe brevius 3. subbaccatum O.Ktze.

Perigonium fructigerum majus semine sublongius succosum baccam haud clausam nigram edulem -8 mm longam formans (Coccoloba Totnea Don "Ham." ex

auct. = Polyg. molle Don) 4. Totnea OK.

Flores variant quoad colorem: f. albidum, viridulum, rubrum, bicolor (perigonium album pedicello rubro). Die Farben ändern zuweilen auf 1 Staude; ebenso ist die Grösse der Blüthe etwas veränderlich, die männlich functionirenden proterogynen, oft unfruchtbaren Inflorescenzen haben oft grössere Blüthen und ist es daher ungerechtfertigt, darauf hin Arten, wie z. B. P. polystachyum zu gründen. (Ein anderer Fall ist es, wenn die Gestalt des Perigons ändert wie bei dem verwandten P. campanulatum.) Neben den fruchtenden Blüthen fand ich an meinen indischen Exemplaren noch vereinzelte kleinere rein männliche Blüthen, bez. mit rudimentären Ovar. Die Variabilität der beerenartigen oder trockenen Fruchtperigone ist bei asiatischen (sibirischen und indischen) Exemplaren so unbeständig, dass die Autoren daraufhin nicht einmal Varietäten

begründeten! Doch wird manchmal kurze Fruchthülle angegeben. Die extremen Formen xerocarpum und Totnea sind nur zuweilen ausgebildet; var. xerocarpum und microchlamydeum, oft kaum gut unterscheidbar, scheinen in Europa und Nordamerika die einzigen Formen zu sein; die var. subbaccatum findet sich durch ganz Asien; var. Totnea scheint auf Ostindien beschränkt zu sein. Bei den Varietäten mit beerenartigem Fruchtperigon erscheinen auch manchmal die Samen selbst mit etwas saftigem Exocarp; dann ist aber der Samenkern stets verkümmert; das ist also nur eine Abnormität.

Diese Unterschiede: Polygamie und beerenartiges Fruchtperigon sind die einzigen, wodurch das Genus Mühlenbeckia zu unterscheiden ist, denn die Angabe ruminates Albumen der Samen für Mühlenbeckia ist nicht stets richtig. Es bleibt daher nichts anderes übrig, als alle Arten von Mühlenbeckia Meisn. (1840) oder vielmehr Sarcogonum Don (1839) entweder zu Polygonum zu stellen oder aber P. divaricatum und verwandte Arten der Section Aconogonum Meisn., die vermuthlich alle polygam sind, zu Sarcogonum (= Mühlenbeckia) zu stellen; ebenso ist Section Tiniaria Meisn. (Polygonum Convolvulus) = Bilderdyckia Dumort. 1827 polygam, von Dumortier deshalb unterschieden und wäre dieser Name dann zu nehmen. Da aber auch P. sinense meist beerentragend, aber nicht polygam ist, da ferner auch die mit geflügelten Fruchtperigonen begabten P. cuspidatum und P. multiflorum Thbg. trotz der gegentheiligen Angaben Meisner's polygam sind, sdie Stamina sind bei 9 Blüthen sehr klein und haben sterile Antheren; solche Exemplare sind auch im Kew Herbar als Q bezeichnet] so ist es richtiger, diese Gattung einzuziehen und wieder mit Polygonum zu vereinigen. Bei P. Bistorta ist eine eigenartige Polygamie früher nur übersehen worden; dessen Blüthenähren befinden sich zeitweise im männlichen, zwittrigen und weiblichen Stadium; sie blühen in verschiedenen Geschlechtsformen ab; es giebt aber auch rein weibliche Blüthen dieser Art; vergl. z. B. F. Ludwig in Bot. Centralblatt 57 p. 210 und Aug. Schultz in Uhlworm & Haenlein Bibl. bot. X 96.

Das der var. rumicifolium habituell etwas ähnliche P. cuspidatum S.&Z. differirt ausser bekannten Merkmalen der § Tinaria durch mehr axillär entwickelte Inflorescenzen, welche sich aus persistenten Winterknospen (perulae)

entwickeln, während P. divaricatum eperulat ist.

Ledebour fl. ross. fasste unter P. polymorphum schon die meisten obigen Varietäten zusammen; nur P. divaricatum L., das er anders diagnosticirt als Meisner, lässt er bestehen; die angegebene Verschiedenheit beruht aber auf keinen constanten Eigenschaften der Pflanzen und habe ich daher alle diese Formen vereint und neu diagnosticirt. Ich schliesse aber entgegen Meisner und Ledebour Polyg. ocreatum L. aus, weil dies ein Mixtum compositum von 2-3 recht verschiedenen Arten aus Sibirien, Madeira und Jamaica ist; Linné beschrieb 1753 wahrscheinlich nach einer Manuscriptnotiz von Gmelin die Gmelin'sche Pflanze fl. pentandris trigynis; 1768 gab dann Gmelin in fl. sib. III weitere Auskunft, er citirte in erster Reihe Sloane jam. 17 t. 3 fig. 1 dazu, und bildete aber selbst eine ganz andere, die sibirische octandre Art ab. Sloaue's Art aber, die Linné anfangs zu P. barbatum gestellt, welches Citat er später aber zurückzog, gehört zu 1 oder 2 Arten aus der nächsten Verwandtschaft von P. Hydropiper. Da Sloane als Standort Madeira und Jamaica angiebt und deren Arten verschieden sind, so sind wahrscheinlich 2 Arten darin verborgen. Aber die Beschreibung und Abbildung bei Sloane ist so dürftig, dass sich nichts genaueres feststellen lässt, als dass die Pflanze neben P. Hydropiper zu stellen ist und mit der sibirischen subpaniculaten Art gar nichts gemein hat. P. ocreatum L. ist also als dubios ganz zu streichen.

P. glabrum W. Costarica. Anam. Bengalen.

P. Hydropiper L. U. St.: Alleghany. P. hydropiperodes Mchx. U. St.: Erie.

P. lanigerum R.Br. f. roseum O.Ktze. Flores sordide rosei. Java: Paraan. var. viridulum O.Ktze. Flores viriduli — albidi. Sikkim 500 m.

P. lapathifolium L. U. St.: St. Louis.

P. microcephalum Don. Java: Tjibodas. Sikkim 1500 m.

P. minus Huds. Canton.

P. orientale L. Java: Paraan, Njadiredju (verw.?) P. perfoliatum L. Java: Tjibodas. Bengalen: Terrai.

P. platyclados F.v.M. Cochinchina: um Saigon wie wild.

P. punctatum Don "Ham." (1825 = P. perforatum Meisn. 1826 = P. alatum Spr. 1827) α suffultum O.Ktze. Capitula plurima sessilia, i. e. folio suffulta. Sikkim 2300 m.

var. ciliatum OK. [Don] Capitula pedunculata folio suffultante deficiente. Sikkim 2200 m. Von Meisner wegen des Homonym *P. ciliatum* Lour. in P. perforatum Meisn. umgeändert; aber wenn man, wie Hk.f. in fl. brit. Ind. es richtig darstellt, diese Art mit P. punctatum vereinigt, kommt *ciliatum* Don Nr. 20 als Varietäteunamen zu P. punctatum Don 1825 prod. fl. nep. 72 Nr. 14 zur Geltung; Hk.f. bevorzugt unrichtig *P. alatum*, welches schon bei Don, aber nur als Varietät zu P. punctatum aufgeführt war.

P. runcinatum Don "Ham." a subglabrum O.Ktze. Sikkim.

β javanicum Meisn. Java: Dieng.

P. sagittatum L. U. St.: am Hudsonfluss; Erie.

P. strigosum L. var. horridum OK. [Roxb.] Caules dense aculeati. Terrai. var. rubrifolium O.Ktze. Folia ± rubra. Sikkim 700 m.

P. tamnifolium HBK. [Mühlenbeckia t. Meisn.] Silla de Caracas.

P. tenue Mchx. U. St.: Madisonthal; durch die rückwärts gebogenen Blüthen recht auffallend.

P. virginicum L. U. St.: Hoboken, Cincinnati.

Muehlenbeckia-Arten, die schon richtig unter Polygonum benannt sind: Polygonum adpressum Lab., australe Rich. (Forst.), complexum A.Cunni, polybotrium F.v.M. (Meisn.), tamnifolium HBK., vulcanicum Bth., angustissimum F.v.M. (Muehlenbeckia stenophylla F.v.M. non Polyg. st. Meisn.) Cunninghamii Meisn., diclinum F.v.M., (1855 = Muehlenbeckia polygonoides F.v.M. 1865). Zu ändernde Namen:

Muehlenbeckia chilensis Meisn. 1856 = Rumex hastulatus Sm. ex Campdera

1819 = Polygonum hastulatum OK.

Muchl. peruviana Meisn. non Polygonum p. Meisn. = P. Dombeyanum OK.

Noch zu übertragende Muchlenbeckia-Arten sind: Polygonum axillare

(Hkf) enhedrodes (Hkf) flavnosum (Meisn), florulentum (Meisn).

(Hk.f.), ephedrodes (Hk.f.), flexuosum (Meisn.), florulentum (Meisn.), gracillimum (Meisn.), leptobotrys (Meisn.), rhyticarium (F.v.M.), rupestre (Wedd.), sagittifolium (Meisn.), tiliaefolium (Wedd.), varians (Meisn.) OK.

Rumex Acetosella L. Tenerifa.

R. bucephalophorus L. Tenerifa; Gran Canaria; Madeira.

R. Lunaria L. Gran Canaria; Tenerifa.

R. maderensis Lowe. Madeira: Bom Succesu.

R. maritimus L. Canton. Turong. Man muss sich bei den Rumex-Arten hüten, unreife Früchte zu berücksichtigen, denn die Zähne der 3 inneren Perigonblätter bilden sich erst bei Fruchtreife völlig aus; bei R. maritimus sind sie im halbreifen Zustande noch kurz und die halbreifen Fruchthüllblätter haben noch

mässige Blattmasse neben den Schwielen; solche Formen sind verschiedenartig bestimmt worden. Völlig entwickelte Fruchthüllblätter zeigen die borstenförmigen sparsamen Zähne (1—2 an jeder Seite).

R. obtusifolius L. ? U. St.: Erie. Aber nicht völlig reife Früchte und

deshalb unsicher.

R. Patientia L. em. var. crispus OK. (L.) Folia lanceolata margine \pm crispula. Portorico: Cayey. Costarica \pm 2000 m, in Culturland jedenfalls aus Europa eingeschleppt. Ich betrachte R. crispus jetzt nur noch als die wilde Form der Gartenpflanze R. Patienta, denn die angeblichen Differenzen der "ledrigen" bez. "dünnen" Blätter oder flachen bez. rinnigen Blüthenstiele sind in keiner Weise durchgreifend und bei der üppigeren Gartenform sind bloss die Blätter minder oder nicht am Rand gekräuselt. Die unteren Blätter sind bei beiden subcordat länglich und gehen in die oberen schmallanzettigen über; doch sind bei var. crispus die Blätter nicht selten auch alle lanzettig. Die Fruchthüllblätter sind übereinstimmend: Tepala 3 fructitegentia non longiora quam lata subcordata obtusa reticulata integerrima vel basi denticulata; tepalo unico callifero, vel uno callo maximo reliquis 2 callo abortivo parvo munitis. Da in L. sp. pl. ed. I R. Patientia zuerst veröffentlicht ist, so hat dieser Name die Priorität vor crispus.

R. pulcher L. var. hamatus OK. (Trev.) Tepala fructitegentia dentibus setiformibus semper apice hamatis munita. Sikkim. Auch bei dieser Art entwickelt sich eine Schwiele der Fruchthüllblätter grösser oder allein. Die krautige dreieckige oder ± lange zahnlose Spitze der unreifen Fruchthülle bleibt bei weiterer Reife und bei Entwickelung der borstenförmigen mässig langen Zähne im Wachsthum zurück, wird also kurz. Hierzu R. hamatus Trev. 1823 =

R. nepalensis Spr. 1826.

R. verticillatus L. var. salicifolius O.Ktze. Forma minor; pedunculi fructigeri breviores; folia anguste (sublineari) lanceolata U. St.: Cheyenne. Die f. normalis hat bloss längere Fruchtstiele, wie sie auch bei unserem europäischen R. Hydrolapathum Huds. = R. vert. var. Britannica OK. (L. 1753) forma major foliis latioribus pedunculis brevibus vel longis manchmal vorkommen. Linné unterschied R. verticillatus von dem amerikanischen R. Britannica durch die langen, bez. kurzen Blattscheiden; das ist aber als irrig von verschiedenen Autoren erkannt (vergl. z. B. Meisner in DC. prod. XIV p. 47) worden und wird nicht mehr von den Floristen als Artunterscheidungsmerkmal benutzt. Die Sache ist die, dass bei beiden Formen die unteren Blattscheiden des Stengels und die der Seitenzweige länger sind als die oberen Blattscheiden und also bei grösseren Exemplaren, wo nur oberste Stücken mit Inflorescenzen ins Herbar kommen, sich meist kürzere Blattscheiden finden. Nun meint Meisner l. c. von R. verticillatus: a simillimo R. Hydrolapatho facile distinguitur foliis radicalibus basi oblique subcordatis, aber auch dieses Merkmal ist nicht stichhaltig, denn bei R. verticillatus a normalis ist es nach Asa Gray nicht immer der Fall (the lowest leaves often heartshaped at the base. Gray Manual p. 421) und der amerikanische R. Britannica wird von Gray im Gegensatz zu Meisner ohne herzförmige Blätter angegeben. Andererseits giebt Hooker in Studentslora die Blätter von R. Hydrolapathum an: leaves base rounded cordate or acute. Die oberen Blätter haben aber stets vorgezogene Basis, nur die unteren sind variabel. Es sind dies eben Merkmale, die keinen durchgreifenden Unterschied bieten und deshalb ist es richtig, diese Formen unter dem zuerst publicirten Namen R. verticillatus zusammen zu fassen. Die Fruchthüllblätter weichen von denen des Rumex Patientia wesentlich dadurch ab. dass sie bei völliger

Entwickelung alle 3 gleich grosse Schwielen eutwickeln; die anderen Abweichungen sind bezüglich der Fruchthüllblätter variabel; die Basis ist meist nicht herzförmig, die Spitze manchmal etwas vorgezogen, sodass die Gestalt meist mehr dreieckig erscheint. Der Name Brittannica ist nicht adjectivisch zu behandeln, denn es ist ein vorlinnéischer officineller Pflanzenname.

R. vesicarius L. Tenerifa: San Andres.

Ruprechtia = Magonia.

Uvifera L. (1738) hort. Cliff. p. 487 = Guajabara Mill. (1739) gard. dict., Ludwig 1760 "Plum." = Coccolobis R.Br. 1756 = Coccoloba L. 1759 = Guiabara Adans. 1763 "Oviedo"; incl. Campderia Bth. (cfr. Lindau Monogr. in Engler Jahrb. 1890). Linné stellte 1738 im hort. Cliff., da er die Blüthen nicht kannte oder exact abgebildet vorfand, Uvifera litorea Pluk. alm. t. 236 f. 7 mit mehreren Synonymen versehen, zu den "Indefinitis"; 1753 setzte er die Pflanze zu Polygonum und 1759 zu Coccoloba als C. Uvifera L.; diese ist = Coccoloba leoganensis Jacq. = Uvifera leoganensis OK. Der Name Coccoloba oder vielmehr Coccolobis R.Br. müsste auch wegen Guajabara Mill. fallen.

U. excoriata OK. (Coccoloba e. L. syst. X 1759 = C. nivea Jacq.

1763). Portorico: Guayama.

U. leoganensis OK. (Coccoloba Uvifera L. & leoganensis Jacq.) St. Thomas. Die anderen Arten sind zu übertragen, wobei ich die Autorcitate für Coccoloba-Homonyme in () und für Campderia in [] setze und der neuesten Monographie der Gattung von G. Lindau in Engler's Jahrbüchern 1890 folge; zunächst sind folgende Speciesnamen zu ändern:

C. microstachya W. 1799 = C. obtusifolia Jacq. 1763 = U. obtusifolia OK. C. ochreolata Wedd. Ann. sc. n. 3 Sér. XIII 259 = C. Blanchetiana Wedd. l. c. 257 = U. Blanchetiana OK.

C. Schiedeana Lindau 1890 = C. barbadensis var. mexicana Meisn. 1847 = U. mexicana OK.

Ferner mit unveränderten Speciesnamen: Uvifera acrostichodes (Cham.), acuminata (HBK.), alagoensis (Wedd.), armata (Gris.), ascendens (Druss.), barbadensis (Jacq.), Barbeyana (Lindau), Billbergii (Lindau), bracteolosa (Meisn.), brasiliensis (Nees & Mart.), Candolleana (Meisn.), caracasana (Meisn.), cordata (Cham.), coriacea ("Sagra"Rich.), costata (Wright), crescentifolia (Cham.), Cruegeri (Lindau), cubensis (Meisn.), Curtisii (Lindau), cuyabensis (Wedd.), cylindrostachya (Lindau), declinata (Mart.), densifrons (Mart.), dioeca (Karst.), Eggersiana (Lindau), excelsa (Bth.), fagifolia (Jacq.), fallax (Lindau), fastigiata (Meisn.), flavescens (Jacq.), floribunda (Lindau), geniculata (Lindau), Glazioui (Lindau), gracilis (HBK.), grandiflora (Lindau), Grisebachiana (Lindau), guyanensis (Meisn.), Humboldtii (Meisn.), jamaicensis (Lindau), ilheensis (Wedd.), Jurgensenii (Lindau), Klotzschiana (Meisn.), Krugii (Lindau), laevis (Casar.), latifolia (Lam.), laurifolia (Jacq.), laxiflora (Lindau), leptostachya (Bth.), leptostachyodes (Lindau), Liebmannii (Lindau), Lindeniana [Bth.] (Lindau), longifolia (Fisch.), longipendula (Mart.), lucidula (Bth.), manzanillensis (Beurl.), marginata (Bth.), microneura (Meisn.), microphylla (Griseb.), Mosenii (Lindau), nematostachya [Gris.] (Lindau), nigrescens (Lindau), nitida (HBK.), nodosa (Lindau), novogranatensis (Lindau), nutans (HBK.), oblonga (Lindau), obovata (HBK.), Orizabae (Lindau), ovata (Bth.), padiformis (Meisn.), Pallida (Wright), paraensis (Meisn.), paraguariensis (Lindau), parvifolia (Schott), peltata (Schott), Persicaria (Wedd.), peruviana (Lindau), pipericarpa (Mart.), pirifolia (Desf.), plantaginea (Wedd.), Plumieri (Gris.), polystachya (Wedd.), populifolia (Wedd.), praecox (Wright), pubescens (L.), punctata (L.), racemulosa (Meisn.), ramosissima (Wedd.), reflexa (Lindau), retusa (Gris.), Riedelii (Lindau), rosea (Meisn.), rotundifolia (Meisn.), rufescens (Wright), rugosa (Desf.), Ruiziana (Lindau), Sagotii (Lindau), salicifolia (Wedd.), Schomburgkii (Meisn.), Schwackeana (Lindau), scrobiculata (Lindau), Sintenesii (Urban), sparsifolia (Lindau), sphaerococca (Lindau), Spruceana (Lindau), sticticaulis (Wedd.), striata (Bth.), subcordata [Erythroxylon s. DC.] (Lindau), Swartzii (Meisn.), tenuiflora (Lindau), tiliacea (Lindau), Trianaei (Lindau), Trinitatis (Lindau), Urbaniana (Lindau), venosa (Gris.), verrucolosa (Lindau), Warmingii (Meisn.), Wrightii (Lindau), yucatana (Lindau), Zebra (Gris.) OK.

Vibo Med. (1789) Phil. Bot. I 178 ex typo Rumex spinosus L. = Emex Neck. 1790.

V. spinosa Moench (Rumex spinosus L.) α suberecta O.Ktze. Caulis

erectus vel suberectus ramis patentibus. Tenerifa: Santa Cruz.

 β de cumbens O.Ktze. Caules vel rami laterales longe decumbentes; caulis centralis saepe abortivus vel brevis. Tenerifa: Adexe. Die Beschreibungen von $Emex\ spinosus\ Camp.$ — Vibo spinosa lauten bezüglich der Stengel manchmal verschieden; WB. scheinen der Beschreibung nach nur var. β vor sich gehabt zu haben, die im Süden der Insel sich in der That recht ausgeprägt findet.

Die andere Art ist Vibo Centropodium OK. (Meisn.)

135. Podostemaceae.

Apinagia = Neolacis.

[] Lawia Tul. 1849 (non Wight 1848, cfr. S. 289, nunc Mycetia Bl. 1826 = Adenosacme Wall. 1832) = Terniola Tul. 1852 = Dalzellia und Tulasnea Wight 185.. = Mnianthus Walp. 1853. Wegen Lawia Wight sind für Lawia Tul. "Griff." 4 Namen geschaffen worden, aber alle müssen fallen, weil Lawia Wight nicht mehr gilt (BHgp. führen sie als Synonym von Adenosacme auf) und Lawia Tulasne hat daher wieder als ältester Name für diese Podostemaceengatung zu gelten. Die Arten sind: Lawia longipes Tul., pulchella Tul., zeylanica Tul., ferner Lawia Dalzellia (Dalzellia Lawii Wight), pedunculosa (Wight), foliosa (Wight), ramosissima (Wight) OK.

[] Neolacis § Chamisso 1834 (Sectio Lacidis ex typo Lacis fuccides) = Apinagia Tul. 1849. Weddell in DC. prod. XVII hat Neolacis mit Recht bevorzugt und alle Arten schon dazu gestellt. BHgp. schliessen von den 18 Arten, die Weddell aufführt, 4 aus, wodurch sie aber nicht berechtigt waren, den Namen Neolacis zu verwerfen, umsoweniger als Neolacis fucodes, der Typus der Gattung sich nicht unter den 4 ausgeschlossenen Arten befindet.

Terniola = Lawia.

136. Nepenthaceae.

Nepenthes melamphora Bl. (1823 = fimbriata Bl. 1852). var. pubescens O.Ktze. Folia juniora et stipites ascidiorum pubescentia. Java: Gede. Ausser der var. glaberrima O.Ktze. giebt es noch var. hirsuta OK. (Hk.f.) mit langen, mehr abstehenden Haaren, deren Menge aber selbst an den Original-

exemplaren äusserst schwankend ist, dichtstehend bis fehlend. Der Unterschied zwischen N. fimbriata und melanophora ist der, dass die Trauben nur einblüthige, bez. zweiblüthige Verzweigungen haben, was aber variabel ist. Die Ascidien der unteren Stengeltheile und Wurzelblätter sind nicht nur in Form etwas anders als die der oberhalb befindlichen, sondern besitzen auch der Länge nach 2 gewimperte Flügelleisten, die den oberen Ascidien meist fehlen; auf dieser unbeachteten Veränderlichkeit und vermeintlichen Differenz der Ascidien, die für diese Art von Blume in Mus. Bot. II t. 1 richtig abgebildet ist, scheinen noch diverse andere angebliche Arten zu beruhen. Auch die Eintheilung der verwandten Arten bei Hk.f. in DC. prod. in solche mit sitzenden Blättern, bez. mit flügelig gestielten Blättern passt für diese Art nicht, da sie ebenso wie N. Phyllamphora insofern etwas variirt, indem die vorgezogene Blattbasis bald breiter, bald schmäler ist, stets aber den Stengel etwas umfasst. N. Phylamphora zu der Hk.f. N. fimbriata Bl. stellt, unterscheidet sich (vergl. Miq. fl. ind. bat.) dadurch, dass auch die unteren Ascidien der Flügelleisten entbehren.

137. Cytinaceae.

Cytinus = Hypocistis.

[] Hypocistis Ludw. (1737) def. 24; Kramer 1742; Mill. (1739) gard. dict., "Tourn."... Adans. (1763) fam. II 76 & 616 = Cytinus L. 1764 c. syn. Hypocistis Tourn. = Thyrsine Gled. 1764. Linné hatte die Art, auf welche die Gattung basirt, vorher zu Asarum gestellt. Nachdem Adanson die Tournefort'sche bez. Clusius'sche Gattung Hypocistis wiederhergestellt und die Unterschiede mit Asarum hervorgehoben hatte, änderte Linné unnöthig den Namen. Der Typus der Gattung ist: Cytinus Hypocistis L. = Hypocistis kermes in a OK; Clusius hatte schon nach der Farbe 3 Arten: H. lutea, varia und rubra unterschieden, die auch Miller noch aufführt. Den Namen kermesina musste ich nehmen, weil er nach 1753 das älteste Synonym ist, das Gussoue für eine Varietät anwendete. Die anderen Arten sind: Cyt. dioicus Juss. 1808 = Phelypaea sanguinea Thbg. 1794 = H. sanguinea OK.; C. americanus R.Br. = H. americana OK.; C. Andrieuxii Hemsl. = Bdallophytum Andr. Eichl. = H. Andrieuxii OK.

138. Aristolochiaceae.

Aristolochia grandiflora Sw. Trinidad. A. longa L. Madeira.

Apama Lam. (1783) dict. I 91 = Bragantia Lour. 1790. BHgp. anerkennen die Priorität für Apama, verwerfen den Namen aber mit der Bemerkung: "futile erit hodie rejieere nomen Loureiroanum jam ab omnibus botanicis receptum!" Is that not piracy? Mehr kann man das Recht nicht verhöhnen, aber Recht wird doch Recht bleiben. Ich fand, dass sie in anderen Fällen doch öfters selbst so futile verfahren sind. Andere nennen allerdings das "futile" bezeichnete Verfahren das regelrechte und gerechte; deshalb ist es auch in die internationalen Regeln aufgenommen worden; es wird sich Bahn brechen. Ich bekenne mich zu folgendem Satz: Inhonestum est nomen primum jure institutum rejicere! Die Arten sind: Apama siliquosa* Lam. (= Bragantia Wallichii R.Br.), racemosa (Lour.), corymbosa (Griff.), Dalzellii (Hk.f.), tomentosa (Bl.) OK.

Bragantia = Apama.

^[] Duchartrella OK. = Holostylis Duchartre 1854 non Olostyla DC.*

1830 = Holostyla Endl. Da Holostylis und Olostyla nur orthographische Licenzen desselben Wortes sind, also *Holostylis* von 1854 einen anderen Namen zu erhalten hat, benenne ich die Gattung zu Ehren ihres Begründers. Die einzige Art ist Duchartrella reniformis OK. (Duchart.).

Holostylis = Duchartrella.

139. Piperaceae.

* Heckeria Kunth Linnaea XIII, Ende 1839 oder Anfang 1840 = Pothomorphe Miquel Bull. Néerl. "1839" 1840 p. 447, 450. Engler hat die wenigen Piper-Arten mit axillären Inflorescenzen wieder als besonderes Genus aufgenommen. Bei BHgp. ist es Subgenus; BHgp. geben Data über die Publication der 2 concurrirenden Namen, haben aber für Pothomorphe 2 ältere Publicationen nicht erwähnt. Ausser im Bulletin Néerland. sind auch in Ann. sc. nat. 1840 p. 170 die neuen Piperaceengattungen Miquel's zugleich mit Kunth's concurrirender Arbeit reproducirt. Es dürfte sich nur um wenige Tage Differenz in den ersten Publicationen seitens Miquel und Kunth handeln. Pfeiffer, dem ich die ältere Angabe für Pothomorphe entnehme, giebt 1839 dafür an, citirt aber nicht aus 1. Quelle, weil ohne Seitenzahl der Publication. Diese habe ich ermittelt, aber auch gefunden, dass in demselben letzten Heft des Bull. Néerl. von "1839", worin Miquel's Publication steht, schon eine litterarische Publication von 1840 erwähnt wird. Ich kann die genaueren Daten nicht feststellen und belasse es daher bei Heckeria; Miquel als er seine Arbeit mit Kunth's später vergleicht, bevorzugt allerdings Pothomorphe.

Heckeria umbellata Kth. (L.) Portorico. Costarica.

Houttuynia = Polypara.

Peperomia galiodes HBK. Silla de Caracas. Irazu 2600 m.

P. glabella Dietr. (Sw.) f. parvifolia O.Ktze. Folia vix $1^{1/2}$ cm longa. Trinidad.

P. Heyneana Miq. Sikkim.

P. Martiana Miq. ? Costarica. P. nemorosa C.DC. ? Costarica.

P. pellucida HBK. Java: Beutenzorg, aus Amerika eingeschleppt!

P. producta Gris. Portorico: Caguas.

P. recurvata Miq. (Bl.) Java: Megamendon.

P. reflexa Dietr. (L.f.) var. pusillum C.DC. (Miq.) Java: Wilis. var. subemarginulata C.DC. Costarica: Irazu.

P. rotundifolia HBK. (L.) (= P. nummularifolia HBK.) Trinidad.

P. scandens R.&P. Trinidad. P. talimifolia HBK. Trinidad.

Piper aduncum L. Portorico. Venezuela.

P. Amalago L. em. St. Thomas.

P. auritum HBK. Costarica: Port Lemon.

P. bantamense Bl.? Java: Megamendon.
P. Betle L. var. Siriboa C.DC. (L.) Folia subcordata lobis basalibus brevibus peltato incumbentibus. Insel Penang, cult. Vielleicht nur Jugendform mit breiteren herzförmig subpeltaten Blättern.

P. Chaba Bl. Batavia "Mauern überziehend". Die meisten Arten, die ich sammelte (Betle und nigrum ausgenommen) sind aufrechte Sträucher oder Bäume. P. peepuloides ist ein Strauch, der oberhalb gelegentlich in die Kronen der Bäume klettert.

P. corrugatum O.Ktze. n. sp. (§ Atranthe) Frutex subarboreus caule simplici —5 m alto apice vix ramoso nodis valde incrassatis. Folia lata $(1:1^1/2)$ e basi subaequali cordata acuminata —25 cm longa multicipinervia nervis 7—11 basalibus cum nervis 4—6 lateralibus arcuato ad apicem folii adscendentibus supra glabra nervis impressis, inter nervulis corrugata, subtus glabra vel pubinervia. Petiolus \pm 3 cm longus haud alatus. Stipulae anguste lauceolatae petiolo subaequilongae. Amenta solitaria oppositifolia densissima 15—20 cm longa incurvata apice conico \pm ½ cm longe nudo pedunculo brevi vix 2 cm longo. Bracteae liberae squamatae apice incrassatae umbonato peltatae umbonis marginibus sublaceris umbone ovaria filamenta occultante. Stigmata antheraeque exserta. Flores hermaphroditi sessiles. Ovarium oviforme apice obtusum stylo 0 stigmatis 3. Stamina 2—4 filamentis subulatis brunneis ovario aequilongis. Antherae biloculares parvae connectivo inconspicuo. Costarica: Port Lemon. Eine eigenthümliche Art; an einige südamerikanische Arten erinnernd, aber in Kew habe ich keine damit übereinstimmende Art gefunden.

P. dilatatum Rich. Colon.

P. nigrescens? Bl. Java: Dieng 900 m.

P. nigrum L. Java, cult.

P. peepulodes Miq. Java: Tjibodos.

P. persicariaefolium HBK. Costarica 800 m.

P. septuplinervium C.DC. (Miq.) Costarica 1400 m. P. smilacifolium HBK. Costarica: Port Lemon. Panama: Matachin.

P. (Enkea) sublineatum O.Ktze. n. sp. Frutex 3-4 m altus glaber-Folia ovata basi subaequalia obtusa apice obtusiuscula maxima —28 cm longa —18 cm lata pinnatinervia rugulosa nervis copiosis —30 in quoque latere supra impressis parallelis patulis. Petiolus pollicaris. Stipulae lineari lanceolatae petiolo longiores. Amenta subsessilia solitaria oppositifolia rigida densissima -15 cm longa 6-8 mm crassa apice nudo brevissimo. Bracteae membranaceae planae suborbiculares margine lacerae ovario latere affixae fructu breviores. Flores hermaphroditi sessiles staminibus 4? crassis filamentis nullis. Stigmata 3? Fructus oviformes irregulariter 4-6-goni apice truncati pericarpio vix carnoso. Semen albumine extus non indurato. Costarica: Angostura 7-800 m. Die Pflanze sammelte ich im Fruchtzustande, sodass die der Frucht aufsitzenden Stamina und Narben nur aus mangelhaften Ueberresten unsicher zu beschreiben sind. Die Art gehört zu den grösstblättrigen und ist durch die polygonen Früchte und kleinen schlitzrandigen häutigen flachen Bracteen auffallend. Die Blattform ist wie bei Piper calocoma, aber die Blätter von P. sublineatum sind runzelig und haben oberhalb vertiefte Nerven. Die Blätter sind noch grösser als bei P. brachypodum und haben doppelt so zahlreiche und dichtstehende Seitennerven.

P. tuberculatum Jacq. Trinidad. Venezuela.

P. urostachyum Hemsley. Costarica: Turrialva 1300 m.

[] Polypara Lour. = Houltuynia Thbg. 1784 non Houttuynia Houtt.* 1781. Letztere ist für Acidanthera Hochst. zu restauriren, daher die Thunberg'sche Gattung anders zu benennen. Die einzige Art ist H. cordata Thbg. 1784 = P. cochinchinensis Lour. = Polypara cordata OK.

Saururus cernuus L. Cairo U. St.

140. Chloranthaceae.

Hedyosmum = Tafallaea.

[] Tafallaea (male Tafalla) R.&P. 1794 = Hedyosmum (on) Sw.

1788 non (-os, us) Mitch.* 1748. Wegen Wiederherstellung des Mitchell'schen Namens für die Labiate (cfr. S. 519) kommt für die homonyme Chloranthacee das Synonym zur Geltung. Da der Botaniker Tafalla hiess, ist die nach ihm benannte Gattung besser in Tafallaea zu corrigiren. Es sind schon richtig benannt: Tafallaea angustifolia R. & P., glauca R. & P., laciniata R. & P., racemosa R. & P., scabra R. & P. Die anderen Arten sind nach Solms' Monographie in DC. prod. XVI 479—485 von Hedyosmum übertragen: Tafallaea arborescens (Sw.), Artocarpus (Solms), Bonplandiana (HBK.), brasiliensis (Mart.), callososerrata (Oerst.), cumbalensis (Karst.), Dombeyana (Solms), Goudotiana (Solms), Grisebachii (Solms), integra (Cordem.), Lechleri (Solms), Mandonii (Solms), mexicana (Cordem.), nutans (Sw.), parvifolia (Cordemoy), Pseudoandromeda (Solms), Sprucei (Solms), Weddelliana (Cordem.) OK. Nach BHgp. sind alle auf etwa 16 zu reduciren.

141. Myristicaceae.

Myristica = Palala.

Palala Rumpf (1741) & Nux myristica herb. amb. II 14/28 t. 4/8 = Myristica L. 1742. BHgp. schreiben zu Myristica: L. gen. pl. ed. 2., in editio 3. omissa et a Linnaeo filio suppl. 40 pro genere novo descripta. Wollte man Myristica L.f. 1781 wegen der vollkommenen Diagnose erst gelten lassen was aber regelwidrig wäre - so hätten auch Comacum Ad. 1763 und Virola Aubl. 1775 die Priorität. Der sonst so zuverlässige Codex Linnaeanus von Richter giebt nur noch "Materia medica Nr. 509 appendix, fructus, sub incertis" an. Ausserdem hat aber Linné eine Art: Myristica fructu inodoro in der Flora zeylanica p. 229 Nr. 588 mit 4 Citaten unter den "Aunihilatae" aufgeführt und dabei, wie ich in der Einleitung § 5 besprach, die ihm wohlbekannte Publication von Rumpf über diese Pflanzen todt geschwiegen; er brachte seinen Aerger über das seinerzeit nächst seinen Arbeiten am meisten Aufsehen erregende und das meiste Neue bringende Werk, auf diese kleinliche Weise zum Ausdruck. Spätere Autoren haben, wie man aus Hasskarl's Schlüssel zum Herbarium amboinense ersehen mag, 7-8 Arten von Myristica in den Rumpfschen Beschreibungen und Abbildungen gefunden. Rumpf hat 2 lateinische Namen für diese Gattung, von denen nur der für die meisten Arten von ihm angewendete Palala, den er schliesslich allein gebraucht, für unsere Nomenclatur passt. Es ist dies zwar zugleich ein Vernacularname, dessen Ableitung Rumpf wie folgt giebt: Palala cum vocabulo ex Pala & Ala composito, acsi disceretur nux avis annuae dictae, quum hae aves, Amboinice Ala dictae has avide devorent nuces; aber Rumpf nimmt ihn ausdrücklich auch als lateinischen Namen und benennt die Arten: Palala secunda tertia - sexta, bez. Palala tingens, canariformis. Palala prima galt für Nux myristica mas und liess Rumpf die officinelle ältere Bezeichnung Nux myristica nur für die cultivirten 1 — 2 Arten gelten. Mit Nux myristica mas seu montana Clusius wurden früher die langfrüchtigen Muscatnüsse benannt und deshalb behielt er den Namen noch bei; seine wirklich neu beschriebenen und abgebildeten Arten nannte er aber mit botanisch lateinischem Gattungsnamen in derselben Art und Weise wie bei seinen anderen Gattungen: Palala.

Linné dagegen hatte nur eine sehr dürftige Diagnose aus den vor Rumpf's Publication ganz unvollkommenen Nachrichten über die Blüthen dieser Gattung geben können; er beschreibt nur die weibliche Blüthe und diese nur mit 4-zähnigen Perianth, während er doch aus Rheede's Panam Palka IV t. 5, wonach er überhaupt wohl nur diese Diagnose hatte entwersen können, auch 3-zähniges Perianth angegeben und abgebildet gefunden hätte. Die 3-zähnigen oder 3-lappigen Perianthe sind für diese Gattungen die Regel. Rumpf beschreibt auch nur die weibliche Blüthe und zwar wie folgt: "Prima fructus rudimenta parva sunt albicantia vel flava capitula, quae sese in albos explicant flosculos acsi calices forent, oris angustis, superius in tria sese dividentes segmenta acuminata, optime referentes Lilii Convallii" (— nunc Convallaria L. —) "flores, qui in centro continent parvum oblongum ruffum pistillum, quod in fructum excrescit."

Während uns Rumpf zum ersten Male reichlich Auskunft über diese Gattung und 7—8 Arten gab, wollte Linné keine Art annehmen und hat eigentlich weiter nichts für Myristica geleistet, als dass er dem früheren Namen Nux Myristica das Wörtchen Nux kürzte. Was nun die Editionsdata von Palala Rumpf und Myristica L. betrifft, so ist Linné genera pl. ed. 2 wohl schon Anfang 1742 erschienen, während für Rumpf herb. amb. vol. II nur eine einzige bestimmte Angabe vorliegt (vergl. auch Einleitung § 15), indem der Biograph von Rumpf, Henschel, in vita Rumphii pag. 44 mittheilt, dass die 2 ersten Bände schon 1741 erschienen seien. — Ich sammelte:

Palala fragrans OK. (Myristica fragrans Houtt. = M. moschata Thbg.) Java, cultivirt.

P. Iryaghedi OK. (Myr. Ir. Gaertn. 1788 excl. syn. = Horsfieldia

odorata W. 1805). Java, cultivirt.

P. laurina OK. (Myr. l. Bl.) Java, wild. Die anderen Arten sind von Myristica übertragen: Palala amygdalina (Wall.), andamanica (Hk.f.), ardisiaefolia (DC.), argentea (Warbg.), aruana (Bl.), attenuata (Wall.), bancana (Miq.), bialata (Warbg.), Bicuhyba (Schott), bivalvis (Hk.f.), Buchneriana (Warbg.), calocarpa (Miq.), calophylla (Spruce), canariformis (Bl.), Cantleyi (Hk.f.), capitellata (DC. "Poepp."), carinata (Bth.), castaneaefolia (Gray), ? cinerea (Poir.), Commersonii (Bl.), corticosa [Knema c. Lour.], crassifolia (Hk.f.&Th.), cuspidata (Bth.), debilis (DC. "Spruce"), diversifolia (Miq.), elliptica (Wall.), elongata (Bth.), ? eugeniaefolia (DC.), Farquhariana (Wall.), fatua (Houtt.), furfuracea (Hk.f.&Th.), Gardneri (DC.), geminata (Miq.), gibbosa (Hk.f.&Th.), glabra (Bl.), glaucescens (Hk.f. & Th.), Globularia (Bl.), glomerata (Miq.), gordoniae folia (DC.), gracilis (DC.), grandifolia (DC.), Griffithii (Hk.f.), guatemalensis (Hemsl.), guatteriaefolia (DC.), heterophylla (C.Schum.), Hostmannii (Bth.), hypargyraea (Gray), hypoleuca (Spruce), hyposticta (Miq.), iners (Bl.), insipida (R.Br.), intermedia (Bl.), inutilis (Gray "Rich."), Irya (Gaertn.), iteophylla (Miq.), Hookeriana (Wall.), Kingii (Hk.f.), laevigata (Bl.), lancifolia (Poir.), laurifolia (Hk.f.), Lemanniana (Bl.), lepidota (Bl.), Leucoxylon (Miq.), litoralis (Miq.), longifolia (Wall.), ? luzonica (Bl.), ? macrocarpa (Bl.), macrocoma (Miq.), macrophylla (Bth. "Spruce"), macrothyrsa (Miq.), madagascariensis (Lam.), magnifica (Bedd.), Maingayi (Hk.f.), malabarica (Lam.), malaccensis (Hk.f.), Mandaharan (Miq.), membranacea (Poepp.), mexicana (Hemsl.), micrantha (Wall.), Mocoa (Poepp.), mollissima (Poepp.), morindifolia (Bl.), Murtonii (Hk.f.), myrmecophila (Becc.), nesophila (Miq.), Otoba (Hb. & Bpl.), palembanica (Miq.), panamensis (Hemsl.), paniculata (DC.), ? parvifolia (Roxb.), ? Pavonii (DC.), peltata (Roxb.), pendulina (Hk.f.), peruviana (DC.), philippensis (Lam.), pinniformis (Zipp.), platysperma (DC. "Spruce"), polysphaerula (Hk.f.), punctata (Bth. "Spruce"), Radja (Mig. "Rumpf"), rugulosa (Spruce), Schleinitzii (Engl.), sebifera [Virola s. Aubl.] (Sw.), sessilis (DC.), simiarum (DC.), sphaerula

(Hk.f.), spicata (Roxb.), Sprucei (DC.), subcordata (Bl.), subglobosa (Miq.), sublanceolata (Miq.), subsessilis (Bth.), succedanea (Bl.), superba (Hk.f. &Th.), surinamensis (Rolander), sycocarpa (Miq.), sylvestris (Houtt.), Teysmannii (Miq.), theodora (Bth. "Spruce"), tingens (Miq.), tomentosa (Hk.f. &Th. non al.), tuberculata (C.Schum.), tubiflora (Bl.), uaupensis (DC. "Spruce"), valida (Miq.), venosa (Bth.), Wallichii (Hk.f.&Th.) OK.

142. Monimiaceae.

Laurelia = Pavonia.

Mollinedia laurina Tul. (Crueger). Trinidad.

[] Pavonia Ruiz 1794 = Laurelia Juss. 1809. Da für Pavonia Cav. (1786) Malache Trew 1750 restaurirt ist, braucht Pavonia Ruiz nicht mehr verworfen zu werden. Die 2 Arten sind Pavonia sempervirens R.&P. (Laurelia s. Tul.) und P. Novozelandiae OK. (Laurelia N. Cunn.). Vergl. S. 70.

Siparuna guianensis Aubl. Trinidad.

143. Lauraceae.

Actinodaphne = Jozoste.

[] Aniba Aubl. = Aydendron Nees. Von C. Mez in Lauraceae americ, wo auch noch einige andere Gattungen wieder aufgenommen wurden, z. B. Hufelandia Nees, Endlichera Nees, Boldus Ad., Silvia Allem., ist das von BHgp. ganz übersehene Aniba Aubl. für Aydendron Nees eingestellt worden und sämmtliche Artennamen sind bei Mez l. c. bereits mit Aniba combinirt.

Apollonias Barbusano WB. (Laurus B. Cav. 1801 = A. canariensis Nees) Insel Palma, Canaren.

Aydendron = Aniba. Bellota = Boldus.

Benzoin Ludw. (1737) def. 143, Mill. (1737) gard. diet.; Fabric. (1763) en. h. helmst.; Nees 1831 = Benzoinifera Siegesb. (1740) suppl. 32 "Breyne", = Lindera Thbg. 1783. Mez hat zwar schon Lindera Thbg. verworfen, aber nur wegen Lindera Ad.; da nun diese Gattung von Adanson nicht anerkannt ist und Mez nur Benzoin Nees citirt, wäre die Verwerfung ungerechtfertigt. Ich fand nun aber, dass Ludwig 1737 und Miller im Gard. dict. 1737 Benzoin c. syn. Boerh. mit allerdings dürftiger Beschreibung aufführen und auch Fabricius schon 1763 (wenn nicht schon in der mir unzugänglichen ersten Ausgabe der en. h. helmst.) darüber schrieb, p. 401 auf Laurus Benzoin eine besondere Gattung begründend, sodass die Verwerfung von Lindera nun doch bestehen bleibt. Mez citirt zwar Fabr. hort. helmst. p. 401, aber nicht zum Gattungsnamen, sondern nur zu dem Synonym Laurus Benzoin L. Die 2 Arten der neuen Welt hat Mez bereits unter Benzoin aufgeführt, doch ist für eine der Name nicht richtig gewählt: Benzoin odoriferum Nees = Laurus Benzoin L. = Laurus aestivalis L. hat den Namen Benzoin aestivale* Nees em. zu erhalten. Die andere Art Amerika's ist B. mellissifolium Nees (Walt.) Ich sammelte:

B. assamicum OK. (S.Kurz). Sikkim.

B. nervosum OK. (S.Kurz). Birma: Maulmein.
Die anderen Arten sind: Benzoin citriodorum S.&Z. (Aperula c. Bl.),
glaucum S.&Z. (Lindera gl. Bl.), Neesianum Nees (Tetranthera N. Nees =

Aperula N. Bl.), praecox S.&Z. (Lindera tr. Br.), sericeum S.&Z. (Lindera s. Bl.), trilobum S.&Z. (Lindera tr. Bl.).

Lindera bifaria Bth. = Daphnidium b. Nees 1831 = Laurus Nacusua Don 1825 = Benzoin Nacusua OK.

Lindera melastomacea Bth. = Daphnidium m. Nees = Laurus cuspidata Don Febr. 1825 = B. cuspidatum OK.

Aperula cuspidata Bl. (2. Hälfte 1825) non Benzoin c. OK.

= B. Blumeanum OK.

Aperula macrophylla Bl. Mus. Lugd. I 367 (non Daphnidium m. Bl. l. c. = Benzoin m. OK.) = B. megaphyllum OK.

Aperula reticulata Bl. 1849 (non Benzoin r. OK. = Polyadenia Nees 1831) = B. Micranthodaphne OK.

Aperula confusa Meisn. 1864 = Laurus subumbelliferum Bl. 1825

= B. subumbelliferum OK.

Ferner mit unveränderten Artennamen übertragen, wobei sich blosse Autorcitate in [] auf Daphnidium, solche in () auf Lindera beziehen: Benzoin acuminatum [Bl.], argenteum [S.Kurz], bibracteatum (Laurus Bl.) [Nees], bootanicum (Meisn.), caesium (Laurus Bl.) [Nees], caudatum [Nees] (Bth.), gemmiflorum (Laurus Bl.) [Bl.], gracile [Nees], Griffithii (Meisn.), heterophyllum (Meisn.), hypoleucum (Maxcz.), insigne (Aperula Bl.), lanceolatum (Aperula Bl.), latifolium (Hk.f.), Laureola (Coll. & Hemsl.), lucidum (Aperula Bl.), macrophyllum [Bl.], malaccense (Hk.f.), Meisneri (King), membranaceum (Maxcz.), Myrrha (Laurus Lour.) [Nees], obtusilobum (Bl.), obtusum (Fr. & Sav.), oxyphyllum [Nees] (Bth.), pipericarpum (Polyadenia Miq. = Aperula Meisn.), polyanthum (Laurus Bl. = Aperula Bl.), puberulum (Aperula Bl.), pulcherrimum [Nees] (Bth.), reticulatum (Polyadenia r. Nees non Miq.) [Bth.], salicifolium (Aperula Bl.), sikkimense (Meisn.), sinense [Bl.], strychnifolium [S. & Z.], venosum [Meisn.] (Bth.), umbellatum (Thbg.) OK.

[*] Boldu(s) Ad. (1763), fam. II 446 c. syn. Feuillée Chili II 13 t. 6 fig. 2 = Bellota Gay. Citirte t. 6 fig. 2 hat Mez mit Bellota Miersii identificirt. Persoon citirt t. 6 zu seiner Gattung Pneumus, die BHgp. unter den nahverwandten Monimiaceen aufnahmen. Bezüglich der Früchte, welche bei Feuillée nicht abgebildet sind, sollen BHgp. nach Mez im Irrthum sein, sodass deren Unterordnung von Bellota = Boldu unter Cryptocarya von Mez nicht gebilligt wird. Mez entging aber, dass Adanson schon die Feuillée'sche Gattung Boldu aufgenommen hatte. Die 3 Arten haben demnach zu heissen: Boldus nitidus Meisn., Boldus chilensis Molino und Boldus costaricensis OK. = Bellota costaricensis Mez.

 ${\bf Cassytha}$ filiformis L. Java verbreitet und auf verschiedenen Pflanzen, auch auf Pompelmusbäumen. Calcutta.

var. subpubescens Meisn. Turong in Anam.

Cinnamomum zeylanicum Breyn. cult. Beutenzorg; Singapur.

Jozoste Nees em. Wall. pl. as. II p. 63 incl. Actinodaphne Wall. l. c. p. 68.

J. Hookeri OK. (Act. II. Meisn.) Westghats 2000'. Dr. Mez, der meine Pflanze bestimmte, hatte die Priorität von Jozoste nicht geprüft und also diese Pflanze Actinodaphne Hookeri Meisn. benannt; es müssen aber alle Arten zu Jozoste gestellt werden; in Wallich pl. as. rar. beschrieb Nees von jeder seiner 2 Gattungen nur 1 Art, die später zu 1 Art vereinigt wurden: Jozoste rotundefolia Nees 1832 = Laurus chinensis Bl. 1825 = Actinodaphne chinensis

Nees = Jozoste chinensis* Bl. Richtig benannt sind ferner: Jozoste lancifolia Bl., acuminata Bl., pedunculata Bl. Die anderen Arten sind zu übertragen, wobei ich Autorcitate für Actinodaphne in () und für Homonyme mit anderen Gattungsnamen in [] setze. Vorerst haben andere Speciesnamen zu erhalten: Actinomorphe madraspatana Hk.f. "Bedd." 1886 = A. Hookeri var. longifolia

Meisn. 1864 = Jozoste longifolia OK.

A. hirsuta Hk.f. 1886 non Bl. 1856 = J. Wightiana OK.

A. ambigua Hk.f. 1886 = A. molochina Nees 1836 non Hk.f. = A. molochina var. γ subtriplinervia Meisn. in DC. prod. = J. molochina OK.

Nees hatte syst. laur. 603 nur diese subtriplinerve Art ohne Varietät. A. molochina Hk.f. (err. "Nees syst. laur. 603 var. γ ") non Nees = A. Moonii Thw. enum. \pm 1861 = J. Moonii OK.

Ferner Jozoste angustifolia [Wall.] (Nees), areolata (Bl.), borneensis (Meisn.), campanulata (Hk.f.), cochinchinensis (Meisn.), concolor (Nees), confertiflora (Meisn.), corymbosa (Bl.), elegans (Thw.), furfuracea (Bl.), glabra (Bl.), glauca (Nees), glomerata [Bl.] (Nees), gracilis (Miq.), heterophylla (Bl.), hirsuta (Bl.), Hookeri (Meisn.), lanata (Meisn.), leiantha [S.Kurz] (Hk.f.), macrophylla (Nees), macroptera (Miq.), Maingayi (Hk.f.), malaccensis (Hk.f.), mollis (Bl.), moluccana (Bl.), multiflora (Bth.), obovata [Wall.] (Bl.), pauciflora (Bl.), procera (Nees), pruinosa [Wall.] (Nees), pubescens (Bl.), quercina (Bl.), reticulata (Meisn.), rufescens (Bl.), Rumphii (Bl.), salicina (Meisn.), scleroptera (Miq.), sesquipedalis [Wall.] (Hk.f. & Th.), Sieboldiana (Miq.), sikkimensis (Meisn.), speciosa (Nees), sphaerocarpa (Nees), stenophylla (Thw.) OK.

Laurus canariensis L. Canaren, Madeira. Ich unterscheide:

 α normalis. Folia ovata lanceolata (1:2½-3) 7-9 cm longa. Dieses ist die häufigste Form.

 β elliptica Meisn. Folia 6—8 cm longa latiora (1: \pm 2) breviora. So z. B.

auf Madeira am Ribeiro Frio gesammelt.

 γ longifolia O.Ktze. Folia angustiora (1:4—6) longiora 8—12 cm longa. In dem Walde bei Laguna auf Tenerifa mit α .

Lindera = Benzoin. Litsaea = Malapoenna.

Malapoenna Ad. (1763) fam. II 447 c. syn. Rheede V t. 9 = Glabraria L. 1779 = Litsaea Lam. 1789 em. BHgp. = Tetranthera Jacq. 1797. Ich behandele zunächst das von BHgp. bei Seite gesetzte Synonym Glabraria L. Die Verwerfung des Gattungsnamens wegen Emendation ist sonst nicht bei BHgp. Gebrauch; bei der verwandten Gattung Lindera Thbg. mit bilocellaten Antheren behalten sie sogar den Thunberg'schen Namen mit der Notiz charactere falso bei. Aus Rumphius "Lignum leve III t. 43—45" lassen sich die unter dem einheimischen Namen Halaul bekannten Arten als zur Gattung Litsaea = Tetranthera gehörig erkennen. Linné citirte nur t. 44, welche Blume zu Tetranthera Forstenii Bl. stellte; tab. 43 identificirte Blume mit der Linnéischen Glabraria tersa, nannte diese aber Tetranthera laurifolia Jacq. var. tersa. Das ist indess ebenso regelwidrig benannt wie Tetranthera Glabraria Juss., denn weder der Linnéische Gattungsname Glabraria, noch sein Speciesname tersa dürfen verworfen werden. Schliesslich t. 45, diese ist von Blume zu Tetranthera Rumphii Bl. gebracht worden. Miquel trennte einige Arten von Tetranthera ab und stellte diese zu Glabraria; aber wenn man mit BHgp. diese Gattungen

vereinigt, gehört dem von Linné gegebenen Namen der Altersvorzug; andernfalls müsste er wenigstens für eine der 2 Gattungen verbleiben. Die Beschreibung der Blüthen von Linné ist so fehlerhaft nicht, wie BHgp. meinen; wir dürfen nicht vergessen, dass diese Arten dreierlei Blüthen haben, die öfters ohne Perigon sind; wenn also in einem Involucrum von 4—5 Involucral-Blättern 5 "dimere" apetale Blüthehen mit meist je nur 6 Stamina auf kurzen Stielen sich befinden, so ist die Annahme, dass es 30 Stamina seien, die zu je 6 in ein Bündel verwachsen seien "Stamina 30 senis semper connexis" wohl zu verstehen, wenn auch die Sache nicht richtig erklärt und aufgefasst ist. Mez folgt bei den wenigen amerikanischen Arten dieser Gattung wesentlich nur BHgp. und Meisner in DC. prod.; er eitirt Glabraria nur von Bl., nicht von Linné. Es ist Gtabraria tersa L. = Litsaea glabraria Juss. = Lits. sebifera Pers. non Bl. = Sebifera glandulosa Lour. = Tetr. glabraria Nees = Tetr. tersa Spr. = Lits. chinensis Lam. etc., die ich aber Malapoenna tersa OK. zu nennen habe.

Bei der nachträglichen Revision fand ich nämlich in der von Adanson aufgenommenen Malapoenna noch einen älteren Namen als Glabraria. Die Pflanze, welche Rheede unter Malapoenna abbildet und beschreibt, ist für Tetranthera lanuginosa Wall. 1830 = Litsaea lanuginosa Nees 1836 [= Tetr. Cuipala Don 1825 = Malapoenna Cuipala OK.] von den Autoren bestimmt worden, und wenn auch über die Art ein Zweifel aufkommen könnte, da die jetzt angenommenen Arten dieser Gattung vielfach recht unsicher sind, so ist dies doch

betreff der Gattung nicht der Fall. Ich sammelte:

Malapoenua monopetala OK. (Tetranthera m. Roxb. 1798 = Litsaea polyantha Juss. 1805 non Tetr. polyantha Wall.) Sikkim.

M. Rumphii OK. (= Tetranthera R. Bl.) "Lignum leve alterum Rumpf

III t. 45." Java: Megamendonpass.

M. macrantha OK. (Tetranthera m. Wall. 1830 = Litsaea sebifera "Pers." Bl. non Pers. — Lepidadenia Wightiana Nees 1836 [non Malapoenna Wightiana OK. ex Tetranthera W. Wall. 1830] = Cylicodaphne sebifera Bl. ± 1850). Java, selten cultivirt.

Die amerikanischen Arten sind nach Mez l. c. von Litsaea übertragen; Malapoenna glaucescens (Litsaea glaucescens & Cervontesii HBK.

n. g. II 168), glomerata (Laurus glomerata Lam. 1789 dict. III p. 452

L. axillares & aestivalis Lam. l. c. p. 453 = L. geniculata Mchx. 1803

Litsaea geniculata Mez), guatemalensis (Litsaea guat. Mez), Orizabae (Persea Or. Mart. & Gal. = Litsaea Or. Mez), parvifolia (Umbellularia p. Hemsley = Litsaea p. Mez), villosa (Tetr. v. Mart. & Gal. 1842/5 = Tetr.

Neeseana Schauer 1847 = Litsaea N. Hemsl.) OK.

In Australien kommen vor: Malapoenna Bindoana (Litsaea B. F.v.M.), dealbata (Litsaea d. Nees), reticulata (Litsaea r. Bth.), sowie die zugleich asiatischen Litsaea Hexanthus F.v.M. = Hexanthus umbellatus Lour. 1790 = Tetr. ferruginea R.Br. 1810 = Malapoenna umbellata OK.; ferner Litsaea chinensis Lam. = Malapoenna tersa OK.(L.) und Litsaea zeylanica Nees 1823 = Laurus Cassia L. p. p. err. = Laurus involucrata Lam., Vahl" 1789 = Malapoenna involucrata OK. In Neuseeland: M. calicaris OK. (Tetr. Hk.f.); auf den anderen (doch excl. Philippinen) pacifischen Inseln: M. palmatinervia OK. (Tetr. Meisn.), Seemannii OK. (Tetr. Meisn.).

Von den anderen Arten sind unter Zugrundelegung von Meisner's Monographie in DC, prodr. und Hk.f. Behandlung der ostindischen Arten in Hk.f.

fl. brit. India zunächst zu ändern:

L. oreophila Hk.f. 1886 = Lindera Hookeri Meisn. 1864 = M. Hookeri OK.

L. Blumei Nees 1831 = L. ferruginea Bl. 1825 = M. ferruginea OK.

L. Wallichii Hk.f. 1886 = Lindera nervosa S.Kurz 1877 = M. nervosa OK. L. sessiliflora Hk.f. 1886 non M. sessiliflora OK. (Cyl. sessiflora, bez. sessili-

flora — cfr. index Buekii ad DC. prod. — Meisn. 1864) = M. sessilis OK.

L. nuculanea Hk.f. = T. n. S.Kurz 1873 = C.? Hookeri var. siamensis

Meisn. 1864 = M. siamensis OK.

T. salicifolia Wall. 2536 "Roxb." non Roxb. (L. Hk.f.) = T. glauca Wall. 2533, Meisn. = M. glauca OK.

T. oblonga Wall. 1830 (L. Hk.f.) = T. Doshia Don 1825 = M. Ďoshia OK. L. mollis Oliv. non M. mollis OK. (Bl.) = M. Oliveriana OK.

L. umbrosa Nees 1836 = T. u. Wall. 1830 = T. pallens Don 1825

T. polyantha Wall. 1830 = L. citrata Bl. 1825 = M. pallens OK. = M. citrata OK.

L. glauca Sieb. non M. glauca OK. = M. Sieboldii OK. C. cuneata Bl. in Mus. L. B. II 14 [non T. c. Bl. l. c. I 375 = M. c. OK.]

= M. Blumeana OK. C. Noronhiana Bl. ± 1850 = L. Noronhae Bl. 1825 = M. Noronhae OK.

C. lucida Bl. 1856 [non T. l. Hassk. 1844 = M. lucida OK.]

= M. lucidissima OK.

C. pallida Bl. Mus. II 11 [non T. p. Bl. I 377 = M. p. OK.]

= M. Cylicodaphne OK. Lepidadenia mollis Miq. 1855 non T. m. Bl. ± 1850 = M. Miqueliana OK.

C. obtusifolia Bl. 1856 = L. obtusa Bl. 1825 = M. obtusa OK. C. velutina Bl. Mus. II 11 [non T. v. Bl. I 376 = M. o. OK.] = M. dubia OK.

Die Abkürzungen C., L., T., M. bedeuten Cylicodaphne (C.), Litsaea (L.), Tetranthera (T.), Malapoema (M.). Mit unveränderten Speciesnamen sind zu

übertragen:

Malapoenna accedens (C. Meisn.), acerina (L. Bl.), aciculata (L. Bl.), albicans (T. Kurz = L. Hk.f.), amara (L. Bl.), ambigua (T. Bl.), angulata (L. Bl.; T. Nees), angustifolia (T. Wall. = L. Hk.f.), areolata (T. Bl.). assamica (L. Hk.f.), bancana (T. Miq.), bandongana (T. Miq.), Beddomii (L. Hk.f.), borneensis (T. Meisn.), brachystachya (T. Bl.), Brawas (T. Bl.), caloneura (T. Miq.), cassiaefolia (L. Bl.), castanea (L. Hk.f.), chartacea (T. Wall. = L. Hk.f.), chrysoloma (L. Bl.), chrysophoena (T. Bl.), chrysopleura (T. Bl.), cordata (T. Jack = L. Hk.f.), coriacea (T. Heyne = L. Hk.f.), crassifolia (T. Bl.), Cubeba (L. Pers.), cuneata (T. Bl.), cuspidata (T. Bl.), densifolia (L. Bl.), discolor (T. Bl.), diversifolia (L. Bl.), elliptica (T. Nees), elongata (T. Wall. = L. Hk.f.), firma (T. Bl. = L. Hk.f.), flexuosa (T. Bl.), Forstenii (T. Bl.), fulva (T. Bl.), fusca (C. Bl.), fuscata (L. Thw.), fuscescens (Lepidadenia Miq.; C. Meisn.), gemelliflora (T. Miq.), glaberrima (T. Thw. = L. Hk.f.), glabrata (T. Wall. = L. Hk.f.), gracilipes (L. Hk.f.), grandis (T. Wall. = L. Hk.f.), grisea (C. Bl.), Helferi (L. Hk.f.), hirta (C. Bl.), Hookeriana (T. Meisn. = L. Hk.f.), japonica (Tomex Thbg.; T. Spr.), javanica (L. Bl.), impressa (T. Bl.), insignis (T. Bl.), intermedia (T. Bl.), Iteodaphne (T. Thw. = L. Hk.f.), khasiana (T. Meisn. = L. Hk.f.), Kingii L. Hk.f.), Kurzii (L. King), laeta (T. Wall. = L. Hk.f.), lancifolia (T. Wall. "Roxb.", Nees = L. Hk.f.), latifolia (L. Bl.), leiantha (T. S.Kurz = L. Hk.f.), ligustrina (T. Nees = L. Hk.f.), longifolia (T. Nees = L. Hk.f.), longipes (C. Meisn. = L. Hk.f.), lucida (T. Hassk.), luzonica (T. Bl.), macrophylla (C. Bl.), magnifica (C. Miq.), Maingayi (L. Hk.f.), Mannii (L. King), mappacea (T. Bl.), martabanica (T. S.Kurz = L. Hk.f.), Meisneri (L. Hk.f.) mem-

branifolia (L. Hk.f.), mishmiensis (L. Hk.f.), Mogol (T. Bl.), mollis (T. Bl.), myristicifolia (T. Wall. = L. Hk.f.), Neesiana (Lepidadenia Mig.: C. Meisn.). nemoralis (L. Thw.), nigricans (T. Meisn.), nitida (T. Wall. "Roxb." = L. Hk.f.), nitens (T. Bl.), nuculanea (T. S.Kurz = L. Hk.f.), obscura (T. Bl.), obtusata (C. Meisn.), oleodes (T. Meisn. = L. Hk.f.), ovalifolia (T. Thw. = L. Hk.f.), pallida (T. Bl.), Panamonja (T. Wall. "Ham." = L. Hk.f.), Pantjara (T. Bl.), penangiana (L. Hk.f.), petiolata (L. Hk.f.), plumbea (L. Bl.), polita (L. Bl.), pulchella (L. Meisn.), polyneura (C. Meisn.), propinqua (T. Bl.), Pseudoculitlawan (L. Nees), punctata (C. Bl.), rangoonensis (L. Meisn.), resinosa (T. Nees), riparia (T. Bl.), robusta (L. Bl.), rubiginosa (C. Bl.), rubra (L. Bl.), rugosa (L. S.Kurz), semecarpifolia (T. Wall. = L. Hk.f.), sericea (T. Wall. = L. Hk.f.), sessiliflora (C. Bl. err. sessiflora), Stocksii (L. Hk.f.), sumatrana (C. Mig.), tephrophylla (Lepidadenia Miq.), Thomsonii (T. Meisn. = L. Hk.f.), tomentosa (L. Heyne in Wall.), triplinervia (L. Bl.), tuberculata (C. Bl.), undulata (L. Hk.f.), unita (C. Bl.), utilis (T. Meisn.), varians (T. Bl.), velutina (L. Bl.), venulosa (T. Meisn. = L. Hk.f.), vestita (T. Nees), villosa (T. Bl.), virens (T. Nees), Waitziana (T. Bl.), Wightiana (T. Wall. = L. Hk.f.), xanthophylla (T. Bl.) OK.

Hooker fil. hat in Flora Brit. India alle Arten, welche Meisner in DC. prod. unter Tetranthera, Culicodaphne behandelt hat, unter Litsaea aufgeführt. aber dabei das von ihm mit Bentham sonst so hochgehaltene und sonst auch durchgeführte Princip: den Autor zuerst zu eitiren, welcher den Speciesnamen mit dem Genusnamen verband (cfr. auch seine Fussnotiz in seiner Einleitung fl. brit. India vol. I p. VII), verletzt, indem er z. B. "Litsaea Thomsonii Meisn. in DC. prod. XV¹ 183 (Tetranthera)" oder "Litsaea longipes Meisn. . . . (Cylicodaphne)" sowie dann im Register "Litsaea Thomsonii Meisn." und "Litsaea longipes Meisn." schrieb, während es doch heissen muss: Litsaea Thomsonii Hk.f., longipes Hk.f.; so noch in allen Fällen, die ich oben in () durch = L. Hk.f. kenntlich machte und corrigirte. Diese Benennungen sind falsch und um so mehr verwerflich, als Litsaea und Tetranthera bei Meisner u. A. getrennt behandelt und beiderseits homonyme Speciesnamen auf ungleiche Species sich angewendet finden, auch die Artumgrenzungen bei Hk.f. öfters ganz andere sind als bei Meisner. Ausserdem hat er es fast stets verabsäumt, bei der Uebertragung der Namen auf Litsaea die ältesten Speciesnamen aufzunehmen, sodass ich oben etwa ein Dutzend seiner angewendeten Namen durch ältere ersetzen musste. Er hat die Verantwortlichkeit für die Namen, die er zu Litsaea stellte, und durfte daher sein Autorcitat nicht unterdrücken. Wenn man Arten mit einem anderen Genusnamen combinirt, hat man auch die Pflicht, zu prüfen, ob dies der älteste und richtige ist; hier waren 2 ältere vorhanden. Es liegt eine sonderbare Inconsequenz in dieser Behandlung der Nomenclatur, denn Hooker wendet dabei abwechselnd zwei polar entgegengesetzte Principien zu gleicher Zeit an: 1. Das Bentham'sche Princip, welches unter Verachtung des ersten Beschreibers einer Pflanze die Vernachlässigung seiner Speciesnamen erlaubt, wenn sie mit einem anderen als dem anzuwendenden Gattungsnamen combinirt sind und nur den Autor des binären Namens citirt. 2. Das Boissier'sche Princip, welches mit unter Umständen übertriebener Pietät für den ersten Beschreiber einer Pflanze den ältesten Speciesnamen à tout prix beibehält und das Autorcitat des corrigirten binären Namens weglässt! Beide Principien, die sich wie

Feuer und Wasser vertragen, sind übrigens regelwidrig.

[] Mezia OK. = Silvia Allem. 1848 non Bth. 1846 Dr. Carl Mez

hat Silvia (melius Silviaea) Allem. von Endiandra Bth. abgetrennt und das motivirt (cfr. Mez, Lauraceae americanae p. 105), aber übersehen, dass es schon eine ältere giltige Silvia (melius Silvaea) giebt. Es ist damit dieses Genus namenfrei geworden und habe ich es neu zu benennen. Wegen der Verdienste um die Lauraceen widme ich dem Bearbeiter der amerikanischen Lauraceen diese Gattung. Zu ihr gehören folgende Arten, die Mez l. c. unter Silvia aufführt: Mezia crassiramea (Oreodaphne c. Meisn.), navalium (Silvia n. Allem.), Ita-Uba (Acrodiclidium I. Meisn.), anacardiodes (Acr. a. Meisn. "Spruce"), Sprucei (Acr. Spr. Meisn.), oppositifolia (Acr. o. Nees) OK.

Persea L. Anfang 1737, gen. pl. 94; = Borbonia L. (1738) hort. Cliff. (Fabric. 1763) non Borbonia L. Ende 1737 coroll. gen. Die Gattung wurde später von L. zu Laurus gezogen und dann von Gaertner erneuert.

P. coerulea Mez (Laurus c. R.&P. = Persea laevigata HBK.) Venezuela. P. americana Mill. 1768 (gratissima Gaertn. 1805). Trinidad etc. cult.

P. indica Spr. Madeira: Little Cural.

Phoebe glaucescens Nees. Westghats.

Sassafras variifolium OK. (Laurus variifolia Salisb. 1796 prod. 344 = Laurus Sassafras L. = Evosmos albida Nutt. 1808 = S. albida & S. officinale Nees 1836) U. St.: Erie. Nees hatte den ältesten Speciesnamen, der Anspruch auf Giltigkeit hat, ganz übersehen.

Silvia = Mezia.

144. Proteaceae.

Viele Namen der Proteaceengattungen gelten bisher nach Robert Brown. Dieser hat zwar die Genera auf Grund viel reicheren Materiales besser geschieden, als seine Vorgänger, aber die vorhandenen Namen umgetauscht, wie z. B. Protea L. 1737, 1740, 1753 und Leucadendron L. 1740, oder aber rein willkürlich andere Namen für die vorher publicirten Gattungen von Salisbury & Knight, die er öfters selbst citirt gegeben. Infolge dessen muss leider fast die Hälfte aller Proteaceenspecies anders benannt werden. Was Protea betrifft, so hatte Linné 1735 die Gattung im weitesten Sinne mit 3 Boerhaave'schen Synonymen versehen in der 4. Cl. 1. Ordnung aufgenommen, 1737 liess er ein Synonym weg und beschrieb: Corolla monopetala; petali tubus simplex; limbus quadripartitus tubi longitudine, laciniis linearibus obtusis reflexis etc.

Das passt scharf auf Protea argentea* L. = Leucadendron argenteum R.Br. und verwandte Arten, aber nicht auf Protea R.Br. = BHgp., welche eine fädlich cylindrische Corollenröhre hat, die sich von der Basis an in 2 Theile spaltet, welche oben aber ± vereinigt bleiben und z. Th. an der Spitze eine Lippe bilden; letzteres ist also eine irreguläre Corolle, während Protea L. 1737 eine reguläre Corolle hat. 1740 in Syst. II unterschied Linné 2 Gattungen: Protea L. petalum quadrifidum (er gebraucht das Wort Petalum wie auch 1737 für Corolla monopetala) und Leucadendron L. flosculi bipetali, altero trifido. Diese Diagnose von Leucadendron passt genau auf Leucospermum R.Br. Leucadendron Salisb., deren Petala sich schliesslich in 1 lineales und 1 an der Spitze trifides, lippenartiges Petalum trennen. Der Unterschied bez. reguläre Corolle und irregulärer ± bipetaler Blüthe ist noch heute der wichtigste dieser Gattungen! Diese Eintheilung behielt Linné bis Syst. XII bei; 1753 hatte er unter Protea nur 2 Arten: 1. Protea argentea mit diversen Varietäten, die er später zu Arten erhob und Protea fusca, welche ebenfalls dieser Gattung mit regulärer vierspaltiger Corolle gehört; die zweite Species ist aber wegen eines Synonymes etwas dubiös. Zu Protea argentea L. bemerkte der äusserst exacte Verfasser des Codex Linnaeus: Certissime haec est prima et ultima Linnaei Protea unde ipsum nomen generis petiit, testa hort. Cliff. et Sp. I. Die Gattung Leucadendron L. erhielt 1753 alle übrigen (13) Arten. Später zog Linné diese 2 Gattungen unter Protea zusammen. Durch die späteren Fehler werden aber die ersten Diagnosen und Benennungen nicht ungiltig. Burmann fil. in Prod. fl. cap. 1768 unterscheidet nur Protea und Leucadendron, lässt aber richtig Protea im alten Sinne mit P. argentea bestehen.

Es kann kein Zweifel sein, dass Salisbury, der die 2 Namen Leucadendron und Protea übereinstimmend mit den Linnéischen Gattungen von 1740 beibehielt, dagegen dieselben von Linné's späterer unklarer Auffassung in eine Anzahl Genera theilte, correct handelte und dass R.Brown dann die Namen vertauschte und unrechtmässig änderte, indem er ganz gegen seine sonstigen Gepflogenheiten über Linné hinausging und z. Th. auf Hermann's Nomenclatur basirte. Wir haben also Protea L. 1737, 1740, 1753 für Leucadendron R.Br. und Leucadendron t. 1740 für Leucospermum R.Br. beizubehalten, während für Protea R.Br. mit apical verwachsenen Petalen ein anderer Name zu nehmen

ist und zwar Scolimocephalus Weinm. 1745.

Was nun die anderen Rob, Brown'schen Gattungen betrifft, so notirt Pfeiffer's Nomenclator für Simsia, Anadenia und Nivenia R.Br. "1809" und in () (1811), bei anderen solchen Namen gar bloss 1809 Linn. trans. X; aber 1809 ist nur das sogenannte Präsentationsdatum und als solches nicht massgebend. Brown's veränderte Arbeit in Trans. Linn. Soc. X ist thatsächlich erst 1811 erschienen und dieses Datum hat zu gelten, soweit einige Namen nicht schon 1810 in R.Brown's Prod. fl. nov. Holl. publicirt wurden. Dagegen ist für die Salisbury'schen Namen in Paradisus Londinensis und in Knight's Proteaceae stets nur 1809 angegeben. (Salisbury hat in diesen 2 Publicationen für und mit Knight die Proteaceen bearbeitet, sodass ich nach Anderer Vorgange stets Sal. & Kn. citire). Ich hegte keinen Zweifel, dass R.Brown, wie er es auch sonst öfters that, die von anderen Autoren gegebenen Namen einfach willkürlich verworfen habe; ich brauchte es aber nicht erst aufzudecken, denn das hatte J.Britten im Journ. Bot. 1866 schon überzeugend gethan; nur giebt er p. 298, Zeile 3 an, dass Brown's Arbeit in Linn. Soc. Trans. nicht vor 1811 publicirt sei, dagegen Zeile 21: was not published till 1810. Wenn sie in R.Brown's prod. fl. Nov. Holl. citirt wird, so wird wohl R.Brown aus den Correcturbogen citirt haben und sein Prodromus ist offenbar sehr spät im Jahre 1810 erschienen. Jedenfalls citirt er schon in Trans. Linn. Soc. X die Arbeiten von Knight & Salisbury und giebt dadurch zu, dass seine am 17. Januar 1809 in der Linnean Society gehaltener Vortrag (paper read) oder vielmehr eingereichte Arbeit nicht identisch ist mit der citirten Publication in Trans. Linn. Soc. Dagegen sind die auf reichem lebenden Pflanzenmaterial basirten Arbeiten von Salisbury & Knight durchaus originell, wenn Salisbury auch dem Vortrag Brown's in der Linnean Society beigewohnt hat. In Salisbury & Knight's Werk sind Josephia, Grevillea, Isopogon, Petrophile "R.Br." aus jenem Vortrag stammend sogar aufgenommen, und nur diesem Umstande ist es zu danken, dass nicht auch Grevillea mit etwa 170 Arten einen anderen Namen zu erhalten hat. Dagegen hat Brown seinen im Vortrag gebrauchten Namen Josephia nachträglich im Manuscript in Dryandra geändert und ist gegen seine Concurrenten nicht loyal verfahren.

Mit den Vorlesungen solcher Abhandlungen hat es übrigens seine eigene Bewandtniss; es wird bei grösseren Arbeiten — die von R. Brown beträgt

laut der Copie in R.Br. misc. works 188 Seiten, für deren Vorlesung eine gewöhnliche Sitzung der Linnean Society nicht ausgereicht hätte - ein kurzer Abriss in freier Rede von vielleicht 1/4 Stunde gegeben. — Auch ist noch gar nicht dargelegt worden, dass die 1809 von Salisbury bez. Knight publicirten Arbeiten nicht schon früher vorbereitet seien, wie doch als wahrscheinlich anzunehmen ist; die gegentheilige Annahme von R.Brown hat doch als parteiisch gar keinen Werth, um so mehr, als das Verhältniss zwischen den beiden bedeutenden Männern Brown und Salisbury ein recht gespanntes war. (Vergl. auch A.DC. Mém. et souvenirs de A. P. de Candolle 1762.) Salisbury und Knight's Werk ist durch eine der reichsten Culturen von Cappflanzen veranlasst worden, die George Hibbert, M. P., durch besondere Sammler (J.Niven) sich verschafft hatte, und Knight war der Gärtner von Hibbert, welcher mit Salisbury's Hilfe das Werk herausgab. Das sind doch Umstände, die auf längere Vorbereitung schliessen lassen. In der That hat sich Salisbury lange vor R.Brown's Vortrag speciell mit Proteaceen befasst, 1796 schon im prod. hort. Allerton 5 neue (unter 23) Protea-Arten aufgestellt, dann im Paradisus Londinensis von 1805 an bis 1808 t. 2, 11, 24, 27, 32, 67, 70, 75, 76, 105, 108, 111, 118, eine Reihe neuer Arten und Genera begründet, bez. Protea und Leucadendron reformirt, Aulax und Serraria erneuert, so insbesondere im Text zu t. 67 vom 1. April 1807 die Gattungen Protea em. Sal., Leucodendron em. Sal., Mimetes Sal., Euryspermum, Erodendron, Chasme, Aulax Berg., Atylus Sal., Serraria Burm., Spatalla Sal., Paranomus Sal. unterschieden; davon sind nur 3 nachträglich eingezogen worden und 1 Genus ist in 2 getheilt worden. Man darf daher eher sagen, dass R.Brown sich in ein Arbeitsgebiet von Salisbury eindrängte, nicht umgekehrt, wobei R.Brown allerdings noch viel gründlicher zu Werke ging, aber in seiner rücksichtslosen Weise unter unbedeutenden Vorwänden vielfache Namenänderungen vornahm. Es ist ausserdem mehr als zweifelhaft, dass R.Brown in citirter Sitzung vom Januar 1809 dasselbe Manuscript eingereicht hat, als schliesslich 1811 publicirt ist; er hat offenbar zur Fertigstellung seiner Monographie noch lange Zeit gebraucht, sonst hätte er es bei der ihm bekannten Concurrenz wohl möglich gemacht, dass die Arbeit eher publicirt ward. Uebrigens giebt R.Brown ausdrücklich zu (efr. R.Brown's Misc. Works II 24), dass die von Salisbury gegebenen Namen die Priorität der Publication haben; wir haben also die unrechtmässigen Namen zu ändern. J.Britten identificirt Journ. Bot. 1886, 296-300 folgende Gattungen:

Soranthe Sal. & Kn. = Sorocephalus R.Br.

Paranomus Sal. = Nivenia R.Br. Cybele Sal. = Stenocarpus R.Br.

Tricondylus Sal. & Kn. = Lomatia R.Br. Hylogyne Sal. & Kn. = Telopea R.Br.

Rymandra Sal. & Kn. = Ietopea R.Br. Josephia Sal. & Kn. = Bryandra R.Br. Josephia Sal. & Kn. = Dryandra R.Br.

Das Genus Serruria ist weder Salisbury noch R.Brown zuzuschreiben; beide citiren dazu Serraria Burm. (1738, afr. 264—6 t. 99) und das ist auch die richtige Schreibweise; der Mann, nach welchem die Pflanze benannt ward, hiess Serrurier, schrieb sich lateinisch Serrarius: die Gattung hat also Serraria (oder Serruriera) nicht aber Serruria zu heissen. Es gilt Serraria Burm. 1738, für "Serruria Salisb." 1809, sonst träte Hölderlinia Neck. 1790 dafür ein.

Atylus Sal. 1807 ist später zu gleichen Theilen in 2 Genera Petrophile und Isopogon getheilt worden, wobei regelrecht für letzteren Namen Atylus hätte

beibehalten werden sollen, der also nun zu restauriren ist.

Die umfangreichste Gattung Grevillea "R.Br." braucht keinen anderen Namen zu erhalten, weil sie schon 1809 von Salisb. & Kn. veröffentlicht ist, zugleich mit 2 anderen jetzt dazu gezogenen Gattungen: Lysanthe und Stylurus; nun hat zwar Lysanthe 1809 mit 8 Arten über Stylurus mit 2 Arten und Grevillea mit nur 4 Arten (1809) die Majorität und der Name Lysanthe müsste anstatt Grevillea gelten, wenn nicht Lysanthe bloss eine orthographische Variante von Lysianthus wäre, sodass wegen dieser älteren Gattung von Patr. Browne (1756) Lysanthe Sal. & Kn. nicht erneuert werden darf. Dagegen ist ein eingezogener Gattungsname R.Brown's, nämlich Simsia R.Br. für Stirlingia Endl. 1828 wieder herzustellen, weil Simsia Pers. 1807 zu Encelia Ad. 1763 geworden ist.

Auch Banksia L.f. 1781 muss wegen der Thymelaeaceengatung Banksia Forst. 1776 = Pimelea Banks 1788 fallen und neu benannt werden; ich benenne diese australische Gattung zu Ehren des bedeutendsten Erforschers der australischen Flora, Ferd. von Mueller, der unter vielen anderen Ehrenbezeugungen für seine Verdienste auch den englischen Sir-Titel erhielt: Sirmuellera.

Ausserdem muss noch eine andere artenreiche Gattung: Persoonia Sm.

1798 verändert werden in Linkia Cav. 1797.

Agastachys R.Br. hatte ich wegen Erneuerung eines Homonyms von

Gronovius 1762 anders zu benennen.

Es sind also nicht weniger als 15 von 52 Proteaceengattungen, dabei sehr arteureiche anders zu benennen, was zu beklagen, aber nicht zu vermeiden ist. Der Monograph der Proteaceen in DC. prod. Meisner citirt Knight & Salisb. nur aus Citaten, hat also leichtfertigerweise die bedeutenden und grundlegenden und mit vorzüglichen Abbildungen versehenen Arbeiten von Knight & Salisbury gar nicht benutzt! BHgp. folgen, wie fast immer, den von Robert Brown benutzten Namen, diese zuweilen sogar erneuernd, mögen sie noch so unrechtmässig aufgestellt sein.

Agastachys == Lippomuellera.

[] Atylus Sal. p. p. (1807) Parad. Londin. sub tab. 67 = Isopogon R.Br. 1810. Salisbury führt l. c. 2 Arten zu Atylus auf: Protea fucifolia und anemonifolia, die später die Typen zweier nächstverwandten Genera wurden: Petrophile Sal. & Kn. (Petrophila R.Br.) und Isopogon Sal. & Kn. "R.Br."; diese Correctur berechtigt aber nicht zur Verwerfung des ältesten Namen Atylus, welcher emendirt für Isopogon zu gelten hat. Isopogon anemonifolia Sal. & Kn. = Protea an. Sal. 1796 wird zu Atylus anemonifolius OK. Die anderen Arten sind von Isopogon zu übertragen: Atylus, adenanthodes (Meisn.), anethifolius [Sal.] (Sal. & Knight), asper (R.Br.), attenuatus (R.Br.), axillaris (R.Br.), Baxteri (R.Br.), buxifolius (R.Br.), ceratophyllus (R.Br.), crithmifolius (F.v.M.), cuneatus (R.Br.), divergens (R.Br.), Drummondii (Bth.), formosus (R.Br.), heterophyllus (R.Br.), latifolius (R.Br.), linearis (Meisn.), longifolius (R.Br.), petiolaris (Cunn.), polycephalus (R.Br.), roseus (Ldl.), scabriusculus (Meisn.), sphaerocephalus (Ldl.), teretifolius (R.Br.), tridens (F.v.M.), trilobus (R.Br.), tripartitus (R.Br.), uncinatus (R.Br.), villosus (Meisn.) OK.

Banksia = Sirmuellera.

[] Cybele Sal.&Kn. (1809) On the cultivation of Proteaceae p. 123 und XVIII = Stenocarpus R.Br. 1810. J. Britten identificirte l. c. Cybele umbellifera Sal.&Kn. mit Stenocarpus Forsteri R.Br., welche auf Embothrium umbellatum Forst. basirt, also Cybele umbellata OK. zu nennen ist. In

37

Australien existiren: Cybele sinuata (Agnostus s. A.Cunn. = Stenocarpus s. Endl.), salignus (Sten. s. R.Br.), Cunninghamii (Sten. Cunn. R.Br.) OK.

Auf den Norfolk-Inseln (nach Meisner): Cybele Milnei OK. (St. Milnei Hk.f.). In Neucaledonien noch: Cybele intermedia, gracilis, laurina, rubiginosa, villosa, heterophylla, elegans, dareodes OK. (Alle unter Stenocarpus bei Brongniart & Gris).

Dryandra = Josephia.

Helicia javanica Benn. (Bl.) Java: Njalindung.

[] Hylogyne Sal.&Kn. 1809 l. c. 126 und XIX = Telopea R.Br. 1810. Von J. Britten l. c. ist H. speciosa Sal.&Kn. mit Telopea speciosissima R.Br. identificirt worden; diese Art habe ich aber, da sie = Embothrium spathulatum Cav. 1797 ist, Hylogyne spathulata OK. genannt. Nach Bth. fl. austr. ist H. australis Sal.&Kn. (1809) = Embothrium truncatum Lab. (1804) = Telopea tr. Bth. wird also Hylogyne truncata OK. BHgp. anerkennen bloss 2 Arten, aber F.v.Mueller, Census hält seine Telopea oreades, die also zu Hylogyne oreades OK. wird, aufrecht.

[] Josephia Sal.&Kn. "R.Br." (1809) l.c. 110 und XVI = Dryandra R.Br. 1810. J. Britten identificirte: J. sessilis* Sal.&Kn. = Dryandra floribunda R.Br., und J. rhachidifolia Sal.&Kn. = Dryandra nivea R.Br., welche aber = Banksia nivea Lab. 1799 zu Josephia nivea OK. wird. Die anderen Arten sind nach Bth. fl. austr. V. übertragen, wobei die Autorcitate

für Dryandra in () stehen:

Josephia Arctotidis (R.Br.), armata (R.Br.), Baxteri (R.Br.), bipinnatifida (R.Br.), calophylla (R.Br.), carduacea (Lindl.), carlinodes (Meisn.), cirsiodes (Meisn.), comosa (Meisn.), concinna (R.Br.), conferta (Bth.), cuneata (R.Br.), falcata (R.Br.), foliolata (R.Br.), formosa (R.Br.), Fraseri (R.Br.), Hewardiana (Meisn.), horrida (Meisn.), Kippistiana (Meisn.), longifolia (R.Br.), mucronulata (R.Br.), nana (Meisn.), nobilis (Lindl.), obtusa (R.Br.), patens (Bth.), plumosa (R.Br.), polycephala (Bth.), praemorsa (Meisn.), Preissii (Meisn.), proteodes (Lindl.), pteridifolia (R.Br.), pulchella (Meisn.), quercifolia (Meisn.), runcinata (Meisn.), sclerophylla (Meisn.), senecionifolia (R.Br.), Serra (R.Br.), serratulodes (Meisn.), Shuttleworthiana (Meisn.), speciosa (Meisn.), squarrosa (R.Br.), stupposa (Lindl.), tenuifolia (R.Br.), tridentata (Meisn.), vestita (Kipp.) OK. "J. Britten". I. Britten l. c. hat die Arten nicht einzeln benannt, sondern nur angedeutet, dass die Namen der anderen Arten dieselben bleiben könnten; aber eine Namengebung ohne Namennennung ist ungenügend und illegal, eine contradictio in adjecto.

Isopogon = Atylus.

Knightia = Rymandra.

Leucadendron R.Br. = Protea L. non R.Br.

[] Leucadendron L. 1740, non 1753 non al., = Leucospermum R.Br. efr. pg. 575. Schon richtig benannt sind: Leucadendron grandiflorum Sal.&Kn., Leucadendron Conocarpodendron L. (Leucosp. Con. R.Br.), Leucad. Hypophyllocarpodendron L. (Leucosp. Hyp. R.Br.), Leucad. oleaefolium Berg. (Leucosp. ol. R.Br.). Zu verändernde Namen sind:

Leucospermum medium R.Br. c. syn. Protea formosa Andr.

= Leucadendron formosum OK.

Leucosp. Zeyheri Meisn. c. syn. Leucosp. truncatum Buek

= Leucad. truncatum OK.

Leucosp. diffusum R.Br. 1810 = Protea heterophylla Thbg. 1781

= Leucad, heterophyllum OK.

Ohne Speciesnamenveränderung sind zu übertragen, wobei Autorcitate für Protea in [], für Leucospermum in () stehen: Leucodendron attenuatum (R.Br.), buxifolium (R.Br.), crinitum [Thbg.] (R.Br.), ellipticum [Thbg.] (R.Br.), Gueinzii (Meisn.), lineare [Thbg.] (R.Br.), molle (R.Br.), Mundtii (Meisn.), nutans (R.Br.), pedunculatum (Kl.), penicillatum (Buek), puberum [L.] (R.Br.), reflexum (Buek), Rochetianum (Rich.), spathulatum (R.Br.), tomentosum [Thbg.] (R.Br.), Totta [L.] (R.Br.) OK.

Leucospermum = Leucodendron L. non R.Br.

[] Linkia Cav. 1797 non Pers. 1805 † = Persoonia Sm. 1798. Linkia Cav. kann nicht wegen Linkia Pers, verworfen werden, wie Meisner in DC. prod. andeutet. Es existirt zwar noch eine dubiose ältere Gattung Linckia Hall. "Mich."; aber selbst wenn diese aufgeklärt wird, sind Linck und Link 2 verschiedene Namen, wie z. B. Kunze und Kuntze, Linkia laevis* Cay, ic. IV 61. t. 389 = Persoonia latifolia Sal.&Kn. ist eine kahlere Gartenform von Persoonia lanceolata Andr. Eine Art ist neuseeländisch: Persoonia Toro Cunn. = Linkia Toro OK. Die anderen sind australisch, nach Bth. fl. austr. V und F.v. Mueller, census, von Personnia übertragen: Linkia acerosa (Sieb.). acicularis (F.v.M.), angulata (R.Br.), angustiflora (Bth.), arborea (F.v.M.), articulata (R.Br.), brachystylis (F.v.M.), Caleyi (R.Br.), Chamaepeuce (Lhotzky), Chamaepitys (Cunn.), comata (Meisn.), confertiflora (Bth.), cornifolia (Cunn.), Cunninghamii (R.Br.), curvifolia (R.Br.), diadena (F.v.M.), dillwyniodes (Meisn.), elliptica (R.Br.), falcata (R.Br.), fastigiata (R.Br.), ferruginea (Sm.), graminea (R.Br.), Gunnii (Hk.f.), hakeaeformis (Meisn.), hirsuta (Pers.), juniperina (Lab.), ledifolia (Cunn.), linearis (Andr.), longifolia (R.Br.), lucida (R.Br.), marginata (R.Br.), media (R.Br.), microcarpa (R.Br.), Mitchellii (Meisn.), mollis (R.Br.), myrtillodes (Sieb.), nutans (R.Br.), oblongata (Cunn.), oxycoccodes (Sieb.), pinifolia (R.Br.), prostrata (R.Br.), quinquenervis (Hk.f.), revoluta (Sieb.), rigida (R.Br.), rudis (Meisn.), rufiflora (Meisn.), saccata (R.Br.), salicina (Pers.), Saundersiana (Kipp.), scabra (R.Br.), scabrella (Meisn.), sericea (Cunn.), striata (R.Br.), sulcata (Meisn.), tenuifolia (R.Br.), teretifolia (R.Br.), tortifolia (Meisn.), trinervis (Meisn.), virgata (R.Br.) OK.

[] Lippomuellera OK. = Agastachys R.Br. 1810 non Agastache* Gron. 1762. Da ich Agastache wiederherstellen musste, fällt Agastachys R.Br., welches dasselbe Wort nur mit orthographischer Variante ist. Ich benenne die namenfrei gewordene Gattung zum Andenken an Herm. Mueller-Lippstadt, dem vortrefflichen Beobachter der Wechselbeziehungen zwischen Blüthen und Insecten. Ueber die Bildung des Wortes Lippomuellera vergl. § 9 der Einleitung. Die einzige Art ist: L. odorata OK. = Agastachys odorata R.Br.

Lomatia = Tricondylus. Nivenia = Paranomus.

Panopsis polystachya OK. (Rhopala p. HBK.) Silla de Caracas.

[] Paranomus Sal.&Kn. 1807 l. c., 1809 l. c. 67 & XIV = Nivenia R.Br. 1810, cfr. pg. 576. J. Britten identificirte l. c. P. cumuliflorus Sal.&Kn. = Nivenia Lagopus R.Br. und P. sceptrifarmis Sal.&Kn. = Nivenia Sceptrum R.Br. und P. adiantifolius Sal.&Kn. = Niv. spathulata R.Br., aber diese Namen von Sal.&Kn. sind zu corrigiren.

37*

Paranomus sceptriformis Sal.&Kn. = Protea Sceptrum carolinum Sparm. 1777 = Protea Sceptrum Thbg. 1781 = Paranomus Sceptrum OK.

P. adiantifolius Sal. & Kn. = Protea spathulata Thbg. 1781

= P. spathulatus OK.

P. cumuliflorus Sal. & Kn. = Protea Lagonus Thbg. 1781 = P. Lagonus OK. Die anderen Arten sind: Paranomus candicans [R. &S.] (Thbg.), capitatus [R.Br.], concavus [R.&S.] (Lam.), crithmifolius [R.Br.], Dregei [Buek], marginatus [R.Br.], medius [R.Br.], mollissimus [R.Br.], parvifolius [R.Br.], spicatus [R.Br.] (L.) OK. Die Autorcitate in [] beziehen sich auf Nivenia, die in () auf Protea. Einige Arten von Sal. & Kn. sind noch zu identificiren.

Persoonia = Linkia.

Protea R.Br. = Scolymocephalus.

[] Protea L. 1737, 1740 & Sal. & Kn. non al., cfr. pg. 574/5 = Leuca-

dendron R.Br. 1810 non L. 1740, Sal. & Kn. 1809.

Folgende Arten, die bei R.Brown, bez. in DC. prod. mit gleichen Speciesnamen unter Leucodendron stehen, sind sehon richtig unter Protea benannt: Protea angustata Poir. (R.Br.), argentea L., comosa (Thbg.), concinna Poir. (R.Br.), conifera Thbg., corymbosa Thbg. (Berg.), crassifolia Poir. (R.Br.), daphnodes Thbg., ericifolia Poir. (R.Br.), fusciflora Jacq., Globularia Lam., hirsuta Thbg., involucrata Lichtst., laevis Thbg., linifolia Jacq., marginata W., obtusata Thbg., odorata Thbg., prostrata Thbg., pyramidalis Thbg., reticulata Thbg., retusa Poir. (R.Br.), rugosa Thbg. saligna L., sericea L.f., tenuifolia Thbg., torta Thbg., truncata Thbg., virgata Poir. (R.Br.).

Folgende Species haben andere ältere Namen zu erhalten, welche R.Brown

willkürlich verändert hatte.

... = Protea teretifolia Andr. Leucodendron abietinum R.Br. . . . = Pr. pallens L. L. adscendens R.Br. = Pr. incurva Andr. L. aemulum R.Br. = Pr. alba Thbg. L. cinereum R.Br. = Pr. globosa Andr. L. concolor R.Br. ... = Pr. Laureola Lam. L. decorum R.Br. = Pr. chamaelea Lam. L. decurrens R.Br. ..., = Pr. fusca L. L. Levisanus Berg. = Pr. parviflora L. . . . L. plumosum R.Br. 🖽 = Pr. strobilina L. L. squarrosum R.Br. = Pr. conica Lam. L. strictum R.Br. . . .

Es verbleiben von Leucodendron zu übertragen: Protea acuta (Meisn.), aurantiaca (Buek), bruniodes (Meisn.), Buekiana (Meisn.), buxifolia (R.Br.), cartilaginea (R.Br.), Dregei (E.Mey.), elata (Buek), eucalyptifolia (Buek), florida (R.Br.), glabra (R.Br.), grandiflora [Euryspermum g. Salish.] (R.Br.), imbricata (R.Br.), lanigera (Buek), nitida (Buek), ovalis (R.Br.), pedunculata (Meisn.), platysperma (R.Br.), pubescens (R.Br.), ramosissima (Buek), scabra (R.Br.), sessilis (R.Br.), spathulata (R.Br.), uliginosa (R.Br.), venosa (R.Br.), verticillata (Meisn.) OK.

[] Rymandra Sal. & Kn. 1809 l. c. 124 und XVIII = Knightia R.Br. J. Britten identificirte l. c. R. excelsa* Sal. & Kn. = K. excelsa R.Br. aus Neuseeland; ausserdem kommen 2 Arten in Neu-Caledonien vor: R. strobilina OK. = K. strobilino R.Br. (Lab.) und R. Deplanchei OK. (Knightia Depl. Brong. & Gris "Vieill.").

[] Scolymocephalus Weinm. p. p. maj. (1745) phyt. IV 289 t. 891, 894/5 etc. = Gagnedi Bruce 1790 = Vionaea Neck. 1790 = Erodendron & Pleuranthe Kn. & Sal. 1809 = Protea R.Br. 1810 non *L. 1737, 1740, Von den 23 Weinmann'schen Scolymocephalus-Arten hat Meisner in DC. prod. nur 9 identificirt, aber von diesen gehören 7 zu dieser Gattung! Er citirt Scolymocephalus Weinmann zu seinen Protea sp. Nr. 5, 11, 12, 19, 22, 34 und 36 in DC. prod. und nur 2 Arten zu anderen Genera. Von den Arten Weinmann's gehören zu dieser Gattung Scolymocephalus nitidus t. 891, cynarodes t. 892, speciosus t. 893a, Scolymus t. 893b, speciosus t. 894, Lepidocarpodendron t. 895. melliferus t. 896, repens t. 897a, acaulis t. 897b, melaleucus t. 898, longiflorus t. 902b. Bei den anderen Arten, von denen einige sp. n. s. n. und unbestimmbar sind, also auch nicht mitzählen, sind Protea, Leucodendron und Mimetes vertreten. Scolymocephalus ist der vorlinnéische, bei Herrmann, Ray etc. für afrikanische Proteaceen geltende Name, den auch Burmann thes. zeyl. im Appendix gebraucht. Da nun die Majorität der sicher bekannten Arten zu dieser von Weinmann aufgenommenen Gattung gehört, ist der Name hierfür beizubehalten. Die Arten sind nach Meisner in DC. prod. XIV hier von Protea auf Scolymocephalus übertragen; die Autorcitate in () beziehen sich auf Protea-Homonyme, soweit nichts anderes angegeben ist. Geändert müssen vorerst folgende Speciesnamen werden:

Protea latifolia R.Br. (1810) = Erodendron eximium Sal. & Kn. 1809 = P. radiata Andr. rep. t. 646 (1811) = Scolymocephalus eximius OK. P. nitida Mill. = P. grandiflora Thbg. = Sc. nitidus OK.

P. humilis R.Br. 1810 = P. humiflora Andr. (1808) t. 532 = Pleuranthe glastifolia Sal. & Kn. 1809 = Sc. humiflorus OK.
P. punctata Meisn. 1856 = P. coriacea Buek 1837 = Sc. coriaceus OK.

P. Buekiana Meisn. 1856 = P. coriacea Buek 1837 = Sc. coriaceus OK.

P. Buekiana Meisn. 1856 = P. pyrifolia Buek 1837 = Sc. pyrifolius OK.

Ferner unverändert: Scolymocephalus abyssinicus (W.), acaulis (Thbg.) [Leucad. a. L.], acerosus (R.Br.), acuminatus (Sims), amplexicaulis (R.Br.), [Erodendron a. Sal. & Kn.], angustatus (R.Br.), auriculatus (Tausch), barbiger (Meisn.), caffer (Meisn.), calocephalus (Meisn.), canaliculatus (Andr.), coccineus (R.Br.), compactus (R.Br.), cordatus (Thbg.), cynarodes (L.), echinulatus (Meisn.), effusus (E.Mey.), elongatus (R.Br.), formosus (R.Br.) [Erodendrum f. Sal. & Kn.], fulvus (Tausch), glaber (Thbg.), hirtus (Kl.), incomptus (R.Br.), laevis (R.Br.), lanceolatus (E.Mey.), Lepidocarpodendron (L. = P. Lepidocarpon R.Br.), longiflorus (Lam.), longifolius (Andr.), loreus (R.Br.), macrocephalus (Thbg.), macrophyllus (R.Br.), marginatus (Thbg.), melaleucus (R.Br.), mellifer (Thbg.), montanus (E.Mey.), mucronifolius (Salisb.), nanus (Thbg.) [Leucod. n. Berg.], neriifolius (R.Br.), obtusifolius (Buek), ovatus (Thbg.), patens (R.Br.), pendulus (R.Br.), penicellatus (E.Mey.), pulchellus (R.Br.), reconditus (Buek), repens (R.Br.) [Leucod. r. & L.), revolutus (R.Br.), Roupelliae (Meisn.), rupicolus (Mund), scaber (R.Br.), scabridus (Thbg.), Scolopendrium (R.Br.), Scolymus (Thbg.), speciosus (L.), spectabilis (Lichtenst.), tenax (R.Br.), tenuifolius (R.Br.), turbiniflorus (R.Br.) [Erodendron t. Sal. & Kn.], venosus (Lam.), venulosus (Steud.), villifer (Lindl.) OK.

[] Simsia R.Br. 1810 = Stirlingia Endl. 1838. Die Arten sind schon

unter Simsia benannt; cfr. Ferd.v.Mueller, census.

[] Sirmuellera OK. = Banksia L.f. 1781 non *Forst. 1776; cfr. pg. 577. Bei der Uebertragung der Namen folge ich Benth. fl. austr. V., setze die dort

citirten Autornamen für homonyme Banksia-Arten in () und habe vorher einige

prioritätswidrige Benennungen zu ändern:

Banksia marginata Cav. in Ann. hist. nat. I. 227 & ic. VI. 29 t. 544 = B. microstachya Cav. l. c. 224 & 28 t. 541 = Sirmuellera microstachya OK. B. aemula R.Br. = B. serratifolia Sal. & Kn. 1809 = S. serratifolia OK. B. latifolia R.Br. 1810 = B. Robur Cav. 1800 = S. Robur OK. B. marcescens R.Br. c. syn. B. praemorsa Andr. = S. praemorsa OK.

Die übrigen Arten sind: Sirmuellera attenuata (R.Br.), Baueri (R.Br.), Baxteri (R.Br.), Brownei (Baxt.), Caleyi (R.Br.), Candolleana (Meisn.), coccinea (R.Br.), collina (R.Br.), dentata (L.f.), dryandrodes (Baxt.), elegans (Meisn.), ericifolia (L.f.), Goodii (R.Br.), grandis (W.), Hookeriana (Meisn.), ilicifolia (R.Br.), integrifolia (L.f.), laevigata (Meisn.), Lemanniana (Meisn.), Lindleyana (Meisn.), litoralis (R.Br.), media (R.Br.), Meisneri (Lehm.), Menziesii (R.Br.), nutans (R.Br.), occidentalis (R.Br.), ornata (F.v.M.), petiolaris (F.v.M.), prostrata (R.Br.), Prionotes (Lindl.), pulchella (R.Br.), quercifolia (R.Br.), repens (Lab.), Sceptrum (Meisn.), serrata (L.f.), Solandri (R.Br.), speciosa (R.Br.), sphaerocarpa (R.Br.), spinulosa (Sm.), triscuspis (Meisn.), verticillata (R.Br.), Victoriae (Meisn.) OK.

[] Soranthe Sal. & Kn. (1809) l. c. 71 und XIV. = Sorocephalus R.Br. 1810. J. Britten l. c. identificirte: 1. Soranthe glanduligera Sal. & Kn. = Sorocephalus imbricatus R.Br., welche Art aber = Protea imbricata Thbg. 1781 zu Soranthe imbricata OK. wird; 2. Soranthe ciliciiflora Sal. & Kn. = Sorocephalus lanatus R.Br., welche = Protea lanata Thbg. zu Soranthe lanata OK. wird; 3. Soranthe tenuifolia* Sal. & Kn. = Sorocephalus tenuifolia R.Br.; 4. Soranthe clavigera* Sal. & Kn. = Sorocephalus spatalloides R.Br. Die anderen Arten sind von Sorocephalus übertragen: Soranthe setacea (R.Br.), salsolodes (R.Br.), imberbis (R.Br.), scabrida (Meisn.), phyllicodes (Meisn.), Dregei (Buek), diversifolia (R.Br.) OK. Hierzu noch 3 zu identificirende Arten Soranthe rupestris, pinifolia, montana Sal. & Kn.

Sorocephalus = Soranthe.
Stenocarpus = Cybele.
Stirlingia = Simsia.
Telopea = Hylogyne.

[] Tricondylus Sal. & Kn. 1809 = Lomatia R.Br. 1810 cfr. pg. 576 J.Britten identificire l. c. T. myricaefolius Sal. & Kn. l. c. 121 = L. longifolia R.Br., die = Embothrium myricoides Gaertn. 1806 = T. myricodes OK.; ferner: T. tinctorius* Sal. & Kn. = L. tinctoria R.Br. [Lab.], T. silaifolius* Sal. & Kn. = L. silaifolia R.Br. [Sm.], T. ferruginea* Sal. & Kn. = L. ferruginea R.Br. [Cav.]. Die anderen Arten sind: Tricondylus chilensis (Gay), den tatus [R. & P.] (R.Br.), Fraseri (R.Br.), ilicifolia (R.Br.), obliqua [R. & P.] (R.Br.), polymorpha (R.Br.), sinuata (R.Br.) OK. Die Autorcitate in () beziehen sich auf Lomatia, die in [] auf Embothrium.

145. Thymelaeaceae.

[] Agallochum Rumpf (1742) em. II 29, 34, 35, t. 10, Lam. p. p. 1783 = Aquilaria Lam. 1786. Lamarck basirte diese Gattungen auf Agallochum Rumpf. Von der Rumpf'schen Gattung mit 4 Arten ist nur auszuscheiden:

Agallochum spurium, welches dubiös ist und mit der verwandten Gattung Gonystylus identificirt ward.

Die Arten sind: Agallochum officinarum Ham. in Hensch. clav. (Aquillaria Agallocha Roxb.), grandiflorum (Aqu. gr. Bth.), malaccense (Aqu. malaccensis Lam.), sinense (Ophispermum s. Lour.) OK.

Aquilaria = Agallochum.

- [1.] Banksia R. & G. Forst. 1776 non L.f. 1781 = Pimelea Gaertn. 1788 "Banks & Sol." BHgp. identificiren Banksia Forst. selbst mit Pimelea, geben dem Namen aber nicht den gebührenden Vorzug. Sämmtliche Forstersche Arten gehören zu dieser Gattung: Banksia Gnidia* Forst. (später Pimelea Gnidia Banks & Sol.), Banksia prostrata* Forst. (später Pimelea prostrata Vahl, "Banks & Sol.") und Banksia tomentosa* Forst. (später Pimelea virgata Vahl genannt); zu letzterer gehört auch B. pilosa Forst. Georg Forster stellte 1786 die Arten zu Passerina, aber das spätere Versehen macht die erste Publication von 1776 nicht ungiltig und nach den internationalen Nomenclaturregeln darf auch Niemand zu Günsten eines anderen Namens seinen früher gegebenen Namen cassiren. Die anderen Arten sind von Pimelea zu übertragen: 1. weitere neuseeländische Banksia buxifolia (Hk.f.), longifolia (Banks & Sol.; auch australisch), Lyallii (Hkf.), sericeo-villosa (Hk.f.), Traversii (Hk.f.), Urvilleana (A.Rich.), villosa (Passerina v. Thbg. = Pimelea arenaria A.Cunn.) OK. 2. Australier: Banksia alpina (F.v.M.), altior (F.v.M.), ammocharis (F.v.M.), angustifolia (R.Br.), argentea (R.Br.), axiflora (F.v.M.), Bowmannii (F.v.M.), brachyphylla (Bth.), brevifolia (R.Br.), cinerea (R.Br.), clavata (Lab.), collina (R.Br.), colorans (Cunn.), concreta (F.v.M.), cornucopiae (Vahl), curviflora (R.Br.), drupacea (Lab.), elachantha (F.v.M.), Eyrei (F.v.M.), ferruginea (Lab.), filiformis (Hk.f.), flava (R.Br.), floribunda (Meisn.), Forrestiana (F.v.M.), glauca (R.Br.), haematostachya (F.v.M.), hirsuta (Meisn.), hispida (R.Br.), Holroydii (F.v.M.), humilis (R.Br.), imbricata (R.Br.), latifolia (R.Br.), Lehmanniana (Meisn.), leptospermodes (F.v.M.), leptostachya (Bth.), ligustrina (Lab.), linifolia (Sm.), longiflora (R.Br.), Maxwellii (F.v.M.), microcephala (R.Br.), Milliganii (Meisn.), nervosa (Meisn.), nivea (Lab.), octophylla (R.Br.), pauciflora (R.Br.), petraea (Meisn.), petrophila (F.v.M.), phylicodes (Meisn.), physodes (Hk.), Preissii (Meisn.), punicea (R.Br.), pygmaea (F.v.M.), rosea (R.Br.), sanguinea (F.v.M.), sericea (R.Br.), sericostachya (F.v.M.), serpyllifolia (R.Br.), simplex (F.v.M.), spathulata (Lab.), spectabilis (Lindl.), spicata (R.Br.), spiculigera (F.v.M.), stricta (Meisn.), sulfurea (Meisn.), sylvestris (R.Br.), trichostachya (Lindl.), villifera (Meisn.) OK., sowie Banksia tinctoria OK. (Meisn. incl. P. suaveolens Meisn., heide von Bth. vereinigt, aber P. tinctoria in pl. Preiss. I 603 steht vor P. suaveolens).
- [] Belvala Ad. (1773) fam. II 285 = Struthiola L. 1767. Beide Gattungen sind auf Passerina dodecandra L. basirt; Linné hatte ursprünglich diese Art falsch beschrieben, indem er ausser den 4 Stamina auch die 8 Drüsen im Perianth für Staubgefässe gehalten hatte, was Adanson l. c. richtig stellte. Später folgte ihm Linné, veränderte aber willkürlich den Namen. Die Arten sind: Struthiola lineariloba Meisn. = Str. juniperina Retz. 1783

= Belvala juniperina OK. Str. erecta L. 1767 = Passerina dodecandra L. 1755 = B. dodecandra OK. Str. ovata Thbg. 1794 = St. myrsinites Lam. 1791 = B. myrsinites OK.

Ferner mit unveränderten Speciesnamen von Struthiola übertragen: Bel-

vala angustifolia (Lam.), argentea (Lehm.), chrysantha (Licht.), dodecapetala (Bartl.), Eckloniana (Meisn.), ? glauca (Lodd.), hirsuta (Wickstr.), ? laxa (Nois.), longiflora (Lam.), lucens (Poir.), Martiana (Mey.), Mundtii (Eckl.), parviflora (Bartl.), rigida (Meisn.), striata (Lam.), tomentosa (Andr.), tuberculosa (Lam.), virgata (L.) OK.

[] Chamaejasme Amm. (1739) ruth. 16 t. 2 = Stellera L. 1747 p. p. Unter Stellera hatte Linné 1747 und später nur 2 Arten, eine pentamere, die Amman früher beschrieben, abgebildet und Chamaejasme benannt hat und eine tetramere, welcher der Name Stellera zu verbleiben hat. Die pentamere Art Stellera Chamaejasme L. nenne ich nun Chamaejasme Stelleriana OK.

Die anderen Arten sind: Chamaejasme stachvodes (Schrenk), Les-

sertii [Wickstr.] (C.A.Mey.) OK.

Daphne Bholua Don, Ham." var. pedicellata O.Ktze. Flores pedicellati. Sikkim: Mount Sinchul.

var. sessiliflora O.Ktze. Flores sessiles. Sikkim: Tongloo 2500 m. Synonyme: D. cannabina Wall. non Lour., D. odora Don non Thbg. = D. papyrifera Ham. msc. ex Don = D. papyracea Ham. ex Steud. — Hk.f. in Fl. Brit. India zieht richtig D. odora und Bholua Don zusammen, denn der Unterschied, ob sitzende oder bis 1 cm gestielte Blüthen innerhalb der kopfigen, bez. trugdoldigen sitzenden Inflorescenz ist durch alle Uebergänge verbunden und die anderen von Don angegebenen Unterschiede: spitze, bez. stumpfe Perigonzipfel, ± stark behaarte Perigonaussentheile, sitzende oder subsessile Narben sind ebenso schwankend, ohne dass die Variabilität an bestimmte Combinationen gebunden wäre. Aber Hk.f. stellt den Wallich'schen Namen voran, der bloss auf falscher Bestimmung beruht. Wenngleich nun D. cannabina Lour. ein Synonym von Wickstroemia indica (L.) C.A.Mey. geworden ist, so ist es doch unzulässig, auf falsche Bestimmungen beruhende Namen anzuerkennen. Nachträgliche Homonyme dürfen doch bloss berücksichtigt werden, wenn sie als nova gelten oder aber vom Autor im emendirten Sinne gebraucht wurden.

D. Gnidium L. Tenerifa.

Decaisnella OK. = Gyrinopsis Dene. non Gyrinops Gaertn. Da die Anhängung von is keine genügende Wortverschiedenheit ergiebt (cfr. Einleitung, Commentar zu Regel 66), so benenne ich die Gattung zu Ehren ihres Begründers. Die einzige Art ist Decaisnella Cumingiana OK. (Dene.). Die andere angebliche Art bei BHgp. ist Agallochum officinarum Ham.

Gyrinopsis = Decaisnella.

Lasiosiphon eriocephalus Dene. em. Hk.f. (Wall.) Westghats.

Pimelia = Banksia Forst.

Stellera L. p. p. em. BHgp. = Chamaejasmae.

[] Stellera L. (1747) diss. Dassow p. p. em. OK. non BHgp. = Thymelaea "Endl." BHgp. Thymelaea Tourn. ist wie BHgp. mit Recht behaupten = Daphne L. und von den Autoren, so ziemlich für Arten aus allen Thymelaeaceen-Gattungen verwendet worden. BHgp. durften aber nicht erst Endl. als Autor dazu citiren, sonst hätten die von ihnen dazu aufgeführten Lygia Fasano 1787 und Piptochlamys C.A.Mey 1843 die Priorität. Auch Allioni, den Manche als Autor für die jetzige Thymelaea als Autor citiren, hat die Gattung nicht ganz wie jetzt aufgefasst. Der Name ist aber total zu verwerfen, weil schon Stellera L. 1747 p. p. media zu gelten hat. Linné hatte nur 2 Arten: Stellera Passerina* L. = Thymelaea arvensis Lam. bei

BHgp. = Lygia Passerina Fas.; diese Art hat als Typus der trockenfrüchtigen Thymelaea "Endl." mit dem Linnéischen Namen zu gelten, während Linné's zweite Art jetzt einem anderen Genus zugewiesen ist, das aber nicht Stellera BHgp. heissen darf, weil dafür in Chamaejasme Amm. 1739 ein giltiger und älterer Name existirt. Die anderen Arten sind von Thymelaea zu übertragen, zunächst ist zu ändern:

Thym. Sanamunda All. = Daphne Thymelaea L. = Stellera Thymelaea OK.

Th. canescens Endl. = Passerina canescens W., Schousb. 1800 = Daphne lanuginosa Lam. 1789 = St. lanuginosa OK.

Ferner mit unveränderten Speciesnamen, wobei sich Autorcitate in () auf Thymelaea und in [] auf ältere andere Synonyme beziehen: Stellera Aucheri (Meisn.), calycina [DC.] (Meisn.), cilicica (Meisn.), coridifolia [Lam.] (Endl.), dioeca [Gouan] (All.), hirsuta [L.] (Endl.), microphylla [Coss. & Dur.] (Meisn.), nitida [Vahl] (Endl.), Ruizii (Lose), Tartonrairae [Sm.] (All.), thesiodes [Lam.] (Endl.), tinctoria [Pourr.] (Endl.), velutina [Pourr.] (Meisn.), villosa [L.] (Endl.), virescens [Coss. & Dur.] (Endl.), virgata [Desf.] (Endl.) OK. Manche anerkennen noch folgende 2 von Meisner als Varietäten behandelte Formen als Arten: Stellera pubescens Guss., elliptica [Boiss.] (Endl.) OK.

Struthiola = Belyala.

Thymelaea = Stellera L. em. OK.

[] Wickstroemia Endl. Meisner setzt zu Wickstroemia indica das Synonym Capura purpurata L. Wenn dies richtig wäre müssten die 20 Arten zu Capura übertragen werden. Aber die Diagnosen differiren so gewaltig: Corollae lobi 6:4 Stamina 6:8; flores axillares: terminales etc., dass ganz sicher eine nachträgliche Verwechselung der Pflanzen im Linnéischen Herbar, wo Wickstroemia indica unter Capura liegt, stattgefunden hat.

147. Elaeagnaceae.

Elaeagnus latifolia L. α argentea O.Ktze. Pubescentia juvenilis argentea. Calcutta.

var. ferruginea OK. (A.Rich.) Pubescentia juvenilis ferruginea. Java: Wilis.

[] Lepargyrea Raf. (Januar 1818) Americ. Monthly Mag. II 176 (cfr. Raf. in Journal de Physique Paris 1819 II 260) "antérieur à" Shepherdia Nutt. Ende 1818. Nuttall war der eifrigste der "neglectful botanists", wie sich Rafinesque a. a. O. äusserte, der Rafinesque ziemlich oft Unrecht gethan hat, indem er dessen Genera anders benannte. E. L. Greene in seiner botanischen Zeitschrift Pittonia II 121 hat diesen Prioritätsfall behandelt und die 3 Arten schon benannt: L. canadensis Greene (L.), argentea Greene (Nutt.), rotundifolia Greene (Parry).

Shepherdia = Lepargyrea.

148. Loranthaceae.

Arceutholobium = Razoumofskia.

Dendrophthora squamigera BHgp. (Viscum sq. Bth. 1845 = D. biserrula Eichl. 1888 = Phoradendron sq. Oliv.) Costarica: Irazu. 3000—3200 m. Hemsley in Biol. C. Am. führt die Pflanze unter 2 Namen auf, den von BHgp. gegebenen hat er aber übersehen. Letztere schreiben floribus & adhuc ignotis, was auf Irrthum beruhen dürfte.

Loranthus L. 1740 = Lonicera L. (1737) "Plum. 37" sectio α (non β — ζ).

Der Name Lonicera auct. (L. 1737 p. p. maxima) gilt nicht weiter, weil er durch Caprifolium L. 1735 zu ersetzen ist. Nun fragt es sich, ob Lonicera 1737 "Plum. 37" für Loranthus zu nehmen sei. Plumier's Gattung Lonicera (1703) t. 37 mit 1 Art ist ganz zweifellos = Loranthus americanus L. wenn auch bei DC. prod. IV 441 und Endl. g. pl. 546, der DC. insofern anscheinend nur copirte, Lonicera Plum., unter Hamelia als Synonym citirt ist; DC. und Endlicher haben sich höchstens die Diagnose von Lonicera Plum., wobei irrig t. 33 citirt ist, welche Fehler beide copiren, sehr flüchtig angesehen, sonst hätten sie die t. 37 abgebildete Lonicera, welche einsamige Beere etc. hat, nicht mit Hamelia identificiren können. Die Plumier'sche Lonicera ist später durch Burmann's t. 166 auch bezüglich Habitus und Blätter bekannt worden; kurz Lonicera Plum. ist = Loranthus. Wenn nun Linné 1737 bloss 2 Sectionen unter Lonicera gehabt hätte, so würde Lonicera sect. a emendirt für Loranthus einzutreten haben, so aber hatte er 1737 6 Sectionen von Lonicera und dieser Name darf daher nicht für die Minorität gelten, bez. erneuert werden, sodass also der Name Loranthus bestehen bleibt.

L. emarginatus Sw. Portorico: Guayama.

L. falcatus L.f. var. ovatifolius O.Ktze. Folia ovata ± obtusa. Dekkan. Hk.f. in Fl. brit. Ind. verwirft den Namen von L.f. trotz der Priorität, weil er unpassend sei, und nimmt den üblicheren Namen L. longiflorus Desr. dafür. Das ist aber unrecht und unrichtig, denn wenn auch die Blätter nicht immer falcat sind, so sind doch die Blüthen, besonders auffallend im Knospenzustande falcat, wie das L.f. auch beschrieb. Demzufolge muss L. longiflorus var. falcatus S.Kurz umgeändert werden und zwar sei diese Varietät mit linearlanzettlichen Blättern L. falcatus var. angustifolius genannt OK. Die mittlere Form ist var. acuminatus O.Ktze. foliis latis (1:3—4) acuminatis.

L. pentandrus L. var. subrotundifolius O.Ktze. Folia latissima (1:1-11/2) ± obtusa. Java: Sagaranten. Auf Erythrina. Die Blätter mancher

Exemplare mit dem Pilz Dothidea Loranthi behaftet.

var. ovatifolius O.Ktze. Folia ovata (1: ±2) acutiuscula. Java: Plabuan;

auf Mangifera.

var. angustifolius L. Java: Ambrawa; auf Hibiscus (Paritium) tiliaceus. Ob die Blattvarietäten von den verschiedenartigen Herbergsbäumen abhängig sind, ist noch weiter zu prüfen.

L. pyrifolius HBK. Caracas.

L. Schiedeanus Cham. & Schl. Costarica: Irazu, auf Quercus.

L. Scurrula L. var. ferrugincus OK. (Roxb.) Pili florum densiores sublongiores ± ferruginei. Penang.

L. syringifolius Mart. La Guayra - Caracas.

L. Theobromae W. Puerto-Cabello.

Phoradendron Berteroanum Gris., Eichl. (DC.) Venezuela: Galipan. Eichler in fl. bras. meint, die Grisebach'sche Pflanze sei penninerv; das ist aber an Originalexemplaren in Kew, die Eichler wahrscheinlich nicht sah, nicht der Fall; auch schreibt Grisebach in Fl. Westind. nicht penninerv, sondern primary veins along the midrib.

Ph. Bolleanum Engelm. 1880, Hemsley 1882 (Viscum B. Seemann 1855/6 = Ph. pauciflorum Torrey 1857) California, auf Pinus. Engelmann in Gray & Wats. Bot. Calif. schreibt diese Art Eichler fl. bras. V 2, 134 zu; das ist aber ein Versehen. Die Pflanze ist vielleicht nur eine schmalblättrige Varietät

von Ph. flavescens mit ± kleineren Beeren und Inflorescenzen.

Ph. clavatum Eichler (Bth.) Silla de Caracas.

Ph. flavescens Nutt. (Pursch) α normale. Costarica, Irazu 3000 m; auf Quercus.

var. villosum Engelm. (Nutt.) California; auf Quercus. Ph. latifolium Gris. (Sw.) Trinidad. "Beeren orange".

Ph. martinicense Gris. (DC.) Portorico: Cayey. "Beeren weiss". Ph. multifoveolatum Eichl. Portorico: Cayey. "Beeren weiss".

Ph. pennivenium Eichl. (DC.) Portorico: Cayey, St. Thomas.

Ph. rubrum Gris. (L.) Portorico.

Razoumofskya Hoffm. (1808) hort. mosq., Abbildung und unpaginirter Text = Arceutholobium MB. 1819. Hoffmann schrieb den Namen wie vorstehend, später ist er in Razoumowskia, Razumovskia etc. überflüssig oder unrichtig verändert worden. Hoffmann hatte 4 Arten, von denen nur eine Art (capensis) jetzt ausgeschlossen ist; dagegen ist: 1. Razoumofskya caucasica* Hoffm. giltig für Arceutholobium Oxycedri MB.; 2. R. mexicana Hoffm. c. syn. Viscum vaginatum W. "Hb.&Bpl." IV 740 (1806) = Arc. vaginatum Eichl. wird Razoumofskya vaginata OK.; 3. R. jamaicensis Hoffm. c. syn. Viscum opuntioides L. = Arc. opuntioides Gris. = R. opuntiodes OK. Marschall von Bieberstein änderte den Namen bloss, weil ein anderes Genus nach dem Grafen Alexis Razoumofsky — der einen grossen botanischen Garten bei Moskau besass — benannt sei, aber die zweierlei Razumovia, die damit nur gemeint sind, gelten nicht, kämen auch als anderes Wort nicht in Concurrenz, hätten auch nicht die Priorität.

R. vaginata OK. (W.) Californien: Yosemite 2200 m auf Pinus; hierzu

Arc. cryptopodium Engelm.

Die anderen Arten sind von Arceutholohium übertragen: Razoumofskya americana (Nutt.), campylopoda (Englm.), cupressodes [DC.](Gris.), Douglasii (Englm.), gracilis [DC.](Gris.), minuta (Englm.), occidentalis (Englm.), pusilla (Peck), robusta (Englm.), verticilliflora (Englm.) OK.

Viscum orientale W. var. spathulata O.Ktze. Folia late spathulata (1:2—3) apice rotundata in petiolum sensim attenuata 3—5 cm longa. Java: Bromo.

149. Santalaceae.

Buckleya = Nestronia.

Exocarpus = Xylophyllus.

Fusanus = Mida.

[] Heydia Dennst. (1818) Schl. z. hort. Mal. 30 ex typo Idou Moulli Rheede IV t. 18 = Scleropyron Arn. 1838 (in Hk.f. fl. brit. Ind. V. 234 "1858") Hooker f. l. c. citirt auch Rheede IV t. 18 zu Scleropyrum Wallichianum Arn. = Heydia horrida* Dennst. Die andere Art ist Heydia Maingayi OK. = Scleropyron Maingayi Hk.f.

Linosyris Moehring (1736) hort. priv. 60 "Rivini"; Haller fl. jen. 1745 p. 2 = Thesium L. 1737. Möhring's Linosyris Rivini Rup., die auch von Haller in fl. jen. 76 beibehalten ward, ist = Alchymilla linariae folio calyce florum albo T. = Thesium Linophyllon L. = Linosyris Linophyllon OK. Ausser Ruppius fl. jen. haben auch Knaut, Meth. pl. p. 32, Buxbaum, Rehfeldt, Ludwig (1737) def. pl. 125 u. A. den Namen Linosyris Riv. für diese Gattung angewendet, den auch Linné mit Thesium schon 1738 im hort. Cliff. identificirte. Sowohl 1718 in der ersten Ausgabe von Ruppius fl. jen. p. 85 als 1726 p. 76 motivirt Ruppius die von ihm zuerst vorgenommene Unterscheidung

der Gattung, für die Linné einen ganz neuen Namen schuf; letzteres geschah aber erst 1737, sodass nun doch Linosyris zur Geltung kommt. Ich nehme Linosyris Linophyllum für Thesium Linophyllum L. 1753 p. p. im Sinne von Th. pratense J.Koch "Ehrh. herb. exs. Nr. 12 (anno? Das erste herb. Ehrh. datirt von 1732!) = Th. pyrenaicum Pourr. 1788. — Folgende Arten sind anders zu benennen:

Th. erectiramosum DC. Nov. 1857 = Th. quinqueflorum Sond. Juni 1857 = Linosyris quinqueflora OK.

Th. leptocaule Sond. 1857 = Rhinostegia brevifolia Turcz. 1843 (ex BHgp. = Th. Dregeanum DC. 1857) = L. brevifolia OK. Th. euphorbiodes L. Mant. 214 incl. Th. amplexicaule L. l. c. 213

= L. amplexicaulis OK.

Th. crassifolium Sond. non R.Br. = Th. sedifolium DC. = L. sedifolia OK.

Die anderen Arten sind von Thesium unter Berücksichtigung späterer Correcturen und Nachträge der Autoren in Anschluss an DC. prod. übertragen: Linosyris acutissima (DC.), alatavica (Kar. & Kir.), alpina (L.), amblystachya (DC.), angulosa (DC.), aphylla (Mart.), aurea (Jaub. & Spach), australis (R.Br.), basniniana (Turcz.), Bergeri (Zucc.), Boissierana (DC.), brachyphylla (Boiss.), brasiliensis (DC.), capitata (L.), capitellata (DC.), capituliflora (Sond.), carinata (DC.), chinensis (Turcz.), ? ciliata (R.Br.), commutata (Sond.), compressa (Boiss. & Heldr.), confinis (Sond.), corniculata (Mey. & Drege), corymbuligera (Sond.), ? crassifolia (R.Br.), debilis (R.Br.), decurrens (DC. "Bl."), densiflora (DC.), diffusa (Andr.), divaricata (Mert. & Koch. "Jan"), ebracteata (Hayne), Eckloniana (Sond.), elatior (Sond.), ericifolia (DC.), ? ericodes (R.Br.), euphrasiodes (DC.), exul (DC.), flexuosa (DC.), foliosa (DC.), Frisea (L.), funalis (L.), galiodes (DC.), glomeruliflora (Sond.), gnidiacea (DC.), grisea (Sond.), heterophylla (Boiss.), himalensis (Royle), hispidula (Lam.), humifusa (DC.), humilis (Vahl), impressa (Steud.). intermedia (Schrad.), juncea (Bernh.), juncifolia (DC.), Kerneriana (Simk.), Krebsii (DC.), laxiflora (Trautv.), libanotica (Ehrb.), lineata (L.), lobeliodes (DC.), longifolia (Turcz.), macrantha (Fenzl), macrostachya (DC.), madagascariensis (DC.), maritima (C.A.Mey.), megalismontana (Sond.), Micromeria (DC.), Micropogon (DC.), montana (Ehrh.), multicaulis (Led.), nevadensis (Willk.), nigromontana (Sond.), pallida (DC.), paniculata (L.), Parnassi (DC.), parvifolia (DC.), phyllostachya (Sond.), pinifolia (DC.), procumbens (C.A.Mey.), pubescens (DC.), racemosa (Bernh.), ramosa (Hayne), rariflora (Sond.), refracta (C.A.Mey.), repens (Led.), rostrata (Mert. & Koch), rupestris (Led.), saxatilis (Turcz.), scabra (L.), scandens (E.Mey.), selaginea (DC.), ? spartea (R.Br.), spicata (L.), spinosa (L.), spinulosa (DC.), squarrosa (L.f.), stellerodes (Jaub. & Spach), stricta (Berg), Szowitsii (DC.), tauricola (Boiss. & Haussk.), tenuis (Bernh.), tenuissima (Hk.f.), ? teretifolia (R.Br.), Thunbergiana (DC.), triflora (Thbg.), Turczaninowii (Sond.), virens (E.Mey.), virgata (Lam.), Wightiana (Wall.), Zeyheri (DC.) OK.

Mida A.Cunn. 1838 = Fusanus BHgp. 1883 non L. BHgp. schreiben Fusanus R.Br. excl. syn. Lin. & Berg., aber Colpoon Berg. 1767 = Fusanus L. ex Murray 1774 ist auf eine afrikanische Pflanze basirt; da diese Basis entzogen ist, wird R.Brown mit Unrecht als Autor zu dieser australischen Gattung citirt, die übrigens von Ferd.v.Mueller zu Santalum gezogen wird, während sie

Hieronymus in Engl. & Prantl. Pfl. fam. wieder getrennt hält. Die Arten sind Mida salicifolia A.Cunn. em. incl. M. eucalyptodes und myrtifolia A.Cunn. = Santalum Cunninghamii Hk.f. = Fusanus Cunninghami Hieron. l. c. "Bth." in Neuseeland und Mida acuminata (R.Br.), persicaria (F.v.M.), cignorum [Miq.] (Bth.), crassifolia (R.Br.) OK. in Australien.

[] Nestronia Raf. 1836 = Buckleya Gray 1843 = Darbya Gray 1846. BHgp. identificiren die Gattungen mit der Bemerkung: Nestronia pro parte ex char. fl. J. Wenn Rafinesque die Gattung nur auf J basirte (gerade so wie A.Gray Darbya), so wäre dies kein Grund zur Verwerfung des Namens; er beschreibt die Pflanze richtig; dagegen ist die Angabe von BHgp. ungenau: denn er beschreibt auch die weibliche Pflanze, die einzelne Früchte bez. Blüthen hat, und zwar weil sie nicht umbellat ist wie die männliche, als besondere Art. Er hatte die Pflanze zugeschickt erhalten, nicht selbst gesammelt und konnte allerdings nicht gut annehmen, dass diese bezüglich der Inflorescenz so verschiedene Geschlechtsformen zu einer Art gehörten. Wenn er den eigenthümlichen Zustand der 4 Fruchtbracteen im halbreifen Zustand nicht beschrieb, so darf nicht vergessen werden, dass er reife Früchte erhalten hatte, an denen diese flügelartigen abfälligen Bracteen fehlen. Es macht seinem Scharfsinn nur Ehre, dass er trotzdem die Pflanze, wenn auch vorsichtig mit ? in dasselbe Genus setzte. A.Gray hat über dieselbe Pflanze viel mehr Irrfahrten zum Besten gegeben. Schliesslich vermuthet Rafinesque, dass Rhamnus cuneata Hk., welches der Beschreibung nach kein Rhamnus sein könne (es ist ein Ceonothus), gehöre zu dieser Gattung Nestronia; aber diese Art, welche Rafinesque selbst dubios war, ist zu excludiren.

Die Arten sind: Nestronia umbellata Raf. $\delta = N$. undulata Raf. $\varphi = Buckleya$ distichophylla A.Gray = Darbya umbellata A.Gray = Borya distichophylla Nutt. 1818 = Nestronia distichophylla OK. und damit nächst-

verwandt N. quadriala OK. (Bth.).

Scleropyron = Heydia. Thesium = Linosyris.

[] Xylophyllos Rumpf (1755) VII 19 t. 12 = Xylophylla L. 1771 p. p. = Exocarpus Lab. 1798. Linné gab zu Xylophylla die Beschreibung einer Browne'schen Phyllanthus-Art (X. latifolia L.) aus Amerika und den Namen dieser Rumpf'schen Gattung, die zu den Santalaceen gehört. Rumpf hatte bloss eine Art, X. ceramica, die Linné citirt und X. longifolia benannte. Die Rumpf'sche Pflanze ist dann noch Phyllanthus ceramicus Pers., Exocarpus ceramica R.Br., Exocarpus phyllanthoides Endl. genannt worden. Doch ist der Speciesname longifolia L. auf das nicht vitiose Genus von Rumpf zu übertragen. Eine ähnliche Art dieser wenig bekannten Pflanze will ich als neu beschreiben.

differt phyllodiis anguste lanceolatis (1:8—10) duplo latioribus (1—2 cm latis) haud incurvatis. "Philippines 3647, comm. S. Vidal March 1866 n. sp. Rolfe, in Herb. Kew. Es ist nur 1 Frucht dabei, die aber der von Rumpf abgebildeten täuschend ähnlich ist. Infolge der breiteren Phyllodien, deren unverzweigte aber 10—15 cm lang sind, erscheinen die Einkerbungen nicht so tief als bei X. longifolius L. Die anderen Arten sind von Exocarpus übertragen. Xyllophyllus aphyllus (R.Br.), Bidwillii (Hk.f.), cupressiformis (Lab.), Gaudichaudii (DC.f.), homalocladus (Moore & F.v.M.), humifusus (R.Br.), latifolius (R.Br.), nanus (Hk.f.), odoratus [Miq.] (Hk.f.), pyllanthodes (Endl.) sparteus (R.Br.), strictus (R.Br.) OK.

150. Balanophoraceae.

Balanophora elongata Bl. Java: Gede. Braunroth, Antheren weiss. Kopfgrosse erdständige Haufen bildend.

Caldasia Mutis (1810) Semanario del nuovo reino de Granada p. 26 fide Schott & Endl. Melet. 11 = Helosis Rich. 1822. Ich habe die citirte Publication von Mutis nicht gesehen, aber da nach Eichler auch DC. und Richard in adnot. mscr. Helosis guianensis Rich. mit Caldasia cayennensis* und fungiformis Mutis identificirt haben, so stelle ich Caldasia wieder her. Andernfalls müsste die später aufgestellte Caldasia Lag. wieder aufgenommen werden.

C. cayennensis Mutis (Cynamorium c. Sw. 1797 = Helosis guianensis

Rich. 1822). Panama: Matachin.

Die anderen Arten sind: Caldasia brasiliensis (Schott & Endl.), mexicana (Liebm.) OK.

> Corynaea = Itoasia. Helosis = Caldasia.

Itoasia OK. = Corynaca Hk.f. 1856 non Coryneum *Nees 1816. Die Endungen —eum und —aea bedingen keine Wortverschiedenheit, sodass wegen der giltigen Pilzgattung Coryneum die Balanophoracee neu zu benennen ist. Unter den Japanern giebt es eine hervorragende Botanikerfamilie, die sich an Intelligenz und wissenschaftlicher Leistung mit europäischen berühmten Botanikerfamilien messen kann. Ich meine die Ito's, denen ich diese Gattung widme; über Keisuke Ito ist ein Bericht nebst Bild in Britten's Journal of Botany 1887, 227/9 von seinem Enkel Tokutaro Ito zu finden. Den letzteren selbst hatte ich in England die Freude, kennen zu lernen; er hat sich durch monographische Bearbeitung der japanischen Berberideen etc. im Journal Linnean Society als seines Grossvaters würdig gezeigt und beherrscht die englische Sprache bei seinen wissenschaftlichen Vorträgen, deren einen ich in der Linnean Society beiwohnte, wie ein geborener Engländer. Die Arten sind von Corynaea in DC. prod. XVII übertragen: Itoasia crassa (Hk.f.), sphaerica (Hk.f.), Sprucei (Eichl.), Purdiaei (Hk.f.) OK.

151. Euphorbiaceae.

Aalius Rumpf (1743) III 207; Lam. 1783 = Sauropus Bl. 1825. Rumpf hat 2 Arten, von denen die erste, Aalius parvifolia Rumpf von Hasskarl mit Sauropus albicans Bl. identificirt worden ist; die andere Art ist nicht aufzuklären. Obgleich Rumpf keine Abbildung giebt, ist doch seine Beschreibung, insbesondere der Frucht mit den fleischigen, vergrösserten, unterständigen nebst Frucht weiss-röthlich gefärbten Kelch, den er als patina bezeichnet, so anschaulich, dass bei der aussergewöhnlichen, wohl einzig dastehenden solchen Eigenschaft die Identification mit Sauropus als richtig gelten muss. Die Gattung ist durch den dicken, fleischigen, später sich vergrössernden Kelch ausgezeichnet, was Hk.f. in fl. brit. Ind. nicht angiebt. Die Eintheilung der verwandten Genera nach trockenen und beerenartigen Früchten wird von Hk.f. l. c. IV part. XIII p. 240 und XIV 240-241 unglücklich und widersprechend angewendet. Sauropus stellte er XIII, 240 (non XIV, 240) zu den Gattungen mit Capsule of 3-2-valved cocci; in der veränderten Clavis der Euphorbiaceen XIV 241 dagegen irrig in die andere Gruppe, wobei er Sauropus unrichtig characterisirt: Fruit dry or fleshy with 6 indehisent cocci. Müller arg. gieht

dafür an: Fructus irregulariter capsulari rumpens seminibus 6 osseis und Bentham

in BHgp.: Capsula in coccos bivalves dissiliens.

Aalius androgyna OK. (Cluytia undrogyna L. = S. albicans Bl.) Cochinchina; Birma. Mueller arg. in DC. prod. verwirft den Linnéischen Speciesnamen als unpassend; das wäre an sich schon nicht gerechtfertigt; aber Linné, der die Pflanze gut beschreibt, hat das Wort androgyna im weiteren Sinne gebraucht, sodass gar keine Veranlassung vorliegt, den Namen für unpassend zu halten: Flores bini quasi e gemma minuta strobiliformi; flores alii masculi calyce monophyllo orbiculato plano obtuso parum quinquefido; alii in eadem planta feminei 5-partiti. Das stimmt wie auch die sonstige Beschreibung, sodass auch hier kaum ein Zweifel über die Art und das Genus herrschen kann; die Beschreibung der Blüthen enthält sogar das für die Unterscheidung von Sauropus benutzte Merkmal der kreisförmig flachen Kelche.

A. compressa OK. (Sauropus c. Muell. arg.) Sikkim.

Die anderen Arten sind nach Mueller arg. in DC. prod. XV übertragen, wobei sich Autoreitate in () auf Sauropus-Homonyme und solche in [] auf ältere Homonyme anderer Gattungen beziehen. Aalius assimilis (Thw.), brevipes (M. arg.), Ceratogynum (M. arg.), macrantha (Hassk.), quadrangularis [W.] (M. arg.), retroversa (C. Wight), rhamnodes (Bl.), rigida (Thw.), rostrata (Miq.), spectabilis (Miq.), sumatrana (Miq.), trinervia [Wall.] (M. arg.) OK. Ferner Aalius forcipata (Hk.f.), lanceolata (Hk.f.), macrophylla (Hk.f.), oblongifolia (Hk.f.), pubescens (Hk.f.), stipitata (Hk.f.) OK.

Acalypha = Ricinocarpus. Acidoton Sw. = Durandeeldea.

Acidoton P.Br. (1756) jam. 335 non Sw. = Securinega Juss. 1789 incl. Flueggea W. 1806. Linné hatte, wie auch Mueller arg. angiebt, Acidoton Browne irrig mit Adelia Browne, einer Oleacee confundirt. Mueller arg. stellt in DC. prod. XVII 451 Acidoton P.Br. zu Securinega Acidothamnus M. arg. = Flueggea Acidothamnus Gris. und schreibt dazu: sed non Adelia Acidoton L. Auf Seite 732 und 924 identificirt er Adelia Acidoton L. = Acidocroton adelioides Gris.; aber pg. 1042 schreibt er Acidocroton Gris. "excl. syn. L." Das letztere ist unklar und soll sich jedenfalls nur auf das Synonym von P. Browne, welches Linné zu Adelia Acidoton giebt, beziehen. Das gab Anlass zu einer missverstandenen Notiz in BHgp zu Acidocroton; die Browne'sche Beschreibung stimmt allerdings nicht mit Acidocroton Gris. Wenn aber Bentham in seiner Abneigung gegen den vermeintlich vorlinnéischen P. Browne die Mangelhaftigkeit der Beschreibung P. Browne's wegen nur weiblicher Pflanze bemängelte, so ist das ungerechtfertigt, umsomehr als die Beschreibung von Securinega bei Jussieu, der nur die männliche Pflanze kannte, noch weniger hinreichend ist. Jussieu schrieb: "Securinega Comm. Monoica? Masc.: Calyx 5-partitus. Stamina 5 (6 ex Comm.) filamentis brevibus basi quasi monadelphis, extus corona crocea (glandulis forte) cinctis. Foem.... Arbor procera securi durissima (Bois dur) unde nomen; folia alterna integerrima; flores glomerati axillares. Ordo Euphorbiae." P. Browne stellte die Pflanze in Dioecia und beschrieb sie: Frutescens aculeatum diffusum ramulis gracilibus teretibus foliolis confertis flore unico vel altero associatis. Perianthium nullum. Corolla pentapetala vel monopetala in 5 lacinias ovatas ad basim secta; laciniis binis majoribus. Stamina nulla (in 9). Germen ovatum. Styli 3 reflexi bifurcati. Stigmata oblonga. - Shrub 4'. The branches are very slender and flexile and the leaves small and delicate and shoot with

the flowers early in April or May. The whole plant has a good deal of the

appearance of a young Ebeny.

Acidocroton Gris, ist habituell ähnlich, hat aber Calyx + Petala und 3 ganz andere ungetheilte Griffel. Adelia P.Br., die tentamere Oleacee, hat nur 1 Griffel und geknäuelte zusammengesetzte Inflorescenz; letztere findet sich auch bei der polyandrischen Bernardia P.Br. = Adelia L. p. p. Bentham hat offenbar die Browne'schen Diagnosen nicht näher geprüft, als er zu Acidocroton in BHgp. III 291 schrieb, dass Linné Browne's Acidoton wahrscheinlich richtig zu Adelia L. gestellt habe, aber Adelia L. ist ein confuses Genus und hat nichts mit der älteren Adelia P.Br. zu thun.

Jussieu's Securinega hat weder die Priorität noch den Vorzug vollkommenerer Diagnose vor Browne's Acidoton. Es wird also Securinega Acidothamus M. arg. = Flueggea Acidothamus Gris. = Acidoton Acidothamus OK. Dagegen Adelia Acidoton L. gehört zu dem ganz anderen Genus Acidocroton, während Acidoton Sw. 1788 non P.Br. 1756 einen neuen Namen zu erhalten

hat. Ich ziehe mit Mueller arg. und Baillon noch Flueggea hierzu.

Acidoton virosus OK. (Phyllanthus v. W. 1805 IVI 578 = Flueggea

microcarpa Bl. 1825) Cambodgia.

Die anderen Arten sind nach Mueller arg. in DC. prod. XV^{II} bez. fl. bras. XI von Securinega = () übertragen; Autorcitate in [] beziehen sich auf ältere Synonyme mit anderen Gattungsnamen. Acidoton Baillonianus (M. arg.), buxifolius [Poir.] (M. arg.), congestus [(M. arg.)], durissimus (Gm.), ellipticus [Spr.] (M. arg.), flexuosus (M. arg.), flueggeodes (M. arg.), griseus (M. arg.), Hilarianus (M. arg.), Leucopyrus [W.] (M. arg.), obovatus [W.] (M. arg.), phyllanthodes [Baill.] (M. arg.), ramiflorus [Ait.] (M. arg.), Schuechianus (M. arg.), trichogynus [Baill.] (M. arg.) OK.

Actinostemon = Gussonia.

Adelia = Ricinella.

Adenochlaena = Centrostylis.

Adenogynum Rchb.&Zoll. in Linnaea 1856 = Chloradenia Baill. 1858. Baillon hat bloss deshalb den älteren Namen Adenogynum verworfen, weil es schon eine Adenogyne Kl. gäbe, aber dieses Genus Adenogyne Klotzsch ist nicht mehr anerkannt.

A. discolor Rchb. & Zoll. Java. BHgp. III 251 geben folia subpeltata an, was ganz falsch ist, ebenso racemi axillares, aber die & bilden kugelige Köpfe. Bentham hat offenbar die Pflanze nicht bei der Beschreibung vor sich gehabt. Das Genus fehlte in Kew an richtiger Stelle; ich fand es aber unter den unbestimmten Mallotus-Arten.

Agyneia = Diplomorphe.

Alchornea javanensis M. arg. (Bl.) Anam. Java. Sikkim.

Aleurites = Camirium.

Andrachne polypetala O.Ktze. n. sp. Frutex minimus prostratus adscendens. Rami juniores petioli pedunculi pubescentes. Folia alternantia ovata apiculata vel acuta subtus pilosa integerrima $1-2^{1/2}$ cm longa brevipetiolata. Flores monoeca axillares pedunculis $^{1/2}$ —1 cm longis. Flos \mathcal{J} : calyx 5-partitus segmentis suborbicularibus obtusis imbricatis; petala 10 parva spathulata; stamina 5 centralia. Flos \mathcal{I} duplo major; calyx 5-partitus segmentis acutis imbricatis; petala 10 parva spathulata. Ovarium subglobosum hirsutum triloculare loculis biovulatis. Styli 3 bifidi. Calyx fructiger cum columella placentaria conica

sexangulari persistens. (Fructus ignotus.) Durch die doppelte Anzahl Petala abweichend, sonst A. fruticosa Dene, (non L.) ähnlich. Turong in Anam.

Antidesma Bunias Spr. (L.) Java: Plabuan.

A. Ghaesambilla Gaertn. Cambodgia.

A. minus Bl. α genuinum. Folia latiora (1:+2) basi rotundata subtruncata. Java: Sagaranten.

β Moritzii ÖK. (M. arg.) Folia longiora (1:3-4) basi ± acuta. Java: Wilis. Penang. Die Nebenblätter steriler Triebe sind breiter, fast blattartig.

Aporosa ficifolia Baill. Cambodgia.

Argythamnia P.Br. (Argithamnia Sw. = Argyrothamia M. arg. = Argothamnia Spr.) em. incl. Caperonia St.Hil. Die Gattung Caperonia wird von Argythamnia bei Muell. arg. nur durch etwas grösseres Rudiment des Ovar in den & Blüthen unterschieden. BHgp. lassen dieses Merkmal unberücksichtigt und mit Recht, denn dieses Rudiment variirt beiderseits. Nun haben BHgp. III 249 einen Unterschied dahin construirt, dass Caperonia zweiwirtelige Stamina habe, Argythamnia nicht; p. 303 halten sie das noch in der Diagnose fest, aber unter den Sectionen 1-3 geben sie richtig verticillate Stamina an. Demnach müsste man Section 1-3 zu Caperonia stellen. Aber der Unterschied wäre künstlich, denn die Stamina sind bei Section 4 und 5 auch manchmal an der Spitze der verwachsenen Säule verticillat, wenn auch nur in einem Wirtel. Nun geben BHgp. p. 303 und 304 noch einen Unterschied an: Disci glandulae petalis alternae: Discus obsoletus. Der Unterschied ist aber weder richtig noch durchgreifend. Meine neue Art A. savanillensis hat z. B. keine ausgeprägten Drüsen, aber die Basis der Filamentsäule geht in die Basis der Petala über und daselbst sind innere knorpelige Anschwellungen. Dem geringen Ovarrudiment nach würde A. savanillensis nicht zu Caperonia gehören und doch ist bei dieser, wie Mueller arg. l. c. richtiger angiebt: Discus utriusque sexus cum receptaculo confusus. Auch bei § Ditaxis sind die Drüsen oft kaum ausgebildet, wodurch sich diese § non § Aphora unterscheidet. Andererseits giebt Baillon (études Euph. p. 300) für Caperonia palustris drüsige Anschwellungen an und möchte deshalb Caperonia mit Ditaxis vereinigen, die er lediglich auf die Autorität von St. Hilaire hin trennt. Es bleibt also nichts anderes übrig, als entweder rein künstlich Ditaxis incl. Caperonia (beide vom Jahr 1824) durch mehrwirtelige Stanina abzutrennen und dann ein Theil der Arten von Argythamnia zu exmittiren, oder Caperonia mit Argythamnia zu vereinigen. Dieses letztere ist als nicht künstlich vorzuziehen.

A. candicans Sw. Portorico.

Kuntze, Revisio.

A. castaneaefolia OK. (Croton c. L. = Caperonia c. St. Hil. = Ditaxis c. Baill.) Portorico. Trinidad.

A. fasciculata M. arg. (A.Juss.) St. Thomas.

A. polygama OK. (Croton p. Jacq. = Arg. lancifolia M. arg. [Schleht.] = Ditaxis glabella Gris.) Trinidad. Der Name polygama ist zwar unpassend, aber deshalb noch nicht zu verwerfen.

A. savanillensis O.Ktze. n. sp. e § Ditaxis. Frutex humilis bipedalis puberulus mox glabrescens. Folia alternantia haud fasciculata obovata (1:11/2-2) obtusa basi acuta integerrima 5 cm longa, 3 cm lata membranacea penninervia nervis adscendentibus apicem versus arcuatis. Flores monoeci in racemis brevibus bracteatis axillaribus basi plerumque femineis. Flos d: calyx 5-partitus laciniis lanceatis aestivatione haud induplicatis; petala 5 lanceolata integra calycem subsuperantia basi attenuata cum basi monadelpha filamentorum et cum glandulis 38

innatis parum distinctis cohaerentia; stamina 10 apice in verticillis 2 libera, columna apice processu sterili inconspicua coronata. Flos \mathfrak{P} : calyx maris; petala triplo minora; ovarium triloculare loculis uniovulatis; styli 3 semel bifurcati. Fructus tricoccus substrigosus. Semen exalbuminosum (? sterile sed magnitudine normali) pendulum subglobosum testa membranacea foveolata. Embryo rectus. Columella placentalis acute triquetra apice ampliata sexangulare medio concava. Columbien: Savanilla. Eine eigenthümliche Art, schon durch die grossen breiten, obovaten Blätter auffallend und im Blüthenbau recht characteristisch. Die Samen sind ohne Eiweiss, ziemlich ausgebildet, aber hohl, nur mit dem schmalen Embryo versehen. Sonst haben die Samen dieser Gattung Eiweiss und dürfte hier wohl nur eine Abnormität vorliegen.

Die von Caperonia zu Argythamnia noch zu stellenden Arten sind folgende, dabei gelten die Citate in () für Caperonia; vergl. Muell. arg. in DC. prod. XV. Argythamnia aculeolata (M. arg.), angustissima (Klotzsch), corchorodes (M. arg.), cordata (St.Hil.), heteropetala (Didrichsen, M. arg.), heteropetalodes (M. arg.), linearifolia (St.Hil.), paludosa (Klotzsch), palustris (St.Hil.; Croton L.), senegalensis (M. arg.) OK. und Argyth. Hochstetteri OK. = Caperonia serrata Presl = Croton serratus Hochst.

non Arg. serratus M. arg.

Ferner in der Flora Brasil. XI² 325 von Müller arg. unter Caperonia neu aufgestellte Arten: Argythamnia bahiensis, buettneriacea, Langsdorfii, multicostata, Regnellii, stenophylla, Velloziana (F.v.M.) OK. Ausserdem Argyth. Muellerargoviana OK. = Caperonia Gardneri M. arg. non Arg. Gardneri M. arg. Schliesslich Argyth. acalyphifolia (Caperonia ac. Griseb.), Rutenbergii (Caperonia Rut. M. arg.) OK.

Baliospermum montanum M.arg. (W.) Java; Birma; Dekkan.

Bernardia Jacquiniana M.arg. Galipan bei Caracas.

Bischoffia javanica Bl. Hongkong.

Breynia fruticosa M.arg. in DC. prod. XV² p. 237 (Andrachne fr. L. = Melanthesia chinensis Bl. = Melanthesopsis fr. M.arg. l. c. p. 437) Turong in Anam. Mueller hatte seine Ansichten über diese Pflanze zwischen p. 237 und p. 437 gewechselt, was übrigens dem sonst so exacten Buek, index ad DC. prod. entgangen ist; denn er citirt weder Breynia fruticosa M.arg. noch p. 437 für Andrachne fruticosa L.

B. racemosa M.arg. (Bl.) Java: Preanger.

B. rhamnodes M.arg. (W.) Cochinchina. Java.

Bridelia parvifolia O.Ktze. n. sp. Frutex 1-2 m altus intricatus glaberrimus. Folia alternantia ovata obtusa retusa, basi acuta 5-parinervia 1-3 cm longa membranacea siccitate nigricantia brevipetiolata. Flores sessiles glomerulati. Flos \mathcal{J} : calyx 5-partitus valvatus lobis latis acutis vix 2 mm magnus; petala triplo minora cuneata apice denticulata; columna apice staminibus 5 liberis arcuato ascendentibus. Turong in Anam. In Asien die kleinblättrigste Art, durch kahle, stumpfe, nigrescente Blätter ausserdem auffallend.

B. retusa Spr. (L.) Sikkim.B. stipularis Bl. (L.) Java.

B. tomentosa Bl. Hongkong; Anam; Java; Birma; Bengalen. Der giltige Name tomentosa ist ziemlich unpassend und bezog sich ursprünglich auf eine Varietät mit filzigen Aesten.

^[] Caletia H. Baill. em. sensu Micrantheum (ea) Desf. 1818 = non

(—us) Wendl.* 1798 non Pers. non *Micranthes*, —is al. Als dasselbe Wort nur mit orthographisch erlaubter Endsilbenveränderung kann *Micrantheum* bez. —eå nicht neben *Micranthus*, —es, —is, bestehen bleiben. Es hat also das Synonym im emendirten Sinne dafür einzutreten. Die 2 Arten sind: Caletia hexandra* M.arg. (Hk.f.) und Caletia ericodes OK. — *Micrantheum e.* Desf.

[] Camirium Rumpf (1742) II 180 t. 58, Gaertn. 1791, Reinw. 1825 = Aleurites Forst. 1776. Rumpf hatte nur eine Art, auf welche die monotype § Camirium, welche auch BHgp. anerkennen, basirt. Ueber die Identität herrscht kein Zweifel bei den Autoren; es erübrigt also nur den älteren Namen wieder zu bevorzugen. Es ist Camirium moluccanum OK. = Jatropha moluccana L. = Aleurites triloba Forst. = A. moluccana W. = Camirium cordifolium Gaertn. = Camirium oleosum Reinw. Zur § 2 Dryandra gehört: C. cordatum OK. = Dryandra c. Thbg. = A. cordata M.arg.; zur § 3 Reutiales: C. trispermum OK. = A. tr. Blanco.

† Caperonia = Argythamnia.

[] Centrostylis Baill. (1858) études Euph. p. 469 mit 1 Art (& 1 mit?) em. sensu Adenochlaena BHgp. i. e. incl. Adenochlaena Baill. l. c. p. 472 mit 1 Art & Symphyllia Baill. p. 473 mit 1 Art. Die Gattungen sind monotyp bei Baillon; es hat also der zuerst (p. 469) publicirte Name bei ihrer Vereinigung zu gelten. Die Arten sind: Centrostylis zeylanica* Baill., C. leucocephala (Adenochlaena l. Baill.), silhetiana (Symphyllia silh. Baill.), mallotiformis (Symphyllia m. M. arg. 1865 — Adenochlaena indica BHgp. "Bedd." 1889). OK.

Chaetocarpus = Gaedawakka. Chloradenia = Adenogynum. Chrozophora = Tournesolia.

[] Cieca Ad. (1763) fam. II 355 (non Med. quae Passiflora, non Cicca L. nunc Diasperus L.) = Julocroton Mart. 1837. Cieca Ad. basirt unter ausdrücklicher Citation auf Croton argenteum L. = Julocroton argentum F.Diedr. und wird von Durand im Index alphabeticus auch mit Julocroton identificirt. Die Arten sind nach Mueller arg. in DC. prod. XV² übertragen, wobei Autorcitate für Homonyme von Croton in [] für Julocroton in () gesetzt sind: Cieca argentea [L.] (F.Diedr.), doratophylla [Baill.] (M. arg.), fuscescens (Baill.), geraensis (Baill.), hondensis [Centrandra h. Karst.] (M. arg.), humilis (F.Diedr. em.), lanceolata (M. arg. "Kl."), microcalyx (M. arg.), montevidensis (M. arg. "Kl."), nervosa (Baill.), peruviana (M. arg.), pycnophylla [Salzm.] (Schl.), triquetra [Lam.] (Baill. em.), verbascifolia (M. arg. "Kl.") OK.

In Fl. brasil XIII sind hinzugekommen: C. Riedeliana (M. arg.), Gardneri (M. arg.), solanacea (M. arg. "Kl."), Ackermanniana (M. arg.) OK. Für Centralamerika hält Hemsley C. conspurcatus [Schl.] (Kl.) von C. triquetra getrenut. BHgp. ziehen Croton decalobus M. arg. zu Julocroton; diese Art

wird also zu Cieca decaloba OK.

Claoxylon Juss. 1824 = Erythrochilus Reinw. 1823 nomen nudum, cum diagn. 1825. Der Name Erythrochilus ist allerdings ein Jahr früher publicirt, aber ohne alle Diagnose oder Abbildung oder Citat eines Synonyms, sodass der von Jussieu 1824 gegebene Name gilt. Hk.f. in fl. brit. India vereinigt hiermit gut Micrococca Bth.; die Gattung ist dann von Mercurialis durch abwechselnde Blätter fast nur verschieden.

C. indicum Hassk. (Reinw.) a macrophyllum M.arg. (Hassk.) foliis basi obtusis vel subcordatis; var. glabrescens O.Ktze. f. glabrescens. Java: Bromo.

 β genuinum M. arg. foliis utrinque acutis; var. pubescens M. arg. Java: Bromo, Tjihaur.

y spathulatum M.arg. var. molle O.Ktze. Foliis adultis subtus sub-

tomentosis. Java: Nyalindung.

Ich unterscheide also abweichend von Mueller arg. bei allen 3 Subspecies, die ich lediglich auf die Blattform beschränke, dreierlei Behaarungsvarietäten. Ich konnte in Kew nicht ermitteln, ob der Name Croton pigmentarius Norh. älter ist und von Miquel hierzu richtig citirt wird, dann müsste die Pfl. Cl. pigmentarium heissen; die Namen von Norhona sind aber wohl nur n. n.

C. longifolium M. arg. (Bl.) Java: Gede.

C. Mercurialis Thw. (L.) Dekkan.

Cleistanthes = Kaluhaburunghos. Cometia = Henribaillonia. Croton = Oxydectes.

Dalechampsia tiliaefolia Lam. em. var. peruviana OK. (Lam.) Folia plurima triloba lobis latis. Trinidad. Die anderen 2 Varietäten sind: var. ficifolia OK. (Lam.) Folia profunde triloba lobis angustis und var. heterophylla O.Ktze. Folia plurima integra.

Diasperus L. syst. I (1735) c. syn. Niruri Martyn = Phyllanthus L. 1737 mit gleichem Synonym, em. sensu Mueller arg. incl. Glochidion Forst.

1776 = Agyneia L. 1771 non al.

Linné hatte willkürlich und übrigens auch ungeschickt den Namen Diasperus durch einen anderen ersetzt und das Synonym Niruri später der Art Phyllanthus Niruri beigelegt. Diasperus kann auf die ausfallenden, bez. sich selbst um die Pflanze am Boden ausstreuenden Samen bei Niruri und vielen verwandten Arten bezogen werden; für Phyllanthus ist die von Wittstein gegebene und wortgemässe Erklärung, dass die Blüthen auf den Blättern sich befinden, absolut falsch; denn die Blüthen sind ausnahmslos axillär oder stengelständig. Dieser von Commelin übernommene Name bezog sich auf die Pflanze, die Linné später Xylophylla latifolia nannte und welche gar keine Blätter besitzt, dafür verbreiterte grüne Stengelglieder hat. Xylophylla gehört z. Th. zu den Santalaceen, z. Th. zu dieser Gattung als § mit kaum 20/0 der Artenzahl.

Mueller arg. hat die Gattung wiederholt und am gründlichsten bearbeitet. Schliesslich theilt er die Gattung in 44 Sectionen, worin manche frühere Gattung inbegriffen ist, namentlich auch Glochidion, welches Hk.f. in fl. brit. Ind. wieder, aber ohne genügende und zuverlässige Merkmale aufleben lässt, abweichend auch von Bentham in BHgp., welcher Glochidion zu Phyllanthus zog. Letzteres scheint bei der grossen Variabilität und Sectionsmannigfaltigkeit der einzig richtige Weg zu sein. Zudem gab Hk.f. l. c. zwei nicht congruirende Schlüssel zu den Euphorbiaceen, die bezüglich der mit Phyllanthus verwandten Gattungen fast unbrauchbar sind (vergl. auch p. 590 Aalius = Sauropus). Die Autoren welche Glochidion annehmen, müssten dafür übrigens Agyneia L. anwenden; die Umänderung der vielen Arten dieser Gruppe bliebe dann auch nicht erspart. Die Uebergänge von trockenen, rein kapselartigen Früchten zu saftigen Früchten sind bei Diasperus so mannigfaltig, dass ein Unterschied danach unmöglich erscheint. Beeren im eigentlichen und strengsten Sinne des Wortes, also saftige Früchte, die nicht aufspringen, finden sich bei Phyllanthus überhaupt nicht; dagegen sind capsulae bacciformes bei dieser Gattung, also nun Diasperus, eine häufige Erscheinung und sogar "capsulae drupaceae" kommen vor, wo also die Früchte schliesslich doch noch aufspringen, aber die Kapselwände ausser dem fleischigen Exoderm ± dick steinartig sind; ich selbst sammelte die Art mit grössten drupaartigen Kapseln: D. pomiferus OK. Die Erscheinung der Capsulae bacciformes und drupaceae wird von manchen Botanikern vernachlässigt, die zwischen Capsula und Bacca keine Zwischenformen kennen oder gelten lassen.

Bei der Uebertragung der Artennamen von Phyllanthus zu Diasperus

sind vorerst folgende zu ändern:

Ph. Wightianus M. arg. (1863) Nr. 408 DC. prod. XVII (non Nr. 168) = Reidia floribunda Wight 1852 = Diasperus floribundus OK.

Ph. Wightianus M. arg. l. c. Nr. 168 non Nr. 408 = Chorisanda pinnata Wight 1852 (nomen inaptum "quasi pinnata") = D. pinnatus OK. Ph. floribundus M. arg. 1863 non Diasperus floribundus OK.

= D. Muellerianus OK.

Ph. nobilis M. arg. = Margaritaria nobilis L.f. p. p. (sed planta & Linnaeana est Combretacea, ergo nomen delendum) = Cicca antillana Juss.

= D. antillanus OK.

Ph. diversifolius Miq. 1860 = Bradleia Wightiana Wall, Cat. Nr. 7862 (1847) (non Phyllanthus Wightianus Wall. 7919 qui Ph. reticulatus Poir.)

= D. Wightianus OK.

Ph. pachyphyllus M. arg. 1866 = Ph. coriaceus Wall. (1847) Cat. Nr. 7946 = D. coriaceus OK. [non Glochidion coriaceum Thw. 1864] Ph. coriaceus M. arg. 1865 = Glochidion c. Thw. 1864 non Ph. coriaceus

Wall, 1847 = D. permixtus OK. Ph. Wallichianus M. arg. 1865 = Glochidion Wallich. M. arg. 1862 = Bridelia

= D. heteranthus OK. heterantha Wall. Cat. 7873 (1847) Ph. penangensis M. arg. 1865 = Bradleia coronata Wall. Nr. 7857 (1847)

= D. coronatus OK.

Ph. leptogynus M. arg. 1865 = Glochidion Gardneri Thw. 1864

= D. Gardneri OK.

Ph. longipes M. arg. = Peltandra l. Wight t. 1891 = Croton pedunculatum Wall. = D. pedunculatus OK. 7767 (1847)

Ph. microcarpus M. arg. 1866 = Cicca m. Bth. 1861 = Ph. dalbergioides Wall. (1847) Nr. 7934 = Ph. myrtifolius Wall. 7940

= [D. dalbergiodes OK.] Ph. Deplanchei M. arg. 1863 = Kirganelia Vieillardii Baill. (1862) Rec. d'obs. II p. 231 = D. Vieillardii OK.

Ph. Viellardii Baill. l. c. p. 239 (non D. Vieillardii OK.)

= D. neocaledonicus OK.

Ph. juniperinoides M. arg. 1863 = Ph. spinulosus Wall. Cat. 7897 = [D. spinulosus OK.]

Ph. simplex Retz. 1789 = Ph. virgatus Forst. 1786 = D. virgatus OK. Ph. oxyphyllus Miq. 1862 = Ph. frondosus Wall. (1747) Cat. 7932 = Glo-= D. frondosus OK. chidion fr. Baill. 1858

Ph. anomalus M. arg. 1863 = Bridelia Berryana Wall. (1847) Cat. 7876 = [D. Berryanus OK.] p. p. und 7960

Ph. Hamiltonianus M. arg. = Ph. tetrandrus Ham. (nomen inaptum "quasi = D. tetrandrus OK. tetrandrus")

Ph. superbus M. arg. = Bradleia Finlaysoniana Wall. Cat. 7860

= D. Finlaysonianus OK.

Ph. Findlaysoniana Wall. Cat. 7907 non Bradleia Finsl. Wall. 7880 = D. peperomiodes OK. Ph. puberus M. arg. = Agyneia pubera L. = Ag. impubes L. zuerststehend = D. impubes OK.

Die Species n. s. n. in DC. prod. XV (2) 434 ergeben vielleicht noch einige Namenänderungen; doch sind mir die Publicationen von Norhona's Arten unbekannt und die Zippel'schen Arten sind n. n. Die in [] eingeschlossenen Arten sind von Hk.f. in fl. brit. Ind. eingezogen worden; dies gilt auch für das folgende Verzeichniss. Die folgenden Speciesnamen gelten in Mueller's Monographie (DC. prod. XV2) für Phyllanthus = () und sind unverändert zu Diasperus übertragen. Andere Generanamen, soweit nöthig, sind extra erwähnt;

für Glochidion ist die Abkürzung Gl. angewendet. Die mit "em." versehenen Namen laufen bei Mueller unter dessen eigenem Namenseitat, ein Verfahren, das ich näher bei Croton = Oxydectes besprechen

werde. Mueller setzt ausserdem meist seinen Namen hinter solche Wallich'sche Arten, die in Wallich's Catalog seiner an die Hauptherbarien vertheilten Pflanzen enthalten sind; Mueller betrachtet diese Wallich'schen Namen nur als nomina nuda, wobei er aber weder mit den englischen hervorragenden Botanikern noch mit den später (1867) vereinbarten internationalen Nomenclaturregeln übereinstimmt. Aus den oben vorgenommenen Namenswiederherstellungen ergiebt sich auch, dass er, in seiner Anschauung allerdings consequent, diese Wallichschen Namen öfters veränderte; im Allgemeinen hat er aber die Nomenclatur sehr sorgfältig behandelt. Mueller verwarf ferner öfters nomina inapta, ein Verfahren, das wegen der bösen Consequenzen und wegen der unsicheren Definition des Begriffes nomen inaptum schon von den meisten Botanikern aufgegeben ward; streng genommen hätte er dann auch den Namen Phyllanthus verwerfen

müssen. Es sind also noch zu übertragen:

Diasperus abnormis (Baill.), acidissimus (M. arg. = Cicca a. Blanco), acuminatus (Vahl), acutifolius (Poir.), acutissimus (Miq.), acutus (Wall.), Adami (M. arg.), adenodiscus (M. arg.), adenophyllus (M. arg.), adiantodes (Kl.), aeneus (Baill.), affinis (M. arg.), albiflorus (M. arg.), albus (M. arg. = Kirganelia a. Blanco), amentuliger (M. arg.), anabaptizatus (M. arg.), Andersonii (M. arg.), angolensis (M. arg.), angustifolius (Sw. em.), angustissimus (M. arg.), anisolobus (M. arg.), arborescens (M. arg.; Gl. a. Bl.), arboreus (M. arg.; Gl. a. Wight), arenicolus (Casar.), Arnottianus (M. arg.), arvensis (M. arg.), asper (M. arg.), assamicus (M. arg.), Augustinii (Baill.), australis (Hk.f.), avicularis (M. arg.), axillaris (M. arg.; Omphalea a. Sw.), baeobotryodes (M. arg.), bahiensis (M. arg.), Baillonianus (M. arg.), baladensis (Baill.), Beckleri (M. arg.), benguelensis (M. arg.), Benthamianus (M. arg.), Bernieranus (M. arg.), Berteroanus (M. arg.), bicolor (M. arg.), Billardieri (M. arg.), birmanicus (Wall.), Blanchetianus (M. arg.), Blancoanus (M. arg.), Bojerianus (M. arg., non Baill.; Kirganelia Boj. Baill.), borneensis (M. arg.), botryanthus (M. arg.), Bourgeoisii (Baill.), brachylobus (M. arg.), brasiliensis (M. arg.; Conami br. Aubl.), bupleurodes (Baill.), Burchellii (M. arg.), buxifolius (M. arg.; Scepasma b. Bl.), cacuminum (M. arg.), caledonicus (M. arg.), calycinus (Lab. em.), canaranus (M. arg.), capillaris (Schumach. em.), carnosulus (M. arg.), carolinensis (Walt.), Carpentariae (M. arg.), casticum (Willem. em.), cataractarum (M. arg.), caudatus (M. arg.), cauliflorus (M. arg.; Omphalea c. Sw.), celastrodes (M. arg.), Chamaecerasus (Baill.), chlorophaeus (Baill.), choretrodes (M. arg.), chrysanthus (Baill.), ciccodes (M. arg.), cinerascens (M. arg.; Gl. c. Miq.), cinereus (M. arg.), cladanthus (M. arg.), cladotrichus (M. arg.), Claussenii (M. arg.), coccineus (M. arg.; Agyneia c.

Buchan.), cochinchinensis (M. arg.; Tricarium c. Lour.), columnaris (M. arg.), coluteodes (M. arg.), compressicaulis (M. arg.; Gl. c. S.Kurz), compressus (HBK.), concolor (M. arg.), consanguineus (M. arg.), conterminus (M. arg.), cordatus (M. arg.; Gl. c. Seem.), cornutus (Baill.), crassifolius (M. arg.), crotalariodes (Zipp.), cryptophilus (M. arg.; Menarda c. Juss.), Cumingii (M. arg.), cuspidatus (M. arg.), cyanospermus (M. arg. = Croton c. Gaertn.), cyclanthera (Baill. em.), cygnorum (Endl. em.), cyrtophyllodes (M. arg.), cyrtophyllus (M. arg.; Gl. c. Miq.), cyrtostylus (M. arg.; Gl. c. Miq.), Daltonii (M. arg.), dasyanthus (M. arg.; Gl. d. S.Kurz), decipiens (M. arg.; Kirganelia d. Baill.), depressus (Dillw.), dictyospermus (M. arg.), diffusus (Kl. em.), discodeus (M. arg.; Cicca d. Baill.), discolor (Spr.), distichus (M. arg.; Cicca d. L.), ditassodes (M. arg.), dumetosus (Poir.), elegans (Wall.), ellipticus (Desf.), Emblica (L.), [emblicodes (M. arg.)], Epiphyllanthus (L. em.), ericodes (Torrey), eriocarpus (M. arg.; Gl. e. Champ.), erythrinus (M. arg.), erythroxylodes (M. arg.), fagifolius (M. arg.), Faguetii (Baill.), fallax (M. arg.), fasciculatus (M. arg.; Cathetus f. Lour.), fastigiatus (M. arg.), Ferdinandi (M. arg.), fimbriatus (M. arg.; Reidia f. Wight), flagelliformis (M. arg.), flavidus (M. arg.; Gl. f. Kurz), flexuosus (M. arg.; Cicca fl. S.&Z.), flueggeaeformis (M. arg.), fluitans (M. arg.), Francavilleanus (M. arg.), Fuernrohrii (F.v.M. em.), fulvirameus (M. arg.; Gl. f. Miq.), fuscoluridus (M. arg.), fuscus (M. arg.), Galeottianus (Baill.), Gasstroemii (M. arg.), Gaudichaudii (M. arg.), genistodes (Sond.), glabrescens (M. arg.; Reidia y. Miq.), gladiatus (M. arg.), glaucescens (HBK.), glaucifolius (Wall.), glaucinus (M. arg.), [glaucogynus (M. arg.)], glaucophyllus (M. arg.), glaucus (M. arg.; Bradleia g. Lab.), glomerulatus (M. arg.; Agyneia g. Miq.), Goudotianus (M. arg.; Menardus G. Baill.), gracilentus (M. arg.), gracilipes (M. arg.; Reidia a. Miq.), gracilis (Baill.; Ceramanthus g. Hassk.), grandifolius (L.em.), grandisepalus (M.arg.), graveolens (HBK.), Grayanus (M. arg.), Griffithii (M. arg.), Grisebachianus (M. arg.), Gueinzii (M. arg.), Gunnii (Hk.f. em.), guyanensis (M. arg. non al.; Meborea g. Aubl.), Hamrur (Forsk.), Hasskarlianus (M. arg.), Helferi (M. arg.), heliotropus (Gris. em.), heterodoxus (M. arg.), heterophyllus (M. arg.), Heyneanus (M. arg.; Gynoon Heyn. W. & A.), hirsutus (M. arg.; Bradteia h. Roxb.), hirtellus (M. arg.; Synostemon h. F.v.M.), Hohenackeri (M. arg.), hongkongensis (M. arg.), [Hookeri (M. arg.)], hypoleucus (M. arg.; Anisonema h. Miq.), hyssopifolius (HBK.), jacobinensis (M. arg.), Jardinii (M. arg.), [javanicus (M. arg.; Hedycarpus j. Miq.)], incurvus (Thbg.), indicus (M. arg.; Prosorus i. Dalz.), insignis (M. arg.), insulanus (M. arg.), junceus (M. arg.), [Jussieuanus (M. arg.; Gynoon J. Wight)], kanalensis (Baill.), kanalophilus (M. arg.), khasicus (M. arg.), Kipareh (M. arg.), Kirkianus (M. arg.), Klotzschianus (M. arg.), Kollmanianus (M. arg.), Korthalsii (M. arg.), Kurzianus (M. arg.), lacteus (M. arg.), lacunarius (F.v.M.), laevigatus (M. arg.; Bradleia l. Wall.), Lambertianus (M. arg.), lamprophyllus (M. arg.), lanceolarius (M. arg.; Bradleia I. Roxb.), lanceolatus (Poir.), lasiogynus (M. arg.), lathyrodes (HBK. em.), latifolius (Sw.), Lawii (Grah.), laxiflorus (Bth.), leptocladus (Bth.; Epistylium I. Hance), leptophyllus (M. arg.), Leschenaultii (M. arg.), leucogynus (M. arg.; Gl. l. Miq.), Liebmannianus (M. arg.), linearis (Sw. em.), litoralis (M. arg.; Gl. l. Bl.), Llanosii (M. arg.), loandensis (M. arg.), longifolius (Lam.), loranthodes (Baill.), lucidus (M. arg.; Gl. l. Bl.), lutescens (M. arg.; Gl. l. Bl.), Macraei (M. arg.),

macrocalyx (M. arg.), macrocarpus (M. arg.; Gl. m. Bl.), macrochorion (Baill.), macrophyllus (M.arg.; Bradleia m. Labill.), madagas. cariensis (M. arg.), maderaspatensis (L. em.), malabaricus (M. arg.), mammillosus (M. arg.), Mannianus (M. arg.), Manono (M. arg.; Gl. M. Baill.), marianus (M. arg.), Melleri (M. arg.), Meyerianus (M. arg.), micrandrus (M. arg.), micrantheodes (Baill.), micranthus (A. Rich.), microcladus (M. arg.), Microdendron (M. arg.), microphyllinus (M. arg.), microphyllus (HBK. em.), mimosodes (Sw.), minutiflorus (F.v.M.), Miquelianus (M. arg.), mirabilis (M. arg.), Mocinianus (Baill.), mollis (M. arg.; Gl. m. Bl.), moluccanus (M. arg.; Gl. m. Bl.), montanus (Sw.), montevidensis (M. arg.), Moonii (M. arg.; Gl. M. Thw.), multicaulis (M. arg.), multiflorus (Poir.), multilocularis (M. arg.; Agyneia m. W.), myrianthus (M. arg.), Myrsinites (HBK.), myrtaceus (Sond.), myrtifolius (Wight), myrtillodes (Gris.), nanogynus (M. arg.), neilgerrhensis (M. arg.; Gl. n. Wight), nemoralis (M. arg.; Gl. n. Thw.), nemorum (M. arg.), neogranatensis (M. arg.), Neohollandiae (M. arg.), neopeltandrus (Gris.), [nepalensis (M. arg.)], nephradenius (M. arg.), neurocarpus (M. arg.), nigrescens (M. arg.; Kirganelia m. Blanco), Niruri (L. em.), niruriodes (M. arg.), nitidulus (M. arg.), nitidus (M. arg.; Bradleia n. Roxb.), [Novae Hollandiae vide Neokollandiae], nummulariaefolius (Poir.), nummulariodes (M. arg.), nutans (Sw. em.), [obliquus (M. arg.; Gl. o. Dene.]], obovatus (M. arg.; Gl. o. S.&Z.), obscurus (W.), obtusatus (M. arg.; Xylophylla o. Billb.), odontadenius (M. arg.), oligotrichus (M. arg.), oppositifolius (M. arg.), orbicularis (HBK. em.), orbiculatus (Rich. em.), oreophilus (M. arg.), ornatus (M. arg.; Gl. o. Kurz), ovalifolius (Forsk.), ovatus (Poir.), oxycarpus (M. arg.), pacificus (M. arg.), [pallidifolius (M. arg.)], pallidus (Gris.), Pancherianus (Baill.), parvifolius (Don), Pavonianus (Baill.), Peltandra (M. arg.), pendulus (Roxb.), pentandrus (Schumach. em.), perpusillus (Baill.), [Perottetianus (M. arg.)], persimilis (M. arg.), Pervilleanus (M. arg.; Kirganelia Perv. Baill.), petiolaris (Roxb.), philippinensis (M. arg.; Gl. ph. Bth.), phillyreaefolia (Poir. em.), physocarpus (M. arg.), pilosus (M. arg.; Nymphanthus p. Lour.), pinifolius (Baill.), piscatorum (HBK.), platycalyx (M. arg.), podocarpus (M. arg.), Poeppigianus (M. arg.), polycarpus (M. arg.), polygonodes (Spr.), polyphyllus (W.), [praetervisus (M. arg.)], prostratus (M. arg.), pruinosus (Rich.), Pseudocicca (Gris.), Pseudoniruri (M. arg.), pulcher (Wall. 7908), pumilus (M. arg.; Kirganelia p. Blanco), purpureus (M. arg.), pycnocarpus (M. arg.), pycnophyllus (M. arg.), quercinus (M. arg.), racemiger (M. arg.), ramiflorus (M. arg.; Gl. r. Forst.), ramillosus (M. arg.), ramosissimus (M. arg.; Synostemon r. F.v.M.), Reinwardtii (M. arg.), reticulatus (Poir. em.), rhabdocarpus (M. arg.), Rheedii (Wight), rhombodalis (M. arg.; Cicca rh. Baill.), rhytidospermus (M. arg.), Riedelianus (M. arg.), rigens (M. arg.; Synostemon r. F.v.M.), rigidulus (M. arg.), Roeperianus (Wall. em.), rotundatus (Poir.), rotundifolius (W. em.), Roxburghii (M. arg.), rubellus (M. arg.), ruber (Spr. Nymphanthus r. Lour.), rufidulus (M. arg.), rufoglaucus (M. arg.), rupestris (HBK. em.), ruscifolius (M. arg.), salicifolius (Baill. em.), salviaefolius (HBK.), samarensis (M. arg.), sandwicensis (M. arg.), scaber (Kl. em.), scandens (M. arg. Cicca sc. Gris.), Schomburgkianus (M. arg.), Seemannianus (M. arg.), Sellowianus (M. arg.), semicordatus (M. arg.),

senensis (M. arg.), sericeus (M. arg.; Glochidionopsis s. Bl.), [sikkimensis (M. arg.)], silheticus (M. arg.), similis (M. arg.), simplicicaulis (M. arg.), singalensis (M. arg.; Reidia s. Mig.), societatis (M. arg.), spathulifolius (Gris.). speciosus Jacq. (1788 coll. II 360; M. arg. citirt nur ic. rar. t. 616, welche erst 1792/3 erschien; = Genesiphylla aspleniifolia L'Hér. 1788 = Xylophylla arbuscula Sw. 1788; von diesen 3 im Jahre 1788 publicirten Namen zieht Swartz in fl. ind. occ. II 1800 seinen Speciesnamen zu Gunsten des Jacquin'schen zurück), sphaerogynus (M. arg.), sponiaefolius (M. arg.), Spruceanus (M. arg.), squamifolius (Spr.), stellatus (Retz.), stenocladus (M. arg.), stenopterus (M. arg.), [Stocksii (M. arg.)], stylosus (Griff.), subcarnosus (Wright), subcrenulatus (F.v.M.), subemarginatus (M. arg.), suberosus (Wall.), sublanatus (Schumach.), subobscurus (M. arg.), subscandens (M. arg.; Gl. s. Zoll.), sundaicus (M. arg.), symphoricarpodes (HBK.), symplocodes (M. arg.), taitensis (M. arg.; Gl. t. Baill.), tenellus (Roxb. em.), tenuicaulis (M. arg.), Teysmannii (M. arg.), Thomsonii (M. arg.), Thwaitesianus (M. arg.), thymodes (M. arg.), tomentosus (M. arg.), torrentium (M. arg.), trachyspermus (F.v.M.), tremulus (Gris.), triandrus (M. arg.; Kirganelia t. Blanco), trichogynus (M. arg.), umbratus (M. arg.), urceolatus (Baill.), Urinaria (L.), vacciniifolius (M. arg.), varians (M. arg.; Gl. v. Miq.), velutinus (M. arg.), venulosus (M. arg.), verrucosus (Thbg.), Vespertilio (Baill.), villosus (Poir.), virens (M. arg.; Cicca v. Wright & Griseb.), virgulatus (M. arg.), vitiensis (M. arg.), wagapensis (M. arg.), Welwitschianus (M. arg.), Wilkesianus (M. arg.), williamiodes (Gris.), Wrightii (Gris.), zeylanicus (M. arg.; Bradleia z. Gaertn.), Zippellianus (M. arg.), Zollingeri (M. arg.; Gl. Z. Miq.), zygophyllodes (M. arg.) OK.

Hierzu kommen neue Arten nach Hooker fil. in fl. brit. Ind. V und Mueller arg. in fl. bras. XI: Diasperus albizziodes (Hk.f.), almadensis (M. arg.), and amanicus (Gl. a. S.Kurz), brevipes (Hk.f.), brunneus (Gl. b. Hk.f.), calocarpus (Gl. c. S.Kurz), Clarkei (Hk.f.), corcovadensis (M. arg.), Curtisii (Gl. C. Hk.f.), dasystylus (Gl. d. S.Kurz), debilis (Hk.f. ex Ph. tenellus Wall. 7892 g.1), desmocarpus (Gl. d. Hk.f.), desmogyne (Gl. d. Hk.f.), Gamblei (Gl. Hk.f.), Glazioui (M. arg.), gomphocarpus (Hk.f.), goniocarpus (Gl. g. Hk.f.), heteradenius (M. arg.), hogkalensis (Trim. "Thw."), janeirensis (M. arg.), insularis (Gl. i. Hk.f.), Johnstonei (Gl. J. Hk.f.), Kuenstleri (Hk.f.), lagoensis (M. arg.), leiostylus (Gl. 1. S.Kurz), leptocaulos (M. arg.), Lindbergii (M. arg.), macropus (Hk.f.), macrostigma (Gl. m. Hk.f.), Martii (M. arg.), microbotrys (Gl. m. Hk.f.), minutulus (M. arg.), mishmiensis (Gl. m. Hk.f.), Missionis (Hk.f.), nanus (Hk.f.), nubigenus (Gl. n. Hk.f.), oblatus (Gl. o. Hk.f.), octomerus (M. arg.), pectinatus (Hk.f.), perakensis (Gl. p. Hk.f.), Pohlianus (M. arg.), pomiferus (Hk.f. = Cicca macrocarpa S.Kurz non Diasperus m. OK.), Pseudoconami (M. arg.), Ralphii (Gl. R. Hk.f.), Regnellianus (M. arg.), rosellus (M. arg.), rosmarinifolius (M. arg.), scabrifolius (Hk.f.), sclerophyllus (Gl. s. Hk.f.), scoparius (M. arg.), villicaulis (Gl. v. Hk.f.) OK.

Ich sammelte:

Diasperus acuminatus OK. (Vahl) Venezuela.

D. anamiticus O.Ktze. (Glochidion a. O.Ktze. olim). Frutex 11/2-3 mm altus totum pilis divaricatis articulatis 1-2 mm longis ochraceo hirsutus. Folia

¹⁾ Unter 7892 fand Hk.f. 6 verschiedene Arten: Ph. tenellus cultivirt aus Madagascar, Ph. Missionis, longiflorus, debilis, rotundifolius und Sauropus quadrangularis.

alternantia ovata ± acuta basi acuta vel rotundata integerrima supra glabriuscula subtus dense pubescentia 2—3 cm longa brevipetiolata. Monoecus: flores ♂ pedunculati pedunculis vix 1 cm longis axillaribus subsolitariis; sepala 5—6 oblonga sublanceolata patentia; petala 0; stamina 5 antheris linearibus, in columella oblonga connata parte anantherifera brevissima. Flores ♀ sessiles pauci axillares; sepala 5—7; petala 0; stamina 0; ovarium patenter hirsutum; styli 3 erecti basi in columella connati apice angustiores liberi integri convergentes. Columella stylaris ovario subaequilonga. Fructus ignotus. Turong in Anam. Aehnelt Diasperus eriocarpus und mollis, aber ersterer hat 5 Griffel etc., letzterer basal gestutzte, schwach herzförmige Blätter und der Griffelsäulenbau ist ein anderer.

D. buxifolius OK. (Bl.) Java: Kuripan.

D. Emblica OK. (L.) a normalis. Folia latiora (1:4-6) apice ± rotundata. Java: Wilis, Bromo.

var. angustifolius O.Ktze. Folia angusta (1:8-10) apice ± acuta.

Bengalen: Sahibgunge.

D. Finlaysonianus OK. (Wall.; Glochidion superbum Baill.) Singapur.

D. hirsutus OK. (Roxb.) Penang.

D. jabbalpurensis O.Ktze. n. sp. Ab sp. affini D. virgatus OK. = Ph. simplex Retz. differt floribus & numerosissime (10—20) fasciculatis fructibus dense tuberculatis. Jabbalpur, Dekkan. D. virgatus hat stets einzelne & Bth. (wie dies auch bei den ♀ beider Arten der Fall ist) und glatte Früchte.

Die ganze Pflanze wird gern röthlich, D. virgatus nicht.

D. pomiferus OK. (Hk.f.) var. latifolius O.Ktze. Folia latiora (1:4-5) Dekkan: Jabbalpur. Die von S.Kurz beschriebene Form hat schmal lineare Blätter = var. Kurzianus O.Ktze. Die Pflanze ändert also wie das nächstverwandte D. Emblica, mit der sie die grünen saftigen Früchte bez. drupaartigen Kapseln etc. gemein hat; nur sind die Früchte mehr als doppelt so gross. S.Kurz giebt noch ein unterscheidendes Merkmal in den Griffeln an: 1 bez. 2 Mal gegabelt, was ich nicht prüfen konnte.

D. Kipareh OK. (M. arg.; Gloch. glaucum Bl. non D. glaucus OK.) Java.

D. maderaspatensis OK. (L.) f. acutifolius O.Ktze. Folia lanceolata. Turong. Batavia. f. obtusifolius O.Ktze. Folia oblonga apice rotundata apiculata vel obtusiuscula basi acuta. Calcutta. In diese 2 Formen kann man die var. genuinus M.arg. theilen, während f. obcordatus OK. (sp. Roxb.) folia obcordata apice emarginata vel truncata hat und öfters grossblättrig wird.

D. multilocularis OK. (W.) Terrai.

D. Niruri OK. (L.) Trinidad. Venezuela. Costarica. Anam.

D. parvifolius OK. (Don) Dekkan.

D. portoricensis O.Ktze. n. sp. ex affinitate D. acuminati. Frutex glaberrimus ramis obtusangulis ramulis acutangulis. Folia alterna obovata (1:1½-2) obtusa vel acutiuscula basi in petiolum brevem attenuata 2—3 cm longa membranacea integerrima siccitate subnigricantia. Flos & ignotus. Flores 2 ad 2—4 axillares pedunculis 2—6 mm longis; sepala 5 ovata biseriata imbricata. Discus subcupularis irregulariter 5-partitus. Petala 0. Ovarium 3-loculare loculis biovulatis. Styli 3 ligulati bifidi arcuati brunnei demum ad fructum plane depressi. Fructus depressus globosus subtrisulcus tricoccus seminibus 6 vel abortu 3 nitidis osseis rufo rubellis laevibus. Portorico: Cayey—Guayama. Obwohl die Arten nach den & Blüthen gruppirt werden, die hier noch fehlen, zögere ich doch nicht, diese Art als neu zu beschreiben, nicht bloss, weil ich keine gleiche in Kew vorfand, sondern auch, weil es in Amerika nur sehr wenige Arten mit fünftheiligem Kelch, die obovate Blätter haben, giebt und weil die

der Frucht flach aufliegenden Griffel recht eigenthümlich sind, ähnlich wie sie in der Flor. bras. XI^{II} t. 7 für Ph. acuminatus abgebildet sind, welche Art aber spitze Blätter, lange Blüthenstiele und körnig punktirte Samen hat.

D. Ralphii OK. (Hk.f.) Westghats.

D. reticulatus OK. (Poir.) Java. D. sericeus OK. (Bl.) Singapur.

D. virgatus OK. (Forst.) Java: Demak. Bengalen.

D. Urinaria OK. (L.) Singapur. Bengalen. Sikkim. D. Wightianus OK. (Glochidion rubrum Bl.) Java.

D. zeylanicus OK. (Gaertn.; Glochidion z. A.Juss.) Java.

Diplomorpha Griff. (1854) Not. IV. 479 = Agyneia auct. (Vent. err.) non L. M.arg. schreibt in DC. prod. XV² 238: Agyneia L. idem est omnio ac Glochidion auct. et nunc cum vasto genere Phyllantho jungi debet, quam ob rem genus praesens sub nomine Ventenatiano servari potest. Aber Agyneia impubes Vent. ist ein Versehen; Ventenat hat gar keine neue Gattung aufgestellt, sondern nur eine neue Pflanze unter dem falschen Namen Agyneia impubes L. beschrieben und abgebildet. Die Ersten, die den Namen Agyneia unterschieden für eine neue Gattung anwandten, waren Baillon und Muell. arg., deren Datum ist aber jünger als von Diplomorpha Griff.; Ad. Jussieu 1824 citirt zwar Agyneia "Vent.", hat aber 4 Arten anstatt 1 und erwähnt den Ausschluss der Linnéischen Arten nicht.

D. bacciformis OK. (Phyllanthus b. L. = Agyneia b. Ad. Juss. = A. impubes Vent. non L. = Diplomorpha herbacea Griff.) Java. Im Alter sind die Früchte nicht mehr beerenartig; der Speciesname ist also nicht recht passend.

Durandeeldea OK. = Acidoton Sw. 1788 non *P.Br. 1756. Die Gattung ist infolge Wiederherstellung von Acidoton P.Br. namenfrei geworden. Ich widme sie den Herstellern des Index zu BHgp., den ich zwar vielfach tadeln musste, von welchen Ausstellungen aber ein Theil auf laxe Gepflogenheiten anderer Autoren zurückfällt. Es ist ein gutes Stück Arbeit und auch manche Verbesserung in diesen Index seitens Th. Durand und seiner Gemahlin hineingelegt worden, wodurch mir selbst mindestens ein Jahr Arbeit erspart worden ist. Ich habe also alle Ursache, Herrn und Frau Durand dankbar zu sein und widme um so lieber die Gattung Beiden, als ich leider auch Eeldea, nach Frau Durand geb. van Eelde benannt, zu den Synonymen zu stellen hatte. Die einzige Art ist Durandeeldea urens OK. = Acidoton urens Sw.

Euphorbia antiquorum L. Cultivirt als Zaun auf Java. Stengel 3-5 kantig auf derselben Pflanze, manchmal mit einigen Blättern. Der Unterschied mit E. neriifolia ist in den Griffeln zu suchen; die anderen Merkmale variiren.

E. aphylla Brouss, Gran Canaria.
E. arabica Hochst. & Steud. Aden.
E. Atoto Forst. Anam: Turong.

E. atropurpureus Brouss. Tenerifa: Santiago.

E. balsamifera Ait. Während dieser für die afrikunische Zone der Canaren so characteristische Strauch mit seinen knorrigen aufsteigenden dichtstehenden zahlreichen Aesten und den einzeln stehenden Blüthen meist nur ½-1½ m hoch wird, sah ich auch zwischen Arico und Guimar, dort wo der Saumpfad an's Meer kommt und 2-3 Baranken zu einer Mündung sich vereinigen, Sträucher von 3-4 m Höhe mit geringer Verzweigung unterhalb, also wie E. mellifera fast baumartig = f. subarborescens O.Ktze. Kommt man aus diesen von Basaltsäulen strotzenden Baranken (Baranco del Hediondo wahr-

scheinlich der Karte von Webb & Berthelot) heraus und auf die dürrste Region Tenerifa's, auf die dort verbreitete weisse Bimsteinbreccie, so begegnet man dem anderen, ebenso seltenen Extrem dieses Wolfsmilchstrauches, das ich f. prostrata nennen will, mit Zweigen, die sich dem Boden bis 1 m lang anschmiegen, wobei nur die Inflorescenzen bis $^1/2$ Fuss hoch sich erheben. In dem dichten steifen Aestgewirr der gewöhnlichen Form pflegen allerhand zarte und kletternde Pflanzen Schutz zu finden und an Stellen, wo der Wind regelmässig stark weht, gedeiht in solchem Schutze nur die brüchige Senecio Kleinia, die sonst bloss an windruhigen Orten vorkommt.

E. buxifolia Lam. St. Thomas.

E. canariensis L. Tenerifa und übrige Canaren.

E. cristata Roxb. Dekkan.

E. cuneata Vahl. Aden.

E. dendrodes L. var. Broussonetii OK. Tenerifa zwischen Santiago und Adexe häufig.

var. Piscatoria OK. Die häufigste Form auf den Canaren.

f. purpurascens O.Ktze. & f. pumila O.Ktze. Insel Porto Santo bei Madeira. Christ l. c. hat anscheinend auf Grund der Boissier'schen Monographie, welche in DC. prod. XV erschien, für die strauchigen doldigen Wolfsmilcharten jener atlantischen Inseln eine Clavis geliefert, die aber nicht zutreffend ist. Zunächst ist E. Bourgeauana, die Boissier mit atropurpurea vergleicht, nach Nr. 1511 von Bourgeau's Exsiccaten nicht rothblüthig, sondern wie die anderen Formen oder Microspecies des E. dendrodes L. gelblichgrün, andererseits fand ich eine var. purpurascens bei E. dendrodes. Da nun E. atropurpurea auch selten mit gelblichen Blüthen variirt und die Breite der Blätter keinen Anhalt zur Artengruppirung giebt, so müssen andere Unterscheidungsmerkmale gesucht werden. Die Blüthendrüsen dieser Art sind auf Madeira sowohl als auf den Canaren von mondförmig kaum gehörnt bis gehörnt variabel; die Samen sind glatt bis schwach gerunzelt; die Strahlenzahl der Dolden ist variabel ganz unabhängig von anderen Eigenschaften. Ich habe diesen Formen dort ziemliche Aufmerksamkeit geschenkt und finde nur folgende Unterschiede für E. atropurpurea und dendrodes constant.

E. atropurpurea Brouss. Bracteae (folia floralia Boissier) cyathii 2 basi connati persistentes obcordatae vel apice retusae vel truncatae. Bracteae umbellarum plures 3—5 angustae lanceolatae vel ovatae, ergo cum bracteis cyathii heteromorphae. Gynopodium haud exsertum fructu brevius. Die Pflanze bildet sich gern dichotom aus, indem von den 3—5 Zweigknospen, die sich unter der

terminalen Fruchtdolde bilden, meist alle bis auf 2 abortiren.

E. dendroides L. Bracteae cyathii 2 liberae demum deciduae obtusae vel acutae rarius truncatae. Bracteae umbellarum 2—3 cum bracteis cyathii conformes. Gynophorum exsertum fructu longius. Variat:

Caules dichotomi rarius ramis 3—4 umbellato ramosi; umbellae pauciradiatae

bracteis amplis latis.

Folia anguste lanceolata (1:6-10) acuta vel obtusa α normalis.

Folia anguste lanceolata (1:6-10) acuta ver obtusa a normatoria. Folia anguste lanceolata obtusa vel retusa (Gray) \(\beta \) Bourgeauana OK. Caules ramis 3-7 umbellato-ramosi rarius dichotomi; umbellae pluri-(4-12-) radiatae bracteis angustis vel latis.

Folia lineari lanceolata. Bracteae lanceolatae (W.) γ Broussonetii OK. Folia anguste lanceolata acuta vel obtusa. Bracteae ovatae acutae

(WB.) o piscatoria OK.

Diese Form findet sich auch in Nordafrika, Creta und Sardinien; vergl. z. B. Elisée Reverchon, plantes de Crète 157 und plantes de Sardaigne 78 de 1882. Hierzu *E. obtusifolia* Poir. mit \pm depauperaten Inflorescenzen, die aber auch bei den anderen Varietäten vorkommen.

Folia anguste lanceolata obtusa vel retusa. Bracteae suborbicularia

(WB.) ε Regis-Jubae OK.

Zu letzterem gehört auch E. Tuckeyana Steud. von den Capverden, die entgegen Boissier's Angabe auch mit retusen Blättern vorkommt; vielleicht auch die mir unbekannte, auf sehr ungenügendem Material aufgestellte E. Berthelotii Bolle, über die, wie ich nachträglich hinzuzufügen habe, Christ in Engler's Jahrbüchern 1890 p. 11 Auskunft giebt und welche zwischen E. Regis-Jubae und E. Tuckeyana steht, wie Christ selbst betont, und dickere kürzere Stengel hat, auf denen sich die Blätter mehr terminal gruppiren; diese Form nähert sich meiner extremer ausgebildeten var. pumila. Ueber den Laubfall der Blätter im Herbst bez. in der heisseren dürren Zone müssen noch weitere Erfahrungen gesammelt werden, ob dies Merkmal etwa diagnostischen Werth hat. E. Berthelotii soll den Laubfall mit den mittelländischen Formen von E. dendrodes gemein haben.

Ceterum variat: Frutex 1-3 m altus inflorescentia flavido-viridis et

f. purpurascens O.Ktze. Inflorescentia sordide rubra.

f. pumila O.Ktze. Frutex vix 1/3 m altus ramis crassissimis foliis apice confertis.

E. dentata Mchx. Pennsylvanien.

E. exigua L. Tenerifa.

E. helioscopia L. U. St.: Erie. Insel Porto Santo bei Madeira.

E. heterophylla L. var. cyathophora Griff. St. Thomas.

var. elliptica OK. (sp. Lam. 1786 = E. prunifolia Jacq. 1798 = geniculata Ort. 1800 = var. prunifolia Gris.) Trinidad.

var. linifolia OK. (sp. Vahl = var. graminifolia Engelm.) St. Thomas.

Barbadoes.

E. hypericifolia L. St. Thomas. Portorico. Trinidad. Colon. U.St.: St. Lonis. E. linearis Retz. var. heterophylla O.Ktze. Folia lineari lanceolata et oblonga in eadem stirpe. St. Thomas.

E. maculata L. Trinidad. Pennsylvanien. Java. Dekkan.

E. marginata Pursch. Nebraska.

E. mellifera Ait. Madeira, Nordküstenthäler.

E. montana Englm. U. St.: Colorado.

E. neriifolium L. Dekkan.

E. Palarias L. Gran Canaria.

E. Peplus L. α normalis. Gomera.

var. intermedia O.Ktze. Forma minor foliis superioribus acutis seminibus paucifoveolatis i. e. uno latere 2—3 (non 3—5) foveolis munitis. Lanzerote: Risco de Famara. Ausserdem die gewöhnliche Form mit 3—5 Grübchen auf den inneren Samenflächen in Gomera gefunden. Das andere Extrem ist var. peplodes OK. (sp. Gaudin = var. minor W.) foliis omnibus obtusis seminibus paucifoveolatis.

E. petalodea Englm. U. St: Colorado.

E. petiolaris Sims. St. Thomas.

E. pilulifera L. St. Thomas. Trinidad. Colon. Hongkong. Anam. Java.

E. platyphyllus L. U. St.: Erie.

E. prostrata L. Venezuela. Colon. Palma (Canaren).

E. pubescens Vahl. Gran Canaria: Telde.

E. pulcherrima W. Canaren, subspontan hier und da, aber nicht häufig.

E. Rothiana Spr. Java: Bromo. Vorderindien: Westghats.

E. sanguinea Hochst. & Steud. Macao.

E. systyla Edgw. Aden.

E. Terracina L. Gran Canaria: Telde.

E. Siriculli L. Java: Ambrawa.

Excoccaria Agallocha L. Java.

† Flueggea = Acidoton.

[] Gaedawakka L. (1747) fl. zeyl. 203 c. syn. Plantanus zeylanica pilulis etc. Burm. 1737 = Chaetocarpus Thw. incl. Mettenia Gris. Da die Blüthen fehlten, konnte L. nur Blattzweige und Früchte beschreiben und diese sind zutreffend mit Chaetocarpus castanocarpus Thw. nach Hermann'schen Originalexemplaren von Trimen identificirt worden; cfr. Jour. Linn. Soc. 1888 p. 154. Die Art ist also Gaedawakka castanocarpa OK. zu nennen. Die anderen Arten sind: Gaedawakka pubescens (Hk.f.), coriacea (Thw.), Blanchettii (M. arg. = Ch. Myrsinites Baill.), Pohlii (M. arg.), globosa [Sw.] (Mettenia g. Gris.) OK. und Schomburgkiana O.Ktze. Letztere, allerdings nur den Nummern nach angedeutet, wird von BHgp. zu Chaetocarpus gestellt; sie halten, wenn auch nur fraglich, Manettia davon getrennt. Aber G. Schomburgkiana hat dieselben pyramidalen Fruchthöcker wie Mettenia globosa Gris. und unterscheidet sich von ihr wesentlich nur durch 2-3 mal grössere Blätter, die zugespitzt, nicht stumpflich sind; die 2 brasilianischen Arten haben gewölbte mammose Fruchthöcker. Die amerikanischen Arten unterscheiden sich durch diese dicken Erhebungen der Kapseln, während die asiatischen nur borstenartige besitzen. Man muss also entweder die amerikanischen alle zu Mettenia oder alle incl. Mettenia globosa zu Chaetocarpus = Gaedawakka stellen.

Gelonium = Suregada.

- [] Gussonia Spr. (1821). Neue Entd. II 119 p. p. = Actinostemon Kl. (1841) in Erichs. Arch. p. 184 incl. Dactylostemon Kl. l. c. p. 181. Gussonia Spr. hatte 2 Arten, die eine verbleibt dem Genus Gussonia concolor* Spr. = Actinostemon concolor M.arg. Die andere Art hat Mueller arg. zu Sebastiana gestellt. Actinostemon wäre auch wegen der 3 Seiten vorher publicirten Dactylostemon hinfällig. Die anderen Arten sind von Actinostemon übertragen: Gussonia echinata (M.arg.), imbricata (M.arg.), multiflora (M.arg.), lanceolata (Saldanha), macrocarpa (M.arg.), trachycarpa (M.arg.) OK. Die anderen sind von Dactylostemon übertragen: Gussonia angustifolia (M.arg.), australis (M.arg.), brasiliensis [Spr.] (M.arg.), bundiana (Didr.), cuneata (M.arg.), desertorum (M.arg.), estrellensis (M.arg.), Gardneri (M.arg.), grandifolia (M.arg.), lagoensis (M.arg.), lasiocarpa (M.arg.), Leptopus (M.arg.), mandiocana (M.arg.), oligandra (M.arg.), sparsifolia (M.arg.), verticillilata (Kl.) OK.
- [] Henribaillonia = Cometia Henri Baillon "Thouars" 1858 non Cometes L. 1767. Da die Wörter Cometia und Cometes nicht als verschieden gelten können vergl. meinen Commentar zu Regel 64 und nur orthographische Varianten eines Wortes sind, so muss ich Cometia neu benennen; also mit demselben Rechte, mit dem H.Baillon z. B. für Adenogymum Rehb. & Zoll. wegen der als geltend vorausgesetzten Adenogyme Klotzsch einen anderen Namen gab. Ich kann nach keinem würdigeren Forscher als dem Begründer

dieser Gattung dieselbe zu benennen. Die 2 Arten sind: Henribaillonia Thouarsii OK. = C. Thouarsii H.Baill, und H.lucida OK. = C. lucida H.Baill.

Homonoia riparia Lour. Cochinchina, den Mekongfluss stelleuweise wie Weidengebüsch umgebend.

Hura crepitans L. La Guayra.

[] Hyaenauche Lamb. (Hyaenachne in BHgp. und Duraud) = Toxicodendrum Thbg. non L.* 1735. Die einzige Art ist H. globosa* M.arg. = Jatropha globosa Gaertn. 1791 = Tox. capense Thbg. 1796). Die andere von BHgp. angedeutete Art ist T. acutifolium Bth., gehört aber zu Xylosma monospora Harv.

Hymenocardia punctata Wall. β obcordata O.Ktze. Fructus obcordata vel apice truncata. Cambodgia. α Wallichii O.Ktze. hat mehr querelliptische Früchte.

Jatropha Curcas L. Trinidad, Java, cult.

- J. gossypiifolia L. α staphysagriaefolia M.arg. Portorico: Caguas etc. v. elegans M.arg. Java: Demak auf brakischem Boden, nicht cultivirt. Diese bisher nur aus Amerika und Afrika bekannte Art dürfte auch in Java einheimisch sein.
 - J. urens L. α genuinus M.arg. Venezuela: Porto Cabello.

β Marcgravii M.arg. (Pohl). Panama: Matachin.

Julocroton = Cieca.

[] Kaluhaburunghos L. (1747) fl. zevl. 202 = Cleistanthes Hk.f. Die Beschreibung dieser Herrmann'schen Pflanze seitens Linné stimmt mit Cleistanthes acuminatus M. arg., aber sie lässt keinen Genuscharacter erkennen. Linné hatte die kleinen Blüthen und auch Früchte zur Untersuchung gehabt, aber deren innere Structur nicht beschrieben. Da indess Trimen (cfr. Journ. Linn. soc. 1888 p. 154) nach dem Originalexemplar die Pflanze identificirt hat, so wird doch der Linnéische Name trotz seiner Länge, die gerade noch zulässig ist, genommen werden müssen. Die Arten sind zunächst nach Mueller in DC. prod. XV übertragen, wobei ich Autorcitate für Cleistanthes-Homonyme in () und für ältere Homonyme anderer Gattungen in [] setze: Kaluhaburunghos acuminatus [Thw.] (M. arg.), angolensis (M. arg.), Boivinianus [Baill.] (M. arg.), chartaceus [Wall.] (M. arg.), Cunninghamii (M. arg.), diversifolius [Hk. & A.] (M. arg.), ferrugineus [Thw.] (M. arg.), lanceolatus [S.Kurz] (M. arg.), malabaricus (M. arg.), monoecus [Lour.] (M. arg.), oblongifolius [Roxb.] (M. arg.), pallidus [Thw.] (M. arg.), patulus [Roxb.] (M. arg.), polystachyus (Hk.f.), robustus [Thw.] (M. arg.), stipitatus [Baill.] (M. arg.), stipularis [Hk. & A.] (M. arg.), sumatranus [Miq.] (M. arg.) OK.

Hierzu kommen: Kaluhaburunghos apodus (Bth.), Blancoi (Vidal), Dallachyanus (Baill.), decurrens (Hk.f.), ellipticus (Hk.f.), gracilis (Hk.f.), Helferi (Hk.f.), heterophyllus (Hk.f.), hirsutulus (Hk.f.), laevis (Hk.f.), lancifolius (Hk.f.), macrophyllus (Hk.f.), Maingayi (Hk.f.), malaccensis (Hk.f.), membranaceus (Hk.f.), myrianthus (S.Kurz), nitidus (Hk.f.), parvifolius (Hk.f.), pedicellatus (Hk.f.), podocarpus (Hk.f.), semiopacus (F.v.M.), stenophyllus (S.Kurz), stipulatus (Hk.f.) OK. und Nanopetalum myrianthus Hassk. = Cleistanthes BHgp. (non Kal. myrianthus OK.) = Kal. Nano-

petalum OK.

Macaranga = Tanarius.

Mallotus Lour: Fl. coch. p. 635. Baillon in Adansonia VI setzt Echinus

Lour., weil auf S. 633 publicirt, voran. Das würde zu billigen sein, wenn Echinus nicht ein zweifelhaftes Genus wäre, wie auch BHgp. ausführen. Müller arg. hatte in DC. prod. Echinus trisulcus Lour. mit Mallotus cochinchinensis Lour. 1790 = M. paniculatus M. arg. (Lam. 1786) identificirt, wobei er irrig M. chinensis schrieb; denn Lour. hat nur einen M. cochinchinensis publicirt und M. (Rottlera) chinensis herb. Kew ist eine andere Art = Mallotus Apelta M. arg. Bentham in BHgp. haben nun zwar Mueller's Schreibfehler: chinensis statt cochinchinensis nicht bemerkt; aber man kann Echinus trisulcus schon aus dem Grunde weder mit M. paniculatus noch mit M. Apelta vergleichen, weil Loureiro die Inflorescenz von Echinus mit pedunculis "polyfloris" unter Citation von Ulassium? Rumpf 4 (liber 4 = vol III) t. 23 angiebt; dagegen Mallotus racemis . . . in spicas desinentibus beschreibt. Nun hat Ulassium Rumpf Doldentrauben und lange Fruchtstiele, was bei Mallotus beides nicht vorkommt, während M. paniculatus äusserst kurzgestielte Blüthen in ährenförmigen Trauben hat, die sich zu Rispen combiniren und M. Apelta kolbenförmig gedrängten Trauben hat. Die Inflorescenzen sind aber gerade hier, wie bei vielen Euphorbiaceengattungen von grösster Wichtigkeit, sodass Echinus gewiss nicht hierher zu stellen ist und wie auch Ulassium ein genus dubium bleiben dürfte. Mallotus mit \pm 70 Arten bleibt also unverändert. M. albus M. arg. (Roxb.) Java.

M. anamiticus O.Ktze. n. sp. Frutex glaberrimus. Folia glauca parte inferiore (± 1 cm supra basim) peltata integerrima e basi orbiculari acuminata (1:11/4-2) 6-12 cm longa longepetiolata. Racemi ♀ und ♂ debiles laxi floribus apetalis brevissime pedicellatis. Flos &: calyx sepalis 3 valvatis in alabastro clausus; stamina 20-30 filamentis subulatis connectivo incrassato antherarum loculis subglobosis parallelis rima longitudine dehiscentibus. Flos 9: ovarium glaberrimum triloculare; styli 3 longi basi 1/3—1/2 connati. Fructus inermis sulcato tricoccus. Turong in Anam. Unter den glattfrüchtigen Arten die erste mit ausgeprägt peltaten Blättern.

M. barbatus M. arg. (Wall.) Turong, Anam.

M. leucadermis Hk.f. ? Cambodgia.

M. paniculatus M. arg. (Lam.) Java, verbreitet. Singapur.

M. philippinensis M. arg. (Lam.) Bengalen.

M. vitifolius O.Ktze. n. sp. Arbor vel frutex cortice adulto glabrescente albido cum foliis supra glabrescentibus exceptis ochraceo stellato tomentoso. Folia alternantia lata (1: ± 1) basi late cordata profunde 3-5-loba lobo medio panduriforme rarius trilobo remote denticulata palmatinervia -15 cm longa petiolis longioribus. Spicae simplices strictae erectae axillares subterminales infra floribus Q supra &. Flos &: calyx 5-partitus lobis ovatis acutis valvatis tarde (post evolutionem antherarum) apertus; petala 0; discus 0; stamina ∞ (± 50) filamentis glabris antheris subglobosis bilocularibus thecis parallelis. Flos Q: calyx minor ut in 3; discus tenuis disciformis; ovarium triloculare loculis uniovulatis ovulis pendulis; styli 3 alte connati apice breviter dichotomi serrulati. Fructus inermis immaturus dense tomentosus tomento caduco, intus violaceo tinctus. Cambodgia (von M. Godefroy-Leboeuf ebendort gesammelt). Unter den ostindischen Arten mit stachellosen Früchten die erste mit tiefgelappten palmatinerven Blättern. Der dicke Filz löst sich fetzenweise ab, persistirt aber auf der Blattunterseite.

Mercurialis annua L. var. aquatica O.Ktze. Maxima - 60 cm Foliis maximis - 8 cm longis subserratis. Tenerifa: Guimar mit der normalen gemeinen Form, deren Blätter 3-5 mal kleiner und gekerbt sind. Diese im Uebrigen normal stark verzweigte einjährige Form sah ich auch von Orotava; sie wuchs an einem Wassergraben.

† Mettenia = Gaedawakka. Micrantheum = Caletia. † Micrococca = Claoxylon.

Omalanthus Juss. 1824 = Carumbium Reinw. 1825 cum diagn. (1823 nomen nudum); Duania Norh. 1790 n. n. Der Reinwardt'sche Name, welchen Mueller arg. bevorzugt, muss wie Erythrochilus bei Claoxylon (cfr. S. 595) und aus denselben Gründen zurückgestellt werden.

O. populneus OK. (Stillingia p. Geisel. 1807 = Carambium p. Mueller arg.) Java: Tjemas, Njalindung. Canaren: Insel Palma um Santa Cruz öfters eingebürgert, aber kaum angepflanzt, offenbar eingeschleppt; neu für dort.

Omphalandria P.Br. 1756 = Omphalea L. 1759. Linné kürzte bloss den Namen. Von den 8 Arten, die Mueller arg. in DC. prod. XVII 1135/7 aufführt, ist bei der Uebertragung zu ändern: Omphalea biglandulosa M. arg. = Hekatea oppositifolia & alternifolia W. 1805 = Hecatea biglandulosa Thou. 1813 = Omphalandria oppositifolia OK.; die anderen Arten sind: Omphalandria brasiliensis (M. arg.), commutata (M. arg.), diandra (L.), frondosa (Juss.), hypoleuca (Gris.), triandra (L.), trichotoma (M. arg.) OK. Infolge Beseitigung von Omphalea L. braucht die homonyme Pilzgattung mit nahezu 150 Arten nicht anders benannt zu werden.

Omphalea = Omphalandria.

Oxydectes L. (1735) syst. I 21. Classe 4. Ord. c. syn. Ricinoides Tourn. = Croton L. Anfang 1737 g. pl. 288 c. syn. Ricinoides Tourn. Tournefort bildet t. 423 diese Gattung nach irgend einer amerikanischen Art, deren er 9 aufführte, ab; ausserdem hat er noch eine europäische Art, die er aber nicht abbildet = Croton tinctorium L. nunc Tournesolia tinctoria OK. Linné in seinem meist gebilligten Bestreben, die Wörter auf oides auszumerzen, änderte den von Tournefort angewendeten Namen Ricinoides, leider aber zweimal, 1735 und 1737; das zweitemal übertrug er den altgriechischen Namen der Ricinuspflanze Croton auf diese Gattung und verschwieg Oxydectes. Von diesen 2 Aenderungen des Tournefort'schen Gattungsnamens kann nur die von 1735 gelten und müssen daher alle Croton-Arten zu Oxydectes gesetzt werden.

Bei der Uebertragung der Arten-Namen folge ich der Monographie von J. Mueller arg. in DC. prod. XVII; es sind vorerst folgende Namen zu ändern: Croton brasiliensis M. arg. 1865 = C. polyandrus Spr. 1821 = Roettlera bras. Spr. 1826 = Oxydectes polyandra OK.

C. brachybothrys M. arg. 1866 = C. brevispicatus Baill. 1860

= O. brevispicata OK

Der Name war als etwas unpassend geändert, was unzulässig ist. C. sphaerogynus Baill. 1864 = Cleodora Sellowiana Kl. 1741 (non Cr. Sellowiana + M. arg.) = O. Sellowiana OK. C. rhodostachyus M. arg. 1865 = C. denticulatus Wall. (1847) cat. 7731 non Bl. + = O. denticulata OK. C. Lundianus M. arg. 1866 = Podostachys Lundiana Diedrichs, mus. hafn. 1857 p. 15 = Pod. subfloccosa Diedr. l. c. p. 13 = Podostachys incana etc. Kl. 1841 [alle 4 Arten, die Klotzsch zu seiner Podostachys aufführt, vereinigt M. arg. in dieser Art; alle 4 Artengamen sind aber schon praoccupirt] = O. subfloccosa OK.

C. piauhiensis M. arg. 1865 = C. agrarius var. inversus Baill. 1864 = O. inversa OK.

C. versicolor M. arg. 1866 = C. campestris var. atratus Baill. 1864

= O. atrata OK.

Bei C. grandivelum und horridulus M. arg. 1866 = C. campestris var. grandivelum und horridulus Baill. 1864, erstere Art = C. pycnocarpus M. arg. 1865, ähnlich bei C. buxifolius, cneorifolius U. a. befolgt U. arg. selbst die strenge und vom internationalen Congress gebilligte Regel, den ältesten Namen, sei er auch als Varietätnamen gegeben, auch für Species beizubehalten und verwirft deshalb sogar seinen U.

C. laurifolius Baill. (Nr. 301 non Sw. Nr. 189) = C. japirensis M. arg.

= 0. japirensis OK.

C. rhamnifolius HBK. II 75 em. M. arg. incl. C. salviaefolius HBK. II p. 74 non Mill. † = O. salviaefolia OK. C. persicaria Baill. Rec. d'obs. IV p. 342 em. M. arg. = C. Bonplandianus

Baill. l. c. p. 339 = O. Bonplandiana OK.

C. Berliandieri M. arg. (p. 688) non Torrey = Heptalon aromaticum Raf.

[non Croton arom. L. = O. arom. OK.] = O. Heptalon OK.

C. muricatus Blanco non Vahl = O. Blancoana OK.
C. muricatus Zipp. non Vahl = O. Zippeliana OK.

C. dioicus Roxb. non Cav.

C. aromaticus Miq. non L. = O. Miqueliana OK.

C. fragilis Schl. non HBK. = O. Schlechtendaliana OK.

Bei den folgenden Arten mit (bis auf die Geschlechtsendung) unverändert übertragenen Speciesnamen, zu denen ich in Paranthese die bei Mueller arg. l. c. giltigen Autoren für die Croton-Species setze, habe ich oft statt des von Mueller angewendeten Autorcitates "Muell. arg." einen anderen Namen setzen müssen. Es betrifft dies solche Fälle, bei denen Mueller die Species in irgend einer Weise emendirt hatte, indem er z. B. eine oder mehrere Varietäten hinzustellte oder ausschloss. In dieser Weise würden bald die meisten älteren, besonders Linnéischen Artencitate ganz verschwinden und ein jeder Autor, der eine neue Varietät zu einer bekannten Art beschreibt, müsste dann als Autor zu dieser Art citirt werden, die dann im Verlauf der Zeiten manchmal die Autorcitation recht oft wechseln müsste. Ausserdem ist dieses Verfahren deshalb unrichtig und inconsequent, weil bei alleiniger Citation eines neuen Autors zu einem alten Namen nur die Jahreszahl der Namensgebung des neuen Autor's gelten kann; das hat aber die Consequenz (welche Mueller nicht zieht), dass dann der älteste oder passendste der inzwischen aufgestellten Synonyme anstelle des neudatirten alten Namens bevorzugt werden müsste; ferner die, dass Homonyme für andere Arten oft zur Geltung kämen. Das alles würde eine unabsehbare Confusion veranlassen. Dieses Verfahren Mueller's ist später ausdrücklich vom botanischen Congress zu Paris in den internationalen Regeln verworfen worden. Da I. Müller neben seinem eigenen Citat in solchen Fällen stets auch noch den ursprünglichen Autor der Art nebenbei citirt, da also eine Verwechselung hier nicht möglich ist, eitirte ich in solchen Fällen stets nur den älteren Autor mit Hinzufügung des Wörtchens em. (= emendirt). Von Croton sind also übertragen:

Oxydectes abaitensis (Baill.), abutilodes (HBK.), adenocalyx (Baill.), adenophora (Baill. em.), adenophylla (Spr.), adipata (HBK.), adpressa (Wright&Gris.), adspersa (Bth.), agoensis (Baill.), agraria (Baill. em.), albida (M. arg.), alnifolia (Lam. em.), alnodea (Baill.), al-

39 *

thaeaefolia (Mill., Vahl), amabilis (M. arg.), amazonica (M. arg.), ambanivulensis (Baill.), andina (M. arg.), angolensis (M. arg.), anisata (Baill.), anisodonta (M. arg.), antisyphilitica (L. em.), argyranthema (Mchx.), argyrata (Bl. em.), argyrodaphne (Baill.), argyrophyllodes (M. arg. non HBK.), arnhemica (M. arg.), aromatica (L. em.), asperrima (Bth.), astrogyna (Baill.), Astroites (Ait. em.), axillaris (M. arg.), bahiensis (M. arg.), Bailloniana (M. arg. = tomentosum Pay, msc. ex Baillon, der in Adansonia 1860 I, 347/8 11/2 Seite Beschreibung dazu giebt; trotzdem schreibt Müller dazu "nomen"! Non O. tomentosa OK.), balsamea (M. arg.), barbata (HBK.), Berlandieri (Torrey), Bernieri (Baill.), betacea (Baill. em.), betulina (Vahl), bicolor (Roxb.), bidentata (M. arg.), bifurcata (Baill. em.), Billbergiana (M. arg.), birmanica (M. arg.), bixodes (Vahl), Blanchetiana (Baill.), Bocquillonii (Baill.), Bojeriana (Baill.), Boissieri (M. arg.), Boiviniana (Baill.), boliviensis (M. arg.), Boutoniana (M. arg.), bracteata (Lam.), Bridgesii (M. arg.), buxifolia (Baill. em.), Cajucara (Bth.), californica (M. arg.), callicarpifolia (Vahl em.), calocephala (M. arg.), calycina (Spr.), campestris (St.Hil. em.), capitata (Mchx. em.), carinata (M. arg.), Caryophyllus (Bth.), Casarettoana (M. arg.), Cascarilla (Clutia Cascarilla L. em.), cascarillodes (Geis.), cassiniodes (Lam.), Catariae (Baill.), caudata (Geisel. em.), ceanothifolia (Baill.), cearensis (Baill.), celtidifolia (Baill.), cerina (M. arg.), chaetocalyx (M. arg.), chaetophora (M. arg.), chamaedryfolia (Griseb. = Geisleria ch. Kl.), Chapelieri (Baill.), chilensis (M. arg.), chlorocalyx (M. arg.), chloroleuca (M. arg.), Chrysodaphne (Baill.), ciliatoglandulosa (Ort.), cinerella (M. arg.), citrifolia (Lam.), cladotricha (M. arg.), Clausseniana (Baill.), clavuligera (M. arg.), cneorifolia (Baill. em.), comata (Vell.), comosa (M. arg.), compressa (Lam.), consanguinea (M. arg.), constricta (Baill.), Corchoropsis (Baill.), cordiaefolia (Baill.), coriacea (HBK.), corrientesiana (Baill.), Cortesiana (HBK.), corylifolia (Lam.), costata (HBK.), Cotoneaster (HBK.), craspedotricha (Gris.), crenata (M. arg.), cubana (M. arg.), Cumingii (M. arg.), cuneata (Kl.), debilis (M. arg.), decipiens (Baill.), dichroa (M. arg.), dioeca (Cav.), discolor (W.), Draco (Schl.), draconodes (M. arg.), Draconopsis (M. arg.), dracunculodes (Baill.), echiodes (Baill.), echinocarpa (M. arg.), Ehrenbergii (Schl.), Elliotii (Chapm.), elliptica (Nutt.), Eluteria (Bennett = Clutia El. L.), ericodes (Baill.), erythrochila (M. arg.), erythroxylodes (M. arg.; Timandra e. Kl.), fallax (M. arg.), farinosa (Lam.), fastuosa (Baill.), ferruginea (HBK. em.), flavens (L. em.), floribunda (Spr.), fothergilliaefolia (Baill.), fragilis (HBK. em), fragrans (HBK.), Francavilleana (M. arg.), Francoana (M. arg.), Fraseri (M. arg.), Frieseana (M. arg.), fruticulosa (Torr. em.), fulva (A.Rich.), Funckiana (M. arg.), fusca (M. arg.; Myriogomphus f. Diedrichs.), Garckeana (Baill. em.), Gardneri (M. arg.), Gardneriana (Baill.), Gaudichaudii (Baill.), Gibsoniana (Nimmo), glabella (L. em.), glabrescens (Miq.), glandulosa (L. em.), glechomifolia (M. arg.), Gnaphalii (Baill.), gnaphaliodes (Schrad.), gnidiacea (Baill.), gossypifolia (Vahl em.), Goudotii (Baill.), goyazensis (M. arg.), gracilescens (M. arg.), gracilipes (Baill.), gracilis (HBK. em.), grandivelum (Baill. em.), grangeriodes (Baill.), gratissima (Burch.), grewiaefolia (M. arg.), grewiodes (Baill.), Grisebachiana (M. arg.), guyanensis (Aubl.), Guildingii Gris.), Hadrianii (Baill.), Hancei (Bth.), Hasskarliana

(M. arg.), Helichrysum (Baill.), helicodes (M. arg.), hemiargyrea (M. arg.), heterocalyx (Baill.), heterocarpa (M. arg.), heterochroa (M. arg.), heterodoxa (Baill.), heteroneura (M. arg.), heterotricha (M. arg.), Hialmarsonii (Gris.), Hilarii (Baill.), Hoffmannii (M. arg.), Holtonii (M. arg.), homolepida (M. arg.), Horminum (Baill.), horridula (Baill. em.), Hostmannii (Miq.), humilis (L.), hypoleuca (Schl.), jacobinensis (Baill.), Jamesonii (M. arg.), Jardinii (M. arg.), Jatropha (M. arg. = Astraea J. Kl.), jatrophifolia (M. arg.), Jennyana (Baill.), incana (HBK.), incisa (Baill.), indivisa (Vell.), insularis (Baill. em.), Joufra (Roxb.), Isertii (Geis.), Isabellii (Baill.), Julopsidium (Baill.), juncea (Baill.), Kalkmannii (M. arg.), Klotzschii (M. arg. = Astraea Diedr.), Korthalsii (M. arg.), laccifera (L.), lachnocarpa (Bth.), lachnostachya (Baill.), laevifolia (Bl.), laevigata (Vahl), lanata (Lam.), lanuginosa (Baill.), lasiantha (Pers.), laurifolia (Sw.), laxiflora (Geisel.), Lechleri (M. arg.), leiophylla (M. arg.), leptophylla (M. arg.), Leptopus (M. arg.), leptostachya (HBK. em.), leucophlebia (Gris.), leucophylla (M. arg.), Liebmannii (M. arg.), Lindeniana (A. Rich.), Lindheimeriana (Scheele), linearis (Jacq.), lobata (L. em.), lucida (L.), lurida (Geisel.), luzoniensis (M. arg.), macrobothrya (Baill.), macrocalyx (Baill.), macrodonta (M. arg.), macrostachya (A.Rich.), magdalenensis (M. arg.), Malambo (Karst.), Mandonii (M. arg.), maritima (Wall.), maturensis (Aubl. em.), mauritiana (Lam.), Medusae (M. arg.), megalobotrys (M. arg.), Meisneri (M. arg.), membranacea (M. arg.), menthodora (Baill.), metallica (M. arg.), mexicana (M. arg.), micans (Sw. em.), microstachya (Baill.), migrans (Casar.), miradorensis (M. arg.), mollis (Bth.), monanthogyna (Mchx.), Mongue (Baill.), montevidensis (Spr.), Moonii (Thw.), morifolia (W.em.), Mubango (M.arg.), multicostata (M. arg.), muricata (Vahl), Mutisiana (HBK.), myriantha (M. arg.), myricifolia (Gris.), Myrsinites (Baill.), neomexicana (M. arg.), nepetifolia (Baill.), nigroviridis (Thw.), nilotica (M. arg.), nitraria efolia (Baill. em.), nivea (Jacq.), nobilis (Baill.), Noronhae (Baill.), nudata (Baill.), nummulariaefolia (A.Rich.), oblongifolia (Roxb.), Oerstedtiana (M. arg.), oligantha (M. arg.), olivacea (M. arg.), Orbignyana (M. arg.), organensis (Baill.), origan ifolia (Lam. em.), ovalifolia (West. em.), oxypetala (M. arg.), pachysepala (Gris.), Palanostigma (Kl.), pallida (M. arg.), pallidula (Baill.), paludosa (M. arg.), panamensis (M. arg. = Cyclostigma p. Kl.), panduriformis (M. arg.), paniculata (M. arg.), pannosa (Ahlb.), parvifolia (M. arg.), parvula (M. arg.), pauciflora (Spanoghe), pauperula (M. arg.), Pavanae (Ham.), Pavonii (M. arg.), Payeriana (Baill.), pedicellata (HBK.), pedunculata (Vell.), pellita (HBK.), penninervis (Scheele), persimilis (M. arg.), pervestita (Gris.), phebaliodes (M. arg.), pilosa (Spr.), pimelea (Baill.), polycarpa (Bth.), Pomaderris (Baill.), populifolia (Lam. em.) folia (Lam. em.), Pottsii (M. arg. = Lasiogyne P. Kl.), procumbens (Jacq.), Pseudopopulus (Baill.), pubescens (Geisel.), pulchella (Baill.), pulchra (M. arg.), pulegiodora (Baill.), punctata (Lour.), pungens (M. arg.), Purdiaei (M. arg.), pycnantha (Bth.), pycnocephala (Baill. em.), pyrifolia (M. arg.), quadrisetosa (Lam.), ramiflora (Grah.), reflexifolia (HBK.), Regnelliana (M. arg.), repens (Schl.), reticulata (Wall. = M. arg.), Rheedii (Grah.), rhexiaefolia (Baill.), rivinifolia (HBK.), rivularis (M. arg.), rosmarinifolia (Gris.), roettlerifolia (Baill.), Rudolphiana (M. arg.), Ruiziana (M. arg.), Sagraeana (M. arg.), salu-

taris (Casar.), Sampatik (M. arg.), santolina (Baill.), sapiifolia (M. arg.), scaberrima (M. arg.), scabra (W. em.), Schiedeana (Schl.), Schimperiana (M. arg.), sclerocalyx (M. arg. = Podostuchus sc. Didrichs.), Scouleri (Hk.f. em.), Sellowii (Baill.; non O. Sellowiana OK.!) seminuda (M. arg.), semivestita (M. arg.), serpyllifolia (Baill.), serrata (M. arg.), serratifolia (Baill.), siderophylla (Baill. em.), sidifolia (Lam. em.), Soliman (Cham. &Schl.), Sonderiana (M. arg.), Sonorae (Torr.), soratensis (M. arg.). sordida (Bth.), speciosa (M. arg.), Spica (Baill.), spiralis (M. arg.), Spruceana (Bth.), squamigera (Baill.), staminosa (M. arg.), stenophylla (Gris.), stenosepala (M. arg.), stenotricha (M. arg.), stigmatosa (M. arg.), stipulacea (HBK.), stipulata (Vell.), Stoechadis (Baill.), strigosa (Spr.), stylosa (M. arg.), suaveolens (Torr.), suavis (HBK.), subcompressa (M. arg.), suberosa (HBK.), subferruginea (M. arg.), subfragilis (M. arg.), subincana (M. arg.), sublucida (M. arg.), sumatrana (Miq.), surinamensis (M. arg.), sylvatica (Hochst.), tarapotensis (M. arg.), tenuissima (Baill. em.), terminalis (Vell.), tetradenia (Baill.), Teucridium (Baill.), texensis (M. arg. = Hendecandra t. Kl.), Thouarsiana (Baill.), thurifera (HBK.), Thwaitesiana (M. arg.), thymelina (Baill.), Tiglium (L.), tiliaefolia (Lam.), timandrodes (M. arg. = Medea t. Diedrichs.). tomentella (M. arg.), tomentosa (M. arg. = Tridesmus t. Lour.), Torreyana (M. arg.), triangularis (M. arg.), trichotoma (Geisel.), tricolor (Baill. em.), triglandulata (Vell.), trigonocarpa (Gris.), Tulasnei (Baill.), umbratilis (HBK.), urticifolia (Lam.), Urucurana (Baill.), uruguayensis (Baill.), vacciniodes (A.Rich.), Vaillantii (Geisel.), variegata (Blanco), Vauthierana (Baill.), Velloziana (M. arg.), verbenifolia (M. arg.), Verreauxii (Baill. em.), vestita (Spr.), viminalis (Gris.), virens (M. arg.), Virletiana (M. arg.), vulneraria (Baill.), Wallichii (M. arg.), Welwitschiana (M. arg.), Widgreniana (M. arg.), Wilsonii (Gris.), xalapensis (HBK.), yunquensis (Gris.), zambesica (M. arg.), zeylanica (M. arg.) OK. Die eursiv gedruckten Artennamen sind später von Mueller arg., bez. Hooker fil. zu Synonymen anderer Arten reducirt werden.

In Martius fl. bras, hat Mueller arg. neu hinzugefügt oder neu als Species abgetrennt unter Croton: Oxydectes aberrans, adamantina, adenodonta, agrophila, alagoensis, albella, angustifrons, atrorufa, Benthamiana, Betulaster, Burchellii, caldensis, caperoniaefolia catingana, cerinodentata, chapodensis, chrysoclada, cincta, desertorum, dichotoma, Eichleri, eremophila, erioclada, eriocladodes, exuberans, ferruginella, Frionis, Glazioui, glutinosa, glyptosperma, hecatonandra, incerta, intercedens, Itacolumi, Josephina, Klaensei, lachnoclada ("Mart."), lagoensis, Langsdorffii, Lapanus, Laseguei, leptobotrys, linearifolia, longifolia, longinervia, Luziana, Martii, medians, megalocalyx, megapontica, melanoleuca, microcarpa, mucronifolia, muscicapa, Neuwiedii, Novi-Friburgii, occidentalis, odontodenia, orinocensis, oxyphylla, paraensis, Pardina, paucistaminea, Pauliniana, Paulina, peltophora, peraffinis, petraea, piptocalyx, plagiographa, Pohliana, praetervisa, puncticulata, pycnadenia, refracta, Regeliana, rufoargentea, Schultesii, sincorensis ("Mart"), squamulosa, subacuta, subagraria, subcomosa, sublepidota, subvillosa, Tamberlikii, Tartonraira, tejucensis, tenella, thermarum, tridentata ("Mart."), Velame, vepretorum,

villosa, virgultosa, Warmingii, ypanemensis OK. (Muell. arg.). Ferner 3 Baillon'sche *Croton*-Arten neu unterschieden: Oxydectes nummularia

pulegiodes, velutina (Baill.) OK.

Aus Hk.f. fl. brit. India ist nachzutragen: Oxydectes ardisiodes (Hk.f.), coelococca (S.Kurz), eriostachya (Hk.f.), flosculosa (S.Kurz), Griffithii (Hk.f.), malabarica (Bedd.), robusta (S.Kurz), Scabiosa (Bedd.), sublyrata (S.Kurz) OK. — Ich sammelte:

Oxydectes ardisiodes OK. (Hk.f.) Singapur. O. betulina OK. (Vahl). Portorico: Guayama.

O. callicarpifolia OK. (Vahl). Galipan bei Caracas.

O. capitata OK. (Mchx.) U. St.: St. Louis. O. chamaedryfolia OK. (Gris.) Panama.

O. costaricensis O.Ktze. (Croton costaricense O.Ktze. olim). Ab simillimi Ox. flavens OK. differt pilis stellatis 3—4-plo longioribus ergo ramulis hirsuto tomentosis, foliis supra strigosis pilis subsimplicibus, bracteis subulatis arcuatis 4—6 mm longis persistentibus, stylis hirsutis. Costarica: Zwischen Cartago und Ostküste 4000 m. Ox. flavens hat nur kurze Sternhaare unscheinbare im Filz versteckte Bracteen, kahle Griffel.

O. Draco OK. (Schl.) Panama.

O. Eluteria OK. (L.) Porto Cabello.

O. flavens OK. (L.) St. Thomas.

O. glandulosa OK. (L.) genuina M. arg. U. St.: Cairo, Miss.

var. hirta M. arg. (L'Hér.) Trinidad.

O. gossypifolia OK. (Vahl). La Guayra — Caracas. var. heterophylla M. arg. (HBK.) La Guayra — Caracas.

O. lobata OK. (L.) St. Thomas. Trinidad.

- O. maritima OK. (Walt.) Costarica: Port Lemon.
 O. monanthogyna OK. (Mchx.) U. St.: St. Louis.
- O. oblongifolia OK. (Roxb.) Birma: Maulmein.

O. ovalifolia OK. (West.) St. Thomas. O. populifolia OK. (Lam.) Caracas.

O. pungens OK. (Jacq.) Caracas.

O. texensis OK. (M. arg.) [Kl.] U. St.: Nebraska.

O. tomentosa OK. (Lour.) Hongkong.
O. Tiglium OK. (L.) Java, cult.

O. Turrialva O.Ktze. (§ Eucroton) = Croton Turrialva O.Ktze. olim. Frutex 3—4 m altus ramis fusco stellato tomentosis. Folia alternantia ovata basi rotundata longe acuminata serrulata adscendenter penninervia basi subtriplinervia subtus incano tomentosa nervis fusco tomentosis supra pubescentia pilis simplicibus stellatisque mixtis — 15 cm longa 7 cm lata. Petiolus ± 2 cm longus. Stipulae ± 1 cm longae subfiliformes. Spicae longae suberectae bisexuales basi femineae ochraceo tomentosae. Flos &: calyx ½ partitus lobis aequalibus latis (1:1) acutiusculis; petala 5 ligulata apice crispata dorso hirsuta. Stamina 15 filamentis subulatis basi cum receptaculo hirsutis; antherae connectivo lato dorsifixae. Flos Q: calyx ½ partitus segmentis aequalibus latis acutiusculis; petala 0; ovarium tomentosum; styli 3 semel bipartiti subglabri aestivatione tardiusque apicibus involutis. Costarica, am Fuss des Turrialvaberges. Es kommen nach Müller's Monographie in DC. prod. nur Nr. 375/6 im Vergleich, die aber sonst sehr abweichend sind.

Eremocarpus setigerus Bth. (Hk.f.) California.

Pedilanthes = Tithymalodes.

Phyllanthus = Diasperus.

Pseudocroton tinctorius M. arg. Sabanilla.

[] Ricinella Muell. arg. = Adelia L. 1759 non P.Br.* 1756. Browne's Adelia 1756 hat für die Oleacee Forestiera Poir. 1811 zu gelten. Mueller arg. hat daher in DC. prod. correct diese Euphorbiaceen-Gattung mit einem anderen Namen versehen und die Arten darnach benannt, von denen BHgp. die erste R. myricaefolia M. arg. (myrciaefolia err. in BHgp.) für eine Bernardia halten. — Bentham hatte im Journ. Bot. Brit. 1879 Adelia P.Br. als angeblich vorlinnéisch verworfen, was gerade kein Vertrautsein mit geschichtlichen Daten erkennen lässt; ebenso scheint er Piso, den er unter der Euphorbiacee Joannesia Gomes "Vell." = Andla A. Jussieu "non Piso" aus DC. prod. copirend citirt, für einen Zeitgenossen der Botaniker nach Linné gehalten zu haben, denn sonst pflegten vorlinnéische Autoren wie Piso (1648) nicht in BHgp. citirt zu werden. Auch Feuillée (1714!) hat er einmal als Autor zu einer Species citirt; efr. p. 469. Die Arten hat M. arg. bereits zu Ricinella übertragen.

Ricinocarpus Desf. = Rocperia.

Ricinocarpus Burm. (1737) p. p. maxima thes. zeyl. 203/5 t. 93 fig. 1 non t. 92 (non Desf. 1817) = Acalypha L. 1753 g. err., non 1737. Nach dem Erscheinen von Linné's gen. pl. 1737 erschien Burmann's Thes. zeyl. und später noch in demselben Jahre Linné's Corollarium. In letzterem ist nun unter Nr. 986 Acalypha zuerst beschrieben und zwar mit folgendem Synonym: Acalypha authore cl. Royeno = Ricinocarmus Boerh. Burm. 92. Die Tafel 92, welche Linné citirt, ist Acalypha involucrata L., die Linné 1753 zu Tragia als Tragia involucrata L. stellte; dieser Name gilt noch heute und damit wäre der Gattungsname Acalypha L. Ende 1737 weil = Tragia L. Anfang 1737, die sich auch aus der Beschreibung "involucro fl. fem. diviso magno" etc. als für diese Art giltig erweist, erloschen. Nun bildet Burm. t. 93 fig. 1 noch 1 (seine 7.) Art ab = Acalypha fallax M. arg. = Ricinocarpus fallax OK.; ausserdem werden von Linné selbst identificirt Burmann's Ricinocarpus sp. Nr. 2 und 4 mit Acalypha indica L., die zu Ricinocarpus indicus OK. wird und Nr. 3 mit Acalypha virginica L. = Ricinocarpus virginicus OK. Art Nr. 5 ist nach Burmann selbst nur eine Varietät von Nr. 4. Species Nr. 6 ist jetzt die nahverwandte Claoxylon Mercurialis Thw. Also von den 7 Arten Burmann's sind nur 2 auszuscheiden und der Name Ricinocarpus Burm., der auf alle Fälle die Priorität vor Acalypha L. hat, muss für Acalypha L. 1753 wiederhergestellt werden. Wie sich aus den citirten Genera-Nummern ergiebt, sind weder BHgp, noch der Monograph Mueller arg, auf die ältesten Linnéischen Quellen dieser Gattung zurückgegangen; nach ihren Citaten Nr. 1082 (1767!) hätten sie sogar dem von ihnen aufgeführten Synonym Cupameni Ad. 1763 (ex Rheede X 161 t. 81, welches Linné auch zu Acalypha indica citirt) die Priorität geben müssen. Linné hatte 6 Burmann'sche Ricinocarpus-Arten nach und nach unter Acalypha. Die Verdrängung von Ricinocarpus Burm. durch Acalypha L. "Royen" war ein offenbares Unrecht von Linné gegen seinen früheren Chef Burmann. Royen wie auch Gronovius, für welche Autoren Linné anonym je 1 Werk verfasst hatte, wurden in solchen Fällen wohl nur als Strohmänner citirt; leider ist deren Correspondenz mit und von Linné nie publicirt worden. Ich sammelte:

Ricinocarpus Caturus OK. (Acalypha Caturus Bl.) Java.

R. (§ Linostachys) costaricensis O.Ktze. n. sp. Suffrutex vel frutex [1]2-4 m altus fulvido pubescens glabrescens. Folia e basi angusta subcordata

obovata acuminata crenato dentata multipenninervia tenuiter membranacea 8-15 cm longa petiolis adultis subaequilonga. Stipulae subulatae. Flores & in spicis - 15 cm longis laxis tenuibus axillaribus perigonio subtetragono quadrisulcato; antherae loculis apice affixis angustis reflexis patulis. Flores 9 in panicula — 20 cm longa multiracemosa terminali pedicellis gracilibus bracteis parvis haud accrescentibus calyce quinquepartito; styli 3 multisecti segmentis filamentosis. Fructus tricoccus fuscus coccis extus echinulatis spinulis subserratis. Ostcostarica bis 700 m.

Die Section Linostachys hat nur wenige Arten und unter diesen zeichnet sich R. costaricensis durch obovate zarte, langgestielte Blätter und relativ langigelstachelige Früchte in der grossen Rispe aus. Ich sammelte diese Art blühend einmal 1/2 m hoch krautig, das andere Mal bis 4 m hoch strauchig. Die Unterabtheilungen der § Linostachys bei Müller arg. in DC. prod.: 1. caules fruticosi; americanae; 2. caules inferne lignosi superne herbacea; asiaticae sind also unrichtig und treffen auch für R. villosus OK. (Jacq.) = A. paniculata Miq. nicht zu.

R. cuspidatus OK. (Jacq.) La Guayra - Caracas.

R. fallax OK. (M. arg.) Java. Singapur.

R. Grisebachianus O.Ktze. (A. macrostachya Griseb. non Jacq.). A Ricinocarpo macrostachyo OK. (Acal. m. Jacq.) differt foliis glabris longioribus (1:2-3 non 1:11/2-2) basi angustioribus haud vel vix cordatis, denticulatis (serratura minore) nervis lateralibus basalibus aliis minoribus (non majoribus!) bracteis florum 9 minus dentatis juventute hirsutioribus. Trinidad. San Fernando. Diese Art ist auf Trinidad verbreitet und vertritt den continentalen R. macrostachyus; sie ist dem R. ellipticus OK. (Sw.) ähnlicher, welcher aber palmatifide Bracteen hat.

R. hernandifolius OK. (Sw.) Portorico: Cayey.

R. hispidus OK. Burm. Java: Ambrawa; cult. als Zierpflanze.

R. indicus OK. (L.) Java.

R. irazuensis O.Ktze. olim Acalypha irazuensis O.Ktze. n. sp. e. sectione nova: Digitolobae O.Ktze. spicis cylindricis bracteis palmatilobis

obtusis inter § 15 Leilobae et § 16 Sclerolobae Muell. arg. ponenda.

Herba 1-3-pedalis pubescens. Folia late ovata acuta dentato serrata 3-5 cm longa. Petiolus 1-2 cm longus. Spicae & breves cylindricae erectae axillares; perigonium quadrisulcatum; antherarum loculi penduli. Spica 9 terminalis — 3 cm longa 6 — 8 mm lata bracteis palmatis obtuse 3 — 5 lobatis pilosis. Cocci apice pilosi. Styli longi apice incrassati fissi. Costarica: Vulcan Irazu 2300 m.

R. macrostachyus OK. (Jacq.) Venezuela.

R. villosus OK. (Jacq.) β intermedius M. arg. La Guayra. δ racemosus OK. (Wall.) glabrescens vel glabra. var. grandifolius O.Ktze. Folia — 15 cm longa et 10 cm lata basi lata truncata subcordata.

La Guayra. Dieses ist y genuina var. paniculata Müll. arg., die aber gar nicht auf die Beschreibung von γ genuina (DC. prod. XV^{II} 802) passt; denn die Blätter sind nicht länger als die der anderen Varietäten, eher breiter und viel grösser. Durch diese Grösse unterscheidet sich diese Varietät nur von asiatischer A. race mosa Wall. = A. paniculata Miq., welche Müller nur durch holzige und basal holzige Stengel unterscheidet, was, wie ich schon bei R. costaricensis erwähnte, nicht richtig ist. Für die kleinblättrige stärker behaarte Varietät notirte ich b 6-8', für die fast kahle, grossblättrige (Schatten-?) Form b 5 6-10'. Der Wallich'sche Name racemosa hat die Priorität; er ist allerdings nicht mehr

der jetzigen botanischen Terminologie entsprechend, aber früher bezeichnete man Rispen, wie z. B. die der Weintraube, auch botanisch öfters als Trauben. Der Name racemosa und das Synonym filiformis übernahm Wallich aus dem Heyneschen Herbar; Heyne hatte, nach Originalexemplaren, unter A. filiformis & Exemplare (mit filiformen Inflorescenzen) und den Namen A. racemosa für monöcische Exemplare mit terminaler Rispe angewendet. Uebrigens ist die Rispe von A. villosa aus Trauben zusammengesetzt und depauperate Exemplare zeigen einfache Trauben.

R. virginicus OK. (L.) Oestliche U. St. bis zum Mississippi.

Bei der Uebertragung der anderen Arten folge ich der Monographie von Mueller arg. in DC. prod. XV. Die blossen Autorcitate in () beziehen sich auf Acalypha. Der Zusatz em. hinter einem Autor bedeutet, dass M. arg. die Species emendirte und dann seinen Namen vorsetzte. Von Speciesnamen, die M. arg. annahm, sind zunächst zu ändern:

A. alnifolia W. 1805 non Poir. 1804 (in Hk. Comp. II t. 29 gut abgebildet) nach Hk.f. in fl. brit. Ind. = A. capitata W. = R. capitatus OK.

A. Commersoniana Baill. 1860 em. = A. integrifolia W. 1805

= R. integrifolius OK.

A. gemina M. arg. = A. australis L. = R. australis OK.

Mueller nahm nur einen anderen Nameu an, weil Linné irrige Angabe über das Vaterland machte.

A. Hochstetteriana M. arg. 1845 = Mercurialis alternifolia Hochst. 1841
n. sp. non Lam. = R. alternifolius OK.
A. infestans M. arg. = A. infesta Poepp & Endl. = R. infestus OK.

A. Wightiana M. arg. = A. lanceolata W. = R. lanceolatus OK.
Namen nur verändert, weil nicht für die andere Varietät passend; hierzu zieht Hk.f. in Flora brit. Ind. noch A. fallax M. arg. und boehmeriodes Miq.
A. glandulosa Blanco non Cav. = R. Blancoanus OK.
A. tomentosa Blanco non Sw. = R. philippinensis OK.

A. tomentosa Blanco non Sw. Ferner bis auf betr. Geschlechtsendungen unverändert übertragen: Ricinocarpus accedens (M. arg.), acuminatus (Bth.), adenostachyus (M. arg.), adenotrichus (A.Rich.), alnifolius (Poir.), alopecurodes (Jacq.), anemiodes (Hk. em.), angatensis (Blanco), angolensis (M. arg.), angustifolius (Sw. em.), anisodoutus (M. arg.), aristatus (HBK.), arvensis (Poepp. & Endl. em.), Baillonianus (M. arg.), benguelensis (M. arg.), Berteroanus (M. arg.), bipartitus (M. arg.), bisetosus (Spr.), Boivinianus (Baill.), boliviensis (M. arg.), Botterianus (M. arg.), brachyandrus (Baill.), brachycladus (M. arg.), brachystachyus (Horn.), bracteatus (Miq.), brasiliensis (M. arg.), brevibracteatus (M. arg.), brevicaulis (M. arg.), bullatus (M. arg.), californicus (Bth.), callosus (Bth.), cancanus (M. arg.), capillipes (M. arg.), carolinianus (Ell.), carpinifolius (Poir. em.), carthagenensis (Jacq.), Caturus (Bl.), chamaedrifolius (M. arg.; Croton ch. Lam.), Chihomboa (Baill.), chorisandrus (Baill.), ciliatus (Forsk. em.), cinctus (M. arg.), Claussenii (M. arg.; Odonteilema Claussenii Turcz.), codonocalyx (Baill.), communis (M. arg.), consimilis (M. arg.), conspicuus (M. arg.), conterminus (M. arg.), crenatus (A.Rich. em.), cuneatus (Poepp. & Endl. em.), Cunninghamii (M. arg.), cuspidatus (Jacq. em.), deciduus (Forsk.), decumbens (Thbg. em.), denutatus (M. arg.), depauperatus (M. arg.), dictyoneurus (M. arg.), digyneius (Raf.), digynostachyus (Baill.), distans (M. arg.), divaricatus (M. arg.), diversifolius (Jacq. em.), dumetorum (M. arg.), Ecklonii (Baill.), ellipticus

(Sw.), emirnensis (Baill.), eremorum (M. arg.), erythrostachyus (M. arg.),

exaltatus (Baill.), fasciculatus (M. arg.), firmulus (M. arg.), Forsterianus (M. arg.), Fournieri (M. arg.), Frederici (M. arg.), fruticosus (Forsk.), fruticulosus (Raf.), fuscescens (M. arg.), glabratus (Thbg. em.), glandulosus (Cav.), gracilis (Spr. em.), grandidentatus (M. arg.), grandis (Bth. em.), havanensis (M. arg.), hederaceus (Torr. em.), hernandiaefolia (Sw. em.), heterodontus (M. arg.), hispidus (Burm.), Jardinii (M. arg.), indicus (L.), insulanus (M. arg.), laevifolius (M. arg.), laevigatus (Sw.), Langianus (M. arg.), languidus (M. arg.), latifolius (M. arg.), laxiflorus (M. arg.), Lepinei (M. arg.), leptocladus (Bth.), leptopodus (M. arg.), leptorhachis (M. arg.), Liebmannii (M. arg.), Lindenianus (M. arg.), Lindheimeri (M. arg.), Livingstonianus (M. arg.), longespicatus (M. arg.), longestipularis (M. arg.), macrodontus (M. arg.), macrostachvus (Jacq. em.), macrostachyodes (M. arg.), malabaricus (M. arg.), Mandonii (M. arg.), Mannianus (M. arg.), marginatus (Spr.; Tragia m. Poir.), melochiaefolius (M. arg.), membranaceus (A.Rich.), mexicanus (M. arg.), microcephalus (M. arg.), mollis (HBK.), monostachyus (Cav.), multicaulis (M. arg.), nemorum (M. arg.), neocalidonicus (M. arg.), neogranatensis (M. arg.), neomexicanus (M. arg.), nigritianus (M. arg.), obscurus (M. arg.), ocymodes (HBK.), oliganthus (M. arg.), oligodontus (M. arg.), ornatus (A.Rich. em.), padifolius (HBK.), Pancherianus (Baill.), parvifolius (M. arg.), parvula (Hk.f. em.), patens (M. arg.), peduncularis (Meisn. em.), persimilis (M. arg.), peruvianus (M. arg.), petiolaris (Krauss), phleodes (Cav. em.), pilosus (Cav.), platyphyllus (M. arg.), plicatus (M. arg.), Poiretii (Spr.), polymorphus (M. arg.), polystachyus (Jacq.), portoricensis (M. arg.), prunifolius (Nees & Mart.), pruriens (Nees & Mart.), psilostachyus (A.Rich.), pubiflorus (Baill.), purpurascens (Hk. em.), radians (Torr. em.), radicans (M. arg.), reflexus (M. arg.), repandus (M. arg.), reticulatus (M. arg.; Tragia ret. Poir.), rhombifolius (Schl.), Richardianus (Baill.), Riedelianus (Baill.), rivularis (Seem. em.), roettlerodes (Baill.), Ruizianus (M. arg.), salicifolius (M. arg.), samy difolius (Poepp. & Endl.), scabrosus (Sw. em.), scandens (Bth.), Schiedeanus (Schl. em.), Schlechtendalianus (M. arg.), Schlumbergeri (M. arg.), segetalis (M. arg.), senensis (Kl.), senilis (Baill.), setosus (A.Rich.), sidifolius (A.Rich.), Sonderianus (M. arg.), Spachianus (Baill.), spiciflorus (Burm.), stipulaceus (Kl.), strictus (Poepp. & Endl.), subtomentosus (Lag.), tarapotensis (M. arg.), tenuifolius (M. arg.), tenuirameus (M. arg.), tenuis (M. arg.), tomentosus (Sw.), tricholobus (M. arg.), trilobus (M. arg.), unibracteatus (M. arg.), urticifolius (Poir.), urostachyus (Baill.), vagans (Cav. em.), Vahlianus (M. arg.), velameus (Baill.), villicaulis (A.Rich.), villosus (Jacq. em.), virgatus (L.), virginicus (L.), Welwitschianus (M. arg.), Wilkesianus (M. arg.), zambesicus (M. arg.), Zeyheri (Baill. em.), Zollingeri (M. arg.) OK.

Hierzu in fl. bras. XIII unter Acalyphus von M. arg. neu aufgestellt bez. abgezweigt: Ricinocarpus amblyodontus, Arcianus, brevipes, dimorphus, lagoensis, Martianus, oxyodontus, Peckoltii, Pohlianus, seminudus, subvillosus (M. arg.), Weddellianus (Baill.) OK.

Ricinus communis L. Portorico etc., verwildert.

[] Roeperia Spr. (1816) = Ricinocarpus Desf. 1817 non Burm.* 1737. Die Arten sind nach Mueller arg. in DC. prod. XVII 204/7 von Ricinocarpus übertragen: Roeperia pinifolia* Spr. (Desf.), Bowmanii (F.v.M.), cyanescens (M. arg.), glauca (Endl.), ledifolia (F.v.M.), major (F.v.M.; M. arg.),

muricata (M. arg.), speciosa (F.v.M.), trichophora (F.v.M.), tuber-culata (M. arg.) OK. Dem fügten Bentham in fl. austr. VI und F.v.Mueller unter *Ricinocurpus* hinzu: Roeperia marginata (Bth.), psiloclada (Bth.), rosmarinifolia (Bth.), velutina (F.v.M) OK.

Sapium sebiferum Roxb. (L.) Macao.

Sarcococca saligna M. arg. Sikkim.

Sauropus = Aalius.

Sebastiania Chamaelea M. arg. (L.) Anam: Turong. Securinega = Acidoton P.Br.

() Suregada Roettl. "Roxb." (1803) Ges. Nat. Freunde Berlin IV 206/7, Nr. 65, Bot. Bemerkungen auf der Reise von Madras, mit Notizen von Willd.; Roxb. 1832 als Synonym zu Gelonium "Gaertn." sed non Gaertn.* 1791 = Gelonium W. (1806) sp. pl. IV 831 "Roxb." Die Angabe von BHgp. für Suregada "Roxb." nomen tantum ist ganz unrichtig. Aber auch wenn es ein n. n. wäre, so käme Suregada von 1832 zur Geltung, weil Gelonium W. 1806 wegen Gelonium Gaertn. 1791 so wie so nicht gelten kann. Roxburgh selbst, der die Namen vorher nicht veröffentlicht hatte, citirt in fl. indica III 830 (1832) zu Gelonium nur Gaertner als Autor, hatte also gar kein besonderes Genus dieses Namens; dagegen identificirt er l. c. einen von ihm gegebenen Herbarnamen Suregada glabra mit Gelonium fasciculatum Roxb. und schon aus diesem Synonym muss Suregada jetzt giltig werden. Suregada glabra ex sched. ward aber schon 1824 von A.Juss. mit Gelonium multiflorum identificirt und ist daher von Baillon richtig Suregada multiflora* Baill. genannt worden. Suregada hat als Autor Roettler zu tragen, der 1803 l. c. die erste Beschreibung gab, während Roxburgh die Pflanze unter verschiedenen Namen bestimmt, bez. vertheilt hatte.

Suregada bifaria OK. (Gel. b. Roxb.) Java.

Die anderen Arten sind Suregada adenophora Baill., Boiviniana Baill., glomerulata Baill. (Erythrocarpus gl. Bl.), laurina Baill., spicata Baill. (Erythr. sp. Bl.), zanzibariensis Baill. Ferner: Suregada africana (Ceratophora a. Sonder), lanceolata (Gel. l. W. = Sur. angustifolia Baill.), ? oxyphylla (Gel. o. Miq.) OK.

Tanarius Rumpf (1743) III 190 t. 121 = Macaranga Thouars 1809 = Mappa A.Juss. 1824. Von Tanarius hat Rumpf 2 Arten mit je 1 Varietät: T. minor und major. Die erste Art ist von jeher klar gewesen, eine der bekanntesten Arten der Gattung Mappa = Ricinus Tanarius L. = Mappa Tanariu Spr. = Macaranga Tanarius M. arg. = Mappa glabra A.Juss. = Tanarius glaber OK. Der Rumpf'sche Genusname ward also zum Speciesnamen gemacht, was jetzt zu corrigiren ist. Der Name Mappa stammt auch von Rumpf, ist aber als Folium Mappa, wie Rumpf sein anderes Genus nannte, nicht verwendbar. Die zweite Art, Tanarius major Rumpf ist unaufgeklärt und zweifelhaft geblieben, also ohne Bedeutung.

Tanarius glaber OK. [A.Juss.] Java. T. javanicus OK. [Bl.] (M. arg.) Java. T. pustulatus OK. (King) Sikkim.

T. trichocarpus OK. [Rchb. & Zoll.] (M. arg.) Anam: Turong.

Die Autorcitate in () beziehen sich auf Macaranga-Arten, die in [] auf ältere Homonyme mit anderen Gattungsnamen, die in [()] bedeuten, dass der Name erst unter Mappa, später unter Macaranga von Mueller arg. benannt waren: Die anderen Arten sind nach DC. prod. XV übertragen:

Tanarius amboinensis [(M. arg.)], angolensis [(M. arg.)], Baillonianus (M. arg.), bancanus [Miq.] (M. arg.), Barteri (M. arg.), bicolor (M. arg.), borneensis [(M. arg.)], boutoniodes (Baill.), Chatinianus [Baill.], (M. arg.), cissifolius [Zoll.] (M. arg.), coniferus [Zoll.] (M. arg.), cordifolius [Roxb.] (M. arg.), coriaceus [Baill.] (M. arg.), cornutus (M. arg.), corymbosus [(M. arg.)], Cumingii [Baill.] (M. arg.), cuneifolius [Zoll.] (M. arg.), cupularis (M. arg.), cuspidatus (Baill.), denticulatus [Bl.] (Bl.), depressus (M. arg.), Diepenhorstii [Miq.] (M. arg.), digynus [Wight] (M. arg.), dioecus [Forst] (M. arg.), divergens (M. arg.), flexuosus (Wight), giganteus [Zoll.] (M. arg.), Grayanus (M. arg.), Griffithianus (M. arg.), Harveyanus [(M. arg.)], Helferi (M. arg.), heterophyllus [(M. arg.)], Heudelotii (Baill.), hexandrus [Roxb.] (M. arg.), hispidus [Bl.] (M. arg.), hypoleucus [Reichb, & Zoll.] (M. arg.), javanicus [Bl.] (M. arg.), indicus (Wight), involucratus [Roxb.] (Baill.), leptostachyus [(M. arg.)], longestipulatus [S.Kurz] (M. arg.), macrophyllus [A.Gray] (M. arg.), Mappa [L.] (M. arg.), mauritianus (Baill.), megallonhyllus [(M. arg.)], membranaceus (M. arg.), minutiflorus (M. arg.), monandrus (M. arg.), Mottleyanus [(M. arg.)], myrianthus (M. arg.), oblongifolius (Baill.), obovatus (Baill.), occidentalis (M. arg.), pachyphyllus (M. arg.), peltatus [Roxb.] (M. arg.), populifolius (M. arg.), pruinosus [Miq.] (M. arg.), rhizinodes [Bl.] (M. arg.), roettlerodes (Baill.), rugosus [Wall.] (M. arg.), secundus (M. arg.), Seemannii [(M. arg.)], sinensis [Baill.] (M. arg.), spinosus (M. arg.), stipulosus (M. arg.), strictus [Rchb. & Zoll.] (M. arg.), subfalcatus [Zoll.] (M. arg.), sumatranus (M. arg.), taitensis [(M. arg.)], tenuifolius (M. arg.), Teysmannii [Zoll.] (M. arg.), tomentosus (Wight), trichocarpus [Zoll.] (M. arg.), trilobus [Bl.] (M. arg.), Vedelianus [(M. arg.)], velutinus [Rchb. & Zoll.] (M. arg.), Vieillardii (M. arg.) OK.

Ferner: Macaranga gummiftua M. arg. = Mappa g. Miq. 1861 = Mappa paniculata Wall. Nr. 7810 (1847) = Tanarius paniculatus OK. Die von Hk.f. eingezogenen Arten sind vorstehend cursiv gedruckt; er hat Macaranga megallophylla mit rugosa vereint, welche aber in rugosa den älteren Namen hat. Hierzu noch aus Hk.f. Flora Brit. India unter Macaranga: Tanarius Brandisii (King), Curtisii (Hk.f.), Gambley (Hk.f.), gmelinifolius (King), Hosei (King), Hullettii (King), Kingii (Hk.f.), Kurzii (membranacea S.Kurz nou M. arg.), Lowii (King), Maingayi (Hk.f.), pera-

kensis (Hk.f.), pustulatus (Kurz), Roxburghii (Wight) OK.

Tithymalodes (oides) Ludw. (1737) def. 96; Mill. (1737) gard. dict. = Pedilanthus Neck. 1790. Die 2 Arten, welche Miller von dieser Tournefortschen Gattung aufführt, sind = Euphorbia Tithymaloides L. α myrtifolia L. = Pedilanthus Tithymalodes Poit. = Tithymaloides myrtifolium OK. und β padifolia L. = Pedilanthus p. Poit. = Th. padifolium OK. Die anderen Arten sind nach Boissier in DC. prod. XVII 5/7, 1262 von Pedilanthus übertragen: Tithymalodes angustifolium (Bth.), aphyllum (Boiss.), articulatum (Diad. a. Kl. & Garcke), bracteatum (Euph. br. Jacq.), ? cordellatum (Euph. c. Haw.), Fendleri (Boiss.), Fińkii (Boiss.), Giesbreghtianum (Baill.), Houlletii (Baill.), involucratum (Diad. inv. Kl. & Garcke), linearifolium (Griseb.), macrocarpum (Hexadenia m. Kl. & Garcke), Oerstedtii (Kl. & Garcke), parasiticum (Euphorbia p. R. & P. = Ped. ramosissimus Boiss.), Pavonii (Diadenaria Pav. Kl. & Garcke), retusum (Bth.) OK. Ich sammelte:

Tithymalodes Fendleri OK. (Boiss.) La Guayra. T. myrtifolium OK. (L.) Calcutta; als Zauu cultivirt. Tournesol(ia) Ad. (1763) II 356; n. cor. Scop. 1777, Baill. p. p. = Chrozophora Neek. 1790 = Crozophora auct. Von Adanson unter Citation Croton tinctorium L. & Niss. act. ac. 1712 t. 12 diagnosticirt, wurde nach den altfranzösischen, von Magnol benutzten Namen Tournesol benannt und von Scopoli in Tournesolia emendirt, welcher Name auch von Necker citirt und nur willkürlich in Chrozophora verändert wurde.

T. plicata OK. (Croton p. Vahl = Chroz. pl. A.Juss. = Croton

hastatus Burm. err. non L.) Dekkan.

Die übrigen Arten sind: Tournesolia Brocchiana (Schweinf.), gracilis (F.&M. 1837 = Chr. sabulosa Kar. &Kir. 1842), obliqua [Vahl] (Juss.), senegalensis [Lam.] (Juss.), tinctoria [L.] (Juss.), verbascifolia [W.] (Juss.), Warionii (Cosson) OK. Die Citate in () beziehen sich auf Crozophora, die in [] auf Croton.

Toxicodendron = Hyaenanche.

Tragia involucrata L. α Rheediana M. arg. und var. cannabina M. arg. Vorderindien: Westghats.

T. volubilis L. St. Thomas. Trinidad.

153. Urticaceae.

Abelicea Rchb. "Sm." 1828 in Conspectus veg. p. 84 und mit dem Citat "Honorius Bellus" 1830 in Rchb. Nomenclator p. 68 = Zelkoua Spach 1841. Baillon hatte schon Abelicea "Belli ex Clus." 1877 anstatt Zelkova wieder eingeführt, wogegen BHgp. opponiren: Abelicea Belli est nomen specificum etc. Ob Honorio Belli im Jahre 1601 einen Genus- oder einen Speciesnamen aufgestellt, ist zur Sache gleichgültig und gegenstandslos; er hat aber eine bestimmte Pflanze damit bezeichnet, über die Smith in Linn. Trans. IX 126 ausführlich abhandelte und sie Ulmus? Abelicea nannte, dabei die Frage über das Genus offen lassend, weil er keine Früchte kannte. Nun hat aber Reichenbach dieselbe Pflanze mit einem Gattungsnamen l. c. versehen und dieses Genus neben Planera gestellt. Die Pflanze ist aus den Citaten Smith, bez. Hon. Bellus sicher zu recognoseiren und daher darf das Nomen seminudum, das Reichenbach gab, nicht verworfen werden, mit gleichem Recht als BHgp. Wallich'sche nomina seminuda nicht verwerfen. Die spätere andere Umgrenzung der Gruppe seitens Endlicher, gegen welche BHgp. ausserdem sprechen, ist ebenfalls zur Sache ohne Belang. Zelkoua von Selkwa stammend, ward später Zelkova und besser Zelkua geschrieben. Die Arten sind:

1. Zelkoua cretica Spach = Ulmus? Abelicea Sm. = Abelicea

cretica OK.

2. Rhamus carpinifolia Pallas 1788 = Planera Richardi Mchx. 1803 c. syn. Ulmus polygama Rich. ("1781"; der Academie in Paris übergehen, aber nicht aufgenommen und erst 1796 von Lamarck mit "Juss." publicirt) = Planera crenata Desf. 1829 = Zelkoua cr. Spach = Planera carp. Wats. = Zelkova carp. Stapf = Rhamnus ulmoides Güldenst. Reisen (1787) c. syn. "Selkwa" 313, 427 fide Marschall von Bieberstein fl. taur. suppl. 187 = Abelicea ulmodes OK.

3. Zelkua acuminata Planch. = Planera a. Lindl. = Abelicea

acuminata OK.

Adicea Raf. (1815) Analyse de la nature [Palermo 80] p. 179 sub "Urticia"; Eaton (1818) Manual of bot. ed. II p. 477 in syn. Urticae pumilae,

sphalm. "Adesia" trinervia Raf.; Raf. med. flora II 186 = Pilea Lindl. 1821 = Adike Raf. (1836) New flora of N. Am. c. cit An. nat. 1815; Torrey 1843 ut syn. Rafinesque hat den Namen ursprünglich Adicea geschrieben und nachdem ihn Eaton verschrieben hatte, die Schreibweise unnöthig geändert, stets bezieht sich der Name aber auf Urtica pumila L. = Adicea trinervia und glaberrima Raf. = Pilea pumila A.Gray = Adicea (Adike) pumila* Raf.

Adicea angulata OK. (Bl.) var. stipulosa OK. (Miq.) Stipulis majori-

bus. Java: Tjibodas.

var. Symmeria OK. (Wedd.) Stipulis minoribus. Java: Dieng. Sikkim.

A. ciliaris OK. [L.] (Wedd.) Portorico.

A. grandifolia OK. [L. p. p.] (Bl.; P. grandis Wedd.) Costarica.

A. involucrata OK. (Urtica inv. Sims 1823 = P. pubescens Liebm. 1851). Costarica.

A. microphylla OK. [L.] (Liebm.) v. muscosa OK. (Ldl.) Forma

minor foliis angustis spathulatis. Java: Beutenzorg.

var. herniariodes Wedd. (Sw.) Forma minor foliis latis. Portorico.

var. trianthemodes Wedd. (Sw.) Forma major succulenta erecta vel ramis erectis. Portorico. Trinidad. Venezuela: Penang.

A. mollis OK. (Wedd.) Silla de Caracas, Waldregion.

A. repens [Sw.] (Wedd.) Portorico.

Zu ändern sind bei der Uebertragung der Arten:

P. rupipendia Wedd. = Parietaria urticifolia L.f. = A. urticifolia OK.

P. globosa Wedd. = Urtica thymifolia HBK. (nomen improprium)

= A. thymifolia OK.

P. trinervia Wight = U. melastomoides Poir. "Vahl" 1816

= A. melastomodes OK.

P. Maximiliani Miq. 1853 c. syn. U. iners Nees&Mart. 1823 = A. iners OK. P. hederacea Wedd. = U. hed. Lam. 1796 = U. betulifolia Sw. 1787

= A. betulifolia OK.

P. Swartzii Wedd. = U. ciliata Sw. [non A. ciliaris OK.] = A. ciliata OK. Die folgenden Arten sind mit unveränderten Artennamen nach Weddell's Monographie in DC. prod. XVII übertragen, wobei sich blosse Autorcitate in () auf Pilea und in [] auf Urtica beziehen. Die "Arten" selbst sind auf leichte Merkmale und geographische Differenzen basirt und dürfte ihre Zahl bei strenger kritischer Sichtung bedeutend zusammenschrumpfen. Adicea acuminata (Liebm.), alsinifolia (Wed.), anisophylla [Wall.] (Wed.), anomala (Wed.), arguta [HBK.] (Wed.), articulata (Wed.), astrogramma (Miq.), auriculata (Liebm.), boehmeriodes (Wed.), Boiviniana (Wed.), bracteosa (Wed.), capitellata (Wed.), carnosula (Wed.), celebica (Miq.), centradeniodes (Seem.), cephalantha (Wed.), ceratocalyx (Wed.), ceratomera (Wed.), chamaedrys (Wed.), chrysospleniodes (Wed.), citriodora (Wed.), clandestina (Wed.), consanguinea (Wed.), corymbosa (Bl.), crassifolia [(Bl.)], Cruegeriana (Wed.), cuneifolia [Sw.] (Wed.), cuneiformis [Poir.] (Wed.), dauciodora (Wed.), deltodea (Liebm.), dendrophila (Mig.), depressa [Sw.] (Bl.), diffusa [Sw.] (Wed.), diversifolia (Wed.), Dombeyana (Wed.), elegans (Wed.), elliptica (Hk.f.), falcata (Liebm.), fallax (Wed.), fasciata (Wed.), flexuosa (Wed.), Forsythiana (Wed.), Franquevilleana (Wed.), glomerata (Gris.), gnidiodes (Gris.), Goudotiana (Wed.), Griffithii (Bl.), guadelupensis (Wed.), heteronema (Gris.), Hilariana (Wed.), hirsuta (Wed.), hirtella (Miq.), Hookeriana (Wed.), hirtella (Miq.), Hookeriana (Wed.), hyalina (Fenzl), hygrophila [Miq.] (Bl.), inaequalis [Poir.] (Wed.), insolens (Wed.), integrifolia (Liebm.), Kakurang (Bl.), laevicaulis (Wed.), lamiodes (Wed.), lanceolata (Wed.), latifolia (Wed.), laxa [Sw.] (Wed.), leucophaea [(Bl.)], Lindeniana (Wed.), longipes (Liebm.). lucens [Poir.] (Wed.), lucida [Sw.] (Bl.), Lundii (Liebm.), Manniana (Wed.), marginata (Wed.), mexicana (Wed.), mongolica (Wed.), multiflora [Poir.] (Wed.), nana (Liebm.), nitida (Wed.), nudicaulis [Sw.] (Wed.), nummulariaefolia [Sw.] (Wed.), nutans (Wed.), obtusata (Liebm.). ovalis (Gris.), oxydon (Wed.), pachycarpa (Wed.), Pavonii (Wed.), peltata (Hance), pendula (Gris.), peplodes [Dubrueillin p. Gaud.] (Hk. & Arn.). petiolaris [S. & Z.] (Bl.), Poeppigiana (Wed.), portoricensis (Wed.), producta (Bl.), propinqua (Wed.), pteropodon (Wed.), pulegifolia [Poir.] (Wed.), punctata [HBK.] (Wed.), radicans [Sw.] (Wed.), repanda (Wed.), reticulata [Sw.] (Wed.), rhexiodes (Liebm.), rhizobola (Miq.), rhombea [L.f.] (Liebm.), rivularis (Wed.), rotundata (Gris.), rubiaefolia (Bl.), rufa [Sw.] (Wed.), rugosa [Sw.] (Wed.), Sanctaecrucis (Liebm.). sarcophylla (Wed.), scripta [Don] (Wed.), scrobiculata (Liebm.), semidentata [Poir.] (Wed.), serpyllifolia [Poir.] (Wed.), serratifolia (Wed.), serrulata [Sw.] (Wed.), sessiliflora [Sw.] (Wed.), sessilifolia [Poir.] (Wed.), smilacifolia [Wall.] (Wed.), spathulata (Gris.), Spruceana (Wed.), stelluligera (Wed.), stolonifera [Sw.] (Wed.), subcrenata (Wed.), sublucens (Wed.), submissa (Wed.), subserrata (Wed.), succulenta (Wed.), ternifolia (Wed.), tetraphylla [Hochst.] (Bl.), Thouarsiana (Wed.), Trianaeana (Wed.), trichosanthes (Wed.), trichotoma (Liebm.), trilobata [Poir.] (Wed.), uliginosa (Phil.), umbellata [Bory] (Wed.), umbrosa [Wall.] (Wed.), Urticella (Wed.), variegata (Seem.), venulosa (Bl.), verbascifolia [Poir.] (Wed.), virgata (Wed.), vulcanica (Liebm.), Wightii (Wed.), Wrightiana (Wed.) OK. Ausserdem später aufgestellte Pilea-Arten: Adicea approximata (Clarke), atroviridis (Bkr.), Balfourii (Bkr.), Clarkei (Hk.f.), cordifolia (Hk.f.), fruticosa (Hk.f.), longifolia (Bkr.), macrodonta (Bkr.), modesta (Bkr.), obliqua (Hk.f.) OK.

[] Alicastrum P.Br. (1756) jam. 372; Ad. 1763. = Piratinera Aubl. 1775 = Brosimum Sw. 1788. Alicastrum wurde von Swartz citirt und zum Speciesnamen degradirt, als er die Gattung ausführlicher beschrieb und eine andere Art damit verband, die aber Grisebach zu Psendolmedia stellte. Brosimum könnte auch wegen der älteren Piratinera Aubl. nicht bestehen bleiben. Die Arten sind: Alicastrum Brownei (Brosimum Alicastrum Sw.), Al. guianense (Piratinera g. Aubl. = Brosimum Aubletii Poepp. & Endl.), Gaudichaudii (Trécul), echinocarpum (Poepp. & Endl.), costaricanum (Liebm.), utile (Galactodendron u. (HBK.) OK.

Ambaiba Barrère (1741) Essai france équin. pg. 10 "Piso"; Adanson 1763 = Coilotapalus P.Br. (1756) = Cecropia Löfl. 1758. Barrère schrieb ausser technischen Notizen über diese Pflanze, die durch das Citat: Piso bez. Marcgraf genügend recognoscirbar ist, noch: Ambaiba amplissimo folio digitato caudice & ramis excavatis. Je me sers de ce nom avec Pison & Marcgrave pour un nouveau genre des plantes. Der jetzt übliche Name Cecropia müsste auch wegen Coilotapalus P.Br. fallen. Der Typus der Gattung ist Cecropia peltata L. = Ambaiba peltata OK.

Ambai ba costaricensis O.Ktze. n. sp. Folia 13(12—14)-palmatifida lobis obovato oblongis acutis integris utrinque viridia subtus in nervis pilis ± erectis brevissimis saepe capitatis scabriuscula supra punctis scabra ceterum

glabra (pubescentia araneosa lanata omnino deficiente) maxima \pm 1 /2 m longa. Petiolus 3 /4—1 m longus intus medullo sambucino ferrugineo munitus. Arbor eramosus 4—8 m altus articulatus articulis cavis hospitium ad formicas praebentibus. Flores fructus ignoti. Costarica östlicher Theil 600—700 m häufig. Es giebt nur wenige Arten mit 12—14-theiligem Blatt und noch weniger ohne Blattfilz. Hemsley hat zu seiner Cecropia mexicana eine var ? foliis omnino glabris gestellt (150 Chontales Seemann 12/67), aber unter Vergrösserung zeigt das Originalexemplar grauen, sehr dünnen, verwebten Filz und zugleich auf den Nerven Haare wie A. costaricensis. Diese Pflanze hält also die Mitte zwischen dem kleiner- und filzigblättrigen Ambaiba mexicana OK. (Cecropia m. Hemsley), welche Art der eigenthümlichen Nervenhaare von A. costaricensis entbehrt und A. costaricensis selbst, welche nur diese Nervenhaare zeigt, sonst kahl ist; es sei diese var.? von Chontales als Art Ambaiba Hemsleyana O.Ktze. genannt.

Die anderen Arten sind nun von Cecropia auf Ambaiba zu übertragen, wobei ich die Autorcitate für homonyme Cecropia-Arten in () setze: (vergl.

Miquel in fl. bras. IVI.)

Cecropia angustifolia Trécul von Miquel mit der älteren C. digitata Kl. vereinigt = Ambaiba digitata OK.

Cecropia digitata Miq. "Ten." non Kl. = Ambaiba Tenoreana OK.

Ferner mit unveränderten Arten-Namen: Ambaiba Adenopus (Miq., Mart."), acutifolia (Trécul), albicans (Trécul), bicolor (Kl.), carbonaria (Mart. & Miq.), cinerea (Miq.), commutata (Schott), concolor (W.), cyrtostachya (Miq.), dentata (Kl.), Goudotiana (Trécul), hololeuca (Miq.), Humboldtiana (Kl.), Klotzschiana (Miq.), latiloba (Miq.), leucocoma (Miq.), leucophaea (Miq.), lyratiflora (Miq.), membranacea (Trécul), nivea (Poepp.), obtusa (Trécul), obtusifolia (Bert.), pachystachya (Trécul), palmata (W.), panamensis (Hemsl.), pinnatiloba (Kl.), propinqua (Miq.), Ruiziana (Kl.), Schiedeana (Kl.), Schreberiana (Miq.), sciadophylla (Mart.), strigosa (Trécul), surinamensis (Miq.), tubulosa (Kl. "Ruiz") OK.

Antiaris = Ipo.
Artocarpus = Saccus.
Bochmeria = Ramium.
† Botryomorus = Perlarius.
Brosimum = Alicastrum.
Broussonetia = Papyrius.

[] Bucephalon L. (1737) gen. pl. 375, Plum. ed. Burm. 1756 t. 67 fig. 1 = Trophis P.Br. 1756, L. 1759 BHgp. identificiren die beiden Gattungen als "Trophis L. gen. Nr. 1103 und Bucephalon L. gen. Nr. 1230" aus der Wiener illegalen Ausgabe von 1767. Linné hatte aber schon 1737 die Plumier'sche Gattung, wenn auch in Frucht und in Blüthe unvollkommen bekannt, unter den Fragmenta Plumieriana Nr. 927 aufgenommen, sie aber später in syst. XII (1767) zu Gunsten der Browne'schen Gattung, deren Art er eher beschreiben konnte, fallen lassen. Es ist aber Trophis americana L. 1759 = Bucephalon racemosum* L. 1753. Die anderen Arten sind: Bucephalon mexicanum (Trophis m. Bureau), glabratum (Liebm.) OK.

Cecropia = Ambaiba.

Celtis occidentalis L. var. crassifolia Gray. U. St.: Hudsonriver Thal.

40

Chamaedryfolia Dill. (1738) Catal. pl. afr. Shawii Nr. 133 = Forskohlea L. 1764. Dillenius schreibt dazu: "Ch. tomentosa, maskatensis Pluk. Alm. p. 97 t. 275 fig. 6. Folia digitis adhaerebant. Lappae capitulorum instar. Calyx hexaphyllus. Semina oblonga punctata angulata gossypio obvoluta". Dies ist Forskohlea tenacissima L. = Chamacdryfolia tenacissima OK. Ich darf den adjectivischen Namen nicht als solchen verwerfen. Die anderen Arten sind nach Weddell in DC. prod. XVI¹ 235⁵⁴⁻⁵⁷ übertragen: Chamaedryfolia procridifolia (Webb), candida (Lf.), viridis (Ehrbg.) OK. und folgende:

Ch. angustifolia OK. (Retz.) Tenerifa, Gran Canaria.

Chambaina squamigera Wedd. (Wall.) Sikkim.

Conocephalus suaveolens Bl. a ovatus Miq. var. macrocephalus O.Ktze. Capitulum fructigerum + 3 cm magnum fructibus numerosissimis (150) -200). Java: Preanger. Die var. microcephalus hat halb so grosse Köpfe mit nur 1/2-1/4 soviel Blüthen.

Die Lebermoosgattung Conocephalus Hill 1751 hat einen anderen Namen zu erhalten, sonst müsste Conocephalus Bl. 1825 neu benannt werden 1).

Cudrania = Cudranus.

Cudranus Rumpf V 22 t. 15 und 16 = Cudrania Trécul. Eigentlich dasselbe Wort mit verschiedener orthographischer Endung, aber Cudrania ist besonders aufgestellt worden. Trécul trennte von Butis spinosa auct. nec Roxb. = Trophis spinosa W., die auf Cudranus bimanus (= javanicus oder javanus) und C. amboinicus (= amboinensis) Rumpf gegründet ist, ein neues Genus mit einer habituell dem Cudranus spinosus äusserst ähnlichen Art: Plecospermum spinosum ab, die sich in den & Blüthen durch lange in der Knospenlage eingebogene Staubfäden, und 2 durch zur Fruchtzeit nicht persistente Perianthblätter unterscheidet. Die Filamente von Cudranus sind übrigens nicht fädlich, wie Trécul angiebt, sondern breit subulat kurz. Rumpf unterschied seine 2 vermeintlichen Arten durch die Bestachelung; diese variirt aber auf derselben Pflanze. Da wir nur diese eine auf dem indischen Archipel ohne Plecospermum vorkommende Art kennen - sie ist sonst noch weit in Asien, Afrika, Australien verbreitet - und Rumpf ausserdem die characteristischen persistenten Fruchtperianthe genügend erkennbar abbildet, so liegt keine Veranlassung vor, zu zweifeln, dass Cudrania Trécul = Cudranus Rumpf ist. - Auch der Artenname, den Roxburgh, bez. Willdenow gaben und den Trécul in C. javanensis verändert hatte, muss beibehalten werden; denn es ist durch nichts erwiesen, dass diese Autoren schon Plecospermum gekannt und damit verwechselt hätten.

Cudranus spinosus OK. (Batis sp. Roxb. = Cudrania javanensis Trécul) Anam: Turong. Java: Wilis. Was Wight ic. t. 1960 abbildet und von Hk.f. in Fl. brit. India hierher gezogen wird, unterscheidet sich schon durch 2 Griffeläste anstatt 1 Griffel und ist auszuscheiden.

Debregeasia = Morocarpus.

Kuntze, Revisio.

¹⁾ Hepatica Haller (1742) enum. stirp. helv. 126 = Conocephalus Hill 1751, 1) Hepatica Haller (1742) enum. strp. helv. 126 = Conocephalus IIII 1751, Wigg. 1780, Neck. 1790, Dumortier 1822 = Fegatella Raddi 1818. Von Haller wird l. c. nur eine Art aufgeführt und beschrieben; es ist dies = Marchantia conica L. = Conocephalus c. Dum. = Fegatella c. Corda = Hepatica conica OK. Der Name Hepatica Hall. (non L. 1735 = Trinitas Haller, quae nunc Anemone) hat bloss für diese eine Gattung der Lebermoose zu gelten; Haller hat l. c. neben Hepatica noch Marchantia aufgeführt, also Hepatica nur im engeren Sinne gebraucht.

Droguetia pauciflora Wedd. (Urtica p. Hochst. 1850 = D. diffusa Wedd.; Pouzolzia d. Rich. 1851) Java.

Elatostemum. Forster schrieb Elatostema, Endlicher Elatostemma, da aber die Ableitung von $\sigma\iota r_i \mu u \sigma r$ zu gelten hat und die Wörter stemon (Staubfaden) (stemum latinisirt) und stemma (Kranz) ganz verschiedenen Sinn haben, die unrichtige Schreibweise stema aber zu Verwechselungen Anlass giebt, so dürfte die orthographische Correctur in Elatostemum zu billigen sein.

E. acuminatum Brongn. (Poir.) Java.

E. integrifolium Wedd. (Don) Java: Bromo.

E. lineolatum Wight. Sikkim.

E. macrophyllum Brongn. Java: Gede.

E. platyphyllum Wedd. Sikkim.

E. sessile Forst. Java.

E. strigosum Hassk. Java.

Ficus alba Reinw. α nudinervis O.Ktze. Java; Jahore bei Singapur. Ich unterscheide:

α nudinervis O.Ktze. Folia supra glabra subtus praeter nervos glabros

tenue (adpresse) tomentosa basi plerumque acuta vel angustata.

β gossypina OK. (Wall.) Folia supra subpilosa glabrescentia subtus praeter nervos pilosos lanato tomentosa nonnulla basi cordata, cetera basi acuta.

 γ Kingii O.Ktze. (King, the Species of Ficus t. 186 fig. 1 = Forbes Nr. 2583 ex Sumatra in herb. Kew) Folia supra pilosa subtus cum nervis velutino-tomentosa (pilis \pm rectis patentibus) omnia cordata.

F. Ampelas Burm. α normalis. Folia integerrima. Java: Wilis, Sindanglaja.
β politaria OK. (Lam.) Folia repanda supra grosse dentata. Java: Salak.
Blätter zum Poliren von Holz gebraucht.

F. annulata Bl. Java: Salak.

F. bengalensis L. Bengalen, cult.

F. Benjaminea L. Java, wild und cult.

F. callophylla Bl. Java.

F. callosa W. Java. Die Blattstiele sind meist auffallend lang, \pm $^{1/3}$ so lang als das Blatt, also meist länger als bei King l. c. t. 85.

F. cunia Ham. Sikkim.

F. cuspidata Reinw. Java: Wilis. F. elastica Roxb. Singapur, cult.

F. fistulosa Reinw. a normalis. Internodia (— 6 cm) longa. Folia membranacea. Cambodgia?

β tengerensis OK. (Miq.) Internodia brevia (vix 2 cm longa). Folia subcoriacea. Java: Tjihaur, Sumbing. Hierzu *Imhofia* Zollinger msc. non al.

F. fulva Reinw. var. contracta O.Ktze. Folia obovata integra vel paucilobata supra basim cordatam vel obtusam contracta. Java: Tjibelong.

F. gibbosa Bl. Java: Salak.

F. glabella Bl. var. affinis King. Hongkong.F. glomerata Roxb. Vorderindien: Westghats.

F. grossulariodes Burm. 1768 (F. heterophylla L.f. 1781.) f. assamica OK. (Miq.) Folia omnia brevipetiolata basi subtruncata vel cordata lata (1:3-5). Cambodgia. Auch die ungetheilten Blätter dieser Varietät haben eine gestutzte bis herzförmige Basis, nicht spitz wie King solche t. 94 nur abbildet, und die gelappten Blätter haben bei dieser Varietät auch kurze Stiele.

var. subpanduriformis OK. (Miq.) Folia omnia brevipetiolata e basi

subtruncata vel subcordata integra 3—4 cm lata vel breviter triloba sensim acuminata — 18 cm longa. Cambodgia. Auch diese, übrigens seltene Varietät oder Form bildet King in seinem sonst so reich illustrirten Werk nicht ab. Sie ist nur eine sehr extreme Form und tritt zuweilen selbstständig auf. Die Variabilität der Blätter bei einigen Feigenarten findet sich theils auf einer Pflanze zugleich oder im Verlauf der verschiedenartigen Entwicklungszustände, zuweilen aber kommen bestimmte Blattformen nur auf gewissen Pflanzen vor und dann darf man diese als Varietät bezeichnen.

Weshalb King den älteren Namen Burmann's F. grossularioides, der sich auf die Früchte bezieht, nicht den Vorzug giebt, ist mir unerklärlich; es sei denn, dass er den Namen heterophylla für besser hält; aber ob gut oder besser, die Priorität muss geachtet werden. Burmann und King citiren beide zu dieser Art Rheede's Valli tengam 3 t. 62. Die Bracteen an der Oeffnung der "Feige" sind bei dieser Art sehr zahlreich, flach, stumpf, imbricat, anliegend, wodurch sie sich von der betreff der Blattform ebeufalls veränderlichen und unserer Varietät manchmal nahe kommenden F. Riedelii unterscheidet; cfr. King t. 120.

F. hirta Vahl. α normalis. Singapur.

 β triloba OK, (sp. Ham.; syn. Hk.f.; F. Roxburghii Miq.) Fructus foliaque 2—4-plo majora; folia saepius triloba. Sikkim.

F. hispida α viridis O.Ktze. Folia utrinque viridia pilis parvis hispida.

Java. Bengalen.

 β in can a O.Ktze. Folia subtus incana inter venas hispidas pubescentia. Hongkong. Sikkim.

F. infectoria Roxb. Bengalen.F. lepicarpa Bl. Java: Njadiredju.

F. leucantatoma Poir. (suppl. II 654) Java: Kuripan.

F. obscura Bl. Java. Variirt mit axillären einzelnen Receptakeln und separaten stammständigen zusammengesetzten Inflorescenzen, d. h. blattlosen Fruchtzweigen.

F. ovodea Jacq. (1822 = F. diversifolia Bl. 1825). α normalis.

Folia omnia obtusa nervo medio dichotomo. Java: Tjibodas 1500 m.

β lutescens King (Desf.) Folia plurima acuta nervo medio indiviso. Java: Takubanprahu 1600 m. In Miquel's Flora nicht aufgeführt, aber an beiden Fundorten sicher wild. Wenn Blume später die Heterophyllie fand, so ist dies kein Grund, den älteren Namen Jacquin's zu verwerfen.

F. parietalis Java: Solo.

F. pilosa Bl. Java: Solo, cultivirt.

F. pisiformis Wall. var. microtus OK. (Miq.) Folia angustiora (1:3—5) integerrima glabrescentia. Java. Die Rudimente der Haare sind als Punkte unter der Lupe noch erkennbar.

F. pyriformis Hk.&Arn. Hongkong. F. religiosa L. cult. Singapur. Bengalen.

F. retusa L. Hongkong.

F. Ribes Reinw. Java: Tjibodas. Die kleinen Früchte an blattlosen Zweigen am Baumstamme unter der Krone häufen sich in enormen Massen (geschätzt bis zu ± 10 000) an.

F. Rumphii Bl. Birma: Maulmein.

F. tricolor Miq. Java: Megamendon, Wilis. Der dünne Blattfilz ist grau, die Blätter sind basal abgerundet, die Früchte gelb und sehr kurz gestielt. Bei F. alba ist der Filz weiss bis zimmtfarbig, die Blätter sind weiss (bei a), basal spitz oder herzförmig, die Früchte sind sitzend und schmutzig braun.

F. toxicaria L. Java: Tjihaur.

F. truncata Miq. Java: Ponorogo. F. variegata Bl. Java: Probolingo.

var. chlorocarpa King (Bth.) Hongkong.

Fleurya aestuans Gaud. (L.) Barbados. Batavia.

F. interrupta Gaud. (L.) Penang. Ich sammelte diese Art mit z. Th. wurzelständigen Inflorescenzen!

Forskohlea = Chamaedryfolia.

Gesnouinia arborea Gaud. (L.) Tenerifa: Taganana. Aendert f. albida und f. rubra O.Ktze. Inflorescentia albida vel sordide rubra.

Girardinia palmata Gaud. (Forsk. 1775). α heterophylla OK. (Vahl 1790). Folia integra trilobaque, dentata serrata. Java: Malawar.

β vitifolia Wedd. Folia profunde 3-5-fida lobis grosse dentatis. Java. y acerifolia OK. (Zenker pl. ind. 1835 t. 3/4 = G. zeylanica Dene. = var. zeylanica Hk.f. Folia profunda 3—5-fida lobis pinnatilobis incisis duplicato serratis. Sikkim. — α — γ Foliorum basis truncata vel late cordata.

 δ subpeltata O.Ktze. Folia suborbicularia $^1/_5$ incisa lobulis multis (±20) grosse dentatis basi lobis peltato incumbentibus. Java: Bromo.

Die Länge der auf einem Säulchen oder Polster meist gegabelten Brennhaare ist variabel und zwar ganz unabhängig von der Blattform.

Greeneina = Helicostylis Trécul 1847 non Helicostylum (ium) *Corda 1842 gen. fung. Helicostylis, um ium sind bloss orthographisch zulässige Varianten eines Wortes; deshalb ist diese Gattung neu zu benennen. Zwar ziehen BHgp. fraglich Maquira Aubl. hierher, aber diese Pflanze war Aublet bloss im Knospenzustande bekannt; deshalb verwarfen auch BHgp. den Namen Maquira. Ausserdem ist Maquira von Miquel fl. bras. fraglich zu Olmedia, von Bureau in DC. prod. mit Perebia laurifolia Trec. zusammengestellt worden, sodass Maquira sehr streitig ist und wohl auch bleiben wird. Ich benenne Helicostylis Trécul nun Greeneina zu Ehren des Prof. E. L. Greene in San Francisco, Herausgeber der Pittonia, der auch für loyale Benennung der Pflanzen nach Prioritätsrecht eifrig wirkt. Die 2 Arten sind: Greeneina Poeppigiana OK. = Olmedia Poepp. Mart. 1837 = O. media tomentosa Poepp. & Endl. 1838 = Helicostylis Poepp. Trécul 1847 und Greeneina affinis OK. = Helicostylis affinis Mig.

Helicostylis = Greeneina. Helxine = Soleirolea.

[] Ioxylon (male cor. Toxylon) Raf. 1817 Mus. Nat. sc . . . & 1817 American Monthly Mag. II 118 (Journ. de phys. Paris 1819 pars II 260) = Maclura Nutt. 1818. Rafinesque reclamirt sowohl in Journ. Phys. l. c. schon 1819, als wiederholt später (cfr. Gardener's Mag. VIII 247, Raf. medical flora II 268 und namentlich in seiner New flora III 42) die Priorität für sein mit Beschreibung aufgestelltes Genus Ioxylon gegenüber Maclura Nutt. daher Ioxylon pomiferum* Raf. 1817 für Maclura aurantiaca Nutt. 1818 zu gelten, wogegen der 1836 geänderte Name: Toxylon Maclura Raf. incorrect ist. Vergl. auch E. L. Greene in Pittonia II 122.

[] Ipo Pers. (1807) synopsis II 566 = Antiaris Lesch. 1810. Persoon hat den Vernacularnamen Ipo, den Rumpf II 263 t. 87 zu Arbor regis toxicaria = Ipo Macassar. = der giftigen vielbefabelten (cfr. mein Buch: Um die

Erde, 359) Antiaris toxicaria Lesch. als lateinischen Gattungsnamen aufgenommen. Die Diagnose hat er offenbar nach der Pflanze selbst noch ergänzt; er citirt Deschamps ausserdem. Die Arten, sehr nahe miteinander verwandt, und vielleicht nur zu 1 Formenkreis gehörend, sind: Ipo toxicaria* Pers., macrophylla (R.Br.), Bennettii (Seem.), rufa (Miq.), innoxia (Bl.), ? palembanica (Mig.) OK.

Laportea = Urticastrum.

Lecanthus peduncularis Wedd. (Wall.) Sikkim.

Leucosyke capitellata Wedd. (Poir.) Java.

Maclura = Ioxylon.

Maoutia Wedd. 1854 = Lecanocnide Bl. (1856) mus. bot. II t. 12. Die Vorrede zu Mus. bot. II datirt allerdings 6. Jan. 1852 und t. 12 ist auch wohl 1852 gedruckt; es ist aber nicht vor 1856 publicirt worden. Bentham hat in dieses Buch folgende Notiz geschrieben: Printed the first 7 or 8 numbers in 1852. I saw them at Blume's in 1853, but none were published till 1856.

M. diversifolia Wedd. (Bl.) Java: Wilis.

M. Puya Wedd. (Wall.) Sikkim.

Morocarpus S. & Z. 1846 = Debregeasia Gaud. (± 1850). Wie Blume in Mus. bot. II schon angiebt, hat Morocarpus die Priorität. BHgp. haben sich, indem sie Debregeasia bevorzugten, offenbar durch eine irrige Notiz in Gaudichaud's Atlas täuschen lassen; das Titelblatt ist ohne Jahreszahl und war in Kew darauf 1839-46 notirt. Diese Zahlen sind jedenfalls aus der 1. Ausgabe von Pritzel's thesaurus litt. entnommen, beziehen sich aber auf die vorher erschienenen nicht botanischen Publicationen der Bonite-Reise; in der zweiten Auflage giebt Pritzel für die Botanik der Bonite richtig 1844-66 an.

M. longifolius Bl. em. sensu M. velutina Gaud. in Hk.f. fl. brit. Ind. (Urtica longifolia Burm.) a velutina O.Ktze. Folia subtus alba tenue tomen-

tosa. Java: Bromo, 2000 m "Tjemoro". Sikkim 1400 m. var. virens Wedd. Java: Tjibodas.

Die anderen Arten sind: Morocarpus edulis S. & Z., dichotomus Bl., salicifolius Bl. (Urtica s. Don 1825 = U. bicolor Roxb. 1832 = Debregeasia b. Wedd.), leucophyllus [Wall.] (Wedd.), dentatus (Hk.f.), squamatus (Hk.f. "King"), ceylanicus (Hk.f.) OK.

Morus alba L. v. serrata Bureau (Roxb.) Anam cult. Vent.

[] Papyrius Lam. (1798) ill. t. 762 = Broussonetia B'Hér. (1799) règne veg. III 547. L'HERRE citirt selbst t. 762 von Lamarck und verändert den Namen bloss, weil noch keine Beschreibung dazu veröffentlicht war. Da diese Beschreibung aber kein unbedingtes Erforderniss ist, muss Papyrius wieder hergestellt werden. Es ist Papyrius japonica Poir. 1804 = Morus papyrifera L. 1753 = Broussonetia p. Vent. = Papyrius papyrifera OK. anderen Arten sind: Papyrius Karinoki (Sieb.), Kaempferi (Sieb.) OK.

Parietaria debilis Forst. Canaren: Insel Palma und Gomera.

Perlarius Rumpf (1744) IV 120 t. 56 non 122 t. 57 = Pipturus Wedd. 1854 = Botryomorus Miq. 1859. Rumpf hatte zweierlei Perlarius; die erste Art ist Pipturus incanus Wedd. = P. velutinus Wedd. = Urtica incana Bl. = Botryomorus paniculata Miq. = Morus paniculatus Roxb. = Pelarius incanus OK. Botryomorus Miq. wird zwar von Durand als besondere Gattung aufgeführt, sonst wohl aber von keinem Anderen, und Miquel hat sie selbst in fl. ind. bat, suppl. 414 (Fussnote) sehr richtig zu Pipturus gestellt, also zurückgezogen. Rumpf bildet die weibliche Pflanze ab, welche die characterischen fädlichen Griffel sicher erkennen lässt, so roh auch die Zeichnung sein mag; an der daneben gezeichneten Frucht sind sie natürlich abgefallen. Nun hat Rumpf noch einen anderen Perlarius mit Solanaceenhabitus, aber die Beschreibung passt nicht dazu; die Pflanze ist von Niemand enträthselt worden und daher auszuschliessen. Da die Rumpf'schen Pflanzen verbrannt sind, ist auch keine Aussicht vorhanden, die Beschreibung oder Abbildung zu corrigiren. Dartus Lour., womit Loureiro diese andere Perlarius identificirte, stimmt, wie schon DC. prod. XIII (I) 674 in nota darlegt, nicht mit der Rumpfschen Beschreibung überein und ausserdem ist Dartus Lour. selbst eine räthselhafte Pflanze. Rumpf erwähnt sehr kurz noch Abarten, die ebenfalls unermittelbar sind, so dass also die sichere Perlarius I t. 56 = Pipturus incanus für diesen zu gelten hat. Die anderen Arten sind: Perlarius albidus [Hk. & A.] (Wedd.), argenteus [Forst.] (Wedd.), asper (Wedd.), mollissimus Bl.] (Wedd.), platyphyllus (Wedd.), repandus Bl.] (Wedd.), rotundifolius Poir.] (Wedd.) OK.

Phenax rugosa Wedd. (Poir.) La Guayra — Caracas.

Pilea = Adicea. Pipturus = Perlarius.

Pouzolzia Gaud. (1826) incl. Memorialis Wall. (1831) "Ham.", § Benn. 1838, genus Wedd. 1857. Engler in Pfl. fam. trennt wieder Memorialis, die BHgp. sehon eingezogen hatten, von Pouzolzia, aber der Unteschied bez. der & Perigonblätter ist nicht durchgreifend, da z. B. Leptocnide (cfr. Blume Mus. II. t. 57), die Engler selbst zu Pouzolzia zieht, wohl die Blattnervatur von § Eupouzolzia, aber die an der Spitze cucullar inflexen Perigonblätter wie § Memorialis hat, und Pouzolzia zeylanica OK. (= P. indica Gaud.), die wegen der ganzrandigen Blätter § Memorialis nähersteht, hat ebenfalls apical inflexe Perigonblätter; ihre Nervatur ist kaum abweichend von einigen Arten der § Memorialis.

Für Pouzolzia existirt zwar ein älterer Name in Crateogonum Rumpf, aber Rumpf begriff darunter und confundirt damit auch die Rubiacee Oldenlandia, sodass Crateogonum ein genus dubiosum delendum und der Name zu verwerfen ist. Die Urticacee und die habituell allerdings äusserst ähnliche Rubiaceen-Art sind oft schon verwechselt worden und werden jetzt noch manchmal in den Herbarien verwechselt. Rumpf's Crateogonum ist zu beiden von den Autoren gestellt worden, aber als Mixtum beider kann es für keine dieser Gattungen gelten.

P. frondosa OK. (Boehmeria fr. Don Anfang 1825 = Urtica sanguinea Bl. Ende 1825 = Urtica viminea Wall. 1831 p. p. = P. viminea Wedd.) var. fulgens Wedd. (B. frondosa Don) Folia subtus albo tomentosa. Sikkim.

var. sanguinea OK. (Bl.) Folia pubescentia viridia. Java: Dieng.

var. glabra Bl. Sikkim.

var. sublanceolata Zoll. & Mor. Folia scabra sublanceolata. Java.

var. Microceltis Wedd. (Miq.). Java.

P. fuscescens O.Ktze. n. sp. Suffrutex erectus —3 m altus glaber vel glabrescens; caules obtuse quadrangulares; folia opposita late lanceolata (1:2¹/2-3) dentata basi acuta edentata trinervia nervis lateralibus adscendentibus cum nervis superioribus patentibus anastomasantibus supra rugosa siccitate nigricantia subtus fuscescentia venis prominentibus reticulata. Flores in axillis foliorum glomerulati stipulis lineari lanceolatis suffulti. Flores & et ? fere ut

in Pouzolzia (Leptocnide) rubricaulis Wedd. (Bl. mus. bot. II t. 57). Stigma lanceolatum recurvatum supra papillis subplumosum basi constrictum. Java: Vulcan Gede. Den oppositen gezähnten Blättern nach sollte man ein Ramium (= Boehmeria) vermuthen, aber der Griffel ist basal eingeschnürt (der einzige durchgreifende Unterschied der beiden Gattungen!) und auch sonst gleicht keine der wenigen ostindischen Ramium-Arten mit axillären Blüthenköpfehen unserer neuen Art. Unter Pouzolzia-Arten mit gezähnten Blättern, ist es die erste Art mit oppositen Blättern. Die braune Färbung der Herbarexemplare ist sehr auffallend, namentlich im Vergleich mit anderen Arten.

P. zeylanica OK. (Urtica zeylanica L. 1753 = Parietaria indica L. 1767 = Urt. alineata L. 1774 = Pouz. indica Gaud.) α cordatosessilis

O.Ktze. Folia opposita lata $(1:1^{1/2}-2^{1/2})$ sessilia cordata. Java.

var. alineata Wedd. (L.) Folia opposita longiora (1:3-5) brevipetiolata basi + obtusa, Java, Sikkim,

var. glomerata OK. (Bl. 1825 = var. angustifolia Wedd.; sp. Wight 1856) Folia alternantia. Java.

var. glomerata OK. f. parvifolia O.Ktze. Folia 2-3-plo minora. Java. v. microphylla Hk.f. Folia opposita parva. Sikkim. Ausserdem var. indica OK. (L.) Folia opposita lanceolata (basi acuta).

P. triandra Bl. (Urtica Bl. 1825 = P. parvifolia Wight) Java: Beutenzorg, Reisfelder.

Ramium Rumpf (1747) V 214 t. 59 fig. 1 = Boehmeria Jacq. 1763 = Caturus L. p. p. 1767. Ramium majus, die einzige Art der Gattung bei Rumpf, ist die allbekannte Ramipflanze, welche Linné unter Citation von Rumpf Urtica nivea nannte; sie ist = Boehmeria nivea Hk. & Arn. = B. tenacissima Gaud. = Ramium niveum OK. Rumpf beschreibt die Pflanze ganz gut, sodass kein Zweifel bei den Autoren über sie und ihre Benennung herrscht; er bildet sie schlecht ab, was vielleicht Linné später veranlasst hat, diese Tafel zu Urtica aestuans (jetzt Fleurya aestuans) allerdings mit ? zu citiren, wovon ihn doch schon die Beschreibung Rumpf's (folia inferne albicantia etc.) hätte abhalten sollen. Doch Linné war mit den exotischen Urticaceen nicht gerade glücklich; zu Urtica (Fleurya) interrupta L. citirt er u. A. auch U. zeylanica Burm. = Girardinia palmata Gaud. Man darf den Namen Ramium nicht deshalb verwerfen, weil Rumpf diesen Namen noch als Synonym zu seiner Ganja agrestis = Corchorus L. gestellt hatte; denn er unterscheidet die Gattungen in Wort und Bild genau und stellt unter Ganja sativa ausdrücklich die Namen Ramium minus etc. nur als obsolet bez. Synonym hin. Auch bei Ramium majus schreibt er "Latine: Ramium majus ad distinctionem praccedentis Rami minoris sinensis seu bengalensis quod est Ganja hortensis."

R. candatum OK. (Urtica candata Burm. 1768 = Urt. japonica L.f. 1781 = Boehmeria platyphylla Don 1825 em. Wedd.). Der Name caudata bezieht sich auf die langen geschwänzten Aehren. Von den zahlreichen Varie-

täten dieser proteusartigen Species sammelte ich:

var. maximum O.Ktze. Folia maxima -25 cm longa et 23 cm lata oblique cordata glabrescentia. Sikkim. Ein 3-4 m hoher Baum, dessen grosse Blätter incl. Blattstiele -35 cm messend, noch von den axillären Inflorescenzen ±überragt werden. Hierzu var. canescens Wall. p. p. non Wedd.

var. ternifolium OK. (Don 1825 = var. canescens Wedd.) Folia 6-12 cm longa subrotunda acuminata grosse serrata subtus canescentia vel tomentosa.

Java; Sikkim.

var. rugosissimum Wedd. (Reinw.) Java.

R. cylindricum OK. (Urtica c. L. = Böhmeria c. W.). Pennsylvanien.

R. Didymogyne OK. (Bochm. D. Wedd.). Birma: Maulmein.

R. Hamiltonianum OK. (Urtica H. Wall.). Sikkim.

R. japonicum OK. (Splitgerbera japonica Miq. Com. phyt. 134—136 t. 14) optime! (1840) = Urtica bifida Hassk. 1844 = Boehmeria bifida Bl. = Urt. biloba Sieb. Kruidk. Naamslist ex Bl. (1844) = Boehm. biloba Wedd.). Japan. (Nicht mit Boehmeria japonica Miq. zu verwechseln, welche jetzt Ramium caudatum OK. ist.)

R. macrophyllum ÓK. (Boehmeria macr. Don) Sikkim.

R. niveum OK. (L.). Java, cult.

R. sidifolium OK. (Boehmeria s. Wedd. 1854 = B. diffusa Wedd. 1856 = B. comosa Wedd. ex Ham. msc. in Wall. Cat.?). Java: Bromo, Malawar 2000 m. Birma: Maulmein. Sikkim. Der Name comosa Ham. ist einer von den verschiedenen Synonymen zu Urtica viminea Wall. p. p. = Pouzolzia viminea Wedd.; es ist daher unsicher und in keiner Weise zu rechtfertigen, diesen Namen

comosa zu wählen; cfr. Einleitung, Commentar zu Regel 64.

R. tenue OK. (Boehmeria rugulosa var. tenuis King). Glabrum; folia alterna membranacea ovata acuminata basi obtusa grosse dentata trinervia nervis lateralibus haud ad apicem productis. Capitula in spicis aphyllis partim axillaria solitaria sessilia. Sikkim ± 2200 m. Die Zusammenstellung dieser Pflanze mit B. rugulosa von King (cfr. Hk.f., fl. brit. Ind.) ist ungerechtfertigt und Hk.f. hat ganz recht, wenn er eine andere Species darin vermuthet; R. tenue steht R. caudatum (B. platyphylla) var. longissimum näher, hat aber durchweg abwechselnde Blätter; es ist ein Strauch mit bis 7 m langen ruthenförmigen Aesten, die sich im Bogen erheben und wieder senken. Die Blüthen sind auffallenderweise auf demselben Strauche bald in axillären sitzenden einzelnen Köpfchen, bald in blattlosen Aehreu entfernt geknäuelt; dadurch werden die 2 Haupteintheilungen der Gattungen mit einer Ausnahme versehen. — Ramium rugulosum OK. (Wedd.) ist auffallend verschieden: dicke, unterseits grau behaarte, gekerbte subquinquenerve Blätter mit meist spitzer Basis; die mittleren Blattnerven laufen bis zur Spitze aus.

Von den übrigen Boehmeria-Arten, die Weddell in DC. prod. 1869 aufführt, sind zunächst folgende bei der Ueberführung zu Ramium mit anderen

als dort angenommenen Speciesnamen zu versehen:

Bochmeria excelsa Wedd. 1856 = Procris exc. Steud. 1850 = Splitgerbera denutata Gay 1849 = Ramium denutatum OK.

B. candata Sw. [non Ramium candatum OK. (Burm.)] = B. ampullaceum HBK. = R. ampullaceum OK.

B. stipularis Wedd. 1854 = Urt. grandis Hk. & A. 1841 = R. grande OK.

Für Boehmeria malabarica Wedd. citirt Hk.f. in fl. brit. Ind. U. aquatica Moon (1824). Es würde dies der älteste Name sein, aber es ist nur ein umstrittenes nomen nudum und muss daher cassirt werden. Weddell basirt nämlich auf U. aquatica seine Pouzolzia aquatica (= pentandra ex Hk.f.). Da nun Weddel sowohl als Hooker nur nach Herbarexemplaren urtheilen konnten und eine Verwechselung dieser 2 Pflanzen bei diesen Forschern nicht gut denkbar ist, so erübrigt nur die Annahme, dass unter U. aquatica von Ceylon die 2 verschiedenen Pflanzen in die Herbarien gerathen sind.

Hk.f. in fl. brit. Ind. hat eingezogen: zu R. caudatum (= B. platyphylla Wedd.) Boehmeria cuspidata Bl., B. spiciflora Bl., B. Huegeliuna Bl., B. subperforata Wedd. und B. heteroidea Bl., sowie neu aufgestellt: B. Kurzii Hk.f. = Ramium Kurzii OK. — Weddell prod. XVII 235 59 zog die p. 205

noch aufgeführte Boehmeria parviflora Wedd. zu Droguetia pauciflora. Die anderen Arten sind von Boehmeria übertragen: Ramium acuminatum (Wedd.), asperum (Wedd. non Bl.), australe (Endl.), Blumci (Wedd.), brevirostre (Wedd.), bullatum (HBK.), catophlebum (Moore & F.v.M.), celtidifolium (HBK.), compactum (Bl.), densiflorum (Hk.&A.), elongatum (Bl.), fallax (Wedd.), grewiaeflorum (Presl), Helferi (Bl.), heterophyllum (Wedd.), hirtum (Wedd.), hispidulum (Bl.), Jacquinianum (Bl.), Lindenianum (Bl.), malabaricum (Wedd.), mollicoma (Miq.), monticolum (Bl.), Pavonii (Wedd.), polystachyum (Wedd.), ramiflorum (Jacq.), repens (Wedd.), rhyncophyllum (Wedd.), rigidum (Bth.), rugulosum (Wedd.), Zollingerianum (Wedd.) OK.

Saccus Rumpf (1741) herb. amb. I 104—115 t. 30—34 (incl. Soccus) = Jaca Zanoni (1742) rar. stirp. 127—8 t. 90—91 "Bauh." c. syn. hort. Mal. III 17 = Artocarpus Forster (1776) = Rademachia Thbg. (1776) = Rima Sonnerat 1776. Forster's Gattungsname ist von den 3 im Jahre 1776 publicirten Namen üblich geworden; er citirt dazu selbst Rumpf I t. 32, 33 und nannte diese Pflanze Artocarpus communis. — Linné fil. adoptirte den Genusnamen von Forster und citirt ebenfalls Rumpf; er verwendete aber dazu die Artennamen von Thunberg und nannte also den häufigst cultivirten Brodfruchtbaum Artocarpus incisa L.f., welcher Name als später aufgestellt, hinfällig wird. Alle Rumpf'schen Arten gehören zu dieser Gattung, die Linné der Vater, jedenfalls nur wegen mangelnder Blüthendetails ganz übergangen hatte. Jaca ist der alte Name (= Jack tree = jacquier) für Artocarpus integrifolia und müsste auch noch vor Artocarpus gelten.

S. communis OK. (= Artocarpus communis Forst. 1776 = Rademachia incisa Thbg. 1776 = Art. incisa L.f. 1781). Cultivirt auf Trinidad etc. Da die Vorrede zu Forster, Char. gen. mit November 1775 datirt ist, so ist die allgemeine Annahme, dass Artocarpus vor Rademachia und Rima die Priorität hat, wahrscheinlich richtig; dann muss aber auch dessen Speciesnamen

genommen werden.

S. integer OK. (Rademachia integra Thbg. 1776 = Artocarpus integri-

folia L.f. 1781). "Nanka" cult. Java.

Die anderen Arten sind (cfr. King in Annals of Calcutta Bot. Garden 1889): Saccus bracteatus (King), callophyllus (S.Kurz), Chaplasta (Roxb.), Dadah (Miq.), Denisonianus (King), Forbesii (King), Gomerianus (Wall.), hirsutus (Lour.), Kuenstleri (King), Lakoocha (Roxb.), lanceaefolius (Roxb.), Lowii (King), Maingayi (King), nobilis (Thw.), peduncularis (S.Kurz), rigidus (Bl.), Scortechinii (King), tephrophylla (Miq.), Teysmannii (Miq.) OK. Ferner Saccus Champeden OK. = Polyphema Champeden Lour. = Artocarpus Polyphema Pers., und Saccus? anisophyllus (Miq.), biformis (Miq.), Blumei (Trécul), Cumingianus (Trécul), dimorphophyllus (Miq.), elasticus (Reinw.), elongatus (Miq.), glaucescens (Trécul), glaucus (Bl.), heterophyllus (Lam.), Kemando (Miq.), Kertsan (Zoll.), laevis (Hassk.), lanceolatus (Trécul), Limpato (Miq.), mariannensis (Trécul), mollis (Miq.), nitidus (Trécul), petiolaris (Miq.), tylophyllus (Miq.), varians (Miq.), venenosus (Zoll.), Zollingerianus (Miq.) OK.

[] Soleirolia Gaud. = Helxine Req. non L.* Da der Name Helxine L. für Fagopyrum (vergl. S. 552) zu gelten hat, muss Soleirolia Gaud. wieder hergestellt werden und die einzige auf Parietaria repens Sol. basirte Art ist Soleirolia repens OK. zu nennen.

Streblus asper Lour. Cambodgia. Java.

Trema orientalis Bl. (L.) em. α glabrescens O.Ktze. f. timorensis OK. Calcutta.

 α glabrescens O.Ktze. f. micrantha OK. Trinidad. Jahore (Singapur). β rugosa OK. (W.) La Guayra — Caracas.

γ mollis OK. (W.) Costarica: Port Lemon. Singapur. Bengalen.

δ politoria OK. (Wall.) f. micrantha OK. Java: Bromo-Probolingo. ε cannabina OK. (Lour.) f. micrantha OK. Cochinchina: Cap St. James.

Die Formen dieser in viele Microspecies gespaltenen Art ändern gleichmässig in der alten und neuen Welt, und zwar die Inflorescenz 2—3 mal länger als der Blattstiel oder f. micrantha OK. (Rhamnus m. L., Celtis Sw., Sponia Dcne. em.) inflorescentiae breves petiolis subaequilongae. Sponia bez. Trema micrantha wird verschieden aufgefasst; Planchon in DC. prod. legt auf die Länge der Inflorescenz und die verschiedene Behaarung der Blätter keinen specifischen Werth; ich beschränke aber die Benennung wieder auf die Formen mit kurzen Inflorescenzen. Ferner ist zu unterscheiden bez. der Behaarung: Folia supra glabra punctato seabra.

Folia subtus pubinervia ceterum glabra vel glabrescentia.

Pili molles α glabrescens O.Ktze. (Hierzu Sponia timorensis Dene. mit meist langer Inflorescenz aus der alten Welt und "formae glabrescentes" Planchon aus der neuen Welt).

Pilis rigidis scabris strigosa (W.) β rugosa OK.

Folia adulta subtus inter nervos pubescentia.

Nervi subtus molliter pilosi (W.) γ mollis OK. Nervi subtus scabri (Wall.) δ politoria OK. Folia utrinque pilosa supra pilis strigosis vel sericeis subtus \pm tomentosa

(Lour.) ε cannabina OK.

Zu e gehört Trema cannabina Lour. 1790 = Celtis tomentosa Roxb. = Sponia velutina Done. = Trema amboinensis Bl. Hasskarl identificirt Mamanira Rumpf IV t. 58—9? mit Sponia Done. (= Tremia Lour.), aber die oppositen Blätter etc. passen durchaus nicht.

Trophis = Bucephalon.

Urera baccifera Gaud. (L.) Portorico: Caguas. Trinidad: San Fernando. U. laciniata Wedd. La Guayra.

Urtica ardens Link 1822 (U. parviflora Roxb. 1832) var. latifolia O.Ktze. Foliis latis $(1:1^3/4-2^1/4)$. Sikkim.

var. longifolia O.Ktze. Foliis angustis (1:3-5). Sikkim.

U. chamaedryodes Pers. Niagara.

U. dioeca L.f. angustifolia Ledeb. Pennsylvanien.

U. morifolia Poir. α crenatifolia O.Ktze. Folia crenata. Tenerifa.

β elevata Wedd. (Lowe) Folia dentibus acutis. In den Lorbeerwäldern auf Gomera. Die Varietät finde ich nur für Madeira bisher angegeben und WB. kennen die Art auch von Gomera noch nicht.

U. stachyodes WB. Tenerifa: Guimar.

U. Thunbergiana S. & Z. Japan.

U. urens L. Insel Palma, Canaren.

Urticastrum Moehr. (1736) hort. priv. "Heist."; Heist. syst. 1748; Manetti, viridar. 1751; Fabricius enum. hort. helmst. 1759 p. 204 (1763 & 1776 sub Urtica c. syn. sp. 10 Linnaei 1753) = Laportea Gaud. 1826. Die Begründung der Gattung findet sich bei Heister cat. hort. helmst. 1730 p. 32;

sie ist allerdings schwach basirt, aber auf eine damals wohlbekannte Pflanze: Urticastrum coryli folio Moehring — Urtica racemosa americana amplo coryli folio Plum. in Tourn. — Urtica canadensis L. — U. divaricata L. — Laportea canadensis Gaud. — Urticastrum divaricatum OK. Manetti und Fabricius geben weitere Notizen über diese Art, ohne sie rite zu benennen.

Urticastrum divaricatum OK. (L.) var. ovatifolium O.Ktze. Folia ovata utrinque acuta vel basi obtusa. U. St.: Alleghany. Die var. canadense OK. (L.) hat herzförmige Blätter; *Urtica divaricata* L. ist vor *U. cana-*

densis L. publicirt, divaricata hat also die Priorität.

U. evitatum OK. (Urtica e. Wall. ± 1831 = Lap. terminalis Wight

± 1855 = Laportea ev. Wedd.) Sikkim.

U. stimulans OK. [L.f.](M.) Java: Preanger etc. Das ist insbesondere der Baum mit unschuldig aussehenden Blättern, an denen man keine Brennhaare vermuthet, den ich S. 297 meines Buches: Um die Erde wegen des Miss-

brauches der zuweilen mit den Blättern getrieben wird, erwähnte.

U. sinuatum OK. (Urtica sinuata Bl. bijdr. (1825) 506 (err. 605 apud Weddell) Sikkim. Hierzu Urt. javaensis "Poiret" Gaud. 1826 sub Urera (sed non Poiret); U. javaensis Juss. msc. ex Wedd.; Urtica gigantea Poir. suppl. IV 225 (err. 224 apud Weddell), von Gaudichaud 1826 unter Urera und Laportea citirt, von Weddell hierhergezogen, aber nach Poiret von der Maghellanstrasse und daher wohl kaum identisch, ferner noch Urtica cremulata Lesch. mscr. ex Gaud. 1826 = U. cr. Roxb. 1832 = Urtica Churta Ham. ex Wall. Nr. 4608 (1831) = Laportea latifolia Gaud. Bonite t. 81 (± 1848) = Urera Commersoniana und cremulata Wedd. Ann. sc. n. Sér. 3 XVIII 202, 203 (1852) (von Weddell, Hooker fil., falsch citirt: XIII 104, 106). Die vielen Irrthümer: falsche Quellencitate von Weddell, unrichtige Autorcitationen, unterlassene Angaben ob msc. bei den Synonymen dieser Arten erschwerten die Klärung derselben ungemein.

Nachträglich habe ich noch die anderen Arten von Laportea = () auf Urticastrum zu übertragen, wobei ich Weddel in DC. prod. l. c. folge und dabei Autorcitate für ältere Synonyme in [] setze: Urticastrum alatipes (Hk.f.), ? amplissimum (Miq.), bulbiferum [S.&Z.](Wedd.), costatum (Miq.), decumanum [Roxb.](Wedd.), Gaudichaudianum (Wedd.), Gigas (Wedd.), Harveyi (Seem.), laxiflorum (Wedd.), mexicanum [Liebm.](Wedd.), microstigma (Gaud.), Milnei (Seem.), morodes (Wedd.), nicaraguense [Liebm.] (Wedd.), oleraceum (Wedd.), peltatum [Bl.] (Gaud.), photiniphylla [Kth.] (Wedd.),

Pterostigma (Wedd.), ? repens (Wedd.), Vrieseanum (Wedd.) OK.

Villebrunea Gaud. (± 1849) Bonite t. 91, 92 = Oreocnide Miq. (1852). Miquel, wie er in Fl. ind. bat. I 2, 271 angiebt, hat den neuen Namen nur aufgestellt, weil die, übrigens vorzüglichen Abbildungen von Gaudichaud's Werk noch ohne Text erschienen waren. Mit Recht lassen andere Autoren dies nicht gelten und nehmen die Gaudichaud'sche Benennung an; so auch BHgp.

V. silvatica Bl. em. (Urtica Bl. 1825 = V. integrifolia Gaud. ± 1849).
var. crenulata O.Ktze. f. glabra und pubinervis O.Ktze. Java.
Die Behaarung und Serratur ist ganz unabhängig von einander und kann man unterscheiden:

α integrifolia O.Ktze. Folia integerrima.

 β crenulata O.Ktze. Folia \pm (saepe tantum folia juniora ad partem superiorem) crenulata.

γ serrulata Wedd. em. Folia superne acute serrulata.

1. glabra O.Ktze. Folia glabra.

2. pubinervis O.Ktze. Folia subtus pubinervia.

3. pubescens O.Ktze. Folia subtus pubescentia vel subtomentosa.

Zelkova = Abelicea.

154. Platanaceae.

Platanus orientalis L. em. var. occidentalis OK. (L.) = Pl. vulgaris v. angulosa Spach. U. St.: St. Louis.

var. racemosa OK. (Nutt.) Californien. Sycomore!

Die Varietäten der alten und neuen Welt ändern bezüglich der Blattform in fast gleicher Weise; die wilden amerikanischen Rassen bilden, obwohl sie ebenso hoch werden, seltener Bäume, haben also meist keinen centralen, erst oberhalb kronenbildenden Stamm, sondern sind meist Sycomoren, Riesensträucher, deren kurzer Stamm, soweit er überhaupt vorhanden ist, allerdings manchmal sehr umfangreich wird. Mit diesem Habitus mag es wohl auch zusammenhängen, dass deren Aeste mehr aufstreben und deren Rinde sich in kleineren Platten ablöst. Das Merkmal der ± apical truncaten oder etwas spitzen ganz reifen Früchte ist ebenfalls in der alten und neuen Welt variabel. Der Blattfilz ist bald mehr schmutzigweiss, bald mehr ockerfarbig, in der Regel aber nur an jungen und nachwachsenden Blättern vorhanden, im Alter ± verschwunden; nur in Mexico scheint er zuweilen persistent vorzukommen, ohne aber an bestimmte Varietäten gebunden zu sein; ich übertrage aber den Namen var. mexicana auf eine dieser Formen. Es ist für die californische racemosa nicht richtig, wenn DC. ihr persistenten Filz zuschreibt. Spach that wohl recht daran, alle Formen zu einer Art zu vereinigen, durfte aber die Namen nicht ändern. Die Schösslings- und jungen Blätter sind bei folgendem Schlüssel ausser Acht gelassen; ich unterscheide:

Folia basi truncati subcordata vel partim breviter cuneata.

Folia ²/₃—¹/₂ palmatifida.

Lobi folii integri aut laterales dentibus vel lobulis 1-2 (sp. Nutt. 1842 Sylv. I t. 15) a racemosa OK.

Die entsprechende europäische Form heisst var. insularis A.DC. 1864. Lobi folii tri-vel multidentati vel lobulati (Pl. orientalis normalis = Pl. palmata Mchx.) β palmata OK. Lobi laciniati y laciniata OK.

Folia usque ad 2/5-1/5 lobata.

Lobi integerrimi aut dentibus vel lobulis 1-2.

Folia glabrescentia (Lindeniana herb. Kew, Palma 1269) Mexico d Palmeri OK.

Folia adulta tomentosa (P. occidentalis var.). & mexicana Moric. In Kew als mexicana auch Formen, die n Lindeniana näherstehen. Lobi tri-vel multidentati vel lobulati.

ζ occidentalis OK. Folia glabrescentia (L.) Hierzu aus Europa-Asien P. acerifolia W.

Folia adulta tomentosa. Mexico (Mart. & Gal.) n Lindeniana OK. Folii basis tota cuneata.

Folia 2/3-1/2 fida (Pl. cuneata W. = var. cuneata etc. auct. 9 undul ata Ait. Willdenow hat die Art auf diese Aiton'sche Varietät basirt, sodass die andere keilblättrige Varietät nur die folgende sein kann.

auch angiebt, sowohl im Orient als auch in Amerika heimisch; ebenso t, zu der Aiton schon Oriental Plane tree citirt (vergl. auch Wats. dend. t. 101 excl. descr.) und welche ich von Oersted, Botteri, Berlandier gesammelt, in Kew als racemosa und mexicana bestimmt gesehen habe, von welchen Varietäten sie aber durch vollständig cuneate Blattbasis und nicht tief gelappte Blätter abweicht. Doch die Formen gehen alle ineinander über und die Varietäten sind als Haupttypen nur aufrecht zu erhalten.

Nachdem ich Vorstehendes geschrieben hatte, hat Johann Janko in Engler's bot. Jahrb. 1889 in einer Abhandlung über die Abstammung der Platanen die verschiedenen Formen p. 449 u. f. systematisch behandelt, wobei er 3 lebende Arten und 9 Varietäten annimmt; doch sagt er Seite 447 selbst: Nach unserer Auffassung ist der angenommene Artenwerth auf die Platanen nicht anwendbar, die Artennamen bezeichnen nur Formen. Logisch consequent ist das aber nicht.

Ausserdem theilt er die Varietäten ein in var. cultae und spontaneae.

In der Cultur geschieht die Vermehrung wohl meist aus Stecklingen und in den Mittelmeerländern wohl auch aus stammartigen, also sehr starken langen Aesten, die trotzdem anwurzeln; dabei verliert sich der Sycomorenhabitus der amerikanischen Formen und schlanke Alleebäume werden gezogen. Es ist bei dieser Vermehrungsweise nicht ausgeschlossen, dass die abweichenden Blattformen der Schösslinge oder wilden Triebe sich für den Baum constant ausbilden (worüber aber noch Beobachtungen fehlen), ähnlich wie bei Clematitis florida mit sonst doppelt zusammengesetzten Blättern durch Vermehrung aus jungen Inflorescenztrieben ganze Pflanzen mit den einfachen Blättern der Blüthenzweige entstanden sind.

156. Juglandaceae.

Engelhardtia pterococca OK. (Juglans pt. Roxb. 1814 = E. spicata Bl. 1825) var. acerifolia OK. (Bl.) Java: Wilis.

var. Colebrookiana O.Ktze. Sikkim. Ich unterscheide: α Roxburghiana OK. (Lindl.) Foliola adulta glaberrima.

 β spicata OK. (Bl.) Foliola adulta subtus squamulis stellatis inspersa, haud barbata.

 γ acerifolia OK. (Bl.) Foliola adulta pubinervia et in axillis venarum barbata.

δ Colebrookiana O.Ktze. Folia adulta subtus pubescentia subtomentosa. Auf die variable Länge der Blättchenstiele ist kein unterscheidender Werth zu legen. Hk.f. in fl. brit. India stellt pterococcus — übrigens ein recht passender Name — mit Unrecht zur kahlfrüchtigen Art E. Wallichiana, denn die Formen mit ganz kahl werdenden Blättern, wie sie Roxburgh und Sulp. Kurz beschreiben, sind nicht selten, und Roxburgh beschreibt die Frucht als sehr behaart.

Carya = Scoria.

Scoria Raf. 1808 (Scorias auct. & BHgp.) = *Hicoria* Raf. 1817 = *Carya* Nutt. 1818; cfr. Journ. Bot. Brit. 1888, 261 1).

¹⁾ Algorichtera OK. = Scorias Fries 1825 non Raf.* 1808. Da Scoria(s) Raf. wiederhergestellt ist, ward diese Gattung namenfrei. Ich widme sie dem auf dem Gebiete der Algenforschung hervorragenden Lehrer Paul Richter in Leipzig, zugleich zur freundlichen Erinnerung an unsere gemeinsamen Excursionen unter Bulnheim's Leitung vor nunmehr 30 Jahren. Da es verschiedene Botaniker Namens Richter und mehrere Richtera-Genera gab und giebt, sei das treffende Praefix Algo- zur Namensunterscheidung gestattet. Die einzige Art, einer der grössten überhaupt existirenden Pilze, ist Algorichtera spongiosa OK. = Botrytis sp. Schweiniz = Scorias sp. Fries.

S. glabra OK. (Juglans glabra Muchlenberg & Willd. "Wangenheim" in Nov. act. soc. nat. scrut. berol. III 391 (1801); W. (1805) IV 458 = Juglans porcina Mchx. 1810 = Carya porcina Nutt. 1818. Pennsylvanien cult. Muchlenberg gab l. c. deutsche, Willdenow in Fussnote lateinische Beschreibung zu den von Wangenheim gegebenen, noch nicht veröffentlichten Namen.

157. Myricaceae.

Myrica Faya Ait. Tenerifa.

M. pubescens W. (1806 = M. caracasana, arguta und macrocarpa

HBK. 1817). Silla de Caracas. Costarica: Irazu 3000 m.

M. peregrina OK. (Liquidambar p. L. sp. pl. I. p. 999 = Myrica aspleniifolia L. l. c. 1024 = Liquidambar aspleniifolia L. sp. pl. II. = Myrica aspl. L.f. = Comptonia aspl. Banks = Myrica Comptonia C.DC.). U. St.: Oil City.

158. Casuarinaceae.

Casuarina equisetifolia Forst. Saigon. Singapur. Java. Penang. Ist meist dioecisch; ich sammelte aber auch eine f. monoeca.

C. montana Mig. Java: Dorowati 1600-2500 m.

C. sumatrana Jungh. Java cult.

159. Cupuliferae.

Alnus glutinosa Gaertn. 1791 (Alnus communis Desf. = Betula Alnus L.) var. autumnalis OK. (Hartig). Foliis acutis duplicato dentatis subtus rufo tomentellis. U. St.: Erie.

Von dieser Form ist var. serrulata durch einfach gezähnte Blätter verschieden; aber manche als serrulata bestimmte Exemplare sind A. maritima, welche Verwechslung auch Asa Grav passirt sein dürfte.

v. virescens Wats. Colorado 2000—2200 m. Diese in den Rocky Mountains häufige Rasse hat spitze, fast kahle, aber weder klebrige, noch glauke

(wie var. glauca), noch winkelbärtige Blätter.

Der Name Alnus communis Desf., den ich eine Zeitlang bevorzugte, wäre mir lieber wie glutinosa, aber er hat nicht die Priorität; ich habe nicht bloss bei Gärtner 1791 einen älteren Namen gefunden, sondern musste glutinosa auch nehmen, weil Linné diesen Namen bereits 1753 für Varietät α aufführte.

A. jorullensis HBK. em. var. acuminata OK. (HBK.) und var. ferruginea OK. (HBK.). Costarica: Irazu 2500-3100 m. Der Name jorullensis ist als vor den 2 anderen publicirt, voranzustellen. Diese mittel- und südamerikanische, auch in Nordamerika als A. rubra vertretene Art variirt in ähnlicher Weise wie A. glutinosa em. (vergl. meine Methodik der Spec. und Rubus p. 5) und unterscheidet sich nur durch etwas geflügelte Nüsschen. Regel in DC. prod. stellt sie zwar, indem er Spach folgte, in eine besondere Section Phyllothyrsus, welche Floratio coaetanea haben soll; aber ein Unterschied ist nur mit der nächsten Section insofern vorhanden, als die alten Blätter in der subtropischen Region ± überwintern, sodass scheinbar die im Herbst angelegten und im Frühjahr blühenden Kätzchen mit den Blättern zugleich erscheinen; aber erstens fallen die Blätter zuweilen ab und dann sind die Frühlingsblüthenzweige nackt, wie bei A. communis und zweitens darf man streng genommen von coätaneen, d. h. mit den Blättern erscheinenden Blüthen nicht reden, denn nach der Winterruhe sind zwar oft noch alte Blätter vorhanden; es fehlen aber junge und erscheinen auch beim Aufblühen noch keine jungen Blätter.

A. maritima Nutt. Yokuhama. Asa Gray schrieb im Manual: flowers in autumn from catkins of the season. Das ist aber an meinem im Dezember gesammelten japanischen Exemplar nicht der Fall, deren angelegte Kätzchen nur soweit gediehen sind, dass sie erst im nächsten Jahr aufblühen konnten. Die Angaben von A.Gray im Manual über A. serrulata und maritima beruhen

auf Verwechselungen und z. Th. copirten Diagnosen.

A. maritima zeichnet sich, wie auch die sehr nahe verwandte A. cordifolia Ten., durch sehr grosse Fruchtkätzchen aus; doch hängt die Grösse von der Anzahl der nebeneinander sich ausbildenden Fruchtkätzchen ab. Diese 2 Arten (ebenso A. orientalis Dene., die ich aber nicht von A. maritima unterscheide, denn der einzige Unterschied in der Blattbasis schwankt bei japanischen wie orientalischen und amerikanischen Formen) haben oft einzeln stehende, jedoch auch manchmal bis 4 zu einer Inflorescenz vereinigte Kätzchen; bilden sich nun alle 4 nebeneinander aus, so verschwindet der Grössenunterschied mit den nächstverwandten Arten; dasselbe Verhältniss existirt zwischen A. nepalensis und A. nitida, A. Alnobetula und A. firma,

A. nepalensis Don f. angustifolia O.Ktze. Folia angusta (1:3-4). Sikkim

Die Alnus-Arten lassen sich z. Th. schon an der Blattserratur erkennen, was nicht immer beobachtet worden zu sein scheint, denn deren Bestimmungen sind oft unrichtig. Ich unterscheide und anerkenne überhaupt nur folgende Arten, wobei diejenigen mit schmalen Nussflügeln von den nächsten Arten mit nur schmalkantig lederig berandeten Nüsschen nicht immer gut zu unterscheiden sind:

Amenta non praeannua. Floratio post mediam evolutionem foliorum in ramis foliatis annuis. Folia integerrima vel vix crenulata (§ Clethropsis).

Strobilae fructigerae numerosae parvae; nuculae semipellucido anguste alatae
1. A. nepalensis Don.

Strobilae fructigerae subsolitariae ± duplo majores; nuculae coriaceo marginatae 2. A. nitida Endl.

Amenta & praeannua floratione vernali praecoce. Amenta & subcoaetanea perulata. Folia crenata deutata serrata dentibus saepius subulatis vel cuspidatis. Nuculae late alatae alis pellucidis tenuiter membranaceis. Folia inaequaliter serrata dentibus angustis saepius subulatis.

Folia lata (1:1-1¹/₂) venis remotis utrinque 5-8; strobilae fructigerae plures, parvae (A. viridis DC. = Betala v. Vill. 1789 = B. ovata Schrenk 1789 = B. crispa Ait. 1789 = B. Alnobetula Ehrh. 1788

3. A. Alnobetula OK.

Folia angusta (1:2—4) venis utrinque 15—25 lineata; strobilae fructigerae subsolitariae saepius duplo majores . 4. A. firma Endl.

Amenta δ et φ praeannua floratione vernali praecoce eperulata. Folia crenato dentata dentibus brevibus vel latis. Nuculae anguste alatae alis vix membranaceis impellucidis saepius apice tantum munitis vel deficientibus exalatae marginibus compressis coriaceis.

Folia subaequaliter crenato dentata dentibus omnibus adscendentibus vel patentibus. Strobilae fructigerae subsolitariae (1-4) saepissime magnae.

Folia cordata vel basi rotundata. Nuculae anguste alatae 5. A. cordifolia Ten.

Folia basi rotundata vel acuta. Nuculae exalatae

6. A. maritima Nutt.

Folia runcinato creuato dentata i. e. dentibus reflexis immixtis.

Nuculae anguste alatae 7. A. jorullensis HBK. em. Nuculae exalatae 8. A. glutinosa Gaertn. em. Zu 7 gehören vielleicht manche alpine Formen aus Europa.

Betula alba L. var. orientalis Rgl. U. St.: Rocky Mts. var. papyrifera Rgl. U. St.: Alleghany. Manchmal nur strauchig und

var. papyrifera Rgl. U. St.: Alleghany. Manchmal nur strauchig und dann von var. orientalis kaum zu unterscheiden.

B. alnodes Don "Ham." Sikkim.

Castanea sativa Mill. var. Kasakuri DC. (Folii dentes haud cuspidati) f. obovatifolia O.Ktze. Folia parva obovata acuta ut in C. pumila sed glabra. Japan: Simoda \mathfrak{h} 2-4 m.

Castanopsis argentea DC. (Bl.). Java: Malawar 2000 m.

C. indica DC. (Roxb.) Sikkim.

C. javanica DC. (Bl.) Java: Bromo. Die Gattung ist vielleicht nicht aufrecht zu erhalten. Die Angabe bei BHgp. III 403, dass sich Castanopsis von Castanea durch unregelmässig bez. valvat aufspringende Fruchthülle unterscheidet, ist nicht richtig, da z. B. bei Castanopsis argentea das Aufspringen ebenso ist wie bei Castanea. Beide Gattungen sind nur künstlich von Quercus durch gebüschelte Stachel oder ähnliche Anhängsel zu trennen, da es sowohl geschlossene unbestachelte Fruchthüllen als auch spaltende unbestachelte und ferner noch stachelige (nur nicht gebüschelt stachelige) Fruchthüllen bei Quercus giebt und andererseits Castanopsis auch Arten mit nicht aufspringender Fruchthülle hat. Aber auch noch der Unterschied zwischen Castanopsis und Castanea bez. 6 oder 1—3 Griffel ist zu prüfen, da die der Castanea sativa Mill. (= C. vesca Gaertn. = C. vulgaris Lam.) so sehr ähnliche Castanopsis indica DC. manchmal 2 Ovarien zu je 3 Griffel in 1 Involucrum besitzt.

Nachträglich bekomme ich Prantl's Bearbeitung der Cupuliferen in Engler & Prantl's Pflanzenfamilien zu lesen; er gruppirt die Fagaceen mit männ-

lichen Kätzchen wie folgt:

Pasania

Griffel steif cylindrisch an der Spitze mit punktfg. Narbe; de Kätzchen aufrecht. Fruchtbecher mit Stacheln oder harten Höckern schon zur Blüthezeit deutlich vorhanden, mit 3—1 Blüthen: Castanea incl. Castanopsis. Fruchtbecher mit Schuppen oder Querzonen nach der Blüthezeit sich ent-

wickelnd mit 1 Blüthe:
Pasania.
Griffel verschieden. Narbe oberseits; & Kätzchen hängend. Fruchtbecher wie

Das ist aber weder richtig noch brauchbar. Ueber die Griffelbildung wissen wir von nur wenigen tropischen bez. subtropischen Arten von Pasania bez. Castanopsis etwas, denn diese finden sich sehr selten in Herbarien, da meist nur Fruchtzweige gesammelt sind; wir haben also kein Recht, den ohnehin unbestimmten Unterschied, Griffel verschieden mit oberseitiger Narbe: Griffel cylindrisch mit punktförmiger Narbe, für durchgreifend oder richtig zu halten. Der zweite Unterschied bezüglich der aufrechten oder hängenden Kätzchen ist kaum für die Sectionsbegründung bei Quercus genügend, denn es finden sich alle Uebergänge von steifen zu schlaffen Kätzchen; deshalb ist die Anschauung von BHgp. und der Meisten, die über Quercus publicirten, richtiger, Pasania zu Quercus zu stellen. Bei Castanea sativa ist das angegebene Merkmal schwankend, denn die jungen Kätzchen sind aufrecht, die vollentwickelten schlaff. Die ferner angegebenen Trennungsunterschiede zwischen Castanea bez. Castanopsis und Pasania sind ebensowenig befriedigend, denn der Uebergang von grossen Stacheln zu kleinen Höckern ist so allmählich durch so viel Zwischen-

formen von Art zu Art verbunden, bis zum völligen Verschwinden der Höcker, dass dieses Merkmal nicht durchgreifend ist und noch weniger deutlich vor der Blüthezeit erkennbar sein kann, auch wegen vorherrschendem Mangel der Blüthen bei den meisten tropischen Arten in Herbarien weder beweisbar noch brauchbar ist. Man hat also die 3 Gattungen mit BHgp. als künstlich getrennt aufrecht zu erhalten oder alle 3 zu Quercus zu vereinigen.

Corylus americana Walt. U. St.: Cairo, Miss.

Ostrya virginiana W. (Carpinus v. Mill. 1768) U. St.: am Hudsonriver. Ich finde weder in der Anzahl der Blattnerven noch in dem Aufrechtsein und späterem Biegen der Pedunkeln einen Unterschied mit der europäischen O. carpinifolia Scop. 1772. Vereinigt man nun mit Linné und Anderen dieselben, so hat man in virginiana den älteren Namen zu benutzen.

Quercus alba L. U. St.: Oil City.

Q. chrysolepis Liebm. Californien 100—200 m. Diese dort häufige Art hat dreierlei Blätter: 1. gestielte lanzettige (1:3—4) ganzrandige, 2. lanzettige gezähnte bis gesägte, 3. subsessile nierenförmige bis kreisrunde oder eiförmig stumpfe oder ringsum grobgezähnte Blätter mit stechenden Zähnen. Die lanzettigen Blätter ändern ferner mit gleichmässiger schiefer Basis, deren eine Hälfte höher am Stiel beginnt, ferner mit spitzer und abgerundeter Basis. Das alles ist auf 1 Strauch oder Baum zu finden.

Q. costaricensis Liebm. Costarica: Irazu 3000 m.

Q. elliptica Née vel sp. proxima. Ohne Früchte. Costarica.

Q. imbricaria Mchx. var. in a e qualifolia O.Ktze. Rami fructigeri foliis basi obtusis vel subcordatis nonnullis obliquis inacquilateris muniti. St. Louis, U.St. Gewöhnlich sind die Blätter beiderseits spitz.

Q. induta Bl. Java.

Q. irazuensis O.Ktze. n. sp. Arbor 10-15 m altus. Folia subsessilia e basi subcordata late lanceolata (1:21/2-3) acuta vel acuminata 10-17 cm longa chartacea rugosa integerrima glabra subtus in axillis venarum inferiorum barbata nervis venis robustis supra impressis subtus valde prominentibus nervo medio in apicem folii exeunte. Petioli rami juveniles pubescentes pubescentia mox decidua floccoso lanata. Irazu 2700—3100 m, Costarica. Die grösstblättrige der wenigen, aber waldbildenden Arten vom Irazu. Die Blätter sind von Grösse und Gestalt wie Q. nectandrifolia Liebm., chênes t. 5 und Sororia t. 6 aber mit vorgezogener Spitze, in welche der Mittelnerv gerade ausläuft. Die Blätter sind infolge des kahlen, unterseits stark hervortretenden Adernetzes abweichend von Q. nectandrifolia und Sororia ziemlich rugos, auch nicht so dick und lederartig als die 4 anderen von dort bekannten Arten, also Q. costaricensis, elliptica und die mit nur 5-7 cm langen Blättern versehenen eitrifolia und granulata; von diesen ist nur Q. citrifolia spitzblättrig und die 3 anderen stumpfblättrigen Arten haben + vor dem Ende getheilten oder abweichenden Mittelnerv. Der Filz an den jungen Stengeltheilen von Q. irazuensis ist fast dem von Q. costaricensis gleich, welche Art aber bis ins Alter auf der Blattunterseite filzig bleibt.

Q. Kellogii Newberry. Californien 1500 m.

Q. Korthalsii Bl. Java: Wilis. Nach Wenzig = Q. pseudomolucca Bl.

Q. lamellosa Sm. Sikkim 1600 m.

Q. lineata Bl. Java: Malawar.
Q. nigra L. em. var. triloba OK. (Mchx.) Folia subtus velutina plurima cuneata apice triloba. U. St.: Cairo, Miss.

41

var. ilicifolia OK. (Wang. = Q. Banisteri Mchx.) Folia subtus velutina plurima (ramorum fructigerorum) 5—7 pinnatiloba lobis latis. U.St.: Oil City.

var. falcata OK. (Mchx.) Folia subtus velutina plurima (ramorum fructigerorum) irregulariter 3—9-pinnatifida lobis nonnullis longis angustis. U. St.: Cairo, Miss.

In den Früchten ist kein Unterschied; die 3 Blattformen kommen nicht selten auf einem Baum vor, sodass z. B. Mchx. fil. triloha zu falcata zog. Die Mittelform, obwohl stellenweise constant, finde ich sowohl bei nigra als bei falcata untergebracht (auch im Kew Herbar); unter nigra führt sie DC. als discolor Ait. auf; unter falcata als var. quinqueloha. Meist wird nigra von falcata etc. durch die verschwindende Blattbehaarung getrennt; aber die Grenzen bezüglich dieser Behaarung sind schwer zu ziehen, sodass man die glabrescenten Varietäten, also tridentada DC. und quinqueloha DC., oft kaum unterscheiden kann. Die Eintheilung der Eichenarten nach der Blattform führt zu Irrthümern, da es namentlich bei den amerikanischen Arten solche giebt, deren Blattform auf einer Pflanze ungemein ändert.

Q. pachyphylla S.Kurz. Sikkim 2500 m.

Q. Prinos L. U. St.: Cairo, Miss.

Q. rubra L. var. runcinata Engelm. Folia pinnatiloba lobis brevibus

triangularibus subintegris. U. St.: am Eriesee.

var. latepinnatifida O.Ktze. Forma normalis foliis 1/2 pinnatifidis lobis latis rhombeis grosse dentatis; cupula depressa. Wenn die Cupula weniger flach ist, nennt man bei derselben Blattform die Pflanze Q. tinctoria Bart. = Q. coccinea var. DC. = Q. rubra var. tinctoria OK.; Q. coccinea wird auch nicht von allen Autoren anerkannt; es ist nebst Q. palustris Du Roi nur die Varietät mit tiefer getheilten Blättern, also:

var. palustris OK. (= Q. rubra var. dissecta Lam.) Folia profunde

pinnatifida lobis angustis longis; cupula depressa.

var. coccinea OK. (Q. rubra α L. = Q. coccinea var. rubra Spach). Cupula minus depressa vel semiglobosa cet. ut var. palustris.

Q. spicata Sm. Java: Malawar 1600 m.

Q. undulata Torr. Californien in folgenden Varietäten:

α normalis. Folia lobulato dentata lobulis acutis haud pungentibus.

β obtusifolia DC. lobulis obtusis.

γ pungens Englm. lobulis acutis pungentibus.

δ heterophylla OK. Folia lobulata cum foliis paucis integerrimis in eadem stirpe.

Q. Wislizenii DC. Californien.

160. Salicaceae.

Populus atheniensis C.F.Ludw., Baumzucht 1783 (*P. graeca* Ait. 1789 = *P. trenuloides* Mchx. 1803) U. St.: Alleghany, Colorado. Diese Art ist nach der Stadt Athens im Staate New York, nicht nach Griechenland's Hauptstadt benannt.

P. balsamifera L. β suaveolens OK. 1867 (Fisch.), C.DC. 1868. Diese Varietät mit aus abgerundeter Basis lanzettlich zugespitzten Blättern ist nächst voriger Art die häufigste Pappel in den Rocky Mountains, wird von C.DC. auch dort angegeben, fehlt aber in Coulter's Rocky Mts. Flora. Ich sammelte sie in Colorado und am Madisonriver.

γ laurifolia O.Ktze. 1867 (Led.), C.DC. 1868 = var. angustifolia Wats.

U. St.: Colorado.

P. atheniensis × balsamifera O.Ktze. Um und in Denver (Colorado) wild bez. angepflanzt. Aehnlich P. balsamifera × canadensis (cfr. meine Flora von Leipzig p. 195), aber die Blätter sind kleiner und basal z. Th. mehr verschmälert, sodass es wahrscheinlicher ist, dass statt P. canadensis die dort gemeine P. atheniensis als ein Factor in Betracht kommt. Blüthen oder Früchte fand ich seiner Zeit nicht.

P. canadensis Moench, var. Fremontii OK. (Wats.). Folia plurima sinuato erenata erenis maximis (1/2-1 cm longis) paucis (20-30). Stamina (ex deser.) numerosiora. Californien. Diese Varietät, aber vermuthlich mit weniger Staubfäden findet sich auch ausser Californien bis zum Atlantic, scheint indess seltener als die kleingekerbten Varietäten zu sein. Die Blattkerben sind stumpf und den spitzen Zähnen der folgenden Art ganz unähnlich. C. De Candolle in Prod. XVI setzt zu dem Namen P. eanadensis Desf. als Autor; wenn Desf. der erste Autor dafür wäre, müssten diverse ältere Namen bevorzugt werden; aber die Annahme von C.DC., dass P. canadensis Mönch = balsamifera L. sei, beruht gewiss auf Irrthum. Mönch hatte seinen früheren Namen canadensis in latifolia umgeändert; nun ist der Druck in Meth. p. 338 ungeschickt, sodass diese latifolia wie ein Synonym zu P. balsamifera var. \(\beta \) bei flüchtiger Betrachtung erscheint; aber später folgt noch die ausführlichere Beschreibung, in der das wichtigste bei balsamifera erwähnte Unterscheidungsmerkmal foliis subtns albidis fehlt. P. canadensis Moench bleibt daher, wie auch C.Koch in seiner Deudrologie II (1872) p. 491 trotz C.DC. (1868) richtig wieder annimmt, der älteste Name für die sonst noch als P. monilifera bekannte Art.

P. grandidentata Mchx. U. St.: Alleghany.

Salix babylonica L. Java: Dienggebirge, cult. S. canariensis Chr. Sm. Gran Canaria, Tenerifa.

S. chlorophylla Andrs. var. pellita Andrs. U. St.: Madisonthal.

S. cordata Mühlenb, var. rigida f. angustifolia Andrs. U. St.: Madisonthal. S. glaucops Andrs. var. glabrescens Andrs. U. St.: Madisonthal.

var. villosa Andrs. U. St.: Madisonthal.

S. Humboldtiana W. Caracas, cultivirt. Hoher Banm mit Habitus der italienischen Pappel.

S. humilis Marsh. \(\beta \) longifolia f. rigidiuscula Andrs. U. St.: Yosemite.

[Oder S. lasiolepis var. velutina foliis adultis subtus velutinis?]

S. lasiolepis Bth. f. glabrescens? California 1500 m. Dies ist vielleicht die kahle Form zu voriger. Ieh habe keine Blüthen oder Früchte gefunden, kann also die Frage nicht entscheiden, ob Sereno Watson oder Anderson bezüglich dieser 2 Weiden recht hat. Watson giebt S. lasiolepis einschliesslich behaartblättriger Formen für Californien an, während er die Angabe Anderson's, dass S. humilis dort häufig sei, bestreitet; wogegen Anderson S. lasiolepis mit glauken glabrescenten, d. h. bis auf den Mittelnerv kahl werdenden Blättern beschreibt.

S. longifolia Mühlenb. f. integerrima O.Ktze. Folia edenticulata.

U. St.: Madisonthal.

f. paucidenticulata O.Ktze. Folia paucidenticulata U.St.: Cheyenne, Nebraska. Ausserdem kann man eine f. multidenticulata unterscheiden. Nach einigen Keimlingspflanzen im Kew Herbar sind die ersten Blätter fiederspaltig, bald wie bei Reseda, die nächstfolgenden sind peetinat, die normalen Blätter dann gezähnelt.

S. pentandra L. var. lucida OK. (W.) f. pubipetiolata O.Ktze. Petioli pubescentes U. St.: Madisonthal. Fehlt in Coulter's Rocky Mts. Flora.

S. tetrasperma Roxb. Bengalen, Sikkim.

163. Ceratophyllaceae.

Ceratophyllum demersum L. α serratifolium O.Ktze. var. oxycarpum O.Ktze. Birma.

β laxifolium O.Ktze. var. oxycarpum OK. Java: Batavia.

Ich unterscheide bei der einzigen Art dieser Gattung:

α serratifolium O.Ktze. Folia breviora squarrosa rigidula 2 — 3-plo

dichotoma segmentis unilateraliter multidenticulato-serratis.

 β laxifolium O.Ktze. Folia longiora 3—4-plo dichotoma flaccida segmentis linearibus. Diese Form hat pinselförmig zusammenfallende Blätter nach dem Herausnehmen aus dem Wasser. Die Unterschiede zwischen α und β sind ähnlich wie bei Ranunculus divaricatus und R. aquatilis, aber genügen hier nicht zur Artentrennung, da die Fruchtvariabilität ganz unabhängig von der Blattform ist. Die indische var. oxycarpum sammelte ich z. B. in den 2 Blattvarietäten α und β .

 γ filifolium Ö.Ktze. Folia 2—4-plo dichotoma segmentis capillaceis haud vel vix denticulatis. Die Blätter dieser Varietät sind nicht so schlaff zu-

sammenfallend wie bei β .

Fructus variant:

* Spinae teretiuseulae integerrimae discretae basi haud confluentes.

genuinum OK. Spinae 3 fructibus subaequilongae vel summa longior.
 oxycarpum OK. (Schl.) Spinae 3 fructibus 2-3-plo longiora.

3. submersum Jessen (L. non auct.) Spinae desunt.

4. apiculatum OK. Fl. Leipz. (Schl.) Spinae 2 ± abortivae summa brevis.

** Spinae ± compressae basi alato confluentes.

5. muricatum OK. (Schl.) Spinae breves basi cum ala denticulata confluentes.

6. platyacanthum Jessen (Schl.) Spinae longae basi paucidentatae

cum ala integra confluentes.

Dass die Schlechtendal'schen Arten sich nicht aufrecht erhalten lassen, darüber sind die meisten Autoren einig, aber als Varietäten sind die extremen Formen aufrecht zu erhalten. Die Tuberkeln aber auf der Fruchtfläche sind so variabel, selbst auf einer Pflanze, dass sie keine Verwendung zur Varietätenbeschreibung finden können.

164—166. Gymnospermae

sind nach 200. Gramineae gestellt.

Monocotyledones.

167. Hydrocharidaceae.

Hydrilla verticillata Casp. (L.f.) Turong in Anam.

Ottelia alismodes Pers. (L.) α cordifolia O.Ktze. Folia cordata lata $(1:1-1^{1}/2)$ acnta. Java.

β lanceolata O.Ktze. Folia lanceolata angusta. Bengalen.

Auf Java findet sich noch γ javanica OK. (Bl.) Folia obtusa cordata (\pm reniformia).

Vallisneria alternifolia Roxb. Reisfelder Birma. Von BHgp. zu Lagarosiphon gezogen; von Ascherson & Guereke wieder zurückgebracht.

V. spiralis L. Dekkan,

168. Burmanniaceae.

Burmannia candida Bl. v. e o e rule a O.Ktze. Alae perigonii coeruleae. Silligori, Sikkim.

169. Orchidaceae.

Der verstorbene Professor H. G. Reichenbach hat bei seinem letzten Besuch in Kew meine Orchideen provisorisch schnell und dabei selbstverständlich fast immer richtig bestimmt, bez. wo er nicht gleich ganz sieher war, überliess er mir das Weitere. Einige wenige wahrscheinliche Novitäten gab ich ihm mit auf die Heimreise; sie werden wohl nun mit seinen anderen Orchideen in Wien auf 25 Jahre eingesargt bleiben. Doch Ehre seinem Andenken!

Pfitzer hat die Orchideen auf's Neue durchgearbeitet; seine Gattungsungrenzung ist eine leichtere als die von BHgp., deren Generasectionen er meist für Genera annimmt; sonst ist aber in den allermeisten-Fällen Uebereinstimmung vorhanden, wenn auch die Anordnung der Genera eine ganz andere bei ihm geworden ist. Die Benutzung der Blattknospenlage als Genuscharaeter ist bedenklich und bedarf es noch weiterer Beobachtungen, ob dieses Merkmal einen so hohen Werth verdient, umsomehr, als dadurch einige sonst gut umgrenzte Gattungen in entfernte Gattungen mehr künstlich zerrissen werden. Da noch die allergrösste Anzahl der Arten auf dies Merkmal zu prüfen ist, lässt sich wohl erwarten, dass Zwischenstufen der verschiedenen Blattknospenlagen noch gefunden werden. In anderen Familien hat dieses Merkmal keinen solchen Werth. Im Index

zu Pfitzer's Bearbeitung in Engler und Prantl's Pflanzenfamilien fehlen die Synonyme des Textes, was bei Benutzung seiner Bearbeitung in Anbetracht des Umfanges dieser zweitgrössten Pflanzenfamilie sehr störend ist, sodass ich auch nicht sicher bin, ob noch einige der folgenden vollständig vermissten, bei BHgp. bestehenden Gattungen, sich doch im Texte finden: Alamania Llav. & Lex., Broughtonia R.Br., Clowesia Lindl., Cryptocentrum Bth., Hormidium Lindl., Lanium Lindl., Leiochilus Knowl. & Weste., Ornithochilus Wall., Pinelia Lindl., Pleuranthium Lindl., Tetramiera Lindl.

Bei Orchideen sind aussergewöhnlich viel Veränderungen von sogar umfangreichen Gattungen vorzunehmen, weil der erfolgreichste Reformator dieser Familie, John Lindley sich um Priorität älterer Namen kaum kümmerte und auch von den neuen Gattungen, die vor ihm DuPetit-Thouars aufgestellt und benannt hatte, keine Notiz nahm. Thouars hatte im Nouveau Bulletin des Sciences par la Societé philomatique Nr. 19 vom April 1809 p. 314-319 und später ("1822" oder vielmehr 1819-1822) in einem mit 108 Tafeln Abbildungen versehenem Werke "Orchid. afr." — genauer titulirt: Histoire particulière des plantes Orchidées recueillies sur les trois îles australes d'Afrique de France, de Bourbon et de Madagascar - 22 Genera (sub a bis v) von Orchideen neu aufgestellt und mit vielen Arten beschrieben und abgebildet, deren Text (1809) von Lindley übersehen oder vernachlässigt ist. Der Text ist französisch geschrieben und "1822" wenigstens in den tableaux synoptiques wiederholt worden. Lindley hat nun von den ungleichen Namen der Abbildungen (1819-22) die richtigen beiseite gesetzt, die Synonyme aber meist zu Artennamen seiner Genera benutzt. Thouars hatte 1809 eine andere Orthographie als 1822; er schrieb in seinen meist mit orchis zusammengesetzten Gattungsnamen, um Verwechselungen in der französischen Aussprache vorzubeugen, stets orkis anstatt orchis. Nun erwähnt Robert Brown 1821 im Text zu t. 573(8) des Botanical Register Cyanorkis Thouars als angeblich unpublicirt (aber durch die Schreibweise orkis, die später Cyanorchis ward, verräth er sich), ebenso erwähnt R.Brown l. c. Angraecum Thouars, welches Thouars aber nur als Synonym zu seiner Angorkis citirt hatte. Das war die schiefe Bahn, die man Robert Brown öfters betreten sah, welche Lindley, als Robert Brown ihm die Orchideen überliess, weiter verfolgte: die rechtmässigen Namen von Thouars wurden bei Seite geschoben, die Synonyme manchmal verwendet. DuPetit-Thouars war einer der besten Phytographen seiner Zeit, ein tüchtiger Systematiker und Anatom, ein geschickter Zeichner, der auch, obwohl in bescheidener Stellung und unbemittelt, bei Lebzeiten Anerkennung als Mitglied der Pariser Academie fand. Lindley baute auf den Arbeiten von Thouars, nachdem dieser nicht mehr litterarisch thätig (1826), bez. gestorben (1831) war, weiter, hat ihn aber in geradezu schamloser Weise bezüglich der Nomenclatur Unrecht gethan. Was die Beweggründe dazu gewesen sind, wissen wir nicht; auf Seiten des DuPetit-Thouars liegt offenbar keine Schuld; die Ursachen zu erforschen, kümmert uns hier nicht; wir überlassen es Geschichtsforschern, zu ermitteln, ob etwa Franzosenhass, Unkenntniss der französischen Sprache, Dünkel oder was sonst Ursache gewesen sei; wir haben einfach das massenhafte Unrecht zu constatiren und durch Correctur zu sühnen. Ueber Lindley's Rücksichtslosigkeit vergl. auch Einleitung § 15 unter S.F.Grav.

Thouars hatte in seinem illustrirten Orchideenwerke die vielen während 10 Jahren (1792—1802) auf afrikanischen Inseln nach der Natur gefertigten Abbildungen ursprünglich mit alten Namen interimistisch versehen und bei der Neuordnung und Neubenennung der Genera auf den Tableaux synoptiques

des genres, die aber schon 1809 und noch dazu mit weiteren Diagnosen publicirt sind, diese älteren Namen der Abbildungen nicht beseitigt und sie dann als Synonyme zu den neuen Genera gegeben. Ausser den Synonymen hatte er noch, wie Ehrhart, "Nomina usualia", die er aus Contraction des richtigen Gattungs- und Speciesnamen bildete; vergl. unter Corymborchis. Das war eine Sonderbarkeit von Thouars, die Anderen Gelegenheit bot, ihn misszuverstehen. Lindley hat nun nur diese Thouars'schen Synonyme und Nebennamen berücksichtigt, obwohl doch jeder Autor noch nicht publicirte eigene Synonyme verändern und zu den richtigen Namen eitiren darf. Wenn man Pflanzen unter abweichenden Namen vor der Publication an andere Herbarien vertheilt hat, ist man sogar genöthigt, solche ältere Namen zu eitiren. Thouars hatte wegen der Neuordnung der Genera volle Ursache, die alten Generanamen zu beseitigen und hatte ausserdem in den Abbildungen zu jeder ersten Species einer neuen Gattung in der Ueberschrift den neuen Gattungsnamen hinzugefügt. — Zur Begründung der Genera benutzte Thouars:

I. Anthères formées d'une masse agglutinée dans 2 loges distinctes adnée au style. Weitere Eintheilung nach Insertion der Antheren (à 2 bras, à 2 points, à 1 point) und nach dem fehlenden bez. vorhandenen Sporn der Blüthe.

II. Anthères formées de globules distinctes placés sous une calotte pédi-

culée à 2 loges.

* Plusieurs globules en chaque loge.

** Un globule en chaque loge.

Diese Gruppen weiter eingetheilt nach Gestalt des Labellum und des

Spornes in die Genera; etc.

Die Publication von 1809 würde voll und allein genügen, um die Rechtmässigkeit seiner Orchideengattungsnamen zu begründen. Die Abbildungen mit der Ueberschrift des richtigen Namens über jeder ersten Species wäre allein auch schon dazu genügend. In seinem Orchideenwerk ist beides vereinigt, vorn die Gattungsdiagnosen und Speciesdiagnosen und Namen von 1809 nebst Synonymen, in den Abbildungen die richtigen Gattungsnamen in der Ueberschrift!

Die bisher vernachlässigten Gattungsnamen von Thouars sind folgende: 1. neu aufzunehmende Angorchis Thou. 1809 = Angraeeum Ldl. 1826 ["Thou." in syn., non Rumpf] Phyllorehis Thou, 1809 ... = Bulbophyllum Ldl. 1824 "Thou." = Oberonia Ldl. 1830 Iridorchis Thou. 1809 = Mystacidium Ldl. 1836 em. BHgp. Epidorehis Thou. 1809 Corymborchis Thou. 1809 = Corymbis Ldl. 1847 "Thou." Dendrorchis Thou. 1809 = Polystachya Hk. 1824 ... = Platylepis Rieh. 1828 Erporchis Thou. 1309 Alismorchis Thou. 1809 = Calanthe R.Br. (1821) in Bot. Reg. 573(8) Graphorchis Thou. 1809 = Eulophus R.Br. (1821) in Bot. Reg. 573(8) Leptorchis Thou. 1809 incl. Stichorchis ... = Liparis Rich. 1818 2. für Subgenera (mancher Autoren Genera) = Pogonia § Nervilia BHgp. = Aplostelis A.Rich. 1828 Stellorchis = Habenaria § Peristylis BHgp. Habenorchis 3. als Synonyme zu behandelnde:

4. Unaufgeklärt sind: Hederorchis t. 91, Commersorchis.

5. Bereits giltig sind:

Cynosorchis Thou. = Cynorchis Thou.; letztere Schreibweise, nur einmal offenbar irrig vorkommend, ist durch Lindley verallgemeinert worden.

Amphorchis Thou. Von Lindley unverändert aufgenommen mangels eines bei Thouars fehlenden Synonyms, die er sonst missbräuchlich verwendete. Es erübrigt noch einige Angaben über diese wichtige, aber zu Unrecht

behandelte Arbeit von DuPetit-Thouars zu geben.

Die Zeichnungen sind sehon 1795 oder vorher von Aubert DuPetit-Thouars gefertigt; auf einer der nur veröffentlichten prächtigen 6 Gross-Folio-Tafeln seiner Orchideen (in Pritzel nicht angegeben), die Thouars im "Prospectus" angezeigt, von mir nur in Kew ohne Titel gesehen, steht unten eingetragen: A. (ubert) P.(etit-Thonars) ad viv.(um) del.(ineuvit) 1795 et sc.(ulpsit) 1804. In einem an Lamarck von Isle de France gerichteten Briefe vom 28. Januar 1801, der erst 1811 in Thouars mélanges gedruckt ward, werden Graphorchis, Stichorchis, Iridorchis, Phyllorchis mit den später beibehaltenen einzelnen Gattungsbuchstaben erwähnt, also nachdem etwa 100 Tafeln bereits gezeichnet und systematisch wenigstens betreff der Genera neu bearbeitet waren. Die Veröffentlichung der fein ausgeführten, grossartigen Tafeln war zu theuer, sodass deren Publication nicht zu Stande kam. Im Jahre 1810 [cfr. Revue générale des materiaux de Botanique; fruit de 35 années d'observation, dont 10 passées sous les tropiques ... servant de "Prospectus" et d'Annonce] giebt Thouars die Leidensgeschichte dieses Werkes und zeigt zugleich 1819 das Erscheinen des nun in kleinem Format und nicht colorirt in mehreren Lieferungen edirten Werkes an. Das nicht ganz nach dem Prospectus vollendete Werk, dem noch eine ausführlichere Beschreibung der Arten folgen sollte, trägt das Datum 1822, welches aber als Sehlussdatum zu betrachten ist, welches der letzten Lieferung mit Titel beigegeben war. Die verkleinerten Abbildungen wurden aber auch eolorirt und auf 40 gedruckt verkauft. Eine solche colorirte Quartausgabe sah im British Museum of Natural History.

Da die älteste Publication im Nouveau bulletin soc. philomatique eine bibliographische Seltenheit - dieses Bulletin war übrigens die angesehenste naturwissenschaftliche Zeitschrift der ersten französischen Republik, an der Decandolle, Ventenat etc. mitarbeiteten; es giebt "Bulletin" und "Nouveau Bulletin" zu gleicher Zeit! --, dagegen Thouars Oktavausgabe des Orchideenwerkes nicht selten ist, so will ich wenigstens etwas den Inhalt seiner Publication von 1809 zum Unterschied von 1819-22 andeuten. Ausser auf dem Tableau des genres sind die dort in Schlüsselform diagnostieirten Gattungen noch weiter auf p. 316-319 [Quartformat mit engem kleinem Druck!] erläutert und unterschieden, was 1819-22 fehlt. Die tabellarische Darstellung der Gattungsdiagnosen, auf einem Querfolioblatt extra gedruckt, ist mit allen Eigenthümlichkeiten 1809 dieselbe wie 1819-22, ausgenommen: 1. alle Namen sind 1809 auf -orkis, 1819-22 auf -orchis geschrieben; 2. 1819-22 ist zu unterst noch Commersorchis neu hinzugekommen; 3. die Angabe der Specieszahl hat sich um 7 vermehrt; sie ist von 83 (1809) auf 90 (1822) gestiegen. Auf der anderen Seite des Tableau des genres von 1809 sind die 24 Species von Angorkis tabellarisch diagnosticirt. Eine zweite Extratabelle für die Species, wie sie 1819-22 existirt, fehlt 1809. Der Titel von 1809 lautet: Extrait de 3 mémoires lus à la première classe de l'institut, sur l'histoire des plantes Orchidées des îles australes d'Afrique. Nach einer Mittheilung in seinem Prospectus von 1819 hat Thouars am 25. August 1806 seine Classification und Beschreibung

der Orchideen der Académie des sciences durch ein inzwischen verstorbenes Mitglied eingereicht, welche Eingabe aber nicht im Druck erschien; ich habe die Mémoires de l'institut und der Academie vergeblich durchsucht, sodass die Publication von 1809 im Bull. soe. philom. als die erste von Thouars über Orchideen anzunehmen ist.

Diese Publication ist übrigens von seinem Landsmann Borv de Saint Vincent, nach dessen Angaben im Dictionnaire d'histoire naturelle 1822 zu urtheilen, chenfalls wie von R.Brown "übersehen" worden, wo unter Alismorkis und Angrorchis zu lesen ist, dass die Diagnosen noch nicht von Thouars gegeben seien; gleichwohl weiss doch Bory ganz genau, dass Angrorchis 24 Arten bei Thouars hat, und Bory's Angraecum eburneum in Angrorchis enthalten sei! Unter Angraecum im dict, l. c. giebt sich Bory den Schein, als habe er dieses "Hindu"-Wort zuerst benutzt, während es ein mit vielen Arten verschener Gattungsname von Rumpf ist, den er auch früher schon eitirt hatte. Bory hatte auf seiner Reise 1801/2 den ziemlich mittellosen Thouars eine Zeit lang zum Begleiter und hat aus dessen vorher gemachten achtjährigen Sammlungen und Erfahrungen profitirt, nicht umgekehrt. Vergl. Bory voyage I. 128-130 und w. u. bei Angorehis. Bory scheint auch sonst nicht scrupulös gewesen zu sein; cfr. Desv. Journ. I. 123! In ähnlicher Weise hat Bory aus S.F.Gray's natural arrangement of british plants, dem - wie Engländer jetzt selbst zugeben - Lindley und die R.Brown-J.E.Smith'sche Clique so bitter Unrecht gethan, neue Algengenera entlehnt, ohne Gray zu citiren; efr. Vaginaria. Die 24 Angorkis-Arten sind 1809 publicirt!

Auf den 6 schon erwähnten colorirten Prachttafeln, die Thonars in Imperialformat herausgab (Titel: ? Singularités des plantes orchidées d'Afrique; cfr. "Prospectus"), findet sich publicirt: Angorchis ("Dolichangis" e. syn. Angraecum sesquipedale) t. 1 und 2. Auf t. 3 Graphorchis ("Ailographis") c. syn. Epidendrum scriptum. Auf. t. 4 Epidorchis ("Volucrepis" e. syn. Epidendrum volucre und Phyllorchis ("Nuphallis") mit Phyllorchis nectans (err., potius nutans). Auf t. 5 Habenorchis ("Citrabenis") c. syn. Habenaria citrala. Auf t. 6 Hipporchis ("Amoenippis") c. syn. Diplectrum amoenum.

Abgesehen von der Ausbeutung DuPetit-Thouars' seitens Lindley hat sich letzterer auch sonst noch wenig um Priorität älterer Namen gekümmert, sodass jetzt eine grosse Veränderung der Namen vorgenommen werden muss. Reichenbach fil. giebt in der Vorrede zu Xenia H über den ihm bis zum Tode befreundet gewesenen Lindley einen Lebensabriss, worin er auch DuPetit-Thouars erwähnt, "den man lieb gewinnen muss, wenn man ihn in seiner Zeit auffasst". Weiter ist er ihm aber nicht gerecht geworden; das hätte allerdings auf Kosten Lindley's geschehen müssen; er macht ihm aber höchstens den Vorwurf, dass Lindley auf die gärtnerische Nomenclatur zuviel Rücksicht nahm. —

Barbosa Rodriguez, Director des botanischen Garten in Rio Janeiro, hat 1877 eine Anzahl neuer Genera von Orchideen aufgestellt, die weder von BHgp. noch von Pfeiffer berücksichtigt werden konnten. Es befinden sich dabei 2 Namen,

die zu ändern sind:

1. Theodorea Rodr. (1877) gen. & sp. I. p. 44 non Cassini* 1818 (giltige Composite; vergl. S. 367); diese sei dem Begründer der Gattung zu Ehren

Rodrigueziella genannt.

2. Parlatorea Rodr. (1877) l. c. 141 non Boiss.* 1842 (giltiges Cruciferengenus). Diese namensfreie Orchideengattung sei Sanderella genannt und dem bedeutenden Orchideencultivator F. Sander in St. Albans gewidmet, dessen Leistungsfähigkeit man nur begreifen kann, wenn man seine Etablissements selbst gesehen hat. Mit Professor Wittmack, der darüber in der Gartenflora berichtete, war ich dort, und bedaure nur, dass ich kein dazu passendes englisches Ver-

mögen habe, um all die gesehenen Kostbarkeiten zu erwerben; aber beispielsweise gewisse Cypripedium-Arten und -Hybriden, von denen einzelne Exemplare mit 1000—1200 Mark bezahlt wurden, sind nicht für deutsche bescheidene Ansprüche vorhanden. Indess dieser Luxus ermöglicht es den grossartigen englischen Handelsgärtnereien besondere Reisende in alle Welt zu senden, um neue Orchideen und andere schöne Pflanzen zu entdecken, wodurch wiederum die Wissenschaft gefördert wird.

Acampe multiflora Ldl. vel sp. aff. Bengalen: Terrai.

Acriopsis javanica Reinw. Java.

Alismorchis (Alismorkis) Thouars (1809) Nouv, bull. soc. philom. 314—9 und (1819—1822) Orchid. afr. tabl. synopt. des genres sub "l"; tabl. synopt. des espèces mit 1 Art: Alismorchis plantaginea* und dem Synonym Centrosis Sw.? bez. "Sylvalismis"; ic. t. 35 in der Ueberschrift mit dem Namen Alismorchis, unten links mit dem nomen usuale "Sylvalismis", rechts unten mit dem Synonym Centrosis sylvatica. Dies ist — Calanthe RBr. 1821 in Bot. Reg. zu t. 573 (578 err., unter Lissochilus). Die Thouars'sche Art nannte Lindley später Calanthe sylvatica, aber Alismorchis plantaginea* Thou. als der richtige Name bei Thouars hat zu gelten.

A. parviflora OK. (Ldl.) Java: Malawarberg.

A. sp. Java: Wilis.

Die anderen Arten sind von Calanthe zu übertragen und vorher folgende Namen zu ändern:

Calanthe curantigoides Ldl. 1833 = Amblyoglottis pulchra Bl. 1825 = Styloglossum nervosum Kuhl & Breda 1827 = Calanthe pulchra Ldl. 1833 = Alismorchis pulchra OK.

Calanthe plantaginea Ldl. 1833 non Al. pl. Thou.

Mit unveränderten Speciesnamen ostindischer Arten nach Hk.f. in fl. brit. India: Alismorchis alismifolia (Ldl.), alpina (Hk.f.), angusta (Ldl.), angustifolia [Bl.] (Ldl.), biloba (Ldl.), brevicornu (Ldl.), carinata [W.] (Ldl.), chloroleuca (Ldl.), clavata (Ldl.), clytroglossa (Rehb.f.), densiflora (Ldl.), Diploxiphion (Hk.f.), Foerstermannii (Rehb.f.), gigantea (Hk.f.), gracilis (Ldl.), Griffithii (Ldl.), herbacea (Ldl.), labrosa [Rehb.] (Hk.f.), longipes (Hk.f.), Mannii (Hk.f.), Masuca [Don] (Ldl.), odora (Griff.), pachystalyx (Rehb.f.), puberula (Ldl.), purpurea (Ldl.), rosea [Ldl.] (Bth.), rubens (Ridley), Scortechinii (Hk.f.), sulfurea (Huegel), tricarinata (Ldl.), tricolor (Huegel), tubifera (Hk.f.), uncata (Ldl.), vaginata (Ldl.), veratrifolia [W.] (R.Br.), vestita (Ldl.), Wrayi (Hk.f.) OK.

Ausserhalb Ostindien noch folgende von Calanthe zu übertragende Arten: Alismorchis abbreviata (Ldl.), alba (Rchb.f.), angraeciflora (Miq.), aristulifera (Rchb.f.), conspicua (Ldl.), cubensis (Rchb.f.), discolor (Ldl.), emarginata [Bl.] (Ldl.), furcata (Batem.), gracillima (Ldl.), granatensis (Rchb.f.), japonica (Miq.), lyroglossa (Rchb.f.), mexicana (Rchb.f.), natalensis (Rchb.f.), phajodes (Rchb.f.), pleiochroma (Rchb.f.), reflexa (Maxcz.), speciosa [Bl.] (Ldl.), Textori (Miq.), Zollingeri (Miq.) OK. In der Cultur

sind etwa 9 Hybriden entstanden.

Angraecum = Angorchis.

[] Augorchis Thou. (1809) Nouv. bull. soc. phil. 314—9 und (1819—1822) Orch. îl. afr. tabl. synopt. des genres sub "o" c. syn. Limodorum Sw. & Orchis; tabl. synopt. II des espèces c. syn. Angraecum, welchen Namen er in den icones ursprünglich angewendet, aber bei der 1. Species auf t. 48, in der Ueberschrift

ist der corrigirte Name Angorchis eingetragen. Dies ist = Angraecum Ldl. 1826, non Rumpf, non Bory. Lindley hatte den corrigirten Gattungsnamen, den Thouars gab, gar nicht berücksichtigt. Angraecum ist ein schon von Rumpf auf vielerlei Orchideen angewendeter Name, den Thouars als Vulgärnamen "Angrec" für alle epiphytischen Orchideen in seinem Briefe an Lamarck vom 28. Januar 1801 (publicirt 1811) anwendet und von Lamarck auch für Enidendrum als Vulgarname gebraucht wird. In diesem weiteren Sinne von Rumpf für alle möglichen Orchideen wendet auch nur Bory 1804 den Namen Angraecum an, wenn er auch nur 1 Art abbildet. Bory voy. t. 19 Angraecam charneam (nicht Limodorum eburneum, wie manchmal eitirt wird!) I 359 mit folgender Diagnose (auch im Index wiedergegeben); folijs distichis lato linearibus obtusis basi articulatis floribus longissime calcaratis bracteatis, Ich finde darin keine Gattungsdiagnose. Ausserdem hat Bory noch II 119 und III 162 Augraecum scriptum Rumpf e. syn. Epidendrum scriptum L. aufgeführt, woraus hervorgeht, dass er kein neues Genus aufgestellt hat, sondern nur die Rumpf'sche unklare Gattung mit 1 Art bereichert hat. Auch die Vermuthung, dass Thouars den Namen Angorchis nach Bory's Publication gebildet habe, ist falsch, wie aus dem Briefe vom Jahre 1801 an Lamarek hervorgeht; dagegen reiste Bory 1801/2 mit Thouars in Afrika zusammen, also kurz ehe Thouars nach 10 jährigem Aufenthalt in den Tropen zurückkehrte, und hat Bory nur ungeschickt von Thouars Bory's Angraecum, obwohl älter, ist also ehensowenig verwendbar als wie das von Rumpf und nur Zusatz zum unklaren Rumpfs'chen Angraecum. Angorchis Thouars dagegen beschränkt sich wesentlich nur auf 2 jetzt meist noch nicht klar geschiedenen Gattungen, nämlich Angraecum Lindl. 1826 und Mystacidium Lindl. 1836 em. BHgp. und gehört in der Hauptmenge zu ersterer Gattung, hat also für diese zu gelten.

Die Thouars'schen Arten, welche noch zu Angorchis in der heutigen Einschränkung gehören, sind: Angorchis eburnea*, palmiformis*, striata*, gracilis*, triquetra*, eucullata*, ramosa* Thou. (von der Insel Bourbon, efr. Baker, Flora von Mauritius) und A. sesquipedalis*, recurva*, gladiifolia*, eburnea* (auch auf Bourbon), superba*, citrata*, implicata*, crassa*, pectinata* Thou. von Madagascar (cfr. Ridley, Orch. Madag.). Ausgeschlossen ist A. filicormi, das Rehb.f., und A. inaperta und A. caulescens, die Ridley anders stellte. Auch sonst ist noch manche Art verschieden gestellt worden und bei einer künftigen Monographie von Angorchis werden wohl verschiedene der folgenden Arten zu Mystacidium = Epidorchis zu stellen sein oder Mustacidium wird, wie Hooker fil. will, zu Angraecum ge-

zogen; dann gilt Angorchis Thou. ohne Artenaussehluss.

Ich übertrage folgende Arten von Angraccum: Angorchis alcicornis (Rehb.f.), Arachnopus (Rehb.f.), arcuata (Ldl.), armeniaca (Ldl.), articulata (Rchb.f.), ? ashantensis (Ldl.), bicaudata (Ldl.), biloba (Ldl.), Boutonii (Rchb.f.), Brongniartiana (Rehb.f.), eampylopleetron (Rchb.f.), ? capitata (Ldl.), caudata (Ldl.), Chailluana (Hk.f.), clandestina (Ldl.), clavigera (Ridl.), conchifera (Ldl.), Cowanii (Ridl.), cryptodon (Rchb.f.), Curnowiana [Aeranthus Rchb.f.] (Ridl.), ? dactyloceros [Listr. Rchb.f.], Ellisii (Rchb.f.), falcata [Thbg.] (BHgp.), fastuosa (Rchb.f.), flabellifolia [Aerangis Rchb.f.], funalis (Hk.f.), fuscata (Rchb.f.), Galeandrae (Rchb.f.), Hildebrandtii (Rchb.f.), hyalodes (Rchb.f.), infundibularis (Ldl.), maxillariodes (Ridl.), megalorhiza (Rchb.f.), modesta (Hk.f.), monodon (Ldl.), Papapayi (Listr. Rchb.f.), parvula (S.Moore), ? pertusa (Ldl.), physophora (Rchb.f.), polystachya [Thou.] (Ldl.), ? pusilla (Ldl.), ? rhipsalisocea (Rchb.f.), Rohrii (Rchb.f.), rostrata (Ridl.), ? saccifera (Ldl.),

Scottiana (Rchb.f.), Sedenii [Listr. Rchb.f.], spathulata (Ridl.), tenuis (Ldl.), teretifolia (Ridl.), ? vesicata (Ldl.), ? Welwitschii [Listr. Rchb.f.] OK.

Appendicula ? angustifolia Bl. Java: Salak.

Arundina speciosa Bl. Java: Tjibodos.

[] Asarca Lindl. 1827 = Chloraea Lindl. 1826 non Chloris Sw.* 1788. Chloraea und Chloris liegen innerhalb erlaubter Grenzen für orthographische Variation und ist daher Chloraea durch das nächste Synonym zu ersetzen. Es sind bereits als Asarca richtig benannt: Asarca acutiflora Poepp. Endl., alaris Ldl., araucana Phil., aurantiaca Ldl., Berteroi Rchb.f., bidentata Poepp. Endl., brachychila Phil., chrysostachya Phil., Kingii Hk., leucantha Poepp. Endl., odoratissima Poepp. Endl., parviflora Poepp., platyantha Rchb.f., speciosa Ldl. 1827 = Chloraea Pavonii Ldl. 1840, spectabilis Phil., sulfurea Phil., verrucosa A.Rich. Zu verändernde Speciesnamen:

Asarca sinuata Ldl. 1840 = Chloraea longibracteata Ldl. 1827 = A. glaw-

dulifera Poepp. & Endl. 1838 = Chl. volucris Ldl. 1834

= A sarca longibracteata OK.

A. maculosa Poepp. 1833 = Chloraca galeata Ldl. 1827 = A. galeata OK.

Chl. spectabilis Phil. non Asarca spectabilis Phil. = A. conspicua OK.

Chl. verrucosa Phil. non A. verrucosa Rich. = A. tuberculata OK.

Chl. speciosa Poepp, non Lindl. 1827 = A. insignis OK.

Chl. ulanthoides Lal. 1840 = Chl. bletioides Ldl. 1827 = A. bletiodes OK. Chl. cristata Ldl. 1840 = Cymbidium luteum W. 1805 = A. lutea OK. Chl. pigichen Ldl. 1827 = Cymb. virescens W. 1805 = A. virescens OK.

Von Chlorea zu übertragen: Asarca affinis (Ldl.), alpina (Poepp.), aurea (Phil.), barbata (Ldl.), Besseri (Rchb.), calopogon (Phil.), campestris (Poepp.), chlorosticta (Phil.), chrysantha (Poepp.), chrysochlora (Phil.), collina (Phil.), Commersonii (Brong.), crispa (Ldl.), crocata (Phil.), cuneata (Ldl.), cygnea (Phil.), cylindrostachya (Poepp.), dasypogon (Phil.), densa (Rich.), disodes (Ldl.), fimbriata (Phil.), Fonckii (Phil.), Gaudichaudii (Brong.), Gayana (Rich.), grandiflora (Poepp.), gymnoglossa (Phil.), heteroglossa (Rchb.f.), homopetala (Phil.), incisa (Poepp.), inconspicua (Phil.), lamellata (Ldl.), Lechleri (Ldl.), litoralis (Phil.), longipetala (Ldl.), magellanica (Hk.f.), multiflora (Ldl.), medilabia (Poepp.), obovata (Phil.), odontoglossa (Rich.), patagonica (Phil.), Pearcei (Phil.), Philippii (Rchb.f.), Poeppigiana (Rich.), pogonata (Phil.), prodigiosa (Rchb.f.), reflexa (Phil.), rhypaloglossa (Rich.), Sceptrum (Rchb.f.), secunda (Phil.), semibarbata (Ldl.), suaveolens (Phil.), Unguis-cati (Rchb.f.), venosa (Rchb.f.), virescens (Ldl.), viridiflora (Poepp.) OK.

Bletia florida R.Br. Caracas.

Brassavolaea venosa Ldl. (Rehb.f.). Portorico.

Bulbophyllum = Phyllorchis.
Calanthe = Alismorchis.
Calapogon = Helleborine.

Callista Lour. (1790) fl. coch. 579 nach Reichenbach (Xenia II 120) = Dendrobium auct. (Sw. 1799 p. p.) Es hatte Loureiro nur 1 Art: Callista a nabilis Lour. Wenn Reichenbach den Namen nicht anwendet, weil Loureiro die Gattungsgrenze enger zog, so ist dies regelwidrig; denn Erweiterung eines Genus ist stets zulässig. Da müssten wirklich recht viele Gattungsnamen ver-

worfen werden, wenn man bei Vereinigung mehrerer Gattungen alle Namen verwerfen dürfte. Loureiro hatte ausserdem noch eine hierzugehörige Gattung aufgestellt: Ceraia mit ebenfalls nur 1 Art, welcher Name aber wegen Cereus zu corrigiren wäre (efr. Commentar zu Regel 66 in der Einleitung) sodass der unveränderte Name Callista den Vorzug hat. BHgp. verwerfen beide Namen wegen angeblich unvollständiger Diagnose. Da muss denn doch bemerkt werden, dass die betreffenden Diagnosen, die Loureiro gab, sogar vollständiger sind als die von Swartz für Dendrobium gegebene, der 1799 in Schrad. Journ. II 234 ohne irgendwelche Diagnose der inneren Blüthentheile nur folgenden Unterschied angieht: Petala 5 erecto patentia lateralia exteriora antice circa basin labelli conniventia vel connata saepe cornu mentientia. Dagegen Loureiro, abgesehen von den ausserdem gegebenen ausführlichen Beschreibungen der inneren Blüthentheile für Callista: Petala 5 patentia longitudine subaequalia: horum 3 sessilia ovata oblonga, 2 alia opposita unguiculata latiora, infima basi turgida. Im Uebrigen enthält Dendrobium Sw. verschiedene Arten von Swartz, die jetzt anderen Genera zugehören.

Phtzer trennt Aporum von Dendrobium aber nur auf Grund seitlich

zusammengedrückter anstatt eylindrischer bis flacher Blätter.

Callista crumenata ÖK. (Sw.) Singapur. C. cymbidiodes OK. [Bl.](Ldl.) Java: Gede. C. Hasseltii OK. [Bl.](Ldl.) Java: Gede.

C. mutabilis OK. [Bl.] (Ldl.) Java: Sindanglaja.

C. secunda OK. [Bl.](Ldl.) Java: Wilis. Blüthen mehr fuehsinfarbig,

bez. sehöner hellpurpurn als in Bot, Mag. und Bot. Reg. abgebildet.

Die Autornamen in () beziehen sich auf *Dendrobium*, die in [] auf ältere Homonyme mit anderen Gattungsnamen. Von den übrigen Arten sind zunächst folgende Speciesnamen in IIk. fl. hrit. Ind. (1890) zu ändern.

Dendrobium Blumei Ldl. 1830 = Onychium fimbriatum Bl. 1825 Bijdr. 325 (non Desmotrichum fimbr. Bl. l. c. 329 = Dendr. fimbr. Ldl. = D. Macraei Ldl. = Callista Macraei OK.) = Callista fimbriata OK.

D. fimbriatum Hk. 1831 non Callista f. OK. = C. oculata OK.

D. chlorops Ldl. 1844 = Cymbidium oratum W. 1805 = C. ovata OK.

D. Serra Ldl. = Aporum Serra Ldl. 1829 = Macrostomium aloefolium

Bl. 1825 = C. aloefolia OK.

D. atropurpureum Miq. = O.cystophyllum atr. Bl. 1848 = Ox. carnosum
Bl. 1825 = D. carnosum Rehb.f. = C. carnosa OK.
D. subulatum Hk.f. 1890 = Podochilus bicolor Miq. 1863 = C. bicolor OK.

D. gemellum Ldl. 1830 = Pedilonium biflorum Bl. 1825 = C. biflora OK.

D. podograria Hk.f. 1890 = D. angulatum Wall. 1829 non Ldl. 1830

D. angulatum Ldl. 1830 non Wall. 1829 = C. angulata OK. = C. commutata OK.

D. helerocarpum Wall, in Ldl. gen, & sp. Orch, 78 = D. aureum Ldl. l.c. 77

= C. arrea OK.

D. Pierardii Roxb. 1823 = D. cucullatum R.Br. 1821 = Limodorum aphyllum Roxb. 1795 = Cymbidium a. Sw. 1799 = C. aphylla OK. D. Calecolaria Carey 1826 = D. moschatum Don 1825 = C. moschata OK.

D. Calceolaria Carey 1826 = D. moschatum Don 1825 = C. moschata OK. D. chryseum Rolfe 1888 = D. aurantiacum Rehb. 1887 = C. aurantiaea OK.

D. chryseum Rolfe 1888 = D. aurantiacum Rehb. 1887 = C. aurantiaea OK.
D. superbum Rehb.f. 1861 = D. macrophyllum Ldl. 1831 non Rich. = D.
anosmum Ldl. 1844 (yar. Rehb.f.) = C. anosma OK.

anosmum I.dl. 1844 (yar. Rehb.f.) = C. anosma OK.

D. sphegidoglossum Rehb.f. 1854 = D. stuposum I.dl. 1838 & 1844 (diagn. eorr.) = C. stuposa OK.

D. parciflorum Ldl. "Rehbr" 1859 = Aporum Jenkinsii Griff. 1845 = C. Jenkinsii OK.

D. Lobbii Ldl. 1859 (Journ. Linn. Soc. p. 3) non Teysm. & Bin. 1853

= C. borneoensis OK.

D. convexu Rehb.f. (non Ldl. = Desmotrichum convexum Bl. 1825 = Callista convexa OK.)

= C. Reichenbachii OK.

D. gemellum Ldl. 1830 = Pedilonium biflorum Bl. 1825 = C. hiflora OK.

D. rigidum Miq. 1859 non R.Br. = Oxystophyllum r. Bl. 1825

= C. oxystophylla OK.

D. carnosum Teysm. & Bin, non Callista carnosa OK. [Bl.]

= C. pachyphylla OK. Ferner bis auf die Auslautsilben mit unveränderten Speciesnamen von Dendrolobium übertragen: Callista acerosa (Ldl.), acicularis (Ldl.), acinaciformis (Roxb.), acrobatica (Rchb.f.), acuminatissima [Bl.](Ldl.), Adae (Bailey), adunca (Wall.), aemula (R.Br.), affinis [Done.] (Miq.), aggregata (Roxb.), agrostophylla (F.v.M.), albosanguinea (Ldl.), alpestris (Royle), amboinensis (Hk.), amethystoglossa (Rchb.f.), amoena (Wall.), ampla (Wall.), anceps (Sw.), angulata [Bl.] (Ldl.), angustifolia [Bl.] (Ldl.), antennata (Ldl.), Aphrodite (Rchb.f.), appendiculata [Bl.] (Ldl.), aquea (Ldl.), Arachnites (Rchb.f.), attenuata (Ldl.), aurorosea (Ldl.), Baileyi (F.v.M.), Bairdiana (Baill.), bambusifolia (Par. & Rehb.), barbatula (Ldl.), Beckleri (F.v.M.), Bensoniae (Rchb.f.), bicamerata (Ldl.), bicaudata (Ldl.,,Reinw."), bifalcis (Ldl.), bifaria (Ldl.), bigibba (Ldl.), biloba (Ldl.), Binnendijkii (Rehb.f.), binocularis (Rehb.f.), bolhoflora (Falc.), Boothii (Teysm.&Bin.), Boxallii (Rchb.f.), brachypetala (Ldl.), Brachypus (Rchb.f.), breviflora (Ldl.), Brymerana (Rchb.f.), bursigera (Ldl.), calceola (Roxb.), calophylla (Rchb.f.), Calopogon (Rchb.f.), canaliculata (Rchb.f.), candida (Wall.), capillipes (Rchb.f.), carinifera (Rchb.f.), Catheartii (Hk.f.), carnosa [Bl.] (Rchb.f.), chrysantha (Wall.), chrysocrepis (Par. & Rchb.f.), chrysotoxa (Ldl.), ciliata (Par.), clavata (Wall.), clavipes (Hk.f.), Coelogyne (Rchb.f.), comata [Bl.] (Ldl.), connata [Bl.] (Ldl.), conostalyx (Rehb.f.), convexa [Bl.] (Ldl.), cornuta (Hk.f.), crassinodis (Rehb.f.), crepidata (Ldl.), cretacea (Ldl.), crocata (Hk.f.), cruenta (Rchb.f.), crystallina (Rchb.f.), cucumerina (Mac Leay), Cunninghamii (Ldl.), cumulata (Ldl.), cuspidata (Ldl.), Dearii (Rchb.f.), densiflora (Wall.), denudans (Don), Devoniana (Paxt.), dicupha (F.v.M.), Diodon (Rchb.f.), distachya (Ldl.), disticha (Ldl.), dixantha (Rehb.f.), Draconis (Rehb.f.), elongata [Bl.] (Ldl.), eriaeflora (Griff.), eriaeodes (Bailey), erosa [Bl.] (Ldl.), eulophota (Ldl.), euphlebia (Rchb.f.), excavata [Bl.] (Rchb.f.), Fairtaxii (Fitzgerald), Falconeri (Hk.), falconirostris (Fitzgerald), Farmeri (Paxt.), Findlayana (Par. & Rehb.f.), Fitzgeraldii (F.v.M.), flabella (Rchb.f.), flavescens [Bl.] (Ldl.), flavidula (Ridley), floribunda (Don), Foelschei (F.v.M.), foliosa (Brong.), formosa (Roxb.), fugax (Rchb.f.), funiformis (Bl.), furcata (Ldl.), fuscescens (Griff.), Fytcheana (Batem.), geminata [Bl.] (Ldl.), Gibsonii (Ldl.), glossotis (Rchb.f.), Gordonii (S.L.Moore), Gouldii (Rchb.f.), gracilicaulis (F.v.M.), gracilis [Bl.](Ldl.), graminifolia (Wight), grandiflora [Bl.](Ldl.), grandis (Hk.f.), gratiosissima (Rehb.f.), Griffithiana (Ldl.), haemoglossa (Thw.). Harveyana (Rchb.f.), herbacea (Ldl.), hercoglossa (Rchb.f.), heteroearpa (Wall.), heterodea (Bl.), Heyneana (Ldl.), hispida (Rich.), Hookerana (Ldl.), Hornei (S.L.Moore), Huttonii (Rchb.f.), hymenantha (Ldl.

non Hk.f.), hymenophylla (Ldl.), hymenoptera (Hk.f.), incrassata [Bl.](Ldl.), incurva (Ldl.), indivisa [Bl.](Ldl.), Infundibulum (Ldl.), insignis [Bl.] (Ldl.), intermedia (Teysm. & Bin.), japonica [Bl.] (Ldl.), javanica [Bl.] (Ldl.), Jerdoniana (Wight), Johannis (Rehb.f.), Jonopus (Rehb.f.), juncea (Ldl.), kentrochila (Hk.f.), kentrophylla (Hk.f.), Kingiana (Bidwill), Kuenstleri (Hk.f.), Kuhlii [Bl.](Ldl.), labuana [Bl.] (Ldl.), lamellata [Bl.] (Ldl.), lancifolia (Rich.), lasioglossa (Rchb.f.), Lawiana (Ldl.), Leonis (Rchb.f.), leucochlora (Rchb.f.), leucolophota (Rehb.f.), lilacina (Rehb.f.), Linawiana (Rehb.f.), linguiformis (Sw.), lituiflora (Ldl.), lobata [Bl.] (Ldl.), Lobbii (Teysm. & Bin.), Loddigesii (Rolfe), lonchophylla (Hk.f.), longicollis (Ldl.), longicornis (Ldl.), longipes (Hk.f.), Lubbersiana (Rehb.f.), lucens (Rehb.f.), Lowii (Ldl.), lunata (Ldl.), luteola (Batem.), lycopodiodes (Ldl.), Macarthiae (Thw.), Macfarlanei (Rehb.f.), Macraei (Ldl.), macrantha (Rich.), macrophylla (Ldl.), macropoda (Hk.f.), Macropus (BHgp.), macrostachya (Ldl.), marginata (Teysm. & Bin.), marmorata (Rchb.f.), megaceras (Hk.f.), metachilina (Rehb.f.), micrantha (Ldl.), Microbulbon (Rich.), Mirbelliana (Gaud.), misera (Rchb.f.), moniliformis [L.] (Sw.), monophylla (F.v.M.), Moorei (F.v.M.), Mortii (F.v.M.), moulmeinensis (Par. & Rchb.f.), nana (Hk.f.), Nathanielis (Rchb.f.), nitidissima (Rchb.f.), nobilis (Ldl.), normalis (Fale.), nuda [Bl.] (Ldl.), nutans (Ldl.), ochreata (Ldl.), ochroleuca (Teysm. & Bin.), ophioglossa (Rchb.f.), pachyglossa (Par. & Rchb.f.), palpebrae (Ldl.), pandurata (Ldl.), parca (Rehb.f.), panduriformis (Hk.f.), Parishii (Rchb.f.), parviflora (Don), pendula (Roxb.), perakensis (Hk.f.), Perula (Robb.f.), Phalaenopsis (Fitzgerald), platygastria (Rehb.f.), porphyrochila (Ldl.), praecineta (Rehb.f.), primulina (Ldl.), pugioniformis (Cum.), pulchella (Roxb.), pumila (Roxb.), purpurea (Roxb.), pusilla [Bl.] (Ldl.), pycnostachya (Ldl.), pygmaea (Ldl.), quadrangularis (Par. & Rehb.f.), radians (Rchb.f.), ramosa (Ldl.), Reinwardtii (Ldl.), reptans (Fr. & Sav.), revoluta (Ldl.), rhodocentra (Rchb.f.), rhodopterygia (Rchb.f.), rigescens (Miq.), rigida (R.Br.), rotundata [Rchb.f.] (Ldl.), Ruckeri (Ldl.), rugosa [Bl.] (Ldl.), salaccense [Bl.] (Ldl.), sanguinolenta (Ldl.), sarcantha (Ldl.), scabrilinguis (Ldl.), Scortechinii (Hk.f.), sculpta (Rchb.f.), scnilis (Par. & Rchb.f.), sinuata [(Ldl.)], Smilliae (F.v.M.), Spatella (Rchb.f.), spathacea (Ldl.), speciosa (Sm.), spectabilis [Bl.] (Miq.), spinescens (Ldl.), Stratiotes (Rchb.f.), strebloceras (Rehb.f.), Stricklandiana (Rchb.f.), striolata (Rchb.f.), strongylantha (Rehb.f.), Stuartii (Bailey), suavissima (Rehb.), subacaulis (Ldl. "Reinw."), subteres (Ldl.), subulata [Bl.] (Ldl.), sulcata (Ldl.), Sumneri (F.v.M.), superbiens (Rchb.f.), Tattoniana (Rchb.f.), taurina (Ldl.), tenella [Bl.] (Ldl.), tenuicaulis (Hk.f.), teres (Ldl.), teretifolia (R.Br.), terminalis (Par. & Rehb.f.), tetraedris [Bl.] (Ldl.), tetragona (A.Cunn.), tetrodon (Rehb.f.), Teysmannii (Miq.), thyrsodes (Rehb.f.), Tmesipteris (Ldl.), tortilis (Ldl.), transparens (Wall.), Treacheriana (Rchb.f.), trichotoma (Rchb.f.), tricuspis [Bl.] (Ldl.), tridentifera (Ldl.), triflora [Bl.] (Ldl.), trigonopus (Rehb.f.), tropacoliflora (Hk.f.), truncata (Ldl.), tuberifera (Hk.f.), uncata (Ldl.), undulata (R.Br.), unguiculata (Teysm. & Bin.), Veitchiana (Ldl.), veratrifolia (Ldl.), vexabilis (Rchb.f.), villosula (Wall.), virginea (Rehb.f.), Wardiana (Warner), Wattii (Rehb.f.), Williamsonii (Day & Rehb.f.), xantholeuca (Rehb.f.), xanthophlebia (Ldl.) OK. und diverse Hybriden.

Cattleya labiatum Ldl. (Epid. 1. Rehb.f.) var. Mossiae Rehb.f. Caracas.

(nec Epid. labiatum Sw., dieses ist = Leiochilus cochlearis Ldl. = Leiochilus labiatus OK.).

† Cephalanthera = Limodorum.

Ceratostylis anceps Bl. Java: Gede.

[] Chaenanthe Ldl. = Diadenium Poepp. & Endl. 1835 non Desv. 1808.* Diadenus (a, ia) Desv. ist für Bangia Lyngb. 1819 wieder herzustellen (vergl. Nachtrag unter Algen), sodass für Diadenium, welches nur als eine orthographische Licenz, nicht als anderes Wort gelten kann, dessen nächstes Synonym zur Geltung kommt. Die 2 Arten sind Chaenanthe Parkeri Ldl. und Ch. mierantha OK. = Diadenium m. Poepp. & Endl.

Chloraea = Asarca.
† Cirrhopetalum = Phyllorehis.
Coelogyne = Pleione.
Corallorhiza = Neottia L.

[] Corybas Salisb. & Hooker (1807) parad. Lond. t. 83 (bona) = Corysanthes R.Br. (1810) prod. 328. "Corybas Salisb.? Corysanthes R.Br.? Das ist die Frage. Die Sache ist höchst pikant und werde ich nach nochmaligen Studien im British Museum mir das Vergnügen nicht versagen, dieselbe zu behandeln" schrieb Rchb.f. in Xenia II p. 218 zu Corybas. Er ist wohl nicht dazu gekommen, vor seinem Tode dies zu erledigen. Es handelt sich hier um eine angebliche Unterschlagung, die R.Brown prod. 328, bez. Bentham in fl. austr. VI 350, 352 Salisbury und indirect den Zeichnenkünstler W.Hooker beschul-Einen wirklichen Beweis dafür haben sie nicht erbracht und müssen Salisbury und Hooker deshalb freigesprochen werden. Ueber das widerwärtige Verhältniss zwischen R.Brown, Smith etc. einerseits und Salisbury, Hooker, Knight anderseits ist ja schon mehrfach geschrieben worden. Im Allgemeinen war R.Brown bezüglich der Nomenclatur leichtfertig und missachtete die Rechte früherer Autoren wie auch mancher Commilitonen - und Bentham, der eine sonderbare Sympathic selbst für R.Brown's Schwächen besass, war in dieser Hinsicht nicht viel besser. Hier steigerte es sich zur offenen Verleumdung. Si Corybas aconitiflorus Salisb. parad. 83 ad hanc speciem (Corysanthes bicalcarata R.Br.) pertinet quod non admodum improbabile, quamvis radice a bulbis totius generis aliena et foliis utrinque viridibus nec subtus purpurascentibus, bemängelt Robert Brown l. c. Nun kann ich aber nach Durchsicht der Arten in Kew die Angabe von Rob. Brown wegen der Knolle nicht bestätigen; sic finden sich manchmal wie abgebildet. Salisbury giebt keine unterseits purpurascenten Blätter an, Hooker malt auch keine solchen ab; andererseits beschreibt R.Brown auch keine unterseits purpurascenten Blätter; die Blätter werden offenbar nur beim Trocknen manchmal bräunlich. Die Zeichnung ist also correct bezüglich der Farbe und die angebliche Farbenverwechselung Missverständniss. R.Brown meinte, Salisbury habe ihm sogar den Namen entwendet und verstümmelt wiedergegeben; das ist wirklich naiv und spricht eher gegen die angebliche Entwendung; wahrscheinlicher ist es, dass Brown aus Corybas Corysanthes machte, um einige Jahre später den unbequemen Concurrenten zu verdächtigen und seine zahlreichen underen unrechtmässigen Veränderungen (eff. Proteaceen etc.) von Salisbury'schen Pflanzennamen zu beschönigen. Reichenbach hatte sich ebenfalls für Corybas entschieden und war von dem Benthamschen Einwand nicht überzeugt. Die Pflanze ist so treffend bei Salisbury und Hooker abgebildet, dass Jedermann sie leicht wiedererkennt, und da sie sehr

klein und zart ist, mag sie in den Blüthentheilen nicht ganz correct von Salisbury beschrieben worden sein; das rührt von ungenügendem Untersuchungsmaterial her, wie Salisbury selbst angiebt. Am wenigsten hatte Bentham Ursache, dies zu bezweifeln, angeblich weil Salisbury ein zu geschickter Botaniker gewesen sei, als dass er eine ungenügende Diagnose hätte geben können. Bentham war doch nicht minder geschickt als Salisbury und musste l. c. doch selbst schreiben: It is possible that I may have included 2 or 3 species under C. fim-

briata, but they cannot separated in the dried state.

Es ist Corybas aconitiflorus* Salisb. 1807 = Corysanthes bicalcarata R.Br. 1810. Hätte R.Brown nicht sonst noch öfter aus dem vorzüglichen Werke Paradisus londinensis von Salisbury & Hooker, bez. Salisbury & Knight geschöpft und deren Pflanzennamen willkürlich verändert, so würden seine betreffenden Angaben glaubwürdiger erscheinen. Auch eine Anzahl neuer Genera, die Salisbury 1812 in 3 Sitzungen der Hortic. Soc. aufstellte, hat R.Brown 1813 in der 2. Auflage von Aiton's hort, kew. anders benannt. — Die übrigen Arten sind: Corybas unguiculata* Rehb.f. (R.Br.), pruinosus* Rehb.f. (R.Cunn.), fimbriatus* Rehb.f. (R.Br.) und von Corysanthes übertragen: Corybas callosa (Bl.), Cheesemannii (Hk.f.), fornicatus [Bl.](Ldl.), limbatus (Hk.f.), macranthus (Hk.f.), oblongus (Hk.f.), papillosus (Colenso), pictus [Bl.](Ldl.), rivularis [R.Cunn.](Hk.f.), rotundifolius (Hk.f.), trilobus (Hk.f.) OK.

Corymbis = Corymborchis.

[] Corymborchis Thou. (1809) Nouv. bull. soc. phil. 314/9 und (1819/22) Orchid. îles afr. Tabelle der Genera Nr. 1 erste Seite sub "m" und zweite Seite mit Druckfehler Corcurborchis (cur = ym) und mit der Species C. corymbosa = "Corymbis," sowie tabula ic. 37 in der Ueberschrift: Corymborchis, unten links wie bei allen anderen Abbildungen ein nomen usuale, meist gekürztes Anagramm aus Gattungsnamen und Speciesnamen, z. B. "Corymbis"; = Corymbis Ldl. 1847, 1854. Lindley hat die Nomenclatur, die Thouars anwendete, ganz falsch wiedergegeben und BHgp., indem sie "Corymbis (etiam Corymborchis) Thou." schreiben, haben sich die Sache auch nicht näher angesehen. Thouars gab in den tabellarischen Schlüsseln für Genera und Arten ausser den üblichen Artennamen noch Nomina usualia aus mnemotechnischen Rücksichten, wie solche auch Ehrhart (cfr. Einleitung § 15 unter Ehrhart) aus Contraction der richtigen Gattungs- und Artennamen bildete, nur dass Ehrhart s. Z. sie für diese ersetzen wollte, während sie von Thouars nur nebenher benutzt und auf den Abbildungen stets links unten gesetzt wurden; z. B.

Angraecum ramosum = Ramangis. = Pendiphyllis. Bulbophyllum pendulum Epidendrum brachystachion = Brachistepis. Epidendrum polystachys = Polystepis. Epidendrum volucre = Volucrepis. Habenorchis citrata = Citrabenis. = Amoenippis. Hipporchis amoena = Nuphyllis. Phyllorchis nutans Corymborchis corymbosa = Corymbis.

Solche total zu verwersende Namen hat er über 100 geschaffen und unglücklicher Weise oder wohl nur mit Absicht unrichtigerweise, denn die Sache liegt so klar, dass sie nicht von studirten Leuten missverstanden werden kann, hat nun Lindley gerade einen solchen Nebennamen: Corymbis bevorzugt. Lindley in Folia orchidacea citirt ausserdem noch unrichtig Centrosis? corymbosa

Thou.: aber Thouars hat Centrosis? nur als muthmassliches Synonym auf einer anderen Linie gegeben und Lindley hat die 2 Namen falsch combinirt. Corymbis könnte übrigens auch nicht neben Corymbium L. bestehen bleiben; auch giebt es vor Corymbis Lindl. 1847 noch ältere Synonyme, die aber jünger als Corymborchis Thouars sind.

Die Arten sind: Corymborchis corymbosa* Thou. (Corymbis disticha Ldl. = Corymbis Thouarsii Rchb.f.), veratrifolia Bl. [Reinw. incl. assamica Bl.]. Von Corymbis habe ich ferner übertragen: Corymborchis angustifolia (Miq.), brevistylis (Hk.f.), flava (Neottia und Serapias flava Sw. = Chloidia decumbens (Ldl.), Jenmannii (Rchb.f.), longiflora (Hk.f.), polystachya (Neottia und Serapias polystachya Sw. = Chloidia vernalis Ldl.), rhytidocarpa (Hk.f.), Welwitschii (Rchb.f.) OK.

Corysanthes = Corybas.

Cymbidium lougifolium Don. Sikkim 2000 m.

Cyrtopodium cristatum Ldl. Trinidad. C. punctatum Ldl. (L.) Silla de Caracas.

[] Cystopus Blume (1858) Orch. arch. ind. 82 mit 6 Species (non Cystopus Lev. 1847 = Albugo Pers. 1) 1801) incl. Odontochilus Bl. 1. c. 79 mit 3 Arten. Bei der Vereinigung dieser Gattungen vom gleichen Datum ist Cystopus wegen Speciesmajorität der Vorzug zu geben. Die Arten der Orchideengattung Cystopus sind: C. uniflorus*, spicatus*, elongatus*, occultus*, pubescens*, Hasselti* Bl. und von Odontochilus = () übertragen: Cystopus brevistylis (Hk.f.), calcaratus (Hk.f.), Clarkei (Hk.f.), crispus [Ldl.] (Hk.f.), Elwesii (Clarke), flavescens [(Bl.)], flavus [Ldl.] (BHgp.), grandiflorus [Ldl.] (BHgp.), Jauberti [Gaud.] (Bl.), lanceolatus [Ldl.] (Bl.), longiflora (Rchb.f.), macranthus (Hk.f.), pectinatus (Hk.f.), pumilus (Hk.f.) OK.

Dendrobium = Callista.

Dendrochilum aurantiacum Bl. Java: Tjibodas.

[] Dendrorchis Thouars (1809) Nouv. bull. soc. phil. 314/9 und (1819/22) Orchid. îles afr. tabl. synopt. genres sub "g"; tabl. synopt. des éspèces Nr. III mit 4 Species und Synonymen der Abbildungen; ic. t. 85 "Dendrorchis" in der Ueberschrift nachgetragen, und links unten uncorrigirte alte Namen, z. B. Dendrobium polystachys. Dies ist = Polystachya Hk. (1824/5) in Exot. Flora t. 103. Von den 4 Arten, die Thouars publicirte, gehören 3 hierher. Lindley citirt, wie immer bei Thouars Orchid. îles afr. nur die uncorrigirten Namen der Tafel und lässt den französischen Text ganz unbeachtet. Es ist Polystachya luteola Hk. = Epidendrum minutum Aubl. 1775 = Cranichis luteola Sw. 1806 = Dendrobium polystachyon Sw. 1800 = Dendrorchis p. Thou. l. c. t. 85 incl. Polystachya zeylanica Ldl. = Dendrorchis minuta OK.; Dendrorchis fusiformis* Thou. t. 86 hat für Polystachya fusiformis Ldl. und D. cultriformis* Thou. t. 87 für Polystachya cultrata Ldl. zu gelten.

¹⁾ Albugo § Pers. (1801) syn. fung. 223; S.F.Gray (1821) genus, in nat. arr. I 540 = Cystopus Lév. 1847, De Bary 1863. Der Typus der Persoon'schen Section und jetzigen Gattung ist Uredo candida Pers. = Cystopus candidus Bary = Albugo cruciferarum S.F.Gray (DC.) = Albugo candida OK. Unter Albugo sind noch benannt A. Tragoponis *S.F.Gray (DC.) und A.Petrosclini S.F.Gray; die letztere ist wenig bekannt. Die anderen Arten sind nach Saccardo Syll. VII, 233 etc. übertragen: Albugo Amaranthi (Schwein.), Bliti [Biv.] (Bary), Capparidis (Bary), Lepigoni (Bary), Portulacac [DC.] (Bary), pulverulenta (Berk. & Curt.), quadrata (Kalch. & Cooke), spinulosa (Bary) OK.

Die anderen Arten sind von Polystachya übertragen: Den drorchis acutifolia (Ldl.), Adansoniae (Rchb.f.), affinis (Ldl.), alpina (Ldl.), anceps (Ridl.), Bennettiana (Rchb.f.), bifida (Ldl.), bracteosa (Ldl.), caduca (Rchb.f.), caloglossa (Rchb.f.), capensis (Sond.), caracasana (Rchb.f.), cerea (Ldl.), clavata (Ldl.), coriscensis (Rchb.f.), dendrobiflora (Rchb.f.), elegans (Rchb.f.), elastica (Ldl.), estrellensis (Rchb.f.), extinctoria (Rchb.f.), foliosa (Rchb.f. = Stelis f. Hk. = Polystachya Weigeltii Rchb.f. olim), galeata [Sw.] (Rchb.f.), galericulata (Rchb.f.), golungensis (Rchb.f.), Jussieuana (Rchb.f.), laxiflora (Ldl.), leonensis (Rchb.f.), lineata (Ldl.), masayensis (Rchb.f.), membranacea (Rchb.f.), minutiflora (Ridl.), nana (Rchb.f.), odorata (Ldl.), Ottoniana (Rchb.f.), pachyglossa (Rchb.f.), paulensis (Rchb.f.), puberula (Ldl.), pubescens [Ldl.] (Rchb.f.), purpurea (Wight), pyramidalis (Ldl.), ramulosa (Ldl.), reflexa (Ldl.), rhodoptera (Rchb.f.), rosea (Ridl.), rosellata (Ridl.), rufinula (Rchb.f.), setifera (Ldl.), shirensis (Rchb.f.), similis (Rchb.f.), Steudneri (Rchb.f.), superposita (Rchb.f.), tessellata (Ldl.), virescens (Ridl.), Wightii (Rchb.f.), Zollingeri (Rchb.f.) OK.

Diadenium = Chaenanthe.

* Diglyphosa latifolia Bl. Java: Gede. BHgp. ziehen diese monotype Gattung zu Chrysoglossum Bl., aber sie scheint genügend durch das Fehlen der Säulenhörner verschieden, sodass ich sie mit Rchb.f. und Pfitzer aufrecht erhalte.

Diphryllum Raf. (1808) Med. repos. New York V 356 & in Desv. Journ. I 220 (erronee Diphyllum in Wittstein) = Listera R.Br. 1813. Im Jahre 1819 reclamirt Rafinesque gegenüber Listera convallarioides Nutt. die Priorität seines Diphryllum bifolium; auch Lindley, Reichenbach, BHgp. bestätigen die Indentität, sodass also Diphryllum wieder herzustellen und die Art auf Grund des älteren Speciesnamen von Swartz Epipactis convallerioides (1800) nun Diphryllum convallariodes OK. zu nennen ist. Die anderen Arten sind von Listera = (), bez. älteren Gattungen = [] übertragen: Diphryllum australe (Ldl.), cordatum [L.] (R.Br.), Eschscholtzianum (Cham.), japonicum (Bl.), micranthum (Ldl.), ovatum [L.] (R.Br.), pinetorum (Ldl.) OK.

Elleanthus furfuracens Rchb.f. (Ldl.) Silla de Caracas.

Epidendrum difforme Jacq. Portorico.

E. elongatum Jacq. Venezuela: Caracas — La Guayra.

E. fragrans Sw. Trinidad.

E. leucochilum Kl. Silla de Caracas.

E. ? nocturnum Sw. Portorico.

E. radicans Pav. Costarica: Turrialva.

E. rigidum Jacq. Trinidad.

E. teretifolium Sw. Silla de Caracas.

[] Epidorchis Thouars (1809) Nouv. bull. soc. phil. 314/9 und (1819/22) Orchid. îles afr. tabl. syn. des genres sub "p."; tabl. syn. des espèces III sub p. (4 spec.); ic. t. 81 in der Ueberschrift: Epidorchis; unten rechts mit uncorrigirtem Synonym Epidendrum voluere, = Mystacidium BHgp. an Ldl. 1836? Die 4 Species, welche Thouars aufführt und unter Species-Synonymen von Epidendrum abbildet, sind: Epidorchis volueris*, polystachya, macrostachya*, brachystachya* Thou.; von diesen sind 3 nach Reichenbach zu Aeranthus Rehb.f. und eine zu Listrostachys Rehb.f. gestellt; Aeranthus Rehb.f. ist aber = Mysta-49*

cidium; es decken sich also die Gattungen p. p. maxima und muss der von Lindley bei Seite geschobene Name Epidorchis dafür gelten. Angorchis Thou, gehört zum kleinen Theil auch in diese Gattung, der andere grössere Theil mit Ausschluss einer Cryptopus-Art bleibt aber bestehen und hat für Angraecum einzutreten. Ridley trennt Gussonia Rich. 1828 = Microcoelia Ldl., welches BHgp. mit Mystacidium vereinigten, wieder ab, aber nur auf leichte habituelle Merkmale; Gussonia Rich. 1828 könnte übrigens wegen der zu restaurirenden Gussonia Spr. 1821 nicht gelten; cfr. S. 606. Andererseits müsste auch Mystacidium 1836 = Microcoelia Ldl. 1830 wegen letzterem älteren Namens fallen.

Die anderen zu übertragenden Arten sind Mustacidium filicorne Ldl. = Limodorum longicorne Sw. = Epidorchis longicornis OK. und ohne andere Speciesnamen: Epidorchis aphylla (Thou.), Burchellii (Rchb.f.), carpophora (Thou.), Calceolus (Thou.), caulescens [Thou.] (Myst. Ridl.), disticha (Ldl.), erythropollinia [Rchb.f.], exilis (Microcoelia Ldl.), expansa (Thou.), fragrans (Thou.), fragrantissima (Listrost. Rehb. = Myst. BHgp.), Gerrardii (Rchb.f.), Gilpinae (Moore), graminifolia (Myst. Rdl.), Guoyaniana [Rchb.f.], ichneumonea (Ldl.), imbricata (Ldl.), inaperta [Thou.] (Myst. Ridl.), Lehmannii [Rehb.f.], multiflora (Thou.), megalorhiza (Rchb.f.), micrantha (Ldl.), muscicola [Rchb.f.], Lansbergii (Rchb.f.), ochracea (Myst. Rdl.), parviflora (Thou.), pectinata [Ldl.] (Myst. BHgp.), pellucida (Myst. BHgp.), physophora (Rchb.f.), recta (Thou.), saccifera (Ldl.), subulata (Ldl.), tenella (Myst. Ldl.), tridens (Ldl.), vagans (Ldl.), vestita (Ldl.), viridis (Myst. Rdl.), xanthopollinia [Rchb.f.] OK. Die blossen Autorcitate in () beziehen sich auf Angraecum = Angorchis, die in [] auf Aeranthus. Ich bin nicht sicher, ob nicht einige Arten zu Angorchis gehören und umgekehrt. Das Material bedarf der Aufarbeitung. Nach Hk.f. in fl. brit. Ind. VI 78 ist die Gattung besser wieder mit Angraecum zu vereinigen, d. i. also dann Angorchis Thou. in dessen Umgrenzung der Gattung.

† Epipactis = Limodorum.

Epistephium Cruegeri Rehb.f. Trinidad.

Eria = Pinalia.

[] Erporchis Thou. (1809) Nouv. bull. soc. philom. 314/9 und (1819/22) Orchid. iles afr. tab. syn. sub "i" (p. p.) t. 28 mit dem Synonym "Goodiera occulta", = Platylepis Rich. 1828. Thouars hatte t. 29 noch eine zweite Art "G. nuda", die zu Orchiodes wird. Richard basirt ausschliesslich auf Goodiera occulta Thou., eins der Thouars'schen Synonyme, die in den tableaux synoptiques durch andere Namen ersetzt waren, was auch Richard übersehen hat. Die Thouars'sche Art ist Erporchis bracteata* Thou. = Goodiera occulta Thou. olim = Platylepis goodyeroides Rich. Die anderen Arten sind zu übertragen: Notiophrys glandulosa Lindl. 1862 = Diplogastra angolensis Rchb.f. "Welw." 1865 = Erporchis glandulosa OK., von BHgp. zu dieser Gattung gestellt. Ferner Erporchis? sechellarum (S.Moore), heteromorpha (Rchb.) OK. Bei Erporkis ward 1809 Neottia repens citirt; 1813 machte R.Br. Goodyera daraus, sodass Thouars 1822 Goodiera nebenbei citirte!

Eulophus(ia) = Graphorchis.

[] Gastrochilus D.Don prod. fl. nep., Febr. 1825, non Wall. 1829, = Saccolabium Bl. Bijdr. 292, Juli 1825 = Omoca Bl. l. c. p. 359 = Sacco-

chilus Bl. 1828 — Robiquetia Gaud. 1826 — Oeceoclades Ldl. 1832. Pfitzer in Engler & Prantl's Pfl. fam. trennt Ceratochilus Bl. mit 4 Arten ab, das BHgp. dazugezogen; aber der Unterschied, ob \pm einblüthige oder reichblüthige Inflorescenzen ist ungenügend. Der Don'sche Name hat die Priorität; Don's prod. fl. nep. trägt in der Vorrede das Datum October 1824, auf dem Titel 1825 und ist nach Lindley gen. sp. Orch. pg. 36 im Febr. 1825 erschienen (Lindley im Collectanea t. 37—41 citirt bereits Don fl. nep., aber noch nicht Blume Bijdr.). Es ist Gastrochilus Calceolaria* Don — Saccolabium calceolare Ldl. Von den übrigen Arten haben zunächst andere Speciesnamen zu erhalten: Saccolabium guttatum Ldl. — Epidendrum retusum L.

= Gastrochilus retusus OK.

S. ramulosum Ldl. = Schoenorchis panic. Bl. 1825 = G. paniculatus OK.
S. paniculatum Wight non Gastr. p. OK. = G. laxiflorus OK.
S. buccosum Rehb. 1871 = S. parvulum Ldl. 1859 = G. parvulus OK.
S. micranthum Lindl. 1832 non G. micr. OK. [Omoca m. Bl. 1825]

= G. parviflorus OK. Die anderen Arten sind von Saccolabium = (), bez. älteren Synonymen = [] übertragen: Gastrochilus acaulis [Ldl.](Hk.f.), acuminatus [Ldl.] (Hk.f.), acutifolius (Ldl.), adscendens [Gaud.] (Ldl.), ampullaceus (Ldl.), aphyllus [Thou.] (Ldl.), bellinus (Rchb.f.), bifidus (Ldl.), bigibbus (Rchb.f.), biglandulosus [Ceratochilus Bl.], bipunctatus (Parish & Rehb.f.), Blumei (Ldl.), brevifolius (Ldl.), cephalotes [Ldl.] (Hk.f.), chionanthus (Ldl.), clavatus [Retz.] (Ldl.), compressus (Ldl.), congestus [Ldl.] (Hk.f.), constrictus (Rchb.f.), coriaceus [Sw.] (Ldl.), curvifolius (Ldl.), Dasypogon [Sw.] (Ldl.), densiflorus (Ldl.), dentatus (Paxt.), denticulatus (Paxt.), distichus (Ldl.), fasciculatus (Ldl.), filiformis [Wight] (Rchb.f.), flavus (Hk.f.), flexuosus (Rchb.f.), fragrans (Parish & Rchb.f.), gemmatus (Ldl.), giganteus (Ldl.), gorwalicus (Ldl.), gracilis (Ldl.), Griffithii (Parish & Rehb.f.), Helferi (Hk.f.), Jerdonianus (Rehb.f.), inconspicuus (Hk.f.), intermedius (Griff.), lanatus (Hk.f.), longifolius [Ldl.] (Hk.f.), maculatus [Dalz.] (Hk.f.), micranthus [Omoea m. Bl. 1825], miniatus (Ldl.), minimiflorus (Hk.f.), nilagiricus (Hk.f.), niveus (Ldl.), obliquus (Ldl.), ochraceus (Ldl.), obtusifolius [Ldl.] (Hk.f.), pachyglossus (Ldl.), paniculatus (Wight), papillosus (Ldl.), penangianus (Hk.f.), Pechei (Rchb.f.), perpusillus (Hk.f.), praemorsus [Sw.] (Hk.f.), Pumilio (Rchb.f.), pusillus [Bl.] (Ldl.), quinquefidus (Ldl.), racemiferus (Ldl.), ramosus (Ldl.), reflexus (Ldl.), Rheedei (Wight), ringens (Ldl.), roseus (Ldl.), rostellatus (Hk.f.), speciosus (Wight), spicatus [Don] (Ldl.), strictus [Thou.] (Ldl.), tenuicaulis (Hk.f.), trichromus (Rchb.f.), undulatus (Ldl.), violaceus (Rchb.f.), viridiflorus (Ldl.), Wightianus (Ldl.) OK. Die Liste dürfte noch nicht vollständig sein; BHgp. und Pfitzer geben nur etwa 20, bez. 20 + 4 Arten an; wohl Druckfehler und Copie? Hooker fil. in fl. brit. Ind. VI zieht Schoenorchis, Uncifera, Acampe dazu und stellt auch die Unterschiede mit Sarcanthus und Cleisostoma als sehr schwach hin. Immer aber, selbst wenn letztere dazu vereint würden, bleibt dann Gastrochilus der älteste Name.

Glossula denticulata Ldl. Hongkong.

Goodyera = Orchiodes.

[] Graphorchis Thou. (1809) Nouv. bull. soc. phil. 314/9 und Orch. afr. (1819—22) tabl. synopt. des genres sub "n", tabl. synopt. des espèces II, t. 39 in der Ueberschrift: Graphorchis, = Eulophus R.Br. Oct. 1821. Bot. reg. im

Text zu t. 578 = Eulophia R.Br. 1823 Bot. Reg. 686. Die Angabe in Pfeiffer's Nomenclator für Eulophus: genus non descriptum ist nicht genau; dem R.Brown giebt zu t. 578 Lissochilus, welche das Datum Oct. 1821 trägt, den Unterschied von Eulophus mit Angraecum "duPetit-Thou." etc. an und zählt mehrere Arten dazu auf. Thouars hat 5 Arten unter Graphorchis (mit dem älteren Synonym Limodorum) flabellata*, plantaginea, pulchra* t. 43, 44, concolor* t. 45, scriptum* t. 46, 47 und als var. t. 45. Alle gehören also zu Eulophus bis auf plantaginea, die jetzt zu Cyrtopodium gestellt ist; vorher hatte sie Blume auch zu Eulophia gestellt; Graphorchis flabellata ist von Lindley zu Cymbidium gestellt worden, wogegen aber Ridley in Orchids of Madagascar Journ. Lin. soc. XXI, 472 opponirt und meint, es sei eine ungenügend beschriebene Eulophia. Also das Genus Graphorchis deckt sich, wenn auch nicht vollständig, doch zur Hälfte, bez. nur mit Ausschluss einer Art mit Eulophia und der Name hat dafür einzutreten. Ausserdem hat Thouars Graphorchis scripta auch in den Grossfoliotafeln colorirt abgebildet und das Synonym Limodorum scriptum in den tabl. synop. des espèces mit einem Stern

versehen; diese Art ist also der Typus der Gattung.

Die von Eulophia zu übertragenden Arten sind: Graphorchis abyssinica (Rchb.f.), adamanensis (Rchb.f.), aloifolia (Welw.), arundinae (Rehb.f.), articulata [Schumach.] (Ldl.), atrovirens (Ldl.), baginsensis (Rchb.f.), beravensis (Rchb.f.), bicarinata [Ldl.] (Hk.f.), bracteosa (Ldl.), burmanica (Hk.f.), eaffra (Rchb.f.), callichroma (Rchb.f.), campestris (Ldl.), candida [Ldl.] (Hk.f.), ciliata [Schum.] (Rchb.f.), clavicornis (Ldl.), cochlearis (Ldl.), comosa (Sond.), cristata [Pers.] (R.Br.), cucullata [Pers.] (R.Br.), decipiens (Griff.), densiflora (Ldl.), dipodiformis (Ldl.), Dregeana (Ldl.), elata (Hk.f.), emarginata (Ldl.), ensata (Ldl.), exaltata (Rchb.f.), explanata (Ldl.), filicaulis (Ldl.), Fitzalani (F.v.M.), flava [Ldl.] (Hk.f.), galbana (Ridl.), gracilis (Ldl.), graminea (Ldl.), guineensis (R.Br.), hians [Thbg.] (Ldl.), holochila (Coll. & Hemsl.), Holtzei (F.v.M.), inconspicua (Griff.), lachnocheila (Hk.f.), lamellata (Ldl.), lissochilodes (Ldl.), lurida [Pers.](Ldl.), lutea (Bl.), macrobulbon (Par. & Rehb.), macrorhiza (Bl.), macrostachya (Ldl.), maculata [Ldl.] (Rchb.f.), madagascariensis (Kraenzlin), Mannii (Hk.f.), meleagris (Rchb.f.), micrantha (Ldl.), Milnei (Rchb.f.), natalensis (Rchb.f.), nuda (Ldl.), nutans (Sond.), obtusa [Ldl.] (Hk.f.), och reata (Ldl.), odontoglossa (Rehb.f.), ovalis (Ldl.), parvilabris (Ldl.), Petersii (Rehb.f.), pileata platypetala (Ldl.), pratensis (Ldl.), ramosa (Ridl.), reticulata (Ridl.), rufa [Thw.], rupestris (Rchb.f. 1847 = rupincola Rchb.f. 1857), Rutenbergiana (Kraenzlin), sanguinea [Ldl.] (Hk.f.), Saundersiana (Rchb.f.), sphaerocarpa (Sond.), squalida [Rchb.f.] (Ldl.), stachyodes (Rchb.f.), stenopetala (Ldl.), sumatrana (Bl.), tristis [L.] (Spr.), tenella (Rchb.f.), vaginata (Ridl.), venosa (Rchb.f.), venulosa (Rchb.f.), violacea (Rchb.f.), virens (R.Br.), Zeyheriana (Sond.) OK. und mit zu verändernden Namen: Eulophia barbata Spr. = Limodorum b. Thbg. 1807 = Serapias capensis = Graphorchis capensis OK. L. 1771

E. campestris, ramentacea & rupestris Ldl. 1832 non E. rupestris Rchb.f. = Bletia dubia err. Dabia Don 1825 = G. dubia OK.

Lindley giebt an, dass Dabia aus Dubia von Hamilton's Handschrift aus Versehen entstanden sei; er durfte aber dann dafür keinen neuen Namen geben. Da E. rupestris Ldl. synonym wird, bleibt auch der Artenname

rupestris (Rehb.f.), anstatt des später veränderten rupincola bestehen.

E. emarginata Bl. 1858 non Ldl. 1836 = G. Blumeana OK. E. herbacea Ldl. 1833 = Limodorum bicolor Roxb. 1832 = G. bicolor OK.

Gyrostachys Pers. (1807) syn. II 511 in observ. = Ibidium Salisb. 1812 = Spiranthes Rich. 1818. Persoon schrieb I. c. unter Neottia spiralis, dem Typus der Gattung: "An ob spicam tortilem et labellum crenulatum enm 2 sequentibus, genere distinguenda? (Gyrostachys)." Diese 2 folgenden Arten sind N. aestivalis und tortilis und gehören ebenfalls zu der Gattung, die man bisher Spiranthes nannte; damit war ein neuer Name für 3 bestimmte Pflanzen gegeben, so dass er nun für Spiranthes Rich. 1818, welcher Name auch wegen Ibidium Salisb. fallen müsste, zu gelten hat. Es giebt noch 2 ältere Namen, die Pfeiffer aufführt: Orchiastrum "Mich." als angeblicher Sectionsname bei Haller enum pl. helv. 1742; aber Haller hatte keine Namen für Sectionen und führte zu der betreffenden Section von Helleborine nur Orchiastrum als Synonym an, welches aber nicht zur Geltung kommen kann, weil es ein vorlinnésches Synonym ist. Ferner ist noch Triorchis ein vorlinnéisches Synonym zu Spiranthes spiralis, was Linné und Haller anführen, aber auch nur Geltung erhalten könnte, wenn damit nach 1735 erneuert eine bestimmte Pflanze benannt worden wäre. Nun führt zwar Haller in fl. jen. ausser zu Orchis spiralis noch Triorchis separat für eine andere, ihm selbst räthselhafte Pflanze auf, die aber sicher nicht Spiranthes ist, wie Pfeisser angiebt, schon weil in der Jenenser Flora nur Spiranthes spiralis = autumnalis vorkommt, dagegen diese Triorchis im April und Mai blühend angegeben wird. Was aber diese Triorchis ist, bleibt wohl unaufgeklärt; Triorchis war eine jener jener alten unklaren Gattungen, die wie Palmata, Monorchis, Corallorhiza auf Wurzelbeschaffenheit basirten.

Spiranthes nunc Gyrostachys nehme ich in dem weiteren Sinne von BHgp. Es existirt noch ein älterer Name für Gyrostachys: Aristotelea Lour. 1790 non Aristotelia L'Hér. 1784.* Da aber für Schlusssilben ohne Mittelconsonant orthographische Licenz besteht, darf Aristotelea nicht neben Aristotelia gelten. —

G. Lindleyana OK. (Lk., Kl. & Otto). Caracas: Galipan. G. lanceolata OK. (Stenorhynchus 1. Rich.) Trinidad.

Von anderen Arten sind schon richtig benannt: Gyrostachys aestivalis* Dum. 1827, Bl. 1858 [Lam.] (Rich.), pusilla* Bl., australis Bl.* [R.Br.] (Ldl.). Zu letzterer Art wird auch Orchis strateumatica L. excl. syn. gezogen, aber diese Art ist confus und der Name unbenutzbar, weder hierfür noch für Zeuxine sulcata, wozu Hk.f. in fl. brit. Ind. VI 197 diese Linnéische Pflanze stellt. Vergl. auch Hk.f. l. c. 103 unter Neottia. — Zu verändernde Speciesnamen: Gyrostachys autumnalis Dum. 1827, Bl. 1858 — Spiranthes autumnalis Rich.

1817 = Ibidium spirale Salisb. 1812 = Ophrys spiralis L. α und β non γ und δ = Gyrostachys spiralis OK.

Spiranthes tortilis Rich. = Ophrys peruviana Aubl. = G. peruviana OK.

Sp. peruviana Presl non Gyr. p. OK. = G. Haenkana OK.

Sp. Preslii Ldl. 1840 = Cyclopogon ovalifolium Presl 1827

Sp. elata Rich. 1817 = Neottia elata Sw. 1800 = N. minor Jacq. 1789

— G. ovalifolia OK.

N. minor Jacq. 1789

— G. minor OK

Sp. Beckii Ldl. 1840 = Limodorum praecox Walt. 1788 = G. praecox OK. Sp. diuretica Ldl. [W.] = Ophrys unilateralis Lam. dict. IV 567 (1797)

Sp. speciosa Ldl. 1840 = Sarcoglossis sp. Presl 1827 non Gyrost. sp. OK.
[Jacq.] = G. unilateralis OK.
Sp. speciosa Ldl. 1840 = Sarcoglossis of Sp. OK.

Stenorhynchus australis Ldl. 1840 non Gyrost. a. OK. [R.Br.]

= G. Stenorhynchus OK.

St. orchioides Rich. 1827 = Limodorum lanceolatum Aubl. 1775

= G. lanceolata OK.

Sp. colorans N.E.Brown = Stenorhynchus sp. Rich. 1818 = Ibidium sp. Salisb. 1812 = Neottia speciosa Jacq. 1793 = G. speciosa OK.

Die anderen Speciesnamen sind unverändert zu übertragen, wobei ich

Autorcitate für Spiranthes-Homonyme in (), und andere in [] setze.

Gyrostachys acutata (Rchb.f.), aguacatensis (Rchb.f.), aphylla [Ldl.], apiculata (Ldl.), aprica (Ldl.), Arrabidae (Rchb.f.), assurgens (Rchb.f.), aurantiaca [Llave] (Hemsl.), balanophorostachya (Rchb.f.), bicolor (Ldl.), bonariensis (Ldl.), bracteosa (Ldl.), brevifolia (Chapm.), brevilabris (Ldl.), camporum (Ldl.), cernua [L.] (Rich.), chilensis (Rich.), chloriformis (Rich. & Gal.), chlorops (Rchb.f.), cinnabarina [Llave] (Hemsl.), comosa (Rchb.f.), congesta (Ldl.), costaricensis (Rchb.f.), cuculligera (Rchb.f.), cuspidata (Ldl.), dilatata (Ldl.), ensifolia (Rchb.f.), Eugenii (Rchb.f.), Funkiana (Rich. & Gal.), gemmipara (Ldl.), gracilis (Big.; Hk.), graminea (Ldl.), grandiflora (Ldl.), gutturosa (Rchb.f.), hemichrea (Ldl.), hirta (Ldl.), homalogastra (Rchb.f.), Hostmannii (Rchb.f.), inaequilatera (Poepp. & Endl.), latifolia (Torr.), Lindleyana (Lk., Kl. & Otto), lineata (Ldl.), longilabris (Ldl.), longipetiolata (Rchb.f.), lupulina [Ldl.] (Hemsl.), macrantha (Rchb.f.), macrostachya (Poepp. & Endl.), madrensis [Rehb.f.] (Hemsl.), Mandonii (Rehb.f.), mechoacana [Llave] (Hemsl.), minutiflora (Rchb.f.), montana [Ldl.] (Hemsl.), nesophila (Rchb.f.), neuroptera (Rchb.f.), novifriburgensis [Rchb.f.], odorata (Ldl.), oestrifera (Rchb.f.), orchiodes [Sw.] (Hemsl.), orthosepala (Rchb.f.), ovalis (Ldl.), papulosa (Ldl.), pauciflora [Rchb.f.] (Hemsl.), picta (Ldl.), plantaginea [Don] (Spr.), polyantha (Rchb.f.), porrifolia (Ldl.), prasophylla (Rchb.f.), pterygantha (Rchb.f.), pyramidalis (Ldl.), ramentacea (Ldl.), rupestris (Ldl.), saccata (Rich.& Gal.), sagittata (Rchb.f.), sancta (Rchb.f.), sceptrodes (Rchb.f.), Schaffneri (Rchb.f.), Scopulariae (Rchb.f.), simplex (A.Gray), Smithii (Rchb.f.), speciosa [Jacq.](Ldl.), stylites (Ldl.), sulfurea [Ldl.](Hemsl.), tenuis (Ldl.), thelymitra (Rchb.f.), trilineata (Ldl.), truncata (Ldl.), vaginata [HBK.](Rchb.f.), vernalis (Englm.), villosa (Poepp. & Endl.), Warmingii (Rchb.f.), Wightiana (Wall.) OK.

Habenaria W. Reichenbach trennte im Gegensatz von BHgp. Plutanthera, Coeloglossum etc. von Habenaria; Pfitzer trennt 10 Gattungen ab, stellt aber Glossula Ldl. und Bonatea W. dazu, dann müsste doch Habenaria W. sp. pl. IV 44 mit, l. c. 2 Arten, gelten bleiben, weil Bonatea W. l. c. bloss 1 Art hat. Die Zersplitterung in kleine Genera ist von Localfloristen meist beibehalten, aber vom höheren Standpunkt der Gesammtübersicht und Vergleichung von Arten aus aller Welt nicht zu rechtfertigen.

H. angustata OK. (Mecosa a. Bl.) Java.

H. Blumei OK. (Plat. Blumei Ldl. = Mecosa dilatata Bl.) Da es schon eine H. dilatata giebt, konnte der ältere, von Blume gegebene Artenname nicht in Anwendung kommen.

H. cordata R.Br. Tenerifa: Las Mercedes Wald.

H. lacertifera Bth. (Ldl.) Penang.

II. monorhiza Rehb.f. (Orchis m. Sw. 1788 = H. brachyceratitis W. 1805). Portorico.

II. tridactylides Ldl. Gran Canaria. Ginamar Baranco.

H. sp. Portorico.H. sp. Venezuela.

- [] Hallackia Harvey (1863) thes. t. 112 = Hultonaea Harvey l. c. t. 101 non Huttonia Sternbg. 1837 g. foss. Die 2 monotypen Gattungen Harvey's werden von BHgp. und Pfitzer vereinigt; der eine Name muss aber wegen eines älteren Synonyms einer fossilen Gattung zurückstehen, sodass Huttonaea pulchra Harvey nun zu Hallackia pulchra OK. wird.
- [] Hammarbya OK. = Malaxis "Ldl." auct. non Sw.* 1788. Da Malaxis Sw. 1788 für Microstylis zu gelten hat und für Malaxis auct. kein verwendbares Synonym existirt, ist diese Gattung neu zu benennen; sie sei dem berühmtesten Naturforscher aller Zeiten, dem Herrn von Hammarby gewidmet, als Ersatz für seine von ihm so sehr geliehte, aber doch illegitime Linnaca. Die einzige Art ist Hammarbya paludosa OK. = Ophrys p. L. = Malaxis p. Sw. Swartz hatte eine Anzahl Malaxis-Arten, aber nur für diese eine Art, die noch dazu später erst von Swartz dem Genus zugefügt war, ist regelwidrig der Gattungsname beibehalten worden. Dieser Name muss doch bei der Mehrzahl der Arten von Swartz und den ältesten Arten verbleiben.
- [] Helleborine Martyn (1736) hist, pl. t. 50 = Limodorum L. 1740 non Ludw.* 1737 = Cathea Sal. 1812 = Calopogon R.Br. 1813. Es ist die einzige Art, welche Martyn l. c. beschreibt und abbildet, = Limodorum tuberosum L. = Calopogon pulchellum R.Br. = Helleborine tuberosa OK. Martyn's Prachtwerk trägt zwar nach Pritzel das Datum 1728. Pulteney giebt 1728—1732 an, was aber nur für die ersten 4 Decaden gilt. Es ist die 5. Decade erst 1736 erschienen; denn zu t. 47 findet sich ein Datum 1735 und Linnéerwähnt in einem Briefe an Haller vom 3. April 1737, dass er diese Decade eben erhalten habe, was allerdings noch nicht beweist, dass die letzte Decade erst 1737 erschienen sei. Auch wird Milleria Martyn schon von Linné 1735 und gen. pl. Anfang 1737 citirt, dagegen t. 47, welches die 2. Art von Milleria enthielt, noch nicht! Diese wird zuerst im hort. Cliff. citirt. Die anderen Arten sind: Helleborine graminifolia (Calopogon pulchellus var. gram. Ell. = Cal. parviftorus Ldl.), multiflora (Ldl.), pallida (Chapm.) OK.

Humboldtia R.&P. 1794 em. non al. = Pleurothallis R.Br. 1813. Es freut mich, diese umfangreiche Gattung aus dem Gebiete, welches Humboldt bereiste und so intensiv erforschte, für diesen wieder herstellen zu müssen. Trifft es sich doch selten, dass grossen Männern auch grosse Gattungen gewidmet sind. Sonst ärgert es mich stets, wenn ich eine grössere Gattung anders benennen muss; hier that ich es gern. Humboldtia Vahl, welche BHgp. anerkennen, ist ebenfalls im Jahre 1794 aufgestellt worden, aber sie ist ungiltig und eine Concurrenz kommt daher zwischen den beiden Humboldtia von 1794 nicht mehr in Betracht; denn Humboldtia Vahl ist in Vahl symb. III 106 nur als Substitut für Batschia Vahl l. c. pg. 39 aufgestellt worden, wegen älterer anderer Batschia. Nun sind aber alle anderen Batschia ausnahmslos ungiltig geworden und Batschia Vahl III p. 39 ist daher giltig und dessen Substitut Humboldtia l. c. III p. 106 hinfällig. Die anderen Batschia-Genera sind: Batschia Gmel. 1791 = Lithospermum L. 1735; Batschia Thbg. 1792 = Abuta Barrère 1741 = Aubl. 1775. In Durand index steht unter Nr. 140 zwar Batschia Thbg., Trichoa Pers. und Anelasma Miers = Anomospermum Miers; wenn das richtig wäre, würde diese Butschiu zu gelten haben; es ist aber bloss ein simpler Fehler seitens des Setzers, der wahrscheinlich beim Umbrechen des Satzes diese Zeile mit den 3 eitirten Synonymen, die zur nächsten

Gattung Nr. 141 Abuta gehören, verschoben hat. Butschia Thbg. ist von allen Autoren mit Abuta identificirt worden; ich eitire ausser Pfeiffer, der auf Anderen fusst, nur noch BHgp., Eichler; - letzterer hat diese Gattungen speciell bearbeitet - und Prantl in Engl. & Prantl Pfl. fam. Also diese Batschia ist auch hinfällig. Nun existirt noch eine Butschia Moench 1794 = Eupatorium L. 1735.

Bentham in BHgp. schreibt zu der von ihm auerkannten Leguminosengattung Humboldtia Vahl: non Batschia Vahl "non L.", aber er hat bei "non L." wohl nur Bartsia = Bartschia L im Sinne gehabt, denn Linné hat gar keine Batschia aufgestellt; als Linné starb, war Batsch noch eine Knabe.

Solche historische Schnitzer findet man bei Bentham öfter.

Nun fragt es sich, ob Humboldtia R.&P., die in 2 Genera nicht gut getrennt ward, für Stelis Sw., womit es Swartz 1799 selbst identificirt (er schuf bloss wegen Humboldtia Vahl einen anderen Namen!) oder für Pleurothalis R.Br. eintreten soll. Stelis: "Corolla subquinquepetala 3 exteriora basi connata" und Humboldtia R.&P.: "Corolla duplex: exterior campanulata trifida aut tripartita" sind in der ursprünglichen Auffassung völlig gleich. R.&P. citiren 1794 nur 2 Arten dazu: Epidendrum ophioglossioides L. und ruscifolium Jacq. dazu. Auf letztere Art basirte sodann R. Brown seine Pleurothallis. Erst in syst. fl. peruv. 1798 beschrieben R.&P. die anderen Arten. Robert Brown trennte die eine Art als besonderes Genus auf Grund von 2 mehr verwachsenen Sepalen ab. "Petala 2 antica exteriorum inferne connata"; es entspricht dies mehr zygomorpher Theilung der äusseren Blüthenhülle, deren Theile nicht mehr gleichmässig vertheilt sind, sondern 1:2 gegenüberstehen, wobei die 2 nebeneinanderstehenden ± verschmelzen; aber genau dasselbe bilden R.&P. 1794 für Humboldtia nur ab. Es hat also der Name Humboldtia auch dafür einzu-Spätere Autoren drücken den Unterschied nicht so klar aus: Lindley sagt g. & sp. orch. (1840) pg. 1: Sepala lateralia connata: Sepala libera. Dagegen BHgp. III 464. Sepala erecta conniventia vel subpatentia: Sepala patentia und p. 488 und p. 490 ausführlicher, wobei der Unterschied noch mehr verschwimmt. R.Br. machte noch einen Unterschied bez. articulat inserirtes Labellum, was aber noch weniger durchgreifend ist. Pfitzer in Engler & Prantl II (6) 136 giebt an: Alle 3 Sepalen deutlich verwachsen für Stelis; dagegen: Seitliche Sepalen frei oder verwachsen, medianes Sepalum frei für Pleurothallis. Der Unterschied wird auf die Dauer kaum aufrecht zu erhalten sein; dann aber müsste auch noch Stelis zu der älteren Humboldtia gestellt werden.

Die schon mit Humboldtia richtig benannten Arten sind:

Humboldtia cordata* R. & P., lanceolata* R. & P. (von Manchen zu Stelis gestellt), spiralis* R. & P., succosa* Ldl. "Pav.", purpurea* R. & P. (= Pl. linearis Lindl. = Specklinia l. Lindl.) Ich sammelte nur:

Humboldtia chamensis OK. (Pleurothalis ch. Lindl.) Silla de Caracas. Bei der Uebertragung der Arten folge ich unter Ergänzung später aufgestellter Arten der Monographie von Lindley, folia orchidacea, vom 25. Jan. 1859, deren Index in alphabetischer Reihe viele Fehler enthält, also vorsichtig zu benutzen ist. Zunächst sind Artennamen zu ändern:

Pleurothalis Crocodilanthe Ldl. 1859 = Crocodilanthe Xiphizusae Rehb.f. = Humboldtia Xiphizusae OK.

= H. Reichenbachiana OK. Pl. laurifolia Rehb.f. non HBK. Pl. crassifolia Rchb.f. 1858 non Focke 1849 = H. pachyphylla OK. Pl. loranthophylla Rchb.f. 1854 = Pl. subpellucida A.Br. & Klotzsch 1853

= H. subpellucida OK.

Pl. Mathewsii Ldl. 1836 = Acronia phalangifera Presl 1832

= H. phalangifera OK.

Pl. emarginata Ldl. 1859 = Specklinia e. Ldl. 1830 = Epidendrum?

monophyllum Hook. ± 1824 = H. monophylla OK.

Bei den folgenden Arten mit unveränderten Speciesnamen beziehen sich

die Autorcitate in () auf Pleurothalis, die in [] auf andere Genera.

Humboldtia acianthera (Ldl.), acuminata [HBK.] (Ldl.), acutissima (Ldl.), affinis (Ldl.), agatophylla (Rehb.f.), alpestris [Sw.] (Ldl.), amoena (Rich.), antennifera (Ldl.), angustifolia (Ldl.), apiculata (Ldl.), arachnantha (Relb.f.), Arbuscula (Ldl.), Archidonae (Ldl.), arcuata (Ldl.), aristata (Hk.), aristulata (Ldl.), articulata (Ldl.), aspasiensis (Rchb.f.), asperilinguis (Rchb.f.), atropurpurea [(Ldl.)], aurea (Ldl.), auriculata (Ldl.), barbata (Weste.), barbulata (Ldl.), Beyrichii (Rchb.f.), Barberiana (Rchb.f.), bicarinata (Ldl.), bicornis (Ldl.), bicruris (Ldl.), bidentata (Ldl.), biflora (Focke), bilamellata (Rchb.f.), Biserrula (Rchb.f.), bivalvis (Ldl.), boliviana (Rchb.f.), breviflora (Ldl.), brevipes (Focke), Bufonis (Kl.), cabellensis (Rchb.f.), cardiostola (Rchb.f.), cardiothallis (Rchb.f.), Cardium (Rchb.f.), capillaris (Ldl.), casapensis (Ldl.), Cassidis (Ldl.), caulescens (Ldl.), cauliflora (Hk.), Centranthera (Ldl.), ceratothallis (Rchb.f.), Chamaelepanthes (Rchb.f.), chloidophylla (Rchb.f.), chloroleuca (Ldl.), chrysantha (Ldl.), ciliata (Knowles), circumplexa (Ldl.), clandestina (Ldl.), cochlearis (Rchb.f.), conanthera (Rchb.f.), convoluta (Ldl.), cordata (Ldl.), cordifolia (Rchb.f.), coria cardia (Rchb.f.), corniculata [Sw.] (Ldl.), crassifolia (Focke), crassipes (Ldl.), crenata (Ldl.), crepidophylla (Rchb.f.), crocodiliceps (Rchb.f.), cubensis (Ldl.), cyclochila (Ldl.), declivis (Ldl.), decurrens (Poepp. & Endl.), decurva (Ldl.), delicatula (Ldl.), den drophila (Rchb.f.), diffusa (Poepp. & Endl.), Dinotherii (Rchb.f.), diptera (Ldl.), discodea (Ldl.), dubia (Rich. & Gal.), dura (Ldl.), elegans [HBK.] (Ldl.), elongata (Kl.), emarginata [(Ldl.)], endotrachya (Rchb.f.), ephemera (Ldl.), erinacea (Rchb.f.), exasperata (Ldl.), expansa (Ldl.), filifera (Ldl.), fimbriata (Ldl.), flexuosa [Poepp.] (Ldl.), floribunda (Ldl.), floripecten (Rchb.f.), florulenta (Rchb.f.), Fockei (Ldl.), foetens (Ldl.), foliata (Griseb.), fonsflorum (Ldl.), foveata (Ldl.), fragilis (Ldl.), fraterna (Ldl.), Fritillaria (Rchb.f.), Fuegi (Rchb.f.), fulgens (Rchb.f.), galeata (Ldl.), Gardneri (Ldl.), gelida (Ldl.), geniculata (Ldl.), gigantea (Ldl.), glanduligera (Ldl.), Glossopogon (Rchb.f.), glumacea (Ldl.), gracillima (Ldl.), grandiflora (Ldl.), gratiosa (Rehb.f.), Grobyi (Ldl.), harpophylla (Rchb.f.), Hartwegii (Ldl.), hastulata (Rchb.f.), hemirhoda (Ldl.), hians (Ldl.), Hoffmannseggiana (Rchb.f.), hymenantha (Ldl.), hypnicola (Ldl.), hystrix (Rchb.f.), Jamesonii (Ldl.), immersa (Rchb.f.), Imrayi (Ldl.), inaequalis (Ldl.), incompta (Rchb.f.), incurva (Ldl.), insignis (Rolfe), intricata (Ldl.), Kefersteiniana (Rchb.f.), Klotzschiana (Rchb.f.), Krameriana (Rchb.f.), laevigata (Ldl.), lamellaris (Ldl.), Lanceana (Lodd.), Lanceola [Sw.] (Spr.), lanceolata (Ldl.), lateritia (Rchb.f.), laurifolia (HBK.), laxa [Sw.] (Ldl.), leontoglossa (Rchb.f.), lepanthiformis (Rchb.f.), leucopyramis (Rchb.f.), ligulata (Ldl.), Lindenii (Ldl.), Lingua (Ldl.), linguifera (Ldl.), longicaulis (Ldl.), longilabris (Ldl.), longirostris (Focke), longissima (Ldl.), loranthophylla (Rchb.f.), luctuosa (Rchb.f.), maera (Ldl.), macrocardia (Rchb.f.), macrophylla (HBK.), macrorhiza (Ldl.), Magdalenae (Rchb.f.), malach-

antha (Rchb.f.), Mandonii (Rchb.f.), marginalis (Rchb.f.), marginata (Ldl.), Matthewsii (Ldl.), memor (Rchb.f.), meridana (Rchb.f.), microcardia (Rchb.f.), microphylla (Rich.), Miersii (Ldl.), minutalis (Ldl.), microlepanthes (Griseb.), Miqueliana [Focke] (Ldl.), misera (Ldl.), modestissima (Rchb.f.), monocardia (Rchb.f.), Moritzii (Rchb.f.), moschata (Rchb.f.), Mosenii (Rchb.f.), muscodea (Ldl.), naraniensis (Rchb.f.), navicularis (Ldl.), navilinguis (Rchb.f.), nicaraguensis [Liebn.] (Rchb.f.), nittiorhyncha (Ldl.), obovata (Ldl.), ochreata (Ldl.), octomeriodes (Ldl.), orbicularis [(Ldl.)], pachyglossa (Ldl.), pachyphylla (Rchb.f.), palmiformis (Ldl.), pandurifera (Ldl.), Pantasmi (Rchb.f.), papillosa (Ldl.), parvifolia (Ldl.), pectinata (Ldl.), peduncularis (Ldl.), pedunculata [Kl.] (Rchb.f.), perpusilla (Seem.), phyllocardia (Rchb.f.), picta (Ldl.), pilifera (Ldl.), pisifera (Ldl.), plantaginea [Poepp. & Endl.] (Ldl.), plumosa (Ldl.), Poeppigii (Ldl.), polygonodes (Gris.), polyliria (Endres & Rehb.f.), polystachya (Rich. & Gal.), pristeoglossa (Rchb.f.), procumbens (Ldl.), prolifera (Herb.), prostrata (Ldl.), pruinosa (Ldl.), pubescens (Ldl.), pulchella [HBK.] (Ldl.), punctata (Ldl.), punctulata (Rolfe), pusilla [HBK.] (Ldl.), pyrsodes (Rchb.f.), quadrifida [Llave] (Ldl.), quitensis (Rchb.f.), racemiflora [Sw.] (Ldl.), ramulosa (Ldl.), recurva (Ldl.), restrepiodes (Ldl.), retusa [Llave] (Ldl.), Reymondii [Karst.] (Rchb.f.), rhodotantha (Rchb.f.), rigidifolia (Rchb.f.), Roczlei (Rchb.f.), roseopunctata (Ldl.), rostriflora (Rchb.f.), rubens (Ldl.), rubroviridis (Ldl.), ruberrima (Ldl.), rufobrunnca (Ldl.), rupestris (Ldl.), ruscifolia [L.] (R.Br.), saltatoria (Ldl.), sarcophylla (Rchb.f.), saurocephala (Lodd.), scabrata (Ldl.), scabrilinguis (Ldl.), scabripes (Ldl.), scariosa (Ldl.), Schiedei (Rchb.f.), sclerophylla (Ldl.), sccunda (Poepp. & Endl.), segoviensis (Rchb.f.), semipellucida (Rchb.f.), semiscabra (Ldl.), semperflorens (Ldl.), seriata (Ldl.), serrifera (Ldl.), sertulariodes [Sw.] (Spr.), setigera (Ldl.), sicaria (Ldl.), Sirene (Rchb.f.), Smithiana (Ldl.), Sanderana (Rchb.f.), soratana (Rchb.f.), sphenochila (Ldl.), spiculifera (Ldl.), Sprucci (Ldl.), stenopetala (Ldl.), stenostachya (Rchb.f.), striata (Focke), strupifolia (Ldl.), subsinuata (Ldl.), tenuissima (Rchb.f.), tentaculata [Poepp. & Endl.) (Ldl.), teres (Ldl.), testifolia [Sw.] (Ldl.), tribulodes [Sw.] (Ldl.), tricarinata (Poepp. & Endl.), trichophora (Ldl.), trichopoda (Rich.), tridentata (Kl.), trifida (Ldl.), trilineata (Ldl.), tripterantha (Rchb.f.), tripterygia (Rchb.f.), trulla (Rchb.f.), truncata (Hk.), truxillensis (Rchb.f.), tubulosa (Ldl.), ujarensis [Rchb.f.] (Ldl.), undulata (Poepp. & Endl.), uniflora (Ldl.), univaginata (Ldl.), velaticaulis (Rchb.f.), velatipes (Rchb.f.), ventricosa (Ldl.), verrucosa (Rchb.f.), villipensa (Rchb.f.), villosa (Kn. & Westc.), violacea (Rich. &Gal.), viridula (Ldl.), vittata (Ldl.), Warmingii (Rchb.f.), Weddelliana (Rchb.f.), Wilsonii (Ldl.), xanthochlora (Rchb.f.), xiphochila (Rchb.f.), zephyrina (Rchb.f.) OK.

Huttonaea = Hallackia.

Ionopsis pallidiftora Ldl. An var. seq. caulibus parvis simplicibus? Trinidad.

I. utriculariodes Ldl. (Sw.). Trinidad.

Josephia = Sirhookera.

Iridorchis Thou. (1809) Nouv. bull. soc. philom. 314/9 und (1819/22) Orchid. îles afr. tabl. syn. des genres sub "t", tabl. syn. des espèces III sub "t";

ic. t. 92 = Oberonia Ldl. 1830 gen. & sp. Orch. 15. Lindley führt 1830 bereits die einzige Species, welche DuPetit-Thouars hatte, Iridorchis equitans* Thou. = Cymbidium equitans Sw. auf, die er in Oberonia brerifolia Ldl. willkürlich umänderte, wobei er nur die tab. 92 ohne die Ueberschrift citirt und sich um den französischen Text wie sonst bei diesem Werk von Thouars und deren neuen Namen nicht kümmerte.

I. imbricata OK. (Bl.) Java: Sagaranten.

I. lunata OK. (Bl.) Java: Tjibodas.

Die anderen Arten sind von Oberonia übertragen:

Iridorchis anceps (Ldl.), angustifolia (Ldl.), anthropophora (Ldl.), aporophylla (Rchb.f.), bicornis (Ldl.), brachystachya (Ldl.), Brunoniana (Wight), caulescens (Ldl.), Clarkei (Hk.f.), cylindrica (Ldl.), demissa (Ldl.), ensiformis [Sm.] (Ldl.), Falconeri (Hk.f.), ferruginea (Parish), forcipata (Ldl.), Gardneriana (Thw.), gracilis (Hk.f.), Griffithiana (Ldl.), Helferi (Hk.f.), heliophylla (Malaxis Rchb.f.), imbricata [Bl.] (Ldl.), iridifolia (Ldl.), Jenkinsiana (Griff.), Lindleyana (Wight), Lobbiana (Malaxis Rchb.f.), longibracteata (Ldl.), lunata [Bl.] (Ldl.), maxima (Parish), microphylla [Bl.] (Ldl.), miniata (Ldl.), Myosurus (Ldl.), myriantha (Ldl.), obcordata (Ldl.), orbicularis (Hk.f.), pachyrhachis (Rchb.f.), pachystachya (Ldl.), platycaulon (Wight), pyrulifera (Ldl.), recurva (Ldl.), rufilabris (Ldl.), Scortechinii (Hk.f.), Scyllae (Ldl.), similis [Bl.] (Ldl.), spathulata (Ldl.), tahitensis (Ldl.), tenuis (Ldl.), Thisbe (Rchb.f.), Titania (Ldl.), Treutleri (Hk.f.); truncata (Ldl.), verticillata (Wight), Wallichii (Hk.f.), Wightiana (Ldl.), zeylanica (Hk.f.) OK.

Leptorchis Thou. (1809) Nouv. bull. soc. phil. 314/9 und Orch. îles afr. (1818-20) in den tabl. synopt. sub "h" incl. Stichorchis Thou. l. c. sub "r" = Liparis Rich. (1818) (non Liparia* L. 1771) = Pseudorchis S.F. Gray (1821) arr. brit. pl. II 199, 213 = Empusa Ldl. 1824 = Anistylis Raf. 1825 = Paliris Dum. (1827) florula belgica 134 = Sturmia Rchb. 1828 = Alipsa Hfg. 1842. Ehe ich die Thouars'schen Arbeiten über Orchideen vornahm, hatte ich für den bisher giltigen Namen Liparis Rich. Pseudorchis S.F.Gray hergestellt und dazu bemerkt: Liparis kann wegen Liparia L. nicht gelten, denn das ist dasselbe Wort mit orthographischer Licenz. trennte Richard Liparis von Malaxis ab, mit der einzigen Art Liparis Loeselii Rich. = Ophrys Loeselii L. = Malaxis Loeselii Sw. = Pseudorchis Loeselii S.F.Gray. Ridley citirt 2 Arten, die Richard in Mém. Mus. h. par. IV 52 veröffentlicht haben soll: L. Loeselii und liliifolia; aber Richard hat l. c. pag. 60 (p. 52 ist überhaupt keine Art benannt) nur 1 Art: L. Loeselii, wozu er aber als zweites Synonym: "Ophrys liliifolia Andr. t. 65 vix differt" gestellt hatte. Andrew bildet aber die amerikanische Art von Gronovius ab, die zwar sehon von Linné mit Loeselii verwechselt ward, aber durch keilig obovate, mehrfach grössere und breitere, mehr abwärts gebogene, ganz anders gefärbte Lippe, schmälere längere flexuose Sepalen etc. stark abweicht und von Pfitzer, welcher für "Sturmia" nur 1 Art hat, sogar in ein anderes Genus gestellt wird.

1821 verwarf S.F.Gray den Namen Liparis zu Gunsten des vorlinnéischen Namens Pseudo-orchis bifolia palustris Ray. Als nach 1735 von S.F.Gray zuerst giltig mit übrigens ausführlicher Diagnose eingesetzt, hätte der Name Pseudorchis mit dem Autorcitat S.F.Gray zu gelten. F.S.Gray hatte auch nur

diese eine Art.

Anistylis Raf. (1825) Neogeniton p. 4 Nr. 50 mit Diagnose und zwei Arten: 1. A. convallaria Raf. ("Malaxis liliifolia of American authors not

Europ.") 2. A. lutea Raf. ("Malaxis correana Bart. not. M. Loeselii of Europe"), ward von den Autoren meist übersehen; auch Pfeiffer's Nomenclator giebt nicht die älteste Quelle davon an.

Paliris Dum. ein Anagramm für Liparis Rich. mit der Art Paliris

Loeselii Dum. ist fast allseitig übersehen worden.

Ein Jahr später (1828) verwarf Reichenbach den Namen Lipuris wegen des zoologischen Homonym und setzte dafür Sturmia, was nach jetzigen Regeln

unzulässig ist.

1842 verwarf Hoffmannsegg den Namen Sturmia Rchb., um Irrthümer mit älteren (indessen obsoleten) Sturmia-Homonymen zu vermeiden und setzte Alypsa dafür ein. Pfeiffer eitirt irrig 1820, anstatt 1842; es ist das wichtig zu corrigiren, da sonst Alypsa die Priorität hätte; zu Alipsa foliosa bemerkt Hoffmannsegg, dass der Name Alipsa nur für Liparis und Sturmia substituirt sei.

Auch die Citate für Liparis sind falsch bei Pfeiffer, denn er citirt dieselbe Arbeit als zweierlei Publicationen von Richard über Liparis vom Jahre 1818 mit z. Th. falschen Zahlen und muss es dafür heissen: Rich. Orch. europ.

in Mém. Mus. d'hist. Paris IV (1818) p. 43, 52, 60 t. 5 fig. 10.

Später setzte Richard noch andere Arten hinzu: das erweiterte Genus theilte schliesslich Pfitzer, wobei er aber den Namen Liparis auf den unrechten Theil anwendete; Liparis gilt zunächst für Liparis Loeselii, aber Liparis Pfitzer ist nicht Liparis Loeselii; dagegen ist Sturmia Rich. em. Pfitzer = Liparis Loeselii Rich. 1818. Wenn man also die Trennung, welche Pfitzer vornahm, beibehalten wollte, müsste Liparis Pfitzer mit den vielen Arten doch durch einen anderen Namen ersetzt werden. Aber diese Trennung erscheint ungerechtfertigt. Pfitzer trennt:

1. Sharmia Rehb. mit 1 Art auf Grund der convolutiven Blattknospenlage, giebt aber selbst an, dass manche Liparis-Arten noch dazu gehören dürften, da deren Blattknospenlage noch wenig bekannt ist. Es scheint überhaupt fraglich, ob dieses nur bei Orchideen derart angewendete Merkmal allein genügen würde, um eine solche Trennung zu rechtfertigen, umsomehr, als sich sicher erwarten lässt, dass bei besserer Erforschung der Blattknospenlagen der vielen Arten sich auch Mittelstufen der verschiedenen Blattknospenlagen finden werden.

2. Cestichis Ldl. "Thou." von BHgp. und dem neuesten Monographen der Gattung Ridley im Journ. Linn. Soc. XXII 244—297 nur als Subgenus

behandelt, denen ich mich anschliesse.

3. Ephippianthus, auch von Ridley abgetrennt, dürfte auf Grund der 2 gelappten Lamellen am Grunde der Lippe, die *Liparis* fehlen, getrennt aufzuführen sein.

Somit war ich also, nachdem ich auch eine Reihe Fehler, falscher Citate, übersehener Namen fand, zu dem Resultat gekommen, dass Pseudorchis für Liparis incl. Sturmia und Cestichis einzutreten habe. Nun veränderte sich die Sache hei Berücksichtigung der älteren Thouars'schen 2 Orchideengattungen von 1809, deren jede 1822 2 Arten erhielt, sodass also die vor Stichorchis stehende Leptorchi falvescens tan Leptorchis flavescens Thou, später von Lindley Liparis flavescens, und Leptorchis purpurascens Thou. will-kürlich Liparis purpurascens Ldl. genannt, wiederherzustellen. Ich sammelte:

Leptorchis compressa [Bl.] (Ldl.) Java: Malawar.

L. crenulata OK. [Bl.] (Ldl.) Java: Gede. L. flaccida OK. (Rchb.f.) Java: Sagaranten.

L. longipes OK. Sikkim 1700 m.

Bei der folgenden Uebertragung der Arten sind Autorcitate für Liparis-

Homonyme in () und für ältere Synonyme in [] gesetzt, soweit nichts anderes notirt ist; cfr. Monographie von Ridley in Journ. Linn. Soc. 1887, 244-293 und Hk.f. in fl. brit. Ind. V. 692-707. Leptorchis abyssinica (Rich.). acuminata (Hk.f.), acutissima (Rchb.f.), affinis [Bl.] (Ldl.), alata (Scheidw.), arnoglossophylla (Rchb.f.), auriculata (Miq.), aurita (Ridl.), barbata (Ldl.), Beccarii (Ridl.), Beddomei (Ridl.), bicornis (Ridl.), biloba (Wight), bistriata (Parish & Rehb.f.), bituberculata [Hk.] (Ldl.), bootanensis (Griff.), Bowkeri (Harv.), brachyglottis (Rchb.f.), brachystalix (Rchb.f.), caespitosa [Thou.] (Ldl.), campestris (Barb. Rod.), campylostalix (Rchb.f.), capensis [Sond.] (Ldl.), Cathcartii (Hk.f.), clavigera (Ridl.), Clypeolum [Forst.] (Ldl.), coclogynodes (F.v.M.), condylobulbon (Rchb.f.), connata (Ridl.), cordifolia (Hk.f.), crispifolia (Rchb.f.), Cumingii (Ridl.), cuspidata (Ridl.), Dalzellii (Hk.f.), decurrens [Bl.](Ldl.), deflexa (Hk.f.), delicatula (Hk.f.), Dendrochilum (Rchb.f.), Diodon (Rchb.f.), disepala (Rchb.f.), distans (Clarke), disticha [Thou.] (Ldl.), Duthiei (Hk.f.), Dolabella (Hk.f.), Eggersii (Rchb.f.), elata (Ldl.), elegans (Ldl.), elliptica [(Rchb.f.)], ferruginea (Ldl.), Forbesii (Ridl.), Gamblei (Hk.f.), Gerardii (Rchb.f.), glossula (Rchb.f.), gracilis (Hk.f.), grandiflora (Ridl.), Griffithii (Ridl.), grossa (Rchb.f.), guineensis (Ldl.), Guingangae (Rchb.f.), habenarina (F.v.M.), hawaiensis (Mann.), japonica [Miq.] (Maxcz.), Jovis-Pluvii (Par. & Rchb.f.), Kappleri [(Rchb.f.)], Krameri (Fr. & Sav.), lacerata (Ridl.), lancifolia (Hk.f.), latifolia (Ldl.), liliifolia [L.] (Ldl.), longa (Rchb.f.), longicaulis (Ridl.), longipetala (Ridl.), lutea (Ridl.), luteola (Ldl.), macrocarpa (Hk.f.), Mannii (Rchb.f.), minima [Bl.] (Ldl.), montana [Bl.] (Ldl.), nervosa [Thbg.] (Ldl.), neuroglossa (Rchb.f.), obscura (Hk.f.), ochracea (Ridl.), odontostoma (Rchb.), olivacea (Ldl.), ornithorhynchos (Ridl.), pallida [Bl.] (Ldl.), Pachypus (Par. & Rchb.f.), Parishii (Hk.f.), parva (Ridl.), parviflora [Bl.] (Rchb.f.), pectinata (Ridl.), perpusilla (Hk.f.), plantaginea (Ldl.), platyphylla (Ridl.), platyrachis (Hk.f.), plicata (Franchet), polycardia (Rchb.), Prainii (Hk.f.), pulchella (Hk.f.), puncticulata (Ridl.), pusilla (Ridl.), ramosa (Poepp. & Endl.), reflexa [R.Br.] (Ldl.), resupinata (Ridl.), revoluta (Hk.f.), Ridlevi (Hk.f.), rostrata (Rchb.f.), rupestris (Griff.), Saundersiana (Rchb.f.), Stachyurus (Rchb.f.), stenoglossa (Par. & Ldl.), Stricklandiana (Rchb.f.), tennifolia (Hk.f.), torta (Hk.f.), ? tradescantiaefolia [Bl.](Ldl.), Thwaitesii (Hk.f.), tricallosa (Rchb.f.), triloba (Ridl.), Trimenii (Ridl.), venosa (Ridl.), vestita (Rchb.f.), viridiflora [Bl.] (Ldl.), viridipurpurea (Gris.), Wageneri (Rchb.f.), Walkeriae (Grah.), Welwitschii (Rchb.f.), Wendlandii (Rchb.f.), Wightiana (Thw.), Wrayi (Hk.f.), xanthina (Ridl.) OK. Bei folgenden Arten sind die Speciesnamen zu ändern:

Liparis paradoxa Rchb.f. [Ldl. 1831] = Malaxis lancifolia Sm. 1819 =
Malaxis odorata W. (1805) = Leptorchis odorata OK.
Lip. nepalensis Ldl. 1825 = Mal. cordifolia Sm. 1819 = L. cordifolia OK.
Lip. cordifolia Hk.f. 1890 non Lept. cordifolia OK. = L. commutata OK.
Lip. repens Ridl. = Mal. atropurparea Bl. 1825 = L. atropurparea OK.
Lip. atropurparea Ldl. 1830 non Lept. atr. OK. [Bl.] = L. Lindleyana OK.

^[] Limodorum Ludwig (1737) def. 120 "Tourn."; C.Rich. (non L. 1740) em. incl. Epipactis auct. recent. (non Hall. 1742, quae Goodyera nunc Orchiodes) = Helleborine Mill. Ende 1737 p. p. (non Martyn* 1736) incl. Cephalanthera L.C.Rich. 1818 = Damasonium Hall. 1745. Nachdem R. v. Wettstein in Oester. bot. Ztg. 1889 Nr. 11 und 12 nachgewiesen hat, dass

diese Gattungen zusammengezogen werden müssen, hat Limodorum Ludwig dafür zu gelten. Ludwig hatte unter Bezug auf Tournefort nur eine Art, welche jetzt Limodorum abortivum* Sw. (L.) heisst. Die anderen Arten sind nach v. Wettstein l. c. folgende, die ich also auf Limodorum zu übertragen habe, wobei ich Autorcitate für Empactis-Homonyme in () und für andere in [] setze. Limodorum acuminatum (Ldl.), Austinae [Chloraea A.Gray = Cephalanthera BHgp.] (Wettst.), cucullatum [Ceph. Boiss. & Heldr.] (Wettst.), chloidophyllum [Ceph. Rehb.f.] (Wettst.), erectum [Serapius Thbg.] (Sw.), falcatum [Ser. Thbg.] (Sw.), giganteum (Hk. "Dgl."), grandiflorum [Ser. gr. L. 1769 em. = Epipactis alba Crantz 1769 em. = Ceph. pallens Rich. 1817), latifolium [Ser. L.] (All.), longibracteatum [Ceph. Bl.] (Wettst.), longifolium [Serapias Helleborine var. longifolia L. 1753 = Ceph. ensifolia Rich. 1817 (Wettst.), microphyllum [Ser. Ehrh.] (Sw.), oreganum [Ceph. Rchb.f.] (Wettst.), palustre [Ser. Hell. var. L.] (Crantz), papillosum (Fr. & Sav.), Royleanum (Ldl.), rubiginosum (Crantz), rubrum [Ser. L. = Ceph. Rich.] (All.), Thunbergii (A.Gray), veratrifolium (Boiss.] OK. und folgende vermuthete Hybriden: Limodorum latifolium X rubiginosum (Schmalh.); latifolium X microphyllum (Aschs.) = L. violaceum (Durand Duques), grandiflorum × rubiginosum (Epip. alba × rubig. Wettst.) = L. speciosum (Wettst.), latifolium × palustre (Grenier) = L. athense (Grenier) OK.

Liparis = Leptorchis. Listera = Diphryllum.

Luisia tristis OK. (Epidendrum triste Forst. = Luisia teretifolia Gaudich.) Java: Wilis.

Malaxis BHgp. = Hammarbya.

[] Malaxis Sw. (1788) prod. 8, 119 non Sw. 1789 & BHgp. = Achroanthes Raf. (1808) Medical repository V 350 & Desv. Journ. (1809) II 171 = Acroanthes Raf. New flora I 58, IV 103 = Microstylis (sectio Malaxidis) Nutt. (1818); genus Lindl. 1826. BHgp. geben zu allen 3 Namen

falsche, bez. nicht die ältesten Citate:

1. Malaxis ist nicht erst in K. Vet. Ac. Nya Handl. (Stockh.) XXI 233, also im Jahre 1800 erschienen, sondern schon 1788 mit 2 Arten: Malaxis spicata* und umbelliflora* Sw. (nicht umbellulata, wie Ridley schreibt), die beide jetzt zu Microstylis gehören, sodass also für Microstylis der Name Malaxis zu gelten hat, während für Mulaxis BHgp. = Sw. 1789 im 2. Quartalheft der Stockholmer act. acad. (Nya Handl.) p. 127 t. 6 fig. 2 mit der einzigen Art M. paludosa ein anderer Name zu wählen ist. Malaxis ist ursprünglich kein von Swartz gegebener Name; er hat ihn von Solander erhalten oder ex herb. entnommen. Solander hatte ihn, wie Swartz selbst mittheilt, auf Rheede Mal. XII t. 27 basirt; das ist Malaxis resupinata OK. (Forst.) = Malaxis Rheedii Sw. = Microstylis Rheedii Ldl. Der Name bleibt also bei den ursprünglich dazu gesetzten Arten der Gattung, während die nachträglich dazu gestellte, aber jetzt wieder ausgeschiedene Malaxis paludosa Sw. nun Hammarbya paludosa OK. heisst.

2. Achrounthes Raf. geben BHgp. "ex Endl." an; ich habe die obigen älteren Angaben dafür zu ergänzen. Medical Repository habe ich nicht selbst gesehen, jedoch der Abdruck oder die Uebersetzung in Desveaux Journal eitirt selbst diese älteste Quelle. Aber auch 1809 würde genügen, um Microstylis 1818 zu verdrängen. Rafinesque reclamirte auch 1832 in Gardener's Magazine p. 247-die Priorität für seine Achrounthes. Er hatte 1808 bez. 1809 eine Art:

Malaxis unifolia Mchx. 1803 = Achroanthes unifolia Raf. genannt, die später unrechtmässig Microstylis ophioglossoides Ldl. ex Malaxis ophioglossoides W. 1805 genannt wurde. Jetzt bleibt der älteste Name Malaxis unifolia* Mchx.

dafür giltig.

3. Microstylis ist gar nicht, wie zuerst Lindley unrichtig angab, von Nuttall als besonderes Genus aufgestellt worden; Nuttall hat auch nicht, wie noch der letzte Monograph der Gattung, Ridley eitirt, in gen. pl. II 196 eine Microstylis ophioglossoides, sondern nur ein Malaxis ophioglossoides benannt, die er in die Section Microstylis stellte. — Ein ganzer Haufen incorrecter Angahen war also zu berichtigen. — Ich sammelte:

M. Parthonii Morren 1839 (Microstylis histionantha und Parthoni Lk.

& Otto 1841) Silla de Caracas.

M. resupinata OK. (Malaxis Rheedii Sw. c. syn. Epidendrum resupinatum Forst. und Rheede XII t. 27 = Microstylis versicolor Ldl. und Microstylis Rheedei Ldl.) Java: Gede. Malaxis Rheedei und Ep. resupinatum werden von Lindley als 2 Arten geschieden. Die Darstellungen von Ridley einerseits und Hk.f. in fl. brit. India andererseits für diese 2 Arten divergiren, was wohl in der Variabilität dieser Pflanze begründet ist; hierzu gehört wahrscheinlich auch M. densiflora = Liparis densiflora Rich. 1841 = Microstylis pratensis Ridl. 1888 = Micr. versicolor Hk.f. 1890 "Wight", aber Wight hatte gar keine eigene Art aufgestellt, sondern citirte Lindley sowie? L. densiflora Rich.

Unter Malaxis sind ausserdem schon richtig benannt: Malaxis ichthyorhyncha* Rich. & Gal., latifolia* Sm. (1819 = Dienia congesta Ldl. 1819 = Micr. cong. Rehb.f.), majanthemifolia* Cham. & Schl., monophylla* Sw. [L.], acuminata* Don (1825 = Microstylis Wallichii Ldl. 1829). Die anderen Arten sind nach Ridley's Monographie im Journ. Linn. Soc. XXIV übertragen: Malaxis andicola (Ridl.), arachnifera (Rdl.), bancana (Ridl.), biaurita (Ldl.), brachystachya (Rchb.f.), Burbridgei (Ridl. "Rchb.f."), calophylla (Rchb.f.), calycina [Ldl.] (Rchb.f.), caracas an a (Ridl. "Klotzsch"), cardio phylla (Rchb.f.), carinata [(Rchb.f.)], caulescens (Ldl.), Chlorophrys (Rchb.f.), commelinifolia (Zoll.), cordata [Ldl.] (Rchb.f.), corymbosa (S.Wats.), crenulata (Ridl.), crispifolia (Rehb.f.), cylindrostachya [Ldl.] (Rchb.f.), discolor (Ldl.), disepala (Rchb.f.), Ehrenbergii (Rchb.f.), excavata (Ldl.), fastigiata (Rchb.f.), floridana (Chapm.), Godefroyi (Rehb.f.), gracilis (Ridl.), hastilabia (Rehb.f.), Josephiana (Rchb.f.), Lagotis (Rchb.f.), lancifolia (Thw.), longisepala (Ridl.), macrostachya [Llave] (Ldl.), Massonii (Ridl.), metallica (Rchb.f.), montana (Rothrock), Moritzii (Rdl.), muscifera [Ldl.] (Rdl.), Myurus [Ldl.] (Rchb.f.), oculata (Rchb.f.), platycheila (Rchb.f.), polyphylla (Rdl.), porphyrea (Rdl.), pubescens (Ldl.), purpurea (Ldl.), rotundata (Rdl.), rupestris (Poepp. & Endl.), segaarensis (Kraenzlin), simillima (Rchb.f.), stelidostachya (Rehb.f.), taurina (Rehb.f.), tipulodea (Ldl.), Ventilabrum (Rehb.f.), ventricosa (Poepp. & Endl.), Warmingii (Rchb.f.) OK. Hierzu aus Hk.f. fl. brit. Ind. von Microstylis übertragen: Malaxis acutangula, furcata, khasiana, Maingayi, micrantha, parvula, polyodon, Scottii, Stocksii (Hk.f.) OK.

Microstylis = Malaxis Sw. 1788 non auct.

Mystacidium = Epidorchis.

Neottia Sw. = Nidus.

Neottia L. 1735 (c. syn. Corallorhiza Rupp.) non Sw. = Corallorhiza Kuntze, Revisio.

Ludw. 1737 . . . R.Br. 1813. Die heute giltige Neottia ist keineswegs die Linnéische von 1735 und 1737; Linné citirte zu seiner Neottia ursprünglich nur Corallorhiza Rupp, und stellte Nidus avis Tourn., also Neottia Sw., zu Ophrys. Auch in gen. pl. I stellt Linné Corallorhiza als cinziges Synonym zu seiner Neottia; in der Flora lapponica führt er als einzige Art unter Neottia radice reticulata mit dem Synonym Corallorhiza auf, also noch bevor Ludwig Mitte 1737 die 2 Gattungen als Covallorhiza und Nidus avis getrennt aufführte. Später stellte er noch andere Arten dazu und schliesslich zog er die Gattung ganz ein; aber das ändert an seiner ersten Publication nichts, sodass also Neottia L. 1735 für Corallorhiza Ludw., R.Br. zu gelten hat und für Neoltia Sw. Nidus zu nehmen ist. Der Typus der Gattung ist also Corallorhiza innata R.Br. = Ophrys Corallorhiza L. = Neottia Corallorhiza OK. Die anderen Arten sind von Corallorhiza übertragen: Neottia Bigelowii (S.Wats.), Ehrenbergii (Rchb.f.), grandiflora (Rich. & Gal.), Mertensiana (Bong.), mexicana (Ldl.), multiflora (Nutt.), odontorhiza (Nutt.), ?punctata (Mart. & Gal.), striata (Ldl. = Macraei Gray) OK.

Neuwiedia verartrifolia Bl. Java.

Nidus Riv. (1760/3) icones plantarum flore irregulari hexapetalo tab. 7 = Nidus avis Ludwig 1737 = Neottia Sw. non L. 1735. Der Name Nidus avis, der von verschiedenen älteren Autoren angewendet ward, ist als Gattungsname regelwidrig und daher durch Nidus Riv. zu ersetzen, welcher Name in dessen posthumen, von Ludwig herausgegebenen Band der hexapetalen Pflanzen mit unregelmässigen Blüthen sich ohne den Beisatz avis findet, wie denn Rivinus schon von 1699 an nur einfache Gattungsnamen hatte. Der Typus der Gattung Neottia Nidus avis Rich, = Ophrus Nidus avis L. wird zu Nidus avis OK. oder wenn man will zu Nidus Nidus-aris; der Pleonasmus war in Neottia Nidus avis nur zweisprachig, denn griechisch Neottia ist lateinisch Nidus, deutsch Nest. Die anderen Arten sind: Nidus listerodes (Ldl.), ? micranthus (Ldl.) OK.

Oberonia = Iridorchis. Odontochilus = Cystopus.

Odontoglossum Oerstedtii Rehb.f. Costarica.

0. Schlieperianum Rehb.f. Costarica cult.

Oneidium ampliatum Ldl. Trinidad.

0. guttatum Rchb.f. (Epidendrum g. L. = Oncidium loridum Ldl.), Trinidad. - var. Papilio Ldl. Trinidad.

Orchis patens Desf. var. can ariensis OK. (Ldl.) Palma: San Domingo de Garafia.

Orchiodes Trew (1736) Act. phys. med. Caes. Leop. Car. nat. cur. III (= Comm. litt. norimberg.) p. 409 t. 6 fig. 7; Siegesb. (1737) suppl. 13 = Epipactis Hall. 1742 enum. st. helv. I 277, non Crantz 1769, = Peramium Salisb. 1812 = Goodyera R.Br. 1813. Trew gab eine gute Abbildung mit Blüthendetails zu seinem Orchioides l. c., welches die gewöhnliche Goodyera repens R.Br. = Satyrium r. L. = Epipactis species unica Haller l. c. = Orchiodes repens OK. darstellt.

O. repens OK. (L.) U. St.: Alleghany.

Die anderen Arten sind zu übertragen, wobei ich Autorcitate für Goodyera in () für andere Genera in [] setze:

Orchiodes bifidum (Bl.), biflorum [Georchis b. Ldl.], calvum [Ldl.],

celebicum (Bl.), coloratum [Neottia c. Bl.] (Ldl.), eordatum [Ldl.], decipiens [Hk.] (Ldl.), discolor (Ker), elongatum (Ldl.), foliosum (Ldl.), fumatum (Thw.), fuscum (Ldl.), grande [Bl.] (Ldl.), hispidum (Ldl.), macrophyllum (Lowe), marginatum (Ldl.), Menziesii (Ldl.), nudum (Thou.), occultum (Thou.), parviflorum [Bl.] (Ldl.), procerum [Ker] (Hk.), polygonodes (F.v.M.), pubescens [Mchx.] (R.Br.), pusillum (Bl.), quercilobum (Ldl.), recurvum (Ldl.), reticulatum [Bl.] (Ldl.), rubicundum [Bl.] (Ldl.), Schlechtendalianum (Rchb.f.), secundiflorum (Griff.), subregulare [Rchb.f.), tessellatum (Lodd.), velutinum (Maxez.), viridiflorum [Rchb.f.], viscosum (Rchb.f.), vittatum [Ldl.], Waitzianum (Bl.) OK.

Pachystoma pubescens Bl. Java: Tjemas.

Parlatorea = Sanderella efr. S. 649.

Phajus Incarvillei OK. (*Limodorum Incarvillei* Bl. = Ph. Blumei Ldl.) Java: Wilis.

Ph. ? flavus (Bl.) Ldl. Java: Gede.

Phalaenopsis grandiflora Ldl. Java: Tjikante.

[] Phyllorchis Thou. (1809) Nouv. bull. soc. phil. 314/9; (1819/22) Orch. îles afr. tabl. syn. des genres pag. 1 sub "u" c. syn. Dendrobium Sw., tableau des espèces II pag. 4 sub "u" e. syn. Bulbophyllum . . . de Cymbidium Sw.; auch ic. t. 93 in der Ueberschrift; Phyllorehis und unten rechts mit dem Synonym Bulbophyllum occultum, links unten mit einem der bei Thouars nebenbei gebrauchten nomina usualia. Dies ist = Bulbophyllum Ldl. "Thou." & Cirrhopetalum Ldl. 1824 Bot. Reg. zu t. 832 = Bolbophyllon Spr. 1826, Rehb.f. Es ist wirklich räthselhaft, mit welcher Beharrlichkeit verschiedene Autoren das von Thouars nur als Synonym verwendete Wort Bulbophyllum, welches allerdings auf den meisten Tafeln als dort uncorrigirter Name steht, beibehielten. Es beweist das nur, dass die Autoren die guten Abbildungen nur berücksichtigten, aber den ebenso guten Text unbeachtet liessen. Im Text sind alle diese Bulbophyllum-Synonyme von Thouars corrigirt. Dass Bulbophyllum nicht von Thouars aufrecht erhalten worden ist, ergiebt sich auch schon daraus, dass es in den synoptischen Tabellen nur in der Rubrik der Synonyme aufgeführt wird in Gesellschaft mit noch anderen Synonymen für dasselbe Genus oder desselben synonymen Namens bei verschiedenen seiner Gattungen; z. B. Dendrobium, welches als Synonym zu noch 2 anderen Thouars'schen Gattungen gesetzt ward; Bulbophyllum steht nur in derselben Rubrik, wo auch Orchis, Limodorum, Cymbidium, Epidendrum wiederholt zu verschiedenen Thouars'schen Genera citirt vorkommen. Es kann also kein Zweifel sein, dass Thouars, als er die Genera neu begründete, diesen seinen früher angewendeten, aber noch nicht publieirten Namen Bulbophyllum ausser Curs setzte. Da dies aber in ein und derselben Publication geschah, so hat eben der corrigirte Namen zu gelten, der übrigens sehon 1809 publicirt ist, während die Abbildungen erst 1819 bis 1822 erschienen.

Thouars stellte folgende, bis auf 1 eingezogene, bez. 2 ungenau bekannte Arten noch geltenden Arten auf: Phyllorchis caespitosa*, clavata*, Commersonii* (bloss in der Frucht daher?), elavata* (t. 99 = conica in t. 100 err. B. conitum), densa*, erecta*, gracilis* (ohne Blüthen), incurva*, longiflora, minuta*, nutans*, occulta*, pendula*, prismatica*, pusilla* (ohne Blüthen), variegata* Thou., Phyllorchis longiflora Thou. = Cirrhopetalum Thouarsii Ldl. = Epidendrum umbellatum Forst. = Phyllorchis umbellata OK. ist der Typus für

das von BHgp. aufrecht erhaltene aber sehr schwach basirte Genus Cirrhopetalum. Hk.f. in fl. brit. Ind. trennt es hauptsächlich nur noch wegen abweichender Inflorescenz, aber die ostindischen Arten der Gruppen A&B haben nicht quirlige Inflorescenz. [Die Arten, welche Hk.f. in fl. brit. Ind. von Bulbphyllum auf Cirrhopetalum übertrug, zeigen gegen sonstigen Gebrauch im Index meist nicht Hk.f. als Autor].

Indem ich bei der Uebertragung der Speciesnamen von Bulbophyllum und Cirrhopetalum zu Phyllorchis die letzte Bearbeitung der meist tropisch asiatischen Arten in Hk.f. fl. brit. India (1890) zu Grunde lege, habe ich zu-

nächst folgende Namen zu ändern:

Bulbophyllum Epicrianthes Hk.f. = Epicrianthes javanica Bl. 1825

= Phyllorchis javanica OK.

B. javanicum Bl. 1859 (non Phyllorchis j. OK.) = Ephippium capitatum
Bl. 1825 Bijdr. p. 309 = Ph. capitata OK.

B. capitatum Ldl. 1830 (non Ph. cap. OK.) = Diphyes c. Bl. 1825 Bijdr.
p. 314 = Ph. Diphyes OK.

B. uniflorum Griff. 1851 (non Ph. uniflora OK. ex Diphyes un. Bl. 1825)

— Ph. monantha OK.

B. clandestinum Ldl. 1841 = Epidendrum sessile Kg. 1791 = Ph. sessilis OK.

B. Griffithii Rehb.f. 1861 = Dendrobium Bulbophylli Griff. 1848

= Ph. Bulbophylli OK.

B. Careyanum Spr. 1826 = Anisopetalum Car. Hk. exot. flora t. 149 ±
Mitte 1825 = Pleurostalis purpurea Don Febr. 1825 = Ph. purpurea OK.

B. purpurea Thw. 1861 (non Ph. purp. OK) = Ph. Trimenii OK.

B. purpurea Thw. 1861 (non Ph. purp. OK.)

B. graeile Par. & Rehb.f. non Ph. gr. Thou,

B. graeile Ldl. = Diphyes gr. Bl. non Ph. gr. Thou. = Ph. Reichenbachii OK.

Cirrhopetalum grandiflorum Wight 1852 p. p. non Ph. gr. OK. (Bl. 1843)

= B. Wightii Rehb.f. = Ph. Wightii OK. C. parvulum Hk.f. [non Ph. p. OK. = B. p. Ldl. = Diphyes p. Bl. 1825]

C. Wightii Thw. 1861 p. p. [non Ph. Wightii OK.] = Ph. Rolfei OK.
B. Elliae Rchb.f. 1861

C. Wightin Thw. 1861 p. p. [non Ph. Wightii OK.] = B. Elliae Rend. 1861 = Ph. Elliae OK.

C. nilgherense Wight t. 1654 non B. nilg. Wight t. 1650 = B. kaitiense Rehb. = Ph. kaitiensis OK.

C. refractum Zoll. 1847 = C. Wallichii Ldl. 1829 = Ph. Wallichii OK.

C. Thomsonii Hk.f. fl. brit. Ind. 778 non B. Thoms. Hk.f. 764

= Ph. Hookeri OK.

C. concinnum Hk.f. non B. conc. Hk.f. = Ph. Ridleyana OK. C. nutans Ldl. non Ph. (B.) nut. Thou. = Ph. Othonis OK.

C. cornulum Ldl. 1838 non Ph. corn. OK. [Ephippium Bl. 1825]

B. cuspidilingue Rchb. e. syn. C. Blumei Ldl. = Ephippium ciliatum Bl. 1825 (non Ph. ciliata OK. = Diphyes ciliata Bl. = B. cil. Ldl.)

B. auvantiaeum Hk. 1864 in Journ. Lin. Soc. VII 219 non F.v.M. 1862

= Ph. Josephi OK.

Vorstehend sind abgekürzt B. für Bulbophyllum, C. für Cirrhopetalum, Ph. für Phyllorchis. Die folgenden Arten sind (bis auf Auslautsilben) ohne Namenveränderung übertragen, wobei die Autorcitate in () sich auf Bulbophyllum, die in [] auf andere Genera, meist Cirrhopetalum beziehen; vergl. auch Rehb.f. in Walp. ann. VI.

Phyllorchis acutiflora [Rich.] (Hk.f.), adenopetala (Ldl.), affinis (Ldl.), albida [Wight] (Hk.f.), alcicornis (Par. & Rehb.f.), Alopecurus (Rehb.f.), Andersonii [Hk.f.], angustifolia [Bl.](Ldl.), antennifera [Ldl.](Rchb.f.), apoda (Rchb.f.), Argyropus (Rchb.f.), aristata [Rchb.f.] (Hemsl.), aurantiaca (F.v.M.), aurata [Ldl.], aurea [Hk.f.], auricoma (Ldl.), barbigera (Ldl.), Baileyi (F.v.M.), Baronii (Ridl.), Beccarii (Rehb.f.), bicolor [Ldl.] (Hk.f.), bifaria (Hk.f.), biflora (Teysm. & Bin.), biseta (Ldl.), Blepharistes (Rehb.f.) [Hk.f.], bootanensis [Griff.] (Rehb.f.), Bowkettae (Bailey), bracteolata (Ldl.), brevipes (Hk.f.), Bufo [Ldl.] (Rchb.f.), caespitosa [Wall.], calamaria (Ldl.), candida (Hk.f.), capillipes (Par. & Rchb.f.), caudata (Ldl.), cauliflora (Hk.f.), cernua [Bl.] (Ldl.), Cheiri (Ldl.), chinensis (Rchb.f.) [Ldl.], chloroptera (Rchb.f.), ciliata [Bl.] (Ldl.), cirrhata [Ldl.] (Hk.f.), clavigera [Fitzg.] (F.v.M.), cochleata (Ldl.), Collettii [Hemsl.], colubrina (Rehb.f.), comata (Ldl.), comosa (Coll. & Hemsl.), conchifera (Rehb.f.), concinna (Hk.f.), conferta (Hk.f.), coriscensis (Rchb.f.), cornuta [Bl.] (Rehb.f), crassifolia (Thw.), crassipes (Hk.f.), crocea [Bl.] (Ldl.), Cumingii [Ldl.] (Rehb.f.), cuprea (Ldl.), cylindracea (Ldl.), Dayana (Rchb.f.), Dearei (Rchb.f.), distans (Ldl.), Elaidum (Ldl.), elata [Hk.f.], elegans (Gard.), Elisae (F.v.M.), elongata [Bl.] (Hassk.), eublephara (Rchb.f.), exaltata (Ldl.), exigua (F.v.M.), falcata [Ldl.] (Rchb.f.), falcipetala (Ldl.), fimbriata [Ldl.] (Rchb.f.), flavescens [Bl.] (Ldl.), flavida (Ldl.), fusca (Ldl.), fuscopurpurea (Wight), Gamblei (Hk.f.), gamosepala [Griff.], geraensis (Rchb.f.), gibbosa [Bl.] (Ldl.), gladiata (Ldl.), Globulus (Hk.f.), grandiflora (Bl.), gravida (Ldl.), guttulata [Wall.], Gymnopus [Hk.f.], Herminostachys (Rchb.f.), Hildebrandtii (Rchb.f.), hirsuta [Bl.](Ldl.), hirta [Sm.](Ldl.), hymenantha (Hk.f.), imbricata (Ldl.), inaequalis [Bl.] (Ldl.), iners (Rchb.f.), intertexta (Ldl.), Kingii (Hk.f.), lasiantha (Ldl.), lasiochila (Par. & Rehb.f.), laxiflora [Bl.] (Ldl.), lemniscata (Par.), leopardina (Ldl.), leptantha (Hk.f.), leptosepala (Hk.f.), Lichenastrum (F.v.M.), limbata (Ldl.), Lindleyana (Griff.), Lobbii (Ldl.), longiscapa (Teysm. & Bin.), Lundiana (Rchb.f.), lupulina (Ldl.), Macraei [Wight] (Rchb.f.), macrantha (Ldl.), maculosa [Ldl.] (Rchb.f.), Mannii (Hk.f.), maxillaris [Ldl.] (Rchb.f.), maxima [Ldl.] (Rchb.f.), Medusae [Ldl.] (Rchb.f.), megalantha (Griff.), megalonyx (Rchb.f.), membranacea (Teysm. & Bin.), membranifolia (Hk.f.), merguensis [Hk.f.), meridensis [Ldl.] (Rchb.f.), micrantha (Hk.f.), micropetala (Ldl.), microtepala (Rchb.f.), minutissima (F.v.M.), mischmeensis (Hk.f.), modesta (Hk.f.), moniliformis (Par.&Rehb.f.), monticola(Hk.f.), mucronata[Bl.[(Ldl.), mucronifolia(Rehb.f.), multiflora (Ridl.), mutabilis [Bl.] (Ldl.), Napelli (Ldl.), nasuta (Rchb.f.), nematopoda (F.v.M.), nilgherensis (Wight), obtusa [Bl.](Ldl.), occlusa (Ridl.), odorata [Bl.](Ldl.), odoratissima [Sm.](Ldl.), Oerstedtii [Rchb.f.] (Hemsl.), oligoglossa (Rchb.f.), oreonastes (Rchb.f.), ornatissima [Rchb.f.], ovalifolia [Bl.] (Ldl.), oxyptera [Ldl.] (Rchb.f.), pachyrhachis [Rich.] (Rchb.f.), paleacea (Bth.), parviflora (Par. & Rehb.f.), parvula [Bl.] (Ldl.), patens (King), pavimenta (Ldl.), Penicillium (Par. & Rehb.f.), petiolaris (Thw.), picturata [Lodd.] (Rchb.f.), pileata [(Ldl.)], Pipio (Rchb.f.), polyrhiza (Ldl.), Prenticei (F.v.M.), protracta (Hk.f.), psittacoglossa [(Rchb.f.)], Psychoon (Rchb.f.), Pumilio (Rchb.f.) (Hk.f.), punctata [Fitzg.] (F.v.M.), purpurascens (Bailey), Pygmaea (Ldl.), quadriseta (Ldl.), radiata (Ldl.), recurva (Ldl.), refracta [Ldl.](Rchb.f.), Reinwardtii [Ldl.](Rchb.f.), repens (Griff.), reptans (Ldl.), reticulata (Batem.), retusiuscula (Rchb.f.), Rhizophorae (Ldl.), rostriceps (Rchb.f.), Roxburghii [Ldl.](Rchb.f.), rufilabra (Par.), rufina (Rchb.f.),

saltatoria (Ldl.), Sceptrum (Rchb.f.), Schmidtiana (Rchb.f.), secunda (Hk.f.), setigera (Ldl.), seychellarum (Rchb.f.), Shepherdii (F.v.M.), Sicyobulbon (Par. & Rchb.f.), Silleniana (Rchb.f.), simillima (Rchb.f.), sordida (Ldl.), Stenobulbon (Par. & Rchb.f.), striata [Griff.](Rchb.f.), striatella (Ridley), suavissima (Rolfe), sulcata [Bl.] (Ldl.), taeniophylla (Par. & Rchb.f.) [Hk.f.), tenella [Bl.] (Ldl.), tenuicaulis (Ldl.), tenuiflora [Bl.] (Ldl.), Thomsonii (Hk.f.), Thompsonii (Ridl.), Thwaitesii (Rchb.f.) [Hk.f.], tortuosa [Bl.] (Ldl.), tremula (Wight), triadenia [Ldl.] (Rchb.f.), triflora [Bl.] (Ldl.), tripetala (Ldl.), tristis (Rchb.f.), unguiculata (Rchb.f.), uniflora [Diphyes Bl.] (Hassk.), vaginata [Ldl.] (Rchb.f.), velutina [Ldl.] (Rchb.f.), vermicularis (Hk.f.), violacea [Bl.] (Rchb.f.), virens [Ldl.] (Hk.f.), viridiflora [Hk.f.], vittata (Rchb.f.), Weddellii [Ldl.] (Rchb.f.), Wrayi (HBK.), xylophylla (Par. & Rchb.f.) OK.

Physurus plantagineus Ldl. (L.) Portorico: zwischen Cayey und Guayama 750 m.

[] Pinalia Ham. in Don fl. nep. Febr. 1825, pag. 31 nomen inappl. sub Octomeria; Lindl. (1826) Orch. sceletos Nr. 71 t. 23 = Dendrolirium, Mycaranthus, Trichotosia, Ceratium, Cylindrolobus Bl. (Juli 1825) = Eria Lindl. (August 1825) Bot. Reg. t. 904, em. sensu BHgp. incl. Bryobium Lindl. 1836 & Aloisia Lindl. 1859 etc. Don hatte l. c. nur eine Art unter Octomeria "Br.", nämlich O. spicata Don mit dem Synonym: Pinalia alba* Ham. msc. = Eria convallarioides Ldl. Don schien die Trennung von Octomeria nur habitueller Natur zu sein; er hat aber den Genusnamen, den Hamilton im Herbar dieser Art gegeben, publicirt. Dieses Nomen inapplicatum hat nun den Vorzug vor den übrigen Namen. Pinelia ist einer jener Gattungsnamen, die aus der Art ermittelbar sind. Lindley hatte Pinalia zwar erst 1826 aufgenommen, aber seine Eria könnte ohnehin nicht gelten, weil sämmtliche eitirte Gattungsnamen von Blume älter sind, sodass einer von diesen zur Geltung kommen müsste, wenn nicht Pinalia noch 4 Monate eher als diese publicirt worden wäre. Pfitzer excludirt auf Grund röhrig verwachsener Sepalen Porpax, was wohl zu billigen ist. (Der Name Pinalia, dem Wittstein eine griechische Ableitung giebt, ist nicht zu verwechseln mit der brasilianischen Pinelia Ldl. 1853 nach Chevalier Pinel benannt, ebenfalls eine Orchidee und mit Pinellia Ten. 1830, nach Pinelli benannt, eine Aracee). Ich sammelte nur:

Pinalia ornata OK. (Eria o. Ldl. = Dendrolirium o. Bl.) Java:

Tjikante.

Bei der Uebertragung der Arten habe ich Autornamen für homonyme Eria-Arten in () und die für ältere mit anderen Gattungsnamen in [] gesetzt:

1. Malayische Arten, soweit sie nicht in Hk.f. fl. brit. Ind. etwa aufgeführt sind: Pinalia abbreviata [Bl.] (Ldl.), acuminata [Bl.] (Ldl.), albidotomentosa [Bl.] (Ldl.), annulata [Bl.], aporodes (Ldl.), appendiculata [Bl.] (Ldl.), bicristata [Bl.] (Ldl.), bifalcis (Ldl.), brachystachya (Rchb.f.), canaliculata (Bl.), capitellata (Ldl.), ciliata [Teysn.] (Miq.), compressa (Bl.), Curtisii (Rchb.f.), ebulbis [Bl.] (Ldl.), elongata (Bl. 1856), erecta (Ldl.) [Bl.], flavescens [Bl.] (Ldl.), floribunda (Ldl.), fusca (Bl.), hirta (Bl.), hyacinthodes [Bl.] (Ldl.), javensis (Zoll. & Mor. = E. tomentella Rchb.f.), latifolia [Bl.] (Ldl.), laxiflora [Bl.] (Ldl.), limenophyllax (Rchb.f.), lineata (Ldl.), lobata [Bl.] (Ldl.), micrantha [Bl.] (Ldl.), microphylla (Bl.), monostachya (Ldl.), mucrouata (Ldl.), multiflora [Bl.] (Ldl.), obliterata [Bl.] (Ldl.), ornata [Bl.] (Ldl.), pachystachya

(Ldl.), pauciflora [(Bl.)], polyura (Ldl.), Reinwardtii (Ldl.), retroflexa (Ldl.), retusa [Bl.] (Ldl.), rigida (Bl.), robusta [Bl.] (Ldl.), rosea (Ldl.), rubiginosa (Bl.), rugosa [Bl.] (Ldl.), sclerophylla (Ldl.), sinica [(Ldl.)], Sonkaris (Rchb.f.), stellata [Spr.] (Ldl.), sulcata [Bl.] (Ldl.), sumatrana (Miq.), valida (Ldl.), vulpina (Rchb.f.) OK. Ferner Pinalia cauligera (Rchb.f.), foliosa [D'Urv.] (Ridl.), Matthewsii (Rchb.f.), oreophyllax (Rchb.f.), prorepens (Rchb.f.), rostriflora (Rchb.f.), striolata (Rchb.f.) OK. polynesisch und Pinalia Fitzalani (F.v.M.) OK. australisch.

Von den Arten aus Hk.f. fl. brit, Ind. haben zunächst Speciesnamen

zu wechseln:

Eria Lichenora Ldl. = Lichenora Jerdoniana Wight = Eria Jerdoniana Rehb.f. = Pinalia Jerdoniana OK.

Eria Dalzellii Ldl. 1859 = Dendrobium microchilos Dalz. 1851

Eria alba Ldl. non Pinalia alba Ham. = P. microchilos OK.

Eria flava Ldl. 1829 = Octomeria pubescens Spr. 1827 = P. pubescens OK.

Eria elongata Ldl. 1859 non Bl. 1856 = P. Lobbii OK.

Eria pauciflora Wight 1852 [non Trichotasia p. Bl. 1825 = Eria pauciflora Bl. = P. pauciflora OK.] = P. nilgherensis OK.

Eria pulchella Ldl. 1832 = Calostylis rigida Bl. 1825 = P. rigida OK.

Eria Griffithii Rchb. = Eria pulchella Griff. [non Ldl. nunc P. rigida OK.] = P. pulchella OK.

Unverändert sind von Eria nach Hk.f. l. c. zu übertragen: Pinalia acervata (Ldl.), acridostachya (Rchb.f.), acutifolia (Ldl.), amica (Rchb.f.), and amanica (Hk.f.), Andersonii (Hk.f.), aporina (Hk.f.), articulata (Ldl.), bambusifolia (Ldl.), barbata [DC.] (Rehb.f.), bicolor (Ldl.), biflora (Griff.), bipunctata (Ldl.), braccata [(Ldl.)], bractescens (Ldl.), calamifolia (Hk.f.), carinata (Gibs.), clavicaulis (Wall.), concolor (Par. & Rehb.f.), confusa (Hk.f.), crassicaulis (Hk.f.), dusyphylla (Par. & Rehb.f.), Dasypus (Rehb.f.), Dayana (Rehb.f.), elata (Hk.f.), Eriopsidobulhon (Par. & Rchb.f.), excavata (Ldl.), exilis (Hk.f.), extinctoria [Ldl.] (Oliv.), ferox [(Bl.)], ferruginea (Ldl.), floribunda (Ldl.), fragrans (Rehb.f.), gracilis (Hk.f.), graminifolia (Ldl.), iridifolia (Hk.f.), Kingii (Hk.f.), lancifolia (Hk.f.), biophylla (Ldl.), leptocarpa (Hk.f.), Lindleyi (Thw.), longifolia (Hk.f.), Maingayi (Hk.f.), marginata (Rolfe), merguensis (Ldl.), monticola (Hk.f.), muscicola [(Ldl.)], myristiciformis (Hk.f.), mysorensis (Ldl.), nana (Rich.), nutans (Ldl.), obesa (Ldl.), obliqua [(Ldl.), obligantha (Hk.f.), paniculata (Ldl.), pannea (Ldl.), Parishii (Ldl. & Rchb.f.), pellipes (Rchb.f.), perpusilla (Par.&Rehb.f.), Pleurothallis (Par.&Rehb.f.), polystachya (Rich.), polynra (Ldl.), profusa (Ldl., von Ceylon, fehlt in Hk.f. fl. brit. Ind.), pulvinata (Ldl.), pumila (Ldl.), pusilla [Griff.](Ldl.), pygmaea (Hk.f.), recurvata (Hk.f.), reticosa (Wight), Rimannii (Rchb.f.), ringens (Rchb.f.), rufinula (Rchb.f.), saccifera (Hk.f.), scabrilinguis (Ldl.), Scortechinii (Hk.f.), sicaria (Ldl.), stricta [(Ldl.)], Thwaitesii (Hk.f.), tomentosa [Koenig] (Hk.f.), tricolor (Thw.), truncata (Ldl.), tuberosa (Hk.f.), ustulata (Par. & Rchb.f.), velutina (Lodd.), vestita [Wall.] (Ldl.), vittata (Ldl.) OK.

Platyclinis cornuta (Bl.) Bth. Java: Gede.

Platylepis = Erporchis.

[] Pleione Don (Febr. 1825 oder vorher) prod. nep. 36 = Coelogyne

Ldl. (März 1825) Bot. Reg. t. 868 mit Datum und gleichzeitig im Text zu t, 33 der Collect, botanica noch als kurzer Nachtrag; später dann Collect, bot. t. 37, wo Pleione citirt wird, weiter behandelt. Lindley giebt als erste Quelle für Coelogyne Collect, bot. (t. 33), welches Opus successive erschien, aber auf dem Titel das falsche, nur für die ersten Tafeln geltende Datum 1821 trägt. Die t. 33 ist jedenfalls erst kurz nach Don prod, nep. erschienen. Don trennte Pleione von Epidendron durch Massae pollinis 2: Massae pollinis 4. Im Textnachtrag zu t. 33 (welche eine andere Orchidee darstellt), giebt nun Lindley auch Massae pollinis duae bipartitae an. Im Text zu t. 37 mäkelt er an der Don'schen Diagnose (offenbar um die Verwerfung des Namens zu rechtfertigen), es seien 4 Pollenmassen, die paarweise zusammenhingen - mehr ein Wortspiel -, aber die anfängliche Erklärung der 2 Pollenmassen, deren jede, manchmal recht wenig zweitheilig ist, ist die bessere. Später in Genera & sp. Orch. p. 43 (± 1830) verwirft er den Namen Pleione sogar zu Gunsten eines Wallich'schen msc. Namens, als er eine besondere Section mit dem Synonym Pleione 1851 in Paxton flower garden t. 39 hat er dann einmal Pleione als besondere Gattung hingestellt und 1854 in Folia Orchid. dieses wieder als Subgenus "Pleione" eingezogen. Aber diesem Namen gebührt die Priorität.

Pfitzer trennt wiederum Pleione, aber nur auf immergrünen, bez. annuellen Habitus; die angebliche noch nebenbei bemerkte Differenz des Caudiculum

(Clinandrium) ist nicht für alle Arten zutreffend.

Don hatte 2 Arten: Pleione humilis* Don und praecox* Don, die Lindley zu Coelogyne umänderte; beide Arten waren vorher von Smith schon als Epidendron publicirt worden. Ich sammelte nur:

Pl. praecox Don var. Wallichiana Ldl. Sikkim 700 m.

Richtig benannt sind ausserdem schon: Pleione lagenaria* Ldl. maculata* Ldl. Die anderen Arten sind von Coelogine zu übertragen: Pleione anceps (Hk.f.), asperata (Ldl.), barbata (Griff.), bilamellata (Ldl.), brachyptera (Rchb.f.), brevifolia (Ldl.), breviscapa (Ldl.), carnea (Hk.f.), caulescens (Griff.), corniculata (Rchb.f.), corrugata (Wight), corymbosa (Ldl.), Croockewitii (Teysm. & Bin.), Cumingii (Ldl.), cycnoche (Par. & Rchb.f.), Dayana (Rchb.f.), elata (Ldl.), fimbriata (Ldl. Wall. Cat. non Bot. Reg. = ovalis Ldl.), flaccida (Ldl.), flavida (Hk.f.), Foerstermannii (Rchb.f.), fuliginosa (Ldl.), fuscescens (Ldl.), Gardneriana (Ldl.), glandulosa (Ldl.), Goweri (Rchb.f.), graminifolia (Hk.f.), Griffithii (Hk.f.), Hookeriana (Ldl.), Huettneriana (Rchb.f.), incrassata [Bl.] (Ldl.), lactea (Rchb.f.), lentiginosa (Ldl.), longibracteata (Hk.f.), longifolia [Bl.] (Ldl.), longipes (Ldl.), Macrobulbon (Hk.f.), Maingayi (Hk.f.), Massangeana (Rehb.f.), micrantha (Ldl.), miniata [Bl.] (Ldl.), nervosa (Rich.), nitida [Roxb.] (Ldl.), occultata (Hk.f.), ochracea (Ldl.), odoratissima (Ldl.), pandurata (Ldl.), Parishii (Hk.f.), plantaginea (Ldl.), prolifera (Ldl.), psittacina (Rchb.f.), ? purpurascens (Hk.f.), Reichenbachiana (Moore & Veitch), rigida (Par. & Rchb.f.), Rochussenii (Vriese), Rossiana (Rchb.f.), Rumphii (Ldl.), Sonderiana (Rchb.f.), Schilleriana (Rchb.f.), simplex (Ldl.), sparsa (Rchb.f.), speciosa [Bl.](Ldl.), stenochila (Hk.f.), suaveolens [Ldl.] (Hk.f.), sulfurea [Bl.] (Rchb.f.), testacea (Ldl.), Thuniana (Rchb.f.), tomentosa (Ldl.), Treutleri (Hk.f.), trinervis (Ldl.), triplicatula (Rchb.f.), ustulata (Par. & Rchb.f.), ? uniflora (Ldl.), viscosa (Rehb.f.) OK. und mit veränderten Artennamen:

Coelogyne timbriata Lindl. 1838 in Bot. Mag. t. 868 non 1829 in Wall. Cat.
Nr. 1957 = Pleione chinensis OK.

Coelogyne cristata Ldl. = Cymbidium speciosissima Don

= Pleione speciosissima OK.

Auszuschliessen ist: Coelogyme coronaria Ldl. 1841 = Trichosma suavis Ldl. 1842 = Trichosma coronaria OK.

Pleurothallis = Humboldtia.

[] Pogonia Juss. 1789 inel. Codonorchis Ldl. Letztere von Pfitzer nur durch wirtelige Blätter als Genus wieder abgetrennt, müsste dann doch den älteren Namen von Rafinesque Isotria verticillata erhalten. Die anderen nach Lindley damit (jedenfalls nur auf eine Vermuthung hin, die Rafinesque äusserte) identificirte Gattung und Art Odonectis verticillata Raf. stimmt der Beschreibung nach nicht mit Pogonia verticillata Nutt. überein. Da aber der Blattunterschied nicht zur generischen Trennung genügt, bleibt die Sache unverändert.

Polystachya = Dendrorchis.

Ponera prolifera Rehb.f. (R.Br.) Trinidad.

Ponthieva glandulosa R.Br. Portorico.

P. maculata Ldl. Silla de Caracas.

Saccolabium = Gastrochilus. Saccochilus = Thrixspermum.

[] Sirhookera OK. = Josephia Wight (Josepha auct.) 1851 non Salisb. & Kn.* 1809. Die Gattung Josephia Sal. & Kn. nach Sir Joseph Banks benannt ist, wie J.Britten nachwies, für Dryandra R.Br. 1810 zu erneuern (cfr. S. 578); infolge dessen war diese Orchideengattung, welche nach Sir Joseph Dalton Hooker benannt ist, namenfrei geworden und habe ich sie demselben Botaniker zu Ehren Sirhookera genannt. Die 2 Arten sind: Sirhookera lanceolata und latifolia OK. = Josephia lanceolata und latifolia Wight.

[] Sophronia Ldl. (1827) Bot. Reg. 1129 non al. † = Sophronitis Ldl. (1828) l. c. t. 1147. Die Veränderung des Namens wegen älterer Sophronia ist hinfällig, weil letztere ungiltig sind. Sophronia Gaud. "Pers." war ein Jahr vorher publicirt worden, ist aber = Dictyophora Desv. 1809.

Die Arten sind: Sophronia cernua* Ldl. (= modesta Ldl. err. sub t. 1147) eoceinea* (Rehb. = Cattleya cocc. p. p. = Sophronitis grandiflora Lindl. p. p.), militaris (Rehb.f.), pterocarpa (Ldl.), violacea (Ldl.) OK.

Sophronitis = Sophronia.

Spathoglottis plicata Bl. Java: Sagaranten.

Spiranthes = Gyrostachys.

Stelis ophioglossodes Sw. (L.) Trinidad. St. efr. discolor Rehb.f. Silla de Caracas.

† Sturmia = Leptorchis.

Taeniophyllum acuminatissimum Bl. Java: Beutenzorg.

Thelasis sp. Java: Tjibodas.

Theodorea = Rodrigueziella efr. S. 649.

Thrixspermum Lour. 1790 = Sarcochilus R.Br. 1810. Th. purpurascens Rchb.f. (Dendrocolla Bl.), Java: Tjibodas.

Th. teres Rehb.f. (Dendrocolla Bl.) Java: Tjibungur.

Es war nur Eigensinn von Bentham, wie Reichenbach zu mir sagte, dass ersterer Thrixspermum nicht die gebührende Priorität und Anwendung gab;

in BHgp. wird Thrixspermum gegen den Grundsatz: a name is a name als nomen vitiosissimum (?) verworfen und auch eine Correctur desselben wegen Trichospermum Bl. (1825!) nicht zugelassen. Das ist aber verkehrt, denn dann muss eben Trichospermum von 1825 wegen des Homonym von 1790 verworfen werden! Beide Wörter sind nur Homonyme mit orthographischer Licenz. § wird durch χ ersetzt, sobald ein Vocal folgt; ein Zwischenvokal darf aber bei Doppelwörtern zugesetzt werden; aus Thrix speciell wird dann Triche bez. in Zusammensetzung Tricho. Es ist aber fraglich, ob ein Vokal unbedingt zwischengeschoben werden muss — a name is a name — und lasse ich daher Thrixspermum unveräudert. Es scheint mir nicht härter als Pentstemon, Excremis, Ecballion zu sein.

Pfitzer trennt die monotype *Chilochista*, welche zur Blüthezeit ganz oder fast laubblattlos ist, *Grosourdya* Rchb. mit aufwärts gerichtetem Sporn und *Camerotis* Lindl. mit länger geschnäbelten Rostellum von Thrixspermum, aber: Rostelli apex uti labelli forma variat de specie in speciem schreiben BHgp. richtig zu dieser Gattung; *Chilochista* und *Grosourdya* sind allenfalls als Subgenera beizubchalten. Die Arten hat Reichenbach schon sämmtlich zu Thrixspermum gestellt (vergl. dessen Xenia orch. II 120—122) ausser folgenden:

Thrixspermum elegans (Grosourdya e. Rchb.f.), emarginatum [Bl.] (Gros. Rchb.f.), appendiculatum [Bl.] (Gros. Rchb.f.), hystrix [Bl.] (Gros. Rchb.f.), ? minimum [Bl.] (Rchb.f.). Hierzu kommen noch aus Hk.f. fl. brit. Ind. VI (1890) unter Sarcochilus: Thrixspermum aureum, brachyglottis, brachystachyum, cladostachyum, filiforme, hirsutum, hirtulum, Mannii, merguense, minimifolium, notabile, pauciflorum, recurvum, Scortchinii, stenoglottis, trichoglottis, viridiflorum (Hk.f.) OK.

Trichoglottis efr. rigida Bl. Singapur.

Trizeuxis falcata Ldl. Trinidad.

Vanda tricolor DC. Java: Sindanglaja.

Vanilla Ludw. (1737) def. 120 "Plum."; Mill. 1739 = Volubilis Catesby (1748) app. t. 7. Man darf nicht erst Swartz 1799 als Autor zu Vanilla eitiren, sonst käme Volubilis Catesby zur Geltung.

V. anaromatica Gris. Trinidad. Vor Swartz haben ausser schon genannten Autoren auch Jussien 1789, Boehmer 1760, Adanson 1763 u. A. Vanilla angenommen und Vanilla aromatica Sw. hat in Vanilla mexicana* Mill. einen älteren Namen.

Zeuxine emarginata Ldl. (= Adenostyles e. Bl. 1825 = Pterygodium sulcatum Roxb. 1832 = Zeuxine sulcata Ldl.) Vorderindien: Westghats.

170. Scitaminaceae.

Alpinia L. non BHgp. g. revol. = Renealmia BHgp. p. p. Vergl. Ethanium.

A. malaccensis Roscoe (W.) Anam.

A. nutans Roscoe. Venezuela, cult. Anam.

A. racemosa L. Portorico.

A. strobilifera Poepp. & Endl. Panama: Matachin.

Amomum BHgp. = Cardamomum.

Amomum L. (1736) Musa Cliff. 15, 1737 g. pl. 330 non BHgp. & auct. = Cardamomum Ludw. (1737) def. pl. 108 non al. = Elettaria White & Matton 1809. Linné basirte 1736/7 zunächst und der Diagnose nach nur auf

Elettari Hort. Mal. XI t. 5. Er citirt zwar noch nebenher Hort. Mal. XI t. 12 = Zingiber officinalis Roscoe, aber seine Diagnose passt nicht dazu: "Calix: Spathae plures partiales simplices imbricatae"; hier ist Calix und Spathae, wie sich schon aus dem Wort partiales ergiebt, in dem Sinne von Blüthenscheiden einer verzweigten Inflorescenz gebraucht, während Ingwer keine verzweigte Inflorescenz hat; ferner "Corollae limbus laciniis oblongis"; Ingwer hat lanzettliche Zipfel und "Stigma obtusum"; Ingwer hat ein in \pm 20 Wimpern zerschlitztes Stigma. Die Frucht beschreibt Linné l. c. vom Cardamom = Elettaria; von echtem Ingwer war sie damals unbekannt und ist heutigen Tages nur zweifelhaft bekannt; sie soll länglich und nach oben verschmälert sein, während Linné subovat beschreibt. Rheede gab zu seinem Elettari Nr. 1 = t. 4 und 5 eine

detaillirte Zeichnung und darauf basirte Linné.

Recht gut und sicher recognoscirbar diagnosticirt Ludwig 1737 sein Cardamomum "Raj.", sodass Elettaria auch deshalb fallen müsste, aber Amonum L. 1736 hat die Priorität. Später hat Linné die Sache verwechselt: sein Amonium Cardamonium 1753 ist Elettari Rheede Nr. 2 l. c. t. 6 = Cardamomum minus OK. (& Rumpf). Im Jahre 1762 machte er die Sache noch trüber, indem er Elettari Nr. 2 mit veränderter Diagnose zu Amomum granum paradisi falsch stellte; denn Amomum granum paradisi L. 1753 ist eine ganz andere Pflanze, die übrigens noch unklar ist und keine Paradieskörner liefert. Ausserdem hatte Linné später noch 2 Arten: Amomum Zingiber L. nunc Zingiber officinale Roscoe und Amonum Zerumbet L. = Zingiber Zerumbet Roscoe. In der ursprünglichen Diagnose von Amomum L. ist also nur Elettaria White & Matton berücksichtigt; in der Auffassung von 1753 müsste Amomum ex parte prima majore et certe nota für Zingiber gelten! Amonium auct. non L. 1736 hat also einen anderen Namen (cfr. Cardamomum Rumpf) zu erhalten und aus Elettaria Cardamomum White & Matt. wird Amomum repens* Sonn. 1782 voyage ind. II 240 t. 136. Hierzu Amomum racemosum Lam. 1783/4 diet. I 134/5 ex descr. excl. $\beta = Amonum \ Ensal$ Gaertn. 1788 = Elettaria major Sm. Rees Encycl. 39 = Amonum Cardamonum Roxb. 1819 corom. t. 226 non 1820 = Alpinia Cardamomum Roxb. 1820.

Arundastrum Rumpf (1744) IV 22 t. 7 = Donax Lour. 1790 (non Beauv. 1812) = Clinogyne Salisb. 1812. Der von Salisbury gegebene Name, ein Nomen seminudum, hat in keiner Weise Vorzug oder Priorität vor den beiden mit langen Beschreibungen, bez. Abbildungen versehenen älteren Gattungsnamen. Ausser durch den sehr verzweigten hohen Stamm und lockere \pm rispige Inflorescenzen ist diese Gattung von Phyllodes durch die in den Bracteen sparsam beisammen stehenden Blüthen und dadurch verschieden, dass an den Stengelknoten meist, d. h. mit etwaiger Ausnahme der obersten Knoten, 2—4 (nicht bloss 1) Blätter stehen, die ausgeprägt antitrop sind.

Rumpf war keineswegs über die nahe Verwandtschaft mit Maranta im Unklaren, als er diesen an Gräser erinnernden Namen gab. Einige habituell ähnliche Maranteen Amerikas sind uniovulat und haben längliche, einseitig abgeflachte Samen, während sich hier 2—3 Samen oder aber 1 Samen in ± ab-

gerundeter Gestalt aushildet.

A. canniforme OK. (Thalia cannaeformis Forst. 1786 = Donax Arundastrum Lour. = Phrynium dichotomum Roxb. = Clinogyne dichotoma Salisb. = Maranta Touchat Bl. non Aubl. = Phrynium cannaeforme Keke. Gartenflora 1858, 85) Java. Blüthen weiss. Forster'sche Originale habe ich nicht geschen, die Früchte sind von Forster nicht beschrieben. Dies ist die Art, die Rumpf beschreibt und abbildet.

Die Arten dieser Gattung sind folgende:

Fructus monospermus globosus vel depresso globosus.

Fructus subbaccatus siccitate subcorrugatus (Forst.) A. canniforme OK. Fructus siccus extus chartaceus fragilis flavido-albidus nitidus laevis haud corrugatus. (Maranta gr. Miq., Clinogyne Bth.) A. grande OK.

Fructus monospermus ovatus subobliquus coriaceus haud nitidus (Clinogyne v. Bth.; Maranta Wall.) A. virgatum OK.

Fructus 3-2-spermus ± globosus vel depressus.

Fructus griseus coriaceus siccitate haud corrugatus superne dentato marginatus vel obtuse cornutus (Clinogyne dichotoma Bth. in BHgp. non Roxb.)

A. Benthamianum O.Ktze.

Fructus carnosus siccitate corrugatus apice haud dentato cornutus (Schweinfurth Nr. 3103 Kew, von BHgp. citirt A. Schweinfurthianum O.Ktze. Fructus extus chartaceus rugosus fragilis haud dentato cornutus. Flores coerulei. (Phrynium & Clinogyne f. Bth.) A. filipes OK.

Fructus Flores flavi (Maranta c. Rosc.) A. cuspidatum OK. Fructus 3-2-spermus oviformis extus chartaceus flavidus nitidus laevis fragilis (Phrynium r. Bth.) A. ramosissimum OK.

Bihai (melius Bihaia) Mill. (1739) gard. dict. "Phun."; Ad. 1763 = Heliconia L. 1771. Linné hatte Heliconia Bihai 1771 früher unter Musa eingeschlossen und später nach Adanson's Vorgang die Gattung isolirt, dabei aber unrechter Weise einen anderen Namen gegeben.

Bihaia luteofusca OK. (Musa Bihai L. = Heliconia Bihai Sw.

= Hel. luteofusca Jacq.) Trinidad. Panama: Matachin.

B. hirsuta OK. (L.f.) Trinidad. Colon.

B. imbricata O.Ktze. (§ Taeniostrobus) n. sp. Herbacea 3-4 m alta glabra. Folia e basi subcordata oblonga acuta — 1 m longa 30-35 cm lata longe petiolata. Inflorescentia suberecta pedunculo vix 25 cm longo 1-11/4 cm lato, dense imbricata compressa conica 20 cm longa basi — 15 cm lata apice 5 cm lata bracteis spathaceis crassis utrinque ± 10 complicatis patulis (haud recurvis) - 10 cm longis et latis acuminatis vel summis acutis plurifloris. Costarica: Port Lemon. Gehört zur § Taeniostrobus O.Ktze. inflorescentia pedunculata dense imbricata recta; eine Section, welche Bentham in BHgp. ganz übersehen hatte, obwohl die dazu gehörige riesige Heliconia Mariae Hk.f. ihm nicht hätte entgehen dürfen; aber diese Art lag im entferntliegenden Museum, nicht im Herbar, sodass Bth. allen Heliconien flexuose Rhachis mit entfernten Spathabracteen zuschrieb. Später hat Petersen in flora brasil. (1890) III (3) 10, wie ich nachträglich ersehe - meine Scitamineen hatte ich schon 1889 bearbeitet — sogar 7 südamerikanische Arten mit imbricater Inflorescenz, also zu meiner § Tacniostrobus gehörig. Meine neue Art steht Bihaia episcopalis OK. (Vell.) am nächsten, ist aber in fast allen Theilen doppelt so gross, die Blätter sind basal nicht spitz, sondern subcordat, die Bracteen sind länger zugespitzt etc.

B. Mariae OK. (Hk.f.) Panama: Matachin. Diese prächtige riesenhafte Bihaia-Art entdeckte ich für Mittelamerika. Von dem der Musa paradisiaca L. gleichenden Stamm hängen auf meterlangem Stiel die dichtgedrängten (imbricaten) bandartig gepressten, mindestens fusslangen Aehren herab mit schön braunroth

gefärbten zurückgebogenen Spathabracteen und blauen Samen.

B. psittacorum OK. (L.f.) Trinidad.

Die anderen Arten Die Autorcitate in () beziehen sich auf Helicomia. sind nach Petersen in Fl. bras. IIIIII fasc. 107 übertragen: Bihaia acuminata (Rich.), angustifolia (Hk.f.), Bourgeauana (Petersen), brasiliensis (Hk.f.), cannodea (Rich.), conferta (Petersen), curtispatha (Petersen), dasyantha (C.Koch & Bouché), densiflora (Verlot), elegans (Petersen), Ferdinando-Coburgii (Szysz.), glauca (Poir.), meridensis (Kl.), metallica (Pl. & Linden), pendula (Wawra), Poeppigiana (Eichl.), pulverulenta (Lindl.), Schiedeana (Kl.), vellerigera (Poepp.), villosa (Kl.), Wagneriana (Petersen) OK.

[] Boesenbergia O.Ktze. (Gastrochilus Wall. 1829 non D.Don* 1825). Da ich den von Don 1825 gegebenen Namen Gastrochilus für die Orchideengattung wiederherzustellen hatte (vergl. S. 660), ward diese Scitamineengattung namensfrei, die ich nun meiner lieben Schwester Clara und ihrem Gemahl Walter Boesenberg widmen will. Die Arten sind nach Baker in Hooker flora British India VI 217/8 von Gastrochilus übertragen: Boesenbergia longiflora (Wall.), minor (King), parvula (Wall.), pulcherrima (Wall.), rubrolutea (Baker), tiliaefolia (Bkr.), tillandsiodes (Bkr.) OK.

† Calathea = Phyllodes.

Canna glauca L. Trinidad.
C. indica L. Cochinchina, cult.
C. Warszewiczii Dietr. Costarica.

Cardamomum Rumpf (1745—7) herb. amb. V 152 t. 65 fig. 1; Burmann 1737 p. p. = Amomum BHgp., Roscoe non L. 1736. Amomum auct. hat einen anderen Namen zu erhalten, wie ich unter Amomum L. nachwies. Da kommt Cardamomum Rumpf, Burm. p. p. nur in Betracht. Rumpf hatte nur die eine Art Cardamomum minus und diese in seiner Weise ausführlich beschrieben und sicher recognoscirbar abgebildet; sie ist = Amomum Cardamomum L. 1753 = Amomum granum paradisi L. 1762 err. non 1753 = Amomum compactum R.&S. 1817 = Zingiber minus Gaertn. 1788 = Cardamomum minus OK. Rumpf erwähnt zwar ausserdem noch Cardamomum majus, aber nur um zu constatiren, dass er die Pflanze nicht näher kenne.

Cardamomum Beccarianum O.Ktze. n. sp. Herbaceum - 5 m altum; caulis teres vix 3 cm latus glaber. Folia breviter petiolata, petiolo -6 cm longo, lanceolata + 1 m longa 20 cm lata glabra utrinque viridia. Ligula bipartita segmentis lanceatis — 4 cm longis. Fructus obovodeus vel oblongus 5 cm longus $2^{1/2}$ cm latus fibrosus calyce aequilongo apice trilobato coronatus bracteis + 11/2 cm latis puberulis suffultus. Semina 60 compresso obovodea truncata glabra. "Inflorescentia radicalis globosa; Flores rubri flavomarginati. Capitula fructifera — 20 cm lata". Java: Tjibodas. Hierzu gehört zweifellos Nr. 227 Beccari piante sumatrana vom Singalan-Berg mit Blüthen und Früchten, aber leider auch ohne den bei diesen Arten so wichtigen Pedunculus, dessen Länge ich nicht notirte und nicht mehr sicher weiss (? 1/2 m). Die characteristische Ligula der Blattscheiden erscheint getrocknet weisslich. Die Art steht offenbar C. tridentatum nahe, aber ausser Ligula und Blattfarbe ist sie durch minder blüthenreiche (mit kaum 100 Blüthen im) Blüthenköpfe und breite Bracteen verschieden, die wie die Kelche und Blüthe nicht lang zugespitzt, sondern breit kurz 3-lappig sind. Die Früchte gehören zu den grössten der Gattung. Dies ist die Pflanze, von der ich in meinem Buche: Um die Erde, berichte, dass die ineinander geschachtelten Blattscheiden, welche den krautigen Stamm bilden, bis zu 2 Zoll bervorspringen, sobald man den Stengel zerschneidet.

C. coccineum OK. (BHgp.)[Bl.] Java: Tjibodas.

C. eriocarpum O.Ktze. n. sp. Herbaceum — 5 m altum; caulis teres

glaber 2-3 cm latus. Ligula integra acuta 11/2-2 cm longa. Folia sessilia 1 m longa 15 cm lata glabra margine ciliata. Pedunculus radicalis pedalis 1/2 cm latus bracteis spathaceis obtusis vel superioribus acutis — 5 cm longis inter se remotis scariosis glabriusculis munitus. Inflorescentia semiglobosa vix 4 cm lata et longa multi-(60-80)flora bracteis exterioribus vacuis — 4 cm magnis — 21/2 cm latis acutiusculis demum patulis vel reflexis membranaceis glabris cum calvee floribusque glanduloso punctatis. Bracteae interiores oblongae cum calycibus corollis tenuiter membranaceae subhyalinae. Calyx bracteas superans tubulosus superne spathaceus acuminatus apice subdentato cartaligineo. Corolla tripartita calvec minor segmentis 2 oblongis tertio (labello) ovato obtusiusculo. Stamen erectum introrsum filamento taeniato hirsuto, antherarum thecis late linearibus, connectivo producto nullo. formis stigmate infundibularo ciliato. Staminodia inaequalia brevia. Ovarium et fructus subglobosum hirsutum triloculare multiovulatum. apice flavi. Java: Salak. Scheint der unvollkommen beschriebenen Elettaria anthodioides Teysm. & Bin. = C. anthodiodes OK. am nächsten zu stehen; aber die Blätter sind nicht gestielt, basal spitz, die Inflorescenz breiter.

C. speciosum OK. [Bl.] Java: Njalindung.

C. tridentatum O.Ktze. n. sp. Herbaceum — 5 m altum; caulis teres vix 3 cm latus glaber. Folia subsessilia lanceolata 1/2-3/4 m longa 10-15 cm lata glabra subtus brunneo-purpurea. Ligula integra obtusa truncata 1-11/2 cm longa. Pedunculus radicalis vix 1/2 m altus 1 cm crassus dense bracteatus bracteis magnis (- 8 cm longis 5 cm latis) puberulis. Capitulum globosum maximum (florigerum ± 10 cm longum et latum) pubescens floribus numerosissimis (200-300) angustis (1/2 cm latis) longissimis (- 6 cm longis). Bracteae spathaceae membranaceae angustae vel exteriores vacuae latiores acuminatissimae nec reflexae nec patentes floribus aequilongae apice 3-dentato. Calyx tubulosns superne spathaceus acuminatissimus apice 3-dentato. Corolla tubulosa superne spathacea acuminatissima apice 3-dentato calvee minor. Dentes bractearum calycis corollae breviter subulati. Stamen introrsum erectum pilosum filamento ± 1 cm longo teretiusculo antherarum thecis cylindricis parte supremo libero connectivo producto nullo. Stylus filiformis stamen vix superans stigmate infundibulari piloso. Staminodia 3 inaequalia oblonga longitudine plicata coriacea siccitate nigra. Bracteae roseae, flores coccinei apice flavi. Java: zwischen Rauwa Ungia und Rambay. Eine der stattlichsten Arten und mit keiner der bekannten, meist unvollkommen beschriebenen javanischen Arten übereinstimmend.

Die anderen Arten sind von Amomum = (), bez. Elettaria = [] und anderen speciell benannten Genera ohne Revision übertragen: Cardamomum aculeatum (Roxb.), Afzelii (Roscoe), album [Bl.], angustifolium (Sonu.), arboreum (Lour.), aromaticum (Roxb.), arundinaceum (Oliv. & Hanb.), biflorum (Jack), cannicarpum [Wight] (BHgp.), capitatum (Roxb.), cereum (Hk.f.), Ceruga (Seem.), ciliatum (Bl.), citratum (Pareira), Clusii (Sm.), coccineum [Bl.], corynostachyum (Wall.), costatum (BHgp.; Alpinia Roxb.), Dallachyi (F.v.M.), Daniellii (Hk.f.), dealbatum (Roxb.), echinatum (W.), Fenzlei (S.Kurz), floribundum [Thw.] (BHgp.), foetens [Bl.] (BHgp.), giganteum (Ol. & Hanb.), glaberrimum [Zoll. & Mor.], globosum (Lour.), gramineum (Wall.), graminifolium (Thw.), ? grana-paradisi (L.em.), grandiflorum (Sm.), hemisphaericum [Bl.], heteranthum [Bl.], hirsutum (Lour.), involucratum [Thw.] (BHgp.), Koenigii (Retz.), latifolium [Thw.] (BHgp.), Leonurus (Koenig; Hornstaedtia Retz.), limbatum (Ol. & Hanb.), linguiforme (BHgp.; Alpinia Roxb.), litorale (Koenig), longiscapum (Hk.f.),

macrocephalum [Donacodes Zoll.], magnificum (BHgp.; Alpinia Rosc.), Mannii (Oliv. & Hiern), marginatum (Roxb.), masticatorum (Thw.), maximum (Roxb.), Melequeta (Roxb.), minus [Bl.], minutum [Bl.], molle [Bl.], nemorale [Thw.] (BHgp.), pallidum [Bl.], paludosum (Donac. Bl.), palustre (Afz.), parviflorum (Presl), pilosum (Ol. & Hanb.), Pininga (Donac. Bl.), pterocarpum (Thw.), roseum [Teysm. & Bin.] (BHgp.), rubrum (Donac. Bl.), rufescens (Thw.), Sceptrum (Ol. & Hanb.), Scottii (F.v.M.), sericeum (Roxb.), solare [Bl.], spurium (Koenig), subscriceum (Ol. & Hanb.), subulatum (Roxb.), tomentosum (Donac. Bl.), uliginosum (Koenig), villosum (Lour.), vitellinum (Ldl.), Walang (Donac. Bl.), xanthiodes (Wall.) OK. Ferner mit veränderten Artennamen:

Donacodes villosa Teysm. & Bin. non Amomum v. Lour. = C. Binnendijkii OK. Amomum scyphiferum Kg. ex Hornstaedtia Scyphus Retz. = C. Scyphus OK.

Clinogyne = Arundastrum.

Costus giganteus O.Ktze. n. sp. Caulis — 5 m altus 3—4 cm latus internodiis 4-6 cm longis vaginis connatis partim obtectus glaber parte conspieua pubescens vaginis apice subtruncatis nec barbatis nec ligulatis. Folia late sessilia basi articulata mox decidua, glabra subtus in nervo centrali tantum pilosa lanceolata — 15 cm longa — 5 cm lata unicolora haud crassa. Spica terminalis sessilis glabra oviformis — 15 cm longa 8 cm lata bracteis dense imbricatis coreaceis viridibus ovatis inferioribus acuminatis — 10 cm longis linea deficienti, superioribus obtusis — 5 cm longis linea pallida 1 cm longa apice instructis, bracteolis anguste lanceolatis 2-3 cm longis. Ovarium hirsutum. Calyx superus subcampanulatus + 1 cm longus 3/4 cm latus coriaceus breviter trilobus lobis acutis. Corolla flavida rubro immixta 5-6 cm longa tubo 11/2 cm longo 3/4 cm lato segmentis lanceolatis labello obovato aequilongis. Stamen filamento petalodeo — 4 cm longo anthera ovata 1 cm longa. Stylus \pm 3 cm longus filiformis antheram vix superans stigmate infundibulari. Ost-Costarica. Vom Strand bis 800 m hoch nicht selten. Die grösste Art ihres Geschlechtes mit mehr als doppelt stärkeren Stengel wie die anderen Arten. Hemsley führt aus Centralamerika 5 Arten an, davon 4 behaarte Arten aus Mexico und eine unbestimmte Art aus Panama, die auszuschliessen ist (cfr. Didymocostus); aus Costarica hat er keine, doch hat er Costus Malortieanus Wendl. Hambg. Gartenztg. 1863 p. 30 übersehen. Dieses ist eine niedrige Art mit fleischigen streifig schwärzlich gefleckt hirsuten Blättern etc. Ausserdem fand ich in Costarica die folgende Art.

C. glabratus Sw. Costarica: Angostura-Baguar.

C. speciosus Sm. Java. Birma.C. spicatus Sw. (Jacq.) Trinidad.

Curcuma Zedoaria Roxb. (Ldl.) α varia O.Ktze. Bracteae inferiores virides superiores rubro violaceae. Cambodgia. Java: Tjemas.

 β albobracteata O.Ktze. Bracteae superiores vel omnes albae. Java: Wilis.

* Dimerocostus O.Ktze. genus novum differt a Costo ovariis fructibus perfecte biloculatis, bracteolis connatis epicalycem compresso-tubulosum bidentatum bialatum formantibus, calyce lineis 2 oppositis corneis munito apice irregulariter rumpente.

D. strobilaceus O.Ktze. Caulis teres 3—4 m altus vix 3 cm latus articulatus subnodosus vaginis foliorum delapsorum persistentibus cylindrice connatis puberulis — 12 cm longis ad 6—8 incapsatis — 2 cm remote e nodis orientibus apice lanato barbatis truncatis dense obtectus. Folia apicalia pauca

lanceolata sessilia puberula - 40 cm longa, 6 cm lata viridia (haud maculata). Inflorescentia terminalis sessilis puberula strobilacea — 20 cm longa 6 cm lata ochreis (bracteis) persistentibus dense imbricatis bracteiformibus semiamplexicaulibus apice rotundatis vel junioribus acutiusculis linea cornea sub acumine munitis. Flores - 80, sed simul florentes pauci. Bracteolae connatae persistentes = epicalyx compresso tubulosus 21/2 - 3 cm longus basi 1 cm apice 11/4 cm latus breviter bilobatus lobis triangularibus, bialatus alis ab loborum apice ad basin epicalycis decurrentibus. Calyx tubulosus elongatus -- 4 cm longus 1 cm latus persistens subcoriaceus apice lobis 2-4 brevibus irregulariter rumpens et lineis 2 oppositis corneis vix 1 cm longis munitus. Corolla alba recurvata tubo brevi segmentis 3 oblongis — 3 cm longis 1—11/2 cm latis, labello amplo e basi involuta obcordato margine crispulo — 7 cm lato et longo. Stamen petalodeum 1 lanceolatum 2 cm longum introrsum antherarum thecis 2 linearibus 1¹/₂ cm longis, connectivo acuminato — 6 mm longo 3—4 mm lato. Staminodia desunt. Stylus filiformis stigmate reniformi inter thecas ad apicem antherarum adpressus. Ovarium inferum oblongum biloculare multiovulatum. Fructus coriaceus indehiscens subcylindricus interdum incurvatus -7 cm longus $1-1^{1/2}$ cm latus cum calvee aequilongo coronatus bilocularis. Septum compressum lanceolatum utrinque seminibus ± 50 oviformibus compressis 4-seriatis nigris griseo-subsericeis breviter arillatis arillo tenuiter membranaceo. Panama: Monkhill bei Colon häufig. Von Fendler Nr. 444 ebendort bei Chagres gesammelt. Im Kew Herbar liegt sie ausserdem noch aus Peru, von Maclean gesammelt. - Dies ist die zweite Scitamineengattung mit dimeren Blüthen und durch den merkwürdigen "Vorkelch" sehr auffallend. Die zu 6-8 sich deckenden, ineinander geschachtelten blattlosen Blattscheiden überragen sich successive um 1-2 cm.

Elettaria = Amomum L. non al.

Ethanium Salisb. (1812) Trans. hort. soc. 281 c. syn. Alpinia jamaicensis Gaertn. I p. 36 t. 12 fig. 3 = Alpinia racemosa Sw. [non L.] = Renealmia L.f. 1781 auct. p. p. non *Houtt. = Gethira Salisb. l. c. 282 = Peperidium Lindl. 1836. Renealmia Houtt. 1778/9 hat für Villarsia 1803 (cfr. S. 429) zu gelten; es muss also der ohnehin dubiose Gattungsname Renealmia L.f., der das Synonym Globba silvestvis Rumpf führt, fallen und dafür ein Synonym hervorgezogen werden. Diese sind aber sämmtlich nomina seminuda; das älteste Synonym ist Ethanium und lässt sich aus den Citaten sicher ermitteln. The fruit is very different from that of Alpinia, schrieb Salisbury und das ist insofern der Fall, als E. jamaicense, wie es Gaertner als Alpinia jamaicensis richtig abbildet, nur wenige grosse in jedem Fach einreihige Samen (meist 6; ich fand aber auch 9) hat, während Alpinia racemosa L. vielreihige (- 30) Samen hat und auch so beschrieben und abgebildet wird. Ich beschränke die Gattung wieder, abweichend von BHgp., auf die Arten mit wurzelständigen Inflorescenzen. Die Eintheilung der trilocularen Zingibereen mit nicht petaloden ± verkümmerten Staminodien in Amomeae, Alpineae und Costeae, wie sie Horaninow gegeben hatte, wird von BHgp. nicht beibehalten; BHgp. trennen sogar Alpinia racemosa L. (die einzige Linnéische Art der Gattung!) von Alpinia und stellen sie zu Renealmia, welche Gattung Horaninow zu den wurzelblüthigen Amomoen stellte, während Alpinia L. terminale Inflorescenz auf nicht knotigen beblätterten Stengeln hat.

Wollte man der Gattungsumgrenzung von BHgp. folgen, so müssten sämmtliche Renealmia-Arten Alpinia benannt und die sonstigen Alpinia zu Galanga

Rumpf gestellt werden. Der Unterschied, den BHgp. für Renealmia und Alpinia construiren, beruht aber bloss auf den verschiedenen Vaterländern, Renealmia ist amerikanisch-afrikanisch, Alpinia asiatisch-australisch; das ist indess nicht genügend. Ein zweiter angeblicher Unterschied in der Länge der Filamente und Breite der Connective ist nicht richtig bez. nicht durchgreifend. Alpinia nutans Rosc. z. B. ist insofern eine Mittelform; auch die Grösse des Labellum ist keineswegs constant, bei A. Allughas z. B. ist relativ kurzes Labellum mit fädlichen Filamenten combinirt. Andererseits hat Renealmia africana Hk, ic. t. 1430 sehr grosses Labellum.

Es wäre demnach richtiger Renealmia mit Alpinia zu vereinigen. Aber die Eintheilung, wie sie Horaninow gegeben, ist gut und gerade der Unterschied, ob wurzelständige oder stengelständige Inflorescenzen, ist für die meisten Genera der Zingiberaceen ein constantes und ausgeprägtes Merkmal, also von Wichtigkeit und wird auch in Engler's Pflanzenfamilien, allerdings undeutlich, von Petersen beibehalten. Ich kann den Unterschied nach meinen Beobachtungen in den Tropen und späteren Studien noch schärfer stellen als Horaninow:

* Caulis articulatus vel solidus nodosus. Foliorum vaginae e nodis superpositis orientes tubulosae haud fissae; folia basi articulata sedecentia: Costineae.

** Caules nec nodosi nec articulati. Foliarum vaginae omnes e caulis basi [radice, rhizomate] orientes marginibus cylindrice obtectis haud connatis; folia haud articulato sedecentia.

† Inflorescentiae et folia in axibus separatis; inflorescentia e rhizomate oriens vel subradicalis cum pedunculo bracteato solido; caulis sterilis foliatus haud solido e vaginis involutis constructus:

Amomineae.

†† Inflorescentia in caule foliato terminalis. Caulis e vaginis involutis

et parte medullari centrali solida compositus:

Manchmal erhebt sich bei den Amomineen das Rhizom wenige Zoll über die Erde, dann erscheinen die Inflorescenzen basal lateral an einem sehr kurzen Stengel, über welchen dann erst der aus ineinander geschachtelten Blattscheiden gebildete Scheinstengel entsteht. — Alpinia L. (BHgp. p. p.) gehört dann zu den Alpinineae, aber Ethanium Salisb. — Renealmia L.f. (BHgp. p. p.) zu den Amomineae. Es ist für letztere Gattung ein vorlinneischer Name Pacoseroca Maregr. 48, 49 vorhanden, den Adanson zwar aufgenommen, aber pag. 586 mit Synonymen der Cardamonpflanze und anderer Scitamineen verschmolzen hat; Adanson verstand unter Pacoseroca "Zingibereen" mit wurzelständigen Inflorescenzen und regelmässig getheilter Corolle; letzteres passt aber gar nicht zu Ethanium.

Ethanium jamaicense OK. (Alp. jam. Gaertn. 1788; Alp. racemosa Sw. non L. und Alp. occidentalis Sw. 1797 = Renealmia occidentalis Gris. = Ethanium racemosum Salish.) Portorico: Cayey. Trinidad. Costarica.

E. silvestre OK. (Amomum s. Sw.; Reneulmia s. Gris.) Silla de Caracas.

Horaninow führt 1862 ausserdem auf:

Renealmia domingensis Horan. Diese ist = Alpinia aromatica Aubl. ("multicaulis Aubl." err.) = E. aromatica OK. Aublet hat nur eine Alpinia aromatica mit dem beschreibenden Zusatz multicaulis publicirt, was in Jaquin Fragm. und bei Horaninow falsch citirt ist.

R. Pucoserocu Horan. (Jacq.) = "Costus secundus Aublet" Horan. = E. Pacoseroca OK. Eine Art Costus secundus Aubl. giebt es nicht. Jacquin

meinte damit Costus Nr. 2, die Aublet gar nicht benannt hatte.

R. Ruiziana Hor. = Amonum racemosum R. & P. = E. racemosum OK. Ferner E. exaltatum (L.f.), macranthum (Poepp. & Endl.), thyrso-

44

denm [R. & P.] (Poepp. & Endl.), breviscapum (Poepp. & Endl.) OK. Ausserdem gehören hierher E. bracteosum (Gris.), africanum (Bth.), Mannii (Hk.f.), mexicanum (Petersen "Kl.") Die blossen Autorcitate in () beziehen sich auf

Renealmia-Homonyme.

Auszuschliessen ist: Renealmia monosperma Miq. = ?, R. strobilifera Poepp. & Endl. = Alpinia strobilifera* Poepp. & Endl., R. rentricosa Gris. = Alpinia ventricosa OK.; Alpinia pumila Hk.f., welche terminale Inflorescenz auf schwach entwickelten, aber doch beblätterten Stengel, nicht aber auf besonderer Achse hat; ferner R. caribaea Gris. = Alpinia caribaea OK.; R. panciflora Gris. = Alpinia pauciflora OK.

Gandasulium Rumpf (1745/7) V 175 t. 69 fig. 3 = Hedychium Koenig (1783) in Retz. obs. III 73). Der Rumpf'sche Gattungsname wird von König l. c. selbst eitirt. Rumpf hat nur eine Art publicirt, über die kein Zweifel bei den Autoren herrscht; sie ist = Hedychium coronarium König = Gandasulium coronarium OK. Horaninow benannte eine Section von Hedychium Gandasulium, aber letzterer Name hat die Priorität.

G. Roxburghii OK. (*Hedyckium R.* Bl.) Von dem sehr ähnlichen G. villosum OK. (Wall.) durch linearoblonge Antheren, wie sie soust in der Gattung üblich sind, verschieden, während G. villosum abnorme Antheren hat; efr. Roseoe t. 54 (32) und Engler, Pfl. fam. II, 6 p. 19 fig. H. Ich sammelte

folgende Varietäten:

α bicolor O.Ktze, Flores flavidi. Braeteolae staminodia stamen miniata. Java: Sindanglaja.

 β flavidum O.Ktze. Flores cum staminodiis flavidi. Stamen miniatum. Java: Gede.

y miniatum O.Ktze. Flores toti miniati. Java: Gede.

G. Spanogheanum OK. (Hedychium Wall.) Java. Diese Art ist durch die basal wirklich gespornten Antherenhälften von allen bekannten Arten verschieden; da aber sonst kein Unterschied von Gandasulium erkenntlich ist, so scheint diese Eigenschaft nicht als genügend zum Unterschieden für die Genera, wie es bei Petersen in Engler's Pflanzenfam, geschieht.

G. spicatum OK. (Hedychium Sm.) Sikkim.

Ausser den vorerwähnten Arten führt Wallich noch folgende Hedychium-Arten mit zahlreichen Synonymen (cfr. Kew Journal V 321) auf: Gandasulium angustifolium (Roxb.), coccineum (Ham. 1819 em. inel. var. carneum O.Ktze. [Lodd. 1822] und var. albiflorum O.Ktze.), densiflorum (Wall.), ellipticum (Ham.), flavum (Roxb.), Gomezianum (Wall.), gracile (Roxb.), Griffithianum (Wall.), Hasseltii (Bl.), Horsfieldii (Wall.), intermedium (Bl.), lingulatum (Hassk.), Sieboldii (Wall.), simile (Bl.), speciosum (Wall. 1820 = H. Gardeneriamum Wall. 1827), thyrsiforme (Ham.), venustum (Wight) OK. Ausgeschlossen haben BHgp. Hedychium scaposum = Kaempfera. Ausserdem kommen aber noch hinzu: Gandasulium lanatum (Scheff.), palembanicum (Miq.), peregrinum (N.E.Brown), sumatranum (Jack) OK.

Gastrochilus = Boesenbergia.

Globba pendula Roxb. Penang.

G. refractibulbigera O.Ktze. Habitus Gl. pendulae sed racemus brevior erectus bracteae suborbiculares acutae bulbigerae bulbis ovodeis acutis reversis. "Flores aurantiaci". Birma: Maulmein.

Die Globba-Arten vermehren sich oft durch florale Bulben, aber weder

sah ich Arten mit zurückgebogenen Bulben, noch sind solche beschrieben. Die Blüthenfarbe habe ich notirt, aber die Blüthen sind leider verloren gegangen.

Hedychium = Gandasulium.

Heliconia = Bihaia.

[] Hymenocharis Salisb. (1812) cum syn. Maranta obliqua Rudge pl. gnian 8 t. 2 = Ischnosiphon Koernicke 1859. Es ist Hymenocharis obliqua* Salisb. (Rudge) = Ischnosiphon obliquus Kcke. Die Arten sind nach Koernicke (Bull, soc. imp. nat. Mosc. 1862) übertragen und nach Petersen in fl. bras. III (3) ergänzt: Ischnosiphon polyphyllus Kcke. (Poepp. & Endl. 1838) = Maranta Jacquini Presl 1830 = Hymenocharis Jacquinii OK. Ferner mit unveränderten Speciesnamen: Hymenocharis Arouma [Aubl.] (Kcke.), bambusacca [Poepp. & Endl.] (Kcke.; Horan.), densiflora (Kcke.), gracilis [Rudge] (Kcke.), guianensis (Kcke.), hirsuta (Petersen), Koernickiana (Petersen), laxa [Poepp. & Endl.] (I. laxus Keke. = I. Scubertiana Horan.), leucophaea [Poepp. & Endl.] (Kcke.), orbiculata (Kcke.), ovata (Kcke.), Parkeri [Rosc.] (Kcke.), plurispicata (Kcke.), rotundifolia [Poepp. & Endl.] (Keke., Horan.), secunda (Petersen), smaragdina (Eichl.), spicata [Aubl.] (Kcke.), surinamensis [Miq.] (Kcke.) OK. Ausserdem fand ich im Kew Herbar eine Art mit unterseits weissen farinosen Blättern: Hymenocharis farinosa OK. (Gris.) Die blossen Autorcitate in () beziehen sich auf Ischnosiphon, die in [] auf ältere Homonyme anderer Gattungen.

Ischnosiphon = Hymenocharis.

Maranta arundinacea L. var. indica OK. (Tuss.) Forma glabra. Trinidad; Venezuela.

Musa gigantea O.Ktze. n. sp. Hapaxantha (± annua) non stolonifera convolor viridis non glauca. Caulis 7—9 m altus 0,30—(infra) 1 m crassus basi haud bulbosus. Folia maxima petiolata. Spadix pendulus longissimus — 3 m longus basi (parte vix ¹/4) floribus foemineis confertis parte ³/4 floribus masculinis bracteis (spathis) persistentibus patulis sed non revolutis, viridibus ovatooblongis — 25 cm longis et 11 cm latis. Flores in bractea quaque 20—40 cum staminibus albi 5—6 cm longi. Flores ♂: calyx petalodes elongatus tubuloso involutus apice tridentatus vel demum trifidus; petalum reniforme calyce 3—4-plo minus et latus denticulatum excisum medio processu filiformi. Stamina 5 calyce subaequilonga; antherae filamentis aquilongae. Staminodium deest. Stylus stigmatibus abortivis. Flos femineus antheris abortivis stigmatibus normalibus differt. Fructus ± bipollicaris oblongus utrinque acutiusculus subcurvatus 3—4-angularis vix carnosus abortu unilocularis seminibus uniseriatis 8—10 parvis (1—3 mm) pallidis.

Im Garten des Herrn Holle in Parakan am Fusse des Salakberges, Java, cultivirt. Aus Sumatra nach Herrn Holle. Hat mit Musa sumatrana Ben. nichts gemein; gehört zu der § 1 Sagot's (cfr. Journ. soc. nat. d'hort. de France 1887), also den Riesenbananen ohne Ausläufer, übertrifft die Musa Ensete an Grösse oder kommt ihr gleich; diese hat aber ein Staminodium, nur einsamige Früchte und ein ganz anderes Petalum, welches dem oval oblongen an der Spitze kaum gezähnten Petalum von Musa paradisiaca ähnelt, während Musa gigantea das Petalum von Musa glauca und superba hat, nämlich 2 fast kreisrunde Hälften, in dem Einschnitt mit einem pfriemlich fädlichen Fortsatz von der Länge des Petalum etwa. M. glauca und superba sind aber Zwerge gegen die neue Art; M. superba Roxb. = nepalensis Wall. hat eine kopfige, kurze Inflorescenz mit

gefärbten abfallenden Bracteen, subsessile Blätter, kaum 1 m hohen, an der Basis meist knolligen Stamm. M. glauca Roxb. hat — 3 m hohen Stamm, ist in der Inflorescenz ähnlich der M. gigantea, hat aber nur 10—20 Blüthen in jeder Bractee, die dann aber über doppelt grössere Früchte als M. gigantea hervorbringen; die Früchte sind birnförmig, stumpfkantig, 3fächrig mit wenigen schwarzen, bohnengrossen Samen versehen, also total abweichend; die ganze Pflanze ist glauk, was bei M. gigantea nicht der Fall ist. Ich habe diese auffallende Art in keinem einzigen botanischen und anderen Garten Ostindiens gesehen; die gewaltigen Inflorescenzen mögen über 1000 Blüthen enthalten, von denen aber kaum ½ reifen und diese sind so klein, dass sie von den grossen Bracteen fast verdeckt werden. Die dort cultivirten Bananen werden von unserer Art um das Doppelte in Grösse des Stammes und der Blätter übertroffen.

M. paradisiaca L. 1753 (= M. sapientium L. 1759) var. simiarum S.Kurz Java: Megamendon etc. Dies die wilde, samentragende Form. Wenn man diese Arten wie recht und billig vereinigt, darf man weder wie S.Kurz einen neuen Namen dafür schaffen, noch wie Petersen in Engler's Pflanzenfamilien den Namen M. sapientium L. aus klassischen Gründen voranstellen, da nach den Nomenclaturregeln hier simple Priorität seit Linné sp. pl. 1753 gilt.

Ausserdem fand ich zahllose Culturvarietäten, die aber meist nicht in's Herbar gebracht wurden, vor allem also M. paradisiaca L. α normalis OK. (var. cultu S.Kurz) samenlos mit hartem Fruchtfleisch, nur gekocht oder gebraten geniessbar und var. sapientium (L.) samenlos mit weichen, roh essbaren Früchten. S.Kurz hat übrigens dieses Genus wiederholt und verschieden behandelt; efr. Journal of the agricult. and hortic. Society of Bengal 1867 und 1878; weniger eingehend ist Sagot in Journ. soc. nat. d'hort. de France 1887.

M. Troglodytarum L. var. rubrifolia O.Ktze. Folia subtus rubra Java: Njalindung — Sagaranten. Hierzu dürften ausser Uranoscopos Rumpf auch sämmtliche Arten der 3. Section Sagot's gehören, die sich übereinstimmend durch kurze ± aufrechte Inflorescenz mit meist grellroth gefärbten Bracteen, durch aufrechte nach der Inflorescenzspitze strebende Früchte (bei M. paradisiaca streben die Früchte entgegengesetzt, d. h. zwar auch aufwärts, aber, da die Inflorescenzachse hängt, dieser entgegen), und längliches inneres Petalum, dass dem äusseren Petalum bez. Kelchblatt etwa gleichlang ist, auszeichnen, also M. coccinea, ornata, speciosa und sanguinea.

Oliverodoxa OK. = Riedelia Oliv. 1883 non Meisn.* 1856. (Ableitung: Oliver und do50g berühmt). Riedelia Meisn. war zu erneuern (cfr. S. 384), so dass diese Scitaminee namensfrei ward; sie sei dem ebenso berühmten, wie bienenmässig fleissigen und liebenswürdig gefälligen Professor Daniel Oliver, F.R.S., etc., bisherigem 1. Kustos des Kew Herbar, gewidmet. Die einzige Art ist: Oliverodoxa curviflora OK. = Riedelia curviflora Oliv.

Phrynium = Phyllodes.

Phyllodes Lour. 1790 — Phrynium W. 1798 c. syn. Phyllodes Lour. — Calathea G.F.W.Mey. 1818 (—? Alouya Aubl. 1775, sed nomen nudum in Polygamia Monoecia, ergo non hujus generis). Der Name Phyllodes zu der von Loureiro gutbeschriebenen Gattung deutet die blattstielständigen Inflorescenzen an, eine in dieser Gattung häufige und bemerkenswerthe Eigenschaft. Der Name darf wegen der Endung auf odes nicht verworfen werden. Loureiro unterschied die Gattung zuerst von Pontederia u. a. mit blattstielständigen Inflorescenzen durch die Stellung zur Monandria Monogynia. Wohl richtiger ist aber der Theil unter der gegliederten Insertion, von der sich Blüthenstiel und

Blattstiel abzweigt, als Stengel aufzufassen, der bei den acaulen Arten verkümmert, sodass diese Blüthenstiel und gesonderten Blattstiel aufweisen. Es ist für diese Gattung der Maranteen mit triovulaten Fruchtknoten (von welchen 3 Ovula aber öfters 1—2 abortiren, so dass Loureiro die Gattung als monosperm beschrieb) wichtig, dass an diesem Stengelknoten höchstens 1 Blatt, das in der Regel homotrop ist, inserirt ist, während Arundinastrum mit verlängertem stark verzweigten Stengel an den Knoten (die obersten zuweilen ausgenommen) mehrere und antitrope Blätter besitzt, wie die amerikanische uniovulate Gattung Stromanthe.

Der Aublet'sche Name Alonya würde vielleicht die Priorität haben, wenn Aublet die vorher bereits beschriebene, möglicherweise damit identische und richtig im System untergebrachte Pflanze Maranta Alonya damit identificirt hätte, was nicht der Fall ist; er eitirt zur Gattung Alonya nur einen bis dahin unveröffentlichten Manuscriptnamen von Plumier. Uebrigens ist auch Maranta Alonya Aubl. eine Species n. s. n. Dem Namen nach gehört auch Narukila Ad. "Rheede" hierher, aber nicht der Beschreibung nach; Adanson, wie er auch S. 581 eitirt, hat nur für die hexandre, aber sonst confuse Pontederia L. einen anderen Namen gewählt, nachdem Linné irrig die Rheede'sche Pflanze dazu gestellt. Ebenso ist Myrosma L.f., welches BHgp. als besondere Gattung anerkennen und welches Koernecke hiermit irrig identificirte, auszuschliessen; vergl. S. 696 Fussnote.

Die Gattungen Phrynium und Calathea sind gar nicht verschieden; Petersen in Engler's Pfl. fam. giebt für Phrynium an: Kronenröhre meist kürzer als der Kelch und für Calathea Kronenröhre meist länger als der Kelch. BHgp.: Corollae tubus saepius brevius, bez. Corollae tubus calyce brevior vel vix longior für Phrynium und Corollae tubus saepius tenuis bez. calyce brevior vel multo longior für Calathea. Das ist aber weder durchgreifend noch richtig. Als ich Phrynium sumatrana analysirte, fand ich 3 kurze Kelchblätter und eine dünne Kronenröhre, welche 3-4 Mal länger als der Kelch ist. Genau so ist es bei Phrynium spicatum Roxb. (wie auch t. 2101 der Icones Roxburghianae ined. zeigt) der Fall; schlanke Corollenröhre mit kurzem Kelch bildet auch Horaninow in seiner Monographie der Scitamineen für Phrynium parviflorum und dichotomum ab. Roscoe in seinem Prachtwerke über Seitamineen zieht schon die amerikanischen Calathea-Arten sämmtlich zu dem sonst asiatischen Phrynium. Kurze Corollenröhren sind bei den asiatischen Arten, wie es scheint, sogar die Ausnahme; nur Caluthea fasciculata Presl (Rel. Haenk. t. 16) = Phrynium fasc. BHgp. von der Insel Luzon ist so abgebildet. Phrynium capitatum (cfr. Wight. ic. 2016) hat mässig schlanke Corollenröhre, aber noch längere Kelchzipfel. Dagegen ist bei den amerikanischen Calathea-Arten die Röhre oft breit und kurz, also nicht tenuis, sondern wie BHgp, auch richtiger angeben, oft calyce brevior und die langen schlanken Corollenröhren sind wenigen Arten eigen. Den Kelchblättern etwa gleich lange Corollenröhren zeigen z.B. die bekannte Cal. zebrina (Maranta zebrina), ferner nach Abbildungen C. grandiflora, coloruta, leucostachya, pachystachya, tubispatha, undulata, bicolor etc.

Nun giebt Horaninow einen anderen Unterschied nach Koernicke an: Parapetala exteriora 2, anthera tota adnata für *Phrymium* und parapetalum 1, anthera semiadnata für *Calathea*. Aber das Androeeceum ändert von Art zu Art in oft sehr ungleicher Weise, ist auch schwerlich von Horaninow an mehreren Arten nachgeprüft worden; an Herbarexemplaren lässt sich die oft wunderliche Gestalt des Androeeceum meist gar nicht mehr genau feststellen, und die älteren Abbildungen reproduziren dieses Organ selten correct. BHgp. geben auch ganz

abweichende Beschreibungen des Androeceum und dessen Variabilität.

Koernicke hatte in Monogr. Marant. prod. (1859 Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.) die Unterschiede in den Staminodien wohl zuerst aufgestellt, wenn auch, wie er S. 350 selbst gesteht, nach seinen leider ganz unzureichenden Untersuchungen für Phrynium bez. Calathea in nicht genügender Weise. Seite 341 in der lateinischen Diagnose lässt er Caluthea sogar gar kein äusseres Staminodium haben, was indess nur ein Lapsus ist, den er aber in dem reichen Fehlerregister, welches am Anfang des 2. Theiles (1862 Bull. soc. nat. Mosc.) erschien, nicht corrigirt hat. Das verschiedenartige Verwachsensein der Androeceumtheile einschliesslich des + mit Anhängen versehenen Staubblattes bietet keine genügende Sicherheit zur Unterscheidung, und Ausnahmen sowie Zweifel theilt Koernicke selbst mit. Halten wir uns daher an den angeblichen Unterschied des äusseren und inneren Blattkreises des Androeceum. BHgp. unterscheiden bei beiden Gattungen: 1. lobus lateralis petaloideus (vel 2?), 2. labellum, 3. lobus cucullatus (vel 2), 4. lobus staminifer, machen also gar keinen solchen Unterschied wie Koernicke und der compilirende Horaninow. 1. und 2. gehören zum äusseren, 3. und 4. zum inneren Theil. Eichler, Beiträge Marantac, hält noch die von Koernicke und Horaninow gegebene Eintheilung der Gattungen mit 2, resp. 1 äusseren Staminodien resp. Parapetala aufrecht, aber die von ihm als Beispiele gelieferten Abbildungen (t. IV, Fig. 39-41) Calathea Glazioui mit "1 äusserem Staminodium" und t. IV, Fig. 42-44 Maranta bicolor mit "2 äusseren Staminodien" (beide z. Th. reproducirt in Engl. Pfl. fam. II, Fig. 28 und 30) lassen die falsche Deutung leicht erkennen: beide zeigen 2 äussere "Parapetala", aber in Calathea Glazioni ist das 2. äussere fast ebensogrosse als sw. = "Schwartenblatt" (d. i. das Labellum bei BHgp.) benannt, während bei Maranta ausser den 2 äusseren Blättern, also lobus lateralis und labellum, das innere kapuzenartige kleinere Staminodium von derberer Consistenz = "Kapuzenblatt" (Ka) etwas anderes gelappt ist als bei Calathea Glazioui und der eine Lappen den Namen sw. = Schwartenblatt erhalten hat; diese Definitionen sind offenbar willkürlich und unzutreffend. BHgp. stellen die Sache richtiger dar, indem sie von 1—2 cucullaten Lappen (= Kapuzenblätter) sprechen. Ferner giebt es Arten mit verkümmerten äusseren Parapetalen, auf welche Koernicke 2 Genera basirte, die aber weder von BHgp. noch von Eichler anerkannt werden. Calathea albicans bilden sich, wie Koernieke citirt, (l. c. 19) bald 1, bald 2 äussere Staminodien. Das Merkmal, auf wenig exakte Untersuchungen basirt, mancherlei Deutungen unterworfen, von Art zu Art veränderlich, ist mit Recht von BHgp. nicht mehr verwendet worden, um die Genera darnach zu trennen. Eichler hat nur die amerikanischen Genera revidirt. Zwischen amerikanischen Calathea und asiatischen Phrynium ist aber nach dem hier Ausgeführten kein Unterschied mehr aufrecht zu erhalten. Es ist ja recht bequem die Genera nach den Vaterländern zu ordnen, wie es bisher betr. Phrynium und Calathea thatsächlich meist nur geschehen, aber das ist ungenügend. Die 2 Gattungen sind also unter dem älteren Namen Phyllodes zu vereinigen.

Phyllodes capitatum OK. (*Phrynium cap.* W. p. p. = f. trisperma; excl. syn. Lour.) Java. Die Loureiro'sche Pflanze Phyllodes Placentaria*, welche einsamig beschrieben wird, deckt sich mit *Phrynium parviflorum*, das meist nur 1, zuweilen aber auch 2—3 Samen hat und sehr naheverwandt mit Ph. capitatum

ist; vergl. die Unterschiede bei Koernicke l. c. p. 102.

Ph. inocephalum O.Ktze. n. sp. (Calathea in. O.Ktze. olim). Herba glabra subacaulis. Pedunculus acaulis ebracteatus $^{1}/_{2}$ m longus. Vaginae foliorum paucorum \pm 25 cm longue substipitiformes. Petiolus \pm 35 cm longus. Folia $^{1}/_{2}$ m longu $^{1}/_{4}$ m lata elliptica acutiuscula. Flores gemini albi ad 200 – 300

in capitulo — 12 cm longo — 9 cm lato bracteis densissime imbricatis adscendentibus lanceolatis — 4 cm longis mox in fibris dilabentibus persistentibus. Calyces corollae alba tenerrima segmentis lanceolatis. Stamen erectum, anthera loculis confluentibus, connectivo subulato producto. Staminodium petalodeum aestivatione naviculari extus pilosum. Capsula coriacea trilocularis trisperma compresso obovodea. Semina 3 prismatica utrinque truncata ossea. Matachin, Panama. Die Blüthen sind so zart, dass sie schon nach Aufweichen in kaltem Wasser unter den Sectionnadeln zerfallen und die Gestalt des Staminodium an entwickelten Blüthen getrockneter Exemplare sich nicht mehr erkennen lässt. Diese grösste Art unter den acaulen (§ Monostiche) ist von allen anderen durch die zahllosen Blüthen, aufsteigenden Bracteen und das Zerfasern derselben leicht zu unterscheiden. Die langgestielten Fruchtköpfe mit den persistenten Bracteenfasern erinnern an Staubbesen.

Ph. microcephalum OK. (Calathea m. Kcke. = Phrimium m. Poepp.

& Endl.) Costariea: Baguar — Angostura.

Ph. spieatum OK. (*Phrynium sp.* Roxb.) Java: Tjikante. Die in Kew befindlichen Icones Roxburghianae ined. t. 2101 lassen die ährige Inflorescenz, acaul sitzend mit aufrechten Bracteen erkennen, was in Roxburgh's Beschreibung zu ergänzen ist. Hierzu wahrscheinlich *Phr. repens* Kcke. und zeu-

lanicum BHgp. Die radicalen Blätter stehen zu 1-4 beisammen.

Ph. sum atranum OK. (Phrynium s. Miq.) Cambodgia. (Auch auf Borneo). Die Art ist von Ph. spicatum durch einen ansehnlichen 4—10 em langen, nackten oder halb mit 1 Scheide bedeckten Pedunculus und derbhäutige braungrüne (nicht zarthäutige weissliche bez. verbleichende) Bracteen verschieden. Ph. spicatum hat zwar einen sehr kurzen Blüthenschaft, der aber von Bracteen eingehüllt ist, sodass er äusserlich gar nicht sichtbar und mit der Aehre vereinigt erscheint. In Kew liegen noch einige verwandte neue ostindische Arten, welche Mr. Baker wohl demnächst benennen wird:

1. (Griffith 5750/1, Helfer 5749) mit weisslichen sehlaffen, aufrechten Bracteen in dichten Aehren, die am Grunde etwas verdickt, fast gestutzt und auf nackten oder z. Th. angewachsenen Stielen sind. 2. Eine andere von Helfer gesammelte Art hat verlängerten Stengel mit lateralen, gestielten, lockeren Aehren, welche aufrechte, bleiche, lineallanzettliche Bracteen und eine verlängerte, zickzackförmig gebogene Inflorescenzachse zeigen. 3. (Griffith 1579, 5761, Cuming 2356) hat ähnliche verlängerte, zickzackförmige Inflorescenzachse, aber zuletzt wagrecht abstehende, grüne Bracteen und mit den Blättern wurzelständigen Pedunculus.

Ph. zebrinum OK. (Maranta z. Sims = Phrynium z. Rosc. = Calathea z.

Don) vel sp. aff. Costariea.

Koernicke hat 1862 im Bull, soc. imp. nat. Mosc. noch folgende Arten:

1. Unter Phrynium; weggelassen sind 3 Arten mit terminaler, verzweigter Inflorescenz, die von BHgp. zu Clinogyne Salisb. — Arundinastrum Rumpf gestellt worden, wozu ausserdem auch Phrynium ramosissimum Bth. zu stellen ist. Phyllodes angustifolium (Lodd.), brachystachyum [Bth.] (Kcke.), densiflorum (Bl.), fasciculatum [Presl] (Kcke.), flexuosum (Bth.), imbricatum (Roxb.), latifolium (Bl.), maximum (Bl.), obliquum (Lodd.), pubigerum (Bl.), pubinerve (Bl.), virgatum (Roxb.) OK. Hinzuzufügen sind von Phrynium: Ph. maerostachyum (BHgp.), molle (Phrynium villosum BHgp. non Phyllodes villosum OK.), monostachyum (Wall.) OK.

2. Unter Calathea, von denen Namen zu ändern haben:

C. discolor Mey. Esseq. 1818 = Muranta Casupo Jacq. 1819 = M. lutea Aubl. 1775 = Phyllodes luteum OK. C. flavescens Lindl. = Phr. fl. Sweet 1839 = Phr. grandiflorum Rosc. 1828 = Ph. grandiflorum OK.

C. orbiculata Lodd. 1832 = Maranta trunc. Lik. 1831 = Ph. truncatum OK.

C. grandifolia Ldl. 1829 = Phr. cyl. Rosc. 1828 = Ph. cylindricum OK.
C. latifolia Kl. = Thalia l. Lk. non Ph. lat. OK. = Ph. platyphyllum OK.
C. angustifolia Kcke. non Ph. ang. OK. = Ph. stenophyllum OK.
C. capitata Lindl. = Maranta c. R. & P. non Ph. cap. OK. = Ph. Ruizianum OK.
Ferner: C. macrostachya Gris, non Ph. mac. OK. = Ph. Grisebachianum OK.

Mit unveränderten Speciesnamen sind von Calathea zu übertragen: Phyllodes Achiro (Phr. Poepp. & Endl.; Cul. Petersen), Ackermannii [Schauer] (Kcke.), a e mulum (Kcke.), affine (Fenzl), albicans (A. Brong.), Allouia (Maranta Aubl. = Phr. Rosc. = Cal. Kcke), altissimum (Phr. Poepp. & Endl. = Cal. Kcke.), amplissimum (Petersen), applicatum (Morr.), argyrueum (Kcke.), Arrabidae (Kcke.), arrectum (Lind. & Andr.), Bachemianum (Morr.), Baraquinii (Eichl.), barbatum (Petersen), bellum (Rgl.), blandum [Nees] (Steud.), brasiliense (Kcke.), brevipes (Kcke.), chimboracense (Ldl.), chrysanthum (Phr. Brong. = Cal. Horan.), chrysolemum (Phr. Poepp. & Endl. = Cal. Kcke.), cinereum (Rgl.), coloratum (Phr. Hk. = Cal. BHgp.), comosum (Phr. Rosc. = Cal. Kcke.), concolor (Eichl.), confertum (Bth.), crocatum (Morr. & Joriss.), densum (Rgl.), dicephalum (Phr. Poepp. & Endl. = Cal. Kcke.), Eichleri (Petersen), eximium (Phr. C.Koch & Bouché = Cal. Kcke.), exscapum Phr. Poepp. & Endl. = Cal. Kcke.), fusciatum [Ldl.] (Rgl. & Kcke.), Glazioui (Petersen), grandes (Petersen), guianense (Kl.), hieroglyphicum (Ldl. & Andr.), Hookeri (Kcke.), Jagorianum (Rgl.), insigne (Petersen), Koernickeanum (Rgl. non Horan. quod Phyllodes brasiliense OK.), Kummerianum (Morr.), lanatum (Petersen), laterale [R.&P.] (Ldl.), Legrellianum (Rgl.), leopardinum (Rgl.), leucostachys (Hk.f.), Lietzei (Morr.), Lindbergii (Petersen), Lindenianum (Wallis), litorale (Phr. t. Led. = Cal. Kcke.), longibracteatum (Phr. Sweet = Cal. Ldl.), longifolium [Schauer] (Kl.), macilentum (Phr. Sweet = Cal. Ldl.), Mackoyanum (Morr.), Mandiocae (Kcke.), Mannii (BHgp.), Mansonis (Kcke.), mediopictum [Mackoy] (Rgl.), metallicum (Phr. C.Koch = Cal. Kcke.), micans (Phr. Kl. = Cal. Kcke.), mirabile (Morr.), modestum (A.Brong.), monophyllum [R.&P.] (Phr. C.Koch = Cal. Kcke.), Myrosma 1) (Phr. Rosc. t. 17 = Cal. Kcke. = Myrosma cannaefolia auct. non L.f.), Neowiedii (Petersen), nigrocostatum (Lind.& Andr.), nitens (Bull), nobilis (Phr. C.Koch = Cul. Keke.), oblongum (Phr. Mart. = Cal. Kcke.), Oppenheimiana (Rgl.), ornatum [Ldl.] (Kcke.), ovatum (Phr. Nees&Mart. = Cul. Ldl.), pachystachyum (Phr. Poepp. & Endl. =

¹⁾ Der Name Myrosma mit der Bedeutung balsamduftend passt auf keinen Fall für Phyllodes, auch nicht für Saranthe, für welche Gattung BHgp. nach Identification mit Linné's Originalexemplar Myrosma cannaefolia L.f. als den älteren Namen annahmen, was Eichler (Beiträge Marant. p. 85) bestreitet, da L.f. dieser Pflanze eine vielsamige Kapsel zugeschrieben hat ("semina plura"; aber Fruchtexemplare fehlen in Linné's Herbar) und wohl die Zingibereen, nicht aber die Maranteen balsamisch duften. Die Gattung Myrosma ist übrigens schon von Linné dem Vater (in Diss. de pl. sürin. Am ac. 8 p. 251) erwähnt, mit dem Synonyn Merian sur. t. 54. Aber, obwohl Schreber, der die Amoen. ac. herausgab, in einer Fussnotiz dies mit Myrosma caunaefolia L.f. identificirt, so zeigt doch Merian sur. t. 54 eine Heliconia! Koernicke, Marant prod. p. 357 meint, Heliconia habe zahlreiche Samen und durch diese Verwechselung sei L.f. zu der Angabe semina plura verleitet worden; das kann aber nicht sein und beruht auf einem Irrthum Koernecke's, weil Heliconia nur 1—3 Samen aus jedem triovulaten Ovar reift. — Ausserdem wird in Am. ac. 8 p. 251 noch eine andere Myrisma Nr. 120 nova aufgeführt ohne weitere Ergänzung, welche Myrisma Schreber mit Maranta comosa? identificirt und von Roscoe t. 35 abgebildet ist, — Phyllodes comosum OK.

Cal. Kcke.), pacificum (Ldl.), Pavoniana (C.Koch&Ldl.), peruvianum (Kcke.), picturatum (Koch&Ldl.), princeps (Rgl.), propinquum (Phr. Poepp.&Endl. = Cal. Kcke.), pumilum [Vell.] (Phr. C.Koch = Cal. Kcke.), pulchellum (Rgl.), roseopictum (Rgl.), Rossii (Phr. Lodd. = Cal. Kcke.), rotundifolium (Phr. C.Koch = Cal. Kcke.), rufibarbum (Fenzl), Sellowii (Kcke.), smaragdinum (Lind.&Andr.), stramineum (Petersen), strobiliferum (Phr. C.Koch = Cal. Miq.), taeniosum (Joriss.), trifasciatum (Phr. C.Koch = Cal. Kcke.), tuberosum [Vell.] (Kcke.), tubispathum (Hk.), umbrosum (Kcke.), undulatum (Lind.&Andr.), varians (C.Koch.), variegatum (Phr. C.Koch = Cal. Kcke.), Veitchianum (Hk.), velutinum (Phr. Poepp.&Endl. = Cal. Kcke.), vestitum (Bkr.), villosum (Phr. Lodd. = Cal. Ldl.), violaceum (Phr. Rose. = Cal. Ldl.), virginale (Linden), vittatum (Phr. C.Koch = Cal. Kcke.), Wallisii (Rgl.), Warscewiczii (Phr. Kl. = Cal. Kcke.), Widgrenii (Kcke.), Wiotiana (Morr.), zingiberinum (Kcke.) OK.

Es mögen dabei genug unhaltbare Arten sein, die aber nur durch eine vollständige Monographie geklärt werden können; die amerikanischen Arten, welche Petersen in fl. bras. 1890 III^{III} zu den Synonymen gestellt oder nicht hat aufklären können, habe ich cursiv drucken lassen; die nicht gesperrt ge-

druckten Namen deuten weitere noch zu prüfende Species an.

Renealmia = Ethanium. Riedelia = Oliverodoxa.

* Stahlianthus O.Ktze. genus novum Zingiberearum trilocularum staminodeis petalodeis, inflorescentia disciformi in involuero campanulato majore inserta.

St. campanulatus O.Ktze. Herba acaulis glabra stolonifera. Folia cum pedunculo laterali e vaginis scariosis radicalibus orientia pauca (2-3) spathulata lanceolata in petiolum aequilongum sensim attenuata basi 3-5 vaginis aphyllis laxis 3-8 cm longis involuta 25 cm longa 2-3 cm lata nervulis numerosissimis adscendentibus parallelis. Pedunculus (scapus) aphyllus \pm 5 cm longus. Inflorescentia terminalis erecta. Involucrum campanulatum 4 cm longum 11/2-2 cm latum apice breviter bilobum lobis latis acutis. Flores ad 15-20 ad basim involucri inserti involucro minores sessiles basi bracteati. Bracteae calyees corollae androecia tenerrima subhyalina punctis rubris oleosis numerosis munita fugacia. Ovarium triloculare multiovulatum ovatum inferum membranaceum glabrum post anthesin stylo persistenti ± involuto coronatum. Bracteae oblongae 2-3 cm longae. Sepala 3 lanceolata ± 2 cm longa. Corolla longe tubulosa supra tripartita tubo obconico angusto 11/2 em longo apice lobis inaequalibus oblongis ± 1 cm longis. Staminodia petalodea oblonga. Stamen unicum filamento nullo fauce tubi corollae inserta. Anthera bilocularis thecis lineari oblongis — 4 mm longis parallelis rectis utrinque obtusis connectivo oleoso punctato haud producto. Stylus cylindricus compressiusculus elongatus crassus apice curvatus stigmate subgloboso ampliato, initio curvaturae appendice membranacca elavata erecta munitus. Fructus ignotus. Siam: Angkor (Ncor). Bezüglich des glockigen Involuerum und der darin verborgenen Inflorescenz so abweichend, dass man in dieser Pflanze kaum eine Scitaminee erwarten möchte, aber die anderen Eigenschaften, namentlich Stamen unicum, ovarium triloculare multiovulatum inferum, die mit Oelpunkten reich verschene Inflorescenz etc. verweisen sie ganz unzweifelhaft zu den Zingibereen. Ich nenne diese Pflanzengattung zu Ehren meiner Frau, Helene Kuntze, Tochter des Oberregierungsrathes H. von Stahl in Stuttgart, die mir nicht nur das häusliche Heim glücklich machte und noch lebenslang zieren wird, sondern mir auch auf

nicht wenigen meiner Reisen botanisiren half, sich vor keiner anstrengenden und gefährlichen Partie scheuend, die mich auch nach jeder Heimkehr zum steten Weiterforschen und Arbeiten aufmunterte.

Strobidia conchigera OK. (Alpinia c. Griff. ic. t. 354 = Str. oligosperma OK. olim). Ab descriptione Str. sumatranae Miq. fl. ind. bot. suppl. 614 differt: ovarii loculis 1—2 ovulatis (ut in Marantaceis!) connectivo vix elongato sed latissimo, apice non incurvato. Cambodgia. Ist in ganz Hinterindien verbreitet nach Exemplaren in Kew. Eine Beere, die ich untersuchte, hatte nur 3 Samen. Mr. Baker meint, die Gattung sei besser mit Alpinia zu vereinigen.

Thalia geniculata L. Trinidad. Zingiber odoriferum Bl. Java.

171. Bromeliaceae.

Acchmea aquilegiodes O.Ktze. n. sp. Ab simillime Aechmea aquilegia Gris. = Bromelia aquilegia Salisb. parad. t. 40 differt bracteis rubris flavo marginatis foliis integerrimis (haud spinose dentatis) acutis (haud longe acuminatis). Costarica: Angostura, auf Bäumen. Wird 3—5' hoch. Baker zog A. aquilegia früher (Journ. Bot. 1879) zu A. bracteata; doch ist dies eine recht abweichende Art.

A. nudicaulis Gris. (L.) Trinidad. A. odora Baker (Miq.) Trinidad.

A. pubescens Baker. Panama.

Ananas sativus Mill. Verwildert am Pechsee auf Trinidad.

Aregelia OK. = Nidularium Lem. 1846 non (Nidularia) Bull.* 1788 em. Fries 1818 gen. fung; iucl. Regelia Lemaire 1860 non Schauer* 1843. Dem kaiserl. russischen Geheimen Staatsrath C. von Regel zu Ehren sei dieses Genus benannt. Die Gattung ist von Baker und BHgp. mit Karatas Ad. vereinigt, von Wittmack in Engler & Prantl Pfl. fam. wieder aufgenommen werden; es kann aber der Name Nidularium wegen der älteren und giltigen Nidularia nicht beibehalten werden und haben daher diejenigen, welche diese Gattung anerkennen, den neuen Namen zu nehmen.

Bromelia Pinguin L. Als Heckenpflanze cultivirt. St. Thomas. Portorico. Caraguata lingulata Ldl. (L.) Panama.

Macrochordium bromeliaefolium Beer em. (Rudge 1805). Trinidad: Arima. Das ist der älteste Name für M. melananthum Beer (Ker 1828) und M. tinctorium de Vriese (Mart. 1847), Tillandsia vestita W. ex Dietr. 1840. Stellt man mit BHgp. die Gattung zu Aechmea, so muss die Art Aechmea bromeliaefolia heissen.

Nidularium = Aregelia.

Pitcairnea albucifolia Schrad. Silla de Caracas. Tillandsia axillaris Gris. Silla de Caracas.

T. canescens Sw. Costarica: Baguar. T. recurvata L. Portorico.

T. setacea Sw. La Guayra — Caraeas. T. usneodes L. Westindien.

172. Haemadoraceae.

[] Λ cyntha Med. (1786) in Theodora p. 76 = Sanseviera Thbg. 1794. Beide von BHgp. identificirt, aber der ältere Namen vernachlässigt. Acyntha

Comm. 1703, das Medicus 1786 wieder aufnahm, wobei die Linnéischen Fehler betreff dieser Pflanze corrigirt sind, ist Sanseviera guianensis W. = Aletris guianensis Jacq. = Acyntha guianensis* Med. Die anderen Arten sind nach Baker Journ. Linn. Soc. XIV übertragen: Acyntha cylindrica (Boj.), Ehrenbergii (Schweinf.), lanuginosa (W.), longiflora (Sims), nilotica (Bkr.), Roxburghiana (Schult.f.), senegambica (Bkr.), thyrsiflora (Thbg.), zeylanica [Mill.] (W.) OK. Ferner Acyntha bracteata OK. (Bkr.).

† Blancoa = Conostylis.

- [] Conostylis R.Br. incl. *Blancoa* Ldl. 1839 non Bl.* 1836. Da für eine Palmengattung Blancoa Bl. zu erneuern ist, müsste *Blancoa* Ldl. neu benannt werden, aber F.v.Müller hat diese monotype Gattung, welche wesentlich bloss durch die Inflorescenz abweicht zu Conostylis R.Br. gezogen.
- [] Heritiera Gm. 1791 non al. † = Luchmanthes Ell. 1817. Da ich die bei BHgp. geltende Heritiera Ait. "Dryand." durch einen älteren Namen zu ersetzen hatte, kommt die Gmelin'sche Heritiera zur Geltung. Die einzige Art ist H. tinctoria* Gm. 1791 = Lachmanthes t. Ell. = Anonymus t. Walt. 1788 = Heritiera Gmelini Mchx. 1803.

Lachnanthes = Heritiera.

Ophiopogon japonicus Gawl. a genuinus Maxez. Japan.

β Wallichianus Mxcz. (Kth.) Sikkim 2200 m.

γ elevatus O.Ktze. Caulescens caule — 10 cm longo. Java: Dorowati. Der überirdische Stengel treibt Luftwurzeln, von denen er gestützt wird wie Pandanus, nur in kleinem Maassstabe.

Sanseviera = Acyntha.

173. Iridaceae.

[] Acidanthera Hochst. Hierzu citiren BHgp. fraglich Houttuynia Houtt. XII t. 85 fig. 3. Baker citirt dies zu Montbretia capensis = Tritonia auct. Wenn dies richtig wäre, müsste Houttuynia Houtt. 1781 für eine dieser Gattungen eintreten und Houttuynia Thbg. 1784 hätte einen anderen Namen zu erhalten. Aber Houttuynia Houtt. 1. c. hat aufrechte Stamina und Griffel und ist offenbar nur Ixia longiflora Berg. = Morphixia paniculata Bkr. (Delaroche). Da Morphixia nicht anerkannt wird, kommt Houttuynia höchstens als Sectionsname zur Geltung.

Belamcanda = Gemmingia.

Bermudiana L. (1735) 20. Cl. 2. O. "Tourn." = Sisyrinchium L. 1737. Der alteingeführte Name Bermudiana ward auch nach 1735 von verschiedenen Autoren beibehalten und von Linné erst 1737 verändert.

B. angustifolia OK. (Sisyr. Bermudiana L. = Sisyr. ang. Mill. =

S. anceps Cav.) Costarica.

B. iridifolia OK. (Sis. i. HBK.) La Guayra — Caracas.

Die anderen Arten von Sisyrinchium, welche also zu Bermudiana gestellt werden müssen, sind nach Baker, Journ. Linn. Soc. XVI 115 und Klatt Er-

gänzungen und Berichtigungen 1882 p. 42 folgende:

Bermudiana acris (Mann), avenacea (Klatt), azurea (Phil.), Berteroana (Phil.) [von Baker zu S. Nuno gezogen, von Klatt mit S. Philippii Klatt vereint], bogotensis (HBK.), californica (Dryand.), chilensis (Hk.), congesta (Klatt), convoluta (Nocca), cuspidata (Poepp.), fasciculata

(Klatt), filifolia (Gaudieh.), Glazioui (Bkr.), gracilis (Klotzsch), graminifolia (Ldl. incl. maculata Hk.), grandiflora (Dgl.), Hartwegii (Bkr.), homomalla (Klotzsch), incurvata (Gardn.), Jamesonii (Bkr.), juncea (E.Mey.), Luzula (Klotzsch incl. lateralis Bkr.), Mandonii (Bkr.), marginata (Klatt), micrantha (Cav.), minutiflora (Klatt), monostachya (Bkr.), nervosa (Phil.), Nuno (Bertero), (Nunna Steudel = Nemo Klatt), pachyrhiza (Bkr.), palmifolia (L.), patagonica (Phil.), Pearcei (Phil.), piliferum (Klatt), pusilla (HBK.), quadrangulata (Klatt), restiodes (Spr.), scabra (Cham. & Schl.), secundiflora (Klatt), Sellowiana (Klatt), sessiliflora (Poepp.), setacea (Klatt), striata (Sm.), ternifolia (W.), tinctoria (HBK.), tolucense (Peyr.), trinervis (Bkr. incl. S. Bakeri Klatt), unispathacea (Klatt), vaginata (Spr.), Weirii (Bkr.) OK.

Zu ändern ist: Sis. alatum Hk. 1840 = Souza Marchio Vell. 1825 B. Marchio O.Ktze. und hinzuzufügen: B. arizonica OK. (Rothrock in

Am. bot. gaz. 1877 Nr. 10).

1791

Bulbocodium Ludw. (Mai - Juni 1737) def. pl. 12 "Tourn." non † L. (October 1737) = Romulea Maratti 1772. Schon in gen. pl. p. 10 Anfang 1737 hatte Linné die 2 triandren Gattungen Crocus & Bulbocodium Tourn., die er uuter Crocus vereinigte wie Subgenera characterisirt. Crocus T.: Corolla monopetala & germine infra receptaculum Bulbocodium T.: Corolla fere hexapetala & germine supra receptaculum. Ludwig Mitte 1737 bielt die 2 Gattungen aufrecht und Ende 1737 übertrug dann Linné den Namen Bulbocodium auf eine hexandre neue Gattung, die er von Colchicum abzweigte. Tournefort'sche Art = Crocus Bulbocodium L. 1753 = Ixia Bulbocodium L. 1762 = Romulea Bulbocodium Seb. & Maur. = Bulbocodium collinum OK. Ludwig verwarf deshalb auch den Namen Bulbocodium L.; er setzte dafür Celsia (cfr. Boehmer-Ludwig def. 370): "Cum Bulbocodium Tourn. distinctum sit genus; Celsia vero Linnaei vera Verbasci species, hoc genus eo nomine insignimus." Da ich nun sowieso Celsia L. wieder mit Verbascum vereinigte, kann auch ich nur Celsia* Boehm.-Ludw. für Bulbocodium L. (non Ludw., "Tourn." et auct. plur. vet.) beibehalten, nachdem Bulbocodium Ludw., wie hiermit geschieht, wieder hergestellt ist.

Bulbocodium grandiscapa OK. (Gay) α normale. Flores albidi

vel pallide coerulca. Gran Canaria 1600 m, Tenerifa: Aguagarcia.

f. atroviolaceum O.Ktze. Flores atroviolacei. Lanzerote: Monte Corona. Die anderen Arten sind von Romulea zu übertragen. tragung der Artennamen auf Bulbocodium sind vorerst zu ändern: Romulea Bulbocodium Seb. & Maur. = Trichonema collinum Salisb. 1812

— Bulbocodium collinum OK. R. bulbocodiodes Eckl. 1837 = Ixia b. Delaroche diss. = Ixia flava Lam. = B. flava OK.

R. hirsuta Eckl. = Ixia campanulata Lam. 1791 = B. campanulata OK. Ferner von Trichonema oder Ixia = [], bez. Romulea = () übertragen: Bulbocodium arenarium (Eckl.), barbatum (Bkr.), camerunianum (Bkr.), chloroleucum [Jacq.] (Bkr.), Clusianum [Lge.] (Bkr.), Columnae (Seb. & Maur.), corsicum (Jord. & Fourr.), crocifolium (Vis.), cruciatum [Jacq.] (Bkr.), eupreum (Bkr.), dichotomum [Klatt] (Bkr.), elongatum [Vahl] (Bkr.), filifolium (Eckl.), latifolium (Bkr.), ligusticum (Parl.), Linaresii (Parl.), longifolium [Salisb.] (Bkr.), Macowanii (Bkr.), neglectum (Jord. & Fourr.), numidicum (Jord. & Fourr.), pudicum [R. & S.] (Bkr.), purpurascens [(Ten.)], ramiflorum [(Ten.)], Requienii (Parl.), Revelieri (Jord. & Tour.), Rollii (Parl.), roseum [Murr.] (Eckl.), simile (Eckl.), speciosum [Andr.] (Bkr.), spirale (Bkr.), subluteum (Bkr.), tortuosum [Lichtenst.] (Bkr.) OK.

Cypella = Phalocallis. Eleutherine = Galatea. Freesia = Nymanina.

[] Galatea Salisb. (1812) trans. hort. soc. I 310 ex typo Moraea palmifolia Jacq. = Eleutherine Herb. 1843. Die Arten sind: Galatea anomala OK. = Eleutherine an. Herb. und Galatea americana OK. = Eleutherine plicata Herb. = Moraea palmifolia Jacq. 1786 = Galatea respertina Salisb. l. c. = Ixia americana Aubl. 1775.

Gemmingia Fabr. "Heist." (1759) in Fabr. en. pl. h. helmst. (als syn. zu Bermudiana iridis folio majore flore croceo eleganter punctato Krauss = Ixia foliis ensiformibus floribus remotis L.) & Fabr. ed. II 1763 = Belamcanda Ad. 1763. Die einzige Art ist Belamcanda chinensis DC. = Ixia chinensis L. = Gemmingia chinensis OK. Den Namen Gemmingia finde ich nirgend vor 1759 publicirt.

Gemmingia chinensis OK. (L.) Java: auf dem Bromo, 1400 m.

[] Genosiris Lab. (1804) Nov. Holl. pl. I 13 t. 9 = Patersonia R.Br. (1807) Bot. Mag. 1041. Genosiris fragilis* Lab. hat für Patersonia glanca R.Br. zu gelten; R.Brown setzte den Namen willkürlich bei Seite und Bentham wollte nur aus Bequemlichkeitsrücksichten Genosiris nicht nehmen. Labillardière hatte die inneren 3 Perigonzipfel übersehen, aber diese sind manchmal obsolet bei der betreffenden Art, die auf t. 9 so genau abgebildet ist, dass man annehmen muss, die inneren Perigonzipfel hätten gefehlt; oft werden sie nur bis eine Linie lang; die 3 äusseren breiten dagegen sind über ½ Zoll gross.

Die Arten sind: Genosiris babianodes OK. (Bth.), Drummondii OK. (F.v.M.), glabrata* F.v.M. (R.Br.), graminea OK. (Bth.), inaequales OK. (Bth.), juncea* F.v.M. (Lindl.), lanata* F.v.M. (R.Br.), limbata OK. (Endl.), longiscapa OK. (Sweet), macrantha OK. (Bth.), Maxwellii OK. (F.v.M.), occidentalis* F.v.M. (R.Br.), umbrosa* F.v.M. (Endl.), xanthina* F.v.M. Die

Autoreitate in () gelten für Patersonia.

Gladiolus segetum Gris. Insel Palma (Canaren).

Iris Clarkei Bkr. Sikkim 3200 m; cl. Baker determ.

I. japonica Thbg. (1793 = I. fimbriata Vent. 1800). Madeira: San Jago, verwildert.

Libertia = Tekelia. Melasphaerula = Phalangium. Micranthus = Paulomagnusia.

Nymanina OK. = Freesia Klatt in Baker syst. Irid. 163 non Eckl. Von Klatt ist gar keine neue Gattnng Freesia aufgestellt worden; er citirt in Linnaea XXXIV 672 zu Freesia als Antor Ecklon. Baker hat eine neue Gattung aufgestellt, aber keinen neuen Namen gegeben. Ich habe sie also neu zu benennen und widme sie dem unermüdlichen Compilator der europäischen Flora, C.F.Nyman, dessen Conspectus florae europaeae auch mir werthvolle Dienste leistete, wenn er auch leider der Diagnosen entbehrt. Die Arten sind: Nymanina refracta OK. = Freesia refracta, odorata und xanthospila Klatt = Tritonia refracta Ker 1805 = Gladiolus refractus Jacq. ± 1787 und Nymanina Leichtlinii OK. = Freesia Leichtlinii Klatt.

Orthrosanthus chimboracensis Bkr. (HBK.) Irazu, Costarica. Patersonia = Genosiris.

[] Paulomagnusia OK. = Micranthus § Pers. 1805 em. BHgp. non Wendl.* 1798. Infolge Wiederherstellung des Namens für die Acanthacee ist das homonyme Iridaceen-Genus namenfrei geworden. Ich benenne letzteres zu Ehren von Professor Dr. Paul Magnus in Berlin. Die Arten sind: Paulomagnusia alopecurodes OK. = Gladiolus al. L. 1755 = Ixia pluntaginea Ait. = Glad. pl. Pers. = Micranthus pl. Ker. und P. spicata OK. = Ixia alopecuroidea L.f. 1781 = Gladiolus spicatus Thlg. = Ixia spicatu W. = Glad. al. Pers. non L. = Micranthus spic. Ker. (Cfr. p. 493.)

Phalocallis Herb. (1839) Bot. Mag. 3710 = Cypella Herb. 1826 non Cyphelium* Ach. 1814. Die Wörter, so unähnlich sie auch erscheinen, sind doch nur orthographische Varianten, wozu auch noch Cypellon Targ. 1819, Cyphella Fries 1823, Cypellium Desv. 1825 gehören und stammen von κυφελλα(ον) = κυπελλον = cavitas, poculum. Ich lasse daher von diesen 5 Schreibweisen eines Wortes nur die für das älteste giltige Genus gelten und nehme für Cypella das nächste Synonym. Die Arten sind nach BHgp. von Cypella übertragen: Phalocallis plumbea* Herb. (Ldl.), Herbertii [Ldl.] (Herb.), gracilis (Bkr.), pusilla (Ferraria p. Lk. & Otto), peruviana (Bkr.), gigantea (Klatt), paludosa (Klatt) OK.

[] Phalangium Burm. (1768) fl. cap. prod. pag. 3 (suppl. flor. zeyl.), non † Ludwig 1737 "Tourn." = Melasphaerula Ker 1803 = Diasia DC. 1804 = Aglaia § Pers. 1805. Die einzige Art ist Phalangium ramosum* Burm. (Mill.) = Gladiolus graminea Jacq. = Diasia iridifolia DC. = Melasphaerula gr. Ker. BHgp. ziehen den Namen Melasphaerula vor, aber Burmann hat sein Phalangium correct beschrieben und von Anthericum L., welches er in der 6. Classe aufführt, durch 3 Stamina und trifiden Griffel unterschieden; insofern berichtigt er auch die ungenaue Abbildung von Miller ic. 56 (Asphodelus) der 4(3)—6 Stamina abbildet, bez. Griffeläste unklar von Stamina unterschieden darstellt. Phalangium Tourn. von Ludwig zuerst nach 1735 aufgenommen, kommt ausser Concurrenz, da es = Anthericum L. 1735 ist.

Romulea = Bulbocodium Ludw. Sisyrinchium = Bermudiana.

Sparaxis tricolor Ker. Madeira: Mount church und Little Cural, völlig eingebürgert.

[] Tekel(ia) Ad. (1763) fam. II 497 c. syn. Feuillée t. 4; Scopoli 1777 excl. syn. erron. = Libertia Spr. 1825. Die Feuillée'sche Abbildung und Beschreibung der Tekel-Tekel-Pflanze betrifft Libertia elegans Poepp. und wird auch von Baker in seiner Monographie der Iridaceen 1877 in Journ. Linn. Soc. XVI, 151 dazu citirt. Die Beschreibung von Adanson und Scopoli ist auch ganz klar. Bei Scopoli, der indess nicht ausschlaggebend ist, da Adanson's Publication genügt, ist nach "Tekelia Adanson" durch irgend einen Zufall oder ein Versehen ein Name (auf besonderer Zeile) nachgesetzt worden, der mit der Pflanze und ihrer Beschreibung und der "ganzen Familie absolut nichts zu thun hat: Sideroxylon spinosum L. In Durand index ist Tekel "Feuill." unrichtig mit Aristea Soland. identificirt. Die Feuillée'sche Art ist also Libertia elegans Poepp. 1833 = Marica micrantha Ker. 1827 und wird nun zu Tekelia micrantha OK. Die anderen Arten sind: Tekelia formosa (Grah.), grandiflora [R.Br.] (Sweet), ixiodes [Thbg.] (Spr.), pani-

culata [R.Br.] (Spr.), pulchella [R.Br.] (Spr.), tricocca (Phil.) OK. nach Baker l. c.; ferner: Libertia coerulescens Kth. 1847 = Sisyrinchium sessiliflorum Hk. & Arn. 1841 = Tekelia sessiliflora OK. F.v. Mueller zieht die Gattung sowie auch Orthrosanthes zu Sisyrinchium (nunc Bermudiana).

Trimezia martinicensis Herb. (*Iris m. L.*; *Lansbergia caracasana* Vriese; *Trimezia lurida* Salisb.; *Lansbergia m.* Bkr.) Trinidad. La Guayra — Caracas.

[] Watsonia Mill. gard. dict. edit. VI (1752) = Meriania Trew pl. Ehret t. 40 (1754) bleibt unverändert. Die Daten und Citate sind aber bei Pfeisser und bei Baker zu corrigiren.

174. Amaryllidaceae.

Bomarea acutifolia Herb. var. Ehrenbergiana Kth. Costarica: Irazu. B. edulis Herb. var. chontalensis Bkr. (Seem.) Costarica: Baguar.

- [] Cepa Rumpf (1747) VI 160 t. 70 fig. 1 non L. † = Eurycles Salisb. 1812. Cepa war ursprünglich auch von Linné als Gattung aufgenommen worden, später aber zu Allium gezogen. Die Rumpf'sche Cepa ist eine andere Gattung. Rumpf hat nur 1 Art: Cepa silvestris = Pancratium amboinense L. (mit Citat von Rumpf) = Eurycles amboinensis Sond. = Eurycles sylvestris Salisb. = Cepa amboinensis OK. Die andere Art ist Eurycles Cunninghamii Ait. = Cepa Cunninghamii OK.
- [] Chianthemum Sieg. (1736) fl. petr. 31 p. p. maj. = Narcissoleucojum Moehring (1736) hort. priv. 69 p. p. min. = Galanthus L. 1737 (1735 n. n.). Linné hatte 1735 den Tournefort'schen Namen Narcisso-leucojum, worunter bis dahin Galanthus + Leucojum verstanden wurden, in Leucojum geändert und darauf ein durch † gekennzeichnetes neues Genus Galanthus ohne Synonym und Beschreibung publicirt; also Galanthus L. 1735 ist ein nomen nudum. Moehring führt 1736 Narcissoleucojum mit 3 Arten auf, wovon 2 zu Leucojum gehören; Siegesbeck hat bei Chianthemum, einer Uebersetzung des Wortes Schneeglöckchen, ebenfalls 3 Arten, wovon nur 1 auszuschliessen ist und 2 mit dem erst 1737 recognoscirbar publicirten Galanthus übereinzustimmen. Es hat demnach Chianthemum für Galanthus einzutreten. Die Arten sind: Chianthemum nivale (Galanthus n. L.), Elwesii (Hk.f.), plicatum (MB.), Olgae (Orph.), graecum (Orph.) OK. Die letzten 3 wohl nur Abarten von Chianthemum nivale OK.

Crinum americanum L. Costarica.

C. asiaticum L. Java: Lagune bei Tjikante.

Curculigo capitulata OK. (Leucojum cap. Lam. 1790 = Curc. recurrata Dryand. 1810). var. villosa Bkr. (Wall.) Java.

Eurycles = Cepa.

Foureroya foetida Haw. (L. = F. gigantea Vent.) Java, cult.

Galanthus = Chianthemum.

Hippeastrum purpureum OK. (Amarylis purp. Lam. 1783 = Am. equ. Ait. 1789 = Hippeastrum equestre Herb.) Portorico: Caguas.

Hymenocallis caribaca Herb. (L.) Trinidad. Colon.

Hypoxis erecta L. Pennsylvanien.

H. decumbens L. Portorico.

var. mexicana Bkr. (R. &S.) Costarica: Irazu.

var. major Bkr. Trinidad.

[] Imhofia Heist. (1753) descr. nov. gen. Brunsvigiae pag. XIX, XX = Nerine Herb. 1821. Heister behandelt das neue Genus eingehend und basirt nur auf Lilium sarniense Douglas, der 1725 und 1737 ein besonderes Werk in Folio über diese Pflanze publicirt hatte. Diese Art nannte Linné Amaryllis sarniensis; sie ist = Haemanthus sarniensis Thbg. = Nerine sarniensis Herb. = Imhofia sarniensis OK.

Die anderen Arten sind nach Baker's handbook of Amaryllideae von Nerine übertragen: Imhofia curvifolia [Jacq.] (Herb.), filifolia (Bkr.), flexuosa [Jacq.] (Herb.), humilis [Jacq.] (Herb.), lucida [Burch.] (Herb.), marginata [Jacq.] (Herb.), Moorei (Leichtl.), pudica (Hk.f.), undulata [L.] (Herb.)

OK. und folgende gezüchtete Hybriden:

I. curvifolia × flexuosa = I. Mitchamiae (Herb.); I. curvifolia × sarniensis = I. Meadewbankii (Bkr.); I. curvifolia × undulata = I. Camii (Bkr.); I. flexuosa × humilis = I. excellens (Moore); I. flexuosa × sarniensis = I. elegans (Bkr.); I. flexuosa × undulata = I. erubescens (Bkr.); I. humilis × pudica = I. amabilis (Bkr.); I. humilis × undulata = I. Herbertii; l. pudica × sarniensis = I. O'Brienii (Bkr.); I. sarniensis × undulata = I. Spofforthiae (Bkr.) OK.

[] Leperiza Herb. 1821 em. incl. *Urceolina* Rchb. 1828 = *Pentlandia* Herb. 1839 = *Urceolaria* Herb. 1821 non *Molino 1782, non W.

1791, non Achar 1798.

L. latifolia Herb., die einzige Art, die Herbert zu Leperiza stellte, ist = Urceolina latifolia BHgp. = Pacrantium l. R. & P. Es wird nun Crimum urceolatum R. & P. = Urceolaria pendula Herb. = Leperiza urceolata OK. und Pentlandia miniata Herb. = Urc. m. BHgp. = Leperiza miniata OK.

Nerine = Imhofia.

Paneratium canariense Ker. Gran Canaria: Pico di Bandama. Urceolina = Leperiza.

Zephyranthes rosea Lindl. (Spr.) Ostindien, verw. (Sikkim?).

175. Taccaceae.

Tacca palmata Bl. Java. Die Gattung Tacca "Forst." oder vielmehr Rumpf em. ist schon von Amman 1736 als Leontopetaloides mit Abbildung aufgestellt worden, = Leontice Leontopetaloides L. = Tacca pinnatifida Forst. = Tacca Leontopetalodes OK. Weil mehr als sechssilbig ist das Wort Leontopetalodes nicht als Gattungsname, wohl aber noch als Artenname verwendbar; letztere als öfters von ersteren abzuleiten, dürfen länger sein.

176. Dioscoreaceae.

Dioscorea daemona Roxb. vel sp. prox. Java: Rambay.

D. lutea Mey. Silla de Caracas.

D. multiflora Prl. Portorico: Cagnas; Trinidad: San Fernando. Die 6 Pflanzen zeigen in den Inflorescenzen vereinzelte verkümmerte gestielte ♀ Blüthen an dem Exemplar aus Portorico.

D. Nummularia Lam. α velutina O.Ktze. Folia subtus subtomentosa

Java: Rambay, Sagaranten, Njalindung.

β puberula O.Ktze. Folia subtus puberula vel pubinervia. Java: Rambay, Plabuan, Tjibelong.

 γ glabrescens O.Ktze. Folia glaberrima vel glabrescentia. Java: Plabuan.

D. pentaphylla L. Birma.

D. sativa L. Birma.

[] Halloschulzia OK. = Stenomeris Planchon (1853). Ann. sc. n. 3. Ser. XVIII 319 non Stenomeria* Turcz. (1852) Bull. Mosc. 312. Die Erscheinungsdaten auf den Titeln der Gesellschaftsschriften stimmen nicht immer mit dem meist heftweisen Erscheinen einzelner Theile derselben überein; es ist daher oft sehr schwierig, die Priorität concurrirender neuer Namen festzustellen. Dies war in diesem Falle durch DC. diction. inéd. des noms möglich, in dem ich bei Stenomeris Pl. als Eingangsdatum 1853 und bei Stenomeria Turcz. 1852 notirt fand. Erstere muss also neu benannt werden. Ich widme diese Gattung dem um die Flora von Halle verdienten Dr. August Schulz. (Vergl. dessen "Vegetationsverhältnisse der Umgebung von Halle 1888, die floristische Literatur für Nordthüringen" etc.) Die lateinische Schreibweise Halla saxonum ist ebenso alt wie Hala saxonum, wenn nicht älter; Schulz giebt sie l. c. 53 schon für die älteste Halle'sche Flora von Carl Schaeffer 1662 an. Die 2 Arten dieser Gattung von den Philippinen sind: Hallosehulzia dioscoreaefolia (Naud.), Cumingiana (Becc.) OK.

Stenomeris = Halloschulzia.

Tamnus L. 1735 et auct. plur. (z. B. Ludwig, Haller, Seguier, Wilson Crantz, Gleditsch, Jussieu, Batsch, St. Hilaire, Link, Dumortier) = Tumus L. 1737.

T. edulis Lowe a normalis. Folia heteromorpha infima saepius profunde cordata sinu angusto cetera vel omnia cordata sinu lato vel exciso subhastata marginibus rectis vel incurvatis longe acuminata. Flores atropurpurei vel fusci. Insel Palma (Canaren).

eta subtruncata O.Ktze. Folia triangularia basi subtruncata. Insel Palma.

 γ Bandamae O.Ktze. Folia omnia e basi profunde cordata sinu angusto oblonga ovata subito subulato attenuata rarius sensim marginibus extrorsis acuminata; f. viridula O.Ktze. Flores brunneo viriduli. Pico de Bandama auf Gran Canaria. Blätter sehr klein, 2—3 cm, was aber von der reicheren Verzweigung abhängig ist. — Die extremen Formen, wie ich sie sammelte, sehen ungemein verschieden aus, aber im Kew Herbar sah ich verschiedene Mittelformen, die keine specifische Trennung für β und γ gestatten.

178. Liliaceae.

Acrospira = Debesia.

Agapanthus = Tulbaghia Heist.

Allium canadense Kalm. U. St.: Am Hudsonfluss.

A. fistulosum L. Canton, cultivirt.

A. subhirsutum L. var. graecum Rgl. Gran Canaria.

var. glabrum Rgl. Tenerifa.

A. triquetrum L. Madeira.

Aloē vera L. 1753 non Mill. non Lam. A. perfoliata var. vera L. 1762 = A. barbadensis Mill. 1768 = A. vulyaris Lam. 1783 p. p. Auf fast allen canarischen Inseln hier und da häufig und wahrscheinlich stets dort wild gewesen. St. Thomas, verwildert. Der Artenname ist bei Kunth, enum. IV 521 Aloē barbadensis Mill.; er citirt dazu Linné's var. vera von 1762 (was schon dem Namen vera die Priorität geben würde), aber Linné hat schon 1753 die Pflanze, die aus den Synonymen gut recognoscirbar ist, Aloē vera

45

genannt, was mit Kunth die meisten Autoren übersehen haben; wenigstens wird jetzt der Name Aloē vulgaris Lam. meist vorgezogen, was in keiner Weise gerechtfertigt ist. Aloē vulgaris ist zwar auch schon der Bauhin'sche Name, aber Artennamen vor 1753 gelten nicht. Die Art ist auf der altkultivirten kleinen Antilleninsel Barbadoes schon frühzeitig wie wild bekannt gewesen, aber sicher nur dort eingeführt, ebenso wie Gossypium barbadense L. und wohl auch nur Bondtia daphnodes L.

* Amianthium = Chrosperma.

Asparagus albus L. var. Pistorianus I.Ball. (WB.) Gran Canaria: Telde. A. arborescens W. Gran Canaria: Telde.

A. lucidus Lindl. Anam: Turong.

A. officinalis L. Bengalen.

Asphodeliris Moehring (1736) hort, priv. 15 p. p. = Tofieldia Huds. Moehring hatte 2 Arten: Asphodeliris major und minor, welche unzweifelhaft = Anthericum ossifragum und calyculatum L. = Narthecium ossifragum Huds. und Tofieldia calyculata Huds. sind. 1742 in Acta physico medica ac. Caes. Leop. Carol. nat. cur. vol VI p. 389 t. 5 fig. 1 trennte er eine neue Gattung unter ausführlicher Beschreibung davon ab und benannte seine Asphodeliris major, welches A. ossifragum L. ist nunmehr Nartheeium, sodass für die andere Art der ältere Name Asphodeliris zu verbleiben hat. Linné stellte beide Arten unter Anthericum § Narthecium und Gerard fl. galloprov. p. 142 hatte nur culyculatum unter der von ihm 1761 aufgeführten Gattung Nartheeium. Hudson beliess richtig Nartheeium im ältesten Möhring'schen Sinne bei der Art ossifragum, gab aber für Anthericum culyculatum, zu welchem er den ihm vielleicht unbekannt gebliebenen Namen Asphodeliris minor nicht citirt, einen neuen Gattungsnamen. Es wird also Tofieldia palustris Huds. = Anthericum calyculatum L. = Tofieldia calyculatu Wahlbg. zu Asphodeliris calyculata OK. Die anderen Arten sind: Narthecium pubens Mchx. 1803 = Tof. pubescens Pers. 1805 = Tof. pubens Ait. 1811 = Melanthium racemosum Walt. 1788 = Tof. racemosa BSP. 1889 = Asphodeliris racemosa OK. und mit unveränderten Artennamen von Tofieldia übertragen: Asphodeliris cernua (Sm.), falcata [R.&P.] (W.), glutinosa (Pers.), gracilis (Fr. & Sav.), himalaica (Bkr.), japonica (Miq.), nuda (Maxez.), nutans (W.), occidentalis (S. Wats.), sessiliflora (Hk.), sordida (Maxcz.), stenantha (Fr. & Sav.) OK.

Asphodelus fistulosus L. Gran Canaria; Fuerteventura.

Astelia = Funckia W.

Bartlingia F.v.M. 1870 = Laxmannia R.Br. 1810 non Foerster* 1776. Bentham fl. austr. VII 63 acceptirt aus Bequemlichkeitsrücksichten und in seiner blinden Verehrung selbst für unrechtmässige Namen R.Brown's die Verwerfung von Laxmannia R.Br. nicht, welche F.v.Mueller vorher besorgt hatte, verwirft also den rechtmässig eingesetzten Namen Bartlingia F.v.M. In BHgp. ist sogar dieser Name Bartlingia F.v.M. ganz ausgelassen, obwohl Bth. seine fl. austr. VII 63 citirte. Ich kann solches an Fälschung grenzendes Verfahren nicht gutheissen und folge F. v. Mueller, der auch im neuesten Census von 1889 folgende Arten unter Bartlingia aufführt: Bartlingia brachyphylla* (Bth. Ferd. Muell. herb. olim), gracilis* (R.Br.), grandiflora* (Ldl.), minor* (R.Br.), sessiliflora* (Dene.), sessilis* (Ldl.), squarrosa* (Ldl.) F.v.M.

Bulbine = Phalangium. Bulbocodium = Celsia.

Catevala Med. (1786) in "Theodora speciosa" p. 67 = Haworthia Duval (1804—1812) pl. succ. hort. Alenc. p. 7 ex Ker. BHgp. stellen Catevala zu Aloe, weil 1 Art dazu gehört, aber schreiben selbst: includit speciesque nonnullas Haworthiae, quas auctor distinxit perianthii segmentis vix cohaerentibus facillime solvendis! Nun enthält Catevala Med. 3 Arten, wovon 2 zu Haworthia gehören: Catevala atroviridis* Med. = Haworthia atrovirens Haw, und Catevala retusa* 'Med. (L.) = Haworthia retusa Haw. Der Name Catevala hat also dieser Gattung zu verbleiben, wenn sie auch jetzt etwas abweichend umgrenzt wird. Die von Haworth eitirte Quelle zu der nach ihm benannten Gattung habe ieh nirgends auffinden können, selbst in den sc. papers wird sie nicht citirt; es wird wohl ein Gärtner-Catalog gewesen sein; aber da Haworth erst von 1799 an publicirt hat, ist Haworthia schwerlich schon im vorigen Jahrhundert aufgestellt worden. Ausserdem eitirt Haworth zu Haworthia major und minor Duval Linu. Soc. Tr. VII (1804) p. 11, wo aber nur Aloe, nicht Huworthia steht, sodass die Publication jedenfalls nach 1804 geschehen ist. Es ist Haworthin albicans Haw. 1812 = Aloe a. Haw. 1804 = Aloe marginataLam. 1783 = Catevala marginata OK. und H. setata Haw. = Aloe setosa R.&S. = C. setosa OK.

Ferner sind mit unveränderten Speciesnamen nach Baker's Monographie in Journ. Linn. Soc. XVIII übertragen, wobei ich Autorcitate für Haworthia in (), für andere Genera in [] setze: Catevala affinis (Bkr.), altilinea (Haw.), angolensis (Bkr.), angustifolia (Haw.), arochnodes [Mill.] (Haw.), asperiuscula (Haw.), asperula (Haw.), attenuata [(Haw.)], bilineata (Bkr.), Bolusii (Bkr.), chloroeantha (Haw.), coarctata (Haw.), Cooperi (Bkr.), cordifolia (Haw.), cuspidata (Haw.), cymbiformis (Haw.), denticulata (Haw.), fasciata (Haw.), glabrata [Salm-Dyck] (Bkr.), glauca (Bkr.), Greenii (Bkr.), hybrida [Salm-Dyck] (Haw.), icosiphylla (Bkr.), laetevirens [Lk.] (Haw.), margaritifera [L.](Haw.), minima (Bkr.), mirabilis [W.](Haw.), nigra (Haw.), pallida (Haw.), papillosa [Salm-Dyck] (Haw.), Peacockii (Bkr.), pilifera (Bkr.), polyphylla (Bkr.), Radula [Jaeq.] (Haw.), recurva (Haw.), Reinwardtii [Salm-Dyck] (Haw.), reticulata (Haw.), rigida [DC.] (Haw.), rugosa [Salm-Dyck] (Bkr.), scabra (Haw.), semiglabrata [Salm-Dyck] (Haw.), sordida (Haw.), subattenuata [Salm-Dyck] (Bkr.), subfasciata (Bkr.), subregularis (Bkr.), subrigida [Salm-Dyck] (Bkr.), subulata (Bkr.), tessellata (Haw.), Tisleyi (Bkr.), tortuosa [(Haw.)], translucens [W.] (Haw.), turgida (Haw.), venosa [Lam.] (Haw.), viscosa [L.] (Haw.), vittata (Bkr.) OK.

Celsia Boehmer, Ludwig (1760) def. 370 non L.† = Bulbocodium L. Oct. 1737 non *Ludw. Mai-Juni 1737. Vergl. unter Bulbodium Ludw. p. 700 Celsia L. kann nur als § von Verbaseum gelten und Bulbocodium Ludw. "Tourn." hat Priorität vor dem nachher willkürlich auf ein neues Genus übertragenen Namen Bulbocodium L. Die einzige Art ist B. vernum L. = Celsia verna OK.

Chlamysporum Salisb. 1809 = Thysanolus R.Br. 1810. Ueber die willkürliche Veränderung des Namens vergleiche J.Britten in dessen Journ. Bot. 1886 p. 52—53. Chlamysporum juncifolium* Salisb. ist Thysanolus junceus R.Br. "The other species of Thysanolus as defined in fl. austr. VII 38—45 must also be styled Chlamysporum; their specific names may remain as at present, the terminations only being altered, thus: T. multiplorus Br. will become C. multiflorum, T. triandrus = C. triandrum and so on." Das Ver-

fahren ist nicht correct, denn ein Taufact ohne Namensbenennung ist ungiltig und eine Benennung, von dem die Hälfte in einem ganz anderen Werke steht, ist nicht perfect geworden. Es gelten also nur Chlamysporum multiflorum* J.Britt, und Chl. triandrum* J.Britt. Die Namen, welche James Britten nicht aufführt, sind: Chlamysporum auceps (Lindl.), arbuscula (Bkr.), asperum (Lindl.), Baueri (R.Br.), chrysantherum (F.v.M.), dichotomum [Lab.] (R.Br.), Drummondii (Bkr.), glaucum (Endl.), isantherum (F.v.M.), junceum (R.Br.), pauciflorum (R.Br.), scabrum (Endl.), thyrsodeum (R.Br.), tuberosum (R.Br.) OK. "J.Britten". Ausserdem Chl. exiliflorum (F.v.M.) OK. Nach Baker Journ. Linn. Soc. XV ist Th. exasperatus F.v.M. einzuziehen. Andere Namen haben zu erhalten: Th. tenellus Endl. 1846 = Th. tenuis Lindl. 1838 = Chl. tenue OK. und Th. Patersonii R.Br. incl. des vorherstehenden Th. Menziesii R.Br. = Ch. Menziesii OK. Ferd. von Müller giebt im Census die posthum 1866 publicirten Synonyme von Salisbury: Thysanella und Isandra ohne Autorcitat und mit dem sinnstörenden Druckfehler-Datum 1806 anstatt 1866.

Chrosperma Raf. (1825) Neogenyton 3 Nr. 44 = Amianthium A.Gray 1837. Es ist Melanthium laetum Ait., worauf Rafinesque die Gattung basirt = Helonias erythrosperma Mehx. 1803 = Melanthium muscaetoxicum Walt. 1788 = Amianthium muscaetoxicum A.Gray = Chrosperma muscaetoxicum OK. jetzt die einzige Art der wieder isolirten Gattung.

Compsoa Don (Febr. 1825) = Tricyrtis Wall. 1826 von BHgp. wurde dies selbst identificirt, aber der Wallich'sche Name mit Unrecht bevorzugt. Compsoa masculata* Don ist Tricyrtis pilosa Wall. = T. elegans Wall. Die anderen Arten sind von Tricyrtis übertragen: Compsoa hirta [Thbg.] (Hk.), latifolia (Maxim.), flava (Maxim.), macropoda (Miq.), formosana (Bkr.) OK.

Cordyline = Terminalis.

[] Debesia OK. = Acrospira Baker "Welw." 1877 non Mont. 1857 non Berk. & Broome* 1857. Da die Liliacee neu zu benennen ist, weil eine ältere homonyme Pilzgattung gilt, will ich sie meinem verehrten Freunde, dem Geographen und Algenforscher Ernst Debes in Leipzig widmen. Die einzige Art ist: Debesia asphodelodes OK. = Acrospira asph. Bkr.

Dianella ensifolia Red. (L.) Java: Gede 2500 m, Dorowati 1300 m.

Dipeadi serotinum Med. (L.) var. fulvum Bkr. Gran Canaria: Ginamar.

Disporum chinense OK. (*Uvularia ch.* Ker (1806 = D. pullum Salisb. 1812) α brevipedunculatum O.Ktze. Pedunculus vix 1 cm pedicelli $1-1^{1/2}$ cm longi; var. pullum OK. (Salisb.) Flores obscure vel dilute brunnei. Java: Dieng.

α var. albidum O.Ktze. Flores albi. Java: Bromo.

β longipedunculatum O.Ktze. Pedunculus pedicelli 2½2—3 cm longi; var. lilacinum O.Ktze. Flores lilacini. Java: Tjibodas. Baker beschreibt die Blüthenfarbe als viridulum (var. viridulum O.Ktze.); das scheint aber eine seltenere Varietät zu sein. Blume giebt für eine von Baker hierhergezogene Form (multiflora) purpurascente Farbe an (= var. purpurascens O.Ktze.) und Don prod. lässt die Blüthen von D. parviflorum (= var. parviflorum OK.) gelb sein. Jedenfalls ist es haltlos, die Arten nach der Farbe zu ordnen, wie es Bkr. versuchte. Die 3 Arten mit basal schwachgesackten, apical spitzen Perianthsegmenten lassen sich derart unterscheiden: 1. umbella pedunculata:

D. chinense OK., 2. umbella sessilis: D. Leschenaultianum Don; 3. flores

solitarii: D. smilacinum A.Gray.

Don, prod. nep., zog zwar *Uvuluria chinense* hierzu, nannte aber die Arten *Disporum fulvum* bez. *Pilsulum*. Wenn Steudel nach einer unklaren Notiz bei Kunth enum. hierzu als Synonym *Fritillaria cuntoniensis* Lour. zieht, so ist das irrig; denn die Beschreibung, die Loureiro giebt, harmonirt nicht im Geringsten mit Disporum chinense OK.

Dracaena = Draco.

Draco Heist. (1748) syst. sub Arbores Monocotyledones; Ad. (1756) voy. (in edit. angl. 1759 p. 15); Vandelli 2. Halbjahr 1768 (non Draco Ludwig 1737, quae Artemisia Draeunculus L.) = Stoerkiu und Oedera Crantz 1. Halbjahr 1768 = Terminalis Med. 1776 (non Rumpf p. p. max.) = Dracaena Juss. 1789 (L. 1767 p. p. minima). - Ex parte minore und deshalb nicht annehmbar, war Draco enthalten in: 1. Corduline Royen 1740 fl. Levd. (2/3 Yucca) non Juss.; 2. Terminalis Rumpf 1744; diese hat für Cordyline Juss. 1789 zu gelten; 3. Drucaena L. 1767 (genus vitiosissimum). Vorlinnéisch hat Clusius I p. 1 fig. 1 zuerst den canarischen Drachenbaum beschrieben und mit Habitushild, Blatt und Fruchtzweig abgebildet. Vor Heister gab es mehrere Gattungen Namens Draco, insbesondere werden nach 1735 noch aufgeführt Draco herba Dod. und ausser Draco arbor Clus. der ganz andere Draco arbor Comm. Draco herba wurde von Linné zu Artemisia eingezogen, von Ludwig einfach Draco genannt und von Heister als Draconia unterschieden. Draco arbor gab es also zweierlei: die Leguminose Draco arbor Commelin = Pterocarpus Druco L. = Lingoum indieum OK. (cfr. S. 193) und die Monocotyle Draco arbor Clus., C. Bauh., deren Blüthen nicht näher bekannt waren; letztere Gattung, deren Recognition trotzdem zweifellos ist, benannte also Heister nach 1735 zuerst mit dem einfachen Namen Draco. Dann hat Adanson 1756 den Draco arbor Clus. in seinem Reisewerke (Reise nach dem Senegal), als er den Drachenbaum auf den Canaren kennen lernte, unter dem Namen Draco behandelt; 1763 stellte er ihn zu Cordyline Royen (vergl. p. 717 am Schluss von Terminalis Rumpf), welcher Name aber nicht anwendbar ist, da Cordyline Royen zu 2/3 = Yneca ist. Linné kannte die Pflanze selbst nicht, nannte sie Anfangs Aspuragus? Draco [und später versehentlich Yucca Draconis, sed non 1753] bis ihn Vandelli brieflich und durch Blüthenmaterial belehrte, worauf Linné den Vaudelli'schen Namen Draco in Dracaena Draco veränderte. Die Gattung Dracaena wird Vandelli zugeschrieben, aber der Name stammt nur von Linné, wenn auch Linné dazu schrieb "auctore Vandellio" und ist bloss von Vandelli später nebenbei übernommen worden. Vorher hatte auch Loefling (1758) iter 15, 16 eine kurze Beschreibung geliefert, aber unter dem nicht verwendbaren Namen Arbor Draconis.

Das Datum "1762" in Pfeiffer's Nomenclator für Dracaena "Vandelli" ist falsch! In Vandelli's Abhandlung von 1768 De arbore Dracaena seu Dracaena citirt Vandelli bereits Linné's Dracaena, sowie Crantz's Stoerkia und nennt die Art Draco yncciformis. Auch später noch (1771) in fasc. plant. bildet er die Pflanze als Draco yncciformis seu Dracaena ab, stellt also den Linnéischen Namen Dracaena als Synonym nach. Noch vor der Vandelli'schen Arbeit ist die Crantz'sche Monographie über die Drachenbäume erschienen. Er giebt unter Stoerkia eine ziemlich gute Beschreibung und Abbildung. Dann aber beschreibt er einen anderen Entwickelungszustand staminibus exsertis als besonderes Genus. Es beruht auf einer unbefruchteten Blüthe, bei der sieh die Perigonsegmente

nicht so schnell zurückgebogen haben, dagegen die Stamina sich wie sonst während der Anthese etwas verlängerten und zusammengeschrumpfte entleerte Antheren zeigen.

Linné's *Dracaena* ist ein so bunt zusammengesetztes Genus, dass der Name schon deshalb zu verwerfen ist; Linné hat unter *Dracaena* nur 5 Arten,

aber darin sind 7 Gattungen und 4 Familien vertreten und zwar:

Dracaena Draco L. = 1. Draco dragonalis OK. + 2. Yucca aloifolia L. (Standort India or. falsch).

Dracaena ferrea L. = 1. Terminalis fruticosa OK. (Rumpf IV t. 34; auch = Dracaena terminalis L.).

+ 2. Arbor ferrea Osbeck = Taetsia ferrea Med., eine nicht näher bekannte gamopetale Dicotyledone!!!

+ 3. Draco angustifolia OK. = Rumpf t. 35.

+ 4. Terminalis rubra Rumpf IV in deser. ad t. 34; nec generis nec familiae, perigonio dupleci 8-partito staminibus 8 etc.!!!

Non planta Osbeckiana.

Dracaena terminalis L. = Terminalis fruticosa OK. (Rumpf IV t. 34).

Dracaena ensifolia L. = Dianella ensifolia Red.

Dracaena graminifolia L. = die Haemadoracee: Liriope graminifolia Bkr.

Es hat mithin für *Dracuena* L. 1767 em. auct. ein anderer Name einzutreten, was auch prioritatis causa ohnehin stattfinden müsste mit Draco Heist. 1747, Ad. 1756. Da jetzt nach internationalen Regeln die Anwendung gleicher Namen im Thierreich und Pflanzenreich erlaubt ist, so darf Draco für die Pflanzenicht verworfen werden. Ich gebrauche, wie es für baumartige Pflanzen öfter mit sonst masculinen Wörtern geschieht, die Pflanzengattung Draco im Femininum; die Eidechsengattung Draco [ebenso das Fabelthier und das Sternbild im sonstigen Sprachgebrauch] wird im Masculinum angewendet.

Draco angustifolia OK. (Dracaena a. Roxb. Anam: Turong.

D. dragonalis OK. (Oedera dragonalis Crantz Anfang 1768 = Draco yneciformis Vandelli Ende 1768 = Dracaena Draco L. p. p. = Stoerkia Draco Crantz). Auf der Insel Palma noch an verschiedenen Orten wild ausserhalb Einzäunungen; auf Tenerifa etc. nur cultivirt; doch mögen cinige der

ältesten Bäume ursprünglich wild entstanden sein.

Die anderen Arten sind nach Baker's Monographie in Journ. Linn. Soc. XIV von Dracaena übertragen: Draco Afzelii (Bkr.), arborea [W.](Lk.), atropurpurea (Roxb.), aurea (H.Mann), bicolor (Hk.), eameruniana (Bkr.), cineta (Bkr.), Cinnabari (Balf.f.), eoneinna (Kth.), cylindrica (Hk.f.), densiflora (Bkr.), elliptica (Thbg. & Dallm.), Finlaysonii (Bkr.), Fontanesii (Schult.f.), fragans [L.](Ker = Gawler), fruticosa (C.Koch.), glomerata (Bkr.), Goldieana (Bull), Hookeriana (C.Koch.), humilis (Bkr.), Kirkii (Bkr.), Kochiana (Rgl.), Mannii (Bkr.), marginata (Lam.), Ombet (Kotschy & Peyr.), ovata (Gawler), Perottetii (Bkr.), phryniodes (Hk.), Porteri (Bkr.), reflexa (Lam.), Saposchnikowii (Rgl.), schizantha (Bkr.), spicata (Roxb.), stenophylla (Koch), surculosa (Ldl.), thaliodes (E.Morr.), Thwaitesii (Rgl.), timorensis (Kth.), umbraculifera (Jacq.) OK.

Drimia = Idothea.

[] Enargea Gaertn. "Banks" 1788 = Luzuriaga R. & P. Von F.v. Mueller (vergl. auch Engler & Prantl II 5 p. 158) schon berichtigt.

Excremis coarctata Bkr. (R.&P.; *Dianella dubia* HBK.) Silla de Caracas. Funckia W. 1808, non Funkea (male—ia) Spr. 1817, — *Astelia* R.Br.

1810 "Banks & Sol." Funkia W. non Spr. est Astelia linearis Hk.f., schreiben BHgp.; darin sind diverse Corrigenda: 1. Funckia (nach H.C.Funck) und Funkia (nach L.P.Funke) verwechselt; das sind 2 verschiedene Namen; 2. wegen Spr. 1817 darf man doch nicht W. 1808 zurücksetzen; 3. Funckia W. basirt auf Melanthium pumilum Forst. aus dem vorigen Jahrhundert und ist = Astelia pumila R.Br. 1810, darf also nicht Astelia linearis Hk. genannt werden und wird nun Funckia pumila OK. Die anderen Arten sind von Astelia übertragen: Funckia albieans (Col.), alpina (R.Br.), Cunninghamii (Hk.f.), fragrans (Col.), graminifolia (Col.), grandis (Hk.f.), hastata (Col.), Hookeriana (Kirk), Menziesiana (Sm. 1819 = A. verartroides Gaud. 1826 = Hamelinia v. Rich. 1832 = Ast. Banksii Cunn. 1853), microsperma (Col.), montana (Seem.), nervosa (Banks & Sol.), polyneuron (Col.), Solanderi (A.Cunn.), spicata (Col.), subrigida (Col.), trinervia (Kirk), Waiadealae (Wawra) OK.

Funkea = Saussurea. Haworthia = Catevala.

Hookera Salish. Parad. Lond. t. 98 März 1808, non † Sm., "read 5. April 1808" = Brodiaea Sm. 1811 "read 19. April 1808" with citation of Hookera Salisb.! Es war, wie zuerst Dr. Carrington in Trans. Edinb. bot. soc. 1870, p. 306, dann ausführlicher James Britten in seinem Journal of botany 1886 p. 49-53 besprach, ein Willküract von Smith gegen Salisbury, indem er die von Salisbury nach seinem Mitarbeiter, dem botanischen Zeichenkünstler und Maler William Hooker benannte Gattung Hookera umtaufte und eine Moosgattung Hookeria nach William Jackson Hooker benannte. Es müssen recht gespannte Verhältnisse innerhalb der Linnean Society und mit der Horticultural Society damals gewesen sein. Dr. Carrington behauptet sogar S.F.Gray's Natural arrangement of british plants (1821) sei das Opfer der Vorurtheile einer botanischen Clique: Robert Brown, Sir I.E.Smith [Lindley, cfr. Jackson guide to literature 235] etc. gewesen, bloss weil S.F.Gray's übrigens recht gutes Werk von ihnen für ein von Salisbury unterstütztes Werk gehalten wurde. In BHgp. ist Brodiaea Sm. anerkannt, damit auch die unrechtmässige Hookera Sm.! Wie James Britten ausführt, muss also die Moosgattung Hookera einen anderen Namen erhalten und Hookera Salisb. wieder hergestellt werden; er identificirt: Hookera coronaria* Salish. = Brodiaea grandiflora Sm. und H. pulchella* Salisb. = B. congesta Sm.; er benennt ausserdem H. multiflora J.Britt. für B. multiflora Bth. (1857), welche aber in B. parviflora Tor. & Gray ein älteres Synonym hat und zu Hookera parviflora OK. wird. Die anderen Artennamen sollen zufolge Britten nach Watson's Flora Calif. II 153, bez. der damit identischen Publication in Proc. Amer. Ac. XIV 236 unverändert übertragen werden 1), aber es sind zu verändern:

¹⁾ Das Verfahren, nur auf Namen hinzuweisen, die übertragen werden können, ergiebt keine regelrecht eingeführten Namen, berechtigt auch nicht, den Autor, der sich diese Arbeit ersparte, zu den neu zu combinirenden Namen zu eitiren. Vergl. auch Cogniaux und DC, in Bulletin Soe, bot. Belg. XV 1876 477—485. Die ausdrückliche Aufführung der Namen ist eine unbedingt nothwendige Formalität, die Verweisung auf Bücher involvirt keine neue Namengebung. Deshalb gelten auch solche Citate von BHgp, nicht als Namengebungen. Wenn die Autoren die Namen einzeln zu dem neuen Gattungsnamen aufführen, haben sie auch Veranlassung, möglichst die Nomenclatur der Arten zu regeln, also namentlich die prioritätswidrigen Artennamen nicht leichthin auf den neuen Gattungsnamen zu übertragen, sondern die oft recht mühsame Arbeit vorzunehmen, die ältest giltigen Artennamen festzustellen und derartig bei dieser Gelegenheit die alten Nomenclaturfehler Anderer zu beseitigen, was andernfalls — wie wir bei J.Britten selbst wiederholt bemerkten — unterlassen wird. Die Formalität

Brodiaea lactea Watson 1880 = Hesperoscordum hyacinthinum Lindl. 1830 incl. Hesp. lactea Lindl. 1834 = Allium lacteum Bth. 1857

= Hookera hyacinthina OK.

B. terrestris Kellogg (1860 oder später) = B. grandistora var. macropoda Torr. 1851 = H. macropoda OK.
B. Douglasii Watson 1880 = Triteleia grandistora Lindl. 1830 (non Brodiaea

grandiflora † Sm.) = Tructeta grandiflora Infal. 1830 (non Brodiaea grandiflora † Sm.) = H. grandiflora OK.

Die anderen Arten sind: Hookera Bridgesii (Wats.), capitata (Bth.), crocea [Wood] (Wats.), gracilis (Wats.), ixiodes [Ait.] (Wats.), laxa [(Bth.)], minor [Bth.] (Wats.), peduncularis [Lindl.] (Wats.) OK. "J.Britt." in Californien. Ferner in Südamerika: Hookera aurea [Ldl.], bivalvis [Lindl.], brevipes [Kze.], hirtella [Bkr.], patagonica [Bkr.], Poeppigiana [C.Gray], porrifolia [Poepp.], Sellowiana [Kth.], sessilis (Triteleia s. Phil. in Linnaea 1857, 72 — Milla sessiliflora Bkr.), setacea [Bkr.], subbiflora [Colla], uniflora [Lindl.] OK. Cfr. BHgp. III 800 und Baker in Journ. Linn. Soc. XI 376—387. Die Autoren in () beziehen sich auf Homonyme von Brodiaea, die in [] auf andere Gattungsnamen. Für die missbräuchlich benannte Hookera Sm. (non Salisb.) ist nun also ein anderer Name zu nehmen; vergl. im Nachtrag unter den Moosen.

Gagea = Stellaster.

Hosta = Saussurea.

Idothea Kth. em. = Drimia Jacq. 1786 (Drymia auct.) non Drimys Forst. 1776 (Drymis Juss.). Beide Wörter sind von donnes abgeleitet, also bis auf die orthographische Licenz nicht verschieden. Von den Arten sind schon richtig benannt: Idothea ciliaris* Kth. (Jacq.), elata* Kth. (Jacq.), media* Kth. (Jacq.), purpurascens* Kth. (Jacq.), pusilla* Kth. (Jacq.), villosa* Kth. (Ldl.). Von Drimia sind noch zu übertragen: Idothea altissima (Hk.), Bateri (Bkr.), Burchellii (Bkr.), concolor (Bkr.), Cowanii (Ridl.), laxiflora (Bkr.), rigidifolia (Bkr.), robusta (Bkr.) OK.

Laxmannia = Bartlingia.

[] Liliastrum Ludw. (1737) def. 63 "Tourn.", Segu. (1745) pl. veron. II 62 = Paradisia Mazz. (1811). Ludwig nimmt die Tournefort'sche Gattung mit Diagnose auf. Tournefort hatte 2 Arten, von denen aber nur eine bekannt und abgebildet ist. Die Gattung hat bei Seguier nur 1 Art, ist von ihm mit Diagnose und richtigen Citaten versehen. Linné hatte die Art zuerst zu Hemerocallis dann zu Anthericum mit Liliastrum als Speciesnamen gesetzt. Lamarck nannte sie Ornithogalum liliforme, Link später Liliastrum album; sie heisst regelrecht Liliastrum liliforme OK.

Luzuriaga = Enargea. Majanthemum = Unifolium.

Muscarius Siegesb. 1736 c. syn. Muscari Tourn. Die Schreibweise Muscarius, als die zuerst nach 1735 angewendete, hat zu gelten.

Muscarius comosus Mill. (L.) Tenerifa.

Nothoscordum fragrans Kth. (Vent.) Madeira: Praya formosa; neu für das Gebiet, wahrscheinlich wild.

der ausdrückliehen Namenangabe darf umsoweniger vernachlässigt werden, als sonst die feblenden Namen meist zur Nichtanerkennung des neu eingesetzten Gattungsnamen führen. Vergl. S. 578 unter Josephia und S. 708 unter Chlamysporum.

[] Omentaria Salish. 1866 = Tulbaghia L. 1771 non Heist.* 1753. Omentaria cepacea* Salish. hat für Tulbaghia cepacea L.f. zu gelten, nachdem die ältere Tulbaghia von Linné's Gegner Heister wieder herzustellen war; cfr. S. 718. Die anderen Arten sind nach Baker's Bearbeitung von Tulbaghia L. übertragen: Omentaria capensis (L.; Jacq.), alliacea (L.f. 1781, Thbg. 1820), acutiloba (Harv.), acquinoctialis (Bkr., Welw."), Dregeana (Kth.), hypoxidea (Sm.), violacea (Harv.) OK.

Paradisia = Liliastrum.

Phalangium Moehr. (1736) hort. priv. 77 p. p. maj. = Bulbine L. 1737 p. p. Die Gattung Phalangium Tourn, ward von Linné 1735, der auch seine Bulbine später wieder dazu zog, Anthericum genannt. Phalangium ist eines jener Wörter, die auf x Gattungen nach und nach angewendet wurden. Moehring hat ausser Anthericum ramosum noch 2 gelbblüthige afrikanische Arten unter Phalangium, die Linné nachher zu § Bulbine stellte und jetzt zu Bulbine gehören; ihre späteren Namen sind: Anthericum frutescens L. 1753 = Bulbine caulescens L. hort. Cliff. 1738 (vor 1753, also nicht giltiger Speciesname) = Bulbine frutescens W. = Phalangium frutescens OK. und Anthericum annuum L. (oder eine nahe verwandte Art) = Bulbine annua W. = Phalangium annuum OK, Die anderen Arten sind nach Baker in Journ. Linn. Soc. XV von Bulbine übertragen, wobei ich andere Autorcitate in [] setze: Phalangium aloodes [L.] (W.), asphodelodes [L.] (Schult.f.), bisulcatum (Haw.), bulbosum (Haw.), deusiflorum (Bkr.), favosum [Thbg.], (Schult.f.), filifolium (Bkr.), latifolium [L.f.] (Schult.f.), laxiflorum (Bkr.), longiscapum (W.), mesembrianthemodes (Haw.), minimum (Bkr.), narcissifolium (Salm-Dyck), nutans [Jacq.] (Schult.f.), praemorsum [Jacq.] (Schult.f.), pugioniforme [Jacq.](Lk.), rostratum [Jacq.](W.), semibarbatum (Haw.), urgineodes (Bkr.), Žeyheri (Bkr.) OK.

[] Sabadilla Brandt & Ratzeb. (1836 oder Anfang 1837) in Arzn. XIII t. 27 = Schoenocaulon Gray Ende 1837 oder später. In Flora 1836 Intelligenzblatt Nr. 1 (Juli) ist angegeben, dass die Fortsetzung von Hayne's Arzneigewächse Band XII uud 1. Hälfte von XIII bereits erschienen sei und der Rest von XIII noch dasselbe Jahr zu erwarten sei. Band XII trägt auf dem Titel die Jahreszahl 1833, Band XIII 1837. Das Werk ist aber in kleinen Heften erschienen, sodass t. 27 jedenfalls schon 1836 publicirt ward. Schoenocaulon in Ann. Lyc. New York IV 127 ersehienen, welche auf dem Titel die Jahreszahl 1848 tragen; auf Seite 71 findet sich das Präsentationsdatum 3. April 1837; auf S. 141 gleich nach A.Gray's Arbeit: 9. Nov. 1845. Wenn überhaupt schon 1837 erschienen (gelesen wird die Arbeit Gray's schon 1737 sein), so fand es spät im Jahr statt. Also Sabadilla hat die Priorität. Es ist Sabadilla officinalis* Brandt & Ratzeb. (auch einmal unrichtig als officinarum Brandt) = Verartrum officinale Schl. = Helonias off. Don 1832 = Asagraya off. Ldl. (1839) = Schoenocaulon off. Asa Gray. Die anderen Arten sind: Sabadilla intermedium (Bkr.), Drummondii (A.Gray), Coulteri (Bkr.), dubia (Helonias d. Mchx. 1803 = Schoenocaulon A.Gray) OK.

? Sarsaparilla genus non satis notum ex typo: Smilax acuminata W. = Burm. ic. Plumier t. 58. Cfr. A.DC. in Suites au prod. I 213.

S. acuminata OK. (W.) ad interim. Trinidad oder Venezuela (Nummer verloren). Mein Exemplar ist ebenfalls ohne Blüthen und Früchte; trotzdem ist die Art durch die z. Th. aus Stengelflügelung entstehenden derben Stacheln und das Fehlen der Ranken sehr ausgezeichnet. Es soll dies die echte Sarsa-

parilla sein. Wie A.DC. l. c. behauptet, kann es wegen der fehlenden Blattscheidenranken kein Smilax sein; aber es sind die Blüthen und Früchte dieser
Arzneipflanze noch unbekannt. Die Blattstielranken fehlen selbst an den jüngsten
Blättern, wie Exemplare in Kew beweisen. An den oberen Zweigen treten die
Stacheln am Stengel entfernter auf; am Hauptstamm bez. den unteren Theilen
viel dichter, und lässt sich dann die allmähliche Theilung der Stengelflügelung
in Stacheln deutlich verfolgen.

Saussurea Salisb. (1807) Linn. Trans. VIII p. 11 auf Hemerocallis cordifolium und coerulea hort. basirt = Niobe cordifolium Sal. + Bryocles ventricosa (= Hem. coerulea) Salisb. 1812 = Hosta Tratt. 1812 = Funkea(ia)Spr. 1817. BHgp. hatten Funkia bevorzugt, Durand index setzt Hosta dafür, aber Saussurea darf, obwohl nomen seminudum nicht vernachlässigt werden, sondern ist, wie schon mancher andere solcher Salisbury'scher Name selbst von BHgp. angenommen wurde, voranzustellen. Baker setzt zwar, Andere copirend, Saussurea cordifolia Salisb. zu Lilium cordifolium, aber gewiss mit Unrecht; denn es ist undenkbar, dass ein so geschickter Botaniker wie Salisbury, dessen Specialstudium auch Liliaceen war, eine Pflanze mit 6-blättriger Blüthenhülle mit einer anderen Pflanze, welche langröhriges Perigon hat, in eine Gattung verschmolzen haben sollte. Es waren sowohl Hemerocallis cordata Thbg. 1784 (ohne Blüthen, daher in ein falsches Genus gesetzt) = Lilium cordifolium Thbg. 1804, als auch Hemerocallis cordata Cav. = Funkia subcordata Spr. damals Gartenpflanzen; aber eine Hemerocullis cordifoliu war wissenschaftlich nicht benannt. Das ist eben nur ein leicht erklärlicher lapsus calami (also cordifolia anstatt cordata) oder ein Gärtnername für Hemerocallis cordata Cav. Identification von Baker (oder vielmehr - nach Sieb. & Zucc. III 33 - von Smith, der zu einer Salisbury feindlichen Clique gehörte und in bekannter Niedertracht nur Salisbury einen solchen albernen Nonsens der Verwechselung einer hexapetalen echten Lilie mit einer langröhrigen gamopetalen Hamerocallidee untergelegt haben wird) könnte nur richtig sein, wenn Salisbury den von Thunberg in Trans. Linn. Soc. II corrigirten Namen Lilium cordifolium angewendet hätte; das ist aber nicht der Fall. - Als 1812 Salisbury die Gattungsgrenzen der Liliaceen noch enger zog, theilte er seine Saussurea in 2: Niobe und Bryocles und behielt für erstere den Namen cordifolia bei. Ich finde daher keinen Grund, von der Identification in BHgp.: Saussurea Salisb. = Hosla Tratt. abzuweichen, und damit erledigt sich auch die Frage, ob Hostu 1812 etwa die Priorität vor dem Salisbury'schen Namen von 1812 habe. Die Arten sind: Hemerocallis japonica Thbg. 1804 non 1784 = Hem. pluntaginea Lam. 1789 = Hem. alba Andr. 1801 = Hem. cordata Cav. 1802 = Saussurea Sal. 1807 = Niobe cordifolia Salisb. 1812 = Hosta japonica Tratt. 1812 = Funkia subcordata Spr. 1817 = Saussurea plantaginea OK. Hemerocallis japonica Thbg. 1784 excl. syn. non 1804 = Aletris japonica Houtt. 1781 syst. XII 413 t. 84 fig. 2 (die Citate hierüber sind meist falsch!) = Hemerocallis lancifolia Thbg. 1804 (c. cit. H. jap. 1784!) = Funkiu = S. japonica OK. lancifolia Spr. 1817 Hemerocullis coerulea Andr. 1799 = Saussurea Sal. 1807 = Bryocles ventricosa Sal. 1812 = Hosta coerulea Tratt. 1812 = Funkia ovata Spr. = S. coerulea OK. 1817 Hemerocallis Sieboldiana Lodd. = Funkia Sieb. Hk. = S. Sieboldiana OK. (Hierzu nach Franchet & Savatier Kaempf ic. t. 11; aber deren anderes fragliches Synonym H. cordata Thbg. 1784 hat Thunberg 1804 selbst zu

Lilium cordifolium gestellt.)

Schoenocaulon = Sabadilla.

Scilla haemorrhodalis WB. Santa Cruz de Tenerifa.

Smilacina = Tovaria.

Smilax anamitica O.Ktze, Glabra; caulis flexuosus teres dense verrucosus sparse minute aculeatus internodiis 2-4 cm longis. Petiolus 11/2-2 cm longus alatus canaliculatus parte inferiore bicirrhosus. Folia coriacea reticulata suborbicularia vel late ovalia $(1:1^{1}/4-1^{1}/2)$ apice retusa vel excisa — 7 cm longa haud nigricantia triplineryia nervis 2-4 marginalibus subflexuosis. Pedunculus 2 — 3 em longus medio bifurcatus crassus partibus $1-1^{1/2}$ cm longis basi et bifurcatione bracteis 1/2 cm longis ovatis apiculatis suffultus. Umbellae multiflorae pedicellis gracilibus + 1 cm longis. Flores ignoti. Baccae immaturae globosae. Turong in Anam. Aehnelt etwas Sm. bauhiniodes hat aber bifurcaten steifen Pedunculus etc.

S. Blumei A.DC. Java.

S. cumanensis W. (S. surinamensis Miq.) Trinidad.

S. ferox Wall. Sikkim.

S. glabra Roxb. Hongkong.

S. glauca Wall. U. St.: Sickestown, Miss.

S. hypoglauca Bth. Hongkong.

S. javensis A.DC. ? Java.

S. leucophylla Bl. Java.

S. macrophylla Roxb. Bengalen.

S. myosotiflora A.DC. Java.

S. odoratissima Bl. Java.

S. pendulina Lowe. Tenerifa, Wald bei Taganana.

S. rigida Wall. Sikkim 2600 m.

S. tomentosa HBK. La Guayra? Savanilla.

Stellaster Heister (1748) Systema p. 19 pro Stellaris Dillenii substitutum [non Fabric. 1763 "Heister" quae Scilla amoena] = Gagea Salish. 1806. Linné zog Ornithogalum Tourn., Dill. und Stellaris Dill. zusammen. Der erste, der sie wieder trennte, machte dies in jetzt nicht verwendbarer Weise: Siegesbeck nannte die doldigen Arten Ornithogalum, die ährigtranbigen Ornithagaloides. Heister nahm die Gattung Stelluris Dill. (Cat. pl. Giss. p. 38 mit 1 Art flore luteo umbellato = Ornithogalum luteum L. = Gagea lutea, die später in mehrere Arten getrennt wurde) non Stellaria auct. vet. (Ludwig 1737, efr. S. 234, welche für Callitriche L. zu gelten hat) auf und veränderte den Namen "quia nomen adjectivum est". Heister stellte die Gattung zu den Monocotyledones, I Bulbosae seu Liliaceae § fructibus siccis §§ hexapetalae §§§ nudae neben Celsia Heister (non L.) = Ornithagalum L. Später hat Fabricius in Enum. hort, helmst, die Sache anders aufgefasst. Das ändert aber an der ursprünglichen Darlegung Heister's nichts. Die Arten sind zu übertragen, wobei ich Homonyme für Ornithogalum in [] und für Gagea in () setze:

Gagea stenopetala Rchb. [Fries 1818] = G. pratensis R.&S. [Pers. 1794] = Stellaster pratensis OK.

Gagea persica Boiss. 1846 = Bulbillaria gageodes Zuce. 1843

= St. gageodes OK.

und ohne Namensveränderung der Species: Stellaster amhlyopetalus (Boiss.), arvensis [Pers.] (Schult.), bohemicus [Zausch.] (Schult.), bulbifer [L.f.] (Schult.), chloranthus [MB.] (Schult.), chrysanthus [Jan] (Schult.), damascenus (Boiss.), foliolosus (Schult.), graecum [L.] (BHgp.), Granatelli (Parl.), Liotardii

[Sternb.](Schult.), luteus [L. em.](Schult., Ker), minimus [L.](Schult.), nebrodensis (Nym.), ? polycephalus (Stev.), pusillus (Schult.), reticulatus [Pall.] (Schult.), rigidus [Sprunn.](Boiss.), rubroviridis (Led.), saxatilis (Schult., Koch), spathaceus (Salisb.), transbaicalensis (Turez.), triflorus [Led.] (Schult.) OK.

Terminalis Rumpf (1744) IV 79 t. 34 und (1755) VII 40 t. 20 non Med. = Dracaena L. p. p. 1767, Med., non Juss. 1789 = Cordyline Juss. 1789, non Royen 1740, non Ad. 1763. Auf Terminalis Rumpf 1744 beruht wesentlich Dracaena L. 1767, nur dass Linné sich ausser auf den von Vandelli erhaltenen Notizen über den canarischen Drachenbaum, ausserdem fast nur auf Rumpf stützt, wobei er dessen Gattungsnamen Terminalis als Speciesnamen verwendete (Terminalis alba Rumpf = Dracaena terminalis L.) und gleichzeitig noch verschiedenes Falsches dazu setzte, sodass Dracaena L. eine so lasterhafte Gattung ist, wie sie sonst bei Linné nur sehr selten vorkommt. Dracaena L. im heutigen emendirten Sinne hat in Draco Heist. einen älteren Namen efr. S. 709. Terminalis Rumpf gehört zum grössten Theil zu Cordyline Juss. und ist also der ältere Name dafür; nur eine Rumpf'sche Art gehört zu Dracaena Juss. 1789 = Draco Heist. 1748; eine 2. Art bleibt dubiös und zählt daher nicht mit; Rumpf unterscheidet für die Arten einsamige und mehrsamige, was später von Jussieu zur Aufstellung von 2 Genera benutzt wurde.

Baker (Journ. Linn. Soc. XIV p. 538) meint, Taetsia Med. sei ein älterer

Baker (Journ. Linn. Soc. XIV p. 538) meint, Taetsia Med. sei ein älterer Name für Cordyline, aber Taetsia Med. ist ein genus dubium und beruht auf Arbor ferrea Osbeck it. 251 = Dracaena ferrea L. syst. XII. In syst. X hatte allerdings Linné dies mit Terminalis alba Rumpf = Convallaria fruticosa L. 1754 = Dracaena terminalis L. 1767 = Terminalis fruticosa OK. confundirt, aber die Osbeck'sche Pflanze = Taetsia ist eine Gamopetale mit besonderem Kelch und Corolle, exsertem Griffel mit ungetheilter spitzer (nicht dreitheiliger) Narbe etc.; Taetsia ist zwar noch unaufgeklärt, gehört aber sicher in eine ganz andere Familie, kann aber auch sonst als eisenholzliefernde Pflanze unmöglich mit dem lockeren Holz unserer allbekannten Gärtnerdracaene (also

jetzt Terminalis fruticosa OK.) übereinstimmen.

Zu Terminalis Rumpf em. OK. gehören Terminalis alba domestica und T. alba silvestris Rumpf, sowie T. rubra silvestris Rumpf VII. Nun hat Rumpf noch Terminalis angustifolia = Dracaena angustifolia Roxb. = Cordyline Rumphii Hk., welche man nach der jetzigen Begründung dieser 2 Genera, ob mit 1- oder mehr-eiigen Ovarzellen wieder zu Dracaena = Draco stellt. Ausserdem ist bei Rumpf (vielleicht beim Druck irrig eingeschoben und später im VII. Band corrigirt) eine T. rubra V p. 80 non VII p. 40, dessen Beschreibung aber nicht mit der Abbildung übereinstimmt; die Abbildung ist normale Terminalis alba Rumpf t. 34 fig. 1 oder eine ihr nachstehende Art mit 6 Perigonblättern oberständigen d. h. in der Blüthe verborgenen Fruchtknoten, bez. Frucht ohne aufsitzendem Kelch abzeichnet. Im Text ist aber offenbar eine gar nicht in die Familien-Verwandtschaft gehörige, aber auch mit Taetsia nicht zu verwechselnde, miraculose Pflanze beschrieben: 4 theiligen Kelch und 4 Petala, 8 Stamina, 6 theilige Frucht mit mehrsamigen Fächern. Das ist ganz gewiss ein Versehen, welches im 7. Baud durch nochmalige Beschreibung der Terminalis rubra ausgeglichen ist.

Medicus corrigirte zwar den Linné'schen Fehler bezüglich der Osbeckschen Pflanze, stellte aber irrig die mehrsamige Terminalis-Art von Rumpf zu Dracaena (nunc Draco), welche Gattung doch auf dem Drachenbaum mit einsamigen Beeren beruht und behielt in weiterer Folge für die einsamige Gattung unrichtig den Namen Terminalis bei. Terminalis angustifolia Medicus ist Dra-

caena angustifolia Roxb. = Draco angustifolia OK.

Terminalis fruticosa OK. (Cordyline terminalis Kth. = Convallaria fruticosa L. 1754 non Dracaena ferrea L. ex Osbeck = Dracaena terminalis L. 1768 p. p.). var. atrosanguinea Hassk. Folia utrinque atrosanguinea. Auf Java öfters als niedrige Einfriedung der Kaffeeplantagen, angeblich zum Schutz gegen Wildschweine angepflanzt.

Die anderen Arten sind nach Baker l. c. bez. Miquel fl. ind. bat. suppl. von Cordyline übertragen: Terminalis australis [Forst.] (Hk.), Banksii (Hk.), dracaenodes (Kth.), floribunda [Cohmia f. Kth.] (BHgp.), indivisa (Kth.), linearifolia (Miq.), mauritiana [Lam.] (BHgp.), neocaledonica [Cohmia Bkr.] (BHgp.), obtecta [Grah.] (Bkr.), oxyphylla (Miq.), Pumilio (Hk.), rigida (Miq.), rubra (Kth. "Huegel"), stricta [Sims] (Endl.) OK. Ausserdem zahlreiche Gärtnerarten, bez. Varietäten und eine Art mit zu verändernden Namen: Cordyline Haayeana K. Koch 1867 = C. Murchisonae F.v.M. 1866 = Terminalis Murchisonae OK.

Es mögen noch die 2 obsoleten Genera *Cordyline* Royen, Ad. besprochen werden; *Cordyline* Royen (1740) fl. Leyd. prod. 22 c. syn. *Yucca* L. Boerh. sine diagn. hat 3 Arten; 1. Draco dragonalis OK. (Crantz), 2. Yucca aloifolia L., 3. Yucca gloriosa L. Der Name zu ²/₃ für Yucca geltend, kann für Draco

nicht aufgenommen werden.

Cordyline Ad. "Royen" 1763 fam. II p. 54 nach der Diagnose monosperm und p. 543 c. syn. Draco & Katukapel Rheede (= Sanseviera Thbg. = Acyntha Med.) etc. Bei der Beschreibung "tube long" hat er offenbar Sanseviera im Auge gehabt, denn Draco Clus., auf die er in den Synonymen zuerst basirt, hat keinen langen Perigontubus. Da er aber ausdrücklich Cordyline Royen (1740) zuschreibt, also kein neues Genus aufgestellt hat, kommt Cordyline Ad. ausser Concurrenz.

Thysanotus = Chlamysporum. Tofieldia = Asphodeliris.

Tovaria Neck. 1790, non R.&P. 1794 = Smilacina Desf. 1798. Baker hat im Journ. Linn. Soc. XIV schon die Smilacina-Arten zu Tovaria Neck. gestellt; aber BHgp. restauriren den Namen Smilacina auf die schwachen Einwände hin, welche Asa Gray im Am. Journ. Sc. ser. III 17 p. 337 erhob; sehr mit Unrecht, denn *Tovara* Ad. 1763 gilt nicht als Gattung, sondern wird von allen Autoren (auch von Asa Gray) zu Polygonum gezogen; die Beeren von Smilacina sind öfters einsamig, die abortirten Seitenzellen des Ovars in der Frucht resorbirt, so dass der Vorwurf "Berry one-celled" gegenstandslos ist. Aber auch bei mehrsamigen Früchten ist die Auffassung Neckers keine andere als bei Convallaria, die er ebenfalls als Bacca unilocularis oligosperma beschreibt. Das einzige Versehen, das Necker passirte, ist, dass er die Perianthsegmente zu 5 "Perigynanda simplex 5-sepala" statt 6 angiebt, was aber aus den von Necker citirten Arten (racemosa, stellata, trifolia) leicht zu corrigiren ist. Solche Corrigenda finden sich auch in Gray'schen Diagnosen nicht allzuselten, ohne dass man deshalb berechtigt ist, die Namen der Gattungen oder Arten zu ändern. Die nordamerikanischen Floristen neuester Zeit ziehen diese Gattung zu Unifolium; vergl. dieses.

T. racemosa Neck. (Convallaria r. L. = Smilacina r. Desf.) U. St.:

am Hudsonfluss.

Trillium erythrocarpum Mchx. U. St.: Alleghany.

Tulbaghia L. = Omentaria.

- [] Tulbaghia Heist. (1753) Descr. Brunsvigiae p. 10, im deutschen Texte p. 15; non L. 1771 = Hyacintho-Butomus Mochring (1736, älter, aber als 7-silbig nicht anwendbar) = Abumon Ad. 1763 = Mauhlia Dahl 1787 = Agapanthus L'Hér. 1788. Es ist Tulbaghia Heister mit ausführlicher Augabe der Unterschiede auf Huacinthus africanus tuberosus flore coeruleo umbellato Breyne Comm. = Polyanthes fl. unib. L. 1738 = Crinum africanum L. 1753 basirt, = Tulbaghia Heisteri Fabr. 1763 = Mauhlia africana Dahl = Agapanthus umbellatus L'Hér. = Ag. africanus Hfg. = Tulbaghia africana OK. Die anderen 2 Arten sind Tulbaghia praecox (W.), minor (Lodd.) OK.
- [] Unifolium Moehr. (1736) hort. priv. 101 "Dod. & Tab.; fl. jen. 73"; Ludw. (1737) def. 39 "Rupp." c. syn. Monophyllon Raj., (Haller 1742, 1745 "Dodon. et Tabern. Graecis Monophyllon", Kramer 1744, Seguier 1745, Heister 1748, Boehmer 1750, Zinn 1757, Adanson 1763, Allioni 1785, Medic. 1789) = Monophyllon Sieg. (1736) fl. petr. 76 = Valentinia Fabric. "Heister" 1763 = Majanthemum Wigg. 1780 (non Sieg. 1736 quod Convallaria majalis L.) = Bifolium GMS. 1799. Der Name Unifolium ward für diese monotype Gattung vor Linné allgemein angewendet und noch zu seinen Lebzeiten vielfach dafür gebraucht. Er hat dieselbe Berechtigung wie Trifolium und Millefolium. Die einzige Art der Gattung ist: Unifolium bifolium OK. (Convallaria bifolia L.). Der binare Name klingt widersinnig, ist aber sogar sehr characteristisch; denn das Wort Unifolium bezieht sich auf das stets einzelne langgestielte Grundblatt der Ausläufer, welches nicht überwintert und im nächsten Jahr noch als persistenter langer Blattstielrest am Grunde des nun erscheinenden Blüthenstengels erkennbar ist. Dieser Blüthenstengel trägt aber 2 (manchmal 3) kurzgestielte, bez. sitzende Hochblätter, auf welche der Beiname bifolium sich bezieht. Folia singularia ex terra oriuntur, in caule enim bina vel terna, schrieb Ludwig zu der Diagnose. Die Gattung ist von Tovaria Neck. = Smilacina Desf. durch dimere, nicht trimere Blüthen verschieden; der Unterschied, der in Engler & Prantl Pfl. fam. II 79 angegeben wird: Blüthenstengel nur mit 2 Stengelblättern E. L. Greene in Pittonia benennt unter Unifolium auch wäre ungenügend. Tovaria-Arten

179. Pontederaeaceae.

Ich schreibe anstatt Pontederia Pontederaea, weil der Mann, nach welchem die Pflanze benannt ward, sich Pontedera nannte.

Heteranthera = Schollera.

[] Hookerina OK. = Hydrothrix Hk.f. (1887) annals of bot. non Hydrotriche* Zucc. 1832. Da letztere 2 Namen nur Homonyme von verschieden orthographischer Schreibweise sind, kann nur der ältere Name gelten und benenne ich daher die andere Gattung zu Ehren ihres Begründers und die Art Hydrothrix Gardneri Hk.f. demuach Hookerina Gardneri OK.

Hydrothrix = Hookerina.

Monocharia hastata Solms (L.) Birma.

M. vaginalis Presl (L.) var. plantaginea OK. (Roxb.). Folia angusta (1:4-6) vix cordata. Anam: Turong. Die Anzahl der Blüthen ist kein specifischer Unterschied, wie Bth. fl. Hongk. meint; sehmalblättrige haben 1—5, meine var. media 1—3 Blüthen; ich kann darauf keinen Werth legen. var. media O.Ktze. Folia latiora 1:2—3. Beutenzorg; Penang.

[] Pontederaea (ia) Gron. fl. virg. (1739 & 1762) non L. Man darf nicht Linné als Autor zu dieser Gattung citiren, weil er die ursprünglich Gronovius'sche Gattung nur verdorben hat; schon 1735 giebt er nur ein falsches Citat und 1737 und später vermischt er damit triloculare vielsamige, bez. mehrsamige Gattungen: Monochoria und Phyllodes = Phrynium.

[] Schollera Schreb. (1791) gen. pl. II 785 = Heteranthera R.&P. (1794). Bei der Vereinigung dieser 2 Gattungen gebührt Schollera der Altersvorzug. Es giebt zwar eine ältere homonyme Gattung: Schollera Roth 1788; diese ist aber = Oxycoccus Ludwig 1737, Hall. 1745 "Tourn." Die Arten sind nach der Monographie des Grafen H. zu Solms-Laubach in DC. Suites IV 516—522 übertragen: Heteranthera graminea Vahl 1806 = Leptanthus gramineus Mehx. 1803 = Schollera graminifolia W. 1801 = Commetina dubia Jacq. 1768 = Schollera dubia OK.; ferner mit unveränderten Speciesnamen, deren Autorcitate für Heteranthera ich in Parenthese setze: Schollera callifolia (Rchb.), Kotschyana (Fenzl), limosa (Vahl = Pontederaea l. Sw.), Potamageton (Solms), reniformis (R.&P.), Seubertiana (Solms), spicata (Presl), zosterifolia (Mart.) OK.

181. Xyridaceae.

Xyris indica L. Java: Beutenzorg.

X. macrocephala Vahl (1805 = X. laxifolia Mart. 1841 = X. communis und Sellowiana Kth. 1843). Trinidad: Peehsee, Aripo. Kunth stellte macrocephala sehr richtig zwischen communis und Sellowiana, die Martius und Grisebach später vereinigten; Kunth hatte diese Martius'sche Art nicht citirt.

X. melanocephala Miq. Java: Dieng. Varietät von X. schoenodes Mart.?

X. pauciflora W. Anam: Turong.

X. triquetra O.Ktze. e § Nematopus. Caespitosa glaberrinia. Folia longissima 30—60 cm longa 1—2 mm lata robusta erecta triquetra latere interiore canaliculata infra dorso obtusa basi semivaginantia atrofusca haud disticha haud bulbosa vaginis margine pallidis fibrosis — 10 cm longis. Pedunculus foliis longior triqueter. Inflorescentia depresso globoso squarrosa bracteis ellipticis externis maximis — 1 cm longis ½ cm latis coriaceis brunneis unicoloribus haud alatis haud carinatis integris apice obtusis vel irregulariter denticulatis vel unica extrema subulato appendiculata. Flores Capsula straminea chartacea trivalvis; placenta centralis basalis. Trinidad: Aripo-Savanne; von dieser Savanne sind auch die anderen 3 Arten, die Grisebach aufführt, bekannt, von denen aber keine auch nur entfernt ähnlich ist.

183. Commelinaceae.

Aneilema bracteatum OK. (A. mudiflorum var. bracteatum C.B.Clarke 1881 = A. Kuntzei C.B.Clarke msc.) Ich war mir über diese Art nieht klar und übergab sie daher Mr. Clarke, der mir in dankbarer Weise die nachfolgende Aufklärung und Beschreibung gab; den Namen aber glaubte ich nach den internationalen Nomenclaturregeln ändern zu müssen; wonach bei Erhebung einer Varietät zur Art der Name nicht gewechselt werden darf, selbst wenn die Pflanze vorher nur ungenügend bekannt war.

Clarke's Beschreibung meiner Pflanze lautet: Aneilema Kuntzei. Floribus in spicis terminalibus approximatis a bracteis conspicuis ovato-rotundis involucratis; capsula aequaliter 3-valvi, 6-sperma. A. nudiflorum var. bracteata C.B.Clarke in DC. Monogr. v. 3 p. 211. — Culmi usque ad 3 dm et ultra elongati, cum foliis fere ut A. nudiflori. Pedunculi quasi terminales, 2—7 cm longi. Spica florens subglobosa, 8 mm in diam., a bracteis 5—8 mm in diam. viridibus tenuibus involuta; spica fructescens usque ad 25 mm longa 10 mm lata, a bracteis inspersa, cylindrica densa. Flores in axillis bractearum subsessiles; stamina 2 perfecta filamentis nudis; staminodia 3, fere ut A. nudiflori. Capsulae valvulae rigidae, recurvatae persistentes; semina omnino Aneilematis.— Species eximia; e bracteis primo adspectu Cyanotidem referens; revera A. nudifloro quoad flores fructusque admodum affinis, sed ab inflorescentia bracteisque Aneilematis sectionem paullo recedentem constituens. — Schomburgkii exempla incompleta fuerant. Siam; Schomburgk n. 329. Anam, Turong, O.Kuntze n. 3815."

A. dimorphum Dalz. Anam: Turong.
A. undiflorum R.Br. Birma: Maulmein.

var. terminalis Clarke. Java.

A. scaberrimum Kth. (Bl. 827 = A. protensum Wall. 1832 Java. Sikkim.

Athyrocarpus persicariaefolius Hemsl. (DC.) Trinidad.

Callisia umbellulata Lam. Portorico.

Commelina bengalensis L. Penang.

C. communis L. Macao.

- C. nudiflora L. U. St.: St. Louis. Portorico. Macao. Cochinchina. Java. Madeira.
 - C. obliqua Ham. Java. Birma. Bengalen.

C. salicifolia Roxb. Java. Birma. Bengalen.

C. suffruticosa Bl. Java.C. virginica L. St. Thomas.

Cyanotis = Tonningia. Dichosandra = Stickmannia.

Floscopa Clarkeana O.Ktze. n. sp. Caulis repens radicans parte erecta brevissima 2-4 cm longa dense foliatus internodiis 1 cm longis 1/2-3/4 cm Vaginae omnino hirsutae demum glabrescentes margine barbatae internodiis longiores. Folia elliptica acuminata — 15 cm longa 5 cm lata basi 1-11/4 cm lata sessilia pilis punctiformibus subhyalinis praesertim subtus pilosa. Panicula majuscula — 8 cm longa subsessilis densiflora hirsuta. Capsula glabra Semina depresso obconica radiatim furcato costata albido punctiformi pilosa, apice basique truncata vel impressa haud furcato costata. Costarica: Cartago. Die Arten dieser Gattung sind nahe miteinander verwandt und ihre Trennung nach den Erdtheilen schwerlich richtig. Von den amerikanischen Arten haben F. peruviana, robusta und Clarkeana ausnahmsweise grosse und breite Blätter, die bei den 2 zuerst genannten Arten in eine + lange sehr schmale Basis auslaufen; sie sind also subpetiolat. Von den übrigen Arten sind robusta und Clarkeana ausser durch die grossen Blätter und Blüthen durch sehr kurzen aufrechten Stengel mit kurzen, völlig von Blattscheiden bedeckten und 2-4 mal dickeren Stengelgliedern verschieden. F. peruviana mit bis auf einen herablaufenden Haarstreifen und bis auf den Rand kahlen oder fast kahlen Blattscheiden hat bis 10 cm lange und nur 1/4 cm dicke Internodien, die zu 7/8 bis 3/4 frei sind. Von F. robusta ist F. Clarkeana ausser durch breitsitzende Blätter noch durch die reiche Behaarung auffallend verschieden. Einen Unterschied in den Samen, wie ihn Clarke angiebt, kann ich zwischen F. peruviana und F. robusta nicht finden.

C. scandens Lour. α lanceolata O.Ktze. Folia aeuminata, 1:4—6. Java. β latifolia O.Ktze. Folia ovalia acuta 1:2—3 (3—6 cm longa). Anam.

Forrestia marginata Hassk. Java.

Pollia Aclisia Hassk. Java: Tjibodas.

[] Stickmannia Neck. 1790 = Dichorisandra Mikan 1820. Clarke l. c. erwähnt Stickmannia Neek, nur p. 138 unter Commelina und zwar mit der Notiz: e speciebus quibusdam Aubletii 6 staminibus fertilibus praeditis constans ad Tradescantieas referenda est. Aublet hatte nur 3 Commelina-Arten aufgeführt, 2 Linnéische: C. communis und C. Zanonia, die Linné als triandrisch beschrieben hatte und eine neue ausführlich beschriebene und abgebildete Art: C. hexandra Aubl. Auf diese Art, welche Clarke selbst zu Dichorisandra Aubletiana R. & S. eitirt, hat Stickmannia nur Bezug. Es geht dies nicht bloss aus der Necker'schen ausführlichen Diagnose hervor, wobei die 6 Stamina beschrieben werden, sondern auch aus seiner Notiz: Quaed. Commel. Aubl. BHgp. identificiren sehr richtig Stickmannia mit Dichorisandra; aber ersterer Name hat die Priorität. Der Typus der Gattung ist also: Dichorisandra Aubletiana R. & S. 1830 = Commelina hex. Aubl. 1775 = Stickmannia hexandra OK. Die anderen Arten sind nach Clarke l. c. von Dichorisandra übertragen: Stickmannia alba (Seub. & Warm.), albomarginata (Linden), bigoniaefolia (Kth.), foliosa (Kth.), Gaudichaudiana (Kth.), gracilis (Nees & Mart.), hirtella (Mart.), inaequalis (Presl), incurva (Mart.), interrupta (Mart.), leucophthalmos (Hk.), mexicana (Presl), micans (Clarke), mosaica (Linden), ovalifolia (Presl), oxypetala (Hk.), penduliflora (Kth.), perforans (Clarke), pieta (Hk.), puberula (Nees & Mart.), pubescens (Mart.), radicalis (Nees & Mart.), rhizophora (Mart.), Saundersii (Hk.), tenuior (Mart.), thyrsiflora (Mikan), villosula (Mart.) OK.

Tonningia Neck. 1790 = Zygomenes Salisb. 1812 = Cyanotis Don 1825. BHgp. citiren Tonningia Neck. elem. III 165, geben aber dem Namen nicht die Priorität vor dem von Don gegebenen, also Cyanotis. Necker hatte die Gattung von Linné's Tradescantia durch monopetale Perianthien abgetrennt und bezieht sich das nur auf Tr. axillaris L. = Cyanotis axillaris K.&S., der einzigen Art, bei welcher Linné schrieb: calyx tripartitus; corolla monopetala infundibuliformis. Die anderen Linnéischen Arten werden, soweit überhaupt, mit Sepala 3, petala 3 beschrieben. Necker schrieb in seiner eigenartigen Terminologie: Perigynanda duplex utraque monosepala, exterior tripartita interior infundibuliformis. Es kann nicht der geringste Zweifel sein, dass sich Necker's Gattung nur auf Tradescantia axillaris bezieht und deshalb hat seine Tonningia vor Cyanotis zu gelten. Im Uebrigen hätte auch der Name Zygomenes Salisb. 1812, der auf dieselbe Linnéische Art basirt ist (Zygomenes axillaris Salisb.) die Priorität vor Cyanotis 1825, wenn es auch ein nomen seminudum ist.

Tonningia axillaris OK. (L.) Bengalen, Reisfelder.

T. capitata OK. (Bl.) Java.

T. vaga OK. (Bl.) Java.

Clarke in seiner Monographie der Commelinaceen in DC. Suites III erwähnt merkwürdigerweise den Namen Tonningia überhaupt nicht und führt folgende Arten auf, die ich also zu *Tonningia* setze, wobei ich in Parenthese den Autor für *Cyanotis*-Species, bez. noch das älteste Synonym setze. Vorher ist bei einer

Art ein Speciesname zu ändern: Cyanotis uniflora Hassk. 1870 = Commelina

moluccana Roxb. 1820 = Tonningia moluccana OK.

Mit gleichen Artennamen: Tonningia angusta (Clarke), arachnodea (Clarke), axillaris (R.&S.; Tradescantia ax. L.), barbata (Don), capitata (Clarke; Trad. c. Bl.), cristata (R.&S.; Commelina c. L.), cucullata (Kth.; Trad. c. Roth), djurensis (Clarke), fasciculata (R.&S.; Trad. f. Heyne), foecunda (Hassk.), geniculata (Clarke = Trad. g. Lour.), glaberrima (Hassk.), hirsuta (F.v.M.), incerta (Hassk.), Karliana (Hassk.), kewensis (Clarke; Belosynapsis k. Hassk.), lanata (Bth.), longifolia (Bth.), Mannii (Clarke), nodiflora (Kth.; Comm. n. L.), papilionacea (R.&S.; Trad. p. L.), parasitica (Hassk.; Zygomenes p. Hassk.), pauciflora (A.Rich.), pilosa (R.&S.), polyrhiza (Hochst.; Zyg. Hassk.), tuberosa (R.&S.; Trad. Roxb.), vaga (R.&S.; Trad. Lour. em. Bl.), vaginata (Wight), villosa (R. & S.; Trad. Spr.), vivipara (Dalz.), Wightii (Clarke), zeylanica (Hassk.) OK.

Streptolirion cordifolium OK. (Tradescantia e. Griff. = Str. volubile Edgw.) Sikkim 2700 m.

Tradescantia cumanensis HBK. Costarica.

T. elongata G.F.W.Mey. Costarica.

T. geniculata Jacq. Portorico.

185. Flagellariaceae.

Flagellaria indica L. Singapur. Java.

Hanguana Bl. (1827) enum. pl. jav. 15 = Susum Schultes "Bl." 1830. Pfeiffer citirt das Datum 1830 für Hanguana; es ist das aber nur die Jahreszahl für die zweite, unveränderte Auflage von Bl. enum. pl. jav. 1827.

H. Kassiutu Bl. (1827 = Susum anthelminthicum R.&S. "Bl." 1830 = Veratronia malayana Miq. fl. III = Veratrum? Jacq. in Hk. Misc. II) Singapur; Siam: Nkor. Miquel führt diese Art in fl. ind. bat. unter 3 Gattungen auf; var. malayana OK. (Miq.) ist etwas pubescent.

Susum = Hanguana.

186. Juncaceae.

Juncodes Moehring (1736) hort, priv. 55; Sabbati (1745) synopsis 23; Ad. 1763 = Cyperella Kramer (1744) tentamen bot, p. 41 "Rupp."; Haller (1745) fl. jen. 143 = Juncastrum Heist. (1748) syst. 12 = Ischaemon Schmiedel (1759) in Gesneri hist, pl. 13 non L* = Luzula DC. 1805. Von Moehring wird l. c. nur eine Art aufgeführt: Juncoides capitulis psyllii Scheuchz. c. syn. Cyperella capitulis psyllii fl. jen. 115. Das ist Juncas campestris L. = Luzula campestris DC. = Juncodes campestre OK. Moehring giebt keine Diagnose, was aber auch gar nicht unbedingt nöthig ist, da diese schon früher gegeben war und bei richtigem Citat für eine wohlbekannte Pflanze nicht wiederholt zu werden braucht.

Kramer gab l. c. ausführliche Diagnose in Schlüsselform; sein Werk, welches die Systeme von Rivinus und Tournefort combinirte und mit kritischer Schärfe Diagnosen in Tabellenform brachte, ist mangels eines Registers schwer übersichtlich und wohl auch deshalb meist vernachlässigt worden. Er bringt Cyperella p. 41 in der Abtheilung: Herbae flore perfecto simplice regulari hexapetalo stellato § non bracteato sed caliciformi, aliquot stamina continente § in ipso apice summa caulis et ramorum conferto vel paniculato vel in glomeres

capit., seminibus tectis \S capsula \S simplici trisperma. Auch p. 68 unter Herbae flori perfecto simplici irregulari mit der Ergänzung foliis gramineis; Juncus dagegen beschreibt er capsula tripartita caule culmoso foliis junceis etc.

Haller führt l. c. 6 Arten auf, von denen er in der Fussnote eine ausschliesst und auch seinen Standpunkt von 1742 wahrt, wo er in enum. stirp. helv. diese Gruppe als ein Subgenus von Jungus folijs gramineis planis fructo

tricocco mit den Synonymen Cyperella und Juncoides aufführte.

Einer von den Namen Cyperella oder Juncoides hätte in seiner Monographie von Buchenau genommen werden müssen. Wohin würde das führen. wenn wir alle adjectivischen Gattungsnamen oder solche, die auf odes gebildet oder sonst sprachlich zu bemängeln sind, verwerfen und consequenter Weise auch zahlreiche giltige solche Gattungsnamen ausmerzen wollten. Das wäre gegen die international botanischen Nomenclaturregeln, über die sich Buchenau leicht hinwegsetzt. Auch hätte Buchenau nach älteren Quellen suchen sollen, um so mehr als er - worin ich ihm nicht folge - bis auf Tournefort zurückgeht. Als ich über den Vorarbeiten zu meiner Revision der Gattungsnamen war, bemühte ich mich wohlmeinend und aus Dankbarkeit für die mir bestimmten Juncaceen, Professor Buchenau zur Prüfung und Annahme der älteren Namen zu bewegen und sandte ihm, weil ich wusste, dass seine Monographie bald gedruckt werden sollte, noch ungesichtete Notizen, soweit sie damals gediehen waren; leider hatte ich damals die ältesten Quellen von Moehring, Kramer, Heister noch nicht gefunden, welche Werke in Kew fehlen und ich erst nachträglich erhalten konnte. Luciola "Sm." und das von mir längst auch als nomen usuale verworfene Wort Leucophoba Ehrh. hat er geklärt und mit Recht verworfen. Die anderen Verwerfungen sind aber nicht gerechtfertigt und bin ich nun genöthigt, die Namen von Luzulu auf Juncodes selbst zu übertragen, wobei ich Buchenau's Monographie in Engler's Jahrbüchern 1890 folge. Buchenau citirt zu Juncus als Autor Tourn., geht also über das nach den internationalen Regeln Zulässige hinaus. Tournefort hat Juncus auch nicht zuerst aufgestellt, und führt unter den Arten gar Mancherlei auf; er bildet aber unter Juncus auf t. 127 fig. 3 das ab, was DC. später Luzula nannte; dabei die Frucht mit grossen wenigen Samen (2, der 3. anscheinend noch in der Kapsel) von Luzula entsprechender Gestalt und mit dazu übereinstimmender Kapsel; er hat also unter Juncus zunächst nur die später Luzulu genannte Gattung im Sinne gehabt und publicirt. Man darf nicht etwa einwenden, dass er nur 2 Samen und diese vergrössert abgebildet habe, denn Tournefort gab auf derselben Tafel 127 fig. 1 bei Ros solis eine gleich grosse Kapsel mit sehr zahlreichen Samen, wobei er diese Samen in ihrer Menge und Kleinheit daneben abbildet. Tournefort'schen schablonisirten Diagnosen sind ja allein gar nicht verwendbar, sodass die Abbildungen stets ausschlaggebend sind; es müssten also die von den internationalen Nomenclaturregeln abweichenden Autoren, wie z. B. Buchenau, anstatt Luzula Juncus gebrauchen und für Juncus auct. einen anderen Namen wählen! Buchenau's Monographie l. c. folgend sind zunächst einige Correcturen vorzunehmen:

1. Luzula variabilis Buchenau 1885 species collectiva = L. effusa Buchenau 1850, (1890 l. c. p. 463 als vermuthliche Schattenform der parviflora hingestellt) + L. glabrata Desv. 1808 = Juncus pilosus var. C. Franz von Paula Schrank 1789 cum syn. Juncus glabresceus — nomen novum — Buchenau schreibt ungenau l. c. p. 107 C. glabresceus Fr. P. von Schrank + L. parviflora Desv. 1808 (Juncus p. Ehrh. 1791) + L. spadicea DC. 1805 (Juncus spadiceus All. 1785) + L. gigantea Desv. 1808 = L. denti-

culata Liebm. etc. 1850 = L. parviflora v. denticulata Buchenau $1866 = Juncus \ pilosus \ L$. $\gamma \ L$. (ohne Varietäten-Namen) = Juncodes spadiceum OK.

Es ist gegen die internationalen Regeln: 1. einen Namen (spadicea) zu verwerfen, weil er nicht für die ganze Gruppe passt; 2. für erweiterte Species einen neuen Namen (variabilis) zu geben; 3. einen Speciesnamen für die Species im weiteren Sinne und daneben noch Speciesnamen für die Petites espèces zu gebrauchen. Die letzteren sind var. effusum OK. (Buchenau), var. glabrescens OK. (Schrank), var. parviflorum E.Mey. (Ehrh.), var. laxiflorum Desv. 1808 und var. giganteum OK. (Desv.) zu nennen.

2. Luzula flavescens Gaudin 1811 = Juncus fl. Host 1805 = Juncus

luzulinus Vill. 1787 = Juncodes luzulinum OK.

3. Species Nr. 41—51 sind nur Formen der vielgestaltigen Luzula campestris DC. = Juncus campestris L. = Juncodes campestre OK. und als var. Colensoi OK.(Hk.; Form mit am meisten verkümmerten Stengel), var. pumilum OK.(Hk.), var. Cheesemanii OK.(Buchenau), var. pictum Hk. (Lesson & Richard), var. longiflorum OK.(Bth.; mit folgender die grösstblüthige Form); var. hawaiense OK. (Buchenau; von Wawra 1875 und von Hillebrandt 1888 einfach zu L. campestris gezogen), var. africanum OK. (Buchenau), var. crinitum OK.(Hk.), var. comosum OK.(E.Mey.; Buchenau l. c. 153 "pro parte vix a. L. campestri distinguenda"; wie die vorhergehenden Formen kaum geographische Varietäten), var. australasicum OK. (Steud.)

4. Luzula arctica Blytt 1861 = Juneus arcuatus Wahlenb. 1812 var. β (unbenannt) = L. campestris var. nivalis Laest. 1822 = L. nivalis Laest. 1823 = L. hyberborea R.Br. 1823 (nach Buchenau 1821; der Appendix zur ersten Reise trägt 1824 auf dem Titel, ist aber 1823 erschienen) = L. hyberborea β minor Hk. foliis latioribus bracteis partialibus vix fimbriatis in Parry Appendix to 2. voyage 405; 1825 (Buchenau citirt nur eine spätere Quelle von 1840) = var. & Laharpe 1825 (ist erst 1826/7 publicirt.) Es ist gegen die internationalen Regeln bei der Erhöhung einer Gruppe - die hier noch dazu sehr streitig ist — einen neuen Namen (arctica) zu geben, bez. zu bevorzugen und Varietätennamen (nivalis) durch andere Artennamen zu ersetzen] + Luz. arcuata Wahlenb. em. Buchenau + Luz. confusa Lindenb. 1854 = Juncus arcuata Wahlenb. var. γ (ohne Namen) E.Mey. = L. hyberborea R.Br. var. α (ohne Namen) Laharpe 1826/7 (alle 3 = Luz. hyperborea R.Br. 1824 em. Buchenau als Species collectiva und zwar neben den Speciesnamen der Petites espèces aufgeführt) = Juncodes arcuatum OK. (Wahl. 1812) mit var. nivale OK. (Laest.), var. hyperboreum N. I. Fjellmann (R.Br. 1824), confusum OK. (Lindenb.) Es thut mir leid, dem verehrten, sonst so correcten Professor Franz Buchenau soviel Abweichungen von den internationalen Regeln nachweisen zu müssen; aber wenn Jeder seine eigenen Privatregeln befolgt, wird jede einheitliche Nomenclatur unmöglich.

Es sind noch zu übertragen, wobei ich Autorcitate für Juncus in [] und für Luzula in () setze: Juncodes Alopecurus (Desv.), antarcticum (Hk.f.), boliviense (Buchenau), caespitosum (E.Mey., I.Gay), canariense (Poir.), caricinum (E.Mey.), ? Carolinae (Wats.), chilense (Nees & Meyen), elegans (Guthn.), excelsum (Buchenau), Forsteri [Sm.] (DC.), Hieronymi (Buchenau) & Griseb.), japonicum (Buchenau), Johnstonii (Buchenau), lacteum [Lk.] (E.Mey.), Leiboldii (Buchenau), luteum [All.] (DC.), ? macusaniense (Buchenau "Steud."), nemorosum [Pollich var. α] (E.Mey.), [Garcke berücksichtigt vorlinnéische Namen und verwirrt dadurch die Nomenclatur dieser Art], niveum [L.] (DC.), nodulosum [Bory] (E.Mey.), nutans [Vill.] (Duval-Jouve),

pedemontanum (Boiss. & Reut.), peruvianum (Desv.), pilosum [L.](W.) plumosum [Wall.](E.Mey.), purpureum [L.v.Buch](Mass.), racemosum (Desv.), rufescens (Fisch.), Seubertii (Lowe), silvaticum [Huds.] (Gaudin), spicatum [L.](DC.) OK. Ich sammelte von exotischen Arten nur:

Juncodes purpureum OK. (L.v.Buch) Insel Palma bei Santa Cruz.

J. silvaticum OK. (Huds.) Java: Dienggebirge.

Juneus bufonius L. U. St.: Cheyenne.

J. canadensis Gay var. coarctatus Engelm. U. St.: Niagara.

var. Kuntzei Buchenau in Engl. Jahrb. 1890, 272. U.St.: Corinne, Utah. J. effusus L. U. St.: Erie.

J. lamprocarpus Ehrh. U. St.: Alleghany. J. Leschenaultii Gay. Java: Dienggebirge.

J. nodosus L. U. St.: Niagara.

J. ochraceus Buchenau. Sikkim 2100 m (f. phyllidomana).

J. sinensis Gay. Hongkong.

J. tenuis W. Costarica 2400 m; U. St.: Alleghany.

Luzula = Juncodes.

187. Palmae.

Die Palmen sind wegen ihrer Grösse meist für den sammelnden Botaniker nur schwierig zu erlangen oder unbequem einzulegen und deshalb in Herbarien nur mangelhaft vertreten. Ich habe kaum den zehnten Theil der gesehenen

Arten gesammelt.

Die Ermittelung der Priorität zwischen den von Blume und Martius gegebenen concurrirenden Namen ist nicht leicht, mir sogar oft unmöglich gewesen, soweit dies nicht aus den beiderseitigen Citaten dieser 2 um die Palmenkunde hochverdienten Autoren sich ergab. Blume scheint Anfangs der Meinung gewesen zu sein, dass Martius nur die amerikanischen Palmen bearbeiten und ihm die asiatischen allein überlassen würde, da Martius im 2. Band seiner hist. palm. nur die amerikanischen Palmen behandelte. Aber Martius nahm im 3. Band die Bearbeitung aller Palmen vor und so concurrirten die beiden Autoren gleichzeitig über die Palmen der alten Welt. Diese Concurrenz äusserte sich augenfällig im Verwerfen der anderseitigen Namen für Genera und Arten. Es sind deren Publicationen gleichzeitig, bez. abwechselnd erschienen. Rumphia II und III 1836-1847 (nicht 1837, wie Pritzel unrichtig angiebt) und Martius 1833-1850 mit unklaren Data. Dessen dritter, die asiatischen Arten mitenthaltender Band der historia palmarum trägt auf dem Titelblatt das Datum 1836-50, ohne Angabe, dass es eine zweite Auflage ist; auch in Pritzel thes. lit., wo 1833-50 angegeben wird und in dem mir zugänglichen Verzeichnisse der Martius'schen Werke steht nichts von einer ersten Auflage, während es in der That eine 1. Auflage giebt, die mir zwar nicht zu Gesicht gekommen ist, die aber sehr häufig in der zweiten Auflage eitirt wird. Es ist also das Erscheinen der Werke und ihrer Hefte sowohl bei Blume als bei Martius unklar und man ist zur Ermittelung der Priorität oft nur auf gegenseitige Citate angewiesen. Ausserdem sind die gedruckten Abbildungen Blume's betr. Palmen mit Namen versehen, vorher schriftlich von Blume an Martius gesandt und solehe Namen von Martius nicht immer bevorzugt worden.

Die erste Auflage von Martius hist, palm. III dürfte von 1833—39 erschienen sein und die zweite hat zum Theil infolge der inzwischen erschienenen Blume'schen Lieferungen der Rumphia manche Zusätze und Aenderungen, sowie

Namensverwerfungen erfahren; so z. B. ist Areca coronata Bl. in litt. ad Mart. = Seaforthia montana Martius in die erste Auflage p. 179 Nr. 12 aufgenommen, wie Blume in Rumphia II p. 84 unter Pinanga coronata citirt, und zwar citirt er das Werk "Mart. gen. et sp. palm. p. 179, 12", während Martius später unter Seaforthia coronata p. 185 Nr. 10 sowohl Rumphia II p. 83 als seine 1. Aus-

gabe "in hujus plagulae edit. priore p. 179 Nr. 12" citirt.

Auf der drittletzten Seite des Textes der hist. palm. III also p. 342 schreibt anderseits Martius: Nr. 540 Calamus? australis Mart. ed. pr. 213 Nr. 38. Die Ausgaben müssen also den Seitenzahlen nach zu urtheilen, ziemlich ungleich sein. Calamus australis Mart. wird von Ferd. v. Müller in dessen Census mit der Jahreszahl 1839 versehen, während für die 2. Auflage der Schluss des Textes erst 1850 erschien. Ich erörtere dies eingehend, weil ich weder in dem sonst sorgfältigen thes. lit. von Pritzel, der doch viele der grössten Bibliotheken durchsucht hat, noch in Jackson's Guide, noch sonst die erste Ausgabe von Martius' Werk erwähnt finde, und auch die 2. Ausgabe ausser den Citaten keine nähere Auskunft über die erste giebt. Mr. Daydon Jackson, dem ich die Sache zur Prüfung gab, meint, es wird die von Martius so genannte 1. Ausgabe nur ein nicht completer Revisionsdruckabzug gewesen sein, der an einige Autoren zur Revision gesandt worden ist; doch enthält er andere Namen und Paginirung und muss also als besonderes Werk behandelt werden.

[] Allagoptera Nees 1821 in Flora p. 296 mit Diagnose = Diplothemium Mart. 1824. In der Reise des Prinzen von Neuwied war die Art, auf welcher Nees die Gattung später gründete, Cocos de Giriri genannt. In Palm. hist. erwähnt Martius diesen Namen zu Diplothemium campestre und später citirt er (cfr. BHgp.) auch Allagoptera zu Diplothemium; ersterer Name hat aber die Priorität. Die Arten sind von Diplothemium übertragen: Allagoptera arenaria (Cocos ar. Gomez 1812; cfr. Mart. III 110; = Dipl. litorale Mart. p. p. = Dipl. maritimum Mart. em. Drude), cam pestris (Mart. incl. litorale p. p.), cau des cens (Mart.), leu cocalyx (Mart.), Torallyi (Mart.) OK.

'Ancistrophyllum = Laccosperma.

Areca Catechu L. Java, wild.

Arenga = Saguerus.

Atitara Barrère (1741) "Marcgraf" Essai h. n. France équin. pg. 20 excl. syn. Sloane; Jussieu 1804 Encycl. III 277 — Desmoncus Martius 1824. Ueber die Identität der Marcgraf'schen Atitara p. 64 c. ic. mit Desmoncus ist bei den Autoren kein Zweifel; die Gattung ist leicht an jedem Wedel durch die zu Ranken modificirten stachelartigen Endfiedern zu erkennen. Die Marcgraf'sche Abbildung, obwohl roh und nur eine sterile junge Pflanze darstellend, wird sogar mit Desmoncus polyacanthus Mart. — Atitara polyacantha OK. identificirt. Barrère hatte nun bereits 1741 den Namen Atitara als Gattungsnamen aufgenommen; er zog noch ein Sloane'sches Synonym dazu, das sich auf die nächstverwandte, später aufgestellte Bactris Jacq. bezog, das auszuscheiden ist.

Atitara costaricensis O.Ktze. n. sp. Glaberrima. Rhachis foliorum inermis i. e. aculeis parvis aduncis vel setis deficientibus sed aculeis acicularibus nigris rectis 3—4 cm longis divaricatis solitariis paucis loco foliolorum (foliolis nonnullis transformatis acicularibus) munita. Foliola (pinnae) sessilia superiora opposita, cetera irregulariter sita late lanceolata (1:4—5)—25 cm longa inermia aculeis solitariis vel setis basi folioli fasciculati deficientibus. Cirrhus terminalis pinnis multis oppositis ensiformibus aculeiformibus rectis refractis de-

crescentibus munita. Costarica: südlich von San Jose im Gebirge. Obwohl ohne Blüthen und Früchte ist die Gattung wegen des hackenartigen Cirrhus zweifellos. Die Art ist durch Fehlen der eigentlichen Stacheln und Borsten sowie durch gerade Stachelfiedern, die unregelmässig einige Blattfiedern ersetzen. leicht von anderen zu trennen. Eine andere neue Art, die Drude als n. sp. im Kew Herbar bezeichnete und die ich Atitara Drudiana nennen will. welche auch noch ohne Blüthen und Früchte bekannt ist, unterscheidet sich von A. costaricensis durch schmälere (1:8) lang zugespitzte Blättchen, oder wie man es bei den Palmen sagt, Fiedern und fehlende nadelförmige schwarze, die Blattfiedern substituirende falsche Stacheln. Diese Sorte Stacheln stehen an Stelle der Blattfiedern und sind auf ganz andere Weise modificirt als die des terminalen Cirrhus. Bei anderen Arten treten diese falsche Stacheln theils auch in dieser Weise als Blattvertretung auf, z. Th. substituiren sie nur ein basales Stück der Blattfieder fast wie Stipulargebilde. Ob aber diese Deutung sich streng durchführen lässt, erscheint deshalb zweifelhaft, weil es ähnliche Stacheln bei anderen Arten zugleich auch auf den Blattnerven giebt und also Uebergänge zu den borstigen Stacheln existiren. Atitara Drudeana O.Ktze., die also aller Stachelgebilde bis auf die des Cirrhus entbehrt, stammt aus Mexico: Sierra San Pedro Nolasco, Talea etc. 1843-4 von C. Jurgensen unter Nr. 276 gesammelt. Die südamerikanische A. orthacantha OK. (Mart.) scheint A. costaricensis nahezustehen, hat aber stets auf dem Mittelnerv der Blattfiedern lange Stacheln, die unseren 2 Arten völlig fehlen.

Die anderen Arten sind von Desmoncus übertragen: Atitara aculeata (Wendl.), americana (Lodd.), ataxantha (Rodr.), chinantlensis (Liebm.), dubia (Lodd.), granatensis (Bull), horrida (Splitgerber), latifrons (Mart.), leptospadix (Mart.), macracantha (Mart.), major (Gris.), mitis (Mart.), oligocantha (Rodr.), oxyacantha (Mart.), palustris (Trail), phengophylla (Drude), phoenicocarpa (Rodr.), polyphylla (Poit.), prunifera (Poepp. & Endl.), pumila (Trail), pyenacantha (Mart.), riparia (Spruce),

setosa (Mart.) OK.

Bactris major Jacq. Trinidad. B. Plumieriana Mart. Trinidad.

Blancoa Bl. 1836 (nach Pfeiffer 1834) in Rumphia II 128 auf die lange Beschreibung von Caryota onusta Blanco fl. fil. 741 (= Didymosperma candata Wendl. & Drude) basirt, wird missbräuchlich als "nomen tantum" von BHgp. behandelt und gegen Didymosperma Wendl. & Drude 1778 (in Kirchove, Les palmiers p. 243) zurückgesetzt. Blume vermuthete, es sei eine Wallichia und das ist im gewissen Sinne richtig, insofern es der früheren Gruppe I stamina indefinita entspricht; aber diese § trennt man jetzt als Gattung im Gegensatz zu Wallichia im engeren Sinne mit 6 Stamina, ab. Für die polyandrische Gruppe ist Blancoa der älteste Name.

Blancoa porphyrocarpa OK. (Orania porph. Bl. in litt. = Wallichia porph. Martius in nov. genera sp. palm. edit. I p. 187 t. 157 cfr. Martius hist.

palm. edit. II pars. III p. 190 t. 157). Java: Sagaranten.

Bl. caudata OK. (Borassus candatus Lour. = Wallichia candata und tremula Mart. = Caryota onusta Blanco = Didymosperma candata Wendl. & Drude), White Cloude Mountains 300 m bei Canton. Neu für China. Der schlanke Stamm wird bis 10 m hoch; Loureiro giebt ihn nur zu 8 Fuss an.

Die anderen Arten sind: Blancoa borneensis (Didym. b. Becc.), hastata (Did. h. Becc.), Horsfieldii (Wallichia H. Bl.), nana (Harina n. Griff. = Did. n. Wendl & Drude), Reinwardtiana (Wallichia R. Miq.) OK.

Borassus flabelliformis L. Cambodgia cult.

Calamus = Palmijuncus.

Caryota mitis Lour. Cochinchina: Cap St. James. C. urens L. vel sp. aff. Cult. in Japan.

Chamaedorea = Nunnezharoa.

Chamaeriphes Dill. (1738) catal. pl. afr. Shawii Nr. 143 c. syn. Doom Arabum = Hyphaene Gaertn. 1788. Dillenius bemerkte ausserdem: "seu Palma humilis spinosa folio flabelliformi I.Bauh. III 37. Ad altitudinem vidi 7 aut 8 pedum ramis quotannis e stipite avulsis." Unter Chamaeriphes verstand man vor Linné noch andere Palmen, insbesondere noch Chamaerops L., aber Dillenius nennt letztere l. c. Nr. 461: Palma minor C.Bauh. 506 = Palma humilis hispanica spinosa & non spinosa I.Bauh. I 369. Es hat daher trotz der dürftigen Beschreibung für die sicher recognoscirbare Pflanze der Name Chamaeriphes Dill. (non al.) zu gelten. Die Arten sind, die Doum- oder Doom-Palme: Chamaeriphes thebaica OK. (Corypha thebaica L. = Hyphaene thebaica Mart.); ferner Ch. benguelensis (Welw.), compressa (Wendl.). coriacea (Gaertn.), crinita (Gaertn.), guineensis (Thonn.), macrosperma (Wendl.), turbinata (Wendl.), ventricosa (Kirk) OK.

Coccus L. 1737 = Catappus Rumpf 1741 = Cocos L. 1753. C. nucifera L. Ost- und Westindien, cult.

Chamaerops excelsa Thbg. em. Japan: Atami, cult., 4 m hoch. Die Früchte stimmen genau mit Mart. l. c. III t. 125, sind aber nicht ruminat, wie Drude für Chamaerops angiebt. Der Blattstiel hat kleingezähnelte Ränder, wie es mit Martius' Beschreibung stimmt; dessen stammanliegende Basis (± 12 cm lang) an meinem Exemplar zeigt jedoch an diesen Rändern faserige Absonderungen, welche — 15 cm lang sind. Ich finde dies nicht beschrieben und sah kein Vergleichsexemplar im Kew Herbur. Die Blätter haben aber die Theilung, wie sie nach Drude (in Engler & Prantl Pfl. fam.) für die früher damit verwechselte Rhapis characteristisch sein soll und zwar viel ausgeprägter als es bei Mart. III t. 125 abgebildet ist; das Blatt zeigt 10 tiefe Theilungen mit minder getheilten 2—3 nervigen Spreiten.

Desmoncus = Atitara.

Didymosperma = Blancoa.

Diplothemium = Allagoptera.

† Drymophlocus = Saguaster.

Englerophoenix OK. = Maximiliana Mart. 1824 non Mart. & Schrank 1819. Die Bixaceengattung Maximiliana (ea, ia) — vergl. S. 44 — hat den Altersvorzug und war wieder herzustellen, wodurch die homonyme Palmengattung namensfrei ward; diese sei Professor Dr. A. Engler, Director des Kgl. botanischen Garten, etc. zu Berlin gewidmet und heisse Engler's Palme = Englerophoenix. Die Arten sind: Englerophoenix regia (Mart.), caribaeum (Gr. & Wendl.), Maripa (Drude) OK.

Geonoma obovata Wendl. "Spruce" in Journ. Linn. Soc. 1871, 104. Die Beschreibung dieser Art ist sehr kurz und fehlt für die Blüthen. Diese sind für die weiblichen Exemplare sehr characteristisch, indem deren Staminodialtubus oben eingeschnürt, also urceolat, kurz 6 zähnig ist und die innere Blüthenhülle calyptrat an der Spitze verwachsen bleibt und auch so abfällt. Das wäre

also genau so wie bei der nächstverwandten Gattung Calyptrogyne; aber es ist nur 1 Ovar mit basalem Griffel vorhanden, während diese mit 3 Ovarien und mit terminalen Griffeln beschrieben wird. Ich fand die Art rein diöcisch; die 2 Pflanze hat stets nur 1 Blüthe in jeder Grube des Blüthenkolben. Die 3 Blüthen sind meist zu 2 in jeder Grube, mit meist noch einem sterilen \pm verkümmerten Mittelblüthchen. Der Staminaltubus ist kreisselförmig und die 6 freien Filamenttheile der Antheren sind gleichlang. Die Anthere ist durch das verbreiterte Connectiv, das oberhalb kopfförmig sich verbreitert, völlig in 2 Hälften getrennt; diese Hälften hängen herab, schmiegen sich den Filamenten an, sind aber nicht, wie es für Calyptrogyne angegeben wird, mit diesen verwachsen. Der Stamm wird $1^1/2-3$ m hoch. Die Blüthenkolben schwanken von 5-12 mm Durchmesser.

Hyphaene = Chamaeriphes.

Iriartea exorrhiza Mart. Costarica: Angostura zwischen 200—700 m nicht selten. Der Habitus dieses Palmbaumes ist bekanntlich abnorm: der Baumstamm ist über die Erde erhoben und ruht auf schirmförmig in 1 Punkt zusammenlaufenden Luftwurzeln. Neu für Costarica.

+ Kunthia = Nunnezharoa.

[] Laccosperma § Mann & Wendl. Trans. Linn. Soc. p. 430 mit zwei Arten, incl. Ancistrophyllum Mann & Wendl. l. c. p. 432 mit 1 Art. Es war also bei der Vereinigung dieser 2 Gruppen in Ancistrophyllum ein Name gewählt worden, der weder die Priorität noch die Speciesmajorität besass. Die Arten sind: Laccosperma laevis (Calamus Mann & Wendl.), opaca (Mann & Wendl.), secundiflora (Mann & Wendl.) OK.

Licuala Rumpf (1741). Drude schreibt die Gattung Wurmb (1780) zu, während BHgp. Thbg. (1782) angeben, aber Rumpf hat den Namen gegeben und muss eitert werden, da sein Werk erst nach 1735 publicirt worden ist.

L. pumila Reinw. Java: Rambai. Die Stämme sah ich 3-10' hoch: die betr. Eintheilung der Arten bei Miquel ist also nicht haltbar.

L. spinosa Wurmb. Siam: Nkor (Angkor); 1-10 Fuss hohe Stämme.

Livistona = Saribus.

Manicaria saccifera Gaertn. Trinidad.

Maximiliana = Englerophoenix.

Metroxylon = Sagus.

† Morenia = Nunnezharoa.

Nunnezharia (0a) R.&P. (1794) prodr. p. 147 mit 1 Art = Morenia R.&P. l. e. p. 150 mit 1 Art = Chamaedorea W. 1804 = Nunnezia W. 1805 = Kunthia Hb.&Bpl. 1809. Drude fasst die 3 Gattungen Chamaedorea, Morenia und Kunthia unter dem Ausdruck "Complexus genericus" zusammen, beschreibt aber die Arten unter 3 Generanamen. Das ist ein Unding; denn man kann nur das eine oder das andere thun: entweder 1 Genus, wie es BHgp. vorschlagen, mit gleichen Genusnamen für alle Arten oder 3 Genera mit dreierlei Generanamen auch für die Arten. Nun verwerfen BHgp. den zweifellos ältesten Namen Nunnezharia, weil der Name Chamaedorea eingebürgert sei, ein nicht stichhaltiger Grund — und Drude verwirft diesen Namen, weil Ruiz und Pavon die Pflanze zur zwittrigen Hexandria stellten, während die meisten Arten gewöhnlich diöcisch hexandrisch sind; er meint (cfr. Fl. bras. III p. 528 obs. II), dass Willdenow infolge dessen diese Gattung von R.&P. nicht erkannt habe; aber Willdenow hat erst ein Jahr später die R.&P.'sche

Gattung erwähnt und die mit Chamaedorea W. übereinstimmende Gattung Morenia R. & P. hat er gar nicht berücksichtigt! Er that Ruiz & Pavon auch Unrecht, indem er Nunnezharia in Nunnezia änderte. den Namen Nunnezharia ganz bei Seite und benennt seinen "Complexus genericus" Morenia und die dazu gehörigen "3 Gattungen" Chamaedorea, Morenia und Kunthia. Aber abgesehen von der Unzulässigkeit solcher Begriffe, die andere Botaniker als 1 Gattung und 3 Sectionen bezeichnen, ist der Ruiz & Pavon gemachte Vorwurf nicht ganz zutreffend; denn Chamaedorea hat häufig Staminodien und ± verkümmerte Stamina in der 2 Blüthe (vergl. z. B. Drude in Engl. & Prantl fig. 50 D 4, wo antherentragende kleine Stamina sogar abgebildet sind) oder Griffel in den & Blüthen (cfr. fig. 50 B 3) oder der Fruchtknoten der & entwickelt sich reichlich (cfr. Mart. hist. palm. II t. 3 fig. 5), sodass die Annahme der Zwittrigkeit für Ruiz & Pavon nicht unrichtig ist, denn die Dioecie ist nicht durchgreifend ausgeprägt. Da nun über Nunnezharia fragrans R.&P. = Chamaedorea fragrans Mart. (l. c. t. 3) sonst kein Zweifel herrscht, so muss also der Name Nunnezharia, weil er die Priorität hat, anstatt Morenia und Chamaedorea benutzt werden. Da der Name nach Nunnez de Haro geschaffen ist, muss er correct Nunnezharoa lauten. Ich sammelte:

N. Wendlandiana OK. (Stephanostachys Wendl. Oerst. = Chamaedorea Wendl. Hemsl.) Costarica bei Baguar. Ein 5-7 m hoher, aber kaum 7 cm dicker Baum; die Blätter sind beim Trocknen etwas nigrescent; die Fiedersegmente sind bis 40 cm lang und 5 cm breit. Es ist das also eine der grössten Arten, sowohl habituell als in Bezng auf Blattfiederlänge; die etwas steif, wenig

und sparrig verzweigte Inflorescenz entwickelt längliche Früchte.

Bereits richtig benannt sind: Nunnezharoa fragrans* R. & P., geonomodes* Spruce, geonomiformis* Hk.f., tenella* Hk.f. Bei folgenden sind die jetzt geltenden Speciesnamen zu verändern:

Chamaedorea Lindeniana Wendl. = Ch. concolor Mart.

— Nunnezharoa concolor OK. Ch. montana Liebm. & Mart. non N. montana OK. = N. oaxacensis OK. Ch. gracilis W. 1804 = Borassus pinnatifrons Jacq. 1798 = N. pinnatifrons OK.

= N. Morenia OK. Morenia fragrans R. & P. non N. fragrans R. & P.

Bei den folgenden Arten mit unveränderten Namen beziehen sich blosse

Autorcitate in () auf Chamaedorea.

Nunnezharoa affinis (Liebm.), alternans (Wendl.), amazonica (J.Linden), Andreana (J.Linden), Arenbergiana (Wendl. ex Oerst.), atrovirens (Mart.), Bartlingiana (Wendl.), bifurcata (Oerst.), brachyclada (Wendl.), bracteata (Wendl.), brevifrons (Wendl.), Casperiana (Klotzsch), cataractarum (Mart.), Chonta (Morenia Phil.), concolor (Mart.), conocarpa (Mart.), corallina (Morenia Karst.), corallocarpa (Morenia Drude), costaricana (Oerst.), Deckeriana (Klotzsch), desmoncodes (Wendl.), elatior (Mart.), elegans (Mart.), Ernesti-Augusti (Wendl.), flavovirens (Wendl.), glauca (J.Linden), glaucifolia (Wendl.), graminifolia (Wendl.), humilis (Mart.), integrifolia (Morenia Trail), Karwinskiana (Wendl.), Klotzschiana (Wendl.), lanceolata (Kth.), Liebmannii (Mart.), lepidota (Wendl.), Lindeniana (Morenia Wendl.), linearis (Mart.), lunata (Liebm.), macrospadix (Oerst.), Martiana (Wendl.), membranacea (Oerst.), microphylla (Wendl.), montana (Kunthia Hb. & Bpl.), oblongata (Mart.), oreophila (Mart.), Pacaya (Oerst.), paradoxa (Wendl.), pauciflora (Mart.), pochutlensis (Liebm.), Poeppigiana (Morenia Mart.), pygmaea (Wendl.), radicalis (Mart.), resinifera (Wendl.), Sartorii (Liebm.), Schiedeana (Mart.), Tepejilote (Liebm.), Wallisii (J.Linden),

Warscewicziana (Wendl.) OK.

Schliesslich noch folgende Gärtnernamen, die besonders Wendland 1. c. nicht anerkannte, die auf verschiedene Species n. s. n. angewendet sind, sowie einige von Wendland notirte, aber nicht publicirte Chamaedorea-Arten: Nunnezharoa amabilis, aurantiaca, biloba, Demaniana, ehurnea, fenestrata, flexuosa, formosa, humilis, Liboniana, latifrons, mexicana, polita, pulchella, punila, regia, repens, rigida, robusta, simplicifrons, speciosa, velutina, Verschaffeltii, Wobstiana.

Oreodoxa oleracea (Jacq.) Mart. St. Thomas, cult.

Palmijuncus Rumpf herb. amb. liber VII (1745) in vol. V (-1747) p. 97-119, t. 51-58 non 120 t. 59 = Rotang L. (Mitte 1747) fl. zeyl. 209 sub "Barbaris" i. e. nominibus genericis inquirendis = Calamus L. 1753. Es ist nach dem von mir in der Einleitung Capitel 15 unter Rumpf dargelegten Daten wahrscheinlich, dass Palmijuncus bereits 1745 publicirt ist. Aber selbst wenn dieser Name mit Rolang L. gleichaltrig wäre, so müsste letzterer zurückstehen, denn er bezeichnet nur eine Linné unbekannte und daher auch in eine falsche Classe (Triandra; weder zu den Palmae, die Linné in eine besondere Classe nach Cryptogamia stellte, noch zu Polygamia, wohin der hexandre Rotang gehört) gesetzte Pflanzengattung, deren Namen er mit anderen dergleichen bloss publicirte, ut alii has inquirant, wie er in der Flora zeylanica zu der "Barbarae" selbst schrieb. Auf keinen Fall könnte der heutige Name Calamus für dieses Genus bestehen bleiben, denn es existiren dafür zwei ältere Namen; die andere Benennung der vielen Arten ist also unvermeidlich.

In den Species plantarum 1753 setzte Linné die beiden älteren Namen Palmijuncus und Rotang willkürlich bei Seite; den ersteren gut gewählten -"Palmae flexiles ut Juncus" — trotz den ausführlichen Mittheilungen — 23 Folio-Seiten Text, 8 Tafeln Abbildungen! — die Rumphius-Burmann inzwischen zu Palmijuncus geliefert hatten und vereinigte unrichtig alle Rumpf'schen Arten - weitere hat er nie kennen gelernt - bis auf eine: Palmijuncus laevis, von der Rumpf-Burmann selbst schrieb: Haec planta nullam affinitatem cum Rotang

excepto fine . . ., unter dem neugeschaffenen Namen Calamns Rotang.

Ausserdem stellte er noch unrichtig zu dieser monströsen Art die wieder geltende Gattung Zalacca Rumpf als Varietät, welche Gattung sich auffallend durch Stammlosigkeit, wurzelständige Inflorescenz und fehlende Blattranken unterscheidet. Linné's Verdienst um diese Gattung ist also mehr als zweifelhaft und seine Namensänderung in Calamus ist nicht im Geringsten gerechtfertigt.

Es ist umsomehr Pflicht, die z. Th. bei Seite geschobenen Rumpf-Burmann'schen Palmennamen wieder herzustellen, als durch Rumpf's Werk: Herbarium amboinense die Kenntniss der Palmen zuerst in einer Weise vermehrt worden ist, die ebenso reich als durch mässig gute Abbildungen klar ist. Eine Anzahl dieser Palmennamen, z. B. Zalacca, Licuala, Nipa sind allgemein angenommen worden, einige eursiren fälschlich unter anderen Autoreitaten. anderen haben das Recht auf Wiederherstellung zu beanspruchen.

Rumpf publicirte (vergl. auch den letzten Commentar zum Herb. amb.

von Hasskarl) folgende zu dieser Gattung gehörigen Arten:

Palmijnneus calapparius Rumpf V 98 t. 51 = Calamus Rotang L. var. α = Calamus calapparius Mart. = Daemonorops calapparius Bl. Da Duemonorops von BHgp., Drude, Beccari wieder eingezogen wurde und die Rumpf'schen Artennamen als vor dem Jahre 1753 Licitt, nicht gelten, so nehme ich den Namen als Palmijuncus calappa P. OK. wieder auf.

P. niger Rumpf V 101 t. 52 = C. Rotang var. β L. = C. niger W. = D. niger Bl. = D. melanochaetes Bl. ex Mart. = P. niger OK.

P.~albus Rumpf V. 102 t. 53 = C.~Rotang var. γ L. = C.~rudentum Lour. 1790 = C.~albus Pers. 1805. Linné hatte die Rumpf'schen Arten erst 1862 als Varietäten aufgeführt, aber nicht ausdrücklich benannt. Da nun unsere Species- bez. Varietätennomenclatur erst mit 1753 beginnt, kommen die Rumpf'schen Artennamen nur soweit zur Geltung, als sie von anderen Autoren nachher aufgenommen wurden. In diesem Falle hat also der von Loureiro gegebene Name den Vorzug und diese Art wird zu P.~rudentum OK.

P. graminosus Rumpf V. 104 = C. gr. Bl. = P. graminosus OK. P. verus Rumpf V. 108 etc. t. 54 f. 1 & 2 und t. 55 fig. 1 = C. Rotung var. δ L. = C. verus Lour. = Daemonorops oblongus Reinw. = D. oblongus auct. Da Rumpf unter diesen Namen 4 Arten wenigstens beschreibt und auch unter a latifolius t. 54 fig. 1 und t. 55 fig. 1. zweierlei Arten abbildet, muss der Name verus bez. oblongus aufgegeben werden und die einzelnen seiner Varietäten besonders behandelt werden:

P. verus latifolius t. 54 fig. 1 = D. strictus Bl. = P. strictus OK.

P. verus latifolius t. 55 fig. 1 = C. pisicarpus Bl. = C. vimimalis Reinw. n. inappl. non Bl. = C. Reinwardtii Mart. = P. pisicarpus OK. P. verus angustifolius Rumpf t. 54 f. 2 = D. bez. C. platyacanthus

Mart. = C. Rumphii Bl. = P. platyacanthus OK.

P. (verus) aracanicus Rumpf? = C. latifolius Roxb. = P. latifolius OK.
P. (verus) palembanicus Rumpf = D. pal. Bl. = P. palembanicus OK.
P. (verus) palembanicus Rumpf = D. pal. Bl. = P. palembanicus OK.

P. viminalis Rumpf t. 55 fig. 2 = C. Rotang var. ε L. = C. viminalis W. em. Bl. (non Reinw.) = C. buroēnsis Mart. = P. viminalis OK.

P. equestris Rumpf V. 110 t. 56 und t. 57 fig. 1 = C. Rotany var. \(\zeta \) L. = C. equestris W. = ? C. maritimum Bl. = C. ? Cawa Bl. = P. equestris OK.

P. Draco Rumpf V. 114 t. 58 fig. 1 und A/D = C. Rotany var. \(\psi \) L.

= C. Draco W. = D. Draco Mart. = P. Draco OK.

P. Draco ex insula Java Rumpf V 116 = D. acc. Bl. = P. accedens OK.
P. acidus Rumpf V. 116 t. 58 fig. 2 und E = C. barbatus Bl. =
D. barbatus Mart. = P. barbatus OK.

Ich sammelte:

Palmijuncus dioecus OK. (Cal. d. Lour.) Cambodgia.

P. Guruba OK. (Cal. G. Ham.) Java: Sagaranten. Diese Art ist bisher nur aus Assam bekannt. Aus Java ist in Kew sehr wenig Vergleichsmaterial und kann ich die Art nicht mit dem für diese Flora gegebenen Namen identificiren. Sie gleicht aber einem von Beccari, der alle Exemplare im Kew-Herbar bestimmte, P. Guruba benannten Exemplar so sehr, dass ich keinen Zweifel über die Gleichheit hege.

P. niger OK. (Rumpf) vel sp. aff. Ohne Inflorescenz, daher unsicher.

Java: Wilis.

P. tetradactylus OK. (Cal. t. Hance) Hongkong.

Die ± 200 Arten bedürfen dringend einer neuen monographischen Revision, die wir wohl, nach den Bestimmungen in Kew zu urtheilen, von O. Beccari zu erwarten haben dürften. Ich beschränke mich daher darauf, die Arten, wie sie in Kerchhove, les palmiers 1878 anerkannt sind, sowie einige übersehene oder später publicirte, z. B. von Thwaites, Hance, Beccari, ferner einige auch noch zu prüfende Gärtnerarten hier zu Palmijuncus zu setzen, indem ich die Synonyme aus Kerchove weglasse pud die zahlreichen neuen Arten in mser., die ich im Kew Herbar von Beccari, notirt fand, noch nicht aufnahm; ich muss es ihm

überlassen, sie selbst zu Palmijuncus zu stellen. Von Artennamen sind folgende zu verändern nach Kerchove's Liste, die Wendland & Drude verfasst oder doch revidirt haben dürften, denn es finden sich darin zum ersten Male mehrere von ihnen neu aufgestellte Genera und Arten.

Calamus acanthopis Griff. 1850 = Daemonorops Kertong Griff. 1850 = D. malaccensis Mart. 1836/50 = Palmijuncus malaccensis OK.

Calamus castaneus Griff. 1845 = C. ruber Reinw. ex Mart. (von Griffith schon citirt) = P. ruber OK.

Weggelassen habe ich den undefinirbaren C. Rotang L. und dafür C. scipionum Lour. aufgenommen. Demnach sind noch von Calumus bez. Daemonorops zu übertragen: Palmijuneus acanthospathus (Griff.), adspersus (Bl.), africanus (Linden), amarus (Lour.), amboinensis (Miq.), amplectens (Becc.), and amanicus (S.Kurz), arborescens (Griff.), aruensis (Ben.), asperrimus (Bl.), Ashyanus (Dallière), aureus (Reinw.), australis (Mart.), Blancoi (Kth.), borneensis (Miq.), brevifrons (Mart.), eacsius (Bl.), calocarpus (Griff.), calolepis (Miq.), caryotodes (Cunn.), ciliaris (Bl.), cochleatus (Tijsm. & Bin.), collinus (Griff.), concinnus (Mart.), coronarius (Mackoy), crinitus (Bl.), deerratus (Mann & Wendl.), delicatulus (Thw.), densus (Williams), depressiusculus (Tijsm. & Bin.), Diepenhorstii (Miq.), discolor (Mart.), elegans (Kerch.), elongatus (Bl.), epetiolaris (Mart.), erectus (Roxb.), exilis (Griff.), extensus (Roxb.), farinosus (Lind.), fasciculatus (Roxb.), Fernandezii (Wendl.), fissus (Wendl.), flabellatus (Becc.), flagellum (Griff.), floribundus (Griff.), Gaudichaudii (Mart.), geniculatus (Griff.), glaucescens (Bl.), gracilipes (Miq.), gracilis (Roxb.), grandis (Griff.), Griffithianus (Mart.), Haenkeanus (Mart.), Heliotropium (Ham.), Helferianus (S.Kurz), heteracanthus (Zipp.), heterodeus (Bl.), hirsutus (Bl.), horrens (Bl.), Hucgelianus (Mart.), humilis (Roxb.), hygrophilus (Mart.), hypoleucus (S.Kurz), Hystrix (Griff.), inermis (T.And.), insignis (Griff.), intermedius (Griff.), interruptus (Becc.), javensis (Bl.), Jenkinsianus (Griff.), kentiaeformis (hort.), Korthalsii (Bl.), laevigatus (Mart.), leptopus (Mart.), leptospadix (Griff.), Lewisianus (Griff.), Lindenii (Rodig.), litoralis (Bl.), longisetus (Griff.), macroacanthus (T.And.), macrocarpus (Griff.), macropterus (Miq.), Manan (Miq.), manicatus (Teysm. & Bin.), manillensis (Mart.), Margaritae (Hance), marginatus (Bl.), maximus (Blanco), melanacanthus (Mart.), melanolepis (Mart.), melanoloma (Mart.), Meyenianus (Schauer), micracanthus (Griff.), micranthus (Bl.), mirabilis (Mart.), mishmeensis (Griff.), mollis (Blanco), monoecus (Bl.), montanus (T.And.), monticolus (Griff.), Muelleri (Wendl. & Drude), Newmannii (hort.), Nicolai (Kerch.), nitidus (Mart.), nivalis (Thw. ex -Trimen), nutantiflorus (Mart.), opacus (Bl.), ornatus (Griff.), ovodeus (Thw. ex Trimen), Oxleyanus (Teysm. & Bin.), pachystemonus (Thw.), pallens (Bl.), palustris (Griff.), papuanus (Becc.), paradoxus (S.Kurz), Penicellatus (Roxb.), periacanthus (Miq.), petiolaris (Mart.), petraeus (Lour.), philippensis (Linden), platyspathus (Mart.), plicatus (Mart.), plumosus (Van Houtte), polygamus (Roxb.), Pseudorotang (Mart.), pulcher (Miq.), pygmaeus (Becc.), quinquenervius (Roxb.), radiatus (Thw.), radicalis (Wendl. & Dr.), ramosissimus (Mart.), reflexus (Lindl.), refractus (Linden), Rheedii (Mart.), rhombodeus (Mart.), Riedelianus (Miq.), rivalis (Thw.), Royleanus (Griff.), Run dung (Mackoy), schistoacanthus (Bl.), schizospathus (Griff.), Sc.pionum (Lour.), serrulatus (Becc.), siphonospathus (Mart.), spectabilis (Bl.), stolonifer (Teysm. & Bin.), subangulatus (Miq.), simphysipus (Mart.), tenuis (Roxb.), tetrastichus (Bl.), thysanolepis (Hance), tigrinus (S.Kurz), trichrous (Miq.), triqueter (Becc.), unifarius (Wendl.), usitatus (Blanco), Veitchii (Linden), verticillatus (Griff.), vestitus (Becc.), Walkeri (Hance), Wightii (Griff.), zebrinus (Becc.) OK.

Phoenix Hanceana Naudin. Hongkong.

Pinanga coronata Bl. Java: Dorowati. Arbores caespitosi! Ich sah 10—20 Stämme von 20—25 Fuss Höhe aus einer Wurzel. Diese Erscheinung scheint ausser selten bei Palmen sonst nicht vorzukommen. Bambus wird rasig ebenso hoch, hat aber keine terminale Laubkrone, kann also nicht als Baum gelten.

P. javana Bl. Java: Megamendon.

Plectocomia maxima OK. (Calamus m. Reinw. 1823 = Pl. elongata Bl. 1829. Java: Rambay.

Pritchardia = Washingtonia. Ptychosperma = Saguaster.

[] Saguaster Rumpf p. p. (excl. S. major qui Caryota L.) 1741, I 67 t. 15 = Ptychosperma Lab. 1809 = Seaforthia R.Br. 1810 = Drymophloeus Zipp. 1829. Rumpf führt unter S. minor 2 hierher gehörige Arten auf:

1. minor "Gilolo" = Ptychosperma (Drymophloeus?) Rumphii Bl. = Seaforthia (Drym.) olivaeformis Mart. = Saguaster oliviformis OK.

2. minor "Sargile" = Ptychosperma appendiculata Bl. = Seaforthia app. Kth. = Drymophloeus app. Miq. = Seaforthia (Drymophloeus?) jaculatoria Mart. = Saguaster appendiculata OK.

Beccari vermuthet, es seien unter "Sargile" noch andere Arten verborgen,

aber Spuren eines anderen Genus sind nicht nachzuweisen.

Zwischen Ptychosperma und Drymophloeus, die früher schon vereint waren, ist weiter kein Unterschied, als dass die Samen ± ruminat oder nicht sind; der Unterschied ist aber nicht durchgreifend. Wenn man die Gattungen Ptychosperma und Drymophloeus aufrecht erhalten will, muss man noch mehrere so leichte Gattungen dazwischen aufstellen, wie es Beccari gethan. Beccari hat mehrere Male seine Meinung über Saguaster minor geändert (vergl. Malesia I. 46, 98 und Annales hort. Beutenzorg II. 122), seine früheren Arten von Drymophloeus selbst wieder eingezogen und möchte diese Rumpf'sche Abbildung verwerfen. Aber seine Angabe, es seien auf Rumpt's tab. 15 Blüthen und Früchte in 1 Inflorescenz, ist insofern unrichtig, als nur unreife Früchte von 1/3 Grösse der reifen gezeichnet sind. Früher hatte Hamilton in Mem. Wern. Soc. 1824 317 Harina caryotoides irrig mit Saguaster minor identificirt, aber Rumpf gieht ausdrücklich nur 1 Samen an und zeichnet viele Stamina, während Harina 2 Samen und 6 Stamina besitzt. Gilolo und Sargile sind beides nur Volksnamen; die Angahe "e Gilolo" also Ortsname und "Sargile Rumpf" also Genusname bei Beccari bez. Hasskarl beruhen auf Fehler und Copie; bei Hasskarl, Schlüssel z. herb. amb. p. 12 ist zu Rumpf I 68 irrig Sargile fettgedruckt, sodass dieses Wort wie ein Genusname erscheint.

Beccari hat die Gattung Ptychosperma in Ann. bot. Beutenzorg II 90—91 weiter getheilt; Drude bezeichnet aber die Gattungen Balaka, Coleospadix, Normanbya in Engl. & Prantl. Pfl. fam. als noch nicht sicher begründet; auch Actinophloeus Becc. erken Drude nicht als besonderes Genus an. F. von Müller, Census vereinigt ebenfalls diese Gattungen und zieht ausserdem noch Lucco-

spadix, Archontophoenix, Calyptrocalyx dazu, welche Drude l. e. als 2 Gattungen aufrecht erhält.

Die noch zu übertragenden Arten sind unter Ausschluss der letzteren, wobei Pty. für Ptychosperma, Seaf. für Seaforthia und Drym. für Drymophloeus abgekürzt ist: Saguaster ambiguus (Drym. Becc. — Actinophloeus Becc.), angustifolius (Drym. Mart. — Pty. Bl. — Coleospadyx litigiosa Becc.), bifida (Drym. Becc.), Capitis-Yorkis (Pty. Wendl. & Drude), Drudei (Pty. H. Wendl.), elegans (Pty. e. Bl.), gracilis (Pty. yr. Lab. — Seaf. ptychosperma Mart.), leprosus (Drym. Becc. — Priartea? Zipp. — Seaf. Blumei Kth.), Macarthurii (H. Wendl.), Normanbyi (Pty. F.v.M. — Normanbya Muelleri Becc.), oninensis (Coleospadix Becc.), pauciflorus (Pty. H. Wendl.), propinquus (Drym. Becc. — Actinophloeus Becc.), punicea (Drym. Becc.), saxatilis (Areca Burm. — Drym. Mart. — Seaf. Bl. — Pty. Bl.), Seemannii (Pty. H. Wendl. — Balaka Becc.), tahitensis (Pty. H. Wendl.), vitiensis (Pty. H. Wendl.) OK.

Saguerus Rumpf 1741, Ad. 1763 II 24 = Areng Lab. 1804 = Gomutus Spreng. 1825 = Arenga Martius. Der Name Saguerus wird zuerst 1741 von Rumpf gebraucht, er schrieb sive Gomutus dazu. Der nächste Autor, der den Namen Saguerus allein aufnahm, war Adanson. BHgp. eitiren Roxburgh dazu. Drude, der früher Saguerus mit Recht bevorzugte, eitirt in Engler & Prantl Pfl. fam. zu Arenga als Synonym Saguerus "Blume", aber ausser Adanson hatten auch schon Wurmb (1780) und Link diesen Genusnamen Saguerus vor Roxburgh und Blume angewendet. Die Arten werden von BHgp. auf 5 und von Drude auf 7, zu hoch angegeben. Die Abbildung in Martius hist. palm. 108 von Arenga saccharifera, welche Drude in Engl. und Prantl Pfl. fam. copirten, ist unrichtig (vergl. unten), die von Rumpf I t. XIII characteristisch und richtig bis auf die Spitzen der Fiederblättehen, die etwas gezähnelt sein müssen.

S. pinnatus Wurmb (1779). Java, cult. Wurmb hatte, wie Blume citirt, die Pflanze S. pinnatus saccharifer genannt; will man diesen Speciesnamen als doppelt nicht gelten lassen, so müsste die Pflanze S. Gomutus heissen, aber die Kürzung zu langer Speciesnamen wird gewöhnlich zugelassen; hierzu Borassus Gomutus Lour. 1790 — Areng saccharifera Lab. 1804 — Saguerus Gamuto Link (Houtt., nach Kunth en. III 197; aber in Houttuyn syst. holländische Ausgabe p. 410—421 t. 4 fig. 2 — nicht fig. 1, wie Kunth falsch angiebt — finde ich die Sagueer-Palme wohl behandelt, aber den Namen Saguerus Gamuto nicht) — Gomutus saccharifer Spreng. 1825 — Saguerus Rumphii Roxb. 1832 — Saguerus saccharifer Blume 1837 — Saguerus australasicus Drude

1875 (von Beccari Malesia I 87 eingezogen).

Die zweite Art ist Saguerus Langkab* Bl. = Arenga obtusifolia Mart. = Gomutus obtusifolius Bl. in lit.; der Name Langkab ist eher publicirt, denn er wird von Martius zu A. obtusifolia schon citirt. Hierzu gehört jedenfalls auch, was Martius t. 108 als Arenga saccharifera abbildet, nur dass die Blattstielstacheln bei der Kleinheit des Bildes nicht abgebildet sind. Diese Art hat auf den Mittelnerv zu ausgeschnittene, bez. gestutzte Blattsiederenden, reichere Blattsiederzahl, relativ geringe basale Blattstielbehaarung. Die Blattsiedern von S. pinnatus sind spitz mit Ausnahme der terminalen ± stumpfen Fiedern, mit unregelmässig ausgebissenen gezähnelten Seitenflächen neben der Spitze; die Blattstiele sind stachellos; deren Stammtheile, namentlich oberhalb, sind mit persistenten, schwarzen, sehr langen verwebten Haaren sehr dieht an den Blattstiele sind stachellos; deren Stammtheile, namentlich oberhalb, sind mit

stielrudimenten besetzt, wie es Rumpf I t. XIII gut abbildet. Mit diesen Haaren werden Stricke geflochten, Hausdächer dicht gemacht etc. Von dieser dichten Haarbekleidung "Gomuto" hat die Art ihren Beinamen. Ein Bild der Sagueer- oder Zucker-Palme ohne diese auffallende Haarbekleidung ist unrichtig. Das ist bei Martius l. c. t. 108 entschieden der Fall, und wird noch dadurch bestätigt, dass die Blattfiedern dort lang keilförmig mit gestutzten, bez. der Mitte eingeschnittenem Ende also ohne vorgezogene Spitze gezeichnet sind, sodass dies nur auf Saguerus Langkab, nicht auf S. pinnatus = S. Gomutus passt.

In Malesia III 93 bei den Palme asiatiche stellt Beccari 2 neue Arten auf: Arenga bez. Saguerus undulatifolius und A. bez. S. brevipes Becc., Arenga Westerhoutii Griff. — Saguerus Westerhoutii Wendl. & Drude in Kerch. ist dubiös nach Beccari; über A. Wrightii Griff. bez. Saguerus Wrightii Wendl. & Drude in Kerch. und A. manillensis Wendl., bez. Saguerus manillensis hort. und A. Bonneti Linden cat. 1873 sagt Beccari aber nichts. Erstere ist in Griffith' palms abgebildet; letztere 2 scheinen nur gärtnerische nomina nuda ohne Beschreibungen zu sein. Sonstige Arten finde ich nicht angegeben. Die unbenannten Exemplare aus Formosa im Kew Herbar sind von S. pinnatus kaum verschieden. A. Bonneti Linden im Kew Herbar sind bloss Blattstücke, die eher zu Wallichia oder Blancoa gehören dürften.

Sagus Rumpf 1741, Adanson 1763 non Gaertn. = Metroxylon Rotth.

1783 em. Mart. Es ist ungerechtfertigt, dass Martius den von Rumpf gegebenen, von Adanson bestätigten Namen verwarf, während sein Concurrent Blume richtig Sagus angenommen hatte. Der Name darf deshalb nicht etwa verworfen werden, weil Gaertner und Poiret zu Sagus irrig noch Raphia-Arten gestellt hatten. Rumpf hat I 72—84 folgende Arten:

Sagus genuina Nr. 1 = Metroxylon Rumphii Mart. = Sagus Rumphii W. Nr. 2 "Sagu-duri-rottang" = M. mier. Mart. = S. micracanthus Bl. S. silvestris Rumpf = M. silv. Mart. = S. silvestre Gisecke, Bl. S. longispina Rumpf = M. long. Mart. = S. longispina Bl. S. laevis Rumpf = M. laeve und inerme Mart. = S. laevis Bl. S. filaris Rumpf = M. filare Mart. = S. filaris Gisecke, Bl. = Pigafetta filaris

Beccari. Ausserdem noch Sagus vitiensis* Wendl. = Coelococcus vitiensis Wendl.

[] Saribus Rumpf (1741) I 42 t. 8 = Livistona R.Br. 1810. BHgp. und Drude geben zu Saribus als Autor unrichtig erst Blume an und setzen den von Rumpf gegebenen Namen mit Unrecht zurück; Blume selbst in Rumphia II 43 schreibt die Gattung Rumpf zu. Auf die einzige Rumpf'sche Art, welche Linné irrig zu Corypha umbraculifera gezogen hatte, basirte Lamarek 1786 seine Corypha rotundifolia = Livistona rotundifolia Mart. = Saribus rotundifolia* Bl. Blume stellte noch mehrere Arten dazu, hielt aber noch Livistona humilis und inermis aufrecht. Da diese jetzt nicht mehr von den übrigen Arten dieser Gattung getrennt werden, muss der älteste Name Saribus gebraucht werden. Von den anderen Arten sind schon richtig benannt: Saribus australis *Bl. (Mart. = Corypha R.Br.), chinensis *Bl. (Latania chinensis Jacq. = Livistona chinensis Mart. = Chamaerops Biroo Sieb. ex Mart. = Latania borbonica hort. non Lam.), cochinchinensis *Bl. (Corypha Saribus Lour.), subglobosus *Hassk.(Mart.) und von Livistona zu übertragen: Saribus Hasseltii (Hassk.), Hoogendorpii (Teysm. & Bin.), humilis (R.Br.), Jenkensii (Griff.), inermis (R.Br. incl. L. Ramsayi F.v.M.), Kingianus (Becc.), Mariae (F.v.M.), papuanus (Griff.), rotundifolius *Bl. (Lam. incl. Liv. spectabilis Griff.), speciosus (S.Kurz) OK.

[] Washingtonia Wendl. 1879 non † Winsl. 1855 = Pritchardia Seem. & H. Wendl. 1861 non *Unger 1840. Beide sind nach Drude zusammengehörig; dann muss diese Gattung aber den ersteren Namen erhalten, weil Pritchardia Unger schon 1842 in Endl. gen. pl. Suppl. II 102 für ein paläontologisches Genus vergeben ist. Washingtonia Winsl. 1855 ist = Sequoia Endl. 1847, kommt also nicht mehr in Betracht. Die Arten sind zunächst die in Gärten wohlbekannte Pritchardia filamentosa Wendl. ex Fenzi in Bull. soc. Tosc. April 1876 mit Abbildung zuerst publicirt, welche unter diesen Namen auch in der Bot. Ztg. XXXIV 807 im December 1876 erwähnt wird, = Brahea filamentosa Wendl, im Cat. Haage & Schmidt 1875 = Pritchardia filifera Linden, ill. hort. XXIV (1877) 32 und 105, wo erwähnt wird, dass der Name in dem Linden'schen Catalog 1876 steht. Die Pflanze ist seit 1869 bekannt, fand aber ihre erste Beschreibung 1876. Der Artenname filamentosa ist älter als filifera; diese Art muss demnach auch Washingtoniafilamentosa OK. heissen und nicht W. filifera, wie man den Namen aus der Wendlandt'schen Publication in der Bot. Ztg. 1879, 68 construirt hat. Eine andere amerikanische Art wird von Sereno Watson in Botany of California angedeutet. Ferner sind folgende Arten der Fidji bez. Sandwichinseln nach Beccari, Melanesia III 289 von Pritchardia übertragen: Washingtonia Gaudichaudii (H.Wendl.), Hillebrandtii (Becc.), lanigera (Becc.), Martii [Gaud.] (H. Wendl.), pacifica (Seem. & Wendl.), pericularum (H. Wendl.), remota (Becc.), Thurstonii (F.v.M. & Drude), Vuylstekeana (H. Wendl.) OK.

Zalacca Rumpf = Salacca Reinw. Sagns Zalacca der älteren Autoren bei Drude; Rumpf nannte die Pflanze aber lateinisch Zalacca nach dem malayischen Namen Rotang Salacca.

Z. edulis Reinw. Java: Preanger.

188. Pandanaceae.

Pandanus Rumpf (1744) IV 139—154 t. 74—81, excl. 153 t. 82, — Keura Forsk. 1775 — Arthrodactylis Forst. 1776. Es wird Pandanus in der Regel L.f. (1781) zugeschrieben; wollte man das aber gelten lassen, also Rumpf's von Linnaeus pater nur in der Dissertatio herb. amb. als genus obsoletum (!) 1753 erwähnten und sonst todtgeschwiegenen Pandanus bei Seite schieben, so müsste der Name Pandanus überhaupt zu den Synonymen gestellt werden, weil 2 andere Namen, also in erster Reihe Kenra dann die Priorität haben würden. Es ist aber nicht gerechtfertigt, die Rumpf-Burmann'schen Namen zu verwerfen. t. 82, die L.f. schon aus dem Rumpf'schen Citat liess, gehört zur nächstverwandten Gattung Freycinetia. Rumpf beschreibt übrigens diese kletternde Gruppe für sich und hatte zwischen derselben und seiner 1. Pandanus-Gattung mit 8 Arten eine andere Gattung eingeschoben.

P. odorifer OK. (Keura odoriferus Forsk. 1795 = P. odoratissimus Lf. 1781) China; Java etc. Ausserdem diverse andere Arten beobachtet, ebenso 1 Freycinetia-Art, aber nicht für's Herbar eingelegt, bez. nur Früchte gesammelt,

die noch zu bestimmen sind.

189. Cyclanthaceae.

Carludovica gigantea O.Ktze. n. sp. Panama: Matachin. Die fächerförmigen acaulen Arten, von denen die Panamahüte stammen, sind unsicher bekannt, vielfach verwechselt und characterisire ich dieselben, soweit es mir jetzt möglich ist, wie folgt:

Petioli foliis breviores vel subaequilongi.

Petioli foliis multo breviores supra canaliculati marginibus alatis.

Folia subbifida margine irregulariter incisa . C. latifolia R.&P.

Folia ± 4-partita segmentis 1/3 incisis . . . C. Hookeri Wendl. msc. (im herb. Kew, angeblich type zu Bot. Mag. t. 2950 = C. latifolia, aber mit ganz anderer Blattheilung.)

Petioli foliis subaequilongi.

Folia subbifida margine vix incisa (= C. palmata humilis Wawra & Bermann in Wiener Gart. Ztg. 1885 p. 16 fig. 6) C. humilis OK.

Folia 4(3-5)-partita segmentis 1/4-1/10 incisis laciniis ± 20 (16-30)

C. Drudei Mast.

Gard. chron. VIII 1877, 712 & 721 = C. palmata und serrata Wawra & Berman l. c. 718 fig. 30, 32.

Folia irregulariter secta vel partita segm. 1/3-2/3 incisis laciniis numerosioribus. Folia $\sqrt[1]{3}$ — $\sqrt[1]{2}$ incisa laciniis ± 32 ($\sqrt[3]{3}$ 0— $\sqrt[3]{3}$ 6). Petioli 1—2 m, folia $\sqrt[3]{3}$ 0— $\sqrt[5]{3}$ 0 cm longa C. palmata R.&P.

(C. palmata Groenland in Rev. hort. 1861, 36-7 fig. 10-11, von

dort in Le Maout & Done. und Engler & Prantl copirt.) Folia $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ incisa laciniis $\pm 45(40$ — 50). Petioli 3 — $3^{1/2}$ m, folia \pm ± 70 cm longa. C. gigantea O.Ktze. (Hierzu C. palmata Spruce p. p. Journ. Linn. Soc. XI, 182.)

Der wurzelständige Blüthenstiel von C. gigantea ist über ein Meter lang; den Blattstiel notirte ich mit 10 Fuss; die grünlichen, schliesslich rothen saftigen, Arum ähnlichen Beeren sitzen in tiefen Höhlen des 2-4 cm breiten und 20 cm langen Kolben. Die 4 Narbenstrahlen erscheinen kürzer und breiter als bei den anderen Arten, soweit dies bekannt ist. Ich fand die Pflanze mitten im Urwald, was ich hervorheben will, da man das Vorkommen der Panamahüte liefernden Pflanze auf Panama bezweifelt hat.

C. palmifolia OK. (Salmia p. W.; C. Plumieri Kunth) vel sp. proxima. Costarica: Baguar. Ohne Blüthen und Früchte, daher nicht sicher bestimmbar.

190. Typhaceae.

Sparganium eurycarpum Engelm. Pennsylvanien. Typha angustifolia L. var. domingensis Pers. Caracas.

191. Araceae.

Acorus Calamus L. B terrestris Engl. Java: Dieng. Alocasia indica Schott (Roxb.). Java.

Amorphophallus spectabilis Engl. (Miq.) Java: Tjibodas.

Von meinem Diener mir zugetragen. Der Stiel ist manchmal bis doppelt länger als von Miquel angegeben. Die Farbe des frischen Exemplares notirte ich wie folgt: Blüthenscheide grünlichschwarzbraun, innerhalb unten weiss, ausserhalb unten wie der Blattstiel graugrün, weiss marmorirt. Weibliche Blüthen bleichgelb, männliche rothbraun, blüthenloser hohler Fortsatz des Kolben graulilla.

A. variabilis Bl. Java: Sagaranten.

Anthurium acaule Schott (Jacq.) var. portoricensis O.Ktze. Portorico. Ich unterscheide bei dieser von den Antillen und aus Venezuela bekannten epiphytischen Art mit lederigen, entfernt fiedernervigen, stark reticulaten, basal lang verschmälerten, grossen Blättern ohne abstehende Randnerven 3 Varietäten:

α Scolopendrium OK. (Spr.) Folia angusta (1:6-8).

β portoricense O.Ktze. Folia lanceolata (1:4-5). (In Kew auch aus Portorico sub Nr. 104 Garber.)

γ ellipticum OK. (C.Koch & Bché.) Folia lata (1:3-4).

Die C.Koch'schen Originale, bez. deren von Mr. N.E.Brown hergestellten Paus-Copieen zeigen theils breitere, theils schmälere Blätter, die Engler'schen Exemplare in Kew nur breite; letztere machen aber den Eindruck einer durch Kultur veränderten Gartenpflanze und zeigt 1 Exemplar deutlichen freien, 2 cm langen Kolbenstiel, das andere einen kurzen mit der Spatha verwachsenen, sodass also der Hauptunterschied, den Engler bezüglich A. ellipticum und acaule angiebt, nicht constant ist. Diese Inconstanz lassen auch andere Exemplare erkennen und Jacq. am. t. 153 bildet einen distincten Kolbenstiel ab, was mit dem angeblichen Character von A. acaule nicht harmonirt. Uebrigens ist dieses Merkmal auch bei dem nächstverwandten A. Wagnerianum = A. crenatum variabel. Was nun den Blattstiel betrifft, so ist er an ausgewachsenen Blättern auf der Oberseite gefurcht, unterseits gerippt; die obere Furche setzt sich auf dem Mittelnerv des Blattes fort, verflacht sich aber schnell, wird in der Blattmitte gewölbt und nach der Blattspitze zu schmal erhaben.

A. crenatum Kth. (L.) Costarica. Hierzu A. Wagnerianum C.Koch & Behé. Engler stellt A. crenatum = Pothos crenata L. unrichtig zu voriger Art, denn Pothos crenata L. beruht auf Plumier t. 39, welche undulate Blattränder zeigt, was Plumier irrig als f. serratis und L. als f. erenatis bezeichnete. Ein Hauptunterschied von A. erenatum und A. acaule ist, dass ersteres dünne Blätter hat, die getrocknet welligen Rand zeigen, während A. acaule ledrige Blätter hat, die getrocknet glattrandig bleiben; ausserdem sind die Kolben kürzer und ± zurückgekrümmt etc. Bezüglich der Blattbreite variirt A. crenatum in

ähnlicher Weise wie A. acaule.

A. nymphaeaefolium C.Koch & Bché. var. ornatum OK. (Schott) Folia sublongiora (1: $1^{1/2}$). Silla de Caracas. Die normale Form hat kürzere, bez. breitere Blätter (1: $1-1^{1/4}$).

A. pentaphyllum Kth. (Aubl.) Costarica: Baguar.

A. trinerve (Miq.) vel. sp. aff. Costarica: Port Lemon.

Arisarum vulgare Lk. & subexsertum Engl. Gran Canaria.

Die Gattung ist Ludwig 1737 zuzuschreiben, sonst würde Arisarum Rumpf für andere Gattungen zu prüfen sein.

Arisaema filiforme Bl. f. ternata und f. pedatisecta O.Ktze. Java: Gede. Der fadenförmige Fortsatz des Blüthenkolben wird bis 22 cm lang. Diese Art hat ternate Blätter mit gestielten ungetheilten Blättchen (= f. ternata), deren 1 oder 2 seitliche sich öfters theilen (= f. pedatisecta); daher ist die Eintheilung der Arten bei Schott und bei Engler in trisecte und pedatisecte Arten nicht durchgreifend.

Arodes Heister ex Fabric. enum. pl. hort. helmst. (1763) pag. 42 unter Monocotyledones bacciferae, floribus monopetalis irregularibus quasi auritis. "Calla foliis sagittato cordatis spatha cucullata spadice superne masculo L. sp. 1; Arum aethiopicum flore albo odorato, moschum olente. Comm. H. Amst. I F. 50."

Das betrifft also Calla aethiopica L., auf welche 1815 Kunth die Gattung Richardia (R. africana Kth.), non Richardia* L., und 1826 Sprengel die Gattung Zantedeschia (Z. aethiopica Spr.) basirte. Dahei hatte Kunth Richardia

47*

L. in Richardsonia 1) geändert und dann seine neue Gattung Richardia Kunth begründet. Da aber solch corumpirte Wörter wie Goodenia für Goodenoughia, Cavanilla und Cavanillesia, Trinia und Triniusia etc. oder Richardia L. für Richardsonia als andere Wörter gelten, war diese Correctur unstatthaft und verschiedene Autoren bevorzugten deshalb Zantedeschia für Richardia Kunth; aber beide werden zu Synonymen, da der ältere Name Arodes oder, wie Heister & Fabricius schrieben, Aroides wieder herzustellen ist. Es ist übrigens wahrscheinlich, dass der Name schon in der mir nicht zugänglichen 1. Ausgabe von Fabricius en. pl. h. helmst. steht. Ausserdem ist noch einer Aroides "Boerh." von Ludwig 1737 aufgenommen worden, welche Dieffenbachia, Philodendron etc. enthält, aber ein genus dubiosum ist und bleiben wird.

Arodes aethiopicum OK. (Calla aeth. L.) Auf Madeira oft gebaut und manchmal subspontan. Die anderen Arten sind nach Engler l. c. von Richardia übertragen: Arodes albomaculatum (Hk.f.), angustilobum

(Schott), hastatum (Hk.f.), melanoleucum (Hk.f.) OK.

[] Asterostigma Fisch. & Mey. Bull. Ac. Pet. III (1845) p. 148... "31/V 1844". Sehr ausführliche Beschreibung, welche von Schott, Engler, N.E.Brown, BHgp. völlig übersehen wurde; die Gattung ist, wie es scheint, zufällig unter demselben Namen 1852 von Schott neu begründet worden und = Staurostigma Scheidw. 1848, welcher Name jetzt dem 3 Jahre älteren von F. & M. weichen muss. Mr. N.E.Brown identificirte, als ich ihm den Fall zur Prüfung vorlegte, die 2 "Asterostigma", indem er nur offen liess, ob vielleicht Asterostigma Langsdorfanum F. & M. eine andere Art sei, als Asterost. Langsdorfii C.Koch, die von Schott syn. 125 mit? zu A. concinnum und von Engler als Varietät dazu gestellt wird. Die Arten sind, Engler l. c. folgend: Ast. luridum OK. (Caladium 1. Lodd. bot. cab. t. 1590 ± 1831 = Philodendrum 1. Kth. 1841 = ? St. odorum Scheidw. 1848 = Ast. concinnum Schott 1852 = ? A. Langsdorffi C.Koch 1854), Tweedianum* Schott, Luschnathianum* Schott, Pavonii* Schott, vermitoxicum* Griseb. und Ast. Riedelianum OK. (Rhopalostigma Ried. Schott = Staurostigma Ried. Engl.).

Biarum = Homaida.

Colocasia Ludwig (1737) def. 97 "Raj." "Folia laevia pedunculo in umbilicum inserto, reliqua Ari."; Necker 1790, Lk. 1829, Schott 1832 = Caladium Rumpf (1745) V 83 t. 110. Da Rumpf nur diese 1 Art von Caladium hatte, welche = Arum Colocosia und esculentum L. 1753 = Colocasia antiquorum, acris, Fontanesii und esculentum Schott = Arum peltatum Lam. 1789 = Caladium esculentum Vent. 1803 = Colocasia esculenta* Schott em. ist, müsste die Gattung Caladium Rumpf heissen und Caladium Schott "Vent." müsste dann auch einen anderen Namen erhalten, wenn nicht die Gattung vorher schon von Ludwig aufgenommen worden wäre. Auch Burmann 1737 hatte sie aufgenommen, aber in dubiöser Weise. Raj. Meth. 70, bez. Boerhaave, aus dessen Index plant. ja Ludwig das meiste entnahm, hatten ebenfalls auf die genannte Art bloss oder doch zunächst die Gattung basirt.

C. esculenta Schott (L.) cm. Cultivirt in China, Java, Hinterindien; Madeira. Der Name Colocasia antiquorum Schott für die erweiterte Species

ist aus Prioritätsgründen unbedingt zu verwerfen.

 ${f Corynophallus}$ Schott (1857 Oestr. Bot. Ztg. 389) em. sensu ${\it Hydrosme}$

¹⁾ Nach Richard Richardson benannt; die Ableitung des Wortes Richardia bei Linné könnte auch auf den Vornamen bezogen werden.

Schott (1857 l. c. sed nomen nudum ex t. 56 inedita Klotzschii) 1858 em. Engl. incl. Hansalia und Raphiophallus Schott 1858 in prod. Ar. etc.; Engler, der ausser Hansalia die citirten Synonyme 1879 in DC. suites II noch als für Gattungen geltend getreunt aufführt, hat in Nat. Pfl. fam. II^{III} die Gattung erweitert, aber in der Auswahl des Namens kann ich nicht folgen, denn er bevorzugte Hydrosme; dieser Name ist auf Amorphophallus mossambicensis Klotzsch t. 56 ex Peters, Reisewerk, welche t. 56 Schott vor ihrer Publication gesehen, basirt, aber 1857 noch n. n. Die Beschreibung zu Hydrosme erfolgte erst im Jahre 1858 und die t. 56 ist erst 1863 publicirt worden. Es kann daher nur der 1857 mit Diagnose publicirte Namen Corynophallus gelten. Die anderen Namen sind sämmtlich erst 1858 aufgestellt worden, wenn auch Engler in DC. suites bei Hansalia und Rhaphiophallus versehentlich "syn." p. 133 und p. 125 angiebt, wofür es "prod." heissen muss. Schott's Synopsis ist 1856, der Prodromus aber 1858 erschienen.

Die Arten sind: Corynophallus leonensis* Engl. (Amorphophallus leonensis Lem. 1842 = Cor. Afzelii Schott 1860), angolensis (Hydrosme a. Welw.), consimilis (Amorphophallus c. Bl.), Fontanesii (Amorphoph. F. Bl.), gratus (Hansalia y. Schott), Hohenackeri (Raphiophallus H. Schott), maximus (Hydrosme m. Engl.), mossambicensis (Hydrosme m. (Schott) OK. Diese nach Engler's Monographie in DC. suites II, wo auch die weitere Synonymie sich findet.

Dieffenbachia Seguine Schott (Jacq.) Portorico: Cayey; wird 3 m hoch.

Dracunculus Mill. Ende 1737, gard. dict.; Schott 1832. Der erste nach 1735 aufgenommene Name Dracunculus, der von Burmann (Anfang 1737) in thes. zeyl. mit 8 indischen Arten gehört nicht hierher, aber die 8 Arten Burmann's gehören schwerlich zu einer Gattung und sind meist nicht zu recognosciren. Dann kommt Ludwig def. plant. Mitte 1737, der nach Tournefort, Ray, die Gattung einfach definirte: Folia in magnas et profundas lacinias divisa; reliqua Ari. Darin sind auch die ostindischen Arten enthalten. Hierauf kommt Miller Ende 1737, der im Gardener dict. 3 Arten aufführt: Dracunculus polyphyllos C.Bauh.; das ist Dracunculis vulgaris Schott und noch 2 Garten-Arten, die er selbst nur als Varietäten von ersterer bezeichnet. Vor Schott haben noch Linné 1747 und Adanson 1763 Dracunculus aufgenommen; beide aber in anderem Sinne.

D. canariensis Kth. Tenerifa: bei Orotawa.

[] Eminium Bl. 1835 § Ari; Schott (1856) Aroideae p. 16 mit einer Art = Typhonium Led. 1853, non *Schott 1829 = Helicophyllum Schott (1856) Aroideae p. 20 mit einer Art, non Helicophyllum* Brid. 1827 genus musc. Der Name Eminium hat also in doppelter Weise die Priorität vor Helicophyllum und letzterer Name ist ansserdem wegen der Moosgattung zu verwerfen. Die Arten sind nach Engler l. c.:

Helicophyllum crassifolium Engl. = E. Ledebourii Schott 1856 = Typhonium crassifolium Led. 1853 = Biarum Lehmannii Bge. 1851

= Eminium Lehmannii OK.

Helicophyllum Ranwolfii Schott 1860 = Arum Ranwolffii und heterophyllum

Bl. 1835 (Aucher) = Arum intortum Russ. 1794 = Hel. Rusellianum etc.

Schott 1860 = E. intortum OK.

Hel. crassipes Schott 1856 = Arum spic. Bl. 1835 = E. spiculatum OK.

[] Homaid(a) Adans. (1763) p. 479 auf Arum tenuifolium L. sp. I 967 Nr. 17 basirt = Biarum Schott 1832. Ich habe, da es Andanson unterliess, durch Anhängung von a den Namen latinisirt. Biarum Homaid Bl. gehört nach Engler wahrscheinlich zu Arum gramineum Russ. = Biarum Russellianum Schott = Homaida graminea OK. Dagegen ist die Art, worauf Adanson die Gattung basirte = H. tenuifolia OK. (L.) = Biarum tenuifolium & gramineum Schott. Die Arten, welche ich noch von Biarum zu übertragen habe, sind nach Engler l. c. folgende: Homaida Bovei (Bl.), Carduchorum (Cyllenium C. Schott), eximia (Ischarum e. Schott&Kotschy), Olivieri (Ischarum O. Schott), Pyrami (Ischarum P. Schott), Spruneri (Biarum Spr. Boiss. = Cyllenium Spr. Schott p. p.) OK.

Hydrosme = Corynophallus.

Monstera obliqua Walp. (Miq.) Trinidad.

M. sp. Die an den Bäumen hinankletternde Jugendform mit distichen nahestehenden, anliegenden, kurzgestielten Blättern, den oberen späteren Zweigblättern meist gar nicht ähnlich; aber, da diese Jugendformen wenig beschrieben sind, ist die Species nicht festzustellen.

[] Nebrownia OK. = Philonotion Schott 1858 non (Philonotis)* Brid. 1827 gen. musc. Philonotis und —ion sind nur 2 Schreibweisen eines Wortes innerhalb erlaubter orthographischer Grenzen. Ich widme diese Aracee dem tüchtigen Kenner der Araceen etc. N.E.Brown, A.L.S. in Kew zur freundlichen Erinnerung. Die einzige Art ist Nebrownia Spruceana OK. = Philonotion Spruceanum Schott.

[] Orontium L. 1751 ist zwar (cfr. S. 520) nur ein Substitut für Aronia Mitch. 1748, aber letzteres Wort ist von Arum, oder wie ältere Autoren auch schrieben Aron, durch Anhängung von ia nicht genügend verschieden. Aronia Pers. ist ganz anderer Ableitung.

Philonotion = Nebrownia.

Pistia stratiodes L. Venezuela: Caracas. Anam. Birma.

[] Potha Burm. (1737) thes. zeyl. 197 p. p. "Herm. zeyl. p. 6 non 24"; Potha L. fl. zeyl. (1747) Nr. 329; Potha Dassow diss. (1747) Nr. 1067 und mit citirter Nr. 329 = Pothos Dassow l. c. im Register. Linné trennte im Jahre 1747 Hermann's Potha p. 6 und p. 24 in 2 Gattungen, von denen er Potha Herm. p. 24 unter Nr. 406 als Phantis beschrieb, die aber noch jetzt unaufgeklärt ist. Dassow's Dissertation ist die Diagnosenergänzung der neuen Genera in Linné's flora zeyl.; auch er schrieb Potha im Text und erst im Index versehentlich Pothos. Letztere Schreibweise wurde später die übliche.

Rhaphidophora glauca Schott (Wall.) Sikkim.

R. grandis Schott. Sikkim. Nach N.E.Brown von R. decursiva Schott, mit der sie Engler vereinigt, verschieden.

Remusia vivipara Schott. Sikkim, 1000 m.

Richardia = Arodes.

Schismatoglottis calyptrata Zoll. & Mor. (Roxb.) α obtusa O.Ktze. Spadix obtusus brevior. Java: Beutenzorg.

 β longipes OK. (Miq.) Spadix acuminatus longior. Java: Sagaranten. β wird von Engler nur als Synonym behandelt; aber die Kolbengestalt ist auffallend verschieden, um wenigstens Varietäten zu rechtfertigen.

Spathiphyllum cannifolium Schott (Sims) Trinidad.

[] Spathyema Raf. (1808) Med. Rep. New-York und 1809 in Desv. Journ. II p. 171 = Symplocarpus Salisb. 1812. Die einzige Art, beiderseits auf Dracontium foetidum L. basirt, ist Sp. foetidum* Raf. = Sym. f. Salisb.

Staurostigma = Asterostigma.

Symplocarpus = Spathyema.

Syngonium auritum Schott. (L.) Costarica.

Xanthosma helleborifolium Schott (Jacq.). Venezuela, Panama.

X. robustum Schott vel sp. aff. f. maximum; caudex — 2 m altus; petioli — 2 m longi; folia — 1 m longa, spatha \pm 30 cm longa. Costarica: Baguar.

(Zantedeschia = Arodes.)

192. Lemnaceae.

Lemna minor L. Java. L. polyrhiza L. Java.

194. Alismaceae (& Butomaceae).

Alisma Plantago L. var. parviflora OK. (Pursch 1814 = var. micropetalum Celak. 1881) U. St.: Garrison am Hudsonfluss.

Butomopsis = Tenagocharis.

Echinodorus bracteatus Micheli. Colon.

E. cordifolius Griseb. (L. p. p. = E. rostratus Engelm.) Portorico.

Hydrocleis nymphodes Buchenau (Hb.&Bpl.) Caracas.

Limnocharis flava Buchenau (L.) Java: Beutenzorg etc. in Reisfeldern häufig; aus Amerika.

Sagittaria graminea Mchx. Pennsylvanien.

S. sagittifolia L. var. latifolia Torr. (W.) U. St.: Am Eriesce.

var. gracilis Bolle. Turong in Anam. Buchenau in Engler's Jahrb. 1882 meint, S. variabilis Engelm. = S. latifolia W. em. als amerikanische Art entgegen Micheli in DC. Monogr. III (v. variabilis Micheli) auf Grund längerer Filamente aufrecht erhalten zu sollen; aber abgesehen, dass Engelmann in seiner gewohnten schematisirenden und Zwischenformen vernachlässigenden Weise die Formen mit kürzeren Filamenten anders benannte (calycina), bez. daraufhin Arten gruppirte, so ist doch die Angabe der 2 Mal so langen Filamente als die Antheren übertrieben und bestätigt sich nur manchmal. Die längsten Filamente in der alten wie in der neuen Welt finden sich bei üppigen Exemplaren und zwar sind die der diöcischen Formen durchschnittlich länger als die monöcischen Exemplare. Monöcie und Diöcie und Filamentlänge ist übrigens hier völlig unabhängig von der Blattform, die bekanntlich äusserst variabel ist.

Tenagocharis Hochst. ist, wie Buchenau l. c. ausführt, 1 Monat vor Butomopsis Kunth publicirt.

T. latifolius Buchenau (Don) Bengalen.

195. Najadaceae.

Alga Ludw. (1737) def. 138; Böhmer-Ludwig (1760) def. 503 (non Alga Ad. 1763) = Posidonia Koen. 1806. Ludwig citirt Tournefort, der t. 337 diese Gattung noch ohne die gestielten Inflorescenzen abbildet, die auch Ludwig

nicht kennt, der folgende Diagnose giebt: Planta ad litora crescens [Classis XX § submarinae]; folia graminea vel arundinacea; radix arundinacea comosa. Das ist allerdings wenig (Boehmer giebt 1760 etwas mehr Beschreibung der sterilen Pflanze), aber die allbekannte Mittelmeerpflanze kann aus der Beschreibung und Abbildung auch ohne Inflorescenzen sicher recognoscirt werden und ist darnach nicht mit Zostera L. 1749, zu der sie Linné später stellte, welche keine schopfigen "Wurzeln" hat, zu verwechseln. Tournefort hatte beide unter Alga und Adanson, als er den Namen Alga aufnahm, beschreibt nur Zostera L. 1747 mit blattscheidenständigen Inflorescenzen. Boehmer 1760 stellt Zostera L. zu Ruppia und führt Alga besonders auf. Der Name Alga ist sonst nicht weiter für eine Gattung verwendet worden, sondern nur im Plural als Algae und zwar bei Linné incl. Lebermoose, Lemna, Marsilea etc., bei Jussieu u. A. incl. Flechten. wüsste kein § der Regeln, wonach dieser alte Name Alga zu verwerfen wäre. Die jetzige Anwendung des Wortes Algae stammt von Roth 1800, aber noch Fries 1846 schloss darin die Lichenes ein. Die 2 Arten sind Alga oceanica OK. = Zostera o. L. = Posidonia o. Del. und Alga australis OK. = Pos. anstr. Hk.f.

[] Phucagrostis (melius Phycagrostis) Cavolini (Caulinus) 1792 in "Phucagrostidum Theophrasti anthesis" p. p. em. Willd. 1806, Pers. 1807, Gussone, Gordani, Tenore, Parlatore, Ruprecht, Ehrenberg & Hemprecht = Cymodocea Koenig 1805 em. Aschs. & Magn. Koenig veränderte unter Wortverwechselung: "Phucagrostis Theophrasti major Caul." anstatt Phucagrostis major "Theophrasti", als er eine Art: Ph. minor Cavol. (nunc Zostera) ausschied, den übrigens guten Namen Phucagrostis Cavol. "Theophr.", in Cymodocea. Nun hat Cavolini zuerst die Pflanze näher beschrieben, abgebildet und klargestellt und zwar sehr gut, wie die Autoren übereinstimmend zugeben. Der Einwand, welchen Ascherson in Linnaea 35 p. 181 und 192 erhebt, dass Phucagrostis major ein Gattungsname sei, ist weder sicher, noch würde er genügend zur Verwerfung des Namens sein; cfr. meinen Commentar zu Regel 60 in der Einleitung. Uebrigens gebraucht Cavolini den Namen Zostera oceanica L. in gleicher Weise und nicht als Doppelwort für eine Gattung.

Ascherson macht l. c. sehr richtig darauf aufmerksam, dass Cymodocea Koenig nicht 1806, sondern schon 1805 veröffentlicht und dass das Datum für Phucagrostis "W." sp. pl. vol. IV pars II 1805 zweifelhaft sei. Ich habe in der That dafür 1806 ermittelt; aber dieses Datum ist überhaupt nicht ausschlaggebend, sondern nur das von Cavolini 1792. Man darf die Hälfte einer Gattung abtrennen, die hier noch dazu zu einer älteren Gattung fällt, ohne dass der Name zu verwerfen ist. Ich kann mich daher nur den vielen Autoren auschliessen, die Phucagrostis Cavol. aufnahmen und damit auch Cavolini's Verdienste um diese Pflanze in besserem Andenken erhalten. Der Typus der Gattung ist Phucagrostis major Cav. 1792, W. 1806 = Zostera nodosa Ucria ± 1789 = Cymadocea aequorea Koenig 1805 = Cymadocea nodosa Asch. =

Phycagrostis nodosa OK.

Die anderen Arten sind: Phycagrostis isoetifolia OK. (Cym. i. Aschs.), manatorum OK. (Cym. m. Aschs.), ciliata* Ehrb. & Hempr. (Zostera c. Forsk. = Cym. c. Ehrb.), antarctica* Ruprecht (Ruppia a. Lab. = Cym. a. Endl.), rotundata* Ehrb. & Hempr., serrulata OK. (Caulinia s. R.Br. 1810 = Cym. Aschs. & Magn.)

Posidonia = Alga.

P. marinus L. (P. filiformis Pers.) U. St.: Nebraska.

P. pectinatus L. Pennsylvanien.

P. pusillus L. Madisonriver.

Ruppia maritima L. An einer schwachsalzigen Quelle bei Puerto Cabras, Fuerteventura. Neu für die Canaren.

Triglochin maritimum L. U. St.: Rocky Mountains.

Zannichellia palustris L. U. St.: Nebraska.

Zostera nana Roth ? Anam: Turong.

196. Eriocaulonaceae.

[] Dupatya Vell. (1825) descr. fl. flum. 36/7 Nr. 42 = Paepalanthus Mart. 1833/5; nicht 1830, wie in Pfeiffer unrichtig steht. Vellozo hat l. c. 3 Arten: Dupatya aequalis* Vell. = Paepalanthus blepharocnemis Mart.

Dupatya hirsuta* Vell. = Paepalanthus Dupatya Mart.

Dupatya ligulata* Vell. non satis nota, von Koernicke mit ?, aber unrichtig, zu Eriocaulon Kunth gestellt; denn Vellozo stellt die Gattung in Triandria, die wesentlichste Differenz mit dem doppelt so viel Stamina enthaltenden Eriocaulon. Aber selbst wenn 1 Art versehentlich dazugestellt wäre, müsste die unrechtmässige Paepalanthus durch Dupatya ersetzt werden. Martius verwendete

Dupatya willkürlich zum Speciesnamen.

Die anderen Arten sind nach Koernicke's Bearbeitung in Martius Flora Bras. IIII 1863 übertragen; Autorcitate in [] beziehen sich auf Eriocaulon, in () auf Paepalanthus: Dupatya aciphylla [Bong.] (Kcke.), affinis [Bong.] (Kth.), alpina (Kcke.), amoena (Kcke.), andicola (Kcke.), angustifolia (Kcke.), anomala (Kcke.), anthemidiflora [Bong.] (Kth.), appressa (Kcke.), arenaria [Gard.] (Kcke.), argentea [Bong.] (Kcke.), Argyrolinon (Kcke.), Armeria (Mart.), atrovirens (Kcke.), bahiensis [Bong.] (Kth.), bisulcata (Kcke.), Blanchetiana (Kcke.), blepharophora Bong. (Kth.), Bongardii (Kth.), Brachypus [Bong.](Kth.), brasiliensis [(Mart.)], bryodes [Bong.] (Kth.), caespititia (Mart.), caespitosa [Wikstr.] (Kckc.), calva (Kcke.), canescens [Bong.] (Kcke.), capillacea (Kl.), capillaris [Bong.] (Kcke.), Capito (Kcke.), caulescens [Poir.] (Kth.), centaurodes [Bong.] (Kcke.), chrysantha [Bong.] (Kcke.), ciliata [Bong.] (Kth.), circinnata [Bong.] (Kcke.), Clausseniana (Kcke.), compacta (Gardn.), conduplicata (Kcke.), confusa (Kcke.), consanguinea (Kcke.), corymbosa [Bong.] (Kth.), crassicaulis (Kcke.), crassifolia [Bong.] (Kcke.), curvifolia-[Bong.] (Kth.), dccussa (Kcke.), den drodes [HBK.] (Kth.), den siflora (Kcke.), densa (Kckc.), denudata (Kcke.), dianthodes (Mart.), dichotoma (Kl.), distichophylla [(Mart.)], divaricata [Bong.] (Kth.), dubia (Kcke.), eburnea (Kcke.), elata [Bong.] (Kcke.), elegans [Bong.] (Kth.), elongata [Bong.] (Kckc.), ensifolia [HBK.] (Kth.), Erigeron (Mart.), eriophylla (Mart.), exigua [Bong.] (Kcke.), falcifolia (Kcke.), fasciculata [Rottb.] (Kcke.), fastigiata [Bong.] (Kcke.), fertilis (Kcke.), Fischeriana [Bong.] (Kcke.), flaccida [Bong.] (Kth.), flagellaris [Guillemin] (Kth.), flavescens [Bong.] (Kcke.), flaviceps (Kcke.), flavidula [Mchx.] (Kth.), fluitans (Mart.), foliosa (Kcke.), Freyreissii [Thbg.] (Kcke.), Funkeana (Kcke.), fuscoater (Kcke.), Gardneriana (Walp.), geniculata [Bong.](Kth.), glareosa [Bong.](Kth.), glaucescens (Kcke.), govazensis (Kcke.), gracilis [Bong.] (Kcke.), graminea [Bong.] (Kth.), granatensis (Kcke.), guyanensis (Kl.), helminthorhiza (Mart.),

heterophylla (Kcke.), Hilairei (Kcke.), hirsuta [Wikstr.] (Kth.), homomalla [Bong.] (Mart.), Humboldtii (Kth.), imbricata (Kcke.), incana [Bong.] (Kcke.), intermedia (Kcke.), inundata (Kcke.), ithyphylla [(Mart.)], Kegeliana (Kcke.), Klotzschiana (Kcke.), Lamarckii (Kth.), lanatoalba (Mart.), lanceolata (Keke.), Langsdorffii [Bong.] (Keke.), lanuginosa (Kcke), laricifolia (Gard.), latifolia [Bong.] (Kcke.), laxifolia (Kcke.), leucoblephara (Kcke.), Liebmanniana (Kcke.), lingulata [Bong.] (Kth.), longifolia (Kcke.), Lundii (Kcke.), luxurians (Kcke.), macrocephala [Bong.] (Kcke.), macrorhiza [Bong.] (Kth.), Martiana (Kcke.), melaleuca [Bong.] (Kth.), meridensis (Kl.), microphylla [Guillemin] (Kth.), minarum (Keke.), minutula (Mart.), mucronata [Bong.] (Kth.), muscosa (Keke.), myocephala [(Mart.)], neglecta (Kcke.), nitens [Bong.] (Kth.), nitida [Bong.] (Kth.), nivea [Bong.] (Kth.), nubigena (Kth.), oblonga (Kcke.), obtusifolia [Steud.] (Kcke.), ochrocephala (Kcke.), Oerstedtiana (Kcke.), oligocephala (Kcke.), ovata (Kcke.), oxyphylla (Kcke.), pachyphylla (Kcke.), pauciflora (Kcke.), perpusilla (Kth.), petraea (Kcke.), philodicodes (Keke.), pilifera [Bong.] (Kth.), pilosa [HBK.] (Kth.), pilulifera (Kcke.), planifolia [Bong.] (Kcke.), plantaginea [Bong.] (Kcke.), plantaginodes [Ham.] (Kcke.), Plantago (Mart.), plumosa [Bong.] (Kcke.), polyantha [Bong.] (Kth.), polygona (Kcke.), polytrichodes (Kth.), prolifera [Bong.] (Kcke.), propingua (Kcke.), prostrata (Kcke.), puberula (Kcke.), pubescens (Kcke.), pulchra (Kcke.), pulla (Kcke.), pusilla [Bong.] (Kcke.), ramosa [Wikstr.] (Kth.), reclinata (Kcke.), regalis (Mart.), Regeliana (Kcke.), Riedeliana [Bong.] (Kcke.), rigidula (Mart.), rigida [Bong.] (Kth.), rufula [St. Hil.] (Kth.), Ruprechtiana (Kcke.), saxatilis [Bong.] (Kcke.), saxicola (Kcke.), Schlechtendalii (Kcke.), Schlimii (Kcke.), Schomburgkii (Kl.), Schuechiana (Kcke.), seirpea (Mart.), sedodes (Mart.), selaginodes [Bth.] (Kcke.), Sellowiana (Kcke.), sessiliflora [(Mart.)], simplex (Miq.), spadicea (Kcke.), spathulata (Kcke.), speciosa [Bong.] (Kcke.), spiralis [Bong.] (Kcke.), Spixiana (Mart.), stricta (Kcke.), subtilis (Miq.), succisa (Mart.), supina (Kcke.), tenuis [HBK.](Kth.), tortilis [Bong.] (Mart.), triangularis [L.] (Kcke.), trichopetala (Kcke.), trichophylla [Bong.] (Kcke.), truxillensis (Kcke.), tuberosa [Bong.] (Kth.), umbellata [Lam.] (Kth.), uncinata (Gard.), vaginata (Kcke.), velloziodes (Kcke.), vernoniodes (Kth.), verticillata [Bong.] (Kth.), villosula (Mart.), viridis (Kcke.), vivipara [Bong.] (Mart.), Wahlbergii [Wikstr.] (Kcke.), Weddelliana (Kcke.), Widgreniana (Kcke.), xeranthemodes [Bong.] (Mart.) OK. und folgende mit zu verändernde Speciesnamen:

Paepalanthus Schraderi Kcke. 1863 = P. bifidus Kth. = Eriocaulon bifida Schrad. 1824 = Dupatya bifida OK. P. falcatus Kcke. = Er. pedunculatum Bong. 1831 = D. pedunculata OK. P. Steudeliumus Kcke. c. syn. Er. bisumb. Steud. = D. bisumbellata OK.

Eriocaulon heteranthum Bth. Hongkong.

E. quinquangulare L. Turong: Anam.

E. trilobum Ham. Java: Dieng.

E. Wallichianum Mart. Singapur.

Paepalanthus = Dupatya.

Tonina fluviatilis Aubl. Venezuela (Prof. Ernst dedit).

198. Restiaceae.

Calorophus Labill. 1806 (corr. Calostrophus auct. pl.) = Hypolaena R.Br. 1810. Labillardière hatte die Gattung mit der noch giltigen Art Calorophus elongatus* Lab. begründet; ausserdem sind noch folgende Arten bereits dazu gestellt worden: C. densus* Nees, C. flexuosus* Nees, C. gracilimus* F.v.M., C. lateriflorus* F.v.M. (Restio 1. R.Br.). Alle diese Arten haben später theils Maxwell T. Masters cfr. dessen Monographie in DC. suites I, theils Bentham in fl. austr. unnöthig und rechtswidrig in Hypolaena umgetauft. Masters, der sonst gern die Jahreszahlen bei concurrirenden Gattungsnamen l. c. dazu schreibt, hat diese bei Calorophus vergessen. In Masters' Monographie sind zunächst folgende Speciesnamen zu ändern:

Hypolaena Eckloniana Mast. = Restio digitatus Thbg. herb. (an ejus Diss. ? schreibt Masters hinzu, aber wenn die Beschreibung ungenügend oder mangelhaft ist, so entscheidet doch das Originalexemplar!) = C. digitatus OK.

Hypolaena fastigiata R.Br. prod. p. 257 = Restio clavatus R.Br. l. c. p. 246 = C. clavatus OK. Bis auf die verschiedene Geschlechtsendung sind folgende Speciesnamen unverändert zu übertragen, wobei ich die Autor-

citate der Hypolaena-Species in Parenthese setze:

Colorophus? anceps (Mast.), ? asper (Mast.), Benthamii (Mast.), ? Burchellii (Mast.), exsulcus (R.Br.), fasciculatus (Mast. = Restio f. R.Br.), filiformis (Mast.), ? gracilis (Mast.), impolitus (Mast.), laxiflorus (Nees), pubescens (Mast.), tenuis (Mast.), vestitus (Mast.), ? virgatus (Mast.) OK.

199. Cyperaceae.

Bis auf die canarischen Arten von Herrn Apotheker Otto Böckeler bestimmt; die neuen Arten sind in Boeckeler's Beiträge zur Kenntniss der Cyperaceen 1888 beschrieben. Das nachstehende Verzeichniss nebst einigen Ergänzungen, Correcturen und infolge meiner später vorgenommenen Revision der Generanamen veranlassten Namensveränderungen babe ich gefertigt.

[] Bisbocckelera OK. = Hoppea (male ia) Nees 1842 non W.* 1801. Die Gentianacee Hoppea wird von BHgp. aufrecht erhalten, daher muss die Cyperacee neu benannt werden. Aus Dankbarkeit widme ich sie dem Cyperaceenmonographen Otto Boeckeler; da es aber schon eine Boeckelera giebt, verwendete ich das Praefix Bis. Die Arten sind: Schoenus longifolius Rudge (cfr. BHgp.) = H. microcephala Bcklr. = Bisboeckelera longifolia OK. Ferner unverändert von Hoppea übertragen: Bisboeckelera irrigua (Nees), angustifolia (Boeck.) OK.

Calyptrocarya augustifolia Nees em. OK. var. brevicaulis OK. (Nees). Trinidad; Panama. [Syn. C. fragifera Nees (Rudge) sensu Beklr., sed Schoenus fragiferus Rudge est Rhynchospora cyperodes Mart.]

Carex aestivalis Curt. U. St.: Alleghany.

C. baccans Nees, α normalis. Utriculis \pm fuscis squamis pallidis. Anam. β aurantiaca O.Ktze. Utriculis apice rubro aurantiacis squamis fuscis. Sikkim: Rugnothal.

γ nigra O.Ktze. Utriculis apice nigris, squamis pallidis. Java: Malawarberg.
δ recurvirostris OK. (G.Kze.) Utriculis olivaceis longius rostratis;
f. scabriuscula O.Ktze. Utriculis scabriusculis. Sikkim: Kersiong.

C. bengalensis Roxb. Hongkong.

 β virgata Bklr. (Miq.) Java: Hochmoor im Dienggebirge.

f. glauca Bklr. Foliis glaucis. Sikkim.

C. brunnea Thbg. Japan. C. composita Booth. Sikkim.

C. crinata Lam. Pennsylvanien.

C. debilis Mchx. U. St.: Alleghany.

C. filicina Nees. α laevis OK. Utriculis glaberrimis. Sikkim.

β ciliata OK. Utriculis ad marginem rostrorum setuloso ciliatis. Java.

γ hirta OK. Utriculis hirtis. Java: Gede, Sumbing. f. minor Bklr. Culmo + 20 cm alto. Java: Gede.

C. Jamesonii Booth. Silla de Caracas.

C. javanica Bklr. nova species l. c. p. 43 Nr. 4790. Java: Megamendonpass.

C. intumescens Rudge. New York.

C. Kuntzeana Bklr. nova species l. c. p. 51. Java: (Nr. 4628) Pangerango 2200 m. "Java, Asien" citirt Böckeler; wegen "Asien" habe ich zu bemerken, dass dies eine im Herbar unausgestrichene Notiz meines Dieners ist, der diese Pflanzen (incl. Doubletten ± 20 000) vergiftete und aufklebte, wobei er für nummerlose Doubletten die Herkunft der Packete zu notiren hatte. Wenn Leute mit relativ wenig Material arbeiten und alles selbst besorgen oder nur präparirtes Material erhalten, so ist es ihnen zu verzeihen, dass sie solche Naivitäten nicht anders zu erklären wissen und sie durch Publication verewigen. Ich musste aber die zeitraubenden mechanischen Arbeiten von untergeordneten Kräften besorgen lassen. — Auch das Manuscript zu diesem Buch ist von fremder Hand in's Reine geschrieben worden und zwar von einer Dame in London (Oesterreicherin), die im Allgemeinen ziemlich correct copirte, aber merkwürdiger Weise fast stets y durch i ersetzte und y mit i verwechselte, wenn diese in einem Worte zugleich vorkamen. Ich bin gar nicht sicher, ob bei der schnellen Druckherstellung incl. eiligen Correcturlesens nicht auch solche naive Fehler stehen geblieben sind.

C. muricata L. var. divulsa Booth. Wald bei Laguna, Tenerifa.

C. nobilis Booth. Sikkim: Tonglooberg.

C. pruinosa Booth. α submutica OK. "Squamis submuticis" Bcklr. β aristata OK. "Squamis omnibus ex apice truncato emarginatis scabro aristatis Bklr." α & β vom Dienggebirge, Java.

C. rosea Schkuhr y radiata Booth. U. St.: Alleghany.

C. tentaculata Mühlbg. New York.C. trisperma Desv. U. St.: Alleghany.

C. virginiana Sm. f. strictior Asa Gray. U. St.: Madison River.

Cladium = Mariscus.

Cryptangium = Lagenocarpus.

Courtoisia cyperodes Nees. Bengalen: Sahibgunge.

Cyperus alopecurodes Roxb. em. β digynus Bklr. f. pallidus "Squamis pallidis." Hinterindien am Mekongfluss.

C. aristatus Rottb. U. St.: Denver, Colorado.

C. articulatus L. Trinidad; Panama.

C. auricomus Sieb. Trinidad.C. Baldwinii Torr. U. St.

C. caesius Bklr. Venezuela: La Guayra.

C. compressus L. Turong; Singapur.

C. confertus Sw. Venezuela: Puerto Cabello.

C. corymbosus Rottb. Vorderindien: Jabbalpur.

2. macrostachyus Bklr. Birma: Maulmein.

C. cuspidatus HBK. Bengalen: Silligori - Punkabari.

C. cylindrostachys Bklr. Panama.

C. difformis L. Anam; Java; Vorderindien; bis 60 cm hoch.

β pumilus O.Ktze. Culmo 12-15 cm alto; umbella radiis paucis subsessilibus vel radio uno vix 1 cm longo.

C. dilutus Vahl. Java. Birma.

B macrostachys Bklr. Bengalen: Silligori.

C. discolor Bklr. nova species l. c. p. 7 Nr. 78. St. Thomas, am Strand auf Felsen.

C. distans L.f. Trinidad: St. Anna-Thal.

C. elegans L. Trinidad. Panama.

- C. enodis Bklr. Reisfelder bei Maulmein in Birma und zwar in 4 schon dort unterschiedenen Formen (6300-6303).
 - α longispiculatus O.Ktze. Spiculis 2-3 cm longis stramineis. β brevispiculatus O.Ktze. Spiculis 1/2-1 cm longis. Variat:

1. griseus O.Ktze. Spiculis griseo viridibus.

2. fuscus O.Ktze. Squamis fuscoatris marginibus pallidioribus.

3. ferruginens O.Ktze. Spiculis ferrugineis.

C. Eragrostis Vahl. Bengalen: Silligori; Sikkim: Bulweschar Thal.

C. esculentus L. U. St.: Hoboken.

β exiguus Bklr. Caule 6—10 cm longo radiis 1/2—1 cm longis. Columbia: Savanilla auf salzigem Terrain; nur — 10 cm hoch.

C. flavus Bklr. (Vahl) Venezuela: Porto Cabello.

C. giganteus Vahl. Panama.

C. globosus All. Japan, Java, Bengalen. Ich kann an meinen Exemplaren 3 recht verschieden gefärbte Formen unterscheiden:

1. bicolor O.Ktze. Squamis badiis margine et nervo dorsali viridulo.

Japan, Bengalen.

- 2. olivaceus O.Ktze. Squamis sordide viridulis margine nervoque pallidiore. Bengalen.
 - 3. badius O.Ktze. Squamis atrobadiis margine nervoque ochraceis. Java.

C. Haspan L. a indicus Bklr. f. minor. Anam, Bengalen.

f. maximus Bklr. Calcutta, Hongkong. β americanus Bklr. Silligori in Bengalen.

C. Holoschoenus L. Tenerifa: Orotava. Tenerifa.

C. incompletus Lk. Anam: zwischen Turong und Hue. Java: Sindanglaja, auch zwischen Tjibelong und Tjihaur im Preanger. Sicher wild; bisher nicht aus Asien bekannt.

C. indicus Bklr. nova species l. c. p. 7. Sikkim: Bulweschar-Thal;

Dekkan: Jabbalpur.

C. Iria L. Turong in Anam.

f. humilis Bklr. Centralvorderindien: Jabbalpur.

C. Kuntzei Bklr. nova species l. c. p. 1. Anam: Turong.
C. laevigatus L. (C. mucronatus Rottb.) Tenerifa: Risco Burgado und Baranco Infierno an Wasserleitungen.

C. ligularis L. Trinidad.

C. longus L. Tenerifa: Guimar. Von Webb und Berthelot bloss auf Gran Canaria angegeben.

C. Luzulae Rottb. Trinidad. Panama.

C. malaccensis Lam. Java.

C. Michelianus Lk. (L.) var. pygmaeus OK. (Rottb.) Vorderindien: Bombay; Birma. (= C. pygmaeus var. Michelianus Bklr.).

C. nitens Vahl em. α capitatus Bklr. Calcutta.

β membranaceus Bklr. (Vahl) Calcutta.

C. ornatus R.Br. fide Bth. Birma: Maulmein.

- C. paniceus Bklr. (Rottb.) normalis 1. uniflorus Bklr. Spiculis unifloris. Birma. Anam.
 - pauciflorus O.Ktze. Spiculis 2—3-floris. Singapur.
 pluriflorus Bklr. Spiculis plurifloris. Java: Beutenzorg.

C. pennatus Lam, em, Bth. Batavia,

C. pilosus Vahl f. pallidus O.Ktze. Squamis griseo viridulis marginibus

late subhyalinis. Java: Beutenzorg, Plabuan. Sikkim.

f. badius O.Ktze. Squamis badiis marginibus subhyalinis angustis. Java: Sagaranten; Singapur. Bei der dunkelbraunen Form ist der subhyaline Rand der Blüthendeckblätter doppelt schmäler als bei der f. pallidus; ändert ausserdem an meinen Exemplaren mit 8—24 blüthigen Aehrchen, und zwar hat f. badius reichere längere Aehrchen; doch kommt sowohl f. pluriflora als f. multiflora, welch letztere fast doppelt so lange Aehrchen als erstere hat, bei den dunkelbraunblüthigen als wie bei graugrünblüthigen Varietäten vor, wie mich das reichere Material im Berliner botanischen Museum erkennen liess.

C. polystachyus Rottb. em. a fascicularis OK. (Lam.). Umbella fasci-

culata radiis partim longis spiculis subsessilibus confertis. Trinidad.

 β capitatus OK., Umbella capitato-contracta Bklr." Festland bei Hongkong; γ laxus O.Ktze. Umbella radiis longissimis spiculis pedunculatis laxis. f. punctulatus OK., forma caryopsi dense punctulata et reticulata Bcklr." Singapur.

C. prolixus HBK. Silla de Caracas.C. pulcherrimus W. Java: Plabuan.

C. racemosus Retz. Java: Batavia.

C. retrofractus Gray (L.) U. St.: Sickestown, Miss.

C. rivularis Kth. U. St. Ohio.

C. retundus L. Meine Exemplare ändern gross und klein, mit langen und kürzeren, sparsamen und zahlreichen Aehrchen, mit kurzen und sehr langen Stützblättern; kurze und lange Aehrchen finden sich nicht selten auf 1 Stock. Trinidad. Venezuela. Macao. Java. Birma.

C. simplex HBK. Panama.

C. sphacelatus Rottb. Portorico. Trinidad. Panama.

C. spongiosovaginatus Bklr. nova species l. c. 5. Bengalen: Silligori.

C. surinamensis Rottb. & lutescens Bklr. Trinidad.

C. Tenerifae Poir. (C. rubicundus Vahl excl. patria) Tenerifa: San Andres.

C. trialatus Bklr. (olim sub Scirpo) Birma: Maulmein.

Diplasia karatifolia Rich. Trinidad: Arima, im Wald.

† Eleocharis = Scirpus.

† Elynanthus = Schoenus.

Ficinia = Melancranis.

Fimbristylis = Iriha.

Fintelmannia = Trilepis. Fuirena umbellata Rottb. α latifolia Bklr. Panama. β pentagona Bklr.(W. & A.) Java: Rambay. Bengalen: Caragola.

† Gahnia = Pseudocyperus Hoppia = Bisboeckelera.

Hypolytrum giganteum Wall. α normale Foliis viridibus 2 cm latis. Java. β glaucum Bklr. Foliis glaucis angustis (12 mm latis). Hiuderindien.

H. Kuntzeanum Bklr. nova species l. c. p. 23 Nr. 1823. Panama: Lagunen von Manzanillo.

H. longifolium Nees. Trinidad: Caronifluss.

Iria (melius Iriha) Rich. in Pers. syn. (1805) p. 65 sub Cypero, Hedw. 1806 — Abilgaardia Vahl 1806 em. incl. Fimbristylis Vahl 1806. Persoon hat in seiner Synopsis verschiedene von Richard mit Diagnosen versehene Gattungsnamen zum ersten Male publicirt, so auch Iria; in diesem Falle hatte er die Gattung selbst nur als mit † gekennzeichnetes eingezogenes Genus oder Subgenus beibehalten und führt darin auf: Cyperus caribaeus & indicus Pers. — Cyperus monostachyus L. em. W., resp. em. Rottb. — Fimbristylis monostachya Hassk. — Abilgaardia monostachya Vahl incl. indica R. & S. —

Iriha monostachya OK.

Der Unterschied dieser Genera liegt darin, dass Cyperus streng distiche Spelzen in den Aehrchen, Iria = Fimbristylis ± spiralige Spelzen hat; in dem Fehlen der sogenannten Blüthenhülle oder setae hypogynae stimmen sie überein und unterscheiden sich dadurch von dem nächstverwandten Dulichium Pers. mit distichen Spelzen, bez. Scirpus mit spiraligen Spelzen. Persoon bezeichnet diese Unterschiede kurz gefasst bei Cyperus: Glumae distichae, semen nudum; bei Dulichium nach Richard'scher Diagnose: Squamae subdistichae, germinis setulae . . .; bei Scirpus: Glumae undique imbricatae, semen nudum aut villis seu setulis cinctum; bei Iria, die er mit Richard's Diagnose zu Cyperus nachträgt: Squamae subdistichae summae congestae, semen "muticum". Letzteres ist unzutreffend für die Species und offenbar nur ein lapsus für "nudum"; es geht dies aus der Stellung zu Cyperus und den correspondirenden Characteren der anderen Genera hervor. Persoon's Citate zu seinen 2 jetzt wieder vereinigten Arten, namentlich Cyperus monostachyus und die citirten Abbildungen lassen keinen Zweifel über die Identität von Iria und Abilgaardia.

Nun ist Iria (Cyperus, Abilgaardia, Fimbristylis) monostachya in der That etwas variabel; die Spelzen der Aehrchen sind \pm distich, bez. oberhalb spiralig, machmal aber alle ausgeprägt spiralig, sodass man sie jetzt mit allen früheren Scirpus-Arten ohne Blüthenhülle zu der Gattung Fimbristylis vereinigt, der aber dann ganz zweiffellos der 1 Jahr ältere Name Iria gebührt. Abilgaardia und Fimbristylis unterscheiden sich durch einjährige, bez. aus Aehren zusammengesetzten Inflorescenzen, welchen Unterschied man mit Recht

aufgegeben hat.

Der Name Iria ist malayischen Ursprungs und wurde von Rheede für eine verwandte Cyperacee gebraucht; wegen der Aehnlichkeit mit Iris, musste bei ungleicher Wortabtheilung eine nothwendige Correctur (cfr. § 66 Zusatz) eintreten, die ich mit Iriha besorgte.

Iriha acuminata OK. [Vahl]. Anam: Turong, Singapur.

I. aestivalis OK. [Vahl]. Anam: Turong.
 γ glabrescens Vahl. Festland bei Hongkong.

δ igatburensis O.Kize. "F. pygmaea omino hirtella Bklr." vix 2 cm altus. Igatburi, Prov. Bombay.

I. autumnalis OK. (L.) [R.&Sch. em.] α normalis. Culmis ± elatis inflorescentiis confertis. Java, verschiedene Fundorte.

y elata O.Ktze. Culmis elatis (- 70 cm) infl. decompositis laxis. Birma.

δ caespitosa O.Ktze. "Forma minor foliosa Bklr." Culmis copiosis, plurimis 10—15 cm altis vel uno duplo longiore; cet. ut in β gracilis Bklr., sed inflorescentiis decompositis laxis spiculis multis. U. St.: Cincinnati, Lawrenceberg. α und γ haben meist nur 2-3 Stengel auf einer Wurzel, während bei β und δ sich bis 20 derart finden.

I. bisumbellata OK. (Scirms b. Forsk. = F. dichotoma Vahl). Calcutta.

I. ferruginea OK. (L.) [Vahl em.] Portorico. Bombay.

I. globulosa OK. (Retz.) [Kth.]. α efoliata (Steud.) Singapur.

β foliata Bklr. Columbien. Savanilla.

γ robusta Bklr. Foliis basilaribus numerosissimis robustis rigidis. Java: Rauwa Ungia.

I. junciformis OK. [Kth. em.] Vorderindien.

I. miliacea OK. (L.) Vahl. Anam, Java, Birma; meist in Reisfeldern; ändert innerhalb folgender Extreme:

α longifolia O.Ktze. Foliis omnibus, vel infimis exceptis, 10-20 cm

longis linearibus; caule saepe humili 10-30 cm longo.

β brevifolia O.Ktze. Foliis omnibus abbreviatis spathaeformibus vix 5 cm longis; caule elongata - 60 cm alto.

I. monostachya OK. (L.) [Hassk.] Batavia. Calcutta.

I. pauciflora OK. [R.Br.] (= Fimbr. filiformis Kth.) Singapur.

I. polymorpha OK. [Rottb.] (Bklr.) α normalis. Culmo elongato foliis angustis longis spiculis numerosis parvis. Trinidad. Caracas. Costarica. Java. Calcutta. Hierzu als extreme Varietät: b. villosa O.Ktze. foliis subtus villosis. Java: Rambay, auf Rhinocerospfaden.

2. minor Bklr. U. St.: Charleston.

3. pygmaea Bklr. Hongkong. Anam. 5. latifolia O.Ktze. Culmus — 30 cm altus foliis rigidis brevioribus 21/2-3 mm latis; umbella haud depauperata spiculis normalibus. Hongkong. Turong in Anam. Batavia. Geht in var. 3 über, hat wie diese kürzere, doppelt breitere Blätter als var. 1 und 2 und unterscheidet sich von var. 4 rigida Bklr. durch normal zahlreiche Aehrchen.

I. quinquangularis OK. (Vahl) [Kth.] α normalis O.Ktze. Culmi 20-40 cm alti plures fasciculati foliis plurimis abbreviatis nonnullis linearibus

culmo dimidio longis. Calcutta.

β maxima O.Ktze. Culmi 40—60 cm alti paucifasciculati foliis omnibus abbreviatis. Java: Sindanglaja, Njalindung.

γ minima O.Ktze. Culmi numerosi fasciculati 10-15 cm alti foliis multis

longis culmo subaequilongis. Calcutta.

Zwischen α und der trotz ihrer Kleinheit reichblüthigen γ sammelte ich bei Calcutta auch mittlere Formen.

I. schoenodes OK. [Vahl]. Anam: Turong. Bengalen. Silligori. Hierzu

Fimbr. squarrulosa F.v.M.

I. spadicea OK. [Vahl]. α normalis. Foliorum basilarum vaginae fuscoatrae spiculis bicoloribus squamis apice fuscoatro maculatis. Panama.

β nigra O.Ktze. Vaginae omnes fuscae spiculis subnigris concoloribus

squamis extus omnino fuscoatris. Trinidad.

γ pallida O.Ktze. Vaginae infimae badiae ceterae pallidiores spiculis bicoloribus squamis stramineis apice badio maculatis. Columbien: Sabanilla.

I. squarrosa OK. [Vahl]. Hinterindien.

I. tetragona OK. [R.Br.] (F. cylindrocarpa Kth.) Birma. Dekkan (cl.

Clarke det.).

Die blossen Autoreitate in [] beziehen sich auf Fimbristulis-Homonyme. die in () auf ältere Homonyme anderer Genera, meist Scirpus. Die sonstigen Arten sind in Anschluss an Boeckeler's Cyperaceen-Monographie, Separatabdruck aus Linnaea 35-41 und Bentham's fl. austr. VII von Fimbristulis übertragen: Iriha (Iria) acicularis [R.Br.], androgyna [R.Br.], angularis (Schrad.) [Lk.], apus (A.Gray) [S.Wats.], Arnottiana [Bklr.], barbata (Rottb.) [Bth.], Basteri [Bklr.], biflora [Bklr.], bispicata (Roxb., Koenig") [Nees], caespitosa [R.Br.], capillaris (L.)[A.Gray], capitata [R.Br.], cardiocarpa [F.v.M.], cinnamometorum (Vahl) [Kth.], compressa [Bklr.], consanguinea [Kth.], corynocarya [F.v.M.], crassipes [Bklr.], cymosa [R.Br.] debilis [F.v.M.], denutata [R.Br.], depauperata [R.Br.], disticha [Bklr.], Drummondii (Torr.) [Bklr.], elata [R.Br.], Eragrostis (Abilg. Nees & Meyen) [BHgp.], falcata (Vahl) [Kth.], falcifolia [Bklr.], filifolia [Bklr.], furva [R.Br.], fusca (Abilg. Nees) [BHgp.], glomerata (Retz.) [Nees], Hanceana Bklr.], hawaiensis [Hillebr.], Hookeriana Bklr.], juncea (Foerst.) [R. &S.], leptoclada [Bth.], leucocolea [Bth.], leucostachya [Bklr.], macrantha [Bklr.], macrostachya [Bklr.], Martii [Bklr.], microcarya [F.v.M.], mucronata [Bklr.], multifolia [Bklr.], Neilsonii [F.v.M.], nutans [Vahl], obtusangula [F.v.M.], oxystachya [F.v.M.], paupercula [Bklr.], pentaptera (Nees) [Kth.], Pierottii [Miq.], pilosa (W.; Abilg. Nees) [BHgp.], platystachys [Bklr.], polytrichodes [R.Br.], pterygosperma [R.Br.], punctata [R.Br.], pycnocephala [Hillebr.], rara [R.Br.] retusa [Thw.], rhyticarya [F.v.M.], salbundia (Nees) [Kth.], scaberrima [Nees], sericea [R.Br.], solidifolia [F.v.M.], sphaerocephala [Bth.], spiralis [R.Br.], spirostach ya [F.v.M.], subaristata [Bth.], subbulbosa [Bth.], subtetrastachya [Bklr.], tenera [Schult.], tenuicula [Bklr.], thermalis [S. Wats.], Thomsonii [Bklr.], Thonningiana [Bklr.], torta (Nees) [Kth.], trigastocarya [F.v.M.], uliginosa [Hochst.], Vahlii (Lam.) [Lk.], velata [R.Br.], Xyridis [R.Br.] OK. und mit zu verändernden Namen: Abilgaardia scirpoides Nees 1842 (1835 n. n.) = A. aphylla Kth. 1837

= Iriha aphylla OK.

A. tristachya Vahl = Cyperus triftorus L. = Fimbristylis triftoru K.Schum. = I. triflora OK. Fimbristylis argentea Vahl = Scirpus arg. Rottb. gram. 51 t. 17 = Sc.

monander Rottb. l. c. 50 t. 14 = I. monandra OK.

F. monandra F.v.M. non I. monandra OK. = I. Muelleriana OK.

F. castanea Vahl c. syn. Schoenus umbellatus Walt. 1788 [nach Chapmann = F. spadicea Vahl (L.)] = I. umbellata OK. F. Thwaitesii Bklr. c. syn. F. insignis Thw. = I. insignis OK.

F. Schomburgkiana Steud. c. syn. Trichelostylis stricta Nees = I. stricta OK. F. tenuis R. & S. 1817 c. syn. Isolepis gracilis HBK. 1815 = I. gracilis OK.

F. Schultzii Bklr. Linnaea 38, 391 incl. F. platystachys Bklr. l. c. 390

= I. platystachya OK. F. Dallachyi Bth. "F.v.M." c. syn. Abilgaardia fimbristyloides F.v.M.

F. Brownii Bth. = Abilgaardia raginata R.Br. = I. fimbristylodes OK. = I. vaginata OK.

Kyllingia brevifolia Rottb. em. Java: Sindanglaja. β longifolia Bklr. Portorico. Anam: Turong. Sikkim.

48

2. glauca Bklr. Calcutta.

3. humilis Bklr. Festland bei Hongkong.

K. caespitosa Nees α pumila Bklr. U. St.: Charleston, Miss.

β clatior Bklr. Trinidad.

2. debilis OK. "Culmo pertenui debili subunifoliato. Bklr." Costarica.

K. monocephala Rottb. Anam: Turong. Calcutta.

K. odorata Vahl γ minor Bklr. St. Thomas.

K. vaginata Lam. Panama.

Lagenocarpus Nees 1834 — Anogyna Nees 1840 em. incl. Cryptangium Nees 1842. "Schrad." & Acrocarpus Nees 1842. BHgp. lassen von diesen 4 Nees'schen Gattungen nur Lagenocarpus und Cryptangium bestehen, schreiben aber zu Lagenocarpus: genus vix a Cryptangio differt inflorescentia et nuce (an semper) crassiore non angulata subsuberosa. Pax in Engl. & Prantl Pfl. fam. unterscheidet nur Frucht 3 kantig, Griffel 3: Frucht 3—5 furchig, Griffel 3—5. Ich kann darin höchstens specifische Unterschiede finden und folge also Böckeler, der neuerdings diese 2 Genera vereinigt; nur gebührt dann Lagenocarpus die Priorität.

L. guianensis Lindl. (Nees) Trinidad.

L. Kuntzeanus OK. = Cryptangium Kuntzeanum Bklr. nova species l. c. p. 32. Trinidad, Wald bei Arima, 1015.

L. tremulus Nees (Bklr.) Trinidad.

Die anderen Arten sind: L. velutinus* Nees, adamantinus* Nees, rigidus* Nees, Neesii* Bklr., topazinus* Nees, Martii* Nees, tremulus* Nees und zu übertragen, wobei ich die Autorcitate für Cryptangium in (), für ältere Homonyme mit anderen Gattungsnamen in [] setze: Lagenocarpus campestris [Nees] (Bklr.), densifolius [Nees] (Bklr.), humilis [Nees] (Bklr.), junciformis [Kth.] (Bklr.), leptocladus [Poepp. & Endl.] (Bklr.), Minarum [Nees] (Bklr.), polyphyllus [Nees] (Bklr.), stellatus [Nees] (Bklr.), strictus (Scleria stricta Kth. 1837 — Cryptangium uliginosum Nees "Schrad." 1842), tenuifolius (Bklr. 1888 l. c. 32), triquetrus (Bklr.) uliginosus (Schrad.) OK.

Lepidosperma chinense Nees & Meyen. Hongkong.

Lipocarpha argentea R.Br. (Vahl). Hongkong. Singapur.

Mariscus Hall. (1742) enum. stirp. helv. 251-2 & enum. stirp. gotting. 51; Zinn. (1757) cat. pl. gott. 79; Boehmer in Ludwig def. pl. (1760) p. 423 = Pseudocyperus Segu. 1745 pl. veron. I 115 = Cladium Patr. Br. 1756 incl. Gahnia Forst. 1776. Haller sowohl als Seguier haben nur 1 Art, die aus den klaren Diagnosen und Synonymen Mariscus Cladium OK. = Schoenus Mariscus L. = Schoenus Cladium Sw. = Cladium Mariscus R.Br. ist. Der Name Mariscus sowohl als Pseudocyperus sind älter als Cladium, beide Namen sind vielfach, nachdem Linné die Haller'sche Gattung eingezogen, auf sehr verschiedene Pflanzen übertragen worden, aber die erste und sogar gute Aufstellung gilt. Die Identification von Mariscus mit Cyperus bei Pfeiffer beruht auf Versehen. Ferd. von Müller vereinigt hiermit Gahnia Forst. Unterschied wird von den Autoren sehr widersprechend angegeben. schreiben III p. 1042: Spiculae 1-3-florae flore inferiore fertili für Cladium, dagegen für Gahnia flore superiore fertili; aber p. 1065/6 Cladium: floribus omnibus hermaphroditis saepius tamen infimo solo fertili rarius 2-3 perfectis additis 1-2 masculis und für Gahnia: flore superiore hermaphrodito fertili inferiore masculo vel sterili uno altero interdum deficiente. Dazu ziehen sie Lampocarya spiculis unifloris flore inferiore imperfecto saepissime deficiente. Dann wäre also diese eine Blüthe zwittrig wie bei Cladium. Bentham fl. austr. VII 410 opponirt gegen die Vereinigung, gieht aber doch kein durchgreifendes Merkmal an; pag. 250 diagnosirt er zwar Cladium: when 2-flowered the lowest fertile; its glumes as long as the the outer ones und Galmia: when 2-flowered the lowest sterile; flowering glumes obtuse and shorter than the outer empty ones. Der letzte Unterschied ist minimal und läuft darauf hinaus, ob die Spelzen ± stumpf oder ± spitz sind; der Unterschied der 2-blüthigen Aehrchen ist unzureichend, weil dann die 1-blüthigen nicht unterschieden werden können; ist übrigens auch nicht in dieser Weise durchgreifend.

Pax in Engl. & Prantl Pfl. fam. verwechselt die Sache; bei ihm haben die Gahnieae terminale &, also sterile Blüthe im Gegensatz zu den Rhynchosporeae, worunter Cladium. Bei diesen Widersprüchen mögen die angeblich unterscheidenden Merkmale wohl für einzelne Arten zutreffen, aber die generische Trennung hat Ferd. von Müller wohl mit Recht aufgehoben. Es müssen aber alle Arten anstatt unter Gahnia oder Cladium unter Mariscus gestellt werden.

Ich sammelte nur auf dieser Reise:

Mariscus tristis OK. (Gahnia t. Nees). Anam: Turong.

Die anderen Arten sind von Cladium = (), bez. Gahnia = [] übertragen; vorher sind folgende Namen zu ändern:

Cladium Gunnii Hk.f. 1860 = Schoenus nudus Steud. 1855 = Cl. nudum = Mariscus nudus OK. Cl. schoenoides R.Br. 1810 = Sch. acutus Lab. 1804 = M. acutus OK. Cl. elynanthoides F.v.M. c. syn. Elynanthus austr. Nees = M. australis OK.

Baumea mariscoides Gaud, non Mariscus m. OK. = Cl. marianum K.Schum. = M. marianum OK.

Vincentia latifolia Kth. 1837 c. syn. Scirpus lavarum Poir. 1804

= M. lavarum OK.

Gahnia Sieberi Bklr. = Gahnia psittacorum Sieb. non *Lab. = Didynomena filifolia Presl 1829 = Caustis Sieberi Kth. 1837 = M. filifolia OK.

Mariscus affinis (Lamprocarya Brong.) [Bklr.], anceps (Scirpus Poir.; Vincentia Kth.), an cistrophyllus (F.v.M.)(Bth.), angustifolius (Vincentia Gand.), aristatus (F.v.M.) Bth.], arthrophyllus (Chapelliera Nees; Baumea Bklr.) (F.v.M.), articulatus (R.Br.), asper (Lampr. R.Br.; Gahnia Spr.; Cladium F.v.M.), Beecheyi [Hillebr. "Mann"], congesta [Bklr.], crassus (Baumea Thw.), decompositus (R.Br.) [Bth.], deustus (R.Br.) [Bth.], Filum [Lab.] (R.Br.), Gaudichaudii [Bklr.; Lampr. Brong.], globosus [Hillebr., Mann"], glomeratus (R.Br.), javanicus [Zoll. & Mor.], insularis (Bth.), iridifolius (Scirpus Poir.; Baumea Bklr.), junceus (R.Br.), laniger (R.Br.)[Bth.], laxus [Chap. Nees; Bklr.](Bth.), leptostachyus [Bklr.], Mannii [Hillebr.], mariscodes (Torr.; Schoenus Muehlb.), melanocarpus [R.Br.] (F.v.M.), Meyenii (Baumea Kth.), microstachyus [Bth.], mucronatus [Bklr.], polyphyllus [Bth.], Preissii [Baumea Bklr.] (F.v.M.), procerus [Forst.], psittacorum [Lab.] (F.v.M.), Radula (R.Br.) [Bth.), restiodes (Schoenns Sw.; Machaerina Vahl), riparius [Chap. Nees] (Bth.), schoenodes [Forst.], scirpodeus (Vincentia Bklr.), setifolius [Hk.f.], teretifolius (R.Br.), tetragonocarpus [Bklr.], tetraquetrus [Lepidosperma Lab.] (Hk.f.), trifidus [Lab.], vaginalis (Bth.), Wichurae [Bklr.], xanthocarpus [Hk.f.] (F.v.M.) OK.

† Mesomelaena = Schoenus.

[] Melaneranis Vahl 1806 = Ficinia Schrad. 1832. tät von Melancranis wird von BHgp, mit Stillschweigen übergangen. Es ist Melancranis scariosa *Vahl (Thbg.) = Ficinia bracteata Bklr. und M. radiata *Vahl. = Ficinia radiata Kth.; beide werden auch von Boekeler damit identificirt. Die anderen Arten sind nach Boeckeler in Linnaea XXXVII etc. übertragen; zunächst sind folgende Namen zu ändern:

Ficinia scariosa Nees non Melancranis sc. Vahl = Scirpus trigynus L.

= Melancranis trigyna OK.

F. Poiretii Kth. 1837 = Scirpus gracilis Poir, 1804 = M. gracilis OK. F. gracilis Schrad. 1832 = Sc. gracilis Zeyh. 1829 = M. Zeyheri OK. F. pygmaea Bklr. c. syn. Chamaexiphium Dreg. Steud. = M. Dregeana OK.

F. pygmaea Bkh. c. syn. Chamaerephani 197eg. Stead. = M. 197eg and F. stolonifera Bkh. 1871 = F. filiformis var. contorta Nees 1837

= M. contorta OK.

F. striata Kth. 1837 = Schoenus striatus Thbg. 1794 = Schoenus indicus Lam. 1783, 1791 = M. indica OK.

Melancranis acuminata (Nees), anceps (Nees), argyropus (Nees), Bolusii (Bklr.), brevifolia (Nees, Kth.), bulbosa [L.] (Nees), clandestina [Hochst.] (Bklr.), commutata [Nees] (Kth.), comparbergensis (Steud.), Ecklonea (Nees), elongata (Bklr.), fascicularis (Nees), fastigiata [Thbg.] (Nees), filiformis [Lam.] (Schrad.), gracilis [Zeyher] (Schrad.), ixiodes (Nees), Kunthiana (Bklr.), laciniata [Thbg.] (Nees), laevis (Nees), lateralis [Vahl) (Kth.), leiocarpa (Nees), lithosperma (Nees), monticola (Kth.), nuda (Bklr.), paradoxa (Nees), praemorsa (Nees), quinquangularis (Bklr.), repens (Kth.), secunda [Vahl] (Kth.), sylvatica (Kth.), tenuifolia (Kth.), tribracteata (Bklr.), tristachya [Rottb.] (Nees), truncata [Thbg.) (Schrad.), Zeyheri (Bklr.) OK.

Rhynchospora aurea Vahl. Trinidad. Anam: Turong. Java.

R. barbata Kth. (Vahl) Trinidad: Aripo Savanne.

R. cephalotes Vahl (Rottb.) Trinidad: Santa Cruz-Thal.

R. eyperodes Mart. (Swartz) [R. polycephala Wydl.] Trinidad.

R. glauca Vahl em. Trinidad: Wald bei Arima. Java: Hochmoor im Dienggebirge 1800 m.

R. glomerata Vahl em. U. St.: New York.

R. nervosa Bklr. (Vahl). Trinidad. R. pubera Bklr. (Vahl). Portorico.

β microcarpa Bklr. 2. flaccida Bklr. Culmi elongati tenues flaccidi.

Costarica, zwischen Baguar und Angostura.

[] Schoenus L. em. incl. Tetraria Beauv. 1812 = Elymanthus Lestib. "Beauv." 1819 em. Nees 1834 & incl. Gymnoschoenus Nees 1841 = Mesomelaena Nees 1846 & incl. Tricostularia Nees. Ferd. von Mueller zieht diese 3 Gattungen zu Schoenus. Die Unterschiede sind schwach und das Merkmal der terminal oder lateral sterilen Blüthen wird für Elynanthes ähnlich variabel angegeben, wie ich dies bei Mariscus (Cladium: Gahnia) besprochen, welche Gattung wesentlich durch nicht distiche Aehrchen von Schoenus abweicht. Ich schliesse mich um so lieber dieser Vereinigung an, als 2 der Namen so wie so geändert werden müssten. Die ± 30 Arten von Elynanthus müssten sonst zu Tetraria, die 5 von Mesomelaena zu Gymnoschoenus umgeändert werden und schliesslich bei späterer Einziehung dieser Gattungen wären dann nur unnöthige Synonyme geschaffen worden. Die von F. von Mueller noch nicht zu Schoenus übertragenen extra-australischen Arten von Elynanthus, soweit sie nicht schon richtig benannt waren, wie Sch. compar* Rottb., cuspidatus* Rottb., ustulatus* L., sind: Schoenus aristatus (Bklr.), Dregeanus (Bklr.), ligulatus (Bklr.) loreus (Nees), microstachyus Bklr.), pictus (Bklr.), sylvaticus (Nees) OK.

Scirpus 1. Sectiones stylis basi haud vel vix incrassatis.

Sc. articulatus L. Vorderindien: Jabbalpur.

Sc. barbatus Rottb. var. glabratus Bklr. Anam: Turong. Bengalen: Calcutta. Sc. cyperinus Kth. (L.) α normalis O.Ktze. Spiculis 3 vel pluribus conglomeratis. U. St.: Erie.

β eriophorum OK. (Mchx.). Spiculis pedunculatis haud conglomeratis.

U. St.: Alleghany, Sattle Mount.

Sc. grossus L. f. Java: Batavia. Birma: Maulmein.

Sc. Humboldtii Spr. Trinidad: Arima.

Sc. lacustris L. U. St.: New York, Californien.

Sc. mucronatus L. Anam. Java. Bengalen.

Sc. pungens Vahl. U. St.: New York.

Sc. silvaticus L. y atrovirens Gray (W.) U. St. Alleghany.

Sc. squarrosus L. normalis. Caules \pm 10 cm alti spiculis 3—5 mm longis. Anam: Turong.

 β multiflorus O.Ktze. Caules \pm 20 cm alti spiculis 8—12 mm longis floribus haud majoribus sed \pm duplo numerosioribus ut in α . Calcutta.

Sc. supinus L. U. St.: Nebraska.

β digynus Bklr. Hongkong.

y clatior Bklr. Vorderindien: Sahibgunge, Jabbalpur.

2. § Eleocharis Lk. Rchb. (R.Br. 1810 = Heleocharis Lestib. = Bulbostylis Stev.). Abweichend von Boeckeler u. BHgp. kann ich die Gattung Eleocharis nicht als genügend durch die basal ± verdickten Griffel (daher der Name Bulbostylis) getrennt anerkennen und diese Gruppe nur wie in meiner Flora von Leipzig als § beibehalten. Wer kleine Gattungen bevorzugt, müsste dann auch Isolepis R.Br. etc. etc. von Scirpus abtrennen.

Sc. afflatus OK. (Hel. a. Steud.) ĥierzu nach gefl. persönlicher Mittheilung von Clarke Heleocheris Kuntzei Bklr. l. c. p. 14. Festland bei Hongkong.

Sc. albovaginatus OK. (Hel. a Bklr.). Baccidus Bklr. (Rehb.) Standortsnotiz fehlt.

Sc. capitatus L. Panama. Anam.

Sc. chaetarius Spr. (H. ch. R. & S.) Portorico, Panama, Bengalen.

Sc. geniculatus L. (H. y. R. & S.) Caracas. Sc. ovatus Roth (H. o. R.Br.) U. St.: Oil City.

Sc. plantagineus Retz. (H. p. RBr.) em. Trinidad; Caracas. Sc. parvulus R. & S. (H. pygmaeus Torr.) U. St.: Hoboken.

Se. spiralis Rottb. (H. sp. R.Br.) Panama.

Sc. tenuis W. (H. t. Schult.) U. St.

Sc. tetraquetrus OK. (H. t. Nees). Hierzu nach Clarke: H. alta

Bklr. n. sp. l. c. p. 18. Java: Vulcan, Gede, 2400 m.

Die bisher noch nicht von (H) Eleocharis übertragenen Arten sind: Scirpus albibracteatus (Nees & Mey.), albidus (Torr.), appendiculatus (Phil.), arenicolus (Torr.), atacamensis (Phil.), bonariensis (Nees), capillaceus [Nees] (Kth.), carniolicus (Koch), cellulosus (Torr.), costulatus (Nees & Meyen), Cunninghamii (Bklr.), debilis (Kth.; Nees), Dombeyanus (Kth.), emarginatus (Kl.), erythropodus (Steud.), fistulosus (Schult.), fuegianus (Phil.), fuscosanguineus (Bklr.), glaucovirens (Bklr.), gracilis (R.Br.), grandis (Bklr.), Hookeri (Bklr.), japonicus (Bklr.), Liebmannianus (Bklr.), Lechleri (Bklr.), litoralis (Phil.), liocarpus (Phil.), macranthus (Bklr. non † Sc. macranthus Bklr.), maculosus (R.Br.), marginulatus (Hochst.), melanocarpus (Torr.), mendocinus (Phil.),

microcarpus (Torr.), montevidensis (Kth.), mucronulatus (Nees), nanus (Kth.), ochrostachys (Steud.), olivaceus (Torr.), pachycarpus (Em. Desv.), punctatus [Nees] (Bklr.), purpurascens (Bklr.), Schaffneri (Bklr.), Sellowianus (Kth.), Sieberi (Kth.), sphacelatus (R.Br.), stolonifer [Nees] (Bklr.), subarticulatus [Nees] (Bklr.), subtilis (Bklr.), subviviparus (Bklr.), Thomsonii (Bklr.), Torreyanus (Bklr.), tricostatus (Torr.), valdivianus (Phil.), validus (Bklr.), vicentinus (Phil.), viridis (Bklr.), Wildgrenii (Bklr.) OK. und folgende, deren Namen zu ändern sind:

(H) Eleocharis prolifera Torrey 1836 [p. 315] = H. viviparus Link 1827 [non Schrad. 1842] = Scirpus viviparus OK.

Scirpus viviparus Schrad. 1842 = Chaetocyperus viv. Nees 1842 = H. tenuissimus Bklr. = Sc. tenuissimus OK.

H. Wichurae Bklr. von Sc. Wichurae Bklr. = Sc. yokuhamensis OK. Sc. macranthus Bklr. 1858 non OK. = Rhynchospora etuberculata Steud. = Sc. etuberculata OK.

H. subprolifera Steud. non Sc. subpr. Bklr

= Sc. Zollingeri OK.

Scleria bracteata Cayan, Trinidad.

Scl. can escens Bklr. n. sp. l. c. p. 37, 504. Portorico zwischen Cayey und Guayama. — "America centralis" von Boeckeler citirt, ist eine unausgestrichene Notiz meines Dieners; cfr. S. 748 unter Carex Kuntzeana.

Scl. chinensis Kth. Anam: Turong. Scl. exaltata Bklr. Java: Tjibodas. Scl. hebecarpa Nees. Anam: Turong.

Scl. hirtella Swartz. Trinidad.

Scl. Kuntzei Bklr. n. sp. l. c. p. 34. Java: Tjihaur — Tjibutu im Preanger. Scl. lithosperma W. (L.) β filiformis Bklr. (Sw.). Java. Penang.

Scl. melaleuca Rehb. Trinidad. Panama. Costarica.

Scl. mitis Berg. Trinidad.

Scl. multifoliolata Bklr. Java: Tjihaur - Tjibelong.

Scl. reflexa HBK. Portorico.

Scl. tuberculata Bklr. Trinidad: Aripo-Savanne.

† Tricostularia = Schoenus.

[] Trilepis Nees 1834 p. p. = Fintelmannia Kth. 1837. Nees hatte nur 2 Arten. Tr. Lhotzkiana* Nees und eine zweite, die zu Kobresia W. gehört. Die Diagnose liess allerdings zu wünschen übrig, aber deshalb darf bei der Theilung noch nicht der Name ganz verworfen werden. Ausser dieser brasilianischen Art ist noch eine auf Madagascar: Tr. setifera OK. (Fintelmannia s. Ridl.).

200. Gramineae.

Achyrodes (Boehmer in Ludw. (1760) defin. p. 420 = Lamarckia Moench 1794 non Olivi 1792. Boehmer trennt das Gramen barcinonense panicula aurea Tourn. = Cynosurus aureus L. von Cynosurus unter Angabe der Unterschiede ab. Es ist Cynosurus aureus L. = Lamarckia aurea Moench = Achyrodes aureum OK. Da Lamarckia Olivi 1792 für die Algengattung zu restauriren ist, hätte Lamarckia Moench anders benannt werden müssen, selbst wenn kein älterer Namen dafür vorhanden gewesen wäre.

Achyrodes aureum OK. (L.) Canaren: Insel Palma, Lanzerote. var. variegatum O.Ktze. Glumae paleae juventute vel semper basi subviolaceae. Tenerifa, Palma; nicht selten mit der normalen Form, welche einfarbige bleichgrünliche Inflorescenz hat.

Aegopogon cenchrodes W. Venezuela.

Aeluropus repens Parl. (Desf.) var. brevifolius OK. (Koenig) Folia \pm $^{1}/_{2}$ cm longa. Egypten.

Agrostis scabra W. U. St.: Oil City, Sickestown.

A. stolonifera L. var. alba OK. (L.) U. St.: Sattle Mount.

var. aristata Ptm. U. St.: Sattle Mount.

var. hispida A.Gray (W.) Silla de Caracas.

A. verticillata Vill. Madeira.

Alope curus geniculalatus L. var. fulvus OK. Flora von Leipzig p. 50 (Sm.) Canton, Hongkong.

Andropogon = Sorgum.

Anthephora hermaphrodita OK. (Tripsacum h. L. = Anth. elegans Schreb.) Trinidad.

Anthistiria = Themeda.

[] Antoschmidtia Steud. syn. (1855) Synonym zu Schmidtia Steud. 1852, welch letzterer Name wegen Schmidtia* Tratt. 1816 ungiltig wird. Die einzige Art ist A. pappophorodes* Boiss. (Schmidtia p. Steud., die von den Cap Verden zuerst beschrieben ist, aber durch Südafrika (Angola — Zambesi, Transvaal) in einer f. glabriuseula vorkommt und von Pfund in Darfur (Nr. 617) bez. Kordofan (Nr. 440) in einer über und über fast tomentosen Form — var. Pfundii OK. gesammelt wurde. In Pfeiffer's Nomenclator steht Anthoschmidtia und in Boissier fl. or. V. einmal Autoschmidtia statt Antoschmidtia. Schmidtia quinqueseta Hiern soll längere Grannen haben, aber es finden sich Formen mit kürzeren und etwas längeren Grannen sowohl auf den Cap Verden als auf dem afrikanischen Continent.

Apluda mutica L. 1753 (A. aristata L. 1762) α normalis. Canton. Java, Delhi.

var. microstachya O.Ktze. Spieulae duplo minores. Sahibgunge am Ganges. Hackel durfte bei Vereinigung der 2 Linnéischen Arten keinen neuen Namen: A. varia schaffen.

[] Apocopis Nees 1841 = Amblyachyrum Hochst. pl. ind. or. Nr. 231a 1847, nicht 1837, wie in Pfeiffer's Nomencl. und Flora 1856 p. 25 irrig steht. Der von Nees gegebene Name bleibt also bestehen.

Arcangelina OK. = Kralikia Coss. & Dur. 1867 non Schulz bip* 1853. Wegen Wiederherstellung des Namens der Compositengattung Kralikia Sch. bip. (vergl. S. 348) hat die homonyme Graminee einen anderen Namen zu erhalten. Sie sei Professor Giov. Arcangeli dedicirt, der uns zuerst mit einer tragbaren italienischen Flora erfreute. Die einzige Art ist Kralikia africana Coss. & Dur. = Arcangelina africana OK.

Aristida bromodes HBK. (= A. subspicata Trin. & dispersa Trin. p. p.) La Guayra, Caracas.

A. coerulescens Desf. Dekkan. Tenerifa und Gomera.

A. tineta Trin. Galipan bei Caracas.

Arthraxon ciliaris Beauv. var. nudum Hack. Birma: Maulmein.

A. echinatum Heyne. Java: Dorowati.

A. lanceolatum Hochst. (Nees). Java: Probolingo.

A. lancifolium Hochst. (Andropogon lancifolius Trin. 1836 p. 271 = Andr. microphyllus Trin. 1836 p. 275) var. microphyllum OK. (Trin.) f. minor paucispicata; var. birmanicum O.Ktze. Glumae tenuiores sublongiores haud vel vix scabrae; arista — 15 mm longa. Birma: Maulmein, an Kalkbergen. Der Name microphyllus muss zurückstehen, weil er 4 Seiten nach lancifolius publicirt wurde.

A. n. sp. fide Hackel. (Material nicht genügend) Vorderindien: Igatpuri

800 m, Ostseite des Westghats.

Arthrostylidium subpectinatum O.Ktze. n. sp. Internodia fistulosa (haud inania) glabra crassitie pennae anserinae. Vaginae latere unico exteriore ab media parte pectinato setose fimbriatae setis arcuato adscendentibus ± 1 cm longis et in loco ligulae erectis duplo longioribus, haud auriculato fimbriatae, non "ligula membranaceo lacera". Folia 1 cm longa petiolata e basi rotundata lanceolata (1: ± 5) glabra margine scabra fere pedalia (haud ovata). Panicula terminalis decomposita — 1/2 m longa subcontracta pedicellis gracilibus 1—10 cm longis scaberrimis (haud laevibus). Spiculae trifforae \pm 1 cm longae sublineares (haud 5-8-florae lanceolatae) paleis (glumis floralibus) puberulis lanceolatis apice obtusis (non ovatis acutis, non glabris). Silla de Caracas 2000 m. In Parenthese habe ich die Unterschiede von dem nur verwandten A. Haenkei Rupr. gesetzt, die ich aber nur aus der Beschreibung und Abbildung in Mém. Ac. Pet. sér. VI vol. V kenne. Munro in seiner Monographie der Bambuseen (Journ. Linn. Soc. 26 p. 49) giebt die Blattbreite irrig mit 3 1/2 Linien statt 3 1/2 Zoll für A. Haenkei an; Ruprecht beschreibt ovale Blätter von 40:144 Linien. Diese neue Art hat halb so schmale Blätter ausser den sonstigen reichlichen Unterschieden.

Arundarbor Rumpf (1743) herb. amb. IV 2—18 t. 2—4 = Arundo p. p. L. = Bambos Retz. 1784 = Bambusa Schreb. 1789. Rumpf führte als Trivialnamen Leleba, Bambu, Busu an und seine Gattung mit zahlreichen Species bez. Subspecies deckt sich vollständig mit Bambusa. Es ist darüber nie ein Zweifel gewesen und ist die Beiseiteschiebung des übrigens sehr bezeichnenden Namens Arundarbor Rumpf, den sehon Caspar Bauhin 1671 anwendete, ungerechtfertigt. Munro in seiner Monographie der Bambusineen citirt 15 Rumpf'sche Arten von Arundarbor, bez. Leleba, von denen nur 2, noch dazu fraglich zu den verwandten Gattungen Melocanna und Phyllostachys übertragen sind. — Hackel vereinigt mit dieser Gattung wiederum die amerikanische Guadua.

Arundarbor amplexifolia OK. (Guadua a. Presl) Trinidad: am

Caronifluss.

A. Bambos OK. (Arundo Bambos L. em. sensu Bambusae vulgaris Wendl. & Munro) cult. Java.

A. flexuosa OK. (Bambusa fl. Munro) Canton.

A. kurillensis OK. (Arundinaria k. Rupr. 1850, hat aber meist 6 Stamina) = Bambusa tessellata Munro 1868 = B. senanensis Franchet 1884 = B. Veitchii Carrière 1888. Ausserdem hatten Miquel und Franchet diese Pflanze als var. albomarginata zu Phyllostachys bambusoides S.&Z. gestellt. Japan cultivirt.

A. nana OK. (Bambusa n. Roxb.) Singapur, cult. als Zaun.

A. remotiflora O.Ktze. n. sp. (Bambusa r. O.Ktze. olim) Ab simile A. Tulda differt spiculis laxifloris floribus remotis subdivaricatis minoribus ovatis (haud lanceolatis) fuscescentibus opacis (haud flavescentibus nitidis); glumis

glabris membranaceis (haud eiliatis coriaceis) rhachide flexuoso (haud recto) vaginis glabris. Turong in Anam. Ein 10—16 m hoher, dornenloser Bambus, der in den Blüthen mehr einer Arundinaria gleicht, aber 6 Staubfäden hat und in dem von Munro, Trans. Lin. Soc. XXVI S. 88 gegebenen Conspectus specierum nach B. Tulda einzufügen ist. Die bis 10-blüthigen, aber infolge der Axenzerbrechlichkeit bald auseinanderfallenden Achrehen werden ebensolang als bei B. Tulda, haben aber infolge der angegebenen Unterschiede ein ziemlich abweichendes Aussehen.

Es sind nun, Munro in Trans. Liun. Soc. l. c. folgend, die Artennamen zu übertragen, wobei ich Autoreitate für Bambusa in () und für Guadua in [] setze; ein grosser Theil der Arten sind noch ungenügend bekannt. Arundarbor affinis (Munro), ? agrestis (Poir. = Arundo a. Lour.), ? amahussana (Ldl.), angulata (Munro), ? Apus (R. & S.), ? argenteostriata (Rgl.), ? aristata (Lodd.), arundinacea (Retz.), ? atra (Ldl.), ? aurea (Miq. "Sieb."), ? aureostriata (Rgl.), Balcooa (Roxb.), Beecheyana (Munro), ? Bitung (R. &S.), ? Blancoi (Steud.), Blumeana (Schult.), Brandisii (Munro), brevifolia (Munro), ? Cantori (Munro), capitata (Trin.) [Rupr.], ? cornuta (Munro), ? diffusa (Blanco), distorta (Nees) [Rupr.], Falconeri (Munro), ? fera (Miq.), ? Fortunei (Houtte), glomerata (Munro), Griffithiana (Munro), Guadua (Hb. & Bpl.) [Kth.], ? Helferi (Munro), ? Horsfieldii (Munro), khasiana (Munro), latifolia (Hb. & Bpl.) [Kth.], ? levis (Blanco), ? lima (Blanco), ? lineata (Munro), ? longinodes (Miq.), ? Lumampao (Blanco), ? Luzoniae (Munro), ? maxima (Poir. = Arundo m. Lour.), ? M'Clellandii (Munro), ? marginata (Munro), ? Mastersii (Munro), ? mitis (Poir. = Arando m. Lour.), ? monogyna (Blanco), ? multiplex (Raeusch. = Arundo m. Lour.), nutans (Wall.), Oldhamii (Munro), orientalis (Nees), pallida (Munro), paniculata (Munro), ? picta (Ldl.), polymorpha (Munro), ? prava (Ldl.), ? pungens (Blauco), ? pygmaea (Miq.), ? regia (Munro, Thoms."), refracta [Munro], ? Ritcheyi (Munro), spinosa (Roxb.), ? striata (Lodd.), ? tabacaria (Poir. = Arundo t. Lour.), Tagoara (Nees) [Kth.], ? teba (Miq.), ? tenuis (Munro), teres (Munro), ? textoria (Blanco), Trinii (Nees) [Kth.], tuldodes (Munro), ? vasaria (Munro), Venezuelae [Munro], virgata (Trin.) [Rupr.] OK. Hackel in Engl. & Prantl Pfl. fam. zieht ferner hierher Guaduella marantifolia Franchet, die also jetzt Arundarbor marantifolia OK. zu nennen ist.

Arundinaria japonica S.&Z. cult. Japan.

A. spathiflora Trin. Sikkim, etwa in Seehöhe von 3000 m; wird 3-4 m hoch und bildet einen recht eigenthümlichen dichten Unterwald.

Arundinella agrostodes Trin. var. ciliata OK. (Nees in pl. Wright. 1666) Vaginae spiculaeque hirsutae. Java: Sindanglaja.

var. intermedia O.Ktze. Vaginae pilosae, spiculae glabriusculae. Java:

Megamendon.

A. anomala Steud. (Panicum mandschuricum Maxez.) Japan: Ishu.

A. hispida OK. (Andropogon hispidus W. 1806 = Arundinella brasiliensis Raddi 1823) var. contracta O.Ktze. Panicula brevis vix 10 cm longa contracta. Caracas.

A. tenella Nees. Birma: Maulmein; Westghats. Scheint polygam zu sein. Die begrannte Blüthe ist an 1 Exemplar nur ♀, die darüberstehende grannenlose Blüthe grösser entwickelt.

Arundo Donax L. Calcutta. Egypten.

- A. madagascariensis Kth. Hongkong. Bengalen, Sikkim.
- A. Roxburghii Kth. Batavia. Terrai, Sikkim.

Asprella W. = Hystrix.

[] Asprella Host (1809) gram, austr. IV t. 29 (non Schreb. 1789, non W. 1809) = Psilurus Trin. 1820. Die 3 Asprella-Gattungen haben nur miteinander gemein, dass sie Gräser sind; sonst sind sie aber grundverschieden. Asprella Schreb. ist die Oryzee, für welche Homalocenchrus* Mieg. 1768 zu gelten hat. Asprella W. ist Hystrix Moench 1794. Es muss also Asprella Host restaurirt werden; die einzige Art ist: Asprella aristata OK. = Nardus a. L. = Asprella nardiformis Host = Psilurus nardoides Trin.

Avena barbata Brot. Tenerifa.

Bambusa = Arundarbor.

* Bothriochloa O.Ktze. g. n. Andropogonearum genere Arthraxon proximum, a quo differt inflorescentia racemoso paniculata (haud racemoso digitata), gluma infima (Ia) a dorso valde compressa margine conspicue implicata apice excisa dorso foveola (unica) munita; gluma IIa haud carinata; foliis linearibus basi haud cordatis. Ab Sorgo em. (sensu Andropogonis Hackel) differt arista sublibera decidua, basi (haud dorso vel apice) paleae inserta. Der Name "Grübchengras" wegen der etwa 0,5 mm breiten und tiefen Grube auf der 1. Spelze.

B. anamitica O.Ktze. Culmi stricti 1 m alti vel altiores tereti glabri pauciramosi internodiis - 15 cm longis fere totum a vaginis glabris tectis foliis 15-30 cm longis - 6 mm latis linearibus planis glabris. Panicula contracta — 20 cm longa terminalis ramis basi — 5, superne 1, erectis, 4 cm longis ramosis ramulis - 1 cm longis apice subspicatis (paucifloris?); rhachis fragilis. Flos Q: sessilis, gluma Ia oblonga 4 mm longa apice excisa firmula 5-7-nervia nervis omnibus separate exeuntibus subhyalina, basi brevissime barbata dorso inferiore puberula margine pubescenti involuta viridis; glumae ceteres glabrae tenues hyalinae; IIa oblonga 1-3-nervia acuta prima subaequilonga; IIIa late lanceolata enervia apice lacera exterioribus 2—3-plo minor; IVa anguste lanceolata arista ± 1 cm longa torta subflexuosa scabra. Flos sterilis pedicellata gluma unica vacua floris fertilis gluma Ia simili angustiore subminore. Pedicelli sulcati linea media subhyalina, flore fertili adpressi, dorso accrescenter barbati pilis 1-3 mm longis paucis; pedicellus floris sterilis 2 mm longus, spiculae superioris 3 mm longus et priore latior. Ovarium oblongum. Styli 2 basi nudi superne longe plumosi. Stamina 3. Antherae oblongo lineares filamentis 2-3-plo longiores. Anam: Turong.

Von dem wichtigen Merkmal der fast freien, incl. der blasser gefärbten dünneren Basis, also nicht abgebrochen, sondern vollständig ausfallenden Granne abgesehen, würde unsere Pflanze ein Sorgum = Andropogon sein und sich der § Amphilophis §§ II Hackel's nähern, die aber in Asien keine Vertreter hat. Bei manchen Andropogon = Sorgum-Arten ist die 4. also die kleinste Spelze auf der Spitze begrannt und diese Spelze verschmälert sich manchmal so, dass factisch nur eine Granne dafür übrig bleibt, so z. B. bei Sorgum parviflorum Beauv. Aber bei Bothriochloa existirt die 4. Gluma vollständig und daneben noch eine basale Granne. Wie lang die gestielten Scheinähren der Rispen werden, konnte ich nicht mehr feststellen, da die zahlreichen Aehrchen bis auf wenige beim Trocknen infolge der zerbrechlich gegliederten Pedicellen abgefallen sind. Solche Grübchen wie bei Bothriochloa finden sich manchmal auch bei

Sorgum, z. B. S. foveolatum und bifoveolatum.

Bouteloua curtipendula A.Gray (Sw.) U. St.: Colorado.

Brachypodium distachyum R.&S. (L.) Tenerifa und Palma.

B. silvaticum R.&S. (Huds.) var. glabrum O.Ktze. f. glaberrima. Java: Dieng 2300 m.

var. scabrum OK. (Lag. 1816 = B. mexicanum R.&S. "Lk." 1818) Folia scabra. Costarica.

Briza maxima L. Gran Canaria. Madeira.

B. minor Java: Probolingo. Canaren: Insel Palma; Porto Santo.

Bromus purgans L. var. ciliatus OK. (L.) Foliis pilosis, glumis ciliatis. Costarica, bei Cartago 2300 m. Die nordamerikanischen Floristen vereinigen die 2 Linnéischen Arten unter ciliatus; da aber B. purgens vor ciliatus publicirt ist, muss dieser Name bevorzugt werden.

B. sterilis L. em. OK. (cfr. O.Ktze. pl. or. ross.) var. tectorum OK. (L.)

Tenerifa: Guimar.

var. rigidus Gris. (Roth) Insel Palma. var. madritensis OK. (L.) Madeira.

Buchloë = Bulbilis.

[] Bulbilis Raf. (1819) Americ. Monthly Mag. . . . & Journ. phys. Paris (1819) II $262 = Buchlo\bar{e}$ Engelm. Der Name von Rafinesque ist viel älter und wird auch von BHgp. hiermit identificirt. Rafinesque basirt auf Sesleria dactyloides Nutt. gen. I 65; es hat Bulbilis dactylodes* Raf. für $Buchloe\ d$. Engelm. zu gelten.

Calamagrostis canadensis Beauv. (Mchx.) U. St.: Erie.

C. (Deyeuxia) irazuensis O.Ktze, n. sp. Culmus 1-2-pedalis 2-3 mm b latus vaginis foliisque puberulis. Ligula brevis membranacea sublacera. Vaginae 6-12 cm longae striato canalicutae. Folia plicata margine involuta, caulina 6-8 em longa stricta; folium summum panicula suffultans. Internodia -20 cm longa. Panicula laxa apice subpendula — 20 cm longa subcontracta ramis binis, superioribus brevibus solitariis. Pedicelli graciles 1/2—2 cm longi. Spiculae uniflorae lanceolatae 5 mm longae arista basi torta 1/2 cm superante; valvae steriles 2 persistentes glabrae membranaceae virides persistentes margine albo scariosae; gluma prima lanceolata uninervia, secunda latior trinervia. Flosculus mox caducus. Palea exterior ovata acuta latere compressa plurinervia parte 1/3 superiore hyalina dorso pilis punctiformibus scaberrima; palea interior anguste lanceolata binervia nervis scabris viridibus ceterum hyalina albida. Rhachidis continuatio sterilis $^{1}/_{2}$ mm longa uniliteraliter barbata basi (callus) breviter pilosa. Arista supra medium paleae orta. Ovarium oblongum. Styli plumosi. Stamina 3 late linearia. Costarica: Irazu 3000 m. Waldregion. Von den mittelamerikanischen Arten durch die eigenthümliche Behaarung der Blüthenspelze auffallend verschieden und mit keiner der von Fournier aus Mexico beschriebenen und in Kew sonst aus Centralamerika vorhandenen Arten übereinstimmend.

C. silvatica DC. U. St.: Colorado.

[] Campulosus Desv. 1810, Beauv. 1812 p. p. = Campuloa Desv. 1813 = Ctenium Panzer 1813 (1814 nach Pfeiffer nom.) = Monocera Ell. 1818 = Monathera Raf. 1819. Desvaux bez. Beauvois begründeten die Gattung auf Chloris monostachya Michx. (zuerst eitirt) und Chloris falcata Sw. Letztere wurde 1829 von Kunth als Typus einer nächstverwandten Gattung abgetrennt. BHgp. stellen die Sache in Bezug auf Data unklar dar; auch ist weder die Namencorrectur in Campuloa noch die Abtrenuung von Harpechloa

genügend, um den alten Namen zu verwerfen; der von BHgp. am Schluss gemachte Einwand wegen *Monocera* ist gegenstandslos, da *Monocera* Elliot mit einer Art = *M. aromatica* Ell. nur ein Synonym von Campulosus gangitis OK. ist. Die Arten sind:

C. gangitis OK. (Nardus y. L. 1753 ex cit. Moris. hist. III 8. t. 13 fig. ult. Vergl. auch Richter, Codex Linnacanus Nr. 445. Der Name beruht allerdings auf einen Irrthum betreff des Vaterlandes. Die Art findet sich in Amerika und Madagascar. Hierzu Acyilops aromaticum Walt. 1788 = Chloris monostachya Mchx., von Beauvois citirt = Campuloa gracilis Desv. 1813 = Campuloa monostachya R. & S. 1817 = Monocera aromatica Ell. 1818 = Ctenium americanum Spr. 1825. Schon richtig benannt sind:

Campulosus brachystachyus* Nees, cirrhosus* Nees, planifolius* Presl, elegans* Gay (im Kew Herbar steht Campulosus, nicht wie von Kunth citirt Campuloa) und chapadensis* Trin.; welche Namen alle erst später willkürlich von Kunth und Doell in Ctenium geändert wurden. Steudel führt 1855 noch unter Ctenium auf: Campulosus canescens (Bth.), concinnus (Nees), rupestris (Schmidt), serpentium (Steud.) OK. Die zwei letzteren sah ich nicht, ebenso wenig Campulosus aciculatus Trin. III t. 310, die vielleicht mit C. elegans zusammenfällt.

Auch bei der Abtrennung von Harpechloa hat Kunth nicht correct benannt und 3 ältere Speciesnamen beiseite geschoben. Da die betr. Art zuerst von L.f. 1781 Melica falx benannt wurde, ist sie Harpechloa falx OK. anstatt H. cupensis Kth. zu nennen. Die Angabe einer zweiten Art bei BHgp. beruht wohl auf Irrthum.

Capriola Ad. (1763) fam. II 31 & 532 "Leonic." c. syn. Gramen dactylon offic. = Dactylus Vill. p. p. (D. officinalis Vill.) = Fibichia Koel. 1802 = Cynodon Pers. "Rich." 1805. Es gab nur 2 Arten von Gramen dactyloff: radice repente seu officinarum, mit grannenlosen Blüthen; dies ist unsere Pflanze = Panicum Dactylon L. = Cynodon Dactylon Pers. Da auch Adanson ausdrücklich angiebt, dass Grannen fehlen "sans arêtes", so ist kein Zweifel über die Identität möglich. Das andere Gramen dactylon officinarum mit Grannen wird selten angegeben, z. B. von Tournefort neben der häufigen gewöhnlichen Art und ist mir nicht weiter bekannt, gehört aber wegen des Grannen nicht hierher und wird infolge der Beschreibung Adanson's ausgeschlossen. Die kriechende Wurzel, welche dem Gramen Dactylon offic. zukommt, ist bekanntlich für diese Art zum Unterschied mit der manchmal damit verwechselten Digitaria characteristisch.

Capriola Dactylon OK. (L.) Delhi. Diese Art ist cosmopolitisch in

wärmeren Regionen.

Die anderen Arten sind australisch und von Cunodon übertragen: Cap-

riola ciliaris (Bth.), convergens (F.v.M.), tenella (R.Br.) OK.

[] Caryochloa Spr. 1827 = Piptochaetium Presl 1830. Hackel in Engler & Prantl Pfl. fam. trennt auf gute Merkmale hin diese Gattung wieder von Oryzopsis, hat aber übersehen, dass Caryochloa Spr. (non Trin.) ein um 3 Jahre älterer Name ist, der zu restauriren ist, zumal die 1826 aufgestellte ganz andere Gattung Caryochloa Trin. nicht anerkannt, sondern zu Luziola Juss. gezogen wird. Steudel, Synopsis I 123, hatte die Arten dieser Gattung zu Urachne § Piptachaetium gestellt; es sind:

Urachne simplex Trin. 1842 = Piptachaetium setifolium Presl 1830 =

Caryochloa chilensis und refracta Spr. msc. ex Trin. 1834

= Caryochloa setifolia OK.

U. panicoides Trin. 1842 = Stipa panicoides Kth. 1829 = U. depressa
Steud. 1855 = C. montevidensis* Spr. 1827.
U. trichotoma Trin. = Stipa t. Nees = C. trichotoma OK.
U. setosa Trin. = Stipa panicoides Lam. = C. panicodes OK.
U. stipoides Trin. = C. stipodes OK.

Cenchrus echinatus L. em. β Morisonii O.Ktze. Portorico: Guayama. γ tribulodes OK. (L. p. p.) St. Thomas, Trinidad. U. St.: Hoboken.

δ viridis Spr. Venezuela: La Guayra.

Die Formen sind oft verwechselt worden; schon Linné passirte dies, indem er z. B. unter C. tribuloides Sloane t. 65 fig. 1 und Morison III seet. 8 t. 5 f. 4 aufführte. Ich unterscheide:

Involucri setae basales 0 vel paucae parvae.

Spinae vagae α normalis. Spinae erectae (Moris. t. cit.) β Morisonii O.Ktze. Involucri setae basales numerosae longiores.

Setae et spinae vagae γ tribulodes OK. Setae et spinae \pm erectae . . (Sloane e. cit.) δ viridis Spr.

Bei dem naheverwandten C. myosurodes sind alle Involueralanhängsel borstig.

Centotheca latifolia Trin. (Holcus latifolius Osb. 1757 p. 247, L. syst. X 1759 = Cenchrus lappaceus L. 1763). Kunth enum. I p. 366 und ihm folgend Miq. fl. ind. bat. III citirt hierzu Poa malabarica L. Aber diese von L. 1753 auf Rheede XII 83 t. 45 basirte Art ist eine ganz andere Pflanze, welche bis aus 9 entfernt stehenden Blüthen bestehende sitzende Aehrchen und lineallanzettliche Blätter zeigt = Festuca indiea Retz. nach Steudel's Synopsis ist und von Kunth selbst l. c. p. 365 unter Poa aufgeführt wurde; es muss vielmehr Poa malabarica Burm. (1768) fl. zeyl. t. II fig. 2 non L. zu unserer Pflanze (welche aus 3 dichtstehenden Blüthen bestehende gestielte Aehrchen und ovallanzettliche Blätter hat), citirt werden; Linné hatte dieses Burmann'sche Citat später irrig seiner Art hinzugefügt.

α nudispiculata O.Ktze. Spiculae haud setosae; f. subglabrifolia O.Ktze.

Vaginae margine folia supra subpilosa. Beutenzorg.

βlappacea OK. (L.) Spiculae retrorso setosae; f. subglabrifolia O.Ktze.

Jahore bei Singapur.

 β f. glabrifolia O.Ktze. Folia vaginae glaberrima vel vaginae summa parte subciliatae. Java: Salak, Sagaranten.

β f. pubescens O.Ktze. Vaginae parte superiore totae pilosae; folia

utrinque pilosa haud ciliata. Java: Salak.

eta f. ciliatifolia O.Ktze. Vaginae margine, folia basi dense longe ciliata.

Java: Salak.

Zu dieser Gattung stellen BHgp. sehr richtig Megastachya P. Beauv. agrost. t. XV fig. 5 = Pou mucronata Beauv. fl. d'Oware et de Benin t. 4 (1804) = Pou mucronata Poir. 1804 = Megastachya ovariensis Beauv., agrost. expl. des tables p. 10 (1812) = M. mucronata Beauv. agrost. (74) index p. 167 (1812) = Eragrostis beninensis Steud. 1840 = Eragrostis ovariensis Steud. 1855 = Centhoteca mucronata OK. Diese Art ist im Habitus, breiten Blättern, Inflorescenzen etc. auffallend mit C. latifolia übereinstimmend und wesentlich nur durch die vielblüthigen Aehrehen von C. latifolia verschieden; denn kahle Aehrehen finden sich bei letzterer ebenfalls = a nudispiculata, wenngleich seltener. Die Deckspelzen sind 5—7-nervig, nicht 3-nervig wie bei Eragrostis. Beauvois bildet die Deckspelzen t. XV fig. 5

auch 7-nervig ab; da nun auf diese Abbildung zunächst die Gattung Megastachya basirt, so kann sie nicht zu dem gleichaltrigen Eragrostis gestellt werden, wenn auch diverse Eragrostis-Species als n. n. und ? von Beauv. dazu gestellt wurden. Da Centotheca Desv. andererseits schon 1810 begründet wurde, so bleibt Megastachya Beauv. 1812 bei den Synonymen.

Cephalostachyum pallidum Munro. Sikkim 2000 m; 3—5 m hoch. Chaetium bromodes Bth. (Presl) Costarica.

Chamaeraphis R.Br. 1810 = Setaria Beauv. 1812 (non Achar. 1798) = Paractaenum Beauv. 1812 = § Ptychophyllum Al. Br. 1855 = Paratheria Gris. 1866 = § Leptachyrium Döll 1877 = Setaria § Chamaeraphis Miq. 1856 = Ixophorus Schl. 1862. Rob. Brown begründete 1810 die Gattung Chamaeraphis mit einer Art Ch. hordeacea auf 3 Griffel, zum Unterschied von Panicum mit 2; den Namen bildete er auf die Eigenschaft hin, dass sich die Aehrchenstielachse in eine Borste fortsetzt. Es ist das genau dieselbe Eigenschaft wie bei Setaria, bei der sich aber diese Borstenzweige mehr anhäufen; jedoch die weit verbreitete Setaria setosa hat in der Regel für jede Blüthe nur eine Borste. Die Eigenschaft der 3 Griffel hat sich als nicht normal herausgestellt (alle Abbildungen von Chamaeraphis zeigen nur 2 Griffel), sodass nur der Unterschied der Borstenzweige (= Chaetocladen; cfr. Schlechtendal in Linnaea XXXV 387-509 "Ueber Setaria") geblieben ist, und dieses ist auch jetzt noch der einzige Unterschied von Panicum und Setaria. Es fallen also Chamaeraphis und Setaria zusammen und wird der ohnehin vielleicht wegen Setaria Achar. 1798 nicht anwendbare Name Setaria Beauv. ein Synonym der älteren Chamaeraphis.

Paractaenum Beauv. hatte dieser Autor auf die Eigenschaft des terminalen Borstenzweiges basirt und vermuthet selbst, dass es mit Chamaeraphis R.Br. identisch sei, welches er als Genus dubium behandelt und wegen der (irrigen) Angabe der 3 Griffel getrennt hielt. Setaria beschreibt er mit 2 bis mehreren Borsten unter den Aehrchen, aber es haben nicht immer alle Aehrchen diese etwas bei Seite gedrängte und deshalb wie basale Borsten erscheinende Borstenzweige. Bei Setaria setosa z. B. lässt es sich verfolgen, dass die Anhäufung der Borstenzweige unter den Blüthen nur durch Verkürzung der Achsen und Verkümmerung, bez. totalem Abort gewisser Blüthen entsteht, sodass nur deren Stiel als Borste zum Schutze der tiefer stehenden anderen Blüthen übrig bleibt.

Ptychophyllum A.Br. stellen BHgp. zu Panicum trotz der Angabe ramulis ultimis ultra spiculas in setam productis, was in directem Widerspruch zu der von BHgp. III pg. 1077/8 gegebenen Gruppirung der Paniceengattungen steht, die sie eintheilen in * Paniculae rami . . . ultra spiculas non producti; pedicelli sub spienlis singulis articulati. In diese Gruppe stellen sie auch unrichtig die Guttung Setaria, welche ebenfalls zu ihrer dritten Gruppe *** gehört. Diese *** wird diagnosticirt: Spicae in pedunculo communi 1 — ∞ , rhachi ultra spiculam ultimam producta. Bei Chamaeraphis, das sie sub *** aufführen, corrigiren sie sich aber: Spicae vel paniculae rami, sodass die Inflorescenz an sich keinen Unterschied ergiebt und als solcher nur der terminale Borstenzweig, die sogenannte Chaetoclade, bleibt, eine bei Ptychophyllum, Selaria und Chamaeraphis gleiche Eigenschaft. Also die verschiedene Gruppirung dieser angeblich verschiedenen Genera bei BHgp. ist falsch. Bei Chamaeraphis hordacea, wo die Inflorescenz zu einer Aehre vereinfacht ist, trägt in der Regel jedes Achrehen eine Chaetoclade, sodass auch der Unterschied, dass die darunter stehenden Aehrchen ohne Borstenzweige seien, nicht geltend gemacht werden

kann. Fournier in seinen Bearbeitungen der mexicanischen Glumaceen zieht daher mit Recht Ptychophyllum R.Br., Paractaenum Beauv., Ixophorus, die sich bloss durch glatte Chaetocladen von anderen einzelborstigen Setarien unterscheidet, zu Setaria. Dazu gehört dann auch die australisch-asiatische Chamaeraphis.

Steudel in Synopsis pl. gram. stellte Chamaeraphis zu Panicum § Setaria und Miquel in fl. ind. bat. vereinigte auch mit Recht Chamaeraphis und Selaria, stellt aber erstere zu letzterer als Section, während der Priorität nach Setaria zu der älteren Chamaeraphis als Section gestellt werden muss, welche Sectionen sich durch die sehmal lanzettlichen, bez. rundlichen ovalen Aehrehen unterscheiden. Nun giebt Hackel in Engler & Prantl's Pfl. fam. einen irrigen Unterschied für Chamaeraphis an; er unterscheidet II2 p. 33: \(\beta \) I Aehrchen zur Reifezeit aus der stehenbleibenden Hülle (d. h. aus den Chaetoeladen) sich lösend: Setaria: B II Achreben sammt der Hülle abfallend: Cenchrus, etc. & Chamaeraphis. Aber Chamaeraphis gehört zu ß I. Die Chaetocladen sind persistent und das Aehrehen fällt allein ab; die Insertion und Gliederung oberhalb der Chaetocladen bei allen bisherigen Chamaeraphis-Arten ist genau so wie bei Setaria. Der Irrthum Hackel's beruht auf der richtigen Zusammenziehung von Paratheria Gris. mit Chamaeraphis R.Br., welch erstere aber BHgp. wiederum falsch unter die Gruppe ** . . . Pedicelli sub involucro 1—∞-setoso spiculas 1-3 gestellt hatten. Aber Paratheria prostruta Gris. hat oberhalb der persistenten Chaetoclade abgegliederte Aehrehen. Hackel hat nun die falsche Angabe von BHgp. auf Chamaeraphis übertragen, trotzdem BHgp. Chamaeraphis selbst unter *** richtiger untergebracht hatten.

Ich habe früher Setaria zu Panicum, Al. Braun folgend, gestellt, aber der Unterschied der Chaetocladen ist für die Gruppirung der Paniceengenera

zu wichtig, um aufgegeben zu werden. — Ich sammelte:

Chamaeraphis glauca OK. (L. em. = Setaria glauca Beauv.) α normalis. Chaetocladi spiculis + duplo longiores straminei rufescentes; f. pumila Nees em. Caules 10-25 cm alti saepius decumbentes adscendentes. Portorico. Canaren: Palma.

f. elongata Pers, em. Caules 30-60 cm alti erecti. Inflorescentia 2-4-plo

longior. Macao. Anam. Java (auch in Südeuropa).

f. purpurascens Doell em. (HBK.) Chaetocladi ± violascentes vel nigricantes. Java: Wilis (auch in Europa, Amerika und Afrika; hierzu auch P. nigrirostre Nees und wahrscheinlich P. rubiginosum Steud.

β imberbis Trin. (Poir.) Chaetocladi spiculas vix superantes; f. pumila

Nees. Costarica.

γ penicillata Gris. (W.) Chaetoeladi spiculis ± quadruplo longiores. γ f. elongata Pers. + f. pallida OK. Chaetoeladi flavido-viriduli Portorico: Caguas. Auch in Afrika. Zur f. pallida gehört P. intermedium Roth = Set. i. R. &S. nach Griseb.

Ich gebrauche also die Bezeichnungen der f. pumila, elongata, purpurascens und pallida im emendirten Sinne für alle Subspecies, da diese Eigenschaften unahhängig von der Chaetocladenlänge sind. Eine Varietät mit stark behaarter Inflorescenzachse ist besonders aus Südamerika und Afrika als P. geniculatum Lam. = P. dasymum W. bekannt = var. geniculata OK.

Ch. italica OK. (L. em.) var. viridis OK. (L.) f. purpurascens OK.

Chaetocladi sordide purpurascentes. Japan.

var. Aparine Aschs. & Schw. (Steud.) Dekkan.

Ch. italica ist durch die fast gleichlange 2. und 3. Klappe (glumae steriles), welche die längsnervigen, nicht ausgeprägt querrunzeligen Spelzen verdecken, von Ch. glauca verschieden und ändert vielfach. Die Häckelien der Chaetoeladen sind vorwärts oder rückwärts gerichtet; darauf wurde früher S. verticillatum von den anderen Arten unterschieden, aber Arcangeli sowohl als Ascherson & Schweinfurth lassen diesen Unterschied mit Recht nicht mehr gelten, denn die sonstigen Eigenschaften von P. verticillatum L. 1762 und P. viride 1759 = P. italicum L. 1753 sind gleichmässig variabel. Der Name italicum hat also die unbedingte Priorität; auch ist es regelwidrig, ihn durch einen anderen zu ersetzen, wie Jessen es that, der mehrere dieser Formen als Panicum Panis Jessen zusammenzog.

Ich unterscheide bei Ch. italica OK. (L. em.):

Panicula spiciformis 15-30 cm longa + 2 cm lata.

Chaetocladi involucrantes sursum scabri.

Paniculae spiciformes lobatae (P. satirum L. hort. Cliff.) a sativa O.Ktze. Paniculae cylindricae elobatae (var. germanicum [Roth] Trin. p. p. non L.) β elobata O.Ktze.

Chaetocladi deorsum scabri. (P. Rottleri Spr., intermedium auct. non Roth) γ Roettleri OK.

Panicula spiciformis 5-15 cm longa ± 1 cm lata rarius latior.

Chaetocladi sursum scabri.

Panicula spiciformis lobata brevis 5-8 cm longa 1-11/2 cm lata interdum subovata (P. germanicum L. non Roth; P. maritimum Lam.) d germanicum OK.

Panicula spiciformis elongata elobata.

Panicula subverticillata vel basi interrupta (P. ambiguum Guss. = S. verticillata var. Arc. = S. viridis var. Boiss.) ε ambigua Boiss. em. Panicula subverticillata cylindrica densa (L.) & viridis OK.

Chaetocladi deorsum scabri.

Panicula subverticillata basi interrupta. . (L.) n verticillata OK. Panicula elongata densa

ı nana Ptm. em. Setae sursum scabrae (P. viride var. nana Ptm.)

Setae deorsum scabrae (P. Aparine Steud. = P. verticillatum β Aparine Aschs. et Schweinf., excl. var. antrorsum = 1) z Aparine Asch. & Schw. em. Ceterum variat: var. breviseta* Uechtr. em. Setae spiculis breviores vel vix longiores.

var. macrochaeta* Steud. (Jacq.) Setae spiculis 4 — 5-plo longiores (=

var. longiseta Doell).

var. purpurascens* Steud. Inflorescentia subviolacea.

Ch. plicata OK. (Panicum pl. L.) Hongkong. Anam. Java. Sikkim. Ch. setosa OK. (Sw.) var. vulpiseta OK. & biconvexa OK. & amplifolia OK. Trinidad.

var. elongata OK. & pubescens Doell. Batavia. Calcutta.

var. paniculata OK. Zwischen Batavia und Beutenzorg.

Chamaeraphis setosa ist ausgezeichnet durch einzelstehende Chaetocladen, die sich terminal nur selten zu 2-3 anhäufen, aber doch nicht bis zu 12 ein basal verwachsenes Involucrum bilden wie bei Ch. glauca und italica. Sonst ist aber Ch. setosa eine recht veränderliche Art, deren Formen bald vereinigt, bald getrennt als Arten behandelt wurden, aber so ineinander übergehen, dass man bloss die hervorragenden End- und Zwischenformen characterisiren kann, bez. zu benennen hat, um der richtigen Darstellung dieses Formenkreises gerecht zu werden. Derselbe ist durch ganz Amerika mit Ausnahme der arktischen Zonen verbreitet; in Nordamerika findet sich aber fast nur die depauperate

Form a caudata. In Südasien sah ich Formen aus Vorderindien, Sikkim und Khasia; diese zeigen mehr die lockeren Inflorescenzen, insbesondere von var. elongata (Echinochloa-Habitus! aber längere Infl.), var. Schultzii, laxiflora bez. depauperate α caudata. In Java sammelte ich neben var. elongata eine neue Form mit lockeren Rispen (aber subsessilen Aehrchen). In Australien finden sich fast alle amerikanischen Formen, auch a caudata (von Bth. fl. austr. nicht erwähnt) und ausserdem var. Schultzii Bth. Aus Japan wird macrostachyum angegeben, aus China von Schanghai sah ich var. Schultzii. Auf den Philippinen wird Seturia globularis Presl und P. amplissimum Steud. angegeben, welche der Beschreibung nach nur 2 Varietäten von Ch. setosa sind. In Afrika und Europa fehlt diese Art. Ich unterscheide:

Inflorescentia dense spiciformis (= thyrsus) basi haud interrupta rarius ramis

1-2 remotis adpressis.

Rami brevissimi pauciflori; thyrsus angustus — 1 cm latus (Panicum caud.

β Onorus Nees.

(α und β thyrsi saepius apice cernui).

Rami longiores multiflori; thyrsus 21/2-5 cm latus ± strictus setis rigidioribus longioribus (Panicum vulp. Lam. 1791) y vulpiseta OK. (Hierzu auch Setaria composita HBK. 1815; Sprengel zog vulpiseta zu macrostachya.)

Inflorescentia laxe spiciformis ramis densifloris ± flexuosis.

Inflorescentiae rami basales 1/2-1 cm remoti.

Rami 1/2-11/4 cm longi simplices cum spiculis oblongis d macrostachya OK. (Setaria macrostachya HBK. ist ursprünglich nur ein Synonym zu Panicum setosum, wird aber auf verschiedene Formen angewendet und mag für diese gelten.)

Rami 1-3 cm longi ramosi "paniculato fasciculati Sw." ε normalis OK. In Trinius sp. t. 95 zu zart mit zu langen secundären Rispenzweigen.

Inflorescentiae rami basales 2-3 cm distantes anguste spiciformes

5 elongata O.Ktze.

(Sp. ined. Sprengelii in herb. Kew aus Amerika; ist aber in Asien häufiger.) Inflorescentiae ± paniculatae ramis laxifloris non flexuosis.

Rami ramosi filiformes internodiis — 1 cm longis (Panicum 1. Steud.) [var. paniculata O.Ktze. olim] 9 lenis OK.

Hierzu jedenfalls auch P. amplissimum Steud. von den Philippinen.

Ceterum variat: Folia glabra scabriuscula vel

f. pubescens. Doell Folia cum inflorescentiae ramis ± pilosa.

Chaetocladi solitarii sub omnibus spiculis rarius sub paucis deficientibus vel f. pauciseta O.Ktze. Chaetocladi sub spiculis plurimis deficientes. Die Form ist sowohl mit β Onurus (dann = S. cernua HBK), als mit ζ elongata (in Kew als P. setosum aus Forster's Sammlung!) combinirt mir bekannt, aber offenbar nur eine seltene Abnormität; die vereinzelt vorhandenen Chaetocladen sind unregelmässig in der Inflorescenz zerstreut.

Chaetocladi sursum scabriusculi vel f. biconvexa OK. (Gris.) Chaetocladi

simul sursum et deorsum scabriusculi.

Folia linearia (angustissima — 1/2 cm lata in α) vel linearilanceolata vel f. amplifolia OK. (Steud.) Folia sublanceolata 2-3 cm lata. Hierzu ex descr. Setaria Liebmanni Fourn. in Glumac. mexic.

Fournier stellt l. c. verschiedene Arten auf, die er 1. in paniculam laxam ordinatis und 2. in thyrsum spiciformem apice saltem congestis ordnet. Die Arten sub 1 konnte ich nicht controlliren bis auf Ch. (Setaria) sulcata OK. (Panicum s. Aubl.) cfr. Doell in fl. bras. II t. 26, eine durch gefaltete breitlanzettliche Blätter etc. von Ch. setosa abweichende Art, deren Inflorescenz ich aber nicht, wie Fournier, eine panicula laxa nennen möchte.

Zu Ch. setosa gehören ferner wahrscheinlich: Setaria pseudoverticillata, auriculata, falcifolia, Grisebachii und laevis Fourn., Panicum globuliferum Steud., ? scabrifolium Nees, Setaria polystachya Schrad., maerochaeta Spr.,

Panicum macrurum Trin., P. amphibolum Steud.

Ich habe nun alle anderen Arten von Setaria, Panicum etc. mit persistenten Chaetocladen zu Chamaeraphis zu stellen, wobei ich die sehr nöthige weitere Ordnung der Arten künftigen Monographen überlassen muss; die letzte Schlechtendal'sche Besprechung der Arten in Linnaea XXXI ordnet die Arten überhaupt nicht und die von Fournier l. c. und Doell fl. bras. aufgeführten Arten sind z. Th. Petites espèces.

Als Chamaeraphis sind bereits publicirt und haben zu gelten: Ch. hordacea* R.Br., Ch. spinescens* Poir. (*Panicum* R.Br.), Ch. paradoxa* Poir. (*Panicum* R.Br. = Ch. aspera Nees), Ch. depauperata* Nees 1654 pl. Wight.

Paratheria prostrata Gris. 1866 = Panicum Leptachyrium Doell 1877 = Chamaeraphis parviglumis Munro 1873 in Sauv. fl. Cub. ist Ch. pro-

strata OK. zu nennen.

Aus der alten Welt und Australien sind noch zu prüfen: Panicum helvolum L.f. = Setaria h. R.&S., über welche Bth. fl. austr. auch keine Auskunft giebt; S. respiciens Hochst. scheint nur eine Form von Ch. italica zu sein, ebenso S. comosa Miq. (Panicum Steud.) Ungenügend beschrieben ist: S. Teysmannii Miq. fl. ind. bat. III.

Dagegen ist Setaria bifida Hillebrandt (Fl. Hawai p. 503 der Typus einer besonderen Gattung: Dissochondrus (§ Hillebr. sub Setaria) ab Chamaeraphide differt valvis (glumis sterilibus) 2 (non 3), floribus fertilibus 2 (non 1); ab proximo Isachne differt chaetocladis. Hierzu also die Art Disso-

chondrus bifidus OK. = Setaria bifida Hillebr.

Für Nordamerika führt Chapmann in seiner Flora Ch. (Setaria) corru-

gata (Schult. = Panicum c. Ell.) an, die ich nicht gesehen.

Aus Mexico sind nach Fourn. l. c. noch anzuführen: Ch. (Set.) effusa (Fourn.), Juergensii (Fourn.), paniculifera (Fourn. = Panicum p. Steud.), cirrhosa (Fourn.), uniseta (Panicum u. Trin. = Ixophorus u. Schl.), Schiedeana (Fourn. = Ixophorus Schl.) Die von Fournier l. c. noch aufgeführten Setaria flava Fourn. (Panicum f. Nees), S. streptobotrys Fourn. und S. semirugosa Kth. (Panicum Nees) sind wahrscheinlich Formen von Ch. glauca OK. Im Kew Herbar liegen aus Mexico noch 2 neue Arten: Ch. latiglumis

(Setaria Vasey) und pauciseta (Vasey) OK.

Doell führt in Flora Bras. II² noch auf: 1. unten § Ptychophyllum A.Br. (Panicum) Chamaeraphis Crus-Ardeae (W.), speciosa (A.Br.), viatica (Salzm.) mit folgenden Synonymen: ? Panicum elongatum Poir. non al., P. flabellatum Steud., P. Poiretianum Schult., P. barbatum Lam. non Roxb.; 2. unter § Setaria P. globuliferum Steud., das zu Ch. setosa gehört und P. impressum Nees, sphaerocarpum Salzm. und das unrichtig benannte P. scundens, welche nur Formen von Ch. glauca sein dürften. Im Kew Herbar habe ich keine anderen echten Setarien aus Südamerika gefunden.

Schlechtendal in Linnaea XXXI "Ueber Setaria" p. 387—509 bespricht

im Anschluss an eine Vorarbeit von Alex. Braun in der Reihenfolge von Steudel's Synopsis dessen 95 Arten der § Setaria, ohne einen Clavis zu geben. Es bleiben besonders noch zu prüfen: Panicum Paractaenum Kth. = Paractaenum Novae-Hollandiae Beauv., die auch Bentham fl. austr. nicht aufklärte. Nach Schlechtendal dürften folgende Arten noch hervorzuheben sein: Chamaeraphis Lindenbergiana (Panicum Nees), excurrens (Trin.), nepalensis (Spr.) OK.; diese stellt er (pg. 400) in eine besondere Untergruppe Chamaeraphidoideae. Von asiatischen Arten der § Ptychophyllum behandelt er ausser der schon notirten Ch. plicata noch — stets unter Panicum — Ch. palmifolia (Poir.), während er Ch. neuro des (Schulz), costata (Roxb.), homonyma (Steud. = P. Chamaeraphis Nees non Trin.) und Forbesiana (Nees) OK. unbesprochen liess; zu den amerikanischen Arten dieser § beschreibt er noch unter Panicum Ch. mutaefolia OK. (Klotzsch). Von den 68 Arten der Abtheilung b von § Setaria in Steudel's Synopsis sind wohl nur noch Synonyme zu den wenigen bereits behandelten Arten zu erwarten. Ch. brachiariaeformis (Panicum Steud.) aus Ostafrika bildet Steudel's Abtheilung c: setis rhaehi communi inordinatim insertis und ist nicht weiter bekannt.

Chionachne barbata R.Br. (Roxb.) Calcutta.

Chloris barbata Sw. (L.) α normalis. Aristae omnes patentes vel suberectae non refractae. St. Thomas. Batavia. Dekkan.

β divaricata Sw. (L.) Aristae florum sterilium divaricatae partim refractae.

Anam: Turong.

Ch. radiata Sw. (L.) Portorico: Caguas, Trinidad. Andropogon fasciculatum L. würde älter sein als Agrostis radiata L., aber erstere gehört nach Linné's Herbar sicher nicht hierher.

[] Chloropsis Hack. 1887 "hort." in Engl. & Prantl Pflanzenfam. II (2) 59 als Synonym zu Trichloris Fourn. gram. mex. 1881 oder später, non Trichlora* Baker 1877. Trichlora und —is sind nicht nebeneinander zulässig, sodass das Synonym von Hackel giltig wird. Hackel schrieb: bei den "Gärtnern" als Chloropsis oder Chloridopsis (ein unpublicirter Name) bekannt. Durand ind. schreibt missverständlich Chloridopsis "Gaertn.", sodass man den Botaniker Namens Gaertner damit verstehen müsste. Die Arten sind:

Chloropsis fasciculata (Tr. f. Fourn.), pluriflora (Tr. p. Fourn.), Blanchardiana (Tr. Bl. Hackel), crinita ($Chloris\ crinita\ Lag.\ ?=Lepto-chloris\ crinita\ Munro\ msc.\ in\ Kew), ? pumilio (<math>Chl.\ p.\ R.Br.\ cfr.\ Fourn.$) OK.

Chusquea (cfr.) Venezuelae Steud. Silla de Caracas.

Cinna pendula Trin. U. St.: Alleghany.

Coelachne pulchella R.Br. var. madagascariensis OK. (Baker). Java. Eine im Habitus recht veränderliche Art, die aber in Ostindien in denselben Formen vorkommt wie in Australien. Die betr. gegentheilige Angabe von Bentham in fl. austr. ist unrichtig; seine frühere Auffassung über diese Art in seiner Flora hongkong. ist die richtige. Im Allgemeinen haben die zartstengeligen Formen nicht so steife Rispen und manchmal etwas kleinere Aehren. Inwieweit die nachstehenden Varietäten von den ungleichen Lebensbedingungen dieser amphibischen Pflanze, also vom Wachsen in stehendem oder bewegtem, seichtem oder tieferem Wasser oder auf feuchtem oder trockenem Land abhängig sind, bleibt noch zu ermitteln. Ich unterscheide vorläufig:

Panicula multispiculata spiculis plurimis subsessilibus (Buhse) a infirma OK.

Panicula paucispiculata spiculis plurimis longe pedicellatis (Thw.) β perpusilla OK.

Caules subrigidi adscendentes suberecti. (Spiculae numerosae subsessiles)

Panicula interrupta ramis inferioribus longioribus (auch in Ceylon und auf Java) (Bkr.) γ madagascariensis OK. Panicula spiciformis ramis brevissimis (C. brachiata Munro = Isachne simpliciuscula W.& A.) δ simpliciuscula OK. Isachne brachyglumis Hochst. steht zwischen γ und δ .

Coix = Sphaerium.

Coleanthus = Schmidtia.

Corycarpus Zea "acta madrit. 1806" von Lagasca im Elenchus 1816 citirt = Diarina Raf. 1809 = Diarrhena Beauv. 1812 = Roemeria "Zea" R. &S. 1817 = Onea Fr. &Sav. 1879. Corycarpus hat also die Priorität und BHgp. hätten diese Namen mit demselben Rechte voranstellen sollen, wie Bouteloua Lag. 1805, den sie auch nur aus Lagasca's Elenchus 1816 citirten, anerkennen, welcher Name sonst in Atheropogon W. 1806, Heterostega Desv. 1810, Triuthera Desv. 1810?, Corethrum Vahl 1810, Chondrosium Beauv. 1812, Polyodon HBK. 1815 ältere 6 Namen vor 1816 haben würde. Ich habe die genauere Quellenangabe der äusserst seltenen Act. madrit, nicht ermitteln können.

Die amerikanische Art ist Festuca diandra Mchx. 1803 = Corycarpus arundinaceus Zea 1806 = Diarina sylvatica Raf. 1809 = Diarrhena americana Beauv. 1812 = Roemeria Zeae R. & S. 1817 und muss also Corycarpus diandrus OK. heissen; die japanische Onea japonica Fr. & Sav.

wird Corycarpus japonicus OK.

Corynephorus = Weingaertnera.
Crypsis = Pallasia.
Ctenium = Campulosus.
Cynodon = Capriola.

Dactylis 1) glomerata L. U. St., eingeschleppt.

Dactyloctenium aegyptium W. (L.) St. Thomas. Anam. Cochinchina. Bengalen. Linné schrieb Cynosurus aegyptius; Willdenow veränderte dies unnütz in aegyptiacum. Hackel trennt das Genus von Eleusine, worin Durand index ad BHgp. folgt. Das Genus ist aber schwach basirt.

Dactylodes Zanoni-Monti (1742) rar. stirp. 94—5 t. 66 = Tripsacum L. 1759. Zanoni bez. Monti bildet die Pflanze gut erkennbar ab und beschreibt sie ausführlich; unter den Synonymen ist Coix seminibus angulatis L. hort. Cliff. 438 und Sesamo perenne indiano Zanoni ist. bot. 181. Linné citirt auch diese Quelle vom Jahre 1675, aber nicht die Neubearbeitung von Monti, der die alten Tafeln Zanoni's beibehalten und über das Doppelte vermehrt, 1742 mit

¹⁾ Helminthophora Bonorden (1851) Handbuch Fig. 137 = Dactylium Nees 1816 non Dactylis L. 1742. Die letzteren 2 Wörter können nach bei Botanikern vorherrschendem Gebrauch nicht als verschieden gelten, und hat demnach für Dactylium das nächste Synonym einzutreten. Sporocephalum Chev., das Pfeiffer dazu eitirt, deckt sich nicht damit. Helminthophora tenera Bon., der Typus eines Subgenus bei Saccardo, hat den Namen für das Genus zu geben. Die anderen Arten sind nach Saccardo Sylloge von Dactylium übertragen: Helminthophora den dro des [Bull.] (Fries), leptospora (Sacc.), macrospora (Ditm.), morsus-ranae [Corda] (Sacc.), boletorum [Ehrenb.] (Sacc.), tenera [Bon.] (Sacc.), olivacea (Ces.), Ulicis [Cr.] (Sacc.) OK.

vielen Namensveränderungen — die Tafeln tragen aber meist noch die alten Namen — und verbesserten Text herausgegeben hatte. Linné hat Monti's Gattungsnamen Dactyloides zum Speciesnamen gemacht; es ist Dactyloides indica perennis Montius = Coix dactyloides L. 1753 = Tripsacum dactyloides L. 1759 = Coix angulata(tis) Mill. = Dactylodes angulatum OK. Die andere Art ist Tr. fase. Trin. = Dactylodes fasciculatum OK.

Danthonia spicata Beauv. (L.) Pennsylvanien.

Dendrocalamus maximus OK. (Bambusa m. Ham. in Wall. cat. Nr. 5039 (1832) = Dendroc. Hamiltonii Nees & Arnott msc. ex Ham. gram. ... fide Munro, jedenfalls nach 1834, in welchem Jahre die Gattung Dendrocalamus erst aufgestellt ward). Sikkim: Bulweshar Thal; 10—14 m hoch.

Deschampsia flexuosa Trin. (L.) U. St.: Sattle Mount.

Dimeria ornithopoda Trin. Birma: Maulmein; det. Hackel.

Diarrhena = Corycarpus.

Dinebra retroflexa Panz. (Vahl) Dekkan, Westghats.

Dinochloa scandens OK. (Bambusa sc. Bl. 1824 = Dinochloa Tjankorreh Buhse 1854) β scaberrima OK. Rami juniores biennes scabri. Java: Rambay, kletternd bis 100' lang! α normalis mit glatten jüngeren Zweigen ändert mit glatten bis rauhen Inflorescenzen.

* Dissochondrus OK. (§ Hillebr.) genus novum; cfr. pag. 770.

Distichlis spicata OK. (Uniola sp. L. = Dist. maritima Raf.) U. St.: Nebraska.

[] Doellochloa OK. = Monochaete Doell 1878 non Monochaetum (§ DC. 1828) Naud. 1845. Da wegen Homonymie die Gattung namenlos wird, widme ich sie dem Andenken ihres Begründers, dem Monographen eines grossen Theiles der brasilianischen Gräser. Die einzige Art ist D. fastigiata OK. = Monochaete f. Doell = Gymnopogon f. Nees.

Eatonia obtusata Asa Gray. U. St.: Nebraska.

Echinaria = Panicastrella.

Ehrharta = Trochera.

Eleusine coracana Gaertn. (L.) Sikkim, verwildert.

E. indica Gaertn. (L.) Portorico. Trinidad. Anam. Java. Sikkim.

var. densa OK. Radix multicaulis caulibus brevibus 5-10 cm longis plerumque subdichotomis densifoliis spicis paucis — 4 angustis brevibus foliis spicas superantibus. Hongkong: Victoria Pick. Diese eigenthümliche Form ist nicht zu verwechseln mit var. geminata OK. (Spr. = E. brachystachya Trin. t. 72), deren Stengel normal schlank, einzeln, unverzweigt, schwach beblättert und deren (meist 2) Aehren breiter sind.

Elymus canadensis L. Niagara.

E. condensatus Presl U. St.: San Francisco.

E. striatus W. U. St.: am Hudsonfluss.

Elyonurus (W. 1805) tripsacodes Hb.&Kth. Venezuela (?); det. Hackel. Die später von Kunth angenommene Schreibweise Elionurus ist unrichtig.

Eragrostis acutiflora Nees (HBK.) Colon.

E. amabilis OK. (L.) non al. f. normalis OK. Glumis flavido viridulis. Cochinchina. Penang.

f. subfusca OK. Glumis fulvescentibus. Anam: Turong. f. albida OK. Glumis albidis nervis viridibus. Calcutta.

f. varia OK. Glumis flavidis purpurascentibus. Java. Dekkan, Delhi.

Hierzu E. plumosa Link (Retz.) Linné hatte diese Art schon in der Flora zeylanica erkennbar beschrieben und liegt, wie auch Bentham fl. Hongk. constatirt, diese Art in Linné's Herbar als Poa amabilis. Die citirte Abbildung Pluk. 300 fig. 2 und die Angabe Panicula patente spiculis octifloris linearibus sind sehr bezeichnend. In syst. XII hat er aber irrig 18-floris geschrieben; ferner für die anfangs ebenfalls gut erkennbar beschriebene Poa tenella L. = Eragrostis tenella Beauv. = E. tenuissima Schrad. = E. verticillata Nees "Panicula subverticillata flosculis sexfloris" citirt er später (nicht 1753) irrig auch dazu Pluk. 300 fig. 2. Die zwei späteren Irrthümer Linné's können an der ursprünglichen Richtigkeit nichts ändern; aber Steudel hat alles dies in seiner E. amabilis 1855 confundirt und vorher im Nomenclator (1840) hatte er schon unter diesem Namen verschiedene Arten einbegriffen, u. a. unioloides mit ovaten bis 20-blüthigen Aehrchen. Eragrostis amabilis auct. (W. & A., Hassk.) non OK. ist = E. unioloides Nees (Retz.); es beruht diese Artenverwechselung bei den Autoren jedenfalls auf der späteren irrigen Angabe Linné's.

E. capillaris Nees (L.) U. St.: Oil City.

E. ciliaris Lk. (L.) α la x a O.Ktze. Panicula spiciformis angusta (1:8-10) ¹/₂—³/₄ cm lata basi saepius interrupta. St. Thomas, Barbados, Trinidad.

β compacta O.Ktze. Panicula spiciformis duplo latior (1:4-6) densa Anam: Turong. Cochinchina.

E. cylindrica Steud. (Roxb.) Dekkan. E. ferruginea Beauv. (Thbg.) Japan.

E. geniculata Nees. Turong in Anam; bisher nur aus Südchina bekannt. E. hypnodes OK. (Poa \tilde{h} . Lam. 1791 = P. reptans Mchx. 1803 =

E. reptans Nees) Costarica: Port Lemon; U. St.: Cincinnati.

E. minor Host 1809 (Poa polymorpha R.Br. 1810 = E. poaeoides Beauv. 1812 = E. orientalis Trin. = E. Brownei Nees etc., von manchen Autoren, z. B. Trinius, Cosson mit E. major Host = E. multiflora Aschs. [Forsk.] vereinigt) α normalis Spicularum pedunculi 1/4-1/2 cm longi. Hongkong. Anam. Bengalen. Canaren.

 β subsessilis OK. Spiculae subsessiles sessiles. Hongkong. Anam. γ laxiflora OK. Spiculae 1/2-11/2 cm longe pedunculatae. Birma: Maulmein.

E. multiflora Aschs. (Poa Eragrostis L. p. p. = Poa multiflora Forsk. 1775 = Poa megastachya Koel. 1802 = E. major Host 1809 = E. megastachya Link etc.) U. St.: Pennsylvanien, Nebraska.

E. nigra Nees. Sikkim 1200 m.

E. pilosa Beauv. (L.) Portorico, Trinidad. U. St.: Cincinnati. Java. Dekkan.

E. tremula Hochst. (Lam. = E. multiflora Trin. [Roxb.] non Aschs.) Java.

E. tenella Beauv. (L.) α tenuissima OK. (Schrad.) Spiculis \pm 6-floris. β nutans OK. (Retz.) Spiculis 8—14-floris, rami paniculae a basi florigeri, ergo panicula densa. Dekkan.

γ Koenigii OK. (Nees) Spiculis 6-12-floris; rami paniculae basi haud florigeri, ergo panicula laxa. Java; findet sich manchmal mit β auf einer Wurzel. Meist sind aber β und γ leicht zu unterscheiden; die ährenlosen Rispenzweigtheile werden bis 3 cm lang; bei β fehlen solche.

E. uniolodes Nees ex Steud. 1855 (Retz. = Erag. amabilis W. & A. non OK., vergl. oben) Hongkong; Java; Bengalen. Miquel trennt Poa unioloides Retz. und Poa unioloides Roxb. als E. rubens und unioloides; es sind aber nur Formen dieser Art mit Briza-Habitus.

Erianthus fulvus Nees. Sikkim, Bengalen.

Eriochloa ramosa OK. (Milium r. Retz. 1791 = Er. annullata Kth. [Fluegge 1810] = Er. polystachya HBK. em. BHgp.). Calcutta.

Eulalia Kth. 1829 = Pollinia Trin. 1833 non † Spr. 1815. Trinius verwarf mit Recht die Sprengel'sche Gattung Pollinia, worin ihm BHgp. und Hackel, Monogr. Androp. beistimmten; er stellte nun eine, ausdrücklich als neu bezeichnete, aber mit dem Sprengel'schen Homonym nahe verwandte Gattung Pollinia 1832 resp. 1833 auf und liess Eulalia Kth. als besondere Gattung bestehen, zu welcher er noch 2 Arten, allerdings nicht übereinstimmend mit der Auffassung späterer Autoren gestellt hatte. Kunth hatte nur eine Art: Eulalia aurea* = Andropogon aureum Beauv. = Saccharum aureum Spr. = Pollinia aurea Bth. Nachdem Eulalia Kunth non Trin. und Pollinia Trin. non Spr. aber vereinigt sind, gebührt Eulalia die Priorität. Die Hackel'sche Monographie zu Grunde legend, sind zunächst folgenden Arten andere Namen zu geben:

Pollinia argentea Trin. 1836 = Andropogon tristachyus Roxb. 1824

= Eulalia tristachya OK.

P. articulata Trin. 1836 = Pogonatherum contortum Brongn. 1829

= E. contorta OK.

P. Cumingii Nees 1855 = Saccharum fulvum RBr. 1810 = E. fulva OK.
 P. imberbis Nees 1855 = Andropogon vimineus Trin. 1833 = E. viminea OK.
 Giltige Eulalia - Artennamen sind ausserdem bereits vorhanden: Eulalia

glabrata* Brong. (Trin.) und E. villosa* Nees [Thbg.](Spr.)

Es verbleiben zu übertragen, wobei ich Autorcitate für Pollinia-Arten in Parenthese setze und nöthige ältere Synonyme hinzufüge: Eulalia ciliata (Trin.), dispar (Nees), eucnemis (Nees), fimbriata (Hack.), gracillima (Hack.), grata [Nees] (Hack.), hirtiflora (Hack.), irritans (Bth. = Succharum i. R.Br.), Mackinlayi (F.v.M.), mollis (Hack. = Erianthus m. Griseb.), monantha (Nees), nuda (Trin.), pallens (Hack.), phaeothrix (Hack.), quadrinervis (Hack.), rufispica (Hack. = Andropogon r. Steud.), speciosa (Hack. = Erianthus sp. Debeaux), spectabilis (Trin.), tenuis (Trin.), Thwaitesii (Hack.), vagans (Nees), velutina (Hack.) OK.

Ich sammelte:

Eulalia nuda OK. (Trin.) Sikkim. Vielleicht nur eine länger grannige Varietät der folgenden Art.

E. viminea OK. (Trin.) α imberbis OK. (Nees) Spiculae omnes aristatae = Pollinia imberbis α yenuina Hackel. Java.

γ variabilis OK. Spiculae partim (inferiores) muticae. Sikkim. Ferner folgende von Prof. Hackel sub *Pollinia* bestimmte Arten:

Eulalia ciliata OK. (Trin.) [Hackel in herb. meo sub nom. Pollinia lancea Nees sed planta mea in DC. suites VI non indicata] Java: Sagaranten.

E. contorta OK. (Brongn. = P. articulata Trin. apud Hackel) Ben-

galen: Silligori.

E. fulva OK. (R.Br. = P. Cumingii Nees apud Hackel) α normalis OK. (= var. fulva Hackel) Java: Dorowati 2000 m.

var. parviflora Hack. Bengalen: Silligori.

E. grata OK. [Nees] (Hack.; in herb. meo sub nom. *Pollinia ciliata*)
Bengalen: Silligori. Java: Wilis, Dorowati,

E. speciosa OK. (Debeaux)? Hongkong. E. tristachya OK. (Thw.) Dekkan: Jabbalpur.

Euraphis Trinius (1830/1) act. mém. ac. Pet. 1830 p. 92 (sub Pappophoro) von Steudel nom. 1840, wo Boissiera Hochst. zuerst publicirt wurde, selbst dazu citirt; ebenso citirt in Boissier fl. or. bei dem hierzu gehörigen Papp. pumilio Trin. act. Petr. III p. 92. Bei Erhebung eines Subgenus zur Gattung soll nach den internationalen Regeln der Name nicht verändert werden; es ist also Euraphis wieder herzustellen mit dem Typus E. pumilio OK. = Boissieria bromoides Hochst. (Pappophorum squarrosum Russ. ist zwar älter, aber nicht

recognoscirbar.)

Festuca Myuros L. var. sciurodes OK. fl. Leipz. (Roth). Insel Palma. var. un ispiculata O.Ktze. Forma depauperata pollicaris; inflorescentia terminalis e spiculis 1-3 composita foliis subfiliformibus brevior. Südlich auf den Bergabhängen von Santa Cruz de Palma. Herr Prof. Hackel hält diese bisher unbekannte Form für eine "Quantitätsform" und keine Varietät, weil er eine verzwergte Form von Koeleria, die ich S. 778 var. Hackeliana nenne, dabei fand. Wenn nun auch eine Verkümmerungsform vorliegt, so ist sie doch dort constant geworden und kommt in Millionen von Exemplaren mattenbildend vor und zwar in Meeresnähe, auf Lava, Lavageröll, auch an zeitweilig etwas feuchten Stellen, während sich die ährenförmig rispige Form meist nur an trockeneren Orten findet. Eine strenge Grenze von Form und Varietät ist an sich nicht zu ziehen möglich; eine exactere Beschreibung - der ja auch Hackel in mustergiltiger Weise huldigt - hat meines Erachtens alle extremen Formen und hervorragenden Mittelformen mindestens zu benennen, einestheils um eine schnelle Uebersicht und Classification der Formenkreise zu erhalten, andererseits um Jordanisten möglichst zu verhindern, neue dubiöse Arten aufzustellen.

F. ovina L. var. nubigena OK. (Jungh.) steht der var. duriuscula nahe, ist aber dichterrasig, die Blätter infolge dessen mehr aufrecht, die einzelnen Stengel basal von persistirenden Blattresten umgeben. Java: Sumbing 3400 m.

Garnottia adscendens Munro (Andropogon a. Wall.) Sikkim 1600 m. Glyceria = Panicularia.

Gynerium sagittatum Beauv. (Aubl.) Ostcostarica. Madre de Dios; wird bis 10 m hoch.

Hackelochloa OK. = Manisuris Sw. 1788 non L.* 1771. Infolge Wiederherstellung der Linnéischen Manisuris wird diese Gattung namenfrei und habe ich sie zu Ehren des Gramineenforschers, Prof. E. Hackel, der auch meine Andropogoneen bearbeitete, benannt. Die einzige Art ist Hackelochloa granularis OK. = Cenchrus gr. L. = Manisuris gr. Sw. Vergl. unter Manisuris. Ich sammelte sie auf Java zwischen Plabuan und Tjibungur, sowie in Bengalen bei Sahibgunge am Ganges.

Heleochloa schoenodes Host. (L.) Vorderindien: Westghats.

Hippagrostis Rumpf (1749) p. p. herb. amb. VI 14 t. 5 fig. 3 = Oplismenus Beauv. 1807. Ueber H. minor Rumpf sind keine Zweisel bez. der Identität mit Oplismenus, und alle Autoren sind einig darüber; denn Panicum bromoides Lour., Oplismenus Burmania Beauv., Orthopogon Burmanni R.Br., die zu dieser fig. 3 citirt wurden, gehören zu derselben Gattung. Nur ein falsches auf Lapsus calami beruhendes Citat "Panicum patens" rührt von Burm. fl. ind. 26 her und ist von Linné ohne Controlle Mant. II nachgeschrieben worden; es muss dort fig. 1 statt fig. 3 heissen; eine Verwechselung ist nicht

möglich, denn P. patens hat lockerrispige, allseitswendige Inflorescenzen mit langgestielten, einzelnen, grannenlosen Aehrchen, während Hippagrostis kammförmig gestellte, begrannte, sitzende Aehrchen hat, die in Aehren gedrängte, entfernt abwechselnde, zweizeilig über einander gestellte Inflorescenzzweige bilden.

Dagegen ist Hippagrostis major fig. 2 unklar und wahrscheinlich nur ein Jugendzustand von Panicum colonum, wofür es schon Burmann erklärte und kann diese Art (= Oplismenus colonus HBK.), da sie jetzt aus der Gattung geschieden und wieder zu Panicum gestellt wird, um so mehr ausser Acht gelassen werden, als Hippagrostis major derart abgebildet ist, dass es nicht weiter aufgeklärt werden kann.

Hippagrostis Burmannii OK. (Panicum Retz.; Oplismenus Beauv.)

Costarica: Java.

H. composita OK. (Panicum L., Oplismenus R. & S.) Anam. Java, verbreitet. Birma. Bengalen. Sikkim.

H. hirtella OK. (Panicum L., Oplismenus R. & S.) Portorico: Cayey.

H. loliacea OK. (Oplismenus Beauv.) Trinidad.

H. undulatifolia OK. (R.&S.) Japan. Penang. Von den sonstigen Arten mag vielleicht noch H. setaria OK. (Panicum s. Lam. = Oplismenus s. R.&S.) aufrecht zu erhalten sein. Es sind über 30 Arten aufgestellt worden, von denen aber HBgp. nur 3—4 gelten lassen wollen.

Homalocenchrus Hall. "Mieg" (1768) hist. stirp. helv. II 201 = Leersia Sw. 1788 = Asprella Schreb. 1789. Die Gattung ist von Mieg auf Phalaris oryzoides L. begründet und von Haller ausführlich beschrieben.

H. hexandrus OK. (Leersia h. Sw.) Anam: Turong. Singapur. Hierzu Leersia australis R.Br., ciliata Roxb., contracta Nees, mauritanica Salzm.,

mexicana HBK.

H. virginicus OK. (Leersia v. W.) U. St.: Hoboken. Hierzu wahr-

scheinlich Leersia imbricata Poir.

Die anderen unter Leersia aufgestellten und giltigen Arten sind: Homalocenchrus oryzodes* Mieg. ex Pollich [L.] (Sw.), lenticularis (Mchx.), monandra (Sw.), ovata (Poir.) OK.; 2 mexicanische, von Fournier aufgestellte, angeblich neue Arten: H. Gouinii (Fourn.), ligularis (Fourn.), die ich nicht gesehen, und eine neue Art aus Centralafrika 1869 Nr. 2098 von Schweinfurth gesammelt, im Kew Herbar befindlich = H. angustifolia (Munro) OK.

Hordeum jubatum L. U. St.: Nebraska.

Hygroryza aristata Nees (Retz.) Bengalen.

Hystrix Moench 1794 = Asprella W. 1809. Den Namen von Moench verwerfen BHgp., weil er schon im Thierreich existire, ein regelwidriger Grund, den sie sonst nicht gelten lassen, z. B. Peristeria Hk. veränderte Reichenbach wegen der homonymen Vogelgattung in Eckardia, aber BHgp. behalten Peristeria bei; ebenso Ammophila, für welchen Nyman aus demselben, aber von den internationalen Regeln verworfenen Grunde Psamma anwendet, etc. etc. Wenn ein erfahrener Zoologe die bei BHgp. giltigen Gattungsnamen einmal genau revidiren und die zoologischen Homonyme ausziehen wollte, so würde das eine nicht kleine Liste von Namen ergeben, die jetzt im Pflanzenreich und Thierreich zugleich angewendet werden. In Agassiz' Nomencl. zoolog. index 1848 sind bereits über 2000 Gattungsnamen aufgeführt, die im Pflanzenreich und Thierreich zugleich vorkommen! Zu Linné's Zeiten war das Princip durchführbar; jetzt müsste man dazu eine complete zoologische Bibliothek haben, aber es giebt schon keine completen botanischen Bibliotheken mehr.

H. patula Moench (Elymus Hystrix L.) U. St.: am Hudsonfluss.

Die anderen Arten sind: H. californica (Gymnostichum c. Bolander), sibirica (Asprella s. Trautv. in herb. Kew), gracilis (Gymn. Hk.f.) OK.

Ichnanthus pallens Doell (Sw.) Portorico: Caguas.

Imperata cylindrica Beauv. (L. 1759; Imp. urundinacea Cyr. 1792). var. Koenigii Bth. Hongkong, Anam, Cochinchina, Java.

I. exaltata Brongn. α genuina Hack. Java: Sindanglaja 1400 m.

β caudata Hack. (Trin.) Landenge Panama, zwischen Colon und Monkhill.

Isachne arundinacea Gris. (Sw.) Costarica.

I. biflora OK. ($Panicum\ b$. Lam. 1791 = I. albens Trin. 1828 = I. mauritiana Kth. 1829). Java. Singapur. Sikkim 2300 m. Die Pflanze von Mauritius ist von der ostindischen nicht verschieden.

I. dispar Trin. Java: Sindanglaja.

I. globosa OK. (Milium gl. Thbg. 1784, cfr. Franchet & Savatier, = I. australis R.Br. 1810). Java. Von Miquel wird Panicum patens L. noch hierzu gezogen, aber gewiss unrichtig; denn Linné's älteste Begründung dieser dubiösen Species basirt auf Rheede XII t. 41, die nicht hierher gehört und die anderen Citate Linné's beziehen sich auf 3 andere Arten; cfr. Steudel Synopsis I, 98.

I. pulchella Roth. Hongkong.

I. virgata Nees. Java: Gede 2000 m.

Ischaemum angustifolium Hack. (Trin.) Bengalen: Sahibgunge am Ganges.

I. aristatum L. α imberbe Hack. Hongkong. subvar. fallax Hack, Dekkan: Jabbalpur.

subvar. Ialiax Hack. Dekkan: Jabbaipur. β barbatum Hack. (Retz.) Cochinchina.

subvar. elatum Hack. (Nees). Java: Dienggebirge.

subvar. lodiculare Hack. Hongkong.

I. ciliare Retz. Hongkong, Canton. var. longipilum Hack, Birma: Maulmein.

I. pilosum Hack. (Klein). Dekkan.

I. sulcatum Hack. species nova. Suites au prod. VI 248. Provinz

Bombay: Nursingpur.

I. timorense Kth. Batavia. Diese Arten von Prof. Hackel bestimmt; ausserdem folgende von mir bestimmte, die sich vereinzelt unter den s. Z. ungeordneten vielen Gramineen fanden, welche alle zu bestimmen Herr Prof. Hackel wegen Zeitmangel nicht übernehmen konnte.

I. leersiodes Munro. Hongkong.

I. muticum L. Java: Plabuan, vom Strand bis 700 m; Singapur, Penang.

I. rugosum Salisb. Dekkan: Jabbalpur. Anam: Turong.

Iseilema prostratum OK. (Andropogon pr. L. = I. Wightii And.) Westghats.

Koeleria phleodes Pers. var. brachystachya OK. (DC.) Floribus scabriusculis. Canaren: Palma.

var. subcapitata O.Ktze. pl. or. ross. Floribus pilosis. Tenerifa.

f. Hackeliana O.Ktze. Tota planta vix pollicaris; inflorescentia 1—2-spiculata. Unter der bei Santa Cruz de Palma gemeinen Festuca Mynrus var. unispiculata O.Ktze., die ich Herrn Prof. Hackel gesandt hatte, von demselben vereinzelt gefunden.

Lagurus ovatus L. Madeira.

Lamarckia = Achyrodes. Leersia = Homalocenchrus. Leptochloa = Rhabdochloa.

* Lophopogon tridentatus Hack. (Spr.) α Wrightii O.Ktze. (Nees msc.) Spicularum basis rufo pilosa. Dekkan: Assergur. Diese Form beschrieb Roxburgh. Die andere Form: β Munroi O.Ktze. Spicularum basis glabra ist häufiger, wurde von Munro in msc. Apocopis filifolia genannt; doch sind die Blätter nicht von α verschieden.

Lolium temulentum L. var. multiflorum OK. (Lam.) cfr. pl. or. ross. in act. hort. petr. 1887 p. 252.

f. glaberrimum OK. Culmus infra spicam laevis. San Francisco in Californien (eingeschleppt?) und Insel Porto Santo bei Madeira, wild.

Manisuris Sw. = Hackelochloa.

Manisuris L. (1771) mant. II p. 164 non Sw. = Rottboellia L.f. p. p. Manisuris Myuros* L. ist = Rottboellia Myuros Bth.; dagegen ist Manisuris L. fil. 1779 = Sw. 1788 = Cenchrus granularis L. 1771 = Hackelochloa granularis OK.; Rottboellia L.f. 1779 et 1781 gehört pro parte minore hierher, nämlich: R. exaltata L.f. 1781 und compressa L.f. 1781; dagegen ist R. incurvata L.f. = Lepturus incurvatus Trin., L. dimidiata L.f. = Stenotaphrum glabrum Trin. und R. corymbosa L.f. = Aegilops exaltatus L. 1771 = Ophiurus corumbosus Gaertn. = Ophiurus exaltatus OK. Linné filius hat diese Sache unglücklich behandelt, indem er 1. 1779 Manisuris L. mit einer Pflanze verwechselte, die man jetzt zu einer anderen Gattung rechnet; 2. später (1781) unter *Rottboellia* nicht weniger als 4 heutige Gattungen vereinigte. Auf jeden Fall hat Manisuris L. 1771 die unbedingte Priorität für das, was in Hackel's Monographic jetzt als Rottboellia verstanden wird und muss daher Manisuris L. non Sw. für Rottboellia gelten. Infolge dessen muss also Manisuris granularis Sw. (1788 prodr., nicht erst 1797 fl. ind. occ.; nach Hackel ist L.f. der Autor, aber ich finde die Art in Diss. nov. gen. gram., die in Amoen. X abgedruckt ist, nicht benannt) als Typus einer neuen Gattung einen neuen Namen erhalten. Rottboellia L.f. ist auf alle Fälle unberechtigt und darf als späteres Quodlibet überhaupt nicht mehr für diese Gräser beibehalten werden. Uebrigens bemerkt Hackel l. c. 314 selbst, dass Manisuris L. für Rottboellia auct. giltig sei und Manisuris Sw. einen neuen Namen zu erhalten habe, was er wegen Umänderung der grossen Anzahl der Speciesbenennungen nicht besorgte - ein nicht stichhaltiger Grund, der, befolgt, zu den verwirrendsten Consequenzen führen müsste, übrigens aber bei Themeda und Eremochloa von Hackel selbst nicht befolgt wurde.

Manisuris Myuros* L. bleibt also zu Recht bestehen; in der Hackel'schen Monographie ist von Rottboellia-Speciesnamen nur zu ändern: Rottboellia ophiuroides Bth. 1878 = Ischaemum rottboellioides R.Br. 1810 = Manisuris rottboellio des OK. Von den übrigen Arten sind vorher in anderen Gatungen aufgestellt gewesen: Rottb. cylindrica Torr. = Tripsacum c. Mchx. 1803 = Manisuris cylindrica OK. und R. speciosa Hack. = Ischaemum sp.

"Nees" Steud. 1855 = M. speciosa OK.

Der Rest ist von Rottboellia zu übertragen: Manisuris acuminata (Hack.), Afzelii (Hack.), Coelorhachis (Forst.), compressa (L.f.), corrugata (Baldw.), digitata (S.&S.), divergens (Hack.), exaltata (L.f.), for-

mosa (R.Br.), glandulosa (Trin.), hirsuta (Vahl), impressa (Griseb.), latifolia (Steud.), loricata (Trin.), mollicoma (Hance), nigrescens (Thw.), rugosa (Nutt.), Selloana (Hack.), striata (Nees), thyrsodea (Hack.) OK. Ich sammelte:

Manisuris exaltata OK. (L.f.) Java: Tjibelong; det. Hackel.

M. glandulosa OK. (Trin.) Java: Preanger; det. Hackel.

M. striata OK. (Nees). Sikkim 1000 m; det. Hackel.

Melanocenchris Royleana Nees. Dekkan. Die andere ostindische Art M. Rothiana Nees 1841 = Pommereullia monoica Roth 1821 nenne ich regelrecht M. monoeca OK.

Milium Treutleri O.Ktze. n. sp. A Milio effuso differt valvis uninerviis angustioribus flore brevioribus paleis viridibus opacis pulverulentis. Sikkim beim Dorf Shimong 2400 m. Von Treutler unter Nr. 486, $^{5}/_{\text{VIII}}$ 1874, 3300 m Sikkim gesammelt laut Herb. Kew. — Milium effusum L. = M. nepalense Nees hat dreinervige, breite, die Blüthen einschliessende Klappen (Valven) und kahle, glänzende, gelblich werdende Spelzen (Paleae). Die Klappen von Milium Treutleri sind persistent, die Frucht fällt von den Spelzen eingeschlossen ab; diese Art ist also ein Milium und keine Panieum (§ Hymenachne), wofür es früher gehalten wurde, was aber schon Munro in msc. corrigirte.

Miscanthus nepalensis Hack. (Trin.) Sikkim.

M. sinensis And. Japan. Hongkong. Java: Megamendonpass und Dienggebirge (1500 — 2000 m).

Monochaete = Doellochloa.

Muchlenbergia diffusa Schreb. U. St.: Oil City.

M. glomerata Trin. Nebraska.

M. grandis Trin. U. St.: Colorado 2300 m.

M. silvatica T. & Gr. Niagara.

M. viridissima Nees. Sikkim 1500 m.

Munroa squarrosa Torr. U. St.: Nebraska.

Nazia Ad. (1763) fam. II. 31 & 581 c. syn. Cenchrus racemosus L. = Tragus Hall. 1768 mit demselben Synonym. Letzterer Name wäre ausserdem wegen Tragia* L. 1737 zu verwerfen.

N. racemosa OK. (L.) Venezuela: Puerto Cabello. Tenerifa: San Andres.

Olyra latifolia L. Portorico. Trinidad.

Ophiurus exaltatus OK.(L. 1771) = O. corymbosus Gaertn. (L.f. 1781)

Bengalen: Narsingpur-Silligori.

0. laevis Bth. (Retz. 1783) = 0. perforatus Trin. (Roxb. 1798). Java. Beide Arten von Prof. Hackel bestimmt, aber in DC. suites VI unter prioritätswidrigen Namen aufgeführt.

Oplismenus = Hippagrostis.

Oropetium Thomaeum Trin. (L.) Dekkan.

Orthoclada laxa Beauv. (Rich.) Matachin, Panama.

Oryza sativa L. β montana OK. (Lour. em.) Forma spontanea vel quasispontanea spieulis seminibus angustioribus; f. submutica OK. Wild oder verwildert, Java: Rambay. Birma: Maulmein.

Ich nehme also den Bergreis infolge seiner schmäleren Früchte als Varietät an, ohne Rücksicht auf andere variabele Eigenschaften, wie Begrannung, Be-

haarung, Farbe. Da der cultivirte Bergreis sehr leicht verwildert — auch in Afrika und Amerika — und dann meist die schmäleren Früchte zeigt, deren Spelzen meist dünner behaart sind und dessen Rispen öfters mehr spreizen — die Eigenschaft der Ligula variirt am Stengel selbst —, so ist es mangels sicherer Merkmale meist gar nicht mit Gewissheit zu entscheiden, ob die Pflanze wild oder verwildert ist. Man darf sich nicht täuschen lassen, wenn man die Pflanze manchmal sogar mitten im Wald findet; denn die Javaner z. B. treiben mit Reis Raubbau, rotten den Wald stellenweise eine Zeitlang aus, ernten einige Jahre lang reichlich und überlassen dann diese Waldblössen wieder sich selbst, die sich dann schnell wieder bewalden und verwilderten Reis zeigen.

O. sativa a normalis f. longiseta flavida OK. Cultivirt bei

Beutenzorg. Diese Combination nannte Miqel var. flaviscta.

 α f. submutica nigra OK. Bengalen, cult.; diese Combination nannte Loureiro O. praecox. Es sind eine Unzahl solcher Varietäten (bez. als Arten) benannt worden, die aber meist nur auf Combination von α oder β mit folgenden Formen aus 2 Variationsreihen beruhen.

f. 1. mutica aristis nullis.

- 2. submutica aristis 1-5 mm longis vel in spiculis nonnullis 0.
- 3. breviseta aristis 1—2 cm longis.
 4. longiseta aristis 3—6 cm longis.
- f. a) pallida glumis pallide viridulis vel demum sordide roseis.

b) flavida glumis cum setis flavidis demum ochraceis.

c) rubra glumis cum setis sodide rubris demum fusco rubris.

d) nigra glumis cum setis violaceis demum nigris.

Oryzopsis coerulescens Hack. (Desf.) Tenerifa: Guia - Adexe.

Osterdamia Neck. (1790) elem. III 218 c. syn. Agrostis Matrella L. (cfr. Agrostis bei Neck. l. c.) = Zoysia Willd. 1801 = Matrella Pers. 1805. Die Angabe Styli 3 dürfte nur Druckfehler sein.

O. Matrella OK. (L.) = Z. pungens W. Singapur.

Die anderen Arten sind: O. sinica OK. (Zoysia sinica Hance = Z. macrostachya Fr. & Sav.) und O. tenuifolia OK. (Zoysia t. W.).

[] Pallasia Scop. (1777) intr. 72 = Crypsis Ait. 1789. Wenn man, wie früher, Heleochloa mit Crypsis vereinigt, so müsste Pallasia für beide gelten; trennt man sie aber, so gilt Pallasia, wie schon Beauvois identificirte, für Crypsis. Die Unterschiede zwischen beiden sind folgende: Crypsis Stamina 2, valva uninervia, capitula subglobosa involucro bifolio. Heleochloa Stamina 3, valva binervia, spica rarius subglobosa involucro 0 bractea unifoliata. Die 2 Pflanzen Crypsis aculcata und Heleochloa schoenoides werden jetzt noch oft verwechselt, aber sie sind auch habituell noch durch die weiten abstehenden Blattscheiden bei Crypsis und enger anliegenden (unteren) Blattscheiden bei Heleochloa zu erkennen. Scopoli beschreibt, trotzdem er die Gattung unter die triandren Gräser setzt, Stamina bina, flosculi in capitula parva e foliorum supremorum vaginiis vix ermergentia dense collecti und citirt dazu Pallas Reise II. 733 tab. K fig. 1, Q fig. 2. Pallas hat offenbar in der Beschreibung beide obige Arten auch verwechselt, denn er beschreibt 3 Stamina. Von Pallas Reise ist mir jetzt nur die französische Ausgabe zur Hand, wo auf t. XI des 3. Bandes (p. 482) nur Crypsis abgebildet ist. Jedenfalls hat Scopoli nur nach Crypsis aculeata seine Diagnose gefertigt und zwar nach einer Pflanze, von der er mittheilt: Plantam communicavit D. Helbling. Die einzige Art ist Pallasia aculeata OK. (Pall.) = Crypsis a. Ait.

[] Panicastrella Moench 1794 mit der einzigen Art P. capitata* Moench = Cenchrus c. L., hat die Priorität vor Echinaria (1799) capitata Desf. (L.).

Panicularia Fabr. (1763) en. pl. h. helmst. p. 373 "Heister" und Festucaria "Heister" l. p. 374 — Glyceria R.Br. 1810. Heister hatte diese Gattungen schon 1748 unter den Culmiferae paniculatae aufgestellt, aber nicht näher characterisirt, so dass erst die Auffassung von Fabricius massgebend ist; dieser citirt wörtlich zu Panicularia die Diagnose und älteren Citate Linné's von Poa aquatica und zu Festucaria von Festuca fluitans L.; ausserdem giebt er noch die auf L. sp. pl. ed. I bezüglichen Nummern Poa sp. Nr. 1 und Festuca sp. Nr. 10 an. Es ist also kein Zweifel über die Indentität. R. Brown basirt 1810 seine Glyceria ebenfalls auf Festuca fluitans L. Da man später diese 2 Gattungen vereinigte, gebührt Panicularia als eine Seite vor Festucaria publicirt, der Vorzug.

Panicularia aquatica OK. (Poa aq. L. = Glyceria aq. Sm.) U.

St.: Sattle Mount.

P. Fendleriana OK. U. St.: Colorado 3000 m. Hierzu *Eragrostis Fendleriana* Steud. 1855 (von Watson, Bot. Calif. als *E. Fendleri* citirt = Sclerochloa californica Munro in Bth. pl. Hartw. 1857 non *Atropis californica* Munro ex Wats. l. c. 1880.) Die anderen Arten sind:

P. fluitans OK. = Festuca fl. = Glyceria R.Br.; dazu G. plicata

Fries und? nemoralis Uechtr.

P. remota OK. (Poa remota Forselles 1807 = G. remota Fries). Diese zu der § Euglyceria gehörig aus Europa. Die § Pucinellia (genus Parl. 1848 = Atropis Rupr. non Atropa L. = Heleochloa Fries non *Host.), welche die meisten Autoren damit vereinigen, wird zwar wieder von Hackel abgetrennt (er hätte dann aber den Namen Puccinellia wählen müssen), indess auf difficile Merkmale, die wohl für einige bekanntere Arten, schwerlich aber für alle gelten werden. Wie schon BHgp. bemerken, ist der Unterschied bezüglich der Lodicula nicht durchgreifend, und den Unterschied für Glyceria im angeblich deutlichen Griffel möchte ich schon in der von Hackel in Engl. & Prantl Pfl. fam. S. 71 reproducirten Abbildung von Gl. fluituns nicht ausgeprägt finden; es würde das sich an getrockneten Exemplaren (die Arten aus fernen Ländern hat man ja meist noch darauf zu prüfen) auch keineswegs immer oder sicher entscheiden lassen, denn die Fiedernarben beginnen ± hoch oder fast basal an den 2 Griffeln. Das Merkmal lässt sich ausserdem bloss an entwickelten Griffeln prüfen und diese fallen in der Regel schnell ab, bez. fehlen in Herbarien. Zu der § Pucinellia gehören aus Europa 2 Arten:

Panicularia distans OK. (Poa d. L. = Glyc. distans Wahlbg. etc. etc.) und P. procumbens OK. (Poa p. Curtis = Glyc. pr. Duval. Nyman zählt zwar unter Nr. 7—11 noch 5 Arten auf, die aber von Cosson und Durieu, Thurber und Anderen als Formen oder Varietäten zu P. distans gerechnet werden und Nr. 12 Glyceria angustata Fries (R.Br.) nebst Glyceria Vahliana Fries, vilfoidea Fries, vaginata Lange scheinen nur arktische Verkümmerungsformen von P. distans zu sein. Ausser diesen, bis auf P. procumbens und

distans, auch ausser Europa weitverbreiteten Arten sind aufzuführen:

Aus Australien (nach Bth. fl. austr.) ausser P. fluitans noch Panicularia australasica (Glyc. a. Steud.), dives (Festuca d. F.v.M. = Glyc. d. Bth.), Fordeana (Glyc. F.v.M.), latispicea (Glyc. F.v.M.), ramigera (Glyc. F.v.M.), syrtica (Poa syrt. F.v.M. 1854 = Glyceria stricta Hk. 1860) OK.

Aus Chili nach BHgp. Catabrosa tenuifolia Presl 1830 = P. tenuifolia OK. (nicht mit Glyc. tenuifolia Boiss. = P. distans forma zu ver-

wechseln), ferner P. glaucescens (Cat. Phil.), latifolia (Catabrosa l. Phil.),

magellanica (Cut. m. Hk.f. fl. antaret.) OK.

Aus Nordamerika ausserdem Panicularia acutiflora (Glyceria a. Torr.), canadensis (Briza e. Mchx. non Nutt.), elongata (Glyceria c. Trin.), nervata (Poa n. W. = Glyceria m. Trin.), Nuttaliana (Atropis temuifolia Thurb. = Poa t. Nutt. 1862 non P. tenuifolia OK.), obtusa (Poa o. Muchl. = Glyceria o. Trin.), pallida (Glyceria p. Trin.), pauciflora (Thurb., Glyceria p. Presl), scabrella (Atropis sc.), Thurberiana (Atropis pauciflora Thurb. 1880 in Bot. Calif. II 310 non Panicularia pauciflora) OK.

Panicum ambiguum Trin. Anam: Turong. Batavia.

P. antidotale Retz. Bengalen, Silligoir.

- P. aturense HBK. Panama: Zwischen Colon und Monkhill. Diese von Mexico bis Brasilien vorkommende Art hat nebst den von Doell in Flora bras. II unter Nr. 137—156 aufgeführten Arten eine von sonstigen Panicum-Species recht abweichende Eigenschaft, indem die Gluma I (unterste Valva) die grösste von allen 3 Valven ist und den Rest der Aehrchen einschliesst, während sonst Gluma I stets kürzer als die anderen Theile des Aehrchens ist. Diese Section von Panicum "gluma infima maxima" dürfte in Monachne Beauv. schon einen Namen haben. Ausserdem ist die Palea infima (Gluma V) mit einem anfangs induplicaten, später zerreissenden abgegliederten Rand versehen, ein Merkmal, welches bei den anderen Arten (cfr. 137—156 l. c.) noch zu untersuchen ist; wenn constant, würde es die Wiederherstellung einer besonderen Gattung rechtfertigen.
 - P. auritum Presl Java. Sindanglaja.P. barbinode Trin. Batavia. Calcutta.
 - P. cayennense Lam. Trinidad: Pechsee (P. Rudgei R. &S. ex Munro msc.)
 - P. capillare L. U. St.: Oil City; Cairo, Miss.; St. Louis; Colorado 2500 m. P. Colonum L. Portorico. Trinidad. Canton. Macao. Turong. Batavia.
- P. Crus-galli L. var. stagninum OK. (Retz.) Vaginae ore pilosa + var. echinatum Doell (W.) forma longiseta. Portorico: Zwischen Caguas und Cayey. Diese combinirt abweichende Form nannte Nees P. spectabile.

var. stagninum OK. + var. brevisetum O.Ktze. Birma: Maulmein

in Reisfeldern. Bengalen: Silligori.

f. glabriusculum O.Ktze, Glumis glabriusculis. Java: Plabuan.

α normale Vaginae glaberrimae; var. echinatum Doell. Java: Plabuan.

α normale var. mite Rehb. (spiculis muticis) f. hispidum O.Ktze. Glumis dense hispidis. Pennsylvanien. Die meisten Exemplare halten, bez. der Aehrehen-Behaarung, die Mitte zwischen f. glabriuseulum und f. hispidum O.Ktze.

α normale var. pygmaeum O.Ktze. Caules fructigeri 5—10 cm alti. U. St.: Colorado, auf feuchter Weide, wo die Form durch stetes Abfressen seitens des Viehes anscheinend entstanden ist, aber sich zur Rasse entwickelt hat, deren gesammelte Exemplare selbst nicht etwa z. Th. abgefressen sind.

P. decempedale O.Ktze. sp. n. A P. leptochloa differt caule foliis panicula 3-5 × inajoribus, foliis subtus omnino pilosis, ligula brunneo barbata. Am Fuss des Himalaya im Terrai vor Sikkim, eines von den dort vorherrschenden Riesengräsern; efr. Saccharum Narenga Wall., S. procerum Roxb. (—5 m hoch!), Arundo Roxburghii Kth. (—5 m hoch!), Themeda gigantea Hack. (—4 m). Die Structur der Blüthen ist von der von Panicum leptochloa Nees nicht verschieden, es sei denn, dass die sterile seitliche Blüthe meist vorhanden ist; aber die unterseits total behaarten (nicht kahlen oder nicht bloss basal sparsam behaarten) Blätter, die starkgebartete braune Ligula und die abnormen Grössenverhältnisse lassen die Art gut getrennt erscheinen. Der Stengel wird etwa

10 Fuss hoch und über 1 cm dick, die Blätter werden bis 80 cm lang und 2 cm breit, die Rispe bis 40 cm lang. Doch habe ich wahrscheinlich nur ein kleineres Exemplar für's Herbar eingelegt und dürften die Verhältnisse, abgesehen vom seiner Zeit notirten Höhenmaass, sich noch grösser gestalten.

P. distachyum L. Calcutta.

P. divaricatum L. a glabrum O.Ktze. Vaginae glabrae. St. Thomas.

Portorico. Venezuela: La Guayra.

 β lanatum OK. (Sw.) Vaginae pilosae. Venezuela: La Guayra. Der Habitus, aufrecht bis zuletzt etwas kletternd, ist für α und β nicht verschieden.

P. fasciculatum Sw. em. a genninum Nees. Puerto Cabello.

var. fuscum Nees (Sw.) mit Vorigem.

var. earthaginense Doell (Sw.) Costarica: Turrialva.

var. flavescens Nees (Sw.) St. Thomas. Von den 4 vereinigten Swartz'schen Arten ist P. fasciculatum Sw. zuerst publicirt, muss also vorgezogen werden.

P. flavidum Retz. Batavia. Rangun. Bombay.

P. fluitans Retz. Calcutta.

P. indicum L. α normale O.Ktze. Inflorescentia spiciformis longe

(2-10 cm) cylindrica haud interrupta. Singapur. Beutenzorg.

 α f. nigricans O.Ktze. Spiculae \pm nigricantes. Hongkong. Java: Tjibodas. β angustum OK. (Trin.) Panicula 3-20 cm longa interrupte spiciformis. Hongkong.

γ subcapitatum O.Ktze. Panicula spiciformis brevissima 1/2-11/2 cm

longa subcapitata Anam: Turong. Java: Plabuan. Bengalen: Silligori.

d silligorense O.Ktze. n. var. Culmus brevis vix 8 cm altus ramosus ramis internodiis abbreviatis conferte foliosis foliis inflorescentias capitatas 4—8 spiculatas superantibus. Bengalen: Silligori. Die letztere Form (Verkümmerung?) sieht sehr absonderlich aus, ist aber durch Uebergänge mit den übrigen — wie auch diese unter sich — verbunden.

P. insulare Mey. (L.) non Steud. St. Thomas. Portorico. Venezuela.

P. latifolium L. U. St.: Garrison am Hudsonfluss.

P. maximum Jacq. Venezuela.

P. molle Sw. (1788 = P. numidianum Lam. ± 1800 ill. Nr. 902) Portorico bei Guayama in Zuckerrohrfeldern. U. St.: Sikestown, Miss. In Zuckerrohrfeldern der alten und neuen Welt, bez. Culturbegleiter und geschätztes Futtergras in wärmeren Regionen. Aus Nordamerika anderweit noch nicht gesehen.

P. montanum Roxb. Beutenzorg. Penang. Sikkim 800 m.

P. Myurus Lam. α amplexicaule OK. (Rudge.) Panicula spiciformis

anguste cylindrica haud interrupta. Bengalen: Silligori.

- β interruptum OK. (W.) Panicula ut in α sed basi interrupta ramis omnibus erectis vel ramo infimo subpatente. Trinidad: San Fernando. Java: Batavia.
- γ Finslayanum O.Ktze. Inflorescentia lobata late cylindrica ramis longioribus inferioribus patentibus. Batavia. (Aus Trinidad von Dr. Finslay gesammelt im Kew Herbar!) Die Veränderungen α bis γ sind ähnlich denen von Chamaeraphis (Setaria) viridis.

P. Neesianum W. & A. Batavia.

P. ovalifolium Poir. Sikkim.

P. paludosum Roxb. Bengalen: Silligori.

P. parvifolium Lam. Trinidad: Aripo-Savanne.
P. pilipes Nees (in Wight Cat. 1833 Nr. 2343 = P. hermaphroditum

Steud. 1855) Java: Preanger.

P. pilosum Sw. (1788) α distach yum OK. (Lam. 1797) Panicula ramis spiciformibus subsolitariis \pm pollicaribus divaricatis. Trinidad.

α f. glabrum O.Ktze. Vaginae folia etc. glabra. Portorico: Caguas.

 β verticillatum Doell var. latifolium Doell f. glabrum O.Ktze. Venezuela: Puerto Cabello.

γ polygonatum Doell (Schrad.) Trinidad. Costarica: Baguar, Port Lemon.

y f. glabrum O.Ktze. Caracas.

y var. latifolium Doell Port Lemon in Costarica.

P. proliferum Lam. U. St.: St. Louis.

P. prostratum Lam. α latifolium O.Ktze. Folia lata (1:4—6). Java: Probolingo in einem Arachis-Feld.

β caespitosum Trin. (Sw.) Folia angustiora (1:8-16). Rami spiciformes

1-11/2 cm longi. Batavia.

 γ panico des OK. (*Urochloa p.* Kth.) Folia angusta longiora (1:20—30). Spicae $2^{1}/_{2}$ —5 cm longae. Batavia.

P. radicans Hance. Hongkong.

P. repens L. Hongkong. Anam: Turong. Java: Batavia. Birma: Maulmein.

P. Roxburghii Spr. Bengalen: Silligori.

P. sanguinale L. α vulgare Schrad. St. Thomas. Panama. U. St.: Oil City. Anam: Turong. Calcutta. Tenerifa.

β ciliare Schrad. (Retz.) Anam. Bengalen. Dekkan.

γ corymbosum OK. (Roxb.) Costarica. U. St.: Hoboken.

δ pseudociliare OK. Hongkong, Calcutta. Batavia.

ε cruciatum OK. (Nees) Sikkim. Java. Penang.

ε cruciatum f. setigerum O.Ktze. Trinidad. Diese veränderliche Art ist von P. filiforme L. und dem davon mehr habituell verschiedenen P. lineare Krock. (Digitaria filiformis Koel., Panicum glabrum Gaud.) wie folgt verschieden:

Panicum sanguinale.

P. filiforme & lineare.

Spiculae lanceolatae.

Spiculae geminae, inferior subsessilis pedicello

recto 1/6 longitudine spiculae

Glumae heteromorphae: infima minima; secunda 1/3—2/3 minor et 1/2—2/3 angustior quam tertia maxima; secunda trinervia tenuior saepissime ciliato pilosa; tertia 7-nervia nervis lateralibus margine + approximatis.

Gluma maxima inter nervos semper glabra. (Gluma secunda interdum pubescens.)

Spicae geminae subverticillatae cruciatae vel nonnullae solitariae.

ovales.

Pedicellus spiculae inferioris arcuatus 1/3 longitudine spiculae

Glumae 2 superiores aequales.

Glumae inter nervos pubescentes.

Spicae solitariae superpositae vel paucae patenter subverticillatae = P. lineare Krock. vel multae erectae contracto paniculatae = P. filiforme L.

P. sanguinale variat:

Spicae 2—6, digitatae. Formae humiliores spiculis saepius sordide rubris. (Gluma maxima margine involuto fimbriis capillaceis erectis dissoluto.)

Gluma maxima nervis glabris vel denticulatis (modo rhachidis)

α vulgare Schrad.

Gluma maxima margine involuto fimbriato.

Gluma maxima nervis glabris vel denticulatis (Roxb.) γ cory m bos u m OK. (Hierzu Digitaria marginata Lmk.)

50

Gluma maxima spicularum omnium vel nonnullarum nervis submarginalibus divaricato pilosis δ pseudociliare O.Ktze. Gluma maxima margine angusto hyalino (involuto) haud vel vix fimbriato (Nees) & cruciatum O.Ktze.

Ceterum variat: Rhachis esetosa vel setis sparsis basi bulbosis

(Roth) f. setigera O.Ktze.

f. setigera wird mit behaartem Rand der Gluma maxima beschrieben; ich fand sie aber auch mit ε combinirt. Der fimbriate Rand der grossen Gluma bleibt dem ersten Anblick oft verborgen, da der Rand umgebogen ist und diese Wimperhaare anliegen. Die submarginalen Nervenhaare sind anderer Art.

P. sarmentosum Roxb. Java: Sindanglaja.

P. stoloniferum Poir. var. major Trin. (Kth. rev. t. 108.) Trinidad in Cacaoplantagen. Eine Mittelform zwischen var. frondosum OK. (Mey.), das eine üppige Form mit bis 3 mal dickeren, aber an den Gelenken wurzelnden Stengeln, mit bis 10 cm langen Blättern, 15 cm langen reicheren Rispen ist, und P. stoloniferum α normale = var. clenodes Munro in mscr., der zarten Form mit 2 cm langen Blättern und kaum 3 cm langen Rispen.

P. Tenerifae R.Br. (L.f.) Arabien: Aden. Gran Canaria: Bandama.

P. thrasyodes Trin. Trinidad: Aripo Savanne.

P. trichodes Sw. Portorico, Trinidad, Venezuela, Costarica.

P. trigonum Retz. α normale. Panicula contracta spiculis pilosis. Batavia. β longipes OK. (W.&A.) Panicula contracta spiculis glabris. Turong. γ diffusissimum O.Ktze. Panicula laxa spiculis pilosis. Batavia.

δ radicans OK. (Retz.) Panicula laxa spiculis glabris vel punctiformi

pilosis. Vorderindien: Westghats.

δ f. accrescens OK. (Trin.) Luxurians, 70 cm longa vel alta panicula triplo majore. Beutenzorg.

P. Wallichianum Wight, Java: Dienggebirge.

P. uncinatum Raddi. Costarica: Angostura. Java: Sindanglaja. Sikkim.

P. virgatum L. U. St.: Nebraska.

P. zizaniodes HBK. Japan: Tokio. Von Franchet & Savatier nicht erwähnt. Eingeschleppt? Kommt in Südamerika, Borneo, Bengalen vor.

Paspalum compressum Nees (Sw.) Trinidad.

P. concinnum Steud. Calcutta.

var. javanicum O.Ktze. Culmus sub inflorescentia pilis longis sparsis patulis subhirsutus. Folia sub anthesi rubescentia. Java: Preanger.

P. conjugatum Borg. Trinidad. Caracas. Calcutta. P. densum Poir. Silla de Caracas. Portorico: Caguas.

P. distichum Burm. var. penicillatum O.Ktze. Basis spicarum penicillato pilosa.

P. effusum Nees. Ostcostarica 300 m.

P. elatum L. C.Rich. Trinidad, am Pechsee.

P. Humboldtianum Fluegge. Venezuela.

P. laxum Lam. La Guayra.

P. paniculatum L. Portorico: Cayey. Trinidad.

P. plicatulum Mchx. Costarica.

P. polystachyum OK. non al. (Saccharum p. Sw. 1788 = Paspalum saccharoides Nees 1855). Costarica: Baguar.

P. pusillum Vent. Costarica. Port Lemon.

P. scrobiculatum L. α normale. Spicae 2-4 remotae spiculis bise-

riatis. Anam: Turong. Singapur. Java: Rambay. Sikkim 600 m. Die Pflanze ist manchmal braun überlaufen.

 β bis picatum O.Ktze. Spicae 2 approximatae spiculis biseriatis. Hong-

kong. Sikkim.

 γ long if olium OK. (Roxb.) Spicae numerosae spiculis 4-rarius 2-seriatis. Java: Beutenzorg. Es finden sich 2 & 4 reihige Blüthen manchmal auf 1 Pflanze.

P. setaceum Mchx. Trinidad. U. St.: Cairo, Miss.

P. stellatum Fluegge. Silla de Caracas.

P. virgatum L. Portorico: Caguas.

Pennisetum Alopecurus Steud. (Nees). Java: Bromo 2300 m. Provinz Bombay: Nassik 600 m.

P. cenchrodes Link (L.) α purpurascens O.Ktze. Setae violaceae vel

purpurascentes. Bengalen. Dekkan. Gran Canaria.

var. pallidum O.Ktze. Setae albidae haud vel vix purpurascentes. Gran

Canaria: Telde. Die seltenere Form.

P. indicum OK. (Alopecurus indicus L. 1771, Murray syst. XIII 92) a purpurascens OK. (HBK.) Trinidad. Hierzu Pluk. alm. t. 92 fig. 5 = P. Linnaei Kth. = P. setosum Rich. = P. barbatum Schult. (Roxb.) In sp. pl. 1753 hatte Linné diese Pflanze mit Panicum alopecuroides = Pluk. t. 119 fig. 1 = Perotis indica OK. confundirt.

P. macrostachyum Trin. (Brongn.) Java: Preanger.

P. purpurascens OK. non HBK. (Cenchrus purpurascens Thbg. = P. japonicum Trin.) Canton. Wegen P. purpurascens HBK. cfr. P. indicum.

P. spicatum Del. (L.) Bengalen, Dekkan, cult. (Negerhirse).

Perotis indica OK. (P. latifolia Ait. = Anthoxanthum indicum L. sp. pl. I p. 28 c. cit. fl. zeyl. 25, wo Gramen geniculatum brevifolia Pluk. alm. 177 t. 119 fig. 1 richtig zur Beschreibung citirt wird. Ausserden hat Linné mit demselben Citat von Plukenet die Pflanze in sp. pl. I p. 47 mit Panicum alopecuroides confundirt. Dagegen gehört Saccharum spicatum L. p. 54 den Citaten nach nicht hierher.) Bengalen.

Phalaris coerulescens Desf.

Pharus latifolius L. Trinidad. Panama.

Phyllostachys bambusodes S.&Z. Japan, cult. — Bambusa reticulata Rupr. ist ohne Inflorescenz beschrieben und wird von Munro hierher, von Miquel zu Arundinaria japonica gestellt. Ohne Inflorescenz sind diese 2 Arten verschiedener Genera kaum zu unterscheiden; wahrscheinlich hat aber Ruprecht beide confundirt.

Piptochaetium = Caryochloa.

Poa annua L. Japan, Java: Bromo 1650 m. Sikkim 2000 m. Tenerifa.
P. compressa L. var. nigricans OK. Inflorescentia nigricans. U. St.:
Oil City. Eine durch die Färbung eigenthümliche Form, die ich aus Europa noch nicht gesehen habe; in Amerika ist aber diese Art wohl nur eingeschleppt.

Pogonatherum saccharodeum Beauv. Hongkong. Java: Beutenzorg; Sikkim 700 m; det. Hackel.

Pollinia = Eulalia.

Polypogon elongatus HBK. Costarica. Venezuela 1500-2000 m. Polypogon ist 1798 oder möglicherweise schon im letzten Quartal 1797 publicirt, dagegen Santia Xavi in Mem. soc. ital. Modena VIII² S. 479 "presentata

50 *

2. Dec. 1798", während schon vorher auf S. 473 das Datum "Ricevuta 15. Febbrajo 1799" und S. 487 8. Maggio 1799 steht. Rafinesque meint zwar in Somiologie p. 24 Santia sei eher als Polypogon erschienen; er wird aber wohl nur Desfontaines fl. atl. später erhalten haben.

* Polytrias Hackel genus novum in Engl. & Prantl Pfl. II2 21, 24 fam. & in DC. suites V 189 = Aethonopogon Hackel olim in herb. meo. Die

Gattung ist mit Hilfe meines Materials etablirt worden.

Polytrias amaura OK. (Andropogon am. Bühse 1854 = Andr. diversiflora Steud. 1854 = Andr. firmandus Steud. 1855 = Pollinia praemorsa Steud., Nees" 1855 = Aethonopogon praemorsus Hack. in herb. meo = Polytriaspraemorsa Hack. l. c.) Java: Sagaranten. Hackel nahm den älteren Speciesnamen A. diversifolius Steud. als nicht immer passend, nicht an, was zwar regelwidrig ist, indess der Name fällt, weil das Bühse'sche Synonym auch älter ist.

subvar. pallida Hackel. Java: Beutenzorg.

Psilurus = Asprella Host.

Rhabdochloa Beauv. (1812) agrost. p. 84 mit 5 Arten = Leptochloa Beauv. 1812 l. c. p. 71 mit 3 Arten. Ersterer Name, weil mit mehr Arten publicirt als letzterer, hat also den Vorzug vor dem anderen, obwohl dieser 13 Seiten vorher aufgeführt wird. Die Arten benannte Beauvois erst im Index zu seiner Agrostographie, wobei er oft erst die Auswahl unter den Synonymen vornahm und manche früher aufgeführten ausschloss.

R. bipinnata OK. (Briza & Uniola b. L. = Leptochloa b. Hochst. = Eragrostis cynosuroides R. &S.) var. pauciflora O.Ktze. Spiculis 3-5-floris brevibus. Egypten. Die ährenförmige Rispe wird bei dieser Varietät etwa nur 1 cm breit; bei dem anderen Extrem, var. multiflora OK. spiculis — 12-floris longioribus et densius confertis, bis 3 mal breiter.

R. virgata Beauv. (Cynosurus v. L. = Leptochloa virgata Beauv.) α filiformis OK. (Cynosurus f. Vahl). Spiculis 2—3-floris muticis vel glumis inferioribus mucronatis. Trinidad. Venezuela: Porto Cabello. Hierzu Lept. filiformis R. & S., mucronata Kth.

β domingensis Willd. (Jacq.) Spiculis 3—6-floris glumis omnibus aristatis.

Trinidad.

γ chinensis OK. (Poa ch. Roth = Lept. ch. Nees). Spiculis 3-6-floris glumis muticis vel inferioribus mucronatis. Trinidad. China: Canton. Java. Hierzu L. tenerrima R.&S., obtusiflora Hochst. aus Afrika.

δ neglecta OK. Spiculis 2-3-floris aristatis. Trinidad.

[\$\epsilon\$ gracilis Gris. (Nees). Spiculis plurifloris glumis inferioribus aristatis reliquis mucronatis]. Diese Art ist auch in Afrika und Australien.

Ausserdem dürften bloss noch anzuerkennen sein:

Rhabdochloa Burchellii (Lept. Munro), imbricata (Lept. Thurber), longa (Lept. Gris.), polystachya (Lept. Bth. = Cynodon R.Br.), rigida (Lept. Munro), subdigitata (Lept. Trin.), uniflora (Lept. Hochst.) OK.

Rottboellia = Manisuris L. non Sw.

Saccharum Narenga. Wall. Bengalen. Terrai — 21/2 m hoch.

S. officinarum L. cult. Java. Gomera (Canaren).

S. procerum Roxb. Anam: Turong. Sikkim: Terrai, Bulweschar Thal; 4-5 m hoch.

S. spontaneum L. Cochinchina, Java, Bengalen, Sikkim. Diese Art gilt neben Imperata arundinacea als Alang-Alang-Gras.

Schmidtia Steud. = Antoschmidtia.

Schmidtia Tratt. (1816) fl. austr. I 12 = Coleanthus R.&S. (1817) syst. II. Der Name wurde von Roemer & Schultes wegen des angeblich concurrirenden Namens Smithia verändert; doch sind das 2 ganz verschiedene Wörter, sodass die Verwerfung unzulässig und missbräuchlich ist. cfr. Kerner, exs. Nr. 700. Die einzige Species ist Schmidtia subtilis* Tratt. Infolge dessen wird für Schmidtia Steud. dessen "conditioneller" Name Antoschmidtia Steud. giltig.

Setaria = Chamaeraphis.

Sieglingia Bernh. (1800) Syst. Verz. d. Erfurter Pfl. 40, Diagnose auf Festuca decumbens basirt, = Danthonia DC. 1805 p. p. = Triodia R.Br. 1810. Mit Sieglingia ist bisher nur 1 Art benannt worden: S. decumbens* Bernh. = Festuca decumbens L. = Triodia decumbens Beauv. 1812. BHgp. stellen Sieglingia aus mir unbekannten Gründen nicht voran; Danthonia DC. p. p., das sie bei dieser Gattung zu eitiren vergessen haben, hätte auch anstatt Triodia R.Br. zu gelten, weil DC. in fl. franç. (III 32, 1805) nur 2 Arten unter Danthonia publieirt hatte, von denen D. procumbens = Sieglingia ist und zuerst publicirt wurde, während D. provincialis der Typus einer anderen Gattung mit ± 100 Arten wurde, deren Namen jetzt nur beibehalten werden kann, weil Danthonia procumbens durch die ältere Sieglingia exmittirt wurde.

S. flava OK. (Pou flava L. 1753 = Pou sesterioides Michx. 1803 = Triodia cuprea Jacq. nach 1813 = Uralepis cuprea Kth. = Triodia sesterioides Torrey) f. purpurascens OK. Spiculae variegatae ± purpurascentes. U. St.: Sikestown. Dies die häufigere Form. Man kann nach der Färbung der Aehrchen noch eine f. flava und f. viridis und f. cuprea unterscheiden.

Nach der neueren Umgrenzung der Gattung von BHgp. und Hackel gehören hierzu ausser genannten 2 Arten folgende von Triodia zu übertragende, zunächst australische nach Bth. fl. austr.: Sieglingia pungens (R.Br.), Mitchellii (Bth.), Cunninghamii (Bth.), irritans (R.Br.), procera (R.Br.), microstachya (R.Br.) OK. Ferd. von Mueller zieht zu Triodia noch S. microdon OK. (F.v.M. = Triraphis microdon Bth.), welche nach BHgp. zweifelhafter Stellung ist. In Neuseeland S. exigua OK. (Kirk) und die antarktische S. antarctica OK. (Munro msc. = Catabrosa antarctica Hk.f.) In der alten Welt ist ausser S. decumbens Bernh. keine weitere Art, da Triodia plumosa Bth. 1833 = Leptocarydion pl. Hochst. (1854?) = Leptochloa pl. Anders in Peters Moz. (1862-4) = Diplachne alepecuroides Hochst. ex Schweinf. Beitr. (1867) auch von Hackel zu Diplachne gestellt wird, übrigens regelrecht Diplachne plumosa OK. zu nennen ist.

In Amerika ausser schon erwähnten noch folgende, wobei blosse Autorcitate in () für Triodia und in [] für Tricuspis gelten: Sieglingia acuminata [Munro] (Bth.), albescens [Munro], ambigua (Poa Ell.) [Chapm.], avenacea (HBK.), brasiliensis (Uralepis Steud. = Tridens Nees), filiformis (Nees), flaccida (Uralepis Doell), latifolia [Gris.], Lindleyana (Leptochloa Kth.), mutica [Torr.] (Bth.), pulchella (HBK.), purpurea (Aira Wall.) (A.Gray), Schaffneri (S.Wats.), stricta [Nutt.], texana (S.Wats.), tridenticulata (Nees), trinerviglumis [Buckl.], virens (Uralepis Steud. = Tridens Nees) OK.

Sorgum L. "Micheli" (1735) syst. I, in Polygamia Monoecia mit der Notiz III 2 (3 Stamina 2 Styli), später zu Holcus gezogen und Sorghum geschrieben. Hierzu Schoenanthum L. "Micheli" 1735 und Rumpf (1747) V 181 t. 72 fig. 2 = Andropogon L. 1753. Hackel hat mit gutem Recht Andro-

pogon und Sorgum vereinigt; er hätte aber den Namen Sorgum voranstellen müssen, weil 1735 von Linné schon aufgenommen. Schoenauthum ist zwar auch 1735 publicirt, steht aber nach Sorgum und hat auch nach der Zeit keine Speciesnamen erhalten, muss also gegen Sorgum zurückstehen. Was man unter Sorgum verstand, darüber ist auch vor Linné kein Zweifel gewesen. Das mit Andropogon L. 1753 enger zusammenfallende Synonym Schoenanthum ist also vor Andropogon schon im Jahr 1735 und von Rumpf, bez. Burmann 1746 publicirt worden, müsste also für Diejenigen Geltung behalten, die etwa Sorgum und Andropogon getrennt halten wollten. Linné hatte 1737 Schoenanthum weggelassen und 1747 die Pflanze in Flora zeylanica zu Lagurus gestellt, was er 1753 corrigirte, indem er an Stelle des alten wohlbekannten Namens "Schoenanthos" einen neuen "Andropogon" schuf. Schon 1651 giebt Bauhin hist. 2, 515 diesen Namen mit Abbildung und Notizen über die Pflanze; 1691 giebt Plukenet t. 190 fig. 1 ein besseres Bild dieses auch wegen seines Wohlgeruches cultivirten Grases und zwar die seltener blühende kleinrispige Culturform von "Schoenanthos"; 1699 gab Morison hist. III 229 t. 9 f. 25 eine ausführlichere Beschreibung von "Schoenanthus". Die in tropisch Asien und Afrika häufige Pflanze war so wohl bekannt, dass Micheli 1729 in seinen Nova plantarum genera p. 35 unter eine Classe von Grasgattungen zur Distributio III "plantae locustis simplicibus in eadem planta duarum specierum . . . aliae floriferae aliae seminiferae neben Aegilops und Sorgum stellt, ohne eine weitere Beschreibung für nöthig zu halten und zu geben; er rechnete diese 3 nicht zu den neuen Gattungen. Linné, als er den Namen dieser Pflanze 1753 willkürlich in Andropogon Schoenanthus änderte, hat kaum etwas zur weiteren Kenntniss der Pflanze beigetragen und stützt sich auf die gegebenen Citate. Dies zur Richtigstellung der Angabe, dass Schoenanthum ein genus non descriptum sei; dies ist auch bei Sorgum 1735 nur beschränkt durch die Classification der Gattung der Fall gewesen; aber vorher wohl bekannte und beschriebene Gattungen bedürfen keiner weiteren Diagnose, um giltig zu werden. Von den in Hackel's Monographie der Andropogoneen (DC. suites VI 1889) angenommenen Arten haben folgende aus Prioritätsrücksichten andere Namen zu erhalten:

Andropogon apricus Trin. 1836 = Diectomis laxa Nees 1829

= Sorgum laxum OK. A. argyreus Schult. 1824 = A. argenteus Ell. 1821 = S. argenteum OK.

A. aristulatus Hochst. 1842 = Rhaphis orientalis Desv. 1831

= S. orientale OK.

A. australis Spr. 1825 = Holcus plum, R.Br. 1810 = S. plumosum Beauv.

A. hypogynus Hack, 1883 = Hypogynium campestre Nees 1829

A. campestris Trin. 1836 (non S. campestre OK.) = S. campestre OK. "Trin." 1855 = S. camporum Steud. Steud. = S. camporum OK.

A. coleotrichus Steud. 1855 = A. comosus Hochst. 1842 = S. comosum OK.

A. Cymbachne Hack. 1889 = Cymbachne ciliaris Retz. 1791 = Rottboellia Cymbachne W. 1798 = S. ciliare OK.

A. dichrous Steud. 1855 = A. bicolor Nees 1841

= S. bicolor OK. non Nees non W.

A. imberbis Hack. 1885 = Rottboellia Salzmanni Steud. "Trin." 1855 = S. Salzmannii OK.

A. incanus Hack. 1889 = A. lateralis Nees 1829 = S. laterale OK.
A. macrourus Mchx. 1803 = Cinna glomerata Walt. 1788

= S. glomeratum OK.

A. micranthus Kth. 1829 = Holcus parviflorus R.Br. 1810

= S. parviflorum Beauv.

A. Neesii Kth. 1833 = Heteropogon villosus Nees 1829 = A. villosus Lam.
p. p. p. = S. villosum OK.

A. pachyarthus Hack. 1889 = A. demissus Steud. 1855

= S. demissum OK.

(Hackel hatte den unpassenden (ob immer?) Namen geändert, aber § 59 sub 3 der Nomenclaturregeln wird von mir und vielen anderen Botanikern verworfen, weil er zur grössten Willkür führt.)

A. Pseudograya Stend. 1855 = Rottboellia sanguinea Retz. 1783

= S. sanguineum OK.

A. squarrosus L.f. 1781 = Phalaris zizanoides L. 1771 = S. zizanodes OK.
A. trichospirus Hack. 1889 = S. canescens Hack. 1883.

A. Trinii Steud. 1855 = Chrysopogon serrulatus Trin. 1836

= S. serrulatum OK. = S. secundum Chap. 1872

A. unilateralis Hack. 1889 = S. secundum Chap. 1872

A. Sorghum Brot. em. Hack. = Holcus Sorghum L. & Holcus halepensis L. & H. saccharatus L. Von diesen 3 Namen kommt der 1. ausser Betracht, da "Sorgum Sorgum" unzulässig ist und von den 2 anderen steht halepensis nach saccharatum in L. sp. pl. 1753 gedruckt; es gilt also für die vereinigte Species der drei früheren Arten S. saccharatum Mönch.

Ausserdem sind unter Sorgum richtig benannt: S. Balansae* Hack., elongatum* Beauv. [R.Br.; Spr.], intrans* F.v.M., minarum* Hack. [Nees; Kth.], nutans* A.Gray [L.], pauciflorum* Chapm., purpureosericeum* Aschs. & Schw. [Hochst.]

Es verbleiben unter Ausschluss der dubiösen (im Register zu Hackel's Monographie sind die dubiösen Arten z. Th. irrig in Antiqua, also als giltige gedruckt, auch einige giltige Arten eursiv wie ungiltige) und von Hackel nicht aufgeklärten Arten die folgenden Arten zu Sorgum zu stellen, wobei die in Parenthese gesetzten Autorcitate für Andropogon gelten, soweit nicht ältere

Synonyme anderer Gattung besonders angegeben werden:

Sorgum abyssinicum (R.Br.), aciculatum (Retz.), acutiusculum (Hack.), affine (R.Br.), Alopecurus (Hack. = Heterochloa Desv.), amethystinum (Steud.), amplectens (Nees), annulatum (Forsk.), annuum (Hack.), anthistirodes (Hochst.), appendiculatum (Nees), arctatum (Chapm.), arenarium (Hack.), argutum (Steud.), arrhenobasis (Hochst.), Aucheri (Boiss.), Barteri (Hack.), bellariense (Hack.), bicorne (L.), bipennatum (Hack.), bombyeinum (R.Br.), Bourgeaui (Hack.), brachystachyum (Chapm.), bracteatum (W.), brevifolium (Sw.), Buchneri (Hack.), Cabanisii (Hack.), canaliculatum (Schum.), caricosum (L.), carinatum (Nees), cerasiaeforme (Nees), chrysostachyum (Steud.), cirratum (Hack.), commutatum (Steud.), condensatum (HBK.), confine (Hehst.), consanguineum (Kth.), contortum (L.), S. Cornucopiae (Hack.), cubense (Hack.), cymbarium (L.), Delavayi (Hack.), diplandrum (Hack.), distachyum (L.), Elliottii (Chapm.), erianthodes (F.v.M.), eucneme (Trin.), euconum (Nees), exaltatum (R.Br.), exaratum (Hack.), exile (Hochst.), exothecum (Hack.), familiare (Steud.), fastigiatum (Sw.), filifolium (Steud.), filipendulum (Hochst.), finitinum (Hochst.), flavescens (Presl), foveolatum (Del.), fulvibarbe (Trin.), gangeticum (Hack.), Gayanum (Kth.), Gidarba (Ham.), glabriusculum (Hochst.), glaucescens (Kth.), Glazioui (Hack.), gracilipes (Hack.), gracile (Spr.), grandiflorum (Hack.), Gryllus (L.), Hallii (Hack.), heteroclitum

(Nees), Hildebrandtii (Hack.), hirtiflorum (Kth.; Schizachyrium h. Nees), hirtifolium (Presl), hirtum (L.), Hookeri (Munro), Huegelii (Hack.), humile (Hochst.), intermedium (R.Br.), Ischaemum (L.), Iwarancusa (Blane), Kuntzeanum (Hack.), lanigerum (Desf.), lepidum (Nees), leptocladum (Hack.), leptocomum (Trin.), lepton (Steud.), leucostachyum (Kth.), Liebmannii (Hack.), lithophilum (Trin.), lividum (Thw.), longiberbe (Hack.), longipes (Hack.), macrolepis (Hack.), malacostachyum (Presl), Mannii (Hk.f.), melanocarpum (Ell.; Stipa m. Muehlenbg.), monatherum (A.Rich.), montanum (Roxb.), monticolum (Schult.), mucronatum (Anderss.), multiplex (Hack.; Anthistiria m. Hochst.), Myosurus (Presl), Nardus (L.), Newtonii (Hack.), nodulibarbe (Hochst.), nodulosum (Hack.), obliquiberbe (Hack.), oliganthum (Hochst.), oryzetorum (Hack.), papillipes (Hochst.), papillosum (Hochst.), pertusum (W.; Holcus p. L.), pilosissimum (Hack.), piptatherum (Hack.), platyphyllum (Hack.), poecilotrichum (Hack.), Pohlianum (Hack.), polyatherum (Hack.), polyptychum (Steud.), pratense (Hochst.), procerum (R.Br.), provinciale (Lam.), Pseudoischaemum (Nees), pteropechys (Clarke), pulchellum (Don), pusillum (Hk.f.), refractum (R.Br.), Riedelii (Trin.), rude (Hochst.), rufum (Kth.; Trachypogon r. Nees), Ruprechtii (Hack.), saccharodes (Sw.), sanguinarum (Schreb.), scabriflorum (Rupr.), Schimperi (Hochst.), Schinzii (Hack.), schirense (Hochst.), Schlumbergeri (Fourn.), Schoenanthus (L.), Schottii (Rupr.), Schweinfurthii (Hack.), scoparium (Mchx.), semiberbe (Kth.; Schizachyrium s. Nees), sericeum (R.Br.), serratum (Thbg.), Smithianum (Hk.f.), spathiflorum (Kth.; Hypogynium sp. Nees), subtile (Steud.), superciliatum (Hack.), tenerum (Kth.; Schizachyrium t. Nees), tenuiberbe (Hack.), tenue (R.Br.), ternatum (Nees), trichocladum (Rupr.), trichozygum (Baker), triste (Nees), triticeum (R.Br.), tuberculatum (Hack.), um bellatum (Hack.), urceolatum (Hack.), venustum (Thw.), verticillatum (Roxb.), vestitum (Steud.), virginicum (L.), Wrightii (Hack.), xanthoblepharis (Trin.), yunnanense (Hack.), Zeae (R. &S.), Zollingeri (Steud.) OK.

Ich sammelte: a) selbstbestimmte Arten (welche sich nachträglich noch

unter der Menge noch unbestimmter Gräser vorfanden).

Sorgum aciculatum OK. (Retz.) Batavia; Saigon.

S. bicorne OK. (L.) Portorico, Caguas. S. glomeratum OK. (Walt.) Costarica.

S. hirtum OK. (L.) Tenerifa.

S. intermedium OK. (R.Br.) var. Haenkei Hack. (Presl) Saigon.

S. montanum OK. (Roxb.) Anam: Turong; Bengalen, Sikkim, Dekkan.

S. parviflorum Beauv. (R.Br.) Canton; Sikkim.

S. saccharatum Moench (L.) em. var. halepense OK. (L.) (Andropogon Sorghum α genuinus Hack.) Bengalen, Dekkan; Madeira: Praya formosa.

S. Schoenanthus OK. (L.) a genuinum Hack. f. pachnodes Munro

msc. in Kew Herbar (Nees). Foliis latioribus. Bengalen, Bombay.

β versicolor Hack. f. angustifolium Nees. Bengalen.

densitorum Hack. (Steud.) f. rosatum OK. Java, cultivirt; nach Rosenöl duftend, liefert das Gingergrasöl, welches in feineren Sorten dem Rosenöl nahe kommt und zu dessen Verfälschung dient. Es kommen aber vielerlei Sorten im Handel vor, die manchmal an Rosengeruch nur noch wenig erinnern. Ob das von DC. und Hackel unbeschriebene Sorgum (Andropogon) citratum (DC.), welches das citronenähnlich riechende Lemongrasöl liefert, nur eine Cultur-

varietät ist oder vielleicht eine zwischen S. Schoenanthus und dem das melissenartig riechende Citronellöl liefernden S. Nardus stehende Art ist, bleibt noch zu erforschen.

S. serrulatum OK. (Trin.) Westghats, Vorderindien.

b) Von Herrn Prof. Hackel bestimmte und von mir wegen der Namenversetzung zu Sorgum anders benannte Arten:

Sorgum aciculatum OK. (Retz.) Java, Rambay.

S. annulatum OK. (Forsk.) Bengalen.

S. bracteatum OK. (W.) Venezuela, Galipan 1600 m.

S. caricosum OK. (L.) Provinz Bombay.

S. condensatum OK. (HBK.) var. paniculatum Hack. La Guayra.

S. contortum OK. (L.) var. Roxburghii Hack. (Nees) Bengalen. Dekkan. var. pilosissimum Hack. (Hochst.) Java.

*S. gangeticum OK. (Hack. nova species) Bengalen: Sahibgunge.

S. intermedium OK. (R.Br.) Macao. Anam. Bengalen. *S. Kuntzeanum OK. (Hack. n. sp.) Dekkan: Assergur.

S. laxum OK. (Nees) Caracas.

S. leucostachyum OK. (Kth.) Silla de Caracas.

S. monticolum OK. (R. &S.) Dekkan.

S. Nardus OK. (L.) var. grandis Hack. (Nees) Java: Dorowati 1300 m.

S. orientale OK. (Desv.) Anam; Birma.

S. demissum OK. (Steud.) Dekkan.

S. pertusum OK. (W.) Dekkan. S. provinciale OK. (Lam.) Am Niagara.

S. saccharatum Moench. var. javanicum Hack. Java cult.

var. vulgare OK. (Pers.) Westindien, cult.

S. Schoenanthus OK. (L.) Bengalen. S. serratum OK. (Thbg.) Java: Preanger.

*S. tuberculatum OK. (Hack. v. sp.) Dekkan.

S. zizanodes OK. (L.) Birma, in Reisfeldern; Bengalen.

Spartina polystachya W. (L. p. p.) β cynosurodes OK. (Mchx.) f. media quoad staturam et numerum spicarum. Niagara.

γ juncea OK. (Mchx.) f. minor foliis margine involutis. U. St. Hoboken,

in Brackwassersümpfen.

Sphaerium ¹) L. (1735) syst. I, 21. Cl. 2. O. cum syn. Lacryma Jobi Tourn. = Lacryma Moehr. 1736 = Hierodacrydium Siegesb. 1736 = Coix L. 1737. Ehe Linné Coix anstatt seines früheren Namens Sphaerium einsetzte, hatte diese Gattung 2 andere Namen erhalten.

Sphaerium Lacryma OK. (Coix Lucryma Jobi L. = Coix Lacryma

L.) Trinidad. Japan. Simoda. Java.

Ich kenne bloss noch eine zweite Art: Sph. giganteum OK. (Coix giganteu König in Wall. Nr. 8524), welche meist nicht grösser als erstere Art wird und sich durch gedrängte reichblüthige & Achren von ihr unterscheidet.

¹⁾ Infolge dieses Namenwechsels müsste Sphaeria Hall, auch einen anderen Namen erhalten; aber Sphaeria ist überhaupt keine besondere und definirte Gattung mehr, trotzdem dabei noch über 400 Arten stehen, sondern ein Sammelbegriff höherer Ordnung geworden, wie Gramen, Palma, Filix, Lichen, Muscus, Fungus L. Man stellt jetzt zu Sphaeria bloss noch nach Saecardo interimistisch Formen, die wegen unbekannter Fruetification betreff der Gattung unsicher sind. Das Wort Sphaeria steht also ausser Concurrenz mit normalen Gattungsnamen und deckt sich mit: Sphaeriaceae imperfecte cognitae.

Spinifex squarrosus L. Java: Strand bei Tjikante.

Sporobolus coromandelianus Kth. (Retz.) Westghats. Vorderindien.

Sp. diander Beauv. Java: Batavia — Beutenzorg. Sp. domingensis Kth. (Trin.) Venezuela: La Guayra.

Sp. indicus R.Br. (L.) Portorico. Venezuela, Costarica. Südchina, Anam. Java.

Sp. Jacquemontii Kth, Trinidad. Panama. Sp. ramulosus Kth. U. St.: Colorado.

Sp. virginicus Kth. (L.) Columbien: Savanilla.

Stenotaphrum secundum OK. (Ischaemum s. Walt. 1788 = Rott-boellia tripsacoides Lam. 1791 = Stenotaphrum americanum Schrank 1819). Linné hatte diese Art mit einzeln eingesenkten Aehrchen als Punicum dimidiatum mit der später von Schrank als Stenotaphrum complanatum getrennten ostindischen Art, welche \pm freie gehäufte Aehrchen hat, vereinigt. Linné hat die ostindische Art beschrieben flosculis aggregatis und daher gebührt ihr der Name St. dimidiatum OK. (L.); während das Synonym, welches Linné citirte Pluk. t. 244, fig. 6 gramen bermudense zum ähnlichen St. secundum gehört.

Stipa tortilis Desf. Tenerifa. Madeira.

Thalysia L. (1735) syst. I, 21. Classe 2. Ordn. c. syn. Mays Tourn. = Mays Moehring (1736) hort. priv. = Manigetta Siegesb. (1736) fl. petr. = Zea L. (1737) g. pl. Zea hat also 3 ältere Synonyme!

Thalysia Mays OK. (Zea Mays L.) cult. Java etc. Linné hatte den Tournefort'schen Namen Mays zweimal verändert, Siegesbeck einmal. Der Name

von 1735 ist regelrecht vorzuziehen.

Themeda Forsk. (1775) = Anthistiria L. f. (1779), ist von Hackel und, ihm folgend, Durand prioritätshalber schon in sein Recht gesetzt worden.

Th. arguens Hack. (L.) Java.

Th. quadrivalvis OK. (Andropogon quadrivalvis L. 1774 = A. nuluns L. err. 1771, non 1753). α ciliata OK. (L.f.). Spiculae ciliatae. Japan (det. Hackel). Bengalen. Dekkan. Die Randborstenwimpern fehlen bei β glabrescens manchmal fast ganz.

Th. gigantea Hack. (Cav.) var. arundinaeea Hack. (Schult.) Sikkim.

Terrai; bis 2 1/2 m hoch.

var. longispatha Hack. (n. var.) Terrai; bis 4 m hoch.

var. sundaica Bühse. Java. Sikkim; bis 5 m hoch werdend. Diese Art und Varietäten sind von Prof. Hackel bestimmt.

Thysanolaena maxima OK. (Agrostis m. Roxb. 1820, fl. ind. I, p. 319 = Melica latifolia Roxb. l. c. p. 330 = Panicum acariferum Trin. 1828 = Thys. ac. Nees ± 1836). Hongkong. Anam: Turong. Sikkim.

Trachypogon spicatus OK. (Stipa spicata Thbg. 1794 fide Steud. = Andropogon spicatus Steud. 1855 = Stipa capensis Thbg. 1807 fide Trin. = Trachypogon capensis Trin. 1832 = Trachypogon polymorphus Hackel 1883) Venezuela. Die Veränderung des Speciesnamen seitens Hackel bei Vereinigung mehrerer Arten ist regelwidrig.

Tragus = Nazia. Triodia = Sieglingia. Tripsacum = Dactylodes.

Triticum (incl. Agropyrum etc.) efr. O.Ktze. pl. or. rossic. p. 121 in

act. hort. petr. 1887 p. 255.

T. bifaria OK. (Eragrostis bifaria Wight, Poa b. Vahl) Dekkan: Assergur. Da die Aehren völlig sitzen, indem die Klappen der Λehrenspindelbreite aufgewachsen sind, so ist es nur richtig, diese Art zu den Hordeen zu stellen; sie gehört dann zu Triticum, von dem sie eine Section: Pseuderagrostis O.Ktze. bildet, die sich spiculis multifloris valvas longe superantibus, paleis exterioribus trinerviis auszeichnet. Die meisten Gramineengatungen sind ± künstlich; wie sie aber jetzt umgrenzt sind, gehört diese Art hierzu.

T. repens L. U. St: Nebraska.

- T. strigosum Less. (MB.) U. St.: Madison-Thal, Montana.
- T. vulgare L. v. echinodes O.Ktze. fl. Leipz. Cultivirt bei Canton.

[] Trochera Rich. (März 1779) Journ. Phys. XIII, p. 225—7 = Ehrharta Thbg. (3. Quartal 1779) Stockh. Vetersk. Ac. Hdl. 216. Trochera striata* Rich. ist im März 1779 — das Journal phys. erschien in Monatsheften — Ehrharta Thbg. dagegen erst in dem Theil Juli — Sept. 1779 der Stockh. acta acad. erschienen; es ist daher die Veränderung des Namens von Trochera striata in Ehrharta Trochera rückgängig zu machen. Die anderen Arten sind von Ehrharta übertragen: Trochera aemula (Schrad.), aphylla (Schrad.), auriculata (Steud.), avenacea (W.), barbinodis (Nees), brevifolia (Schrad.), capensis (L. f. = E. calycina Sm.), Colensoi (Hk. f.), dura (Nees), Eckloniana (Schrad.), longiflora (Sm.), longiseta (Schrad.), melicodes (Sw.), Microlaena (Nees), Mnemateia (L. f.), Ottonis (Kth.), ovata (Nees), panicea (Sw.), paniciformis (Nees), pusilla (Nees), ramosa (Sw.), rupestris (Nees), stricta (Nees), triandra (Nees), uniflora (Burch.), varicosa (Nees), versicolor (Schrad.), villosa (Schult.) OK.

Uniola racemiflora Trin. Insel Saba bei St. Thomas.

[] Weingaertnera Bernh. 1800 = Corynephorus Beauv. 1812. Bernhardi hatte 1 Art: W. canescens* Bernh. (= Aira c. L. = Corynephorus c. Beauv.) Weingaertnera wird übrigens schon lange von den meisten deutschen Floristen anerkannt; doch BHgp. haben dies übersehen. Die andere Art ist: W. articulata OK. = Aira a. Desf. = Coryn. a. Beauv.

Xerochloa imberbis R.Br. Java: Probolingo und Samarang, am Strand. Bisher nur aus Australien bekannt!

Zea = Thalysia. Zoysia = Osterdamia.

Gymnospermae.

In BHgp. sind die Gymnospermae zwischen Monocotylen und Dicotylen gestellt, in Durand's Index zu BHgp. aber nach diesen beiden Classen der Angiospermen. Letzteres ist in Rücksicht auf die sehr nahe Verwandtschaft von Gymnospermen mit heterosporen Gefässkryptogamen nur zu billigen, rechtfertigt aber nicht das noch viel verbreitete falsche Dogma, dass Angiospermen von den Gymnospermen abstammen. Die Angiospermen, Monocotylen und Dicotylen sind vielmehr direct von Meeresalgen abzuleiten, worüber ich in der Flora 1879 p. 401—423 und 1884 in meinem Werke: Phytogeogenesis S. 140 etc. schrieb.

201. Gnetaceae.

[] Gnemon Rumpf (1741) herb. amb. I 181 t. 71, 72 = Gnetum L. 1767. Linné änderte willkürlich den von Rumpf gegebenen Namen Gnemon domestica in Gnetum Gnemon. Ausserdem beschrieb Rumpf Gnemon silvestris, die Parlatore in der Monographie der Gnetuceen in DC. prod. XVI als Varietät zu vorgenannter Art zieht, ferner Gnemon funicularis = Gnetum funiculare Bl. Später ist noch zu dieser Gattung gezogen worden: Funis gnemoniformis Rumpf. Der Name Funis ist aber von Rumpf auf viele Gattungen angewendet worden und hätte auch nicht die Priorität. Bei Uebertragung der Artennamen sind zu ändern:

Gnetum Gnemon L. = Gnetum ovalifolium Poir. = Gnemon ovalifolia OK. Gnetum Thoa R.Br. 18.. = Thoa urens Aubl. 1775 = Gnemon urens OK. Gnetum scandens Roxb. 1832 = Thoa edulis W. 1805 = Gnemon edulis OK.

Gnetum funiculare Bl. 18.. = Abutua indica Lour. 1790

= Gnemon indica OK.

Es verbleiben Parlatore l. c. folgend noch (bis auf die Geschlechtsendungen) unverändert zu übertragende nachstehende Speciesnamen, wobei ich die

Autorcitate für Gnetum in Parenthese setze:

Gnemon amazonica (Tul.), Brunoniana (Griff.), cuspidata (Bl.), Griffithii (Parl.), latifolia (Bl.), leptostachya (Bl.), Leyboldii (Tul.), microstachya (Spruce & Bth.), neglecta (Bl.), nigra (Carr.), nodiflora (Brongn.), paniculata (Spruce), venosa (Spruce & Bth.) OK. [] Tumboa Welw. in litt., Referat in Gardener's Chronicle 1861 pg. 74 und 1007/8; Journ. Linnean Society 1861 pg. 185/6; Naudin in Revue hortic. 1862 pg. 186/7 = Welwitschia Hk.f. 1863 in Trans. Linn. soc. I. Tumboa Bainesii* Hk.f. 1861, Gardener's chronicle l. c. pg. 1008 ist = Welwitschia mirabilis Hk.f. 1863 l. c. Welwitsch gab brieflich die erste ziemlich ausführliche und, wie es sich von Welwitsch nur erwarten liess, gute Beschreibung der Pflanze an W.J.Hooker und an DeCandolle zu gleicher Zeit. W.J.Hooker verlas den Brief, worin von Welwitsch auch der Genusname Tumboa, aber kein Artennamen gegeben war, in der Sitzung der Linnean Society vom 17. Januar 1861; schon am 26. Januar 1861 stand ein ausführliches Referat mit Beschreibung der Pflanze in Gardener's Chronicle. Am 24. Mai 1861 erschien der Brief vollständig abgedruckt incl. der lateinischen Diagnose von Tumboa im Journal of the Proceedings of the Linnean Society. Damit war das Genus Tumboa Welw. rite publicirt.

Darauf erhielt Sir William Jackson Hooker Zeichnungen und Pflanzenmaterial von dem damals im Damaralande reisenden Künstler Th. Baines, welches Hk.f. (damals kürzte er, wie z. Th. auch noch später in Hooker ic. pl. seinen Namen Joseph Dalton Hooker in J.D.H.) untersuchte und in einer mit J.D.H. unterzeichneten Mittheilung am 16. November 1861 in Gardener's Chronicle beschrieb; er glaubte eine andere Species als die von Dr. Welwitsch vor sich zu haben, beschrieb sie kurz und nannte dieselbe Tumboa Bainesii. Da nun Welwitsch selbst keinen Speciesnamen gegeben hatte und die Pflanzen identisch sind, so ist Tumboa Bainesii Hk.f. der ältest giltige Name. nächsten Jahre (1862) berichtet Naudin l. c. eingehend über Tumboa Welw. und T. Bainesii. Erst 1863 gab Hk.f. seine erweiterte und mit 14 Tafeln begleitete Abhandlung über Welwitschia mirabilis heraus. Die erste Tafel bringt ein vortreffliches Bild der Pflanze nach Baines' Zeichnung. Hk.f. änderte in dieser Publication, allerdings mit Erlaubniss von Welwitsch, den Namen Tumboa um; aber das ist regelwidrig und umso mehr zu missbilligen, als der Brief von Welwitsch, mit der Beschreibung von Tumboa zur Veröffentlichung bestimmt war. Die Namensänderung geschah unter dem Vorwande, dass mit Tumbo noch andere Pflanzen von den Autochthonen benannt würden; das ist aber zur Sache höchst gleichgiltig. Kein Autor ist, was die internationalen Nomenclaturregeln bestätigen, berechtigt, einen einmal publicirten Namen zurückzuziehen. Bei der illoyalen Umbenennung ward auch der Speciesname Bainesii durch den effectvolleren "mirabilis" ersetzt; das ist aber ebenfalls unzulässig und ein Unrecht gegen den zweiten Entdecker der Pflanze, Mr. Baines. zwischen hat sich auch ein Theil des Wunders geklärt, denn die als Cotylen von Hk.f. erklärten Blätter sind keine Cotylen.

Wenn in BHgp. steht: "Tumboa Welw. olim in diariis nonnullis hortul.", so erweckt das den Schein, als sei der Name Tumboa ein nomen nudum, was durchaus nicht der Fall ist; dieses Citat ist ausserdem so ungenau, dass es geeignet ist, die Sache zu verdunkeln, weshalb ich sie etwas beleuchtete. Ich möchte übrigens nicht das Journal der stolzen Linnean Society zu den Diariis hortulaneis rechnen und auch nicht alle Diaria hortulanea, namentlich die citirten, so wegwerfend behandelt wissen. So sei denn der "wunderbare" Name begraben und Tumboa Bainesii Hk.f. als legitim wieder hergestellt. Ich bin überzeugt, Sir Josef wird es mir nicht verargen, wenn ich ihn bitte, dieses sein verstossenes Kind wieder in Ehren anzunehmen.

202. Coniferae.

Abies concolor Lindl. Yosemite-Thal, Californien.

A. Webbiana Lindl. (Wall.) Sikkim, cultivirt.

Belis Salisb. (1807) Trans. Linn. Soc. VIII pg. 315 = Cunninghamia "R.Br." Rich. 1826 mit der Art Belis jaculifolia Salisb. = Cun. sinensis R.Br. = Pinus lanceolatus Lam. 1803 = Belis lanceolata OK. Der Name Belis darf nicht wegen Bellis verworfen werden; ersteres Wort leitete Salisbury von $\beta \epsilon \lambda o g$ = jaculum, Wurfspiess, ab. — Die Erklärung in Wittstein's Wörterbuch ist falsch. Bellis dagegen ist lateinischen Ursprunges und ein Plinius'scher Pflanzenname, der von bellus, schön, abgeleitet wird.

Cephalotaxus Harringtonia OK. (Taxus Harringtonia Forbes "Kn. msc." in Pinetum Woburn. 1840 t. 66, Loudon arb. 1842 = Cephalotaxus drupacea & pedunculata S.&Z. 1846 = C. Fortunei Hk.f. 1850). Japan: Ishu. Die Pflanze ist heterophyll, wie die meisten Coniferen; die Jugendtriebe haben längere und allmählich zugespitzte Blätter; die reichlich fruchtenden alten Zweige zeigen breit lineale plötzlich zugespitzte bis 1/2 kürzere, aber ebenso breite Blätter. An Zweigen mit der Uebergangsblattform finden sich auch manchmal Früchte und Blüthen mit Jugendblättern combinirt. Beide Blattformen zugleich habe ich auf einer Pflanze gesehen. Die Inflorescenzen sind theils axillar auf sehr kurzen (f. axillaris) oder bis 1 cm langen (f. pedunculata) einfachen Pedunkeln oder wirtelig an den Astwirteln, bez. pseudoterminal mit meist gedoppelten Pedunkeln, die zu 2-4 wirtelig stehen und an Endtrieben eine scheinbare Dolde bilden = f. subumbellata O.Ktze. sammelte f. subumbellata und f. axillaris unter einer Nummer, ob aber von einem Baum, kann ich mich nicht erinnern. Taxus Harringtonia wird von fast allen Autoren mit Recht hierzu gezogen; sie ist zwar ohne Früchte und Blüthe ursprünglich publicirt, aber eine zweite mit Taxus verwandte Art, die unterseits weisse Blätter hat, existirt nicht in Japan.

Chamaecyparis Spach. 1842 = Chamaepeuce Zucc. 1841 n. n. Ch. pisifera S. & Z. Yokuhama, als Zaun, cult.

Cryptomeria japonica Don. (L.) Japan.

Cunninghamia = Belis.

Juniperus communis L. v. alpina L. U. St.: Madisonthal. Parlatore in DC. prod. schreibt diese Varietät Gaudin zu; sie ist aber von L. schon benannt.

J. phoenicea L. f. fructicosa O.Ktze. Gomera häufig.

f. arborea O.Ktze. Gran Canaria: Pico de Bandama; fast ausgerodet.

J. Sabina L. em. O.Ktze. in Act. hort. petr. 1887. α normalis O.Ktze. Japan, cult. Hierzu J. chinensis L., eine von den vielen, auf unerkannter Heterophyllie beruhenden Coniferen-Arten.

var. virginiana Spach. Pennsylvanien. Niagara.

Libocedrus decurrens Torr. U. St.: Yosemite, 70—100 m hohe Bäume, bis 4 m Umfang.

Nageia Gaertn. (1788) de fruct. I. p. 191 t. 39 fig. 8 = Podocarpus "L'Her." msc. ex Rich. (1810), HBK. 1817, non Labill.* 1806. Gaertner citirt zu seiner Beschreibung und Abbildung noch Nagi Kaempfer, am. 773 ic. 874. Kaempfer bildet diese Pflanze, Podocarpus Nageia R.Br. = Nageia japonicu Gaertn. = Myrica Nagi Thbg. 1784 = Nageia Nagi OK., auch im Habitus gut ab, wobei z. B. die eigenartigen nervenlosen, bez. mit unscheinbaren eng-

liegenden, parallelen, längslaufenden, also nicht Myrica-artigen Nerven versehenen, oppositen, breitlanzettigen Blätter, die kugeligen, einzeln axillären, glatten Früchte etc. klar zu erkennen sind. Gaertner eitirt ausserdem Thunberg's Myrica foliis laneeolatis integris aveniis. Thunberg beschrieb die Pflanze ziemlich richtig; sein Fehler, die Pflanze zu Myrica zu stellen, hat aber viele Botaniker irregeführt. Schon eine oberflächliche Betrachtung zeigt die vielen Unterschiede mit der einzigen japanischen Myrica-Art: M. rubra S. & Z.

Myrica rubra. Rami folia alternantia vel supra ± verticillata. Folia submembranacea spathulata lanceolata (1: ± 4) obtusiuscula.

Nervis conspicuis paucis modo dicotyledonum anastomasantibus a nervo medio pinnatis

Fructus in amentis sessiles papillis fuscis verru-

cosis dense obtecti.

Nageia Nagi.

Rami foliaque opposita. Folia coriacea late lanceolata (1: + 2).

Nervis inconspicuis numerosissimis modo monocotyledonum & coniferarum rectis parallelis.

Fructus duplo majores solitarii axillares pedunculati laeves glabri.

Das sind so horrente Unterschiede, dass eine Verwechselung kaum denkbar ist. Gleichwohl setzt Casimir de Candolle in Prod. XVIII p. 151 diese Pflanze von Kämpfer, Thunberg und Gaertner wieder zu Myrica und verwechselt sie mit Myrica rubra! In demselben Band des Prodromus, nämlich XVIII p. 508 stellt sie Parlatore gleichzeitig sehr richtig zu Podocarpus, für welche Gattung aber Nageia der ältere Name ist. Bei Myrica muss das Synonym Nayeia, wie es noch BHgp. aufführen, unbedingt gestrichen werden. Die Beschreibung Thunberg's von Myrica Nagi = Nageia Gaertn, ist nicht im Geringsten passend zu Bot. Mag. t. 5727, welche Abbildung eine Myrica-Art, nur nicht die japanische darstellt, mit nicht ährenförmig übereinander gestellten, dagegen grösseren Früchten und mit z. Th. gezähnten Blättern. BHgp. irren stark, indem sie eine solche Identität annehmen. Gaertner hat die Frucht ganz richtig dargestellt. Den einzigen Fehler, den man in der Gärtner'schen Beschreibung von Nageia finden kann, ist die Angabe: Stamina quatuor; diese Angabe mag er von Thunberg übernommen haben, der die Pflanze in die 4. Classe 2. Ord. Linné's stellte. Die andere Angabe: Corolla nulla, calyx 2-4 phyllus, styli 2, bezieht sich auf die weibliche Blüthe und ist nicht gerade falsch, könnte aber klarer sein. Ist das Ovulum der Blüthe einzeln, so ist der Kelch, bez. das sogenannte Receptaculum 2-blättrig und bei den Arten, die das Receptaculum mehr ausbilden, ± verwachsen, wie es schon Kaempfer abbildet; dann ist nur ein "Griffel", d. h. freistehendes Ovulum vorhanden. Sind aber die weiblichen Blüthen mit 2 Ovula versehen, wie das bei dieser Gattung manchmal ändert (vergl. z. B. Eichler in Engler & Prantl Pfl. fam. II, p. 105, fig. 63), so ist das Receptaculum = Kelch 4-blättrig, bez. mit 2 "Griffeln" = freistehenden Ovula versehen. Die männlichen Kätzchen ("Staminum columna" BHgp.) und die Antheren sind bei dieser Art, wie es in Hooker's London Journ. 1842 t. 19 für Podocarpus Totara abgebildet ist: die an der Columna sitzenden Antheren mit vorgezogenem, gezähnelten Connectiv und extrorsen Theken sind subverticillat meist zu 4 (vergl. l. c. t. 19 fig. 6) und das mag wohl Thunberg, bezw. Gaertner zu der falschen Deutung der 4 Stamina veranlasst haben; dieser einzige Fehler genügt aber nicht, um die Gattung Nageia zu verwerfen.

Uebrigens corrigirt C.DC. in DC. Prod. XVII p. 321 seinen Irrthum nachträglich (- was BHgp. übersehen zu haben scheinen -): "Myrica rubru... exlude synonyma Kaempf., Thunbg. et Gaertn., recte in p. 508 ejusd. vol. ad Podocarpum Nageia relata (Comm. a. C.DC. 1873"!) Man vergleiche auch Franchet

& Savatier fl. jap. I 425. Der Name Podocarpus Lab. 1806 non al. gilt ausserdem für ein anderes Genus, nämlich *Phyllocladus*; es müssen also alle *Podocarpus*-Arten bis auf 3 zu Nageia gestellt werden, und bleibt der Name Podocarpus Lab. 1806 non Rich. 1810 nur für die 3 Arten von *Phyllocladus*.

N. Blumei Gordon (Podocarpus Endl.) Java, cultivirt.

N. cupressina F.v.M. (Podocarpus cupressina R.Br.) Java: Gede, Dorowati wild, aber ausserdem auf Java auch öfter cultivirt. Die Heterophyllie bei dieser Art ist von sonderbarer Unregelmässigkeit: die eine Blattform ist nicht etwa auf Jugendtriebe beschränkt, sondern beide Blattformen befinden sich bunt durcheinander auf dem Baum.

N. montana OK. (Taxus montana W. 1806 = Podocarpus taxifolia

HBK. 1817). Silla de Caracas.

Bereits richtig sind unter Nageia benannt: Nageia alpina* F.v.M. (R.Br.), Beccarii* Gordon (Parl.), bracteata* S.Kurz (Bl.), cuspidata* Gordon (Endl.), Drouyniana* F.v.M., elata* F.v.M. (R.Br.), grandifolia* Gordon (Endl.), minor* Carr. (Parl.), Rumphii* F.v.M. (Bl.), spinulosa* F.v.M. (R.Br.). Von den Namen, die Parlatore in DC. prod. annahm, sind zu ändern:

Podocarpus Thunbergii Hk. = Taxus latifolia Thbg. 1823

= Nageia latifolia OK. non Gord.

P. latifolia Wall. 1830 = N. latifolia Gord. non OK. = N. Wallichiana OK.

P. dacrydioides A.Rich. 1834 = Dacrydium excelsum Don ex Lamb. (1828-32
t. Parl.)

N. excelsa OK.

Von Kirk's Arten in Forest flora of New Zealand 1890 ist zu ändern: P. angustifolius Kirk non Parl, 1868 = N. Kirkiana OK.

Die anderen Arten sind unverändert von Podocarpus übertragen:

Nageia affinis (Seem.), amara (Bl.), andina (Poepp. & Endl.), angustifolia (Parl.), aristulata (Parl.), chilina (Rich.), chinensis [Taxus Roxb.], coriacea (Rich.), corrugata (Gord.), Cumingii (Parl.), curvifolia (Carr.), discolor (Bl.), elongata [Taxus Thbg.] (L'Hér.), Endlicheriana (Carr.), ensifolia (R.Br.), eurhyncha (Miq.), falcata [Taxus Thbg.] (R.Br.), falciformis (Parl.), ferruginea (Don), glomerata (Don), japonica (Sieb.), Koraiana (Sieb.), laeta (Hoibr.), Lambertii (Kl.), leptostachya (Bl.), macrophylla (Don), macrostachya (Parl.), Mannii (Hk.f.), Meyeriana (Endl.) neglecta (Bl.), neriifolia (Don), nivalis (Hk.), Novae-Caledoniae (Viell.) nubigena (Lindl.), oleifolia (Don), parvifolia (Parl.), polystachya (R.Br.), Purdieana (Hk.), salicifolia (Kl. & Karst.), Sellowii (Kl.), spicata (R.Br.), Sprucei (Parl.), ? tenuifolia (Parl.), Teysmannii (Miq.), thevetiaefolia (Bl.), Totara (Don), usta (Brongn. & Gris.), Vieillardii (Parl.) OK. Diese nach DC. prod. XVI II.

Hinzuzufügen sind noch als unter *Podocarpus* aufgestellt: Nageia acutifolia (I.Kirk), argotaenia (Hance), caesia (Maxim.), appressa (Maxim.), costalis (Presl), flagelliformis (Carr.), gnidiodes (Carr.), Hallii (I.Kirk), insignis (Hemsl.), madagascariensis (Bkr.), Pancheri (*Dacrydium P. Brong.* & Gris.), palembanica (Miq.), taxodes (*Dacrydium t. Brong.* & Gris.), valdi-

viania (Senilis = John Nelson), vitiensis (Seem.) OK,

Auszuschliessen ist Podocarpus Dieffenbachii Hk.f. = Veronica tetragona Hk.f. = Veronica Dieffenbachii OK.

Phyllocladus = Podocarpus Lab.

Picea Mariana OK. (Abies Mariana Mill. 1768. Black Spruce fir "used to Spruce beer" foliis linearibus acutis conis minimis = Pinus nigru

Ait. 1789 p. p. = Picea nigra Link.) U. St.: Alleghany. Aiton hat den von ihm selbst citirten Namen Mariana willkürlich in nigra geändert und ausserdem dazu das falsche Synonym: Abies piceae foliis brevioribus (glaucis) conis biuncialibus laxis Mill. ic. t. 1 (1760) gestellt, welches zur White Spruce Fir gehört. Die von Miller angegebenen glauken Blätter und 2 Zoll langen Zapfen passen nicht zu nigra im jetzigen Sinne = Abies Mariana Mill. Was nun die andere Art betrifft, so stellte Miller 1768 obiges Citat Abies piceae foliis und den Namen White Spruce Fir zur Abies canadensis; er hatte den Fehler nicht entdeckt, welchen Linné inzwischen (1763) begangen hatte, indem er die Miller'sche Pflanze zu Pinus canadensis L. = Tsuga canadensis Carr., die Hemlock Spruce fir als 2. Synonym zog; Miller musste glauben, dass die Linnéische canadensis mit seiner Pflanze ic. t. 1 identisch sei, nannte diese nun Abies canadensis und deshalb die Hemlock fir neu: A. americana. Da aber Miller für A. canadensis zuerst die Linnéische Diagnose der P. canadensis L. "foliis linearibus obtusiusculis submembranaceis" eitirt und dann seine frühere Angabe über die White Spruce Fir anschliesst, so muss dieser Name (Abies canadensis Mill.) fallen gelassen und dafür der Aiton'sche: Pinus alba = Picea alba* Link für die White Spruce Fir gelten.

Unsere europäische Rothtanne, die Linné 1753 Pinus Abies nannte und Link in das neue Genus Picea als Picea excelsu stellte, muss consequenterweise

Picea Abies genannt werden.

Pinus canariensis Chr. Sm. α normalis. Canaren.

f. brevifolia O.Ktze. Folia 10—15 cm longa. Palma über 1300 m Sonst werden die Nadeln bis 25 cm lang.

Diese Art geht auch in die 1. Region herab, z. B. in Baranken um Santa Cruz de Palma, bei Los Llanos und hin und wieder im nördlichen Theile von Palma; sie findet sich dann in Gesellschaft der wilden Dattelpalme. Zwischen Adexe bei Guia auf Tenerifa sieht man sie sogar auf dürrstem Lavaboden der heissen afrikanischen Region. Im mittleren (der Cumbre) und nördlichen Theile von Gran Canaria ist sie nahezu ausgerodet, und wo die englischen Admiralitätskarten von 1834 noch "very high and thickly wooded" zwischen Agaēte und Artenaria angeben, sieht man jetzt nur noch vereinzelte Bäume auf den höchsten und schwer zugänglichen Gebirgsgraten. Christ, in seiner "Frühlingsfahrt nach den eanarischen Inseln" p. 120, lässt auch die Cumbre "die er nur von unten sah" dunkel bewaldet sein; ich habe aber die Cumbre (ein Name, der allerdings auch Bergwald bedeutet) von Agaēte bis Tirajana durchkreuzt und ein zweites Mal von San Mateo erklettert und keinen Wald gesehen. Erst tiefer bei Tirajana zeigt sich dort lichter Wald. Der centrale 1400-2000 m hohe Theil zeigt nur niedriges Gebüsch von Cytisus-Arten u. s. w., das den Wanderer weder in der Aussicht noch im Gehen hindert. Die Insel ist so holzarm, dass die Leute von San Mateo aus noch etwa 3000 Fuss in die Höhe steigen, um auf der Cumbre strauchiges Feuerholz zu holen! Da der untere Theil der Inseln im Allgemeinen dicht cultivirt ist, so lässt sich von der auch in der heissen Zone gedeihenden Pinus canariensis annehmen, dass sie früher dort verbreitet war und nur ausgerodet wurde. Grössere Bestände davon sieht man noch auf der wenig bewohnten Insel Palma, ferner hin und wieder in den höheren Lagen des mittleren und südlichen Tenerifa; auch der Südwesten von Gran Canaria soll deren haben.

Im Westen von Palma schlagen die Islenos meist nur die Aeste zu Feuerungszwecken ab; dann treiben aus dem Stamm ähnlich den Wurzelschöss-

lingen Kurztriebe hervor, die nicht 3 zählig gruppirte lange mattgrüne Nadeln, sondern einzelstehende etwa 3 cm lange glauke Blattnadeln tragen.

Pinus contorta Dgl. Rocky Mountains. Californien 1600-3000 m.

P. densiflora S. & Z. Japan.

P. Lambertiana Dgl. Yosemite, Californien. P. Massoniana Lamb. Hongkong, Canton.

P. ponderosa Dgl. Yosemite, Californien.

P. Sabiniana Dgl. Californien.

Podocarpus Rich. "L'Hér." = Nageia.

[] Podocarpus Labill. (1806) Nov. holl. sp. II 71 (non "L.Hér." L. & A. Rich.; R.Br.) = Brownetera L.Rich. 1810 = Thalamia Spr. 1817 = Phyllocladus Ach.Rich. 1826. Der Name Podocarpus ist von L'Heritier nur in msc. auf Taxus elongata Ait. begründet worden, wie sowohl Pfeiffer Nomencl. als auch Parlatore in DC. prod. angeben und Labillardière I. c. schrieb: Genus a cl. L'Heritier constitutum fuit Taxi elongatae causae. Observabo mihi fuisse referre tantummodo ad figuram quam dedit eximiam, nam scriptum de eadem nunquam fuit evulgatum. Diese Abbildung ist jedoch auch nicht publicirt worden und findet sich sonst nirgends citirt. Labillardière hat also den Namen Podocarpus zuerst publicirt und zwar mit einer Art: Podocarpus aspleniifolia* Lab., welche die 2 Richard's - Vater und Sohn - später willkürlich 1. 1810 in Brownetera und 2. 1826 in Phyllocladus rhomboidales umtauften. Nach Labillardière wird der Name Podocarpus von Persoon syn. 1807 angeführt mit 2 Arten: P. aspleniifolia und elongata. Dann wird von Pfeiffer 1808 eine Publication von Richard citirt, aber unrichtig, denn in Richard's démonstr. bot. ou analyse du fruit wird Podocarpus als Gattung gar nicht erwähnt, sondern nur Podospermium (p. 110) als Terminus technicus. Willdenow führt 1809 nur Podocarpus elongata allein auf. Erst in Ann. mus. hist. nat. XVI p. 299 ward 1810 von L.C.Richard in einer Nachtragnotiz die Trennung der Gattung vorgenommen, wobei aber die einzige Art Labillardière's von Podocarpus regelwidrig einen anderen Gattungsnamen erhielt und der Name Podocarpus auf eine andere Gattung übertragen wurde, die ausserdem schon in Nageia Gaertn. 1788 einen älteren Namen besass. Am wenigsten ist aber der erst 1826 aufgestellte Name Phyllocladus berechtigt, zu dem Mirbel dann in Mém. mus. hist. nat. XIII p. 75/6 19 Arten stellte, davon 12 von R.Brown.

Es verbleiben bei Podocarpus Lab. ausser P. aspleniifolia noch: Podocarpus trichomanodes OK. = Phyllocladus trich. Don und Pod. hypo-

phylla OK. = Phyllocladus hyp. Hk.f.

Sequoia gigantea Torr. Mariposa, Californien.

Taxodium distichum Rich. (L.) U. St.: Sickestown.

Thuja occidentalis L. Niagara.

Tsuga canadensis Carr. (Pinus can. L. excl. syn. Mill. ic. t. 1) Pennsylvanien.

Ts. (Pseudotsuga) taxifolia Britten (*Pinus taxifolia* Lamb. 1803, Pursch 1814 = *Pinus Douglasii* Don 1837 = *Abies Douglasii* Lindl.) Rocky

mountains: Colorado, Madisonthal.

Parlatore in DC. prod. citirt hierzu bloss die 2. und 3. Ausgabe von Lambert's grossem Pinus-Werk, aber die Art ist schon in der ersten Ausgabe ausführlich beschrieben und abgebildet, indess, wie auch in der zweiten Ausgabe, ohne Früchte. Loudon zog sie als Var. zu *Douglasii*, was insofern falsch

ist, als er der Priorität der Namen nach, *Donglasii* als Var. zu taxifolia hätte stellen müssen. Die meisten Autoren, auch Parlatore lassen sie nicht einmal als Varietät gelten. Link hatte die ihm nicht genügend bekannte P. taxifolia wegen der unterseits weiss gestreiften stumpflichen Nadeln zu Abies gestellt; aber mit Unrecht, denn die Pflanze ist heterophyll und ändert auf demselben Stamme mit spitzen Blättern meist ohne weisse Streifen und mit stumpflichen Blättern mit weissen Reifstreifen unterseits; jedoch finden sich diese Eigenschaften nicht immer gleichmässig combinirt, es giebt auch spitze Blätter mit weissen Reifstreifen und stumpfliche Blätter ohne Reif.

203. Cycadaceae.

Cycas circinalis L. Batavia, cult. C. revoluta Thbg. Canton, cult.

[] Palmifolia(um) Trew (1752) pl. select... pinxit Ehret t. 26 = Palmafilix Ad. Ende 1762 oder Anfang 1763 = Zamia L. Juli 1763. Adanson änderte den Namen zuerst, dann folgte kurz hinterher Linné. Beide stützen sich zur Gattungsbegründung nur auf die gute mit Blüthendetail versehene Abbildung etc. von Trew & Ehret. Der Name ist nach modernen Ansichten ungeschickt, weil man für -folia bei Gattungsnamen -phyllum liebt und folia hier adjectivisch ist; aber da nicht wenige lateinische Adjective (griechische viel mehr) als Gattungsnamen (z. B. Mirabilis, Memorialis, Sertifera, Uncifera, Mangifera, Passiflora, Gloriosa) gelten und ich keinen § behufs Verwerfung finde, wird man sich an ihn, wie an Unifolium, gewöhnen müssen. Es ist jedoch zulässig, die Endung in -um zu ändern. Zamia L. müsste auch wegen Palmafilix Ad. fallen; letzterer Name wäre mir lieber als Palmifolia, aber ich kann ihn lege prioritatis nicht nehmen. Die Arten sind nach DC. prod. XVI II übertragen: Palmifolium angustifolium (Jacq.), angustissimum (Miq.), bolivianum (DC.), Chigua (Seem.), debile (Ait.), Fischeri (Miq.), floridanum (DC.), furfuraceum (Ait.), Galeottii (Vriese), integrifolium (Ait.), Kickxii (Miq.), latifolium (Lodd.), Loddigesii (Miq.), medium (Jacq.), mexicanum (Miq.), multifoliatum (DC.), muricatum (W.), Ottonis (Miq.), Poeppigianum (Mart. & Eichl.), pseudoparasiticum (Yates), pumilum (L.), Pygmaeum (Sims), Skinneri (Warsz.), sparteum (DC.), strictum (Miq.), tenue (W.), Yatesii (Miq.) OK.

Zamia = Palmifolium.

Cryptogamae vasculares.

1. Filices L. em.

(Filicinae isosporeae.)

Acrostichum appendiculatum W. β Hamiltonianum Hk. & Bkr. (Wall.) Cochinchina; var. neglectum OK. (Fée, Acrost. t. 39) Pinnae steriles subaequilaterae e basi subtruncata lanceolatae crenato denticulatae; pinnae fertiles 21/2-5 cm longae 1/4-1/2 cm latae lineares foliaceae haud interruptae. Anam.

A. aureum L. Brackwassersümpfe Colon (Panama). Turong in Anam;

Batavia auf Java.

A. Engelii Karst. Silla de Caracas.

A. flagelliferum Wall. Java: Rambay.

A. latifolia Sw. Silla de Caracas.

A. lepidotum W. Galipan bei Caracas.

A. muscosum Sw. Costarica.

A. simplex Sw. Irazu 3100 m, Costarica.

A. spicatum L. Java.

Adiantum Capillus Veneris L. Gran Canaria, Palma.

A. concinnum HBK. Venezuela. Costarica.

A. cristatum L. Portorico, Trinidad. A. diaphanum Bl. Java: Bandong.

A. flabellulatum L. Hongkong.

A. hispidulum Sw. Java: Njadiredju. A. lucidum Sw. Trinidad. Panama.

A. lunulatum Burm. Java: Borobudor; Birma: Maulmein.

A. macrophyllum Sw. Trinidad.

A. pedatum L. U. St.: Hudsonflussthal.

A. petiolatum Desv. Portorico.

A. reniforme L. Tenerifa, Palma. A. serratodentatum W. Costarica.

A. tenerum Sw. Costarica.

A. tetraphyllum W. Trinidad. Panama.

A. venustum Don var. monochlamys Hk. & Bkr. (Eat.) Japan: Oyama.

A. villosum L. Trinidad.

Allosorus Bernh. (1806) em. Presl (1830) in Reliq. Haenk. I p. 58 Pellaea Link (1841) em. Hk. & Bkr. Bernhardt hatte sein eigenes System für

Farngattungen; er verzichtete bei Begründung derselben auf die Gestalt der "Inflorescenz"-Anordnung der Sori und theilte die Genera nach der Beschaffenheit des "Rades" um die Sporangien ein, je nachdem dieser Ring einseitig verdiekt oder ringsum dünn war oder fehlte. Allosorus gehörte zu den Cathetogyratae, die bis zu 3/4 des Sporangienumfanges erhabene, mit 10-24 Quergliedern versehene, peripherisch geradlinig, nicht spiralig verlaufende Radbänder besitzen. Dann gehörte Allosorus in die Unterabtheilung mit \pm sitzenden Sori, zu denen er unter Angabe der Unterschiede nur noch Lindsaea. Adiantum. Aerostichum und Vittaria stellte. Er rechnete zu Allosorus: Pteris crispa, Adiantum pusillum und die meisten "Adianta spuria Sw." Allosorus oder wie manche unrichtig schreiben, Allosurus crispus ist zu Cryptogramme crispa R.Br., Allosorus pusillus zu Cheilanthes fragrans WB. geworden; die Hauptmasse seiner Gattung gehört aber zu anderen Gattungen. Nun hat Presl 1830 die Gattung Allosorus emendirt, zuerst: Sori venis furcatis transversalibus pinnularum impositi, tandem confluentes; indusium angustissimum, e margine frondis revoluto ortum; er beschrieb 1830 A. ciliatus und hirsutus. Für A. ciliatus Presl = Pellaca marginatus Bkr. = Cheilanthus m. HBK. hat jetzt A. marginatus OK, und für A, hirsulus Presl = Pteris glaucus Cav. = Pellaea gl. J.Sm. = A. glaucus OK. zu gelten. Später stellten Presl und Kunze (letzterer besonders in Linnaea 1850 p. 219) noch verschiedene Arten dazu und dieselben bilden noch jetzt den Stamm der Gattung; vergl. das nachstehende Verzeichniss. Hooker, als er in Sp. fil. II 1858 den 11 Jahre nach Presl's Emendation aufgestellten Namen Pellaea Link, welcher Name noch dazu mit Pellia Raddi und Pella Gaertn. (g. dub.) collidirt, bevorzugte, ersetzte dadurch nur die älteren von Presl und Kunze gegebenen Benennungen durch Link'sche oder seine eigenen neuen Speciesnamen. Er emendirte das Genus, warf einige Arten heraus, setzte andere hinzu, war aber deshalb nicht berechtigt, den Namen zu ändern. Auch Link's Gattung und Arten decken sich nicht vollständig mit der nen umgrenzten Gattung und was die Anzahl der unrichtig dazu gestellten oder ausgelassenen Arten betrifft, so haben Presl und Kunze bei weitem nicht soviel Missgriffe gethan als Hooker; die erste Emendation Presl's von 1830 ist aber richtig.

Baker setzte im Sinne Hooker's dessen Werk fort; in Hk.&Bkr. synopsis filicum bleibt Allosorus Presl als artenveichstes Subgenus von Pellaea bestehen; aber der erstere Name hat die Priorität und muss also wiederhergestellt werden. Die andere öfters angenommene Emendation der Gattung Allosorus, nämlich Allosurus Endlicher 1836 oder J.Smith (1846?) für die monotype Cryptogramme R.Br. 1823 kann nicht angenommen werden, weil die Emendation aus einem Minoritätstypus als neues Genns des Emendators gilt, und dann die Presl'sche

Emendation den Altersvorzug hat.

Es sind schon richtig benannt folgende Arten, bei denen blosse Autorcitate für Pellaea in () stehen und andere Synonyme, soweit nöthig, extra aufgeführt sind: Allosorus andromedifolius* Kze. [Pteris Kaulf.] (Fée), angustifolius* Presl [Cheilanthes HBK.] (Bkr.; dazu auch Allosorus decompositus Mart. & Gal.), atropurpureus* Kze. [Pteris L.] (Lk.), auriculatus* Presl [Pt. Sw.] (Lk.), calomelanus* Presl [Pt. Sw.] (Lk.), falcatus* Kze. [Pt. R.Br.] (Fée), intramarginalis* Presl [Pt. Kaulf.] (I.Sm.), mucronatus* Eaton (Bkr.), nitidulus* Presl [Pt. Wall.] (Bkr.), paradoxus* Kze. [Adiantum R.Br.] (Hk.), pulchellus* Mart. & Gal. (Fée), rigidus* Presl [Pt. Sw.] (Hk.), robustus* Kze. (Hk.), rotundifolius Kze. [Pteris Forst.] (Hk.), sagittatus* Presl [Pteris sag. Cav. 1801 Nr. 661 incl. Pteris cordata Cav. Nr. 662 = Allosorus cord. Presl + incl. Allosorus flexnosus Kaulf. = Pellaea fl. Lk. + P. cordata J.Sm. + P. flex. Lk.], Stelleri* Rupr. [Pteris

Gm. = Allosorus gracilis Presl = Pteris gr. Mchx. = Pellaea gr. Hk.], ternifolia* Kze. [Pt. Cav.] (Fée), Zippelii* Miq. (Bkr.) Species non satis notae: Allosorus involutus Presl, domingensis Presl. Es verbleiben demnach unter Bezug auf Hk. & Bkr. syn. noch folgende Arten von Pellaea zu übertragen: Allosorus alabamensis (Bkr.; Cheilanthes Kze.), ambiguus (Bkr.; Cheil. Mett.), angulosa (Bkr.; Pteris Bory), asper (Bkr.; Cheil. Hk.), Barklyae (Bkr.), bellus (Bkr.; Platyloma Moore), Boivini (Hk.), brachypterus (Bkr.; Plat. Moore), Breweri (Eaton), Bridgesii (Hk.), deltodeus (Bkr.; Cheil. Kze.), densus (Hk.; Onychium Brack.), depilatus (Bkr.), Donianus (Hk.), flavescens (Fée), Fournieri (Bkr.), Greggii (Mett.), involutus (Bkr.; Pteris Sw. = Cheil. profusa Hk.), leucomelas (Bkr.), microphyllus (Fée), myrtifolius (Mett.), nitidus (Bkr.; Pteris R.Br.?), ornithopus (Hk.), pallidus (Bkr.), Pearcii (Bkr.), pectiniformis (Bkr.; Pteris Godet), Seemannii (Hk.), Skinneri (Hk.), Tamburii (Hk.) OK.

Nach Baker's Summary of new ferns since 1874 in Annals of Botany vom April 1891 sind noch folgende Arten von *Pellaea* nachzutragen: Allosorus cambodiensis (Bkr.), crispatulus (Bkr.), fumariaefolius (Phil.), integricuspis (Fourn.), Kitchingii (Bkr.), lancifolius (Bkr.), namaquensis (Bkr.), Pringlei (Davenp.), Riedelii (Bkr.), ternifolius (Fée), tripin-

natus (Bkr.) OK.

Ausserdem sind noch folgende Speciesnamen zu verändern:

Pellaea columbina Bkr. 1874 (Hk.) = P. lomariacea Hk. 1858 = Doryopteris lomariacea Kl. 1847 (Linnaea XX 343) = Pteris l. Kze.

= Allosorus lomariaceus OK.

P. consobrina Hk. = Pteris quadripinnata Forsk. = A. quadripinnatus OK.
P. geraniifolia Fée = Pteris g. Raddi 1825 = Pteris concolor Langsd.& Fisch. 1810 = A. concolor OK.
P. Burkeana Bkr. = Pteris Burk. Hk. = Pteris dura W. = A. durus OK.

P. pilosa Hk. = Pteris p. Poir. = Allosorus heterophyllus Presl

= A. pilosus OK.

P. hastata Lk. = Pteris h. Sw. 1806 = Allosurus h. Presl = Pteris viridis

Forsk. 1775 = A. viridis OK.

Ich sammelte:

A. intramarginalis Presl (Kaulf.) Costarica.

Alsophila aspera R.Br. Trinidad.

A. contaminans Wall. Java: Malawar 2000 m.

A. crinita Hk. Java: Dieng 2300 m.

A. ferox Presl. Portorico.

A. glabra Hk. Java: Beutenzorg.

A. infesta Kze. Costarica.

A. latebrosa Hk. Sikkim 2000 m.

A. tomentosa Hk. (Bl.) Java.

Anemia Langsdorfiana Presl. La Guayra.

A. tomentosa Sw. La Guayra—Caracas.

Angiopteris evecta Hoffm. Java: Megamendon, Sikkim 1500 m.

Antrophium coriaceum Wall. Java: Dorowati.

Aspidium = Dryopteris.

Asplenium Adiantum-nigrum L. β acutum Bory. Madeira, Tenerifa.

A. bantamense Bkr. β alternifolium Bkr. (Mett.) Java: Paraban-Salak 700 m. Nach Luerssen besondere Art.

A. caudatum Forst. Java, 1500-2500 m.

A. celtidifolium Kze. Costarica: Port Lemon, Trinidad, A. Ceterach L. β aureum Hk. & Bkr. (Lk.) Insel Palma.

A. cientarium Sw. Trinidad; Venezuela 1000 m; Costarica 1000 m.

var. confusum OK. (A. c. Kze. msc. in Kew) Rhachis totum cum petiolo alata. Portorico: Cayey.

Uebereinstimmend mit einem Exemplar von Schwanecke auf Portorico gesammelt, von I.G.Booth mit G.Kunze'scher Bestimmung nach Kew mitgetheilt; scheint ausserhalb Portorico zu fehlen oder selten zu sein; weitere Standortsbelege habe ich wenigstens in Kew nicht gesehen. Variirt fruchtend von 15—45 cm Länge.

A. costale Sw. B Desyauxii Mett. Costarica 500 m.

A. cuneatum Lam. Java: Sindanglaja.

A. decussatum Sw. Java: Megamendonpass.

A. esculentum Presl. Sikkim.

A. Filix femina Bernh. (L.) Madeira. Die Abtrennung dieser und anderer Arten zu einer besonderen Gattung Athyrium bei verschiedenen Autoren, auch noch bei Luerssen, ist künstlich und kaum durchführbar.

A. formosum W. Turong in Anam.

A. incisum Thbg. Japan.

A. laciniatum Don. Sikkim 2000 m.

A. lanceolatum Huds. Madeira.

A. lanceum Thbg. Hongkong.

A. latifolium Don. Sikkim 2800 m. A. longissimum Bl. Java: Beutenzorg.

A. macrocarpum Bl. Sikkim 1600—2300 m.

A. marinum L. Madeira.

A. monantherum L. Venezuela 2000 m.

A. Nidus L. Java. Die Rasen umziehen Baumstämme hoch oben kranzartig, sodass die meterlangen Wedel eine scheinbare Baumkrone bilden.

A. nigripes Bl. Java: Pangerango 1600 m. Sikkim ± 2000 m.

A. niponicum Mett. Japan.

A. praemorsum Sw. Costarica 2000 m. Madeira (Boa Ventura).

A. procerum Wall. Sikkim 2300 m.

A. radicans Schkuhr. Venezuela 6000 m.

A. resectum J.Sm. Sikkim 1000 m.

A. rhinophorum L. Costarica 600 m.

A. silvaticum Presl. Canton: White Cloud Mountains.

A. sorzogonense Presl. Sikkim 2000-2800 m.

A. tenerum Forst. var. Belangeri Mett. (Kze.) Java 1200-2000 m.

A. tenuifolium Don. Sikkim 2000—2800 m.

A. Trichomanes L. Madeira.

A. vulcanicum Bl. var. erenulatum OK. Pinnae (foliola) crenulatae. Java: Wilis 1600 m.

var. Walkerae OK. (Hk.). Pinnae ± serrato denticulata Java: Pangerango.

[] Bakeropteris OK. = Cussebeera Kaulf. 1824 non *Dennst. 1818. Da Cassebeera bereits 1818 von Dennstadt, Schlüssel zum Hort. mal. für Sonneri Ila Rheede IX t. 65 vergeben wurde, und für die Gattung, die Roxburgh erst 1820 Sonerila nannte, zu restauriren war (cfr. S. 245), wird diese Farngattung namenfrei. Ich gestatte mir, dieselbe zu Ehren von J.G.Baker, F.R.S., F.L.S.

Keeper of the Kew Herbarium, dem eminenten Farnkenner etc. zu benennen. Er hat mir meine vielen amerikanischen Farne, die Luerssen über 10 Jahre hatte liegen lassen, binnen 1½ Stunden provisorisch, aber fast alle richtig bestimmt. Die Arten sind von Cassebeera übertragen: Bakeropteris gleicheniodes (Gardn.), ?petiolata (Fée), pinnata (Kaulf.), triphylla (Kaulf.) OK.

Blechnum = Spicanta.

Cassebeera = Bakeropteris.

Cheilanthes farinosa Klf. Sikkim 1000 m.

Ch. fragrans Sw. (L.) Insel Palma. Ch. hirsuta Mett. Birma: Maulmein.

Ch. vestita Sw. Yosemite-Thal, Californien.

Cystopteris bulbifera Bernh. (L.) Niagara.

C. fragilis Bernh. (L.) Tenerifa. Madeira.

Davallia aculeata Sw. Portorico.

D. canariensis Sm. Madeira. Gran Canaria

D. divaricata Bl. Java: Megamendon.D. pentaphylla Bl. Java: Sindanglaja.

D. Speluncae Bkr. Java: Beutenzorg. Hongkong.

D. strigosa Sw. Java: Ngadiredju.D. vestita Bl. Java: Tjibodas.

Diacalpe aspidiodes Bl. Sikkim 2600 m.

Dicksonia cicutaria Sw. β incisa Bkr. Trinidad.

Didymochlaena lunulata Desv. (Houtt.) Trinidad. Java.

Drymoglossum = Octosis.

Dryopteris Anıman (1739) stirp. ruth. Nr. 251, p. 157, Buxbaum (1740), Adanson (1763) pag. 20 (Druopteris p. 531) c. syn. Filix mas Fuchs, Tourn. (non Dryopteris Rumpf; non Polypodium Dryopteris L.) = Lonchitis Segu. 1745 (non L.) = Gleichenia Neck. 1790 (non Sm. 1791) = Aspidium Sw. 1800 incl. Nephrodium Mchx. 1803. — Linné hatte "Filix mas", von welcher Tournefort t. 311—312 gute Abbildungen mit Details gegeben hatte, zu Polypodium als P. Filix mas gestellt und citirt dazu schon 1738 im hort. Cliff. Dryopteris Dalech. Die Amman'sche Art ist Polypodium fragrans L. p. p. = Aspidium fragrans Sw. = Nephrodium fragrans Rich. = Lastraea fragrans Presl = Dryopteris fragrans OK. Buxbaum's Art, die Amman als Dryopteris Dalechampii Buxb. schon citirt, gehört wahrscheinlich auch hierher; doch kannte man damals das Merkmal des Schleiers noch nicht. Das Citat von Buxbaum bei Amman ist ohne pag. und tab., vermuthlich nur ex mscr.

Lonchitis Seguier bezieht sich auf Aspidium Lonchitis Sw. Adanson

war der erste, der die Gattungen scharf unterschied; er diagnosticirt:

Polypodium: Enveloppe 0; globules sans anneau. Dryopteris: Enveloppe en parasol; globules environnés d'un anneau élastique. Filix: Enveloppe 1 valve; globules de Dryopteris.

Allen 3 Gattungen ist gemeinsam: Paquets de fleurs ronds disposés sur

2 rangs sous chaque division des feuilles.

Filix kann für irgendwelche Gattung wie analoge Wörter Gramen, Herba, Arbor, Muscus, Fungus, Palma nicht angenommen werden, ist auch schon vor Adanson von 1735—1763 von den Autoren im mannigfaltigsten Sinne gebraucht worden. Aber die Diagnose von Adanson's Dryopteris gilt noch heute. Das

Wesentliche ist der oberständige Schleier, das Indusium, welches \pm in der Mitte angeheftet ist, ringsum an den Rändern frei ist, bez. wird, und derart wie ein

Schirm "en parasol" erscheint.

Swartz 1800 in Schrader's Journal schuf ganz unnütz einen neuen Namen Aspidium (zu dem er Filix mas auch stellt) oder hat wahrscheinlich Adanson übersehen und characterisirt 1. c. p. 4 Aspidium: Capsulae in punctis subrotundis sparsis indusio umbilicato l. dimidiato tectis. Später wurden verschiedene Gattungen abgetrennt, die Hooker und Baker als Subgenera zu 2 Gattungen: Aspidium mit mehr runden und in der Mitte befestigten Schleier (umbilicato Sw.) und Nephrodium mit herzförmig nierenförmigem, in dem Sinus bis zur Mitte angehefteten Schleier; doch sind alle Ucbergänge und Zwischenformen vorhanden; die herzförmige Basis ist manchmal mit sich deckenden Lappen also auch kreisrund, so dass Mettenius, Kuhn, Luerssen (cfr. dessen "Farnpflanzen" in Rabenhorst Crypt. 1889 S. 312) u. a. diese Trennung nicht gutheissen. Ich selbst fand z. B. die durch diesen Unterschied wesentlich nur verschiedenen Arten Aspidium trifoliatum Sw. (L.) und Nephrodium macrophyllum Bkr., welch letztere namentlich in jugendlich kleineren Wedeln der ersteren täuschend ähnlich ist, bunt untereinander im Kew Herbar bei Aspidium trifoliatum liegen. Selbst die von Hooker & Baker syn. fil. t. 5, fig. 43 und 44 gezeichneten Sori lassen die Uebergänge so erkennen, dass eine Trennung in 2 Genera nicht zu rechtfertigen ist. Im Uebrigen wird die Placirung vieler Arten in diese 2 vermeintlichen Gattungen von Hooker in sp. fil. und von Baker in syn. fil. oft verschieden behandelt, die Zweifelhaftigkeit der Placirung manchmal selbst zugestanden; das sind Uebelstände, die sich eben aus der unnatürlichen Trennung der Gattung in 2 ergeben.

Was nun den etwa 1749 publicirten Namen Dryopteris Rumpf betrifft, so hatte Rumpf diesen Namen noch ohne alle Erkenntniss der generischen Farn-Merkmale auf mehrere Arten aus verschiedenen Gattungen übertragen; er bildet sterile Wedel ab, bez. ohne erkennbare Sori; seine Dryopteris arborea und silvestris sind fraglich für Davallia gehalten worden; vergl. Hasskarl Schlüssel p. 165. Aber das ist nicht richtig, denn Davallia hat einzelne fast randständige becherartige Sori, dagegen beschreibt Rumpf: foliola vestuta infra rufa et arenosis punctulis repleta. Zu Dryopteris campestris Rumpf, die für Adiantum, Trichomanes, Acrostichum und Cheilanthes von verschiedenen Autoren gehalten wurde, ist aus der Rumpf'schen Beschreibung zur Aufklärung des Genus allenfalls foliola ad externam partem arenosa zu dem steril abgebildeten Wedel zu ergänzen, woraus sich aber kein irgendwo sicherer Schluss ziehen

lässt, sodass also diese Rumpf'sche Gattung gänzlich zu verwerfen ist.

Was schliesslich Gleichenia Necker betrifft, so gehört diese zweifellos hierher: Fructificatio reniformis in scries 2 disposita aversae frondium paginae insidens; cuticula communis (jetzt indusium), qua globuli congesti teguntur, squamosa versus centrum reniformis fructificationis, se replicans. Globuli singuli annulo articulato circumdantur etc. Frondes compositae; sp. Polypodii L.! Linné hatte viele Arten dieser Gattung unter Polypodium beschrieben, u. a. auch P. Filix mas. Also Gleichenia Neck. non Sm. ist auch ein älterer Name für Nephrodium bez. Aspidium und wer — wozu kein vernünftiger Grund vorliegt — den Amman-Adanson'schen Namen Dryopteris verwerfen wollte, der müsste doch die Necker'sche Gleichenia nehmen und die Umbenennung der vielen Species bliebe doch nicht erspart; ausserdem müsste dann auch noch die 1 Jahr später publicirte Smith'sche Gattung Gleichenia und deren zahlreiche Arten dieser Gattung anders benannt werden.

Endlicher stellte versehentlich Psidopodium Neck. zu Aspidium; gewiss mit Unrecht, denn Psidopodium hat kein Indusium, was Necker stets beschreibt; während er hier ausdrücklich "Fructificatio: puncta nuda" sagt. Psidopodium enthält die schleierlosen Polypodium-Arten Linné's mit zusammengesetzten Blättern; da aber unter der Diagnose von Psidopodium mancherlei Gattungen stecken, so ist der Name überhaupt nicht verwendbar.

Man darf nicht Thelypteris Rupp. zu dieser Gattung ziehen, etwa weil Linné Polypodium Thelypteris (= Aspidium Thelipteris Sw. = Thelypteris palustris Schott 1834) mit Thelypteris palustris Rupp. irrthümlich identificirte. Von Thelypteris Rupp., Hall. fl. jen. 1745 ist zweifellos die eine Art = Pteris aquilina. Ebenso ist Adanson's Thelypteris = Pteris und 1735 citirt Linné "Thilypteris Dill." zu Pteris als Synonym; Ruppius' zweite Species ist Thelypteris palustris non ramosa, welche Linné wahrscheinlich nach dem Ruppiusschen Citat: Filix ad marem vulgarem non ramosum accedens non dentata Chabrey 553 mit seinem Polypodium Thelypteris identificirte, wird durch die Bemerkung von Ruppius: Et haec in limbo disposita semina gerirt non secus ac pracedens (also Pteris aquilina) zweifelhaft und kann auch nicht, wie Haller annahm, mit Filicastrum Hall. = Struthiopteris auct. = Pterinodes Siegesb. 1736 identificirt worden. Vermuthlich liegt bei Ruppius irgend eine Verwechselung oder Confusion zweier Pflanzenarten vor; diese seine Art bleibt eine dubiöse Pflanze, deren Namen nicht für ein später aufgestelltes Genus gelten kann.

Der Name Dryopteris ist vor Linné auf verschiedene heutige Farrngattungen angewendet worden; nach 1735, wie oben gezeigt, zuerst von Adanson mit einer scharfen Diagnose versehen worden; Adanson schrieb im Index Druopteris, wie er denn überhaupt das lateinische y für griechisch u = französich u nahm und im alphabetischen Register für ein und denselben Buchstaben, ebenso wie C und K gelten liess; diese stehen bei ihm deshalb in bunter Reihe.

Uebrigens fand ich nach selbständiger Identification von Dryopteris Adanson mit Nephrodium-Aspidium, dass schon verschiedene Autoren zu demselben Resultat gekommen waren: Presl stellte Dryopteris Ad. zu der damit identischen Lastraea; Endlicher (g. pl. suppl. I) zu Nephrodium als Section. Beides sind jetzt Sectionen von Aspidium und für alle ist Dryopteris der älteste Name. Zuerst wurde von Schott Polyp. Filis mas L. = Dryopteris Filis mas* Schott benannt; auch Newmann stellte einige jetzt als Varietäten non Filix mas betrachtete Formen mit Artennamen von Dryopteris auf; ausscrdem sind von Asa Gray in der Ausgabe von 1848 seines Manual bereits zu Dryopteris richtig gestellt worden:

Aspidium cristatum Sw. = Nephrodium cr. Mchx. = Polypodium cr. L. = Dryopteris cristata* Asa Gray.

Asp. Thelypteris Sw. (L.) = Nephr. Th. Desv. = D. Thelypteris* Asa Gray. Asp. noveboracensis $\hat{S}w. = Asp. n. Desv. = Polyp. n. L.$

= D. noveboracensis* Asa Gray.

= D. Goldieana* Asa Gray. Asp. Goldieanum Hk. = Nephr. G. Bkr. Asp. marginale Sw. = Nephr. m. Mchx. = Polyp. m. L.

_ D. marginalis* Asa Gray. Dryoptoris intermedia Asa Gray non OK. und D. dilatatum Asa Gray (= $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

? D. cristata × spinulosa) sind Formen von = D. spinulosa OK. (L.) Bei der Uebertragung der Speciesnamen von Aspidium und Nephrodium zu Dryopteris folge ich Hk. & Bkr. syn. fil. Es sind zunächst einige Namen zu verändern:

Aspidium ascendens Hew. 1838 = Dicksonia apiifolia Sw. 1806 = Dryopteris apiifolia OK. A. Hookeri Bkr. 1874 = A. nephrodioides Hk. 1862 = D. nephrodiodes OK. Baker anerkennt keine selbständige Art Asp. oder Nephr. nephrodiodes, weshalb die Umänderung des Speciesnamen in Hookeri nicht zu billigen ist. A. membranaceum Hk. 1864 = Polyp. m. Hk. 1862 = A. devexum Kze. ex Mett. (vor 1850) = D. devexa OK. Nephrodium cuspidatum Bkr. = A. cusp. Mett. 1856 = Polyp. elongatum Wall. 1828 (non al.) = D. elongata OK. N. patulum Bkr. 1874 = N. mexicanum Hk. 1830 Presl Rel. Haenk. I 38 = D. mexicana OK. N. sphaerocarpum Hk. 1857 = Athyrium sph. Fée 1850-52 = Asp. athyroides Mart. & Gal. 1842 = D. athyrodes OK. N. chinense Bkr. = A. subtripinnatum Miq. = D. subtripinnata OK. N. odoratum Bkr. = A. od. Bory 1810 = Polyp. erenatum Forsk. 1775 = D. crenata OK. N. Boryanum Bkr. (non Hk., non A. Boryanum W.) = N. divisum Hk. = A. divisum Wall, 1828 Cat, Nr. 393 = Lastraea d. Moore (Bedd, t. 97) = D. divisa OK. N. effusum Bkr. = Polyp. effusum Sw. fl. ind. occ. III (1806) = P. divergens Schkuhr 1806 = P. multifidum Jacq. ic. pl. rar. t. 643 (1793) = D. multifida OK. A. multifulum Mett. 1856 non D. m. OK. = D. Metteniana OK. A. glandulosum Hk. & Gr. 1831 (non Bl. 1828 nunc D. glandulosa OK.) = A. viscidulum Mett. = D. viscidula OK. N. pennigerum Hk. = A. p. Bl. non Sw. (Blume stellt gar keine neue Art auf) A. multilineatum Wall. (Nr. 353)

N. molle Desv. = Polyp. parasiticum L.

D. multilineata OK.

E D. parasitica OK. N. elatum Bkr. in Hk. & Bkr. syn. 1874 p. 502 non pg. 298 (& ed. 1868) = N. procerum Bkr. 1874 p. 502 = A. procerum Bojer = N. mauritianum Fée 1852 n. n. = N. elatum var. mauritianum Bkr. = D. procera OK. (Baker hatte 1874 versehentlich 2 verschiedene Arten N. elatum aufgeführt; in seiner Flora of Mauritius zog er dann später procerum als Varietät zu dem p. 502 irrig aufgestellten N. elatum und nahm für die Varietät den Namen mauritianum; indess N. procerum Bkr. erhielt zuerst eine Beschreibung.) N. cucullatum Bkr. = N. unitum Sieb. non R.Br. = Polyp. unitum L. Wie schon Baker zur nächsten Art N. unitum R.Br. angieht, liegt im Linnéischen Herbar unter Polypodium unitum nicht das Brown'sche, sondern das Sieber'sche N. unitum. Da die Linnéische Beschreibung der Art, den Hauptunterschied dieser 2 Arten: frondis pinnae infimae decrescentes nicht erkennen lässt und die von Linné eitirten Abbildungen: zuerst (1.) Sloane hist. t. 48 und zuletzt (4.) Plukenet t. 244 fig. 1 decrescente basale Blattfiedern zeigen, dagegen die an zweiter Stelle citirte Figur Petiver Mus. t. 1 fig. 55 der unteren Blatthälfte entbehrt, also zweifelhaft bleibt, während (3.) Burm. zeyl. t. 44 fig. 1 die Brown'sche Art mit basalen gleich grossen Blattfiedern ist, so ergiebt sich 1., dass Linné die 2 Arten nicht unterschieden hat, 2., dass er nur die Sieber'sche Pflanze besass, 3., dass die von ihm zuerst citirte und die Majorität eitirter Figuren für das Sieber'sche N. unitum passt, und der Name unita für diese beizubehalten ist. Demnach ist noch zu ändern: N. unitum R.Br. non Sieb. = A. gongylodes Schkuhr = D. gongylodes OK.

N. macrophyllum Bkr. = A. m. Sw. = A. martinicense Spr. (von Swartz schon citirt) = D. martinicensis OK.

Die nicht wenigen unaufgeklärten älteren Arten, die z.B. aus Swartz Synopsis noch restiren und in Hk. gen. fil., bez. Mettenius' Monographie von Aspidium fehlen, dürften noch manche Namensveränderung ergeben; doch das ist Sache späterer Monographen.

Bei den übrigen bis auf die Geschlechtsendung unverändert von Aspidium und Nephrodium auf Dryopteris zu übertragenden Speciesnamen setze ich die Autorcitate für Aspidium in [] und die für Nephrodium in (), soweit nicht noch andere ältere Synonyme, die besonders notirt werden, zu eitiren sind.

Dryopteris abbreviata [Schrad.], abortiva [Bl.] (Sm.), abrupta [Kze.] (Bkr.), a crostichodes (Mchx.) [Sw.], a culeata (Polyp. L.) [Sw.], a cuta (Hkr.), aemula (*Polyp.* Sol.)(Bkr.), albopunctata (Desv.), alsophilacea [Kze.](Bkr.), amabilis [Bl.], amboinensis [W.](Presl), ampla [HBK.] (Bkr.), amplissima (Polystichum Presl) [Mett.] (Hk.), angulata (Polyp. W. = Asp. J.Sm.), angustifrons (Lastraea Moore) (Bkr.), anomala [Hk. & Arn.], apicalis (Bkr.), apiciflora [Wall.](Hk.), arborescens (Bkr.), Arbuscula [W.] (Desv.), arida [Don] (Bkr.), aristata [Polyp. Sw.], Ascensionis (Hk.), aspleniodes (Polyp. Sw.) (Bkr.), athamantica [Kze.] (Hk.), attenuata (Lastraea J.Sm.) (Bkr.), auriculata (Polyp. L.) [Sw.], barbigera (Hk.), Barclayi (Bkr.), Barteri [J.Sm.] (Bkr.), Beddomei (Bkr.), Bergiana (Bkr.), Boivinii (Bkr.), Bojeri (Bkr.), borneensis (Hk.), brachyodon (Polyp. Kze.) (Hk.), Brackenridgei [Mett.] (Bkr.), Brauniana (Hk.), Brunoniana [Wall.] (Hk.), Buchananii (Bkr.), caduca [Wall.], calcarata [Bl.] (Hk.), calcarea [Presl], californica [Eat.], cana (*Lastraea* Sm.)(Bkr.), capensis (*Polyp.* L.)[W.], caripensis (Hk.), catocarpa [Kze.](Hk.), catoptera [Kze.] (Bkr.), chrysoloba [Mett.] (Fée), cicutaria (Polyp. L.) [Sw.] (Bkr.), cirrhosa [Schum. & Th.] (Bkr.), Clarkei (Bkr.), cognata (Lastraea Presl)[Mett.](Hk.), concinna [W.](Bkr.), confluens [Mett.] (F.v.M.), connexa [Kuhn] (Bkr.), contermina (Desv.), costalis [Mett.] (Bkr.), craspedosora [Maxez.], crassifolia [Bl.] (Hk.), crinipes (Hk.), crinita (Polyp. Poir.) (Desv.), Ctenitis [Kze.] (Bkr.), cubensis [Kuhn] (Bkr.), Cumingiana [Kze.] (J.Sm.), Currori [Mett.] (Bkr.), cyatheodes (Kaulf.), cystostegia [Hk.], davalliodes (Lastraca Brack.) (Bkr.), decipiens (Hk.), decomposita (R.Br.), decrescens [Kze.](Bkr.), decurrens [Presl](Bkr.), decursivopinnata (Polyp. Van Hall) [Kze.] (Bkr.), deltodea [Sw.] (Desv.), denticulata [Sw.] (Hk.), depariodes (Disclosodon d. Moore) (Hk.), dimidiata [Mett.] (Bkr.), diplaziodes [Mett.] (Hk.), dissecta (Polyp. Fort.) (Desv.) [Mett.], dissidens [Mett.] (Hk.), distans (Hk.), Eatonii (Bkr.), echinata [Mett.] (Bkr.), edentula [Mett.] (Bkr.), elata (Bkr. l. c. p. 298 non 502), Elwesii (Bkr.), eriocaulis [Fée] (Bkr.), erythrosora [Eat.] (Hk.), excellens [Bl.] (Hk.), exigua (Hk.), extensa [Bl.] (Hk.), falcata (Polyp. Thbg.) [Sw.], falcinella (Sw.), Falconeri (Hk.), Fendleri (Hk.), ferox [Bl.] (Moore), ferruginea (Lastraea Bedd.) (Bkr.), firmifolia (Bkr.), Fischeri [Mett.] (Bkr.), flaccida [Bl.] (Hk.), flexa [Kze.], flexuosa [Fée] (Bkr.), floridana (Link), foeniculacea [Hk.], fragrans (Polyp. L. p. p.) [Sw.] (Rich.), Fraseri [Mett.] (Bkr.), frondosa [Lowel, Funkii [Mett.] (Bkr.), furcata [Kl.] (Hk.), Gardneriana [Kze.] (Bkr.), gigantea (Bkr.), glabrata [Mett.] (Bkr.), glabra (Lastraea Brack.) (Bkr.), glandulosa [Bl.](J.Sm.), globulifera (Hk.), gracilescens [Bl.](Hk.), Griffithii (Bkr.), grisea (Lustraeu Bedd.) (Bkr.), Grisebachii (Bkr.), guadelupensis (Fée), guatemalensis (Bkr.), Haenkeana (Presl), Harveyi

(Lastraea Carruth.) [Mett.] (Bkr.), heterocarpa [Bl.] (Moore), heterophylla (Hk.), heterosora (Bkr.), hirsuta (J.Sm.) [Mett.], hirta [Sw.] (Hk.), hirtipes Bl.](Hk.), hispidula [Done.](Bkr.), hispida [Sw.](Hk.), Hopeana (Bkr.), Hornei (Bkr.), ilicifolia (Don), immersa [Bl. non Hk.] (Hk.), inaequalis [Schleht.] (Hk.), incisa (Polyp. Sw.) (Bkr.), insignis [Mett.] (Bkr.), intermedia [Bl.] (Bkr.), invisa (Polyp. Forst.) (Carruth.), irrigua [Mett.] (Bkr.), juglandifolia [Kze.], Karwinskyana [Mett.] (Bkr.), Kaulfussii (Hk.), kilmensis [Kuhn] (Bkr.), lacera (Polyp. Thog.; Lastraea Eat.) (Bkr.), lachenensis [Hk.]. lanceolata (Bkr.), lanciloba (Bkr.), laserpitiifolia [Mett.], latifolia (Polyn. Forst.) (Bkr.), latifrons [Brack.] (Hk.), latipinna (Hk.), lepidocaulis [Hk.). lepigera (Bkr.), Lepinei [Kuhn] (Bkr.), Leprieurii (Hk.), Leuzeana [Kze.] (Hk.), Levyi [Fourn.] (Bkr.), ligulata (Bkr.), limbata (Desv.), Lindenii [Kuhn] (Bkr.), Lobbii [Hk.] (Bkr.), Lonchitis [Sw.], lonchodes [Eat.] (Hk.), longipes [Bl.](Moore), macrostegia (Hk.), macrotis (Hk.), macroura [Kaulf.](Bkr.), mascaranensis (Bkr.), Maximowiczii (Bkr.), melanocaulis [Bl.] (Bkr.), melanochlamys [Fée], melanosticta [Kze.], Meyanthidis [Presl](Bkr.), menisciodes [W.], microbasis (Bkr.), microsora (Hk.), Milnei (Hk.), mohriodes [Bory], montana (Polyp. Vogler) (Bkr.), mucronata [Sw.], multijuga [Wall.] (Hk.), munita [Kaulf.], Napoleonis [Bory] (Hk.), nicaraguensis (Bathmium Fourn.) [Bkr.], nigrescens [Mett.] (Bkr.), nigritana [Kuhn] (Bkr.), nitidula [Kzc.] (Bkr.), obliquata [Mett.] (Bkr.), obtusa [Mett.], obtusiloba (Bkr.), oculata [Hk.], opposita [Kaulf.] (Hk.), Otaria [Kze.] (Bkr.), pachyphylla [Kze.] (Bkr.), pachyrachis [Kze.] (Hk.), palladivenia (Polyp. Hk.) (Bkr.), palustris [Mett.] (Bkr.), Parishii (Hk.), patens [Sw.] (Desv.), pedata [Fée] (Hk.), phanerophlebia (Bkr.), Pica [Desv.] (Bkr.), plantaginea (Polyp. Jacq.) [Gris.], Plaschnickiana [Kze.], platanifolia [Mett.], platypus [Kze.] (Hk.), pleiotoma (Bkr.), podophylla (Hk.), polymorpha [Wall.] (Bkr.), praetervisa [Kuhn] (Bkr.), Prenticei (Lastraea Carruth.) (Bkr.), Prescottiana [Hk.], Preslii (Bkr.), procurrens [Mett.] (Bkr.), prolixa [W.] (Bkr.), Ptarmica [Kze.] (Bkr.), pterifolia [Mett.] (Bkr.), pterodes (Polyp. Retz.) (J.Sm.), puberula [Fée] (Bkr.), pubescens (Polyp. L.) [Sw.] (Desv.), pulvinulifera (Lastraen Bedd.) (Bkr.), punctata (Parish), punctulata (Bkr.), pungens [Kaulf.], pusilla [Mett.] (Bkr.), recedens (Polyp. J.Sm.) (Hk.), refracta (Polyp. F.&M.) [A.Br.] (Hk.), repanda (W.), resinofoetida (Hk.), rhizophylla [Sw.], Richardii (Hk.), Richardsii (Bkr.), rigidula [Mett.] (Bkr.), rubiginosa (Lastraea Brack.) (Hk.), sageniodes [Mett.] (Bkr.), sagittifolia [Bl.] (Moore), Salvinii (Bkr.), sancta (Polyp. Sw.) (Bkr.), Sancti-Gabrieli (Polyp. Hk.) (Bkr.), scabrosa [Kze.] (Bkr.), scolopendriodes (Polyp. L.) [Mett.] (Hk.), Seemannii [Hk.], semibipinnata (Polyp. Wall.) [Hk.] (Bkr.), semicordata [Sw.], semihastata (Hk.), Serra (Desv.), setigera (Cheilanthes Bl.) [Kuhn] (Bkr.), setosa [Bl.] (Bkr.), Sieboldii (Hk.), siifolia (Polyp. W.) [Mett.] (Bkr.), sikkimensis (Polystichum Bedd.) [Bkr.], Simonsii (Bkr.), simulans (Bkr.), singaporiana [Wall.] (Bkr.), Skinneri [(Hk.)], Sloanei (Bkr.), sophorodes (Polyp. Thbg.) (Desv.), sparsa [Spr.] (Don), Spekei (Bkr.), spinulosa (Polyp. Retz.) [Sw.] (Desv.), splendens (Hk.), Sprengelii [Kaulf.] (Hk.), Sprucei (Bkr.), squamigera (Hk. & Arn.), squamiseta (Hk.), stipellata [Bl.] (Hk.), stipitata [Mett.] (Bkr.), subbiaurata (Hk.), subcuneata (Bkr.), subfusca (Bkr.), subglandulosa [Mett.] (Bkr.), subobliquata (Polyp. Hk.) (Bkr.), subquinquefida [Beanv.] (Hk.), subsericea [Mett.] (Bkr.), subtriphylla (Polyp. Hk. & Arn.) [Hk.] (Bkr.), syrmatica [W.] (Bkr.), tenuifolia (Lastraca Brack.) (Hk.), ternata (Bkr.), tetragona [Mett.] (Hk.), Thomsonii [Hk.], Thwaitesii (Bkr.), tomentosa

(Polyp. Thouars) (Desv.), Trianae [Mett.] (Bkr.), triangula (Polyp. L.) [Sw.], trichophora [Fée] (Bkr.), tridens [Hk.], trifoliata (Polyp. L.) [Sw.], triptera [Kze.], tristis (Polyp. Kze.) [Mett.] (Hk.), truncata [Gaud.] (Presl), undulata [Thw.] (Bkr.), varia (Polyp. L.) [Sw.], varians (Fée), variolosa [Wall.] (Bkr.), vasta [Bl.] (Bkr.), velata [Kze.] (Hk.), vellea [W.] (Bkr.), velutina [Rich.] (Hk.f.), venulosa (Hk.), venusta [Hew.] (J.Sm.), vestita (Polyp. Raddi) (Bkr.), Vieillardii [Mett.] (Bkr.), vilis [Kze.] (Bkr.), villosa (Polyp. L.) [Sw.] (Presl), viridescens (Bkr.), viscosa (Lastraea I.Sm.) (Bkr.), vivipara [Fée], Walkerae (Polyp. Hk.) (Bkr.), Wardii (Bkr.), Welwitschii (Bkr.), Wrightii [Mett.] (Hk.), Zollingeriana [Kze.] (Bkr.) OK.

Ich sammelte:

D. acrostichodes OK. (Sw.) U. St.

D. aculeata OK. (Sw.) v. angularis Al.Br. (W.) Westindien. Tenerifa.

v. lobata Kze. Californien.

v. mucronifolia OK. (Bl. en. fil. 164) Frondes bipinnatae pinnulis basi sursum lobato auriculatis lobo infimo unilateraliter ± soluto patulo, lobis infimis omnium pinnularum longitudine rhachidis directis. Java: Dieng 2200 m. Ausserdem noch einige Varietäten aus Java und Sikkim, die von Luerssen bestimmt sind, ohne weitere Angabe.

D. ampla OK. (HBK.) Trinidad, Venezuela 700 m; Costarica 300 m.

D. apiciflora OK. [Wall.] (Hk.) Sikkim 3000 m.

D. aristata OK. (Sw.) Sikkim 2000 m.

D. caduca OK. (Wall.) Sikkim 2000 m.

D. caripensis OK. (Hk.) Venezuela.

D. cicutaria OK. [L.](Sw.) Sikkim 1000 m. D. contermina OK. (Desv.) Portorico; Trinidad; Venezuela 300-2000 m.

D. dissecta OK. [Forst.] (Desv.) Java: Tjibodas 1500 m.

D. erythrosora OK. [Eat.] (Hk.) Japan.

D. falcata OK. [Thbg.] (Sw.) Japan.
D. ferox OK. (Bl.) Java 1500—2000 m. (Phegopteris barbata Mett.)

D. Filix-mas Schott (L.) Gomera, Palma.

D. gongylodes OK. (Schkuhr) Cochinchina, Anam.

D. martinicensis OK. Spr. Trinidad, Venezuela, Panama, Costarica.

D. marginalis Asa Gray (L.) U. St. Hudsonflussthal.

D. mexicana OK. (Hkr.) Panama: Matachin.

D. multilineata OK. (Wall.) Java. D. parasitica OK. (L.) Trinidad.

D. patens OK. (Sw.) Costarica 600 m.

D. plantaginea OK. (Jacq.) Trinidad.

D. polymorpha OK. (Wall.) Sikkim.
D. prolixa OK. [W.] (Bkr.) Asp. appendiculatum Wall. ex Luerssen Sikkim 2300 m.

D. repanda OK. [W.] Java: Tjibodas 1500 m.

D. sancta OK. (Sw.) Portorico: Cayey.

D. setigera OK. [Bl.] (Kuhn; Bkr.) Java 1500 m; Sikkim 700 m.

D. sparsa OK. [Spr.] (Don) Sikkim 2300—2700 m. D. spinulosa OK. (Sw.) α U. St.: Saddle Mount.

v. remota Hk. & Bkr. (= Al. Br.?) U. St.: Presque Isle bei Erie. D. Thelypteris Asa Gray (Desv.) U. St.: Presque Isle bei Erie.

D. trifoliata OK. (Sw.) Portorico.

D. varia OK. [L.](Sw.) Japan.

D. vasta OK. (Bl.) Anam: Turong.

Gleichenia arachnodea Mett. Java: Pangerango 2600 m.

Gl. dichotoma Hk. Java; Hongkong.

Gl. flagellaris Spr. Java: Pangerango 2000 m.

Gl. pubescens HBK. a normalis Portorico. Costarica.

β furcata Hk. &Bkr. (Sw.) Glabriuscula. Venezuela.

Gymnogramme calomelanos Kaulf. (L.) Portorico; Trinidad; Venezuela.

G. hirta Desv. Silla de Caracas.

G. javanica Bl. Java: Malawar 2000 m.

var. serrulata Lem. Sikkim 2600 m.

G. lanceolata Hk. & Bkr. ($Grammitis\ l.\ Sw. = Polypodium\ Loxogramme\ Mett.$) Java; Sikkim.

G. leptophylla Desv. Madeira, Insel Palma.

G. pumila Spr. Panama: Matachin. G. tartarea Desv. Venezuela 1600 m.

G. Totta Schl. Madeira.

G. trifoliata Desv. Costarica.

Helminthostachys zeylanica Hk. (L.) Java: Rambay.

Hemitelia grandifolia Spr. α normalis. Pinnae inferiores \pm $^3/_4$ incisae pinnatisecta segmentis longis (1:2-4) interdum acuminatis. Portorico. Costarica,

 β obtusa O.Ktze. Pinnae inferiores \pm $^{1}/_{2}$ inciso pinnatifidae lobis \pm obtusis

oblongis $(1:1^{1/2}-2)$. Portorico.

 γ trinitensis O.Ktze. Pinnae inferiores $^{1/4}$ inciso pinnatilobae lobis \pm obtusis latis (1:1). Trinidad. Letztere Varietät ähnelt Hemitelia subincisa, aber die Blattnerven letzter Ordnung sind gegabelt.

Hymenophyllum dilatatum Sw. Java: Pangerango 2700 m.

H. Neesii Sw. Java: Pangerango 1800 m.

Hypolepis parallelogramma Hk. Costarica: Baguar.

Lindsaya chinensis Mett. (Darallia ch. Sm. = D. tennifolia Sw.) Hongkong; Japan; Java, Bengalen. Luerssen stellt diese und noch einige Arten zu Lindsaya, die Baker u. a. unter Davallia aufführen. Ich bestimmte nur die amerikanische Art.

L. cultrata Sw. Java: Pangerango. L. flabellulata Dryand. Hongkong.

L. lobata Poir. Java: Pangerango 1800 m.

L. repens Kze. Java: Tjibodas 1500 m.

L. stricta Dryand. Trinidad.

L. tenuifolia Bl. Java: Sagaranten.

Lomaria = Spicanta.

Lygodium cincinnatum Sw. Java: Tjikante.

L. japonicum Sw. Japan; Hongkong.

L. polystachyum Wall. Turong. Anam.

L. seandens Sw. Anam.

L. venustum Sw. Trinidad.

L. volubile Sw. Trinidad.

Meniscium reticulatum Schkuhr t. 5 (L.) (t. 5 wird von Swartz, der meist als Autor hierzu genannt wird, sehon citirt!) Trinidad.

Nephrodium = Dryopteris.

Nephrolepis acuminata Kuhn (Houtt.) Java (N. davalliodes Kze.)
N. exaltata Schott 1834 gen. fil. t. 4 (Polypodium ex L. 1759 syst. X c. cit. Sloane t. 31; 1763 p. p. exel. cit. Plum. t. 28). Das letztere Citat gehört zur folgenden Art, die sich durch suborbiculare (bei Plumier t. 28 kreitförmige) Sori mit kreisförmig zusammenschliessenden Involucrum-Zipfeln unterscheidet; während P. exaltata L. 1759, was auch Sloane t. 31 erkennen lässt, nierenförmige, bez. halbmondförmige Sori und Involucra hat. Hooker & Baker Synopsis ziehen hierzu neglecta Kze., welche auf Schkuhr Crypt. t. 32b basirt, aber dieses ist mit der Fruchtform von der folgenden Art gut abgebildet und hat nur infolge der kürzeren Fiederblättchen den bei exaltata häufigeren Habitus. Ich unterscheide:

α normalis Pinnae majores soris marginalibus. Panama: Monkhill. Costarica: Turrialya.

 β tuberosa OK. (Asp. tub. W. 1810) Pinnae minores "octolineares soris marginalibus". La Guayra — Caracas. Sikkim. Hooker & Baker ziehen tuberosum Presl, das auf Asp. t. W. basirt zu N. cordifolia, aber diese unterscheidet sich durch \pm mittelständige Sori. Doch ist dieser Unterschied, wie auch bei der folgenden Art schwankend; daher ist diese Form nur als

γ pectinata OK. (Asp. p. W. 1810 = N. cordifolia Presl) Pinnae

minores soris ab margine ± remotis aufrecht zu erhalten.

N. hirsutula Presl em. (Polypodium h. Forst. prod. n. 439, 1786 = Aspidium hirsutulum Schkuhr, Crypt. 1806 (und 1809) t. 33; letzteres von Swartz syn. filic. 1806 bereits citirt. Die Tafeln mit französischem Titel sind nach Pritzel bereits 1806 erschienen, was ja auch aus Swartz' Citat hervorgeht. Schkuhr's deutsch-lateinischer Text ist aber später (erst 1809?) erschienen, da in demselben Swartz syn. fil. oft citirt wird. Ausserdem ist die letzte Hälfte von Swartz syn. fil. später als 1806 erschienen, denn p. 220 citirt er auch Text von Schkuhr, Crypt. — Schkuhr bildet einige Formen ab und zwar:

 α a cuta OK. (Å. acuta Schkuhr t. 31). Pinnae 2—3-pollicares acutae vel obtusae (vel nonnullae acuminatae) basi \pm truncatae vix auriculatae. Trinidad;

Portorico; Java.

 β ensifolia OK. (Schkuhr t. 32). Pinnae plurimae acuminatae 2—4-pollicares saepius apice arcuatae \pm truncatae basi vix auri ulatae. Portorico; Costarica: Java.

γ sesquipedalis OK. (Aspidium s. W. 1810 = N. neglectum G.Kzc. Linnaea 1839, 149 = Schkuhr t. 32^b c. nom err. Asp. exaltatum). Pinnae breves ¹/₂—1¹/₂ pollicares basi sursum conspicue auriculatae. Schkuhr zog richtig Plum. t. 28 hierzu und erwähnt extra, dass er Sloane nicht vergleichen konnte. Portorico; Trinidad. Java.

δ biserrata OK. (Schkuhr t. 33 a & b). Pinnae acuminatae 2-4-pollicares basi sursum conspicue auriculatae. (Der Name biserrata ist meist unpassend,

hat aber die Priorität.) China: Macao; Anam, Java.

Nothochlaena R.Br. 1810 — Cincinalis Desv. 1811 non Gleditsch. Die Gattung Cincinalis Gleditsch wird zwar von Pfeiffer mit Cincinalis Desv. identificirt und dann würde der Name die Priorität vor Nothochlaena haben; aber Cincinalis Gleditsch ist — Pteris L. "Fructificationis linea marginem subtus eingens, während Pteris Gleditsch "Fructif. glomeres subrotundi tecti per paginem aversam frondis sparsi" eine ganz andere Gattung ist, die aufzuklären zwecklos ist, da Pteris L. gilt. Ebenso hat Gleditsch Trichomanes L. anders benannt, nämlich Pyxidaria; dagegen als Trichomanes Gled. eine andere neue Gattung aufgestellt, die wahrscheinlich mit Asplenium zusammenfällt.

N. Marantae R.Br. (L.) Insel Palma.

N. vellea Desv. (Ait.) Tenerifa.

Octosis Neck. 1790 = Drymoglossum Presl 1836 em. incl. Taenitis Schkuhr. Necker trennte in elem. III 318 von Pteris eine Linnéische Art ab und gab folgenden Unterschied:

Pteris: Fructific. lineae subtus frondium marginem eingentes parallelae.

Frondes compositae. Globuli annullo articulato circumdantur.

Oetosis: Fructific. lineae parallelae ad peripheriam in aversa pagina frondium sitae. Frondes simplices. Globuli annulo elastico cinguntur. *Pterid.* sp. L. Indusium — Cuticula communis giebt er dabei nicht an, was fehlend bei Necker's Farnen bedeutet. Diese Gattung ist leicht zu identificiren und kann sich nur auf *Pteris piloselloides* L. — *Drymoglossum piloselloides* Presl beziehen. Diese Art hat am Rand parallelläufige Sporenlinien und einfache Blätter.

Die Gattung Tuenitis beruht auf einer einfach-fiederblättrigen Art; aber man hat später auch Arten mit einfachen Blättern dazu gezogen, sodass der ganze Unterschied, den schon Hooker und Baker für sehr schwach halten, nur darin besteht, dass die fertilen Wedel bei Drymoglossum schmäler und länger als die sterilen sind. Uebereinstimmend sind sie in der anastomosen Blattnervatur, während die verwandte Vittaria Sm. eine solche nicht besitzt; ferner sind bei Oetosis incl. Taenitis die Sorusstreifen der Blattmasse flach aufliegend, während sie bei Vittaria in einem erhabenen offenen Canal (erhabenen Wulstrinne) liegen. Die Ableitung des Wortes Oetosis giebt Necker nicht an.

Oetosis carnosa OK. (Drymoglossum c. Hk. = Taenitis microphylla

Mett.) Japan: Ishu.

? Oet, ophioglossodes OK. (Hymenolepis o. Klf. = Taenitis spicata Mett.) Java: Beutenzorg.

Oet. pilosellodes OK. (L.) Turong in Anam; Java: Beutenzorg.

Die anderen Arten sind: Oetosis rigida (Drym. Hk.), obtusa (Taenitis Hk.), angustifolia (Pteris Sw.; Taenitis R.Br.), lanceolata (Taenitis R.Br.) OK. Diese mit einfachen Wedeln, ferner mit zusammengesetzten: Oetosis furcata (Pteris L.; Taenitis W.), blechnodes (Pteris bl. W. 1794 = Taenitis pteroides Schkuhr 1806; letztere citirt Swartz zu seiner Taenitis blechnoides 1806) OK.

Oleandra neriiformis Cav. Java: Pangerango 2000 m.

0. Wallichii Hk. Sikkim 2000 m.

Onoclea = Pterinodes.

Ophioglossum vulgatum L. var. nudicaule (L.f. = Osm. petiolatum Hk. exot. fl. t. 56). Java: Salak.

Osmunda javanica Bl. β dentatoserrata O.Ktze. Pinnae (foliola) dentato serratae. Hongkong. Dies das eine Extrem; die Mittelform α normalis hat gekerbt gezähnte Fiedern; das andere Extrem ist γ Vachelii OK. (Hk.; Bkr. als Synonym) pinnis integerrimis.

Pellaca = Allosorus.

Peranema Don prod. 12 (1825) = Sphaeropteris R.Br. 1829 (non Bernh. 1806 quae Cyathea medullaris) mit der einzigen Art Peranema cyatheodes* Don = Sph. barbata Wall. 1830. — Hk.&Bkr. syn. geben dem Donschen Namen die Bezeichnung "oldest name,", lassen aber Sphaeropteris bestehen, trotzdem Don die Pflanze ausführlich beschrieb.

Phyllitis Siegesb. (1736) fl. petr. p. 88 c. syn. Lingua cervina offic.

Kuntze, Revisio. 52

Deering (1738) cat. stirp.; Wilson (1744) synopsis p. 1; Haller fl. jen. 1745 "Diosk., Clus., Chabrey, Bauh. seu Lingua Cervina"; Gleditsch 1749 = Scolopendrium Ad. 1763 p. p., Sm. 1790. Die bekannteste, von Siegesbeck nur aufgeführte Art ist Phyllitis Scolopendrium* Newman = Scolopendrium vulgare Sm. = Scol. Phyllitis Roth. = Asplenium Scolopendrium L.; sie ist also schon von Newman (hist. of. brit. ferns II) regelrecht benannt worden. Hooker und Baker fassen die Gattung in weiterem Sinne auf als Luerssen, der nur noch die folgende Art hat:

Ph. Hemionitis OK. (Scolop. Hem. Cav.) Tenerifa, Gran Canaria.

Die anderen Arten sind nach Hk. & Bkr. Syn. von Scolopendrium übertragen: Phyllitis pinnata (J.Sm.), longifolia (Presl; syn. Bkr.), Durvillei (Bory), brasiliensis (Kze. = Aspl. br. Sw.), plantaginea (Schrad.), nigripes (Hk.), rhizophylla (Hk. = Aspl. rh. L.), sibirica (Hk. = Camptosorus Rupr.) OK.

Plagiogyria glauca Mett. (Bl.) Java: Pangerango 2500 m. Pl. pyenophylla Mett. (Kze.) Sikkim 3000 m.

Platycerium alcicorne Desv. Java: Wilisgebirge 300 m.

Polypodium adnascens Sw. Java: 10-1300 m.

var. pertusum Lssn. (Roxb.) Anam: Turong. P. albicans Mett. Java: Malabar 2000 m.

P. angustifolium Sw. Costarica.

- P. aureum L. β areolatum Hk. & Bkr. (HBK.) Venezuela 600 m. Costarica: Port Lemon.
 - P. auriculatum Wall, Sikkim 2000 m.
 - P. conjugatum Lam. (P. coronuns Wall.) Sikkim 1300 m.
 - P. crassifolium L. Portorico. Costarica.
 - P. creuatum Sw. Trinidad. Portorico.
 - P. dilatatum Wall. Sikkim 2000 m.
 - P. distans Don. Sikkim 2800 m.
 - P. ensatum Thbg. Japan. P. fasciatum Mett. Java.
 - P. Féei Mett. Java: Pangerango 1600-3000 m.
 - P. fuscatum Bl. Java: Pangerango 2500 m.
 - P. Griffithianum Hk. Sikkim 7300 m.

P. hastatum Thbg. Japan.

- P. hemionitideum Wall. Sikkim 1000 m.
- P. ineanum Sw. Costarica: Turrialva.
- P. iriodes Lam. Anam.
- P. juglandifolium Don. Sikkim 1000-2000 m.

P. laciniatum Bl. Java: Sindoro 1300 m.

P. lanceolatum L. Silla de Caracas. Costarica 1300-2900 m.

P. longifolium Bl. non Mett. Java: Beutenzorg.

P. loriceum L. β anisomeron OK. (Fourn.) Squamae rhiz. concolores fulvae acuminatae. Costarica: zw. Turrialva und Cartago.

P. lycopodiodes L. Portorico. Costarica.

- P. membranaceum Don. Java: Dorowati 1500 m.
- P. moniliforme Lag. Costarica: Irazu 3000 m. P. murorum Hk. Costarica: Irazu 2700 m.
- P. nervifolium Schkuhr. Costarica 600-1200 m.

 α heterophyllum OK. Pinnae inferiores obtusiusculae, mediae acutae, summae acuminatae acumine brevi recto. Trinidad.

 β a cuminatis simum O.Ktze. Pinnae longi acuminatae acumine lineari angustato arcuato. Costarica zwischen Turrialva und Cartago.

P. pectinatum L. Portorico; Venezuela; Costarica.

P. Phyllitidis L. Portorico; Panama.

P. Phymatodes L. Java: vom Strand bis 200 m.

P. platyphyllum Sw. (P. crassinervium Bl.) Java 1500 m.

P. polystichops OK. (Phegopteris p. Wawra t. 102) Portorico: Cayey.

P. phymatodes L. Turong in Anam.

P. pilosellodes L. Trinidad.

P. quercifolium L. Java: Tiefland bis 1000 m.

P. Reinwardtii Mett. Java: Pangerango 2300 m. P. rigidulum Sw. Java: Sindanglaja 1300 m.

P. sororium HBK. Costarica: Irazu 2500 m.

P. superficiale Bl. Sikkim 2600 m.

P. tetragonum Schkuhr. Trinidad; Costarica.

P. thysanolepis A.Br. Costarica.

P. urophyllum Wall. Sikkim 1400 m.

P. vulgare L. var. serratum W. Madeira; Palma.

Pterinodes Siegesb. (1736) prim. fl. Petr. p. 91 = Filicastrum Amm. (1739) stirp. ruth. 175 (non 1747), Haller 1745 = Struthiopteris "Cordi" Hall. 1742 p.p., Allioni p.p. (1785 Struth. filicastrum), Willd. 1809. Dies für die eine Section der Gattung, die auf Osmunda Struthiopteris L. basirt. Ferner = Angiopteris Mitch. 1748, Adanson 1763 = Onoclea L. 1751 etc. für die andere Section. Beide Sectionen werden jetzt unter Onoclea L. vereinigt, aber Linné hatte willkürlich 1751 den älteren, von ihm selbst citirten Namen Angio-pleris Mitchell's (wie so manche andere Namen dieses Autors) verändert und dieser Name hätte die Priorität, wonach dann Angiopteris Hoffm. anders benannt werden müsste, wenn nicht infolge der Vereinigung der Gattungen Struthiopteris und Onoclea für beide Gruppen dem ersten nach 1735 aufgenommenen Namen Pterinodes Sieg. em. der Vorzug zu geben wäre. Da das Werk von Siegesbeck Wenigen zugänglich ist, will ich betreffs dieser Gattung näheres mittheilen: "Pterinoides Sieg. l. c. 91. Filix major non ramosa excrescens in orbem, exprimentem avis nidum H. L. B. H.; Struthiopteris Cordi & Thalii copiose hic in silvis insularum humidis sponse nascitur." Dies ist Osmunda Struthiopteris L. Er hat nur diese eine Art, welche er in 28 enggedruckten Zeilen (das Buch ist in klein Quart) behandelt; ich entnehme bloss daraus: Tali quoque ratione Filix ramosa & non ramosa, non admodum accurate vulgo a Botanicis sub uno eodem que titulo recenscentur, quam ipso florendi modo differant & ramosa in limbo solum foliorum pinnatorum aversae superficiei, flosculos, & quidem striatim; non ramosa vero in tota aversa foliorum pinnatorum superficie, granulatim exhibeat. Eo magis vero a reliquis Filicibus ipso florendi modo discrepat Struthiopteris Val. Cordo & Jo. Thalio dicta, & quidem eadem ratione, ac Lonchitis a Polypodio. Folia enim illius exteriora Filicem non ramosam majorem tam accurate aemulantur quidem primo intuitu, ut esse hanc ipsam putares; interim tamen haec nunquam in aversa parte flosculos granulatos, Filicis non ramosae ad instar, promunt, sed potius ex centro & meditullio, planta demum annosiore facta, folia prorsus singularia, & a reliquorum externorum facie penitus diversa, atque angustioribus laciniis dissecta, emergunt, in quorum averso latere flosculi fusci, striatim, Phyllitidis, vel etiam Lonchitidis instar, fiunt, conspicui.

Die Arten sind: Onoclea sensibilis L. = Pterinodes sensibile OK., Onoclea germanica W. = Osmunda Struthiopteris L. = Pterinodes Struthiopteris OK., Onoclea orientalis Hk. = Pterinodes orientale OK.

Ich sammelte:

Pterinodes sensibilis OK. (L.) Hudsonflussthal, U. St.

Pteris aculeata Sw. Costarica 700 m.

Pt. aquilina L. α normalis U. St.: Oil City. Hongkong.

β candata Hk. (L.) Venezuela 1000 m.

γ esculenta Hk. (Forst.) Venezuela 2600 m.

f. lanuginosa Hk. (Bory) Sikkim 2000 m.

Pt. aurata Mett. Java 200 m; Sikkim 2000-4000 m.

Pt. biaurita L. Costarica 30 m; Sikkim 2000 m.

Pt. eretica L. Japan.

Pt. ensiformis Burm. Turong in Anam.

Pt. grandifolia L. Costarica 800 m.

Pt. incisa Thbg. var. aurita Hk. (Bl.) Java: Pangerango 2500 m.

Pt. japonica Mett. Japan: Ishu.

Pt. podophylla Sw. Venezuela 2000 m.

Pt. longifolia L. Portorico. Hongkong; Java; Bengalen; Sikkim.

Pt. marginata Bory. Sikkim 1500-2300 m.

Pt. palmata L. Venezuela 700 m.

Pt. quadriaurita Retz. Portorico 100 m, Costarica 800 m, Anam 50 m. var. asperula Hk. (J.Sm.) Sikkim 1500—2800 m.

Pt. semipinnata L. Hongkong, Anam.

Pt. serrulata L.f. Hongkong.

Schizaea elegans Sw. Trinidad.

Scolopendrium = Phyllitis. Sphaeropteris = Peranema.

Spicant(a) Hall. (1745) fl. jen. 346 = Polypodiodes Manetti (1751) viridarium suppl. 28 = Struthiopteris Weiss 1770, Scopoli 1772 etc. (non al.) = Lomaria W. 1809 für die Section mit breiten, das Blattsegment ± ausfülleuden Sorusband; zuzüglich Blechnum L. 1753, das als Section mit schmalem, dem Mittelnerv anliegenden Sorusband beizubehalten ist. Hooker & Baker, syn. fil., trennen die 2 Sectionen als Gattungen, während sie von Anderen oft nach den Darlegungen von Mettenius (Fil. hort. Lips. 60) und Luerssen (vergl. dessen "Farnpflanzen" in Rabenhorst Crypt. 1889 pag. 111) mit Recht in einer Gattung belassen werden, die dann aber den älteren Namen Spicanta oder Spicant behalten muss. Haller, bez. Ruppius schrieben Spicant und im Accusativ Spicantam, Presl, der die Gattung in sehr engem Sinne gebrauchte, Spicanta; und die bekannteste Art nannte er Spicanta borealis* Presl. Die Synonyme zu dieser Art sind u. A.: Osmunda Spicant L. = Struthiopteris Spicant Weiss, Scopoli Mönch etc. = Acrostichum Spicant Vill. = Blechnum Spicant Sm., Roth = Asplenium Spicant Bernh. = Onoclea Spicant Hoffin. = Stegania borealis R.Br. = Lomaria Spicant Desv. Diese Art, der Typus der Gattung, ist also in nicht weniger als 9 Gattungen im Laufe der Zeit versetzt worden, ein Zeichen, wie die Meinungen der Autoren über Gattungen und deren Beschreibung und II. schreibung und Umgrenzungen manchmal ändern. Das Stabile bleibt immer die sicher recognoscirbare Pflanzenart selbst, an der als ältester Name Spicant haftet, dem sich die später der erweiterten Gattung hinzugebrachten Arten anzufügen haben zufügen haben.

Luerssen, der also *Blechnum* und *Lomaria* wieder vereinigt, trennt davon die § Plagiogyria, die Hooker & Baker zu *Lomaria* zogen, wieder ab und stellt

diese Kunze'sche Gattung zu den Cyatheen.

Der Name Lomaria könnte auf keinen Fall bestehen bleiben und selbst diejenigen, welche Spicant als barbarischen Namen verwerfen wollten — was allerdings gegen die internationalen Regeln wäre, denn er ist als Genusname 1745 aufgenommen worden — müssten doch statt Lomaria einen der 2 älteren Namen Polypodiodes Manetti, Struthiopteris Weiss nehmen. Ich sammelte:

Spicanta attenuata OK. (Sw.) Trinidad, Portorico.

Sp. borealis Presl. Tenerifa, Madeira.

Sp. capensis OK. (L.) Silla de Caracas; Java 2300-2600 m, Gede, Dieng.

Sp. Finslaysoniana OK. (Wall.) Java: Parabansalak.

S. fraxinea OK. (W.) var. gracile Hk.&Bkr. (Kaulf.) Trinidad; Venezuela 700 m.

Sp. occidentalis OK. (L.) Trinidad; Portorico, Costarica.

Sp. orientalis OK. (L.) Hongkong; Java; Sikkim.

var. subpinnatifida Lssn. Hongkong.

Sp. Patersonii OK. (R.Br.) & elongata Bkr. (Bl.) Java: Pangerango 2600 m.

f. pectinata Bkr. (Hk.) Portorico.

f. campylotis Hk. & Bkr. (Kaulf.) Bei Caracas 2000 m.

Sp. serrulata OK. (Rich.) Trinidad. Sp. volubilis OK. (Kaulf.) Costarica.

Bei der Uebertragung der Artennamen zu Spicanta sind zu ändern:

Lomaria alpina Spr. 1827 = Stegania a. R.Br. 1810 = Polypodium Pennamarina Poir. 1804 = Spicanta Penna-marina OK.

Lomaria Boryana W. = Onoclea Bor. Sw. 1806 = Pteris osmundoides

Bory 1804 (= Pteris tabularis Thbg.?) = Sp. osmundodes OK.

Lomaria procera Spr. = Osmunda capensis L. fide Bkr. = Sp. capensis OK. Lomaria onocleoides Sw. synopsis = Onoclea polypodioides Sw. fl. ind. or. (von Swartz, syn. selbst citirt) = Sp. polypodiodes OK.

Lomaria volubilis Hk. (non Blechnum volubilis Kaulf. = Spicanta v. OK.)

= Sp. Hookeriana OK.

Blechnum longifolium W. sp. V 413 "Hb. & Bpl." = Bl. fraxineum W. sp. V 413 (Willdenow führt beide auf, aber fraxineum, das Hk. & Bkr. als Varietät einziehen, zuerst) = Sp. fraxinea OK.

Blechnum nitidum Presl = Bl. elongatum Gaud. in Freyc. voy. 395, von Presl selbst citirt = Sp. elongata OK.

Mit gleichen Speciesnamen habe ich nach Hk. & Bkr. syn. fil. übertragen: Spicanta acuminata (Lomaria Bkr.), acuta (Lom. Desv.), andina (Lom. Bkr.), arcuata (Blechnum Gay), aspera (Bl. Sturm; Lom. Kl.), aspleniodes (Bl. Sw.), attenuata (Onoclea Sw.; Lom. W.; Bl. Mett.), auriculata (Lom. Bkr.), australis (Bl. L.), Banksii (Lom. Hk.f.), blechnodes (Lom. Bory), brasiliensis (Bl. Desv.), cartilaginea (Bl. Sw.), caudata (Lom. Bkr.), ciliata (Lom. Moore), Deplanchei (Lom. Bkr.), discolor (Osmunda Forst.; Lom. W.), diversifolia (Bl. Mett.; Lom. Bkr.), dura (Lom. Moore), Fendleri (Bl. Hk.), filiformis (Lom. Cunn.), Finslaysoniana (Bl. Wall.), fluviatilis (Stegania R.Br.; Lom. Spr.), Fraseri (Lom. Cunn.), Germainii (Lom. Hk.), Ghiesbreghtii (Lom. Bkr.), gibba (Lom. Labill.), hastata (Bl. Kaulf.), laevigata (Bl. Cav.), Lanceola (Bl. Sw.), lanceolata (Steg. R.Br.; Lom. Spr.), Lenormandii (Lom. Bkr.), L'Herminieri (Lom. Bory.), melanopus (Bl. Hk.), membranacea (Lom.

Col.), nigra (Lom. Col.), obtusata (Lom. Labill.), occidentalis (Bl. L.), opaca (Bl. Mett.; Lom. Bkr.), orientalis (Bl. L.), Patersonii (Steg. R.Br.; Lom. Spr.), Plumieri (Lom. Desv.), pumila (Lom. Raoul), punctulata (Bl. Sw.; Lom. Kze.), serrulata (Bl. Rich.), unilateralis (Bl. W.), Vieillardii (Bl. Mett.; Lom. Bkr.), vittata (Bl. Brack.), volubilis (Bl. Kaulf.), vulcanica (Lom. Bl.) OK.

Nach Baker's summary of new ferns since 1874 in Annals of Botany, April 1891, sind noch folgende Arten von *Lomaria* nachzutragen: Spicanta acuminata (Bkr.), areolaris (Harringt.), biformis (Bkr.), deflexa (Bkr.), Hancockii (Bkr.), Leyboldtiana (Phil.), microbasis (Bkr.), pubescens (Bkr.), simillima (Bkr.), stenophylla (Bkr.), xiphophylla (Bkr.) OK.

† Taenitis = Octosis.

Trichomanes Bancroftii Hk. & Gris. Costarica.

T. javanicum Bl. Java: Sagaranten.

T. maximum Bl. Java: Pangerango 1800 m. T. meifolium Bory. Java: Pangerango 1800 m.

T. pinnatum Hedw. Costarica.

T. radicans Sw. var. Luschnathianum Presl. Costarica.

T. scandens L. Portorico.

Vittaria elongata Sw. Java: Dorowati 2000 m; Sikkim 2600 m.

Woodwardia orientalis Sw. Japan. W. radicans Sm. Tenerifa, Gomera.

2. Rhizocarpaeaceae Batsch em.

(excl. Isoetaceae; Filicinae heterosporae).

Azolla pinnata R.Br. Japan. Dekkan.

[] Calamistrum L. Anfang 1737 gen. pl. Nr. 800 "Dill." cum syn. Pilularia Vaill. = Pilularia L. Oct. 1737. Linné hat den Namen gewechselt, nachdem ihn Dillenius brieflich darauf aufmerksam gemacht hatte, dass Linné die (wahrscheinlich nur gelegentlich des Besuches von Linné bei Dillenius besprochene) Sache verwechselt habe und Calamistrum nicht Pilularia sei. Aber die Beschreibung von Calamistrum L. non Ray (Dillenius hat wohl überhaupt kein Calamistrum, sondern später nur eine Calamaria aufgestellt und diese gilt für Isoetes) passt nur auf Pilularia, sodass der zuerst nach 1735 rite eingeführte Name Calamistrum L. beizubehalten ist. Ray's Calamistrum, ein Synonym seiner Subularia, kommt als vorlinnéisch überhaupt uicht in Concurrenz; Ray's Subularia enthielt Pflanzen aus 3 entfernten Familien: Isoetes, Litorella und Subularia L. Ausserdem darf nicht vergessen werden, dass die früheren Namen von Linné gar nicht selten auf ganz andere Genera übertragen wurden. Die Arten sind nach Baker's Fern allies p. 148 übertragen, wobei ich die Autorcitate für Pilularia in () setze: Calamistrum americanum (A.Br.), globiluferum (L.), Mandonii (A.Br.), minutum (Dur.), Novehollandiae (A.Br.) landiae (A.Br.), Novezelandiae (Kirk) OK.

Marsilea auct. non L. 1735 non 1737 = Zaluzianskya.

Pilularia = Calamistrum.

Salvinia cucullata Roxb. Cochinchina.

Zaluziauskya(ia) Neck. (1775) act. Theod. palat. phys. III 303 und

(1790) elem. bot. III 311 Nr. 1708 = Lemma Juss. 1740 (non Lemna L. 1735) = Marsilea L. 1753 p. p. em. auct. rec. non *L. 1735 [quae Lumularia auct. "Mich."] non L. 1737 = Neck. 1790 [quae Salvinia Ludwig 1747 "Mich."] Unsere heutige Marsilea ist weder die von Linné 1735 noch von L. 1737 und auch von L. 1753 erst ex parte secunda. Marsilea L.* 1735 ist für die Lebermoosgattung wieder herzustellen und für die Rhizocarpee ist ein anderer Name zu suchen. Jussieu's Lemma ist kein anderes Wort als Lemna L.; letztere ward von den älteren Autoren auch noch nach 1735 öfters Lemma geschrieben. Der erste, der die Linnéische Gattung von 1735 trennte (Andere haben vorher nur eine oder die andere Gattung unter alten Namen aufgeführt) war Necker; er beliess der ersten Marsilea-Art Linné's von 1753, welche Salvinia ist, den Namen Marsilea und benannte die andere Art Zaluzianskya und dieser Name hat nun zu gelten.

Zaluzianskya Ernesti OK. (R.Br.) Caracas.

Z. condensata OK. (Bkr.) Trockenes Bachbett bei Callian, Prov. Bombay.

Z. coromandelica OK. (Burm.) Dekkan, Westghats.Z. minuta OK. (L.) Java: Reisfelder am Sumbing.

Die anderen Arten sind nach Bakers's fern allies von Marsilea übertragen: Zaluzianskya aegyptiaca (W.), ancylopoda (A.Br.), angustifolia (R.Br.), Berteroi (A.Br.), biloba (W.), Brownii (A.Br.), Burchellii capensis (A.Br.), concinna (Bkr.), crenulata (Desv.), deflexa (A.Br.), diffusa (Lepr.), distorta (A.Br.), Drummondii (A.Br.), fimbriata (Thou. & Sch.), gibba (A.Br.), gymnocarpa (Lepr.), hirsuta (R.Br.), macroearpa (R.Br.), macropus (Engelm.), mexicana (A.Br.), muscodes (Lepr.), mutica (Mett.), nubica (A.Br.), polycarpa (Hk. & Grev.), pubescens (Ten.), quadrata (A.Br.), quadrifolia (L.), rotundata (A.Br.), senegalensis (A.Br.),

Infolge der Wiederherstellung von Zaluzianskya Neck. 1775 hat die Scrophulariacee Zaluzianskya I.W.Schmidt 1793 einen anderen Namen zu erhalten und zwar Nycterinia Don, unter welchem Namen übrigens schon

strigosa (W.), subterranea (Lepr.), tenuifolia (Englin.), trichopoda

alle Arten in DC. prod. benannt sind.

3. Equisetaceae Rich.

Equisetum bogotense HBK. Costarica 1500 m. E. pratense Ehr. f. decumbens Milde, U. St.: am Eriesee.

4. Lycopodiaceae DC. em.

(= Lycopodinae isoporae Prantl)

Lycopodium cernuum L. Trinidad, Portorico, Singapur.

var. capillaceum Spr. Hongkong 500 m. L. clavatum L. Java: Pangerango 2300 m.

(Lepr.), vestita (Hk. & Grev.), villosa (Kaulf.) OK.

var. in flexum OK. (Bory; Sw.) Foliis inflexis. Java: Dienggebirge; Sikkim.

L. complanatum L. Venezuela 2000 m; Java: Pangerango.

L. obscurum L. U. St.: Sattle Mount.

L. Phlegmaria L. var. parvifolium Bl. Java: Pangerango 1800 m.

var. longifolium Spr. Java: Wilis 1800 m.

L. reflexum Lam. Portorico: Cayey.

L. setaceum Ham. Java: Pangerango, Dieng.

L. sqarrosum Forst. Java: Malawar 2000, Wilis 1500 m.

L. volubile Forst. Java: Pangerango, Dieng; die hängenden, aus den Aehren zusammengesetzten Rispen bilden Massen bis zu 1 Cubicmeter!

5. Selaginellaceae Mett.

(Lycopodinae heterosporae p. p.)

Lycopodiodes Dill. (1741) hist. musc. 462-474 t. 64/6) mit 13 Arten, wovon nur eine auszuschliessen ist, em. sensu Selaginellae Spring = Selaginoides Dill. 1741 mit 1 Art = Cingulum Rumpf (± 1749) VI 87 t. 40 fig. 1 = Stachygynandrum Beauv. (1804) fl. d'Oware t. 7 (St. scandens) und (1804) dict. II 125 (fide Pfeiff.) und prod. aethéol. (1805) mit 18 Arten = Selaginella Beauv. 1805 l. c. mit 1 Art (Spring em. cum generibus 4 Beauvoisianis) = Plauanthus Beauv. (1805) pro parte minima sed ex specie pro genere typica = Diplostachyum Beauv. (1805) mit 3 Arten = Gymnogyne Beauv. (1805) mit 1 Art. Linné vereinigte 1737 die 4 Dillenius'schen Gattungen Lycopodium, Selago, Selaginoides und Lycopodioides. Dillenius 1741, dem Haller 1742 und andere ältere Autoren folgten, hielt sie aber wieder aufrecht; davon hat zu gelten: Lycopodium und Lycopodiodes, während Selago Dill. 1741 wegen Selago L. 1737 nicht gelten könnte, und auch jetzt nur als Lycopodium-Art betrachtet wird; Selaginoides Dill. 1741 mit nur 1 Art, Lycopodium selaginoides L. = Selaginella spinosa Beauv. = Lycopodiodes selaginodes OK., muss vor Lycopodiodes Dill. 1741 mit 13 Arten zurückstehen. Von diesen 13 Arten ist später eine (Nr. 4 = Lycopodium nudum) ausgeschieden und zu Psilotum gesetzt worden. Dillenius characterisirt Lycopodioides (das ich Lycopodiodes schreibe) ausdrücklich durch die zweierlei Kapseln, die wir heute Microsporangien und Macrosporangien nennen und durch den Habitus der zweierlei distichen Blätter. Der Unterschied bezüglich der ungleichen & und Q Fruetificationsorgane, die Spring Antheridien und Oophoridien nannte, ist noch heute der maassgebende; der Unterschied bezüglich der zweierlei distichen Blätter ist bei Lycopodium sowohl als bei Selaginella von späteren Autoren fallen gelassen und bloss für Subgenera verwendet worden: bei Lycopodium die Section Diphasium mit nur 5 Arten und distichen Blättern (jedoch bei Lyc. complanatum finden sich beide Sorten Blattstellungen an verschiedenen Zweigen); dagegen hat bei Lycopodiodes die § Selaginella OK. mit nur 8 Arten gleichmässige, nicht distiche Blätter und die § Stachygynandrum Hk. & Bkr. mit "326 Arten" zweierlei distiche Blätter.

Dillenius hatte also seine Gattung gut characterisirt; seine noch jetzt dazu gehörigen 12 Arten sind (er gebraucht den Namen in Neutrum) unter Weg-

lassung seiner Speciesphrasen:

Nr. 1. Lycopodium denticulatum L. = Plananthus d. Beauv. = Selagi = Lycopodiodes denticulatum OK. nella d. Link Nr. 1^{b.} $L^{m.}$ ornithopodioides L. = Stachygynandrum o. Beauv. = S. o. Spring = Ls. ornithopodiodes OK.

Nr. 2. L^m helveticum L. = Diplostachyum h. Beauv. = S. h. Link = Ls. helveticum OK.

Nr. 3. L^m apodum L. = Dipl. a. Beauv. = S. apus Spring = Ls. apodum OK.

Nr. 5. L^m flabellatum L. = Stach. fl. Beauv. = S. fl. Spring = Ls. flabellatum OK.

Nr. 6. L^m canaliculatum L. = Stach. c. Beauv. = S. c. Bkr. = Ls. canaliculatum OK. Nr. 7. L^{n} uncinatum Desv. = S. n. Spring

= L^{s.} uncinatum OK.

Nr. 8. L^m atroviride Wall, und ? L^m penniforme Lam, = Stach, penniforme Beauv. &

Nr. 9? Stach. pectinatum Beauv. cum Nr. 8 species dubiae sed certe hujus generis.

Nr. 10. L^m plumosum L. = Stach. pl. Beauv. = S. pl. Bkr.

= Ls. plumosum OK.

Nr. 11. L^m Bryopteris L. & circinale L. = Stach. circinale Beauv. =

S. Bryopt. Bkr. = Ls. Bryopteris OK.

Nr. 12. L^m falcatum Desv. = Stach. falcatum Beauv. 1805 = Ŝtach. fruticulosum Bory 1810 = S. falcata Spring = S. fruticulosum Bkr.

= Ls. falcatum OK.

Linné hat bei Benennung dieser Arten fast nur auf Dillenius gefusst. Weshalb nun Selaginella Beauv., welche von Beauvois nur mit 1 Art versehen wurde, vor den anderen Beauvois'schen Gattungsnamen mit zahlreicheren Arten. von denen Stachygynandrum sogar ein Jahr früher publicirt ist, von späteren Autoren allgemein bevorzugt wurde, ist ein Räthsel. Aber selbst Stachugunandrum, welches von den Beauvois'schen Gattungen die unbedingte Priorität hat, könnte nicht restaurirt werden, da 2 ältere Synonyme Cingulum Rumpf ± 1749 und Lycopodiodes* Dill. 1741 vorliegen.

Bei der Uebertragung der Artennamen folge ich Baker's fern allies 1887 als der neuesten Bearbeitung, trotzdem ich mit Begründung der Arten nach den Vaterländern nicht einverstanden bin und eine erneute Revision der Gattung nach strengeren Principien die Artenzahl bedeutend ermässigen würde.

ändern ist noch:

Selaginella Wallichii Spring 1849 = Lycopodium elegans Wall. 1828 non Desv. $1827 = L^m$. Wallichii Hk. & Grev. 1831 = Lycopodiodes elegans OK.

(Lycopodium elegans Desv. ist eine species inextricabilis, die Baker auch

gar nicht aufgenommen hat.)

S. caulescens Spring = L^m caulescens Wall, cat. Nr. 137 = L^m argenteum Wall, Nr. 127 = Ls. argenteum OK.

S. chrysocaulos Spring = L^m chrys. Hk. & Grev. 1831 = L^m subdiaphanum Wall. 1828 Ls. subdiaphanum OK.

S. concinna Spring = L^m conc. Sw. $1806 = L^m$ pectinatum Lam. 1789 p. p. = Stachygynandrum pectinatum Beauv. 1805 = Ls. pectinatum OK.

S. Preissiana Spring $1849 = L^m$ gracillimum Kze. 1847

— L^{s.} gracillimum OK.

S. pumila Spring = L^m pumilum Schl. 1825 = L^m pygmaeum Kaulf. enum. fil. p. $9 = L^m$ bryoides Kaulf. l. c. p. 10 = Ls. pygmaeum OK.

S. Vogelii Spring, Mon. p. 170 = S. Pervillei Spring l. c. p. 169

= L. Pervillei OK.

Die übrigen Species sind Baker l. c. folgend mit bis auf die Geschlechtsendungen unveränderten Namen übertragen, wobei ich die Autorcitate für Selaginella in () und die für Lycopodium in [] setze. Lycopodiodes abyssinicum (Spring), acanthostachyum (Bkr.), acutangulum (Spring), affine (A.Br.), aggestum (Spring), albonitens (Spring), alopecurodes (Bkr.), alutaceum (Spring), amazonicum (Spring), ambiguum (A.Br.), anceps [Presl] (A.Br.), aneitense (Bkr.), anisote (Sodiro), anomalum [Hk. & Grev.] (Spring), arabicum (Bkr.), arbusculum [Kaulf.] (Spring), arenarium (Bkr.), armatum (Bkr.), articulatum [Kze.] (Spring), asperulum [Mart.] (Spring), assurgens (Bkr.), atroviride [Wall.] (Spring), aureolum (Spring), auriculatum (Spring), australiense (Bkr.), azoricum (Bkr.),

bahiense (Spring), Bakerianum (Bailey), Balfourii (Bkr.), barbatum (Spring em. Bkr.), Barklyi (Bkr.), Becearianum (Bkr.), binerve (Liebm.), bisulcatum (Spring), bombycinum (Spring), boninense (Bkr.), boreale [Kaulf.] (Spring), brachycladum (Bkr.), brachystachyum [Hk.&Grev.] (Spring), Brackenridgei (Bkr.), brasiliense [Raddi] (A.Br.), Braunii (Bkr.), brevicaule (Bkr.), brevifolium (Bkr.), brevipes (Fée), Breynii (Spring), breyniodes (Bkr.), brisbanense (Barley), Bryopteris [L.] (Bkr.), Burbidgei (Bkr.), caespitosum [Bl.] (Spring), californicum (Spring), calostichum (Spring), can aliculatum [L.] (Bkr.), can escens (Fée), caribense (Jenm.), cathedrifolium (Spring), caudorhizum (Bkr.), cavifolium (A.Br.), cayennense (Bkr.), chilense [W.] (Spring), chrysoleucum (Spring), chrysorhizum (Spring), ciliare [Retz.] (Spring), cladorhizans (A.Br.), cladostach yum (Bkr.), coarctatum (Spring), cochleatum [Hk.&Grev.] (Spring), Commersonianum (Spring), confertum (Bkr.), confusum (Spring), consimile (Bkr.), contiguum (Bkr.), convolutum [Arnott] (Spring), Cooperi (Bkr.), cordifolium [Desv.] (Spring), crassipes (Spring), cryptogaeum (Bkr.), Cumingianum (Spring), Cunninghamii (Bkr.), cupressinum (Spring), cuspidatum (Link), Dalzellii (Bkr.), decrescens (Spring), deflexum (Brack.), delicatissimum (A.Br.), deltodes (A.Br.), dendricolum (Jenm.), den sifolium (Spruce), den ticulatum [L.] (Link), den udatum [W.] (Spring), depressum [Sw.](A.Br.), didymostachyum [Desv.](Link), digitatum (Spring), distortum (Spring), Douglasii [Hk. & Grev.] (Spring), echinatum (Bkr.), epirhizum (Spring), erectifolium (Spring), erythropus [Mart.] (Spring), eurynotum (A.Br.), exaltatum [Kze.] (Spring), excurrens (Spring), exiguum (Spring), expansum (Sodiro), faucium (Liebm.), Fendleri (Bkr.), firmulum (A.Br.), fissidentodes [Hk. & Grev.] (Spring), flabellatum [L.] (Spring), flaccidum (Spring), flagellatum (Spring), flexuosum (Spring), fulcratum [Don] (Spring), Galeottii (Spring), Gardneri (Spring), geniculatum [Presl] (Spring), glaucum (Spring), gorvalense (Spring), Goudotianum (Spring), gracile (Moore), grande (Moore), Griffithii (Spring), guatemalense (Bkr.), guyanense (Spring), haematodes [Kze.] (Spring), Haenkeanum (Spring), Hartwegianum (Spring), Harveyi (Bkr.), helveticum [L.] (Link), heterostach yum (Bkr.), Homaliae (A.Br.), Hookeri (Bkr.), hordeiforme (Bkr.), Hornei (Bkr.), imbricatum [Forsk.] (Spring), inaequalifolium [Hk. & Grev.] (Spring), incurvatum (Bkr.), intactum (Bkr.), integerrinum [Hk. & Grev.] (Spring), intertextum (Spring), involvens [Sw.] (Spring), Jamesonii (Bkr.), Jenmannii (Bkr.), jungermanniodes [Gaud.] (Spring), Kalbreyeri (Bkr.), Karstenianum (A.Br.), Kirkii (Bkr.), Kraussianum [Kze.] (A.Br.), Kunzeanum (A.Br.), Kurzii (Bkr.), laevigatum [Lam.] (Bkr.), latifolium [Hk. & Grev.] (Spring), laxa (Spring), lepidophyllum [Hk.] (Spring), leptophyllum (Bkr.), leptostachyum (A.Br.), Lindbergii (Bkr.), Lindenii (Spring), Lindigii (A.Br.), lingulatum (Spring), Lobbii (Moore), longicuspe (Bkr.), longissimum (Bkr.), Ludovicianum (A.Br.), Lychnuchus (Spring), Macgillivrayi (Bkr.), macilentum (Bkr.), Mackenii (Bkr.), macrocladum (Bkr.), madagascariense (Bkr.), Mannii (Bkr.), marginatum [HBK.](Spring), Mariesii (Bkr.), Martensii (Spring), megaphyllum (Bkr.), megastachyum (Bkr.), Melleri (Bkr.), Menziesii [Hk. & Grev.] (Spring), merguinum (Spring), Mettenii (A.Br.), microcladum (Bkr.), microdendrum (Bkr.), microphyllum [HBK.] (Spring), miniatosporum [Dalz.] (Bkr.), minimum (Spring), minutifolium (Spring), Mittenii (Bkr.), mniodes [Sieb.] (A.Br.), molliceps (Spring), molle (A.Br.), mongolicum (Rupr.), Moritzianum (Spring), Muelleri (Bkr.). muscosum (Spring), myosurodes [Kaulf.] (Spring), nanum (Spring), neocaledonieum (Bkr.), nicaraguense (Bkr.), nipponieum (Fr. & Sav.), nitens (Bkr.), oaxacanum (Spring), obesum (Bkr.), obtusum (Spring; Stach. Beauv.), oligoeladum (Bkr.), Orbignianum (Spring), oreganum (Eaton), ornithopodiodes [L.] (Spring), Ottonis (Bkr.), ovale (Bkr.), ovifolium (Bkr.), pallidissimum (Spring), panurense (Bkr.), Parkeri [Hk. & Grev.] (Spring), patulum [Sw.] (Spring), Pearcei (Bkr.), pelagieum (Bkr.), pennatum [Don] (Spring), Pennula [Desv.] (Spring), pentagonum (Spring), perpusillum (Bkr.), phanotrichum (Bkr.), philippinum (Spring), pictum [Griff.] (A.Br.), piliferum (A.Br.), pinangense (Spring), plagiochilum (Bkr.), platybasis (Bkr.), platyphyllum (Bkr.), Plumea (Spring), plumosum [L.] (Bkr.), Poeppigianum [Hk. & Grev. p. p.] (Spring p. p. em Bth.), polycephalum (Bkr.), porellodes [Lam.] (Spring), portoricense (A.Br.), Poulteri (Veitch), prasinum (Bkr.), Pringlei (Bkr.), productum (Bkr.), proniflorum [Lam.] (Bkr.), pteryphyllum (Spring), puberulum (Spring), puleherrimum (Liebm.), Pumilio [R.Br.] (Spring), radiatum [Aubl.] (Bkr.), ramosissimum (Bkr.), regulare (Bkr.), revolutum (Bkr.), rhizophorum (Bkr.), rhodosporum (Bkr.), rhodostachyum (Bkr.), rigidulum (Bkr.), rionegrense (Bkr.), Rodriguezianum (Bkr.), roraimense (Bkr.), rotuudifolium (Spring), rubellum (Moore), rupestre [L.](Spring), saceharatum (A.Br.), samoense (Bkr.), sandwicense (Bkr.), sanguinolentum [L.] (Spring), Savatieri (Bkr.), seandens (Spring; Stach. Beauv.) [Sw.], Schiedenianum (A.Br.), schizobasis (Bkr.), sechellarum (Bkr.), Seemannii (Bkr.), semicordatum [Wall. p. p.] (Spring), sericeum (A.Br.), serpens [Desv.] (Spring), sertatum (Spring), setigerum (Jenm.), simplex (Bkr.), Solmsii (Bkr.), somaliense (Bkr.), spinulosum (Spring), squarrosum (Bkr.), Stauntonianum (Spring), stenophyllum (A.Br.), stoloniferum [Sw.] (Spring), suave (Spring), subarboreseens (Hk.), subcauleseens (Bkr.), subcordatum (A.Br.), subcrectum (Bkr.), subcrosum (Spring), subsegregatum (Bkr.), substipitatum (Spring), suleatum [Desv.](Spring), sureulosum (Spring), sylvaticum (Bkr.), tarapotense (Bkr.), tectissimum (Bkr.), tenerum [Hk. & Grev.] (Spring), tenerrimum (A.Br.), tenuifolium (Spring), tenuissimum (Fée), trichobasis (Bkr.), trifurcatum (Bkr.), truncatum (A.Br.), tuberculatum (Spruce), uliginosum [Lab.] (Spring), uncinatum [Desv.] (Spring), unilaterale (Spring), ustum (Vieill.), vaginatum (Spr.), valdepilosa (Bkr.), vernicosum (Bkr.), versicolor (Spring), vestitus (Bkr.), Victoriae (Moore), viridangulum (Spring), viticulosum (Klotzsch), vitiense (Bkr.), Wattii (Bkr.), Welwitsehii (Bkr.), Whitmeei (Bkr.), Willdenowii [Desv.] (Bkr.), Wrayi (Bkr.), xipholepis (Bkr.), xiphophyllum (Bkr.), yemense [Sw.] (Spring), zeylanieam (Bkr.), Zollingerianum (Spring) OK. Ich sammelte:

Lycopodiodes atroviride OK. [Wall.] (Spring) Java: Tjisalak.

L. canaliculatum OK. (L.) Hongkong, Anam.

L. cuspidatum OK. (Link). Venezuela, Costarica 1000-2000 m.

L. denticulatum OK. (L.) Gran Canaria.

L. eurynotum OK. (A.Br.) Panama: Costarica 100 m.

L. flabellatum (OK.) Costarica, Port Lemon L.

6. Isoetaceae Bartl.

(= Lycopodinae heterosporae p. p.)

Calamaria Dill. (1741) hist. musc. p. 540—542 t. 80 = Isoetes L. 1751 it. scan. Linné hat den Namen Calamaria Dill., den er selbst citirt, wahrscheinlich nur durch einen anderen ersetzt, weil er die Wörter auf —aria nicht leiden konnte. Der von Dillenius zuerst gegebene Name, dem auch Boehmer-Ludwig 1760 def. p. 500 den Vorrang vor Isoetes L. giebt, hat die unbedingte Priorität. Bei Uebertragung der Arten zu Calamaria folge ich Baker's fern allies; es sind zunächst folgende zu ändern:

Isoetes Stuartii A.Br. 1868 = I. humilior F.v.M. & A.Br. 1852 p. p.

= Calamaria humilior OK.

(Da I. humilior pars altera kein besondere Art vertritt, muss der Name humilior emendirt für Stuartii beibehalten werden.)

I. velata A.Br. 186.. = I. longissima Bory, Juni 1844 Comptes rendus Acad.

= C. longissima OK.

Bei den übrigen Arten setze ich die Autorcitate für Isoetes in (): Calamaria adspersa (A.Br.), aequinoctialis (A.Br.), alpina (Kirk), amazonica ("A.Br." Kuhn), azorica (Durieu), Bolanderi (Englm.), Boryana (Durieu), Butleri (Englm.), coromandelina (L.f.), cubana ("Englm." Bkr.), Drummondii (A.Br.), dubia (Gennari), Durieui (Bory), echinospora (Durieu), elatior (F.v.M.), Engelmannii (A.Br.), flaccida (Shuttlew.), Gardneriana (A.Br. "Kze."), Gunnii (A.Br.), Hystrix (Bory), japonica (A.Br.), Kirkii (A.Br.), lacustris (L.), Lechleri (Mett.), malinverniana (Ces. & De Not.), Martii (A.Br.), melanopoda (A.Br.), melanospora (Englm.), Muelleri (A.Br.), natalensis (Bkr.), nigritiana (A.Br.), Nuttalii (A.Br.), olympica (A.Br.), Perralderiana (Dur. & Let.), pygmaea (Englm.), riparia (Englm.), saccharata (Englm.), Savatieri (Franchet), Schweinfurthii ("A.Br." Bkr.), setacea (Bosc.), Suksdorfii (Bkr.), tegulensis (Gennari), tenuissima (Boreau), tripus (A.Br.), triquetra (A.Br.), Tuckermanni (A.Br.), Welwitschii (A.Br.) OK.

Isoetes = Calamaria.

Cryptogamae cellulares.

1. Musci.

Es war nicht von mir beabsichtigt und konnte nicht meine Absicht sein, eine Revision aller niederen Cryptogamengenera auf ihre rechtmässigen Benennungen vorzunehmen, da deren Systematik und Synonymie noch viel zu wenig geklärt und zusammengestellt ist. Wo ich bei den Gefässpflanzen concurrirende Namen von niederen Cryptogamen fand, habe ich nach Kräften deren Identification und eventuelle Richtigstellung mir angelegen sein lassen und namentlich mit Hilfe und unter Anlehnung an die neueren systematischen Werke, z. B. von Saccardo's Sylloge fungorum, Jaeger & Sauerbeck gen. sp. musc., De Toni's erst zum Theil erschienene Sylloge algarum etc., manche Gattung gelegentlich behandelt. Zu einer durchgreifenden Revision der Nomenclatur der niederen Cryptogamen gehört als Vorbedingung die Existenz eines einheitlichen Index aller Generanamen und Synonyme etwa wie BHgp. und Durand index dazu. Aber ein solcher aus neuerer Zeit fehlt noch für jede der grossen Classen Algen, Pilze, Moose; namentlich sind die Synonyme stark vernachlässigt. Ich beschränke mich daher bei den Zellcryptogamen auf eine eklektische Behandlung.

Die Laubmoose habe ich bis auf einige gelegentlich aufgestossene Fälle gar nicht auf die Richtigkeit der Generanomenclatur geprüft. Bei den Hepaticae sind relativ viel Veränderungen vorzunehmen, weil B. Ch. Dumortier in Commentationes botanicae 1822 fast nur dieselben neuen Gattungen mit meist denselben Arten aufstellte, wie ein Jahr vorher S.F.Gray. Letzterer hatte in seinem wenig bekannten, z. Th. von einer englischen Clique unterdrücktem, aber recht gutem Werke: A natural arrangement of british plants 1821 (cfr. S. 711 und

Einleitung § 14 sub Gray) neu aufgestellt:

Strozzius Gray 1821 nunc 1/2 = Asterella Beauv. 1810 & 1/2 = Hepatica Hall. 1742.

Cyathophora Gray 1821 = Preussia Corda 1829, Nees 1838.

Riccardius Gray 1821 = Aneura Dmrt. 1822 mit 3 übereinstimmenden

Arten, bez. Varietät, und je 1 differirenden Art.

Pallavicinius Gray 1821 = Dilaena Dmrt. 1822 mit denselben 2 Arten. Herverus Gray 1821 = Fasciola Dmrt. 1822 mit denselben 2 Arten; Dumortier hatte noch F. violacea extra, die aber nur eine Varietät von furcatus ist. Beide Gattungsnamen haben der älteren Metzgeria Raddi weichen müssen.

Papa Gray 1821 = Scopulina Dmrt. 1822 mit 2 gleichen Arten, bez. Varietäten = Pellia Raddi 1820.

Maurocenius Gray 1821 = Codonia Dmrt. 1822 mit derselben Art = Fossom-

bronia Raddi.

Salriatus Gray 1821 = Jubula Dmrt. 1822 mit denselben 3 Arten, von denen 2 zu Frullania Raddi und 1 zu Jubula Dmrt. 1835 non 1822 wurden. Pandulphinius Gray 1821 p. p. max. = Lejeunia Lib. 1820, Dmrt. 1822. Marchesinius Gray 1821 = Phragicoma Dmrt. 1822 mit derselben Art. Cavendishia Gray 1821 = Madotheca Dmrt. 1822 mit denselben 3 Arten,

für welche aber der ältere Name Bellinginia Raddi zu nehmen ist.

Martinellius Gray 1821 — Radula Dmrt. 1822, non 1833, mit 8 gleichen und 2 abweichenden, bez. fehlenden Arten. Radula Dmrt. ist später in 3 Gattungen getheilt worden. Von den 9 Arten Gray's bleibt die Majorität bestehen für Scapania Dmrt. 1831.

Mylius Gray 1821 p. p. = Marsupella Dum. 1822; p. p. = Coleochilus

Dmrt. 1874.

Nardius Gray mit 3 Arten von jetzt 3 Genera — Marsupella Dum. 1822 p. p. Da aus einer Minorität der Name Nardius nicht zu erneuern ist, hat Marsupella Dum. em. zu gelten.

Bazzanius Gray 1821 = Pleurochisma Dmrt. 1835 = Mastigobryum Nees 1845.

Scalius Gray 1821 = Mniopsis Dmrt. 1822 mit derselben Art.

Cesius Gray 1821 = Gymnomitrion Corda 1829 em. Nees = Acolea Dmrt. 1831. Herbertus Gray 1821 mit 1 Art = Schisma Dmrt. 1822 mit 2 Arten mehr. Lippius Gray 1821 mit 1 Art = Saccogyna Dmrt. 1822 mit 1 Art mehr, die aber nachträglich wieder exmittirt ist.

Kantius Gray 1821 = Concinnulus Dmrt. 1822 mit derselben Art.

Also 12 Gray'sche Gattungen decken sich nahezu vollkommen mit den von Dumortier 1 Jahr später aufgestellten; 5 haben Raddi'sche Namen zu erhalten. Die Arten stehen meist in derselben Reihenfolge bei Gray 1821 und Dumortier 1822; aber Dumortier citirt Gray 1822 nicht, sodass auch diese Reihenfolge wohl nur Zufall ist, allerdings ein sehr starker Zufall. Dagegen hat Dumortier die Arten, welche Carruthers in Seemann's Journal of Botany neu zu den Gray'schen Gattungen mit —us-Namen stellte, nicht citirt, trotzdem Dumortier in der Einleitung auf Carruthers Bezug nimmt. Hier ist die absichtliche Weglassung der Citate zweifellos. Dagegen citirt er folgende von Carrington aus —us in —a später corrigirte Namen, deren Correctur indess nicht, wie er meinte, eine Prioritätsveränderung nach sich zieht, Bazzania, Herbertia, Marchesinia, Martinellia, Nardia, Pallavicinia.

Andererseits ist es in der That ein Zufall, dass Raddi und S.F.Gray fast gleichzeitig einige gleiche Genera publicirten; die Vorrede zu den acta soc. ital. Modena trägt, wie Carruthers schon mittheilt, das Datum 10. Oct. 1820; gelesen ist Raddi's Arbeit 1817; Gray's Werk ist 1821 erschienen, aber wie der Sohn, I.E.Gray, der den systematischen Theil hauptsächlich verfasste, in Journal of botany III 297 mittheilt, schon 1820 z. Th. fertig gewesen "other botanists delayed the appearance of the work for nearly a year." Die Smith'sche Clique scheint leider viel zur Unterdrückung des Gray'schen Werkes gethan zu haben.

Gottsche, Lindenberg & Nees von Esenbeck haben in ihrem grossen Werk über Hepaticae S.F.Gray niemals citirt, haben sich also dieses aus 2 starken Bänden bestehende Werk nicht gekauft und es nicht benutzt, trotzdem es zu den besseren Werken seiner Art gehört. Hätten sie das Gray'sche Werk besessen, so würden sie gewiss die Gray'schen Lebermoosgattungen aufgenommen

haben und Dumortier würde es wohl nicht gewagt haben, nachdem er von Carruthers, dem jetzigen Director der botanischen Abtheilung des British Museum 1867 in Seemann's Journal of botany III 297 und 1870 von Dr. Carrington in Transact. Botanieal Society of Edinburgh p. 306 . . . auf die Ungiltigkeit seiner Lebermoosnamen aufmerksam gemacht worden war, letztere unter allerhand nichtigen Vorwänden trotzdem aufreeht zu erhalten.

Gray hatte die Namen seiner Hepaticaegenera absonderlich auf -us gebildet; Carrington hatte die Nomenclatur in erlaubter Weise corrigirt: Pallavinicius, Kantins etc. durch Aenderung der Endungen us in a passender gemacht. Nun eitirt Dumortier zu Pallavieinia, Kantia etc. Carrington mit dem Datum 1870 als Autor und verwirft die Namen auf us, also Pallavieinius Kantius etc. "est nomen hominis, non plantae". Aber beide Einwände sind regelwidrig. Die Wortveränderung ist nur eine Emendation, welche das Datum der Gattungsbegründung, also 1821, nicht alterirt, und der Einwand Pallavinia est nomen hominis non plantae ist im Grunde genommen etwas naiv; Gray hat doch Pflanzen damit benannt. Pallavicinia, Kantia, Mylia etc., wenn man mit Dumortier raisoniren wollte, sind doch auch Menschennamen und können sieh auf die Frau oder Mutter oder Töchter beziehen; bei Cavendishia, die Dumortier trotz ihrer ursprünglichen Endung auf —a verwarf, seheint S.F.Gray in der That nicht Mr., sondern Miss oder Mrs. Cavendish die Pflanze gewidmet zu haben. Alle die vielen spanischen oder italienischen Botanikernamen, die auf -a endigen, wie Nocca, Lagasca, Ortega, Taffala, Correa, Silvia etc. sind im vorigen und Anfang dieses Jahrhunderts einfach als nomen hominis auf die Pflanzengattungen übertragen worden und haben sich mehrfache Correctur gefallen lassen müssen, was auch bei zahlreichen anderen Personaliennamen (cfr. Einleitung § 14 § 66) der Fall war, ohne dass es einem anderen Botaniker eingefallen wäre, damit das Datum der Gattungsbegründung zu verändern. ähnlicher Weise gelten heutigentages eine Anzahl Thiernamen, bez. zoologische Homonyme auch für Pflanzengattungen und manche Namen von menschlichen Körpertheilen etc. sind auf Pflanzen übertragen worden, die ziemlich unpassend sind, aber doch nicht verworfen werden dürfen. Die Einwände von Dumortier gegen die älteren Namen von S.F.Gray sind also sehr nichtiger Art; auch gehörte Dumortier nicht zu jenen überstrengen Somiologen (Ausdruck von Rafinesque für Leute, die sich mit Nomenclaturstudien abgeben), die Wörter verwarfen, weil sie in den Endungen gering differiren; er schreibt z. Th. Kantius Gray non Kanta Ad.; Riccardius non Riccardia Ad.; Mylius non Mylium. Also die orthographische Licenz war von ihm angenommen. Kanta selbst aber ist ein ungiltiges Genus, wegen dessen ein anderer Name nicht verworfen werden durfte. Aehnliche Winkelzüge, die nicht gerade von besonderem Gerechtigkeitsgefühl zeugen, machte er noch mehrere, z. B. citirte er sonst zu den Genera und Synonymen stets die Editionsdata; verwarf aber auch Gray'sche Gattungsnamen wegen Homonyme, die erst später aufgestellt wurden und vergass dann zu solehen jüngeren Homonymen das Datum zu geben; vergl. z. B. Herbertia, Cavendishia. Was den Fall Riccardius Gray: Riccardia anbetrifft, so sehrieb Adanson Ricardia für Richardia L. und hat bloss in seiner linguistischen Reform das h ausgelassen, während Dumortier um die Namengleichheit darzulegen ein e eingeschmuggelt hat und im Register verdunkelnd Ricardius schrieb. Die Namen sind aber gar nicht gleich. Richardia L. 1737 ist nach Richard Richardson benannt, für Riccardius wird wie bei den anderen Namen von Gray zwar keine Ableitung gegeben, aber wie bei den meisten anderen Namen sind Italiener als Dedicaten anzunehmen. Aehnlich schrieb er falsch "Cesia" anstatt Caesia R.Br.,

um Cesius Gray abzusetzen. Mylius Gray durfte wegen Milium L. nicht verworfen werden, wie Dumortier meint, denn sie sind ungleicher Ableitung; Mylius

ist ein Personalienname, Milium nicht.

Die Gray'schen Gattungsnamen, soweit sie die Priorität haben, dürfen nicht verworfen werden und wer ihre orthographische Correctur nicht annehmen will, hat sie im Urtext also masculin auf — us anzuwenden, wie es Carruthers I. c. gethan hat. Carrington's Publication über diese Angelegenheit habe ich einmal in Kew gesehen und damals nicht weiter benutzt, weil ich hoffte, sie in Berlin vorzufinden. Da letzteres aber leider nicht der Fall ist, behandelte ich die ganze Sache Gray: Dumortier von Neuem; soviel ich mich erinnere, hat Dr. Carrington keine anderen Species auf die Gray'schen Generanamen übertragen. Das ist aber nöthig, sonst schläft die Sache wieder ein oder man hat die Arbeit für die Nachfolger geleistet und letztere ernten den Erfolg. Ausserdem dürfte auch eine neue Aufarbeitung der Sache Gray: Dumortier z. Th. andere Resultate ergeben, da nach Carrington's Publication Dumortier's Werk Hepaticae Europae 1874 erschienen ist.

Acolea = Cesiusa.

Aneura = Riccardia.

Bazzania (male ius) S.F.Gray (1821) nat. arr. 704 [pg. 679 err. Donnia quod p. 775 corr.] = Pleurochismu Dmrt. 1835 = Mastigobryum Nees 1845. Die einzige Art Gray's ist Bazzania trilobata* Gray (L.), welche für Pleurochisma trilobatum Dum. = Mastigobryum trilobatum Nees zu gelten hat. Carruthers stellte l. c. hinzu: Bazzania(us) deflexa(us) *Carruth. (Nees). Die anderen Arten sind nach Gottsche, Lindenberg & Nees synopsis, bez. Hk.f. flora New Zealand von Mustigobryum übertragen: Bazzania accreta (Lehm. & Ldg.), acuminata (Ldg. & Go.), affinis (Ldg. & Go.), alternifolia (Nees), ambigua (Ldg.), anisostoma (Lhm. & Ldg.), arcuata (Ldg. & Go.), atrovirens (Tayl.), australis (Ldg.), bidens (Ldg. & Go.), brasiliensis (Ldg. & Go.), Breuteliana (Ldg. & Go.), cellulosa (Ldg.), Colensoana (Mitten), concavula (Nees), consanguinea (Hpe. & Ldg.), convexa (Ldg.), cordistipula (Ldg.), cuneistipula (Ldg.), decrescens (Lhm.&Ldg.), decurva (Nees), denticulata (Ldg.&Go.), denutata (Torrey), distans (Nees), divaricata (Nees), echinata (Gottsche), erosa (Nees), exilis (Ldg.), falcata (Ldg.), Gottscheana (Ldg.), Hookeri (Ldg.), jam aicen sis (Lehm. & Ldg.), in a equilatera (Lehm. & Ldg.), indica (Ldg. & Go.), integra (Nees), involuta (Ldg.), Lehmanniana (Ldg.), Liebmanniana (Ldg. & Go.), longistipula (Ldg.), longa (Nees), loricata (Nees), monilinervis (Nees), Novae-Hollandiae (Nees), Novae-Zelandiae (Mitten), nutans (Tayl.), patens (Ldg.), peruviana (Nees), planius cula (Ldg. & Go.), praerupta (Nees), pycnophylla (Tayl.), recurva (Ldg.), scutigera (Ldg.), semicordata (Ldbg. & Go.), serpentina (Nees), Sieberiana (Ldg.), stolonifera (Ldg.), Tayloriana (Mitten), tenacifolia (Hk.f. & Tayl.), tenera (Ldg. & Go.), teretiuscula (Ldg. & Go.), tridens (Nees), tridenticulata (Ldg.), trilobata (Nees), uncigera (Nees), vincentina (Lehm. & Ldg.), vittata (Gottsche), Wallichiana (Ldg.) OK. und Bazzania Mitteniana OK. (Mastigobryum affine Mitten non Ldbg. & Go.).

Bellineinia Raddi (1820) Jungermanniografia p. 18 t. 1 fig. 1 in Mem. soc. ital. Modena incl. Antoiria Raddi l. c. p. 19 t. 2 fig. 1 jede mit 1 Art = Cavendishia S.F.Gray 1821 (non † Lindley 1836) = Madotheca Dmrt. 1822. In diesem Falle konnte Dumortier nicht den Gray'schen Namen Cavendishia aus dem sonst bei ihm üblichen, wenn auch nichtigen vorwande "est nomen

hominis, non planta" verwarfen, aber er that es doch und schrieb Cavendishia Gray non Lindley, wobei er das Datum gegen seine Gewohnheit zu geben vergass. Die Lindley'sche Gattung ist aber 15 Jahr später erst aufgestellt worden! Die noch älteren Gattungen von Raddi dürfte er mit anderen Autoren höchstens deshalb verworfen haben, weil 2 Gattungen zusammenzuziehen waren; aber das ist nach jetzigen Regeln auch unzulässig. Es ist Bellincinia montana Raddi = Jungermannia laevigata Schrad., Roth = Madotheca laevigata Durt. = Bellineinia laevigata OK. und Antoiria vulgaris Raddi = Jungermannia platyphylla Raddi = Mad. pl. Dmrt. = Bellincinia platyphylla OK. Bellincinia hat die Priorität und darf nicht verworfen werden. Die anderen Arten sind von Madotheca nach Gottsche, Lindenberg & Nees, Synopsis übertragen: Bellincinia abyssinica (Nees), acutifolia (Lehm, & Ldg.), alpina (Ldg. & Go.), arborea (Tayl.), assimilis (Hampe), brasiliensis (Gottsche), campylophylla (Lehm. & Ldg.), canariensis (Nees), capensis (Gottsche), chilensis (Lehm. & Ldg.), ciliaris (Nees), cognata (Ldg. & Go.), columbica (Tayl.), commutata (Gottsche), crispata [Hk.] (Nees), divergens (Ldg. & Go.), Douglasii (Tayl.), elongata (Ldg. & Go.), expansa (Ldg. & Go.), gracilenta (Tayl.), involuta (Hampe), Leiboldii (Gottsche), Liebmanniana (Ldg. & Go.), ligulifera (Tayl.), madagascariensis [(Nees & Mont.)], madida [(Nees)], mexicana (Hampe), navicularis (Dmrt.), Neesiana (Ldbg.), nilgheriensis (Mont.), obtusata (Tayl.), partita [(Tayl.)], Perrottetiana (Mont.), peruviana (Nees), platyphyllodea [Schwein.] (Dmrt.), Poeppigii (Nees), Porella (Nees; Jungermannia Por. Dieks. 179.., Schwein. 1821 = Mad. Cordacana Dmrt., Hübn. 1834), recondita [(Lehm. & Ldg.)], recurva (Tayl.), reflexa [(Lehm. & Ldg.)], revoluta (Lehm. & Ldg.), rivularis (Nees), semiteres (Ldg. & Go.), squamulifera (Tayl.), Stangeri (Ldg. & Go.), subciliata (Lehm. & Ldg.), subsquarrosa [(Nees & Mont.)], Swartziana [Web.] (Ldg.), Thuja (Dmrt.) OK.

Blyttia = Pallavicinia. Calypogeia Nees = Kantia.

Calypogeia Raddi (1820) p. p. ²/₃ em. Dmrt., non Nees 1833, = Gongylanthus Nees 1836. Der Raddi'sche Gattungsname hat bei der Speciesmajorität zu verbleiben, sodass also Calypogeia ericetorum* Raddi und flagellifera* Raddi zu Unrecht von Nees in Gongylanthes verändert wurden.

Ucsius (a) C.F.Gray (1821) nat. arr. I 678, 705 = Acolea Dmrt. 1831 = Gymnomitrion (ium) Corda 1829 em. Nees 1833. Dumortier schrieb falsch Cesia R.Br. anstatt Caesia, um Cesius Gray zu verwerfen. Caesia R.Br. ist nach Frider. Caesius = Federigo Cesi, 1603 Lynceorum institutor, † 1630, benannt; es ist daher die Ableitung von Cesi bei beiden wohl gleich; aber S.F.Gray, der in seinem Werke eine ausserordentliche Kenntniss der botanischen Literatur documentirt, wird das ebenso gut gewusst haben und hat die Differenz im Worte genügend gehalten (ähnlich wie Nardus und Nardius), um einen anderen Cesi oder Cesius damit zu ehren. Es hat bei unaufgeklärter Ableitung ebenso wie bei ungleicher Ableitung von Pseudohomonymen (cfr. Einleitung, Commentar zu § 66) keine Namensverwerfung, sondern nur eine Correctur ohne Autorverschiebung, eine Emendation, stattzufinden und habe ich daher Cesius in Cesiusa emendirt. Gray hatte nur 1 Art: Cesiusa concinnata* Gray (Lightf.), die für Acolea concinnata Dmrt. = Gymnomitrium c. Corda zu gelten hat. Carruthers stellte bereits l. c. dazu: Cesiusa adusta* (Nees), crenulata* (Carrington), corallodes* (Nees) Carruth. Die anderen Arten sind nach Gottsche, Lindenberg & Nees von Gymnomitrium übertragen: Cesiusa acinicifolia (Hk. & Tayl.), argyl-

lacea (Gottsche), atrocapilla (Hk. & Tayl.), Belangeriana (Gottsche), carnea (Gottsche), erythrorhiza (Bisch.), lutescens (Gottsche), miniata (I.dg. & Go.), ochrophylla (Hk. & Tayl.), physocaula (Tayl.), scariosa (Nees), stygia (Hk. & Tayl.) OK. Ausserdem nach Dumortier hep. eur. 123 Acolea brevissima Dmrt. 1831 = Jungermannia concinnata β minor Schleich. 1821 = Cesiusa minor OK.

Cincinnulus = Kantia. Coleochilus = Mylia.

Conocephalus = Hepatica cfr. pg. 625.

Cyathophora S.F.Gray (1821) nat. arr. I 678, 683 = Preissia Corda 1839, Nees 1838. Schon von Carruthers in Journ. Linn. soc. 1867 ist Cyathophora augustifolia Gray mit Preissia commutata Nees identificirt worden; diese ist = Marchantia hemisphaerica L. fl. suec. 1032 non spec. plant. = Preissia italica Corda = Preissia hemisphaerica Cogn. = Cyathophora hemisphaerica OK. Das Synonym Marchantia androgyna "L.", welches Gray giebt, beruht wahrscheinlich auf der Verwechselung dieser Pflanze in Smith, engl. botany, wovon t. 2545 Marchantia androgyna bei Gottsche, Lindenberg & Nees hierzu citirt wird. Die anderen Arten sind Cyathophora quadrata [Scop.] (Nees), ? cucullata (Mont. & Nees) OK.

Cyclodictyon Mitten (1864) Journ. Linn. Soc. VII 163 = Hookeria Sm. (nach April 1808) non *Salisb. (Maerz 1808; cfr. S. 711). Für Hookeria Sm. ist ein anderer Name zu wählen; da würde nun zunächst das mit 1 Art aufgestellte Cyathophorum Pal. Beauv. 1805, welches Smith als Hookeria pennata einschloss, zu gelten haben, wenn dieses nicht als besondere Gattung schon ausgeschieden worden wäre. Auch Rhacopilum Beauv. mit 2 Arten, Rh. Aubertii und mniodes, von denen Aubertii nicht genügend bekannt ist und von Carl Müller zu Hookeria gestellt wurde, kann nicht geltend gemacht werden, weil mit Rhacopilum mniodes bereits eine andere Gattung giltig eingeführt ist. Dann hatte Bridel 1822 in Meth. musc. IV 149 für Hookeria Sm. den Namen Pterygophyllum aufgestellt. Von den 15 Arten, die Bridel l. c. aufgeführt, gehören 4, nämlich Pt. lucens, quadrifarium, microcarpum, aspleniodes zur jetzigen Gattung Pterygophyllum; 3, nämlich Pt. nudatum, albicans, rigidum zu Hookeria sensu C. Mueller. Davon führen Jaeger und Sauerbeck nur 2 Arten unter Hookeria sensu em. an; 4, nämlich Pt. filiculaefolium, rotulatum, Struthiopteris, Tamarisci zu Hypopterygium; Pt. pennatum zu Cyathophorum; Pt. diaphanum zu Lepidopilum; Pt. splachnifolium zu ?; Pt. jungermanniodes zu Fabronia. Mithin kann Pterygophyllum nicht für Hookeria eintreten und ist im jetzt emendirten Sinne beizubehalten.

Nun kommen folgende Subgeneranamen zur Prüfung: Lophobryum § Arnott 1827 mém. soc. Linn. Paris V 296 sub Hookeria ist jetzt zu Eriopus gerechnet. Chaetophora Brid. 1822 § Endl. sub Hookeria wird zu anderen Gattungen gestellt, könnte auch wegen Chaetophora Schrank 1782, Ag. 1817 nicht gelten. Scleroneuron § Hampe 1847 sub Hookeria auf Pilotrichum bipinnatum Brid. basirt, ist nicht angenommen; es gilt Pilotrichum. Sauloma, Mniadelphus und Eriopus § Wils. sub Hookeria in Hk. flora N. Zealand gelten jetzt als besondere General Hamberia sondere Genera. Hypnella, Callicostella Carl Mueller 1851, syn., sub Hookeria

gelten auch als besondere Genera.

Cyclodiction Mitten (1864) Journ. Linn. Soc. 163 als besonderes Genus aufgestellt, mit der Art C. laetevirens* Mitt. auf Hookeria laetevirens Hk. & Tayl. (Pterygophyllum l. Brid.) basirt, hat für Hookeria sensu strictiore zu

gelten. Später (1869) hat Mitten die Gattung *Hookeria* erweitert und auch *Cyclodictyon* dazu gezogen, ausserdem *Ambliotropis*, Stenodesmus, Stenodictya, Hemiragis, Callicostella neu dazu gestellt, von denen wir mit Jaeger & Sauerbeck

adumbratio florae musc. die letzteren 4 als Genera gelten lassen.

Die Arten sind nach letzterem Werk von Hookeria übertragen, wobei ich Autorcitate für Hookeria in () und für Homonyme mit anderen Gattungsnamen in [] setze: Cyclodictyon aeruginosum (Mitt.), albatum (C.Mueller). albicans [Sw.] (Hk.), albicaule (Schpr.), antillarum (Mitt.), Aubertii [Beauv.] (C.Muell.), Bernoullii (Schpr.), bicolor (Schpr.), blandum (Ltz.), Blumeanum (C.Muell.), bombonasicum (Mitt.), Breutelianum (Hpe.), caespitosum (Mitt.), capillatum (Mitt.), castaneum (Mitt.), ceylanicum (Thw.), chimboracense (Mitt.), cuspidatum (C.Muell.), denticulatum (Mitt.), gemmaceum (Mitt.), Graeffeanum (C.Muell.), heterophyllum (Geh. & Hpe.), Hildebrandtii (C.Muell.), hispidulum (Mitt.), humile (Mitt.), hyalinum (Schpr.), Jagianum (C.Muell.), Kraussianum (Hpe. & Ltz.), latifolium (Mitt.), Liebmannii (Schpr.), limbatum (Hpe.), Lindigianum (Hpe.), macropyxis (Rehm.), marginatum (Hk. & Wils.), minarum (Angstr.), minus (Angstr.), Mittenii (Jgr.), nivale (C.Muell.), obscurifolium (Mitt.), Olfersianum [Schpr.] (Hrsch.), ovatum (Mitt.), pallens (Mitt.), panduriforme (Mitt.), Puiggarii (Geh. & Hpe.), Regnellii (C.Muell.), riparium (Mitt.), roridum (Hpe.), Robillardii (C.Muell.), rubrisetum (Mitt.), rugulosum (Besch.), setosum (Mitt.), shillicaense (Mitt. "Spruce"), sublimbatum (C.Muell.), submarginatum (Angstr.), varians (Sulliv.), Vallis-Gratiae (Hpc.), vesiculosum (Brid.), viridissimum (Lindb.), viridulum (Mitt.) OK.

Dilaena = Pallavicinia.

Ditrichum Timm (1788) fl. megap. Nr. 777 pag. 216 = Leptotrichum Hampe 1847 non Corda* 1842 gen. fung. Da das ältere Pilzgenus Leptotrichum Corda gilt, muss die homonyme Moosgattung anders benannt werden. Das musste auch sowieso geschehen, da Ditrichum den Altersvorzug hat. ist Ditrichum pusillum* Timm 1788 (= Trichostomum p. Hedw.) für Leptotrichum tortile Hpe. 1847 = Trichostomum t. Schrad. 1796 wiederherzustellen. Unter Ditrichum sind noch richtig benannt: D. apophysatum* Hpe., plicatum* Hpe., rufescens* Hpe. Nach Jaeger & Sauerbeck adumbr. übertrage ich von Leptotrichum = (), bez, vorher unter anderen Gattungen = [] aufgestellten Arten: Ditrichum affine (C.Muell.), arcticum (Schpr.), australe (Mitt.), canadense (Mitt.), capense (C.Muell.), capillifolium (Schpr.), costaricense (C.Muell.), crinale [Tayl.], cylindricarpum (C.Muell.), dolichopodum (Rehm.), elongatum [Hk. & Wils.], flexicaule [Brid.], glaciale (C.Muell.), glaucescens [Dicks.], gracile (Mitt.), homomallum [Hedw.], Hookeri (C.Muell.), Hornschuehii (C.Muell.), hyalinum (Mitt.), Knappii (Jur.), laxissimum (Mitt.), leptocarpum (Schpr.), leptorhynchum (Jaeger), longisetum (Ltz.), mexicanum (Schpr.), Mittenii (Besch.), nivale (C.Muell.), pallidum [Hedw.] plagiacron (C.Muell.), praealtum (Mitt.), Schimperi (Lesq.), subulatum [Brch.], tenue [Hedw.], tortipes (Mitt.), vaginans [Sulliv.], zonatum (Brid.) OK.

Fimbraria Nees = Hypenantron cfr. pag. 89.

Gongylanthes = Calypogeia.

Gymnomitrium = Cesiusa.

Haplomitrion = Scaliusa.

Herbertia (male ius) S.F.Gray (1821) nat. arr. I 678 & 705 Nr. 340

non (—a) Sweet 1829 = Schisma Dmrt. 1822 non (—us) Beauv.* 1812 = Sendtnera Endl. 1841. Es wird Herberta Sweet zwar von Dumortier 1874 in seinen "Hepaticae Europae" pag. 123 so citirt, als könnte deshalb Herbertus Gray nicht gelten, aber er hat das Datum zu Herberta Sweet zu citiren vergessen, während er doch sonst bei jedem Gattungsnamen, auch bei Synonymen, das Datum gab. Das Datum von Herberta Sweet (1829) flower garden t. 222 ist aber gerade sehr wichtig, denn als 1829 edirt, muss Herberta(ia) Sweet hinter dem Gray'schen Homonym von 1821 zurückstehen und kann infolge dessen auch nicht für die Iridacee Alophia Herb. 1838 zur Geltung kommen! Die einzige Art von Gray ist Herbertia adunca* Gray (nomen corr.) = Jumgermannia adunca Dicks. = Schisma adunca Dmrt. Carruthers stellte l. c. dazu Herbertia Woodsii* Carruth. = Sendtnera Woodsii Endl.

Die anderen Arten sind von Schisma bez. Sendtnera übertragen: Herbertia aequabilis (Sendt. Tayl.), attenuata (Sendt. Mitten), diclados [Brid.] (Sendt. Endl.), dicrana (Sendt. Tayl.), fissa [(Nees)], flagellifera [Hk.] (Sendt. Nees), fornicata [Ldb. & Lg.] (Sendt. Endl.), gracilis (Sendt. M. & Nees), juniperina [Sw.] (Schisma Dmrt.), leioclada (Sendt. Tayl. & Hk.f.), ochroleuca [Spr.] (Sendt. Nees), pensilis (Sendt. Tayl.), pruinosa (Sendt. Tayl.), runcinata (Sendt. Tayl.), scolopendra [Hk.] (Nees), spinosissima (Sendt. Tayl. & Hk.f.),

straminea (Schisma str. Dmrt. = Sendt. Sauteriana Nees) OK.

Hookeria = Cyclodiction.

Kantia (us) S.F.Gray (1821) nat. arr. I p. 342 (Kantia) & p. 706 (Kantius), non Kanta Ad. 1763 genus fung. inextric. = Cincinnulus Dmrt. 1822 mit derselben Art: Kantia Trichomanis* Gray (L.) = Cincinnulus Trich. Dmrt. Zu dieser Gattung zieht Dumortier ganz richtig Culypogeia Nees "Raddi" non Raddi. Von den 3 Arten, die Raddi 1820 aufgestellt hat, gehört nur 1 hierher, dagegen 2 verbleiben der Gattung, die Nees daher unrichtig 1836 in Gongylanthus umänderte. Die anderen Arten sind: Kantia arguta [Dmrt.] (Nees), bidentula (Nees), laxa (Go. & Ldg.), Miquelii (Mont.), peruviana (Nees), Sprengelii [Dmrt.] OK. Die Autorcitate in [] gelten für Cincinnulus, die in () für Calypogeia. Sollte Kanta einstmals noch enträthselt werden, so wäre bloss Kantia in Kantiana zu emendiren und die Autorcitate dazu blieben dieselben auch bei den Arten.

Leptotrichum = Ditrichum.

Lippius a Gray (em. ex Lippius wegen Lippia L.) = Saccogyna Dmrt. 1822 p. p. excl. 1 Art. Die Wortemendation liegt ähnlich wie bei Cesiusa; vergl. diese. Lippia ist nach dem Pariser Botaniker † 1703 benannt, Lippius jedenfalls nach zeitgenössischen italienischen Bekannten, die Gray sonst wohl nur in ähnlichen Fällen bedachte. Die einzige Art Gray's und der Gattung ist: Lippiusa viticulosa* Gray (L.) = Saccogyna viticulosa Dmrt.

Lunularia = Marsilia L. 1735 non 1737 non 1753.

Madotheca = Bellincinia.

Marchesinia (male us) S.F.Gray (1821) nat. arr. I 689 = Phraymicoma Dmrt. 1822. Marchesinia Mackai* Gray hat für Phragmicoma Mackai Dmrt. zu gelten und ist die einzige englische Art; andere hatte Gray nicht. Die exotischen Arten sind nach Gottsche, Lindenberg & Nees synopsis von Phragmicoma übertragen: Marchesinia acuminata (Ldg. & Go.), acutiloba (Taylor), arcuata (Nees), aulacophora (Mont.), ? baccifera (Tayl.), bicolor [(Nees)], Bongardiana (Ldg.), corticalis (Lehm. & Ldg.), Cumingiana (Mont.),

fertilis [(Nees)], fuscescens [(Hampe)], Guilleminiana (Nees & Mont.), Hasskarliana (Gottsche), humilis (Gottsche), juliformis [(Nees)], Lehmanniana (Nees), Leiboldiana (Ldg. & Go.), Liebmanniana (Ldg. & Go.), ligulata (Lehm. & Ldg.), Pappeana (Nees), polycarpa [(Nees)], pulopenangensis (Gottsche), reniloba (Gottsche), repleta (Tayl.), securifolia [Endl.] (Nees), semirepanda (Nees), subcristata (Ldg. & Go.), teretiuscula (Ldg. & Go.), testudinea (Tayl.), torulosa (Lehm. & Ldg.), tumida (Nees & Mont.), ustulata (Tayl.) OK. Ferner Marchesinia auriculata OK. = Jungermannia a. Wilson = Phragm. versicolor Lehm. & Ldg.

Marsilia(ea) L. (1735) syst. I sub Z, Cryptogamia, Musci c. syn. Lumularia Mich. [non Marsilea L. 1737 quae Salvinia; non Marsilea L. 1753 quae Salvinia + Marsilea auct. recent.; letztere = Zaluzanskya* Neck.] = Lumularia auct. "Mich." Linné hat den Namen Marsilea nach und nach auf ungleiche Genera übertragen. Die älteste Auffassung von 1735 kann für unsere Nomenclatur, die mit 1735 anfängt, nur gelten; es wird also Lunularia vulgaris "Mich." = Marchantia cruciata L. 1753 zu Marsilia eruciata OK. Nach Marsigli = Marsilius benannt, also correct Marsilia.

Martinellia (male ius) S.F.Gray (1821) nat. arr. I 679 & 691-693 p. p. max. = Scapania Dum. 1831. Dumortier hatte 1822 unter Radula 8 Arten, die Gray 1821 unter Martinellia aufführte; später wurde Radula getheilt und Scapania Dmrt. und Plagiochila Dum. davon abgetrennt. gehören von den 9 Arten Gray's 5 zu Scapania, sodass Martinellia dafür zu gelten hat; es sind dies: Martinellia nemorosa* [L.](Dmrt.), planifolia* [Hk.] (Dmrt.), resupinata* [L.] (Dmrt.), umbrosa* [Schrad.] (Dmrt.), undulata* [L.] (Dmrt.) S.F.Gray nom. corr. Die anderen Arten von Gray, bez. Radula Dmrt. sind später zu Plagiochila (Pl. aspleniodes, spinulosa), Adelanthus Mitten (decipiens) und Stephanina complanata OK. (Radula Nees 1833 non -um Fries 1825, non vel. p. p. minima Radula Dmrt. 1822.) Es ist also Radula nur ein auffallendes, wenn auch nicht von Dumortier derart bezeichnetes Substitut (er citirt 1822 Gray überhaupt nicht; die vielfache Uebereinstimmung ist aber so auffallend, dass man einen wunderbaren Zufall annehmen müsste, wenn Dumortier nicht das Werk Gray's ausgenutzt hätte) für Martinellia; Radula Dmrt. hat keinerlei Berechtigung und könnte nur Rudula Nees gelten, wenn diese nicht aus anderen Gründen einen anderen Namen erhalten müsste. Wäre Radula Dmrt. irgendwie berechtigt, so müsste sie ex parte max. 1822 für Scapania 1831 gelten. Die anderen Arten sind von Scapania übertragen: Martinellia aconiensis (De Not.), aequiloba [Sehwaegr.] (Dmrt.), apiculata (Spruce), Bartlingii [Hampe] (Nees), brevicaulis (Tayl.), hreviflora (Tayl.), Carestiae (De Not.), chloroleuca (Tayl. & Hk.), clandestina (Mont.), compacta [Roth] (Dmrt.), curta [Mart.] (Dmrt.), densifolia [Hk.] (Nees), ferruginea [Lehm. &Ldh.), Franzoniana (De Not.), helvetica (Spruce), irrigua [Nees] (Dmrt.), isoloba (Dmrt.), nepalensis (Nees), nimbosa (Tayl.), rigida (Nees), rosacea [Corda] (Dmrt.), rupestris [Schleich.] (Dmrt.), subalpina (Dmrt.), sureulosa (Nees), uliginosa [Sw.] (Dmrt.), Urvilleana (Mont.) OK. Die 2 Arten, die Carruthers 1867 unter Martinellius noch aufführte, stelle ich zu Stephanina.

Mastigobryum = Bazzania.

Mittenia Lindbg. (1862) Oefv. V. Ak. Förh. XIX 606 fide Journ. Linn. Soc. XIII (1873) 200 = Mniopsis Mitten 1860 in Hk. fl. tasm. & Journ. Linn. Soc. IV, 94 non Martius* 1822. Vergl. am Schluss von Scaliusa. Die

einzige Art ist *Mniopsis Plumula* Mitten = Mittenia Plumula OK. Ich weiss nicht, ob und wie Lindberg l. c. die Art benannte, jedenfalls muss sie Mittenia Plumula heissen.

Mniopsis Dmrt. = Scaliusa. Mniopsis Mitten = Mittenia.

Mylia (male Mylius) S.F.Gray (1821) nat. arr. I 693 ex ³/₄ parte = Coleochilus Dmrt. 1874. Ausser dem seine unrechten Namen vertheidigenden Dumortier wird wohl kaum ein anderer Botaniker Mylius oder Mylia mit Milium identisch halten. Mylius ist ein Personenname, möge aber nicht in Myliusa verändert werden, um den Gleichlaut des allerdings trotzdem anderen Wortes Miliusa (giltige Anonacee) zu vermeiden. Es hat Mylia Taylori* Gray (Hk.), anomala* Gray (Hk.), euneifolia* Gray (Hk.) für Coleochila Taylori, anomala, cuneifolia Dmrt. zu gelten. Dumortier führt noch auf Coleochila stillicidorum Dmrt. (De Not.) = Mylia stillicidorum OK. Die auszuschliessende Art Gray's ist Mylius polyanthos Gray = Chiloscephus polyanthos Dmrt., olim Marsupella Dmrt.

Otiona = Aitonia efr. pg. 142.

Pallavicinia (male ius) S.F.Gray (1821) nat. arr. I Nr. 324 pg. p. 775 [err. Herverus p. 678 Nr. 324 & err. Herbertus p. 684 = Nr. 324; beides p. 775 corrigirt; Herverus gilt unter Nr. 325 p. 685 und Herbertus unter Nr. 340 p. 705] = Dilaena Dmrt. 1822 = Blyttia Endl. 1840 = Steetzia Lehmann 1846 etc. Die 2 Arten von Gray haben zu gelten: Pallavicinia hibernica* Gray nom. corr. (Jungermannia hib. Hk. = Herbertus hib. Gray err. = Dilaena hib. Dmrt.) und Pallavicinia Lyellii* Gray n. corr. (Jungermannia L. Hk.f. = Herbertus Lyelli Gray err. = Dilaena Lyellii Dmrt.) Die anderen Dilaena-Arten sind: Pallavicinia Blyttii [Mörk] (Dmrt.), byssophora [Ldb. & Lg.] (Blyttia Nees), crispata [Mont.] (Blyttia Nees), Phylanthus [Hk.] (Blyttia Nees), pisicolor [(Tayl.)], procumbens (Blyttia Tayl.) tenuinervis (Steetzia Hk.f. & Tayl.) OK.

Phragmicoma = Marchesinia.

Plagiochasma = Aitonia cfr. pg. 142.

Pleurochisma = Bazzania.

Preissia = Cyathophora.

Radula = Stephanina.

Riccardia (male ius) S.F.Gray (1821) nat. arr. I 679 & 683/4 p. p. max. = Aneura Dmrt. 1822. S.F.Gray hatte 3 Arten, von denen 2 noch zu gelten haben: Riccardia multifida* Gray (Jungermannia m. L. = Aneura m. Dum.) und R. pinguis Gray* (L.; Dum.). Dumortier schrieb Riccardius Gray non Riccardia Ad.; aber Adanson hatte nur die Liunéische Richardia ohne h, aber nicht mit 2 c, also Ricardia geschrieben; indess Riccardius bez. corrigirt Riccardia und Richardia sind verschiedene Wörter. Carruthers stellte l. c. schon zu Riccardius: Riccardia pinnatifida* Carruth. (Web.), palmata* Carruth. (Hedw.)

Die anderen Arten sind von Aneura übertragen: Riccardia alcicornis (Taylor& Hk.f.), alterniloba (Tayl.& Hk.f.), bipinnata [Sm.] (Nees), ? canaliculata [(Nees)], cochleata [Mitten] (Hk.f.), crassa (Nees), eriocaula [Mitten] (Hk.f.), fastigiata (Ldb.&Lg.), ? microscopica [Nees], prehensilis [Mitten]

(Hk.f.), sessilis [(Spr.)], sinuata [Dicks.] (Dmrt.) OK.

Saccogyna = Lippiusa.

Scaliusa (male Scalius) S.F.Gray (1821) nat. arr. I 678 & 704 = Mniopsis Dmrt. 1822 = Haplomitrion Nees 1833. Die einzige Art Gray's und der Gattung ist Scaliusa Hookeri* Gray (Hk.) = Mniopsis Hookeri Duni. = Haplomitrion Hookeri Nees. Die Nomenclatur der Gattung ist complicirt. weil es noch einige andere Mniopsis-Genera und 1 Scalia giebt, sodass sie nur mit festen Regeln, wie ich sie erst in der Einleitung zum ersten Male formulirte. in diesem Falle sicher geklärt werden kann. Scalia Sims 1806 kommt wieder zur Geltung (vergl. S. 361) und Dumortier verwirft wegen Scalia Sims auch Scalius Gray, aber Scalius ist ein Personalienname, Scalia ein aus dem Griechischen abgeleiteter Sachname. Das festgestellte Princip orthographischer Licenz würde die Verwerfung nur gestatten, falls die Wörter gleicher Ableitung wären. Nun hat der Name Scalia also nach meinem Commentar zu § 66 der internationalen Regeln eine nothwendige Correctur ohne Autorverwerfung, also Emendation zu erfahren, die ich durch Anhängung von a = Scaliusa besorgte. Infolge dessen fällt Mniopsis Dmrt. 1822 (in Pfeiffer steht irrig als erstes Datum 1831) zu den Synonymen und die Podostemacee Mniopsis Martius 1822 (bei Dmrt. angeblich 1824!), welche BHgp. anerkennen, braucht nicht verändert zu werden. Dagegen wird die viel später etablirte Moosgattung Mnionsis Mitten zu Mittenia* Ldbg.

Scapania = Martinellia.
Schisma = Hebertia.
Sendtnera = Hebertia.
Steetzia = Pallavicinia.

Stephanina OK. = Radula Nees 1833 non † Dmrt. 1822 non Radulum* Fries 1825 -gen. fung. Es ist Radula Dmrt. 1822 ursprünglich = Martinellia(ius) S. F. Gray 1821; alle Gray'schen Martinellia-Arten nannte Dumortier später Radula. Diese ward in 4 Genera vertheilt, wohei nur eine von vielen Arten bei Radula verblieb, nämlich Martinellius complanatus Gray (L.), welche Dumortier in eine besondere § Radulotypus 1831 gestellt hatte, die Nees später als Radula aufrecht erhielt. Diese Art = Radula complanata Dmrt. nenne ich Stephanina complanata OK. Ehe noch Radula Nees 1833, welche also eine ganz andere Gattung als Radula Dmrt. 1822 ist, aufgestellt ward, entstand Radulum Fries 1825, sodass Radula Nees nicht gelten kann; denn das sind nicht zweierlei Wörter, sondern nur orthographische Variauten eines Wortes. Es ist daher diese Gattung neu zu benennen. Sie sei dem ausgezeichneten Kenner der Hepaticae F. Stephani gewidmet, der auch die von meinem Begleiter auf der russischen Orientreise gesammelten Hepaticae bestimmt Der Sectionsname Radulotypus, den schon Nees verwarf, ist, wie alle solche Sectionsnamen auf -typus und wie die auf Eu-, nicht als Gattungsbenennung verwendbar. Die anderen Arten sind von Radula Nees übertragen: Stephanina affinis (Ldbg.&Go.), alpestris (Beggren), aneurysmalis [(Tayl.)], aequilegia [(Tayl.)], Boryana [Web.] (Nees), buccinifera [(Tayl.)], campanigera (Mont.), campanulata (Ldbg. & Go.), cavifolia (Hampe), conferta (Ldbg. & Go.), cordiloba (Tayl.), dentata [Mitten] (Hk.f.), flaccida (Ldbg. & Go.), flavifolia [(Tayl.)], formosa [Meisn.] (Nees), fulvifolia [(Tayl.)], Gottscheana (Tayl.), Helix [(Tayl.)], Jamesonii (Tayl.), javanica (Gottsche), lingulata (Gottsche), macrostachya (Ldhg. & Go.), marginata [(Tayl.)], microloba (Gottsche), Miqueliana (Tayl.), mollis (Ldbg. & Go.), multicarinata (Ldbg.), Novae-Hollandiae (Lehm.), strangulata (Hk.f.&Tayl.), pallens [Sw.] (Nees), physoloba (Mont.), plicata (Mitten), pocillifera (Tayl.),

quadrata (Gottsche), ramulina (Tayl.), recubans (Tayl.), reflexa (Mont.), retroflexa (Tayl.), subinflata (Ldbg. & Go.), uvifera [(Tayl.)], voluta (Tayl.), xalapensis (Mont.) OK.

2. Fungi.

Am wenigsten geordnet ist zweifellos die Nomenclatur der Pilze. Zwar haben wir neuerdings ein von riesigem Fleiss und seltener Ausdauer zeugendes Werk eines Fachmannes ersten Ranges, Saccardo's Sylloge fungorum 1882/9 in 8 dicken Bänden erhalten, worin nahezu 32000 Pilzarten beschrieben sind, während in Streintz' Nomenclator fungorum 1862 noch nicht 12000 Species ohne jede Beschreibung aufgeführt waren, aber die Klärung der Generasynonyme ist darin nicht vorgenommen worden; dieselben werden nur ausnahmsweise einmal nach dem geltenden Gattungsnamen gegeben und in den Genus-Registern überhaupt nicht erwähnt. Ein allgemeines Register der 8 Bände steht noch aus, sodass selbst die ohne Autoreitate (!) in den Einzelregistern als giltig aufgeführten Gattungsnamen nicht recht übersichtlich sind. Man findet Namen wie Eriosphaera Reich. und Eriosphaeria Sacc. für ungleiche Gattungen in verschiedenen Bänden; doch gelten bei Saccardo schliesslich solche minutiöse Wortunterschiede wie -a und -ia, wobei indess aus den Versehen mancher Mycologen, z. Th. schon vor Saccardo, als Nothbehelf eine Regel gemacht zu sein scheint und solche Differenzen sanktionirt wurden. Bei den Species kommen doppelte Aufstellungen des Namens bei Saccardo gar nicht selten vor und sind solche Doubletten nur z. Th. auf der letzten Seite jedes Bandes durch andere Namen ersetzt worden. Es darf aber auch nicht vergessen werden, dass die Ordnung eines so riesenhaften Materiales mit ungeheuren Schwierigkeiten verbunden ist, dass auch die Meinungen der Autoren über Genera-Umgrenzung der Pilze noch vielfach streitig und ungeklärt sind, dass ferner bei Bearbeitung der ersten Bände der Autor die Generanomenclatur der folgenden Bände noch nicht geordnet vor sich gehabt haben kann, sodass erst eine nachträgliche Klärung der Generanomenclatur aller Bände stattfinden muss, die von einem Mycologen speciell vorgenommen werden sollte, wobei die vielen vergessenen Synonyme zu ergänzen wären. Ich hatte ursprünglich nur die Absicht, die concurrirenden Namen mit Gattungen der Phanerogamen herauszusuchen, habe aber dann doch noch eine ziemliche Anzahl Fälle von Gattungsnamenveränderungen extra gefunden, indem ich einige Werke revidirte, die Saccardo nicht controlirt hat, z. B.:

1. Haller, enumeratio stirpium Helvetiae 1742, ein nicht bloss im Umfang, sondern auch im Inhalt grosses Werk, worin die Micheli'sche Nomenclatur nach 1735, dem Linnéischen Anfang unserer Nomenclatur zum grossen Theil aufgenommen worden ist. Saccardo geht im Allgemeinen nicht über Linné hinaus, beginnt aber zuweilen auch mit Micheli nova pl. genera 1729, während er andere Micheli'sche Genera unter späteren Namen aufführt. Darin folgt er aber wohl nur Fries, der in dieser Hinsicht ebenso inconsequent war und ältere

Autoren bald berücksichtigte bald nicht.

2. Battara, fungorum agri ariminensis historia 1755, ein Werk, worin eine grössere Anzahl neuer Pilzgattungen aufgestellt sind und sich neben mässig guten Abbildungen für seine Zeit vorzügliche Beschreibungen finden.

3. Adanson, familles des plantes 1762, der auf Vaillant, Micheli, Battara etc. fusst, von diesem publicirte, aber nicht generisch benannte Pilze neue

Namen gab und die Pilze systematisch ordnete.

In einem so bedeutenden Werke wie Saccardo's Sylloge fungorum sollte man doch erwarten, dass die wenigen älteren Werke alle oder wenigstens solche,

die seit Linné 1735 erschienen waren, berücksichtigt seien und nicht bloss gelegentlich die geläufigsten Synonyme gegeben würden; aber Saccardo scheint Werke vor Fries überhaupt nicht controlirt zu haben (vergl. z. B. unter Merulius Haller non Fries das Synonym Cantharellus betr.). Wegen der älteren Synonymie verweist er wiederholt direct auf Fries, sodass neben seinem grossen Werk noch die von Fries und auch der Nomenclator von Streintz unentbehrlich sind.

Noch einen Vorwurf kann ich dem Sylloge fungorum nicht ersparen. Saccardo befolgt darin zweierlei Principien bei Autorcitationen: im Allgemeinen das richtige der internationalen Nomenclaturregeln, wonach derjenige Autor zunächst citirt wird, der die Art mit dem geltenden Gattungsnamen zuerst aufführte oder vereinigte. Als er aber die grossen Subgenera von Fries, die dieser z. B. unter Agaricus und Polyporus hatte, als Genera behandelte, wendet er das falsche Boissier'sche Princip (vergl. Vorwort meines Buches) an, wie er auch in den Fussnotizen von Sylloge VI bei den von Polyporus wie es scheint in kaum berechtigter Weise abgetrennten Genera Fomes S. 150, Polystictus S. 208, Poria S. 292 andeutet. Fries hatte solide grössere Gattungen, jetzt citirt man ihn als Autor zu zweifelhaften Genera; wer eine Art in ein schlechtes Genus setzt, muss auch die Verantwortung dafür durch sein Citat übernehmen. Die Autorcitation für Arten bei vielen der grösseren Genera ist also bei Saccardo unrichtig und irreführend; bei den meisten anderen Genera jedoch richtig. Ob die von Agaricus abgetrennten vielen Genera bestehen bleiben oder wieder damit zu vereinigen sind, darüber herrscht noch Meinungsverschiedenheit und kann ich, der ich nicht speciell Mycolog bin, nicht darüber entscheiden. Ich schliesse mich Saccardo an, weil er die letzte Monographie lieferte und muss es Anderen überlassen, ob die zu ändernden Generanamen der Agaricineen künftig für Genera oder Subgenera beibehalten werden.

Was nun das schon kurz berührte falsche Princip betrifft, dass minutiöse Auslautdifferenzen als Wortdifferenzen gelten, was ausserhalb [und wohl auch innerhalb] der Mycologie gegen den vorherrschenden Gebrauch ist, so ist in der Mycologie dreierlei Nutzanwendung davon gemacht oder vorgeschlagen worden:

1. Die Endungen auf a, ia, is etc. bez. um, ium auf andere Entwickelungszustände der Pilze, die ja z. Th. unter verschiedenen Gattungsnamen laufen oder liefen, aber doch nur 1 Namen — den ältesten — führen dürfen, anzuwenden, z. B. Melanconis Tul. und Melanconium Lk. für fungi perfecti oder imperfecti. Aber diese gute Nutzanwendung von minimalen Wortdifferenzen findet man sonst in Saccardo Sylloge nicht; im Gegentheil, es werden vielmehr 2. von einander ganz unabhängige Pflanzen und Genera mit solchen Namen,

die auf a, ia, e, is, ys: um, ium variiren, belegt. Herr Professor Magnus war

so freundlich, mir die folgenden Fälle zu prüfen und die Unabhängigkeit der betr. Genera zu bestätigen:

Cytosporium Sacc. "Peck" Cytospora Ehrbg. : Cephalothecium Corda Cephalotheca Fuck. : Urosporium Fingerh Urospora Fabre : Coccosporium Corda Coccospora Wallr. : Acrothecium Corda Acrotheca Fuck. : Dicoccum Corda Dicoccia Trev. Leptotrichia Trev. : Leptotrichum Corda : Commeum Nees Coryne Tul. Athrobotryum Ces. Athrobotrus Corda :

(Einige dieser versehentlichen oder lasterhaften Duplicate sind übrigens sowieso lege prioritatis zu beseitigen; auch Eriosphaera Reich. & —ia Sacc.)

Solche Differenzen liegen durchaus in der orthographischen Licenz der meisten Autoren und sind allenfalls aus Inconsequenz beibehalten und aus Unkenntniss des concurrirenden Namen wohl meist nur entstanden; ich decke eine Anzahl phanerogamer giltiger Homonyme auf, die den Mycologen entgangen sind. Was soll man denn dazu sagen, wenn selbst Linnéische Phanerogamen-Gattungen, die stets giltig waren, wie Lachnaea, Omphalea, Nolanea bei den Mycologen auch bestehen. Ucbrigens höre ich, dass nur wenige Mycologen solche Wörter als zweierlei annehmen und lassen sich genug Beispiele anführen, dass auch Mycologen, Fries sowohl als Saccardo nicht ausgenommen, [cfr. z. B. Phymatosphaera in Syll. I = —ia in Syll. VII, Piptostoma in Syll. II = —um in Syll. III] sich solche orthographische Varianten erlaubten 1), wovon ich später noch mehrere Beispiele geben werde; eines nur hier: Cyathus ist nach und nach aus Cyathia, Cyatha, Cyathea entstanden oder wenigstens sind sie für dieselbe Gattung angewendet worden.

Indess Saccardo und seine Mitarbeiter DeToni und P.Voglino in Padua, die dieses Prinzip orthographischer Wortwerthe, d. h. Anerkennung minimaler Wortdifferenzen im Auslaut für ungleiche Genera vertreten, scheinen sich darüber selbst noch nicht recht klar zu sein und vermischen damit noch ein ganz anderes Motiv, was mit den bisher besprochenen 2 Fällen nichts zu thun hat und noch weniger durchführbar und annehmbar ist, wie nun unter 3 besprochen werden soll.

3. Stillschweigende Correctur von Nomenclaturfehlern früherer Autoren durch geringe Wortveränderung; man kann es auch eine Rehabilitation unrechtmässiger Namen durch Wortveränderung nennen. De'Toni hat in Britten's Journal of botany 1887 p. 27 mit P. Voglino zusammen und in "The Naturalist May 1888, Leeds" — von letzterem verdanke ich einen Sonderabdruck dem Autor — eine Reihe von homonymen Gattungsnamen aufgeführt mit folgender bemerkenswerther Notiz: It would be preferable instead of changing the newer names (not to increase the too numerous synonyms) to join to them the prefix Neo or to give them a diminutive termination. Die darin ausgesprochene Absicht ist lobenswerth, aber ohne gewünschten Erfolg, denn wenn solche Veränderungen vorgenommen werden, also z. B.

Contarinia Endl. & Dies. 1845 non Zan. 1843 = Neocontarinia,

Crouania Fuck. 1869 non J.Ag. 1842 = Neocrouania,

Diploderma Kjellm. 1883 non Link 1816 = Diplodermodium, so gelten diese Wörter als neue und sind an ein neues Datum gebunden und geniessen die damit verbundenen Rechte. Wie dadurch die Synonymie nicht vermehrt werden soll, ist unklar und mir nicht verständlich. Der Autor, der die Speciesnamen mit diesen neuen Gattungsnamen combinirt, hat auch sein Autorcitat dazu zu geben.

Da DeToni die vorstehenden Homonyme aufgedeckt hat, also die neue Namengebung veranlasst hat, sei es ihm überlassen, zu diesen neuen Gattungsnamen die dazu gehörigen Artennamen zu verbinden. Von den im Journal of botany von ihm ausserdem aufgeführten Fällen von Homonymen erledigen sich übrigens mehrere ohne Namenveränderung: 1. Antennaria Gaertn. gilt nicht mehr, cfr. S. 339; 2. Chauvinia Steud. 1854 ist = Spartina Schreb. 1789;

graphischen Varianten aber nicht.

¹⁾ Saccardo hält sogar starke grammatikalische Correcturen für zulässig, z. B.

Cellulosporum "Peck" potius Sacc. — Cytosporum Peck und
Ostreion "Duby" potius Sacc. — Ostreichnion Duby,
ohne das Autoreitat zu wechseln. Das steht im schroffen Gegensatz zu den minimalen orthographischen Wortwerthen Saccardo's, denn diese 2 "Correcturen" sind neue Wörter, die ortho-

3. Cryptodiscus Schrenk est planta non satis nota; 4. Cryptophora Rabh. nannte ich Voglinoana; 5. Dietyopteris Presl 1836 ist Polypodium L. 1735; 6. Helicophyllum Schott 1856 ist = Eminium § Bl. 1835 em. Schott, cfr. S. 741; 7. Leptotrichum Hampe 1847 wird sowieso zu dem älteren Ditrichum Timm 1788. Zu den später im "The Naturalist" von DeToni l. c. angezeigten Homonymen ist zu bemerken: 8. für Acunthococcus Lagerh, gilt Glochiococcus DeToni und 9. Cymbella Patouill. = Chromocyphella DeToni & Levi; DeToni hat also selbst neue Namen geschaffen und seinen früher geäusserten Vorschlag im Journal of botany aufgegeben. 10. Appendicularia Peck ist von mir schon früher in mse, in Peckifungus verändert worden und könnte auch nicht dem De Toni-Voglino'schen Vorschlag gemäss durch das Präfix Neo oder ein diminutives Suffix verlängert werden; denn mehr als sechssilbige Gattungsnamen können nach allgemeinem Gebrauch nicht gelten; cfr. Einleitung § 14 sub 60. 11. Empusa Ldl. 1824 wird von BHgp. nicht anerkannt, also Empusa Cohn 1854 kann, wenn sie überhaupt gilt, bestehen. 12. Protoderma ist von DeToni in Protodermium emendirt worden, aber — ium ist weder ein Diminutiv, noch kann das nach vorherrschendem Gebrauch als genügende Wortdifferenz gelten; es muss mindestens noch ein Consonant inmitten der Auslautsilben eingeschoben werden. Dadurch nun, dass DeToni die Art in Saccardo Sylloge Protodermium pusillum Rostaf, nicht aber Pr. p. DeToni nennt, giebt er, sich selbst widersprechend, richtig zu, dass damit keine neue Benennung an Stelle von Protoderma pusilla Rostaf, gegeben ist. Verfahren aber, die Fehler früherer Autoren, welche also zu beseitigende Namen gegeben hatten, derart zu beschönigen und ihnen an Stelle der zu beseitigenden Namen Ersatznamen unterlegen zu wollen, ist in der Botanik ein Novum, welches in keiner Weise zu rechtfertigen ist, so gut es auch gemeint sein mag. Inzwischen seheint sich De Toni, wie unter 8 und 9 gezeigt, selbst von der Incorrectheit und Undurchführbarkeit dieses Verfahrens überzeugt zu haben.

Das Princip der orthographischen Licenz (vergleiche auch Einleitung, Commentar zu Regel 66), welches die überwiegende Majorität botanischer Autoren befolgt und auch in den internationalen Nomenclaturregeln liegt, ist deshalb streng festzuhalten und durchzuführen, weil sonst eine Unmenge streitiger und z. Th. begrabener Fälle über Wortverschiedenheit neu berücksichtigt werden müsste, sodass infolge der Wechselbeziehungen aller Homonyme bei dem von Saccardo & DeToni vertretenen Princip orthographischer Wortwerthe die Nomenclatur dauernd beunruhigt würde und die Stabilität der Nomenclatur nicht an-

nähernd erreicht werden könnte.

Acetabula = Paxina. Achlya = Pringsheimina.

Acinophora Raf. (1814) Précis somiol. 51 = Arachnion Schwein. 1822. Die einzige Art, welche Rafinesque I. c. hatte, ward schon von Brongniart 1824 mit Arachnion identificirt und wird auch von De Toni, wenn auch nur mit ? dazu gestellt. Acinophora aurantiaca* Raf. ist = Arachnion aurantiacam De Toni. Da die betr. Schrift von Rafinesque schr selten ist und ich sie gerade geliehen vor mir habe, so will ich dessen Beschreibung wiedergeben und es Anderen überlassen, nach weiterer Identification die anderen 3 Arten dazu zu stellen. Péride stipité, d'abord globuleux ensuite multifide, s'ouvrant en plusieurs valves et contenant intérieurement et supérieurement des gongyles mous aciniformes. — Orangé stipe cylindrique légérement réticulé peride 6-fide, gongyles arrondis rouges.

Acrotheca Fuckel = Gomphinaria.
Acrothecium Sacc. = Cordana.
Amanitopsis = Pseudofarinaceus.
Anthurus = Ascrophallus.
Apiospora = Detonina.
Appendicularia = Peckifungus.
Arachnion = Acinophora.
Armillaria = Mastoleucomyces.
Arthrobotryum = Wettsteiniella.

Ascrophallus Lepr. & Mont. 1845 — Anthurus Kalchb. 1880 non (ium) *Schott 1829. Wegen der älteren Aracce Anthurium ist die homonyme Phallodee anders zu benennen. Nach Ed.Fischer bez. Saccardo ist Anthurus cruciatus Ed.Fisch. — Ascrophallus cruciatus* Lepr. & Mont. und ist dieser ältere, wenn auch bedenkliche Name zu nehmen; ausserdem ist noch Stephanophallus ein späteres Synonym. Die anderen Arten sind nach Saccardo syll. VII 23 von Anthurus übertragen: Ascrophallus Archeri [Berk.] (Ed.Fischer), Muellerianus (Kalchb.), Sanctae Catharinae (E.Fisch.), Woodii (Mac Owan) OK.

Auricula Battarra (1755) fungi agri 26 t. 3 fig. F c. syn. Auricula Judae vulgo etc. = Auricularia Link 1809 non † Bull. = Hirneola Fries 1825. Battarra's erste Art ist das bekannte Judasohr, das er auf Sambucus vorkommend angiebt, = Tremella Auricula L. 1753 = Auricula Judae* Batt. l. c. 26, 17, 78 = Auricularia sambucina Mart. 1817 = Hirneola Auricula-Judae Berk. Battarra hatte noch eine andere, nicht abgebildete Art, die als Species n. s. n. zu excludiren ist. Da Auricularia Bulliard zu den Synonymen zu stellen war, hätte auch Auricularia Link den Altersvorzug vor Hirneola gehabt. Auricula ist zwar ein terminus technicus substantivus, aber da er nach 1753 mit Artennamen aufgestellt ist, hat er als Gattungsname Aufnahme zu finden. Die anderen Arten sind nach Saccardo syll. VI 764-770 von Hirneola übertragen: Auricula ampla [Pers.] (Sacc.), antarctica (Speg.), auricularis (Fries), auriformis [Schwein.] (Fries), blepharistoma (B.&C.), Catillus (Mont.), cochleata (Fries), coffeicolor (Berk.), cornea [Ehrb.] (Fries), dacryomycetospora (Speg.), eximia (B.&C.), fusco-succinea (Mont.), hemisphaerica (Fries), hispidula (Berk.), Lancicula (Mont.), minuta (B.&C.), nigra [Sw.](Fries), nobilis [Lév.](Fries), pellucida [Jungh.] (Fries), polytricha (Mont.), porphyrea [Lév.] (Fries), protracta [Lév.] (Berk.), rufa [Berk.] (Fries), scutalliformis [B. & C.], tenuis [Lév.] (Sacc.), vitellina [Lév.] (Fries), Wrightii (B. & C.) OK.

Auricularia = Patila.

Botryonipha Preuss (1852) = Stilbum Tode 1790 non (—e) *Berg. 1767. Stilbe und Stilbum sind bloss orthographische Varianten eines Wortes. Die Verbenacee Stilbe Berg. gilt, es hat also für das Pilzgenus Stilbum das nächste freie Synonym emendirt einzutreten. Pachnocybe Acicula Berk. wäre ein älterer Name für Stilbum Acicula Sacc., aber unter Pachnocybe Berk. in Smith engl. flora VII 333/4 sind 5 Arten, von denen 4 nicht hierher gehören. Es wird dann Botryonipha alba* Preuss = Stilbum Botryonipha Sacc. und B. dubia* Preuss giltig. Die anderen Arten sind nach Saccardo sylloge IV 564—575

übertragen: Botryonipha Acicula [Berk.] (Sacc.), aciculosa (Ell. & Ev.). aleuriata (B. & C.), annulata (B. & C.), aquigena (Rebent.), aretica (Berk.). aurantiaca (Bab.), auranticinnabarina (Speg.), aurea (Crouan), aureola (Sace.), ? aurifila (Ger.), Berteroi (Lév.), bineripes (Kalch. & Cooke), bulbosa (Tode), Buquetii (Robin), byssina (Pers.), byssiseda (Pers.), byssogena (B.&Br.), candida (Fuck.), capillamentosa (Preuss), carcinophthalma (B. & C.), einnabarina (Mont.), compressa [Berk.] (Sacc.), connata (Kalch. & Cooke), Doassansii (Pat.), echinata (Ell. & Ev.), erythroeephala (Ditm.), fasciculata (B. & Br.), fimetaria [Pers.] (B. & Br.), flavida (Cooke), flavipes (Peck), glauca (Cooke), glauco cephala (Crouan). hirsuta (Hoffin.), hyalina (Alb. & Schw.), Kalch brenneri (Sacc.), Kervillei (Quél.), lateritia (Berk.), Leiopus (Ehrb.), lichenodea (B.&C.), lutea (Alb. & Schw.), macrocarpum (Ell. & Ev.), mellea (B. & Br.), minutissima (Speg.), orbicularis (B. & Br.), ostracogena (Corda), parvula (C.&E.), Peckii (Sacc.), pellucida (Schrad.), ? physariodes (Kalchb.), pubida (Tode), ramosa (Peck), ranigena (B. & Br.), Rehmiana (Rbh.), rhytidospora (B. & Br.), rosea (Schw.), rubicunda (Tode), ? Spraguei (B.&C.), ? stromatica (Berk.), subinconspicua [Corda] (Bon.), ? tenax (Spr.), tomentosa (Sehr.), turbinata (Tode), vaporaria (B. & Br.), vellerea (B.&C.), versicolor (Pat.), villosa [Bull.] (Merat), vulgaris (Tode) OK.

Broomeola OK. = Endosmia Berk. & Broome 1871 non *Bth. 1862. Die Hypericaeee von Bentham gilt, sodass die Pilzgattung anders zu benennen ist; sie sei dem Mitbegründer dieser Gattung gewidmet. Die einzige Art ist Broomeola glauca OK. = Endodesmia glauca B. & Br.

Bulgaria = Burckhardia.

Burcardia Schmiedel (etiam — in tab. — Burkardia, melius Burckhardia) 1797, ic. pl. & anal. III 261 t. 69, 70 = Bulgaria Fries 1822. Die 2 Arten von Schmiedel, Burckhardia globosa* und inquinans* veränderte Fries in Bulgaria gl. und inq. Fries; jetzt gilt keine der älteren Burcardia [Burcardia Heister = Burchardia Duh. ist Callicarpa L.; Burcardia = Burkhardia Scop. ist Piriqueta Aubl. und Burchardia Neek. ist Psidium L.] mehr, also Burcardia melius Burckhardia ist zu erneuern. Die anderen Arten sind nach Saccardo syll. VIII 636/8 von Bulgaria übertragen: Burckhardia arenaria [Pers.] (Lév.), fuscobadia [Rab.] (Fries), pellucens [Schum.] (Fries), pura [Pers.] (Fries), rufa [Schwein.] OK.

Schmiedel schrieb sowohl Burcardia als Burkardia. Die Gattung ist offenbar dem damals — in dem Text von Schmiedel findet sich das Datum 1758, aber keine directe Dedication — durch seine Schrift (epistola) an Leibnitz über Befruchtung der Pflanzen Aufsehen erregenden Joh. Heinr. Burckhard gewidmet, nach dem auch Heister eine "Burcardia", Scopoli und Necker, wie oben gezeigt, unter verschiedener Schreibweise des Wortes andere Genera und R.Brown 1810 noch eine Liliacee "Burchardia" benannte — Brown giebt dies ausdrücklich an.

Da Burckhardia (Burcardia, Burkardia) Schmiedel zur Geltung kommt, hat Burckhardia (Burchardia) R.Brown einen anderen Namen zu erhalten. Die homonyme Liliacee sei meinem verehrten Freunde, dem Zoologen Eugène Rey gewidmet:

Reya OK. = Burchardia R.Br. 1810 non *Schmiedel 1797 mit der Art Reya umbellata OK. = Burchardia u. R.Br.

Caprodium = Polychaeton cfr. pg. 13.

Carlia Rabh. (1857) herb. viv. myc., ed. nov., cent. VI Nr. 567 (cfr. Flora 1857 p. 382 = Laestadia Awd. 1869 non *Less. "Kth." 1832. Die Composite Laestadia Less, gilt, sodass das Homonym von Auerswald synonym wird; ausserdem ist Carlia Rbh. so wie so älter und deshalb zu restauriren. Der Typus ist Carlia Oxalidis* Rbh. (Laestadia Ox. Sacc.). Bonorden benanute noch richtig: Carlia maculiformis Bon. (Laest. m. Sacc.) Die anderen Arten sind nach Saccardo syll. I 420 etc. IV. add. 60 etc. von Luestadia übertragen: Carlia acerifera [Cooke] (Sacc.), Acetabulum [Berk.] (Sacc.), alnea [(Fr.)], Areola [Fuck.] (Sacc.), angulata [Fuck.] (Sacc.), attenuata [Crié] (Sacc.), auripunctum (Harkn.), ? brunnea [B.&C.] (Sacc.), Bupleuri [Dur. & Mont.] (Sacc.), Buxi (Fuckel), Camille ae [Cooke] (Berl. & Vogl.), canificans [Fuck.] (Sacc.), caricicola [Fuck.] (Sacc.), carpinea [Fr.] (Sacc.), caryophyllea [C.&H.] (Berl. & Vogl.), celata (Hark.), Cephalariae [Awd.] (Sacc.), Cerris (Pass.), Cicutae [Kirchn.] (Sacc.), coccophila [Cooke] (Sacc.), comedens [Pass.] (Sacc.), contecta [Desm.] (Sacc.), cooperata [Desm.] (Sacc.), cylindrasca (Sacc. & Speg.), depressa [Peck] (Berl. & Vogl.), destructiva [B. & Br. [(Berl. & Vogl.), echinophila [Ces.] (Sacc.), Epilobii [Wallr.] (Sacc.), epilobiana [Fuck.] (Sacc.), excentrica [Crié] (Sacc.), filicina (Wint.), folda [Lév.] (Sacc.), fraxinicola [Curt. & Peck] (Sacc.), fusispora (Sacc. & Berl.), glaucescens [Cooke] (Sacc.), guaranitica (Speg.), guarapiensis (Speg.), jasminicola [Desm.] (Sacc.), lusitanica [Awd.] (Sacc.), Malbrancheana (Sacc.), Mali [Fuck.] (Sacc.), Mappa [Berk.] (Sacc.), Marii [De Not.] (Sacc.), Melastomatum [Lév.] (Sacc.), microscopica [Niessl] (Berl. & Vogl.), microspora [Awd.] (Sacc.), millepunctata [Desm.] (Sacc.), minuscula [Lév.] (Sacc.), minutissima [Awd.](Sacc.), nebulosa [De Not.](Sacc.), Niesslii (Kze.), oenanthicola [Fuck.] (Sacc.), Orontii (Ell. & Ev.), perpusilla [Desm.] (Sacc.), perusta [B. & Br.] (Sacc.), Pinastri [DC.] (Sacc.), Polypodii (Sacc. & Magn.), polystigma (Ell. & Ev.), Potentillae (Rostrup), Pseudoplatani (Pass.), punctodea [Cooke] (Awd.), Rabenhorstii [Ces.&De Not.] (Sacc.), radiata [Wallr.] (Sacc.), Rhododendri [De Not.] (Sacc.), Rhodorae [Cooke] (Berl. & Vogl.), rhytismodes [Bab. & Berk.] (Sacc.), Rosa (Awd.), Rouxii [Mont.] (Sacc.), socia (Penz.), sylvicola (Sacc. & Roum.), systema-solare [Fuck.] (Sacc.), ? Vaginae [Lasch] (Sacc.), veneta (Sacc. & Speg.), Violae [Lib.] (Sacc.), Zaviana (Sacc. & Berl.) OK. und mit unveränderten Nameu: Luestuedia Cookeanu Sacc. = Sphaerella punctiformis Cooke = Carlia punctiformis OK.

Cellulosporium Peck = Cytosporium Sacc. "Peck" non Cytospora* Ehrbg. 1818. Cytosporium und —a sind als Wörter nicht genügend verschieden und der ursprüngliche Name, wenn auch ein nomen hybridum, ist überhaupt nicht zu verwerfen. Die Arten sind nach Saccardo sylloge III 470 Cellulosporium sphaerosporum* Peck und übertragen Cellulosporium basitrichum [Sacc.] OK.

Cephalotheca = Crepinula.

Ceratopodium Corda (1837) ic. fung. I 19 em. incl. Graphium Corda l. c. 18 non (—is) *Ad. 1763. Nach vorherrschendem, jetzt geregelten Gebrauch gelten Graphium & Graphis nicht als zweierlei Wörter, sodass Ceratopodium für Graphium zur Geltung kommt. Es sind bereits richtig benannt: C. album* Corda = Graphium album Sacc. und C. flavovirens* Corda = Gr. fl. Sacc. Weitere Arten hatte Corda l. c. nicht. Die anderen Arten sind nach Saccardo

svll. IV 609-619 von Graphium übertragen: Ceratopodium aeruginosum [Desm.] (Sacc.), anomalum [Berk.] (Sacc.), aterrimum [Welw. & Curr.] (Sacc.), bicolor [Pers.] (Sacc.), cavipes [Oud.] (Sacc.), ceratostomodes (Speg.), chlorocephalum [Speg.] (Sacc.), Curtisii (Sacc. = Graphium leucocephalum Sacc. l. c. 611 Nr. 6, non 615 Nr. 31), cinerellum (Speg.), claviforme (Preuss), Clavula [B. & C.] (Sacc.), clavulatum [Mont.] (Sacc.), coryneodes [Ell. & Ev.] (Sacc.), Desmazieri (Sacc.), eumorphum [(Sacc.)], explicatum [B.&C.], fissum (Preuss), flexuosum [Mass.] (Sacc.), giganteum [Peck] (Sacc.), glaucocephalum [Corda] (Sacc.), glaucum (Preuss), gracile (Peck), griseum [Berk.] (Sacc.), Grovei (Sacc.), leucocephalum [Wallr.] (Sacc.), nanum [Ehrb.] (Sacc.), nigrum [Berk.] (Sacc.), obsoletum [B. & Br.] (Sacc.). Passerinii (Sacc.), pelitnopus [Corda] (Sacc.), penicilliodes (Corda), Phycomyces [Awd.] (Sacc.), piliforme [Pers.] (Sacc.), pistillare [Lév.] (Sacc.), pruino sipes [Peck](Sacc.), pusillum [Wallr.](Sacc.), rigidum [Pers.] (Sacc.), smaragdinum [Alb. & Schw.] (Sacc.), socium (Sacc.), Stevensonii [B.&C.] (Sace.), stilbodeum (Corda), strictum (Preuss), subulata [Nees] (Sacc.), tenuissimum (Corda), typhinum [Wallr.] (Sacc.), verticillatum (Speg.), xanthocephalum [Ditm.] (Sacc.) OK.

Chaetoevpha Corda 1829 in Sturm Flora II 3 t. 63 = Cumhella Fries 1823 non Cyphelium* Acharius 1814. Die Ableitung der Wörter ist dieselbe; nach Pfeiffer nomencl. zvyellov = cavitas, poculum, nach Wittstein zvyella = Höhlung; nach Saccardo von "cyphella" bez. "cyphellon" abgeleitet; ihre Differenz ist also bloss orthographischer Art und Cuphella Fries daher durch das nächste verwendbare Synonym Chaetoscypha emendirt zu ersetzen: Chaetocypha variabilis* Corda hat für Cyphellu Goldbachii Weinm. zu gelten. Die Arten sind nach Saccardo syll. VI 667 ... von Cyphella übertragen: Chaetoscypha abicticola (Fries), albissima (Pat. & Doass.), albomarginata (Pat.), alboviolascens [Alb. & Schw.] (Karst.), ampla (Lév.), australis (Speg.), Bananae (Cooke), binominata (Cuph. Ravenelii Sacc. Nr. 29 non Nr. 34 B. & Rav.), Bloxamii (B. & Phil.), brunnea (Phil.), candida (Jungh.), Capula [Holm.] (Fries), catilla (Sm.), chromospora (Pat.), ciliata (Saut.), cinereo-fusca [Schw.] (Sacc.), Cirsii (Crouan), convoluta (Cooke), Crouanii (Pat.), culmicola (Fries), Cupressi Schw. (Fries), cupuliformis (B. & Rav.), cuticulosa [Dicks.] (Berk.), Cyclas (Cooke & Phil.), densa (Berk.), digitalis (Fries), disseminata (R. & Br.), dochmiospora (B. & Br.), dumetorum (Bomm. & Rouss.), elegans (Saut.), epileuca (B.&C.), epileucina (Sacc.), episphaeria (Quél.), eruciformis (Batsch), faginea (Libert), farinacea (Kalch. & Cooke), fasciculata (B. & C.), ferruginea (Crouan), filicicola (B.&C.), filicina (Karst.), fraxinicola (B.&Br.), Friesii (Crouan), ful va (B. & Br.), furcata (B.&C.), galeata [Schum.] (Fries), Gayana (Lev.), gibbosa (Lev.), Gilletii (Pat.), griseopallida (Weinm.), infundibuliformis [A. & S.] (Fries), Juncei (Crouan), lacera (Fries), lactea (Bres.), laeta (Fries), leonina (Speg.), Libertiana (Cooke), Malbranchei (Pat.), Musae (Jungh.), muscicola (Fries), muscigena [Pers.] (Fries), musicola (B. & C.), Neckerae (Fries), nivea (Crouan), niveola (Sacc.), ochroleuca (B. & Br.), Oudemansii (Sacc.), pallida (Rabh.), Palmarum (B. & C.), paraguayensis (Speg.), parasitica (B.&Br.), Peckii (Sacc.), Pelargonii (Kalchb.), pendula [Schwaeg.] (Fries), perexigua (Sacc.), perpusilla (Berk.), Pimii (Phil.), pruinosa (B.& Br.), pteridophila (Cooke), pulchra (B.& Br.), punctiformis [Fries] (Karst.), Ravenellii (B. & Rav. apud Sacc. l. c. Nr. 34, non Nr. 29 quae Ch. binominata OK.), reticulata (B.&Br.), Rubi

(Fuck.), ?rugulosa (Lév.), scariosa (Cesati), soleniodes (Karst.), spermodes (B. & Br.), stictodea (Speg.), straminea (Schroet.), stupea (B. & Br.), subgelatinosa (B. & Rav.), sulfurea (Fries), tabacina (Cooke & Phil.), Taxi (Lév.), Tuba (Weinm.), variolosa (Kalch.), vernalis (Weinm.), versicolor (B. & Br.), villosa [Pers.] (Karst.), vitellina [Lév.] (Pat.), zelandica (C. & Phil.) OK.

Chitonia = Clarkeinda.

Chlorospleniella § Karst. em. = Coryne Tul. 1865 non (—um) Nees* 1816. Da Coryneum und Coryne nur als Varianten eines Wortes gelten können, ist die Tulasne'sche Gattungsbenennung durch das nächste Synonym emendirt zu ersetzen. Die Arten sind nach Saccardo syll. V 641/6 von Coryne übertragen: Chlorospleniella atrovirens [Pers.] (Sacc.), corticalis (Fuck.), Cylichnium [Tul.] (Sacc.), Ellisii (Berk.), fennica (Karst.), gyrocephala (Berk. & Curt.), Hirneolus [Fries] (Sacc.), prasinula (Karst.), sarcodes [Jacq.] (Tul.), Starbaeckii (Karst.), stemmata (Karst.), striata [E. & E.] (Sacc.), urnalis [Nyl.] (Sacc.), vinosa (Berk. & Curt.), virella (Karst.) OK.

Christiaster OK. = Gonatobotryum Sacc. (1880) non (—ys) *Corda 1839. Diese Veränderung der Auslautsilbe ist nicht hinreichend zur Begründung eines anderen Gattungsnamens, sodass also das von Saccardo aufgestellte Genus anders zu benennen ist. Es sei dem hervorragenden Schweizer Botaniker D. H. Christ gewidmet, der auch in seinem Spicilegium canariense und seiner sehr lesenswerthen Frühlingsfahrt nach den Canarischen Inseln dieses Florengebiet behandelte. Die Arten sind nach Saccardo sylloge IV, 278 übertragen: Christiaster fuscens OK. (Sacc.) und maculicolus OK. [Wint.](Sacc.).

Cienkowskia = Willkommlangea.

Cladotrichum = Diplosporum Link cfr. pg. 280.

Cladothrix = Cohnidonum.

Clarkeinda OK. = Chitonia Fries (1836) hym., non DC.* "Moç.& Sessé" 1824. Da die Zygophyllacee Chitonia gilt, hat diese Agaricinee einen anderen Namen zu erhalten. Ich widme diese z. Th. ostindische Gattung einem der gründlichsten Kenner ostindischer Pflanzen und unermüdlichen Bearbeiter derselben: Charles Baron Clarke M.A., F.R.S., F.L.S. aus Dankbarkeit und zur freundlichen Erinnerung an die im Himalaya angeknüpfte und in Kewerneuerte gute Bekanntschaft. Ueber die Bildung des Wortes Clarkeinda vergleiche die Einleitung § 9. Die Arten sind nach Saccardo sylloge V 992 von Chitonia übertragen: Clarkeinda Coprinus (Fries), pedilia (Berk.&Br.), poderes (Berk.&Br.), rubriceps (Cooke&Mass.) OK.

Clathro(i)dastrum Hall. (1742) enum. stirp. helv. 8 = Stemonitis Gled. 1749. Haller hat l. c. hat die Micheli'sche durchaus nicht zweifelhafte Gattung p. 214 t. 94 mit Diagnose aufgenommen und eine durch hellere Farbe abweichende Art dazu gestellt, aber diese nicht regelrecht benannt. Micheli's 2 Arten fig. 1 und 2 sind offenbar identisch und nur als major und minor unterschieden, aber dieser Unterschied ist minimal. Linné nannte schon 1753 diese Art Clathrus nudus L.; sie ist nach Saccardo syll. = Embolus nigerrimus Hall. (aber Haller hatte unter Embolus 3 Arten, von denen 2 nicht hierher gehören) = Stemonitis fusca Roth = Clathrodastrum nudum OK. Die anderen Arten sind nach Saccardo sylloge VII 397/9 von Stemonitis übertragen: Clathrodastrum cribrariodes? (Fries), Dictyospora (Rost.), ferrugineum (Ehrh.), fluminense (Speg.), herbaticum (Peck),

Morganii (Peck), ? porphyrum (B. & C.), ? scintillans (B. & Br.), splendens (Rost.), Tubulina (Alb. & Schw.) OK.

Clitopilus = Orcella.

Coccosporium = Freynella.

Cohnidonum OK. = Cladothrix Cohn 1875 non § Moquin, genus Nutt. 1849. Die ältere Amaranthacee Cladothrix gilt, deshalb mag die homonyme "Gabe Cohn's" dessen Namen tragen. Die einzige Art ist Cohnidonum dichotomum OK. = Cladothrix d. Cohn. Es existirt ein älteres Synonym, welches aber nach Saccardo zweifelhaft ist.

Colletosporium Link 1824 em. = Trichosporum (+ ium) Fries 1825, 1849 non Don* 1822. Da die Gesneracea Trichosporum Don 1822 wiederherzustellen war (cfr. S. 477), muss die homonyme Pilzgattung, welche Fries übrigens sowohl -um als -ium schrieb, durch einen anderen Namen ersetzt werden. Das müsste auch ohnedies geschehen, denn Colletosporium Lk. hat sowieso die Priorität. Link hatte 2 Arten C. atrum* und umbrinum*, die später zu Trichosporum atrum Sacc, und Tr. umbrinum Sacc, wurden. Aelter wäre noch das zu dieser Gattung z. Th. gehörige Alytrosporium Link, aber von den 14 Arten, die Link zu diesem Genus, bez. vorher Subgenus stellte, gehören nur 4-5 hierher. Die Arten sind nach Saccardo syll. IV 288 etc. von Trichosporium übertragen: Colletos porium aterrimum [Corda] (Sacc.), atratum [Fries] (Sacc.), Berengerianum (Sacc.), brunneum [Schenk] (Sacc.), chartaceum [Pers.] (Sacc.), calcigenum [Link] (Sacc.), Cerealis [Thucm.] (Sacc.), Collae [Link] (Sacc.), contaminans (Oud.), crispulum (Sacc. & Malbr.), densum (Karst.), echinobotryodes [Ces.] (Sacc.), effusum [Corda] (Sacc.), Fici (Pass. & Beltr.), Fiedleri [Rbh.] (Sacc.), fuscescens (Cooke & Hark.), fuscum [Link] (Sacc.), hamosum [Rabh.] (Sacc.), holosericeum [Preuss] (Sacc.), inosculans [Berk.] (Sacc.), Lauri [Corda] (Sacc.), Maydis [Gar.] (Sacc.), microspermum (Melanotrichum mic. Corda = Tr. Mel. Sacc.), murinum [Link] (Sacc.), nigricans (Sacc.), nigrum [Preuss] (Sacc.), olivatrum [Sacc.] (Mich.), palmicolum [Cooke] (Sacc.), parietinum [Link] (Sacc.), Plecotrichum (Sacc.), polyporum [Corda] (Sacc.), Preussii (Sacc.), pullum [Fries] (Sacc.), schoenophilum [Dur. & Mont.] (Sacc.), sphaericum (Sacc.), sphaerospermum [Fuck.] (Sacc.), splenicum (Sacc. & Berl.), tabacinum (Sacc. & Roum.), velutinum (Sacc.) OK.

Cookeina OK. = Trichoscypha Cooke 1879 non Hk.f.* in BHgp. 1862. Die ältere Anacardiacee gilt, sodass die Discomycetee anders zu benennen ist; sie möge den berühmten Namen ihres Begründers tragen. Die Arten sind nach Saccardo sylloge VIII 160/3 übertragen: Cookeina Afzelii [Fries], amoena [Lév.], discifera [Hazsl.], Hindsii [Berk.] (Cooke), javanica [Necs & Lév.], insititia [B. & C.] (Cooke), Notarisiana [Bagnis], sulcipes [Berk.] (Cooke), tricholoma [Mont.] (Cooke), viridirubescens [Bagnis] OK.

Corallodendron = Hasskarlinda cfr. pg. 172.

Cordana Sacc. = Preussiaster.

Cordana Preuss (1851) Linnaea 24 pg. 129 p. p. maxima non Cordana Sacc. 1886 (Preuss l. c. p. p. minima) incl. Cacumisporium Preuss l. c. 130 mit nur 1 Art, incl. Acrothecium Fuckel l. c. "Corda" sed non Corda = Acrothecium Sacc. 1886 non Corda 1838. Corda hatte 1838 nur eine Art unter Trichothecium § Acrothecium, nämlich T. (A.) parasitans, die nicht

mehr zu Acrothecium gehört und in den Registern von Saccardo syll. fehlt. Dann hat Preuss 1851 eine Art zu Acrothecium "Corda" gestellt, welche nicht zur gleichnamigen Gruppe Corda's gehört und also kein genus novum, sondern ein genus erroneum ist und keine Existenzberechtigung hat. Gleichzeitig stellte Preuss 2 neue hierzu gehörige Genera auf, eines, Cordana*, zuerst mit mehreren Arten, welches gegenüber dem hinterher publicirten mit 1 Art gelten muss und zwar auch noch, nachdem nur 1 Art abgetrennt ward. Saccardo hat nun die Sache unrichtig behandelt: er hat das Genus erroneum beibehalten und Cordana auf den Minoritätstypus übertragen, was nun zu corrigiren ist. Es hat also zu gelten Cordana Preuss p. p. maj. 1851 für Acrothecium Sacc. 1886 und für Cordana Sacc. ist ein neuer Name zu wählen, sagen wir zu Ehren des Verfassers der Pilzflora von Hoverswalde Preussiaster OK.

Es ist demnach wiederherzustellen: Cordana polyseptata* Preuss, C. pedunculata* Preuss und C. parvispora* Preuss. Dagegen wird aus Cordana panciseptata Preuss: Preussiaster pauciseptatus OK. Die anderen Arten sind von Acrothecium Sacc. "Preuss" nach Saccardo sylloge IV 483/6 übertragen: Cordana atra (Sacc.), bulbosa (Sacc.), crustacea [Schw.] (Sacc.), delicatula (B. & Br.), melanopus [Schw.] (Sacc.), obovata (Cooke), pumila

(Sacc.), simplex (B. & Br.), tenebrosa [Preuss] (Sacc.) OK.

Coryne = Chlorospleniella.

Craterellus = Trombetta.

Crepinula OK. = Cephalotheca Fuck. 1869 non (—ium) Corda* 1838. Cephalothecium Corda ist giltig und im Wort von —a nur durch orthographische Licenz verschieden; also ist die Fuckel'sche Gattung neu zu benennen; sie sei dem Director des botanischen Garten in Brüssel, Fr. Crépin, gewidmet. Die Arten sind nach Sacc. syll. I 36/7 von Cephalotheca übertragen: Crepinula curvata (Fuck.), reniformis (Sacc. & Th.), sulfurea (Fuck.), trabea (Fuck.) OK.

Corticium = Terana. Cortinarius = Gomphos.

Cryptospora = Winterella cfr. pag. 34.

Cyathodes (oides) Haller (1742) enum. stirp. helv. 17/18 "Mich.", Ludw. (1747) def. gen. pl. 972 = Cyathia P.Br. 1756, Fries 1823 = Cyata Ad. 1763 = Cyathus Hall. (1768) = Cyathea Lév. 1849 non *Sm. 1791. Haller's 2 Arten, die er 1742 aufführt, sind:

Cyathus striatus Hoffm. = Peziza striata Huds. 1768 (noch nicht 1762) = Cyathoides cyathiforme obscurum Micheli 222 t. 102 fig. 2 (Druckfehler bei Haller t. 101) = Cyathodes villosum fuscum Haller 1742 = Cyathus hirsutus intus striatus Haller 1768 = Peziza Schaeff. (1763) fung. bav. II. t. 178 ohne regelrechten Speciesnamen = Cyathodes striatum OK.

Cyathus vernicosus DC. = Nidularia v. Bull. = Peziza lentifera L. 1753 p. p., Huds. 1762, beide c. syn. Cyathoides cyathiformis cinereum ... Micheli 222 t. 102 fig. 1 etc., auch c. syn. Vaillant 560 t. 11 f. 6—7, welche Haller ebenfalls 1742 bez. 1768 citirt = Cyathodes lentiferum OK. Der Name Cyathodes oder oides darf jetzt nicht mehr wegen dieser Endung verworfen werden, ist also wiederherzustellen. De Toni in Saccardo syll. citirt Cyathodes Hall. gar nicht und ebensowenig die Blüthenlese orthographischer Varianten, die sich die Autoren mit dem Worte Cyathia erlaubten, also ia, a, us, ea! Da "Cyathus" fällt, braucht auch die grosse Farngattung Cyathea nicht anders benannt zu werden. Die anderen Arten sind nach Sacc. syll. VII

33—43 von Cyathus übertragen: Cyathodes ambiguum (Tul.), byssisedum [Jungh.] (Tul.), Colensoi (Berk.), complanatum (DC.), Dasypus (Nees), deforme (W.), desertorum (F.v.M.), emodense (Berk.), fasciculare [Schwein.] (DeToni), fimetarium (DC.), fimicolum (Berk.), Gayanum (Tul.), Hookeri (Berk.), intermedium [Mont.] (Tul.), Lessueurii (Tul.), limbatum (Tul.), melanospermum [Schwein.] (DeToni), microsporum (Tul.), Montagnei (Tul.), Novae-Zelandiae (Tul.), pallidum (Berk. & Curt.), pezizodes (Berk.), plicatum [Fries] (Tul.), Poeppigii (Tul.), Pusio (Berk.), rugispermum [Schw.] (DeToni), scutellare (Roth), simile (Cooke), stercorcum [Schw.] (DeToni), subiculosum (Kickx), sulcatum (Kalch.), Wrigthii (Berk.) OK.

Cyathus = Cyathodes.

Cyphella = Chaetocypha.

Cystophora = Voglinoana.

Cystopus = Albugo cfr. pag. 658.

Cytosporium = Cellulosporium.

Daetylum = Helminthophora cfr. pag. 772.

Daedalea = Striglia.

Delpinoina OK. = Henriquezia Pass. & Thuem. (1879) non Bth.* "Spruce" 1854. Die Phanerogame Henriquezia "Spruce" gilt, sodass die homonyme, viel später benannte Pilzgattung namenfrei wird. Ich benenne sie zu Ehren des ausgezeichneten Biologen Professor Fred. Delpino in Genua. Die Arten sind: Delpinoina lusitanica (Pass. & Thuem.), ? cinerascens [Schw. & Duby] (Sacc.) OK.

Detonina OK. = Apiospora Sacc. 1881 non Apiosporum Kze. 1817. Die Auslautendungen a oder ium bedingen keine Wortverschiedenheit; es ist daher Apiospora neu zu benennen. Diese Gattung sei Dr. J.B.DeToni gewidmet, der die Algen, wie Saccardo die Pilze, in einem gleich gross angelegten Werke herausgiebt. Die Arten sind nach Saccardo syll. I 539 etc. übertragen: Detonina apiospora [Sphaeria Dur. & Mont. = A. Montagnei Sacc.], comedens [Schw., B. & C.] (Sacc.), erysiphodes (Sacc. & Ell.), inserta [Berk. & Curt.] (Sacc.), Lloydii [Crouan] (Sacc.), parallela [Karst.] (Sacc.), Punctum (Sacc. & Speg.), Striola [Pass.] (Sacc.) OK.

Dieoecia = Glossophila.

Diplosporium Bon. = Jacobaschella cfr. pag. 280.

Drudeola OK. = Peckia Clinton 187.. non Vell.* 1825. Da ich Peckia Vell.* zu erneuern hatte (vergl. S. 402), ist diese Gattung namenfrei geworden, die ich nun dem vortrefflichen Pflanzengeographen und Palmenkenner Professor Dr. O. Drude widmen will. Die Arten sind nach Saccardo syll. III 217/8 von Peckia übertragen: Drudeola Sarraceniae (Peck & Clinton), Clintonii (Peck) OK.

Elaphomyces = Lycoperdastrum.
Endodesmia = Broomeola.
Eriosphaera Reich. = Lasiosphaera.
Eriosphaeria Sacc. = Penzigina.
Eurotium = Pyrobolus.

Fabreola OK. = Urospora H.Fabre (1880) Sphériacées du départ. de

54*

Vaucluse, non Areschoug 1864 non (—ium) Fingerhut* 1836. Die Namen auf —a und —ium sind ungenügend verschieden. Die ältere Dematiee Urosporium gilt, sodass die Sphaeriacee namenfrei wird; sie verbleibe dem Begründer dieser Gattung. Die einzige Art ist *Urospora Cocciferae* H.Fabr. — Fabreola Cocciferae OK.

Freynella OK. = Coccosporium Corda 1837 non (—a) Wallr.* 1833. Coccospora und —ium sind zwei verschiedene Pilzgenera, von denen das zuletzt benannte namenfrei wird, weil dieser Wortunterschied in den Endungen nach vorherrschendem Gebrauch ungenügend ist. Ich gestatte mir, diese Gattung nach dem verdienstvollen Prager Botaniker und Baurath J. Freyn zu benennen. Die Arten sind nach Saccardo syll. IV 542 von Coccosporium übertragen: Freynella maculiformis OK. (Corda) und Fr. Unedonis OK. (De Not.).

Fuckelina OK. = Macropodia Fuck. 1869 non (—um) R.Br.* 1812 = Octospora Hedw. ex parte minima. Die Crucifere Macropodium gilt, sodass die homonyme Discomycetee anders zu benennen ist; sie sei dem Begründer dieser Gattung gewidmet. Die Arten sind nach Saccardo syll. VIII 158—160 von Macropodia übertragen: Fuckelina bulbosa [Hedw.], Corium [Weberb.] (Cooke), campylospora [Berk.], pubida [B.&C.], semitosta [B.&C.], hypocrateriformis [Schaeff.], Schweinitzii (Sacc.), tomentosa [Schum.], villosa [Octospora v. Hedw. 1786 = Peziza fibrosa Wall. 1831/3]. Die Autorcitate in [] beziehen sich auf andere Gattungen als Macropodia; die für Macropodiu = () sind bei Saccardo meist nicht angegeben.

Fungo (i) daster Haller (1742) enum. stirp. helv. 58 = Leotia Hill 1751. Haller beschränkte die Micheli'sche Gattung Fungoidaster auf die § 1 "semine in superna parte donati," welche auf dem Typus der Gattung Fungus gelatimus flavus Vaill. 58 t. 13 fig. 7-9 = Fungoidaster parvus gelatinosus . . . Mich. 201 t. 82 fig. 2 = Leotia lubrica Pers. = Fungodaster lubricus OK. beruht. Die andere § Micheli's, welche Craterellus Pers., Fries, nunc Trombetta Ad. ist, schloss Haller aus. Haller hatte noch 3 Arten, von denen 2 n. s. n. sind [zu einer citirt er zwar eine Dillenius'sche Figur aber nur mit ?], aber seine 2. Art F. corallinus gelatinosus = Fungus non vescus 32 aut granulosus corallinus Loesel flor. boruss. 69 ist nach Streintz Nomenclator ebenfalls Leotia lubrica Pers. Die anderen Arten sind nach Saccardo syll. VIII 609-612 von Leotia übertragen: Fungodaster amarus [Lour.] (Fries), ater (Weinm.), atrovirens (Pers.), brunneolus (B. & Br.), chlorocephalus (Schw.), elegantulus (Kalchbr.), infundibuliformis [Schaeff.] (Fries), nanus [With.] (Fries), ochroleucus (Cooke & Hk.), platypodus [DC.] (Fries), rufus (Rostr.), stipitatus (Bosc. 1811; L. viscosa Fries 1823), unctuosus [Batsch] (Fries) OK.

Glossophila OK. = Dicoccia Trev. 1889 non (—um) Corda 1829. Dicoccum und Dicoccia sind als botanische Namen nicht genügend verschieden, ich benenne daher Dicoccia glossophila Trev. = Glossophila dicocca OK.

Gomphinaria Preuss (1851) Linnaea 24, 130 = Acrotheca Fuckel 1869/75 em. Sacc. 1880 non Acrothecium Corda § 1838, Lév. 1849 genus, non Sacc. 1880. Es hat Gomphinaria amoena* Preuss, die einzige Art des Genus von Preuss l. c., lege prioritatis für Acrotheca amoena Sacc. zu gelten; der Name Acrotheca könnte ausserdem nicht neben Acrothecium gelten und sind daher die anderen Arten von Acrotheca (cfr. Saccardo syll. IV 276) zu übertragen: Gomphinaria caulium [(Sacc.)], multispora [Preuss] (Sacc.), atra [Preuss] (Sacc.), Solani [(Sacc.)], Gei (Fuck.), leucospora [Bon.] (Sacc.) OK.

Gomphos Battarra (1755) fungi agri 33 t. 23 fig. E = Cortinarius Fries, non Gomphus † Pers. 1797 (§ 1801), non § Fries 1821 (syst. I 314, quae Gomphidius Fries 1833, Epicr. 318), non Gomphia Schreb. (quae nunc Ochna L. cfr. p. 105). Battara hatte nur 1 Art Gomphos atrorufus* Batt.; diese ist nach Streintz Nomenclator = Cortinarius castaneus Fries = Agaricus cast. Bull. Battarra giebt folgende Beschreibung: Ex Mucoris acervo surgit pedunculus oblongus rigidus cavus externe subrufus tantillum villosus in fibras longitudinales facile scinditur. Pileolus superne atrorufus vix carnosus, pannum aemulatur. Sulci nigricantes, qui pedunculum non tangunt. Pro velo fila quaedam habet implicata ut aranea; er stellt Gomphos in die Classe VII: de fungis solitariis velum sulcos obtegens pro annulo habentibus. Ueber die Art selbst mag ein Zweifel gestattet sein, über das Genus selbst kaum; Battarra giebt die wichtigsten Merkmale von Cortinaria, u. a. das Velum araneosum an. Die Arten

sind nach Saccardo syll. V 889-982 übertragen:

Gomphus acutus [Pers.] (Fries), albocyaneus (Fries), alboviolaceus [Pers.] (Fries), allutus (Fries), alutipes [Lasch] (Fries), amurceus (Fries), anfractus (Fries), angulosus (Fries), annexus (Britz.), anomalus (Fries), anthracinus (Fries), apparens (Britz.), Archeri (Berk.), arenarius (Quél.). arenatus [Pers.] (Fries), argentatus [Pers.] (Fries), argutus (Fries), arguatus (Alb. & Schw.), armeniacus [Schaeff.] (Fries), armillatus [Alb. & Schw.] (Fries), arvinaceus (Fries), asper (Peck), atrovirens (Kalchb.), aureifolius (Peck), autumnalis (Peck), azureus (Fries), balaustinus (Fries), balteatus (Fries), basalis (Peck), Berkeleyi (Cooke), Berlesianus (Sacc. & Cub.), bibulus (Quel.), biformis (Fries), bivelus (Fries), blandulus (Britz.), bolaris [Pers.] (Fries), bovinus (Fries), Bresadolae (Schulz.), brunneofulvus (Fries), brunneus [Pers.] (Fries), bulbosus [Sow.] (Fries), Bulliardii [Pers.] (Fries), coerulescens (Fries), callisteus (Fries), calochrous [Pers.] (Fries), calopus (Karst.), camphoratus (Fries), camurus (Fries), candelaris (Fries), caninus (Fries), castellanus (Peck), castaneodes (Peck), castaneus [Bull.] (Fries), catskillensis (Peck), causticus (Fries), centrifugus (Fries), cephalixus [Secr.] (Fries), cinereoviolaceus [Pers.] (Fries), cinnabarinus (Fries), cinnamomeus [L.] (Fries), claricolor (Fries), cliduchus [Secr.] (Fries), Clintonianus (Peck), cohabitans (Karst.), collinitus [Pers.] (Fries), coloratus (Peck), colus (Fries), colymbadinus (Fries), communis (Peck), compar [Weinm.](Fries), concinnus (Karst.), consobrinus (Karst.), Cookei (Quél.), copakensis (Peck), corrosus (Fries), corrugatus (Peck), coruscans (Fries), cotoneus (Fries), crassus (Fries), craticius (Fries), croceocoeruleus [Pers.] (Fries), croceoconus (Fries), croceofulvus [DC.] (Fries), crocolitus (Quél.), crystallinus (Fries), cumatilis (Fries), cyanites (Fries), cyanopus [Secr.] (Fries), cypriacus (Fries), damascenus (Fries), decipiens [Pers.] (Fries), decolorans [Pers.] (Fries), decoloratus (Fries), decumbens [Pers.] (Fries), delibutus (Fries), depexus (Fries), depressus (Fries), detonsus (Fries), diabolicus (Fries), dibaphus (Fries), dillutus [Pers.] (Fries), distans (Peck), divulgatus (Britz.), dolobratus (Fries), duracinus (Fries), effictus (Britz.), egerminatus (Britz.), elatior (Fries), elegantior (Fries), elotus (Fries), emollitus (Fries), emunctus (Fries), epipoleus (Fries), erugatus [Weinm.] (Fries), erythrinus (Fries), evernius (Fries), extricabilis (Britz.), fallax (Quél.), fasciatus (Fries), finitimus (Britz.), firmus (Fries), fistularis (Britz.), Flabellum (Fries), flexipes (Fries), fraudulosus (Britz.), Friesii (Bres.), fucatophyllus (Lasch), fucilis (Britz.), fucosus (Britz.), fulgens (Alb. & Schw.), fulmineus (Fries), fulvescens (Fries), fundatus (Britz.), fuscoviolaceus (Peck), gentilis (Fries),

germanus (Fries), glandicolor (Fries), glaucopus [Schaeff.] (Fries), grallipes (Fries), haematocheilis [Bull.] (Fries), helvellodes (Fries), helvolus (Fries), hemitrichus [Pers.] (Fries), herpeticus (Fries), hinnuleus (Fries), hircinus (Fries), hircosus (Britz.), Hoeftii [Weinm.] (Fries), janthipes (Secr.), jasmineus (Fries), illibatus (Fries), iliopodius [Bull.] (Fries), illuminus (Fries), imbutus (Fries), impennis (Fries), incisus [Pers.] (Fries), infraxus [Pers.] (Fries), infucatus (Fries), injucundus [Weinm.] (Fries), insignis (Britz.), intentus (Fries), interspersellus (Britz.), iodes (B. & C.), irregularis (Fries), isabellinus [Batsch] (Fries), jubarinus (Fries), Junghuhnii (Fries), Krombholzii (Fries), laetior (Karst.), laniger (Fries), lapidophilus (Peck), largus (Fries), latus [Pers.] (Fries), Lebretonii (Quél.), legitimus (Britz.), leucophanes (Karst.), leucopus [Bull.] (Fries), licinipes (Fries), lignarius (Peck), lilacinus (Peck), limonius (Fries), Lindgrenii (Fries), liquidus (Fries), liratus (Fries), lividoochraceus (Berk.), Livor (Fries), longipes (Peck), lustratus (Fries), luteofuscus (Peck), luxuriatus (Britz.), macropus (Fries), maculosus [Pers.] (Fries), malachius (Fries), malicorius (Fries), melanotus (Kalchb.), microcyclus (Fries), miltinus (Fries), milvinus (Fries), modestus (Peck), mucifluus (Fries), multiformis (Fries), multivagus (Britz.), muricinus (Fries), myrtillinus (Fries), naevosus (Fries), Napus (Fries), nexuosus (Britz.), nigrellus (Peck), nitidus (Fries), obtusus (Fries), ochraceus (Peck), ochroleucus [Schaeff.] (Fries), ochrophyllus (Fries), odorifer (Britz.), olivaceus (Peck), olivascens (Batsch), ophiopus (Peck), opinus (Fries), orellanus (Fries), orichalceus (Batsch), paleaceus [Weinm.] (Fries), pansus (Fries), papulosus (Fries), paragandis (Fries), pateriformis (Fries), pavonius (Fries), penicillatus (Fries), periscelis (Fries), pholideus (Fries), phrygianus (Fries), plumbosus (Fries), plumiger (Fries), pluvius (Fries), porphyropus (Fries), praephyllus (Karst.), prasinus [Schaeff.] (Fries), priviquus (Fries), psammocephalus [Bull.] (Fries), pulchrifolius (Peck), pulcher (Peck), punctatus [Pers.] (Fries), purpurascens (Fries), quaesitus (Britz.), quadricolor [Scop.] (Fries), rapaceus (Fries), raphanodes [Pers.] (Fries), recensitus (Britz.), redactus (Britz.), Reedii (Berk.), refrectus (Britz.), regularis (Peck), renidens (Fries,, reticulatus (Fries), Riederi [Weinm.] (Fries), rigens [Pers.] (Fries), rigidus [Scop.] (Fries), Robinsonii (Mont.), robustus (Peck), rubidus (Mont.), rubricosus (Fries), rubrocinereus (Peck), rufoolivaceus [Pers.] (Fries), rustus (Fries), rusticus (Karst.), saginus (Fries), Salor (Fries), sanguineus [Wulf.] (Fries), saturninus (Fries), scandens (Fries), scanuosus (Fries), scaurus (Fries), sciophyllus (Fries), scutulatus (Fries), sebaceus (Fries), separabilis (Britz.), serarius (Fries), sericeps (Peck), sororius (Karst.), spadiceus (Fries), sphagnophilus (Fries), sphaerosporus (Peck), spilomeus (Fries), splendidus (Pek), sporadicus (Britz.), squamulosus (Peck), stemmatus (Fries), stillatitius (Fries), subferrugineus [Batsch] (Fries), subglutinosus (Karst.), sublanatus [Sow.] (Fries), subnotatus [Pers.] (Fries), subpurpurascens [Batsch] (Fries), substimilis [Pers.] (Fries), subtortus [Pers.] (Fries), suillius (Fries), sulfurinus (Quél.), suratus (Fries), tabularis (Fries), Talus (Fries), testaceocanescens [Weinm.] (Fries), tophaceus (Fries), tortuosus (Fries), torvus (Fries), traganus (Fries), tricolor (Mont.), triformis (Fries), triumphans (Fries), turbinatus [Bull.] (Fries), turgidus (Fries), turmalis (Fries), uliginosus (Berk.), unimodus (Britz.), uraceus (Fries), urbicus (Fries), valgus (Fries), variegatus (Bres.), variicolor [Pers] (Fries), varius [Schaeff.] (Fries), venetus (Fries), venustus (Karst.), vernalis (Peck), vespertinus (Fries), vinosus (Cooke), violaceus [L.] (Fries), vibratilis (Fries), visitatus (Britz.), Weddellianus (Mont.), Wrightii (B. & C.), zinziberatus [Scop.] (Fries) OK. und *Cortinarius lilacinus* Sacc. 1881 l. c. p. 962 non C. lilacinus Peck 1872/6 in Sacc. l. c. p. 926 = Gomphus Saccardoanus OK.

Gonatobotryum = Christiaster.

Granularia Roth (1791) in Usteri Ann. Bot. I 6, Gm. (1791) syst. 1487 = Nidularia Tul. 1844 non Bull. (1780) Champ. I 164; Herb. de la France pl. 488. Bulliard hatte 1780 3 Nidularia-Arten, von denen 2 (vernicosa, striata) zu Cyatha nunc Cyathodes Haller geworden sind und N. laevis Bull. = Nidularia Crucibulum Fries = Crucibulum vulgare Tul. ist. Nidularia Tul. oder Fries & Nordh. ist ein späteres anderes Genus, sodass nun Granularia Roth, die De Toni als § aufführt, für Nidularia Tul. den Altersvorzug und zu gelten hat. Es ist also Granularia pisiformis* Roth anstatt Nidularia pisiformis Tul. wieder herzustellen. Die anderen Arten sind nach Saccardo syll. VII 29—32 von Nidularia übertragen: Granularia australis (Tul.), bonariensis (Speg.), confluens (Fr. & Nordh.), corrugata [Wall.] (Tul.), dentata (With.), denutata (Fr. & Nordb.), Durieuana (Tul.), farcta [Roth] (Fries), garganica (Rbh.), globosa [Ehrb.] (Fries), granulifera (Holmsk.), pulvinata [Schwein.] (Fries), rubella (Ell. & Everh.) OK.

Ich habe die Namensveränderung dieser Gruppe erst gefunden, nachdem pag. 698 schon gedruckt war und kann nun Nidularium* Lem. anstatt Aregelia

wieder gelten, weil Nidularia hinfällig ward.

Graphium = Ceratopodium. Gymnodiscus = Zukalina.

Halterophora Endl. 1836 = Tipularia Chev. 1822 non Nutt.* 1818. Endlicher gen. Nr. 294 identificirt selbst sein Genus mit dem von Chevalier und hat dessen Name zu gelten, weil die ältere Orchidaceengattung Tipularia gilt. Es wird also Tipularia fulva Chev. zu Halterophora fulva OK.

Harziella OK. = Trichocladium Harz 1871 non (— us) Pers. 1807. Die Homamelidee Trichocladus gilt und sei daher diese Pilzgattung nach ihrem Begründer benannt. Die einzige Art ist Harziella aspera OK. (Harz).

Henriquezia = Delpinoina.

Hirneola = Auricula.

Hydrogera Wigg. (& Weber 1780) fl. Hols. 110 = Pilobolus Tode (1784) Schr. Naturf. Ges. Berlin V 46. Es wird Hydrogera crystallina Wigg. c. syn. Mucor obliquus Scop. 1772, die einzige Art Wiggers, von Tode 1790 mit seinem Pilobolus crystallinus identificirt und scheint bloss wegen der Zweisprachigkeit das Wort Hydrogera verworfen zu sein; die Art hat Hydrogera obliqua OK. (Scop.) zu heissen. Die anderen Arten sind nach Saccardo syll. VII 184/8 von Pilobolus übertragen: Hydrogera argentina (Speg.), exigua (Bain.), intermedia [Coem.] (Karst.), Kleinii (Van Tiegh.), lentigera (Corda), longipes (Van Tiegh.), minuta (Speg.), nana (Van Tiegh.), Oedipus (Mont.), pestis-bovinae (Hallier), reticulata (Van Tiegh.), rorida [Bolt.] (Pers.), rosea (Speg.) OK.

Hymenula = Hymenella cfr. pag. 56.

Ithyphallus = Phallus.

Knyaria OK. = Tubercularia Pers. 1794, "Tode" 1790 p. p. 1/4, non

Wigg. 1780. Infolge Wiederherstellung von Tubercularia Wigg. (& Web.) 1780 (vergl. unter den Lichenes) ist die Pilzgattung Tubercularia Pers. "Tode" anders zu benennen; diese hat kein Synonym und sei Professor L. Kny verehrt, dessen klarer fliessender Vortrag im Colleg mir noch in angenehmer Erinnerung ist, trotzdem das Colleg regelmässig im Winter schon früh von 8-9 Uhr stattfand; aber es fesselte so, dass das Auditorium auch zu dieser ungewöhnlichen Zeit stets gut besetzt war. Die Arten sind nach Saccardo sylloge IV von Tubercularia übertragen: Knyaria abyssinica (carnea Pass. 3652 in Sacc. addid. 389, non Nr. 3046), Aesculi (Opiz), Ailanthi (Cooke), apiospora (Dur.& Mont.), argentina (Speg.), Berberidis (Thüm.), Brassicae (Lib.), Calycanthi (Schw.), carnea [Corda] (Sacc. 3046 non Pass. 3652 quae abyssinica OK.), carneola (Corda), carpogena (Corda), cava (Corda), Celastri (Schw.), ciliata (Ditm.), circinata (Lév.), Citri (Riv. Parass.), concentrica (Mont. & Fr.), confluens (Pers.), Corchori (Preuss), depressa (Lév.), difformis (Schw.), dryophila (Pass.), dubia (Link), effusa (Corda), erumpens (Corda), Evonymi (Roum.), Eucalypti (Cooke & Hark.), expallens (Fries), fatiscens (Schw.), Filicis (Lasch), floccosa (Link), Galii (Lév.), gallarum (Lév.), Geranii (Cooke & Harkn.), granulata (Pers.), gyrosa (Opiz), herbarum (Fries), hysterina (Corda), in signis (Cooke & Harkn.), Laburni (Opiz), Léveilléi (Bert. & Sacc.), leucopus (Pers.), liceodes (Fries), lichenicola (Sacc.), lutescens (Link), Magnoliae (Pers.), marginata (Preuss), Menispermi (Fries), minor (Link), Mori (Opiz), mutabilis (Nees), nigricans (Link), pezizodea (Schw.), Pinastri (Corda), pinophila (Corda), Pircuniae (Speg.), polycephala (Lev.), pulverulenta (Speg.), purpurata (Corda), radicalis (Schw.), resinae (Thuem.), Rubi (Rabh.), Sambuci (Corda), sarmentorum (Fries), subdiaphana (Schw.), subpedicellata (Schw.), vaginata (Corda), versicolor (Sacc.), Volutella (Corda), vulgaris (Tode) OK.

Lachnea = Scutellinia. Lactaria = Lactifluus.

Lactifluus § Pers. (1801) syn. fung. XVI 429 sectio Agarici; Roussel (1806) flore Calvados 66 ut genus = Lactaria Pers. 1797, -us DC. 1805 Fries 1838 non Lactaria* Rumpf 1742. Nachdem die Apocynacee Lactaria Rumpf erneuert ward, ist Lactaria (us) Pers. durch einen anderen Namen zu ersetzen und zwar Lactifluus, welcher zunächst auf dem Typus der Gattung Agaricus lactifluus L. = Lactifluus quietus OK. (Fries) basirt; Persoon benannte alle folgende ungesperrt gedruckten und mit * versehene Arten als A. Lactifluus controversus, deliciosus, exsuccus etc., setzte also zu jedem der vielen Artennamen auf aussergewöhnliche Weise das Wort Lactifluus vor, sodass diese Namen unter seinem Citat weiter beizubehalten sind. Die Arten sind nach Saccardo sylloge V 423-453 von Lacturius übertragen: Lactifluus acer [Bolt] (Fries), adscitus (Britz.), affinis (Peck), albidus (Peck), alpinus (Peck), aquifluus (Peck), argematus (Fries), aspideus (Fries), aurantiacus (Fries), blennius (Fries), camphoratus [Bull.] (Fries), capsicodes (Fries), capsicum (Fries "Schulz"), Chelidonium (Peck), chrysorrheus (Fries), cilicio des (Fries), cinereus (Peck), circellatus [Batt.] (Fries), coerulescens (Dur. & Lév.), conditus (Pritz.), controversus* Pers. (Fries), corrugis (Peck), crampylus (Otto), Cremor (Fries), curtus (Britz.), Cyathula (Fries), deceptivus (Peck), decipiens (Quél.), deliciosus* Pers. [L.] (Fries), distans (Peck), exsuccus* Pers., fascinans (Fries), flammeolus [Poll.] (Fries), flexuosus (Fries), fuliginosus (Fries), Gerardii (Peck), glycosmus

(Fries), griseus (Peck), helvus (Fries), homaemus (Britz.), hygrophorodes (Berk. & Curt.), hysginus (Fries), ichoratus [Batsch] (Fries), jecorinus (Fries), illachrymans (Berk. & Rav.), impolitus (Fries), Indigo [Schwein.] (Fries), in sultus (Fries), intermedius (Krombh.), lateripes [Desm.] (Fries), lilacinus (Lasch), lignyotus (Fries), lividatus (Berk. & Curt.), luridus* Pers. (Fries), mammosus (Fries), minimus (Worth. Sm.), mitissimus (Fries), musteus (Fries), obliquus (Fries), obnubilus (Lasch), oedematopus [Scop.] (Fries), pallidus* Pers. (Fries), paludinellus (Peck), pannucius (Fries), parvus (Peck), pergamenus [Sw.] (Fries), picinus (Fries), piperatus* Pers. [Scop.] (incl. L. acer Pers. non OK.), platyphyllus (Peck), plumbeus* Pers. [Bull.] (Fries), princeps (Berk.), pyrogalus* Pers. [Bull.] (Fries), pubescens (Fries), regalis (Peck), repraesentaneus (Britz.), resinus (Fries). rigens (Dur. & Lév.), rubescens (Schrad.), rubrocinctus (Fries), rufus [Scop.] (Fries), rutaceus (Lasch), sanguifluus (Fries), scoticus (Berk. & Br.). scrobiculatus [Scop.](Fries), scrifluus [DC.](Fries), sordidus (Peck), spinulosus (Quél.), stenophyllus (Berk.), squalidus (Fries), subdulcis* Pers. [Bull.] (Fries), subpurpureus (Peck), subtomentosus (Berk. & Rav.), subumbonatus (Lindgr.), tabidus (Fries), Terrei (Berk. & Br.), thejogalus* Pers. [Bull.] (Fries), tithymalinus [Scop.] (Fries), torminosus* Pers. (Schaeff.), trivialis (Fries), turpis (Fries), umbrinus* Pers. (Fries), utilis (Weinm.), uvidus (Fries), varius (Peck), vellereus (Fries), venustus (Dur. & Lév.), vietus (Fries), violascens [Otto] (Fries), viridis [Paul.] (Fries), volemus (Fries), zonarius [Bull.] (Fries; incl. L. flexuosus Pers. non OK.) OK.

Laestadia = Carlia.

Lasiosphaera Reichardt (1870) Botanik der Novara-Reise I 135 = Eriosphaera Reich. l. c. non Less.* 1832. In Saccardo syll. VII 96 ist Eriosphaera vorangestellt und Lasiosphaera Reich. non Cass. dazu als Synonym citirt; es giebt aber kein giltiges und überhaupt kein Cassini'sches Genus Namens Lasiosphaera. Dagegen gilt die Composite Eriosphaera Less. Die Pilzart hat also den Namen Lasiosphaera Fenzlei* Rehdt. zu behalten. Reichardt schrieb l. c. in einer Fussnote: "Ich habe ursprünglich diese Gattung Eriosphaera genannt; da es aber schon ein Genus dieses Namens von Cassini giebt, so ändere ich die Benennung in Lasiosphaera um." Da war ganz richtig bis auf das irrige Citat "Cass." anstatt Lessing. Weshalb Saccardo die Nomenclatur wieder verdarb, ist mir nicht erklärlich.

Latzinaea OK. = § Nolanea(a) Fries 1821 non L.* 1762. Fries schrieb sowohl Nolana als Nolanea und hat die Gruppe nur als Tribus so benannt. Saccardo in Syll. V 716—729 führt sie als Genus auf; die Arten sind nach Saccardo l. c. übertragen: Latzinaea acceptanda (Britz.), araneosa (Quél.), Babingtonii (Blox.), bryophila (Boud. & Roz.), carneovirens (Jungh.), casta (Mac-Owan), cetrata (Fries), clandestina (Fries), Clintoniana (Peck), cocles (Fries), coelestina (Fries), conferenda (Britz.), conica (Peck), cruentata (Quél.), delicatula (Peck), dissidens (Britz.), dissentiens (Britz.), elaphines (Berk. & Br.), exilis (Fries), fulvolanata (Berk. & Br.), fulvostrigosa (Berk. & Br.), fumosella [Rbh.] (Wint.), fuscifolia (Peck), helicta (Berk.), hesperidum (Brig.), hirtipes (Schum.), icterina (Fries), ignita (Britz.), incarnata (Quél.), inflata (Britz.), Infula (Fries), intersita (Britz.), juncea (Fries), Kretzschmarii (Rabh.), lasia (Berk. & Br.), limosa (Fries), macra (Britz.), mammosa [L. p.p.] (Fries), minuta (Karst.), Monachela (Quél.), nigripes (Trog.), pascua [Pers.] (Sacc.), picea (Kalchb.), pisciodora (Cesati), placenda (Britz.), pleopodia

[Bulb.], postuma (Britz.), proletaria (Fries), promiscua (Britz.), quadrata (Berk. & Curt.), rubida (Berk.), rufocarnea (Berk.), staurospora (Bres.), subpostuma (Britz.), verecunda (Fries), versatilis (Fries), vinacea (Fries), viridifluens (Lasch) OK. Ich habe diese Pilzgattung, welche wegen der seit 1762 stets giltig gewesenen homonymen Solanacee Nolana L. aus Chili und Peruneu zu benennen war, dem Director des statistischen Amtes in Buenos Ayres Dr. hon. caus. F. Latzina gewidmet, der neuerdings auch ein vortreffliches Werk über die Geographie der Republik Argentinien mit vielen Specialkarten herausgegeben hat.

Lentinus = Pocellaria.

Leotia = Fungodaster.

Lepiota = Mastocephalus.

Leptoglossum = Xanthoglossum.

Leptotrichia = Leucothrix.

Leucothrix Oersted (1844) de regionibus marinis 44 = Leptothrix Ktzg. p. p. (1843) = Ophryothrix Borzi 1878 = Leptotrichia Trev. non Leptotrichum* Corda 1842. Leptotrichia Trev., welchen Namen Saccardo bevorzugt, ist nebst Leptothrix nur eine orthographische Variante von Leptotrichum und hat auch nicht die Priorität vor den 2 von Saccardo dazu gestellten Ophryothrix und Leucothrix. Es hat Leucothrix Mucor* Oerst., die einzige Art, welche Oersted l. c. hat, für Leptotrichia Mucor* Trev. zu gelten. Die anderen Arten sind nach Saccardo syll. VIII 932/5 übertragen: Leucothrix amphibola (Trev.), cellaris (Hansg.), nivea [Rabh.] (Trev.), parasitica [Ktzg.] (Trev.), radians [Ktzg.] (Trev.), rigidula [Ktzg.] (Trev.), spissa [Rabh.] (Trev.), tenuis [Winogr.] (Trev.), tenuissima [Winogr.] (Trev.), Thuretiana [Borzi] (Trev.) OK.

Libertiella = Nicholsoniella.

Lycoperdastrum Haller (1742) enum. stirp. helv. 13 = Elaphomyces Nees 1820. Der Name stammt von Micheli, dessen Gattung allerdings wesentlich aus Scleroderma bestand. Da aber Haller nach 1735, dem Anfang unserer Nomenclatur, diesen Namen zuerst und nur für eine hierhergehörige Art: Micheli t. 99 f. 4 c. syn. Tubera cervina C.Bauh. & Hirschbrunst Offin. = Lycoperdon cervinum L. = Scleroderma cerv. Pers. = Elaphomyces granulatus Fries = Lycoperdastrum cervinum OK. aufnahm, so hat der Name nur für diese Gattung zu gelten. Die anderen Arten sind nach Saccardo sylloge VIII 864—871 von Elaphomyces übertragen: Lycoperdastrum aculeatum (Vitt.), anthracinum (Vitt.), asperulum (Vitt.), atropurpureum (Vitt.), citrinum (Vitt.), cyanosporum (Tul.), decipiens (Vitt.), echinatum (Vitt.), foetidum (Vitt.), leucosporum (Vitt.), Léveilléi (Tul.), maculatum (Corda) (Vitt.), Morettii (Vitt.), mutabile (Vitt.), papillatum (Vitt.), Persoonii [Corda] (Vitt.), piriforme (Vitt.), reticulatum (Vitt.), septatum (Vitt.), variegatum [Corda] (Vitt.) OK.

Lycoperdodes (oides) Haller (1742) enum. stirp. helv. 13 = Endacinus Raf. (1814) Précis somiol. 51 = Polysaccum DC. 1815. Haller hatte nur eine Art: Lycoperdodes atrum pulpa flava & cellulis fimbriatis, die er sonst noch weiter beschreibt und welche von den Autoren, auch von Saccardo, mit Polysaccum Pisocarpum Fries 1829 identificirt wird. Doch ist diese Art anders zu benennen, da sie = Polysaccum acaule DC. 1815 = Endacinus tinctorus

Raf. 1814 = Lycoperdodes tintorium OK. ist. Die anderen Arten sind nach Saccardo syll. VII 146—150 von Polysaccum übertragen:

Polysaccum olivaceum Fries 1829 = Lycoperdon capsuliferum Sowerb. \pm 1809= Lycoperdodes capsuliferum OK.

P. tinctorium Mont. (nach 1835) non L. tinctorium OK. = L. canariense OK. P. subarrhizum Fries = Lycoperdon arrhizon Scop. 1786 = L. arrhizon OK.

Ferner mit gleichen Artennamen: Lycoperdodes australe (Lév.). boreale (Karst.), conglomeratum (Fries), Cranium (Lév.), crassipes (DC.), degenerans (Fries), herculeum [Pall.] (Fries), leptothecum (Reich.), marmoratum (Berk.), tuberosum (Fries "Micheli"), turgidum (Fries) OK.

Macropodia = Fuckelina.

Massecola OK. = Sparassis Fries 1819 non Sparaxis* Ker 1805 gen. Iridae. Die Differenz von ss und x ist nur eine orthographische und hat daher die Pilzgattung einen anderen Namen zu erhalten. Ich will sie dem in Kew arbeitenden Mycologen George Massee zur freundlichen Erinnerung widmen. Die Arten sind nach Saccardo syll. VI 690/1 von Sparassis übertragen: Masseeola crispa [Wulf.] (Fries), laminosa (Fries), spathulata [Schw.] (Fries), tremellodes (Berk.), foliacea (St. Amans) OK.

Mastocephalus Battarra (1755) fungi agri 30 t. 10 fig. A. = Lepiota § Pers., Fries 1821. Die abgebildete Art ist Lepiota cepaestipes Sow. nach freundlicher Bestimmung von E. Jacobasch und deckt sich auch gut mit der Figur, die Gillet in Hymenomyc. de France davon giebt. Die Identität mit Lepiota bestätigte mir auch Prof. Magnus und Herr Hennings. Die andere Art ist nicht abgebildet und bezüglich der Art nicht sicher bestimmbar. Die Angaben von Streintz Nomenclator über Mastocephalus Battarra sind unrichtig; er identificirt zwar die Arten von Battarra mit solchen, die zu Lepiota gehören (mastoideus, procerus), aber Battarra hat die Namen agaricinus und procerus l. c. nicht angewendet und t. 10 fig. B. "procerus" ist von Battarra gar nicht als Mastocephalus aufgeführt worden, sondern nur dieser Gattung unter dem Namen Fungus . . . nachgesetzt worden, wie Battarra es öfter mit Fungus-Arten that, über deren Gattungszugehörigkeit er nicht sicher war.

Es ist zu dieser Gattung auch Galericulus Battarra 33 t. 7 fig. F fraglich bestimmt worden, während Streintz dieses genus n. s. n mit Agaricus galericulatus Scop., also Mycena galericulata Sacc. identificirte; aber das ist unrichtig, weil es in der 7. Classe Battarra's, die mit Schleier diagnosticirt wird, untergebracht ist; fast Jeder, den ich um Bestimmung bat, hat ein anderes Genus für Galericulus Battarra vermuthet, sodass dieses wohl als genus inextricabile gelten darf. Ebenso unsicher ist Calantica Battarra 30 t. 7 fig. B, welche bald für Armillaria, bald für Tricholoma, bald für Lepiota gehalten worden ist.

Es hat also die zweifellose Mastocephalus 1755 für Lepiota einzutreten. Die Arten sind nach Saccardo syll. V 27-72 von Lepiota übertragen:

Mastocephalus acutesquamosus (Weinm.), adoreus (B. & Br.), ala-

pochrous (B. & Br.), alborusseus (B. & Br.), albuminosus (Berk.), albus (Bres.), alphitochrous (B. & Br.), americanus (Peck), amianthinus (Scop.), Anax (Berk.), angustanus (Britz.), anthomyces (B. & Br.), aspratus (Berk.), auctus (B. & C.), aulacergates (B. & Br.), australis (Mont.), austrilianus (Fries), Badhamii (Berk.), Beckleri (Berk.), biornatus (B. & Br.), Bouderi (Bres.), bonariensis (Speg.), Bresadolae (Schulz.), bubalinus (Berk.), Bucknallii (B. & Br.), bulbipes (Mont.), Carcharias (Pers.), carneifolius (Fries), caryophyllus (B. & C.), castaneus (Quél.), cepaestipes (Sow.), cheimonoceps

(B. & C.), cinnabarinus (Schw.), citrophyllus (B. & C.), clypeolarius [Bull.] (Fries), colubrinus (Krombh.), columbicolor (B. & Br.), continuus (Berk.), coprinopsis (Mont.), coramogenes (B. & Br.), cristatellus (Peck), cristatus (Alb. & Schw.), cuculliformis (Fries), cultorum (B. & C.), delicatus (Fries), Deliciolum (Berk.), demissanulus (Secr.), densifolius (Gill.), denutatus (Rabh.), deprayatus (B. & C.), dolichaulus (B. & Br.), earochrous (B. & Br.), ermineus (Fries), epicharis (B. & Br.), eryphaeus (B. & Br.), erythrogrammus (B. & Br.), erythrostictus (B. & Br.), excoriatus (Schaeff.), euconiatus (B. &Br.), extructus (Berk.), flagellatus (B. & Tr.), felinus (Pers.), flavidorufus (B. & Br.), floralis (B. & C.), Forquignoni (Quél.), Friesii (Lasch), fulvastrus (B.&C.), furnaceus (Letell.), fuscosqameus (Peck), Georginae (Sw.), gliodermus (Fries), gracilentus (Krombh.), granosus (Berk.), granulosus (Batsch), hapalochrous (B. & Br.), hapalopodus (Kalchb.), helveotus (Bres.), hemichlorus (B. & Br.), hemisclerus (B. & C.), hemisoodes (B. & C.), hispidus (Lasch), holosericeus (Fries), holospilotus (B. & Br.), illinitus (Fries), implanus (Berk.), ine briatus (B. & C.), inoculatus (Fries), irroratus (Quél.), Kunzei (Fries), lenticularis (Lasch), leontoderes (B. & Br.), lepidophorus (B. & Br.), lepricus (B. & Br.), liemophorus (B. & Br.), lignicolus (Karst.), lignyodes (B.&Br.), macrocolus (B.&Br.), magnannulatus (Kalchb.), manicatus (B.&Br.), mastodeus (Fries), medulatus (Fries), Meleagris (Sow.), melichrous (B.&Br.), mesomorphus (Bull.), metabolus (B. & Br.), metulisporus (B. & Br.), miamensis (Morg.), micropholis (B. & Br.), Missionis (Berk.), molybdites (Meyer esseq.), Montagnei (Kalchb.), montosus (Berk.), Morganii (Peck), multicolor (B.&C.), multifolius (Bert.), myxodictyon (B.&Br.), naucinus (Fries), nictophilus (Ellis), noscitatus (Britz.), nympharum (Kalchbr.), oblitus (Peck), oenocephalus (B. & Br.), oenopodus (B.&Br.), Olivieri (Barla), oncopodus (B.&C.), opshaematus (B. & Br.), paraenus (B. & Br.). pardalotus (B. & Br.), pardinus (Sacc.), parvannulatus (Lasch), Pauletii (Fries), peliduus (B.& Mont.), permixtus (Barla), phlyctaenodes (B. & Br.), pilosius culus (Mont.), pinguis (Fries), plumbicolor (B. & Br.), polyglomus (B. & Br.), polysarcus (K. & Mac-Owan), polystictus (Berk.), Prevostii (Roum.), procerus (Scop.), promineus (Fries), pselliophus (B. & Br.), pseudogranulus (B. & C.), pteropodus (K. & Mac-Owan), pungens (B.&Br.), pusillomyces (Peck), pyrocephalus (B.&Br.), pyrrhaes (B.&Br.), revelatus (B.&Br.), rhachodermus (B.&Br.), rhacodes (Vitt.), rhizobolus (Berk.), rhodocephalus (Berk.), rhyparophorus (B. & Br.), rorulentus (Panizzi), rubricatus (B.&Br.), russoceps (B.&Br.), Schulzeri (Kalchb.), seminudus (Lasch), serenus (Fries), sordescens (E. & C.), spodolepis (B. & Br.), spongodes (B. & Br.), Steinhausii (Penzig), straminellus (Bagl.), subclypeolarius (B.&C.), submarasmodes (Speg.), subprocerus (Saut.), subremotus (B.&C.), sulfurellus (Kalchb.&C.), Terreji (Berk.), trichrous (Mont.), trombophorus (B.&Br.), tuberculatus (Brigan.), universatorius (Speg.), varians (K.&Mac-Owan), venustus (Bgl.), viriditinctus (B.&Br.), Vittadinii [Mor.] (Fries), Weddellii (Mont.), Zeyheri (Berk.), zeylanicus (Berk.) OK.

Mastoleucomyces Battarra (1755) fungi agri 31 t. 7 fig. G = Armillaria § Fries 1828. Die einzige Art, welche Battarra l. c. beschreibt und abbildet, ist Armillaria ramentacea Fries [Bull.] = Mastoleucomyces ramentaceus OK.

Hierzu nach Streintz Calantica Battarra = Agaricus constrictus Fries = Armillaria c. Sacc.; aber diese Bestimmung ist betreff der Art und des

Genus nach Angabe mehrerer befreundeter Mycologen zweifelhaft; es ist für vermuthlich *Lepiota* und *Tricholoma* gehalten worden und als genus inextricabile zu behandeln.

Die anderen Arten sind nach Saccardo syll. V 73/86 von Armillaria übertragen: Mastoleucomyces adelphus (Berk.), albosericeus (Brig.), Ambrosii (Bres.), aurantius (Schaeff.), bulbiger [Alb.&Schw.], caligatus (Viv.), cheymonophyllus (B.&C.), Citri (Inzenga), coeruleoviridis (Brig.), constrictus (Fries), dasypeplus (Berk.), dehiscens (Viv.), denigratus (Fries), dichupellus (Berk.), duplicatus (Berk.), edodes (Berk.), eurhyzus (Berk.), focalis (Fries), fracidus (Fries), griseofuscus (DC.), haematites (B.&Br.), horrens (Berk.), imperialis (Fries), laqueatus (Fries), laricinus [Bolt.], Laschii (Fries), luteovirens [Alb.&Schw.], megalopodus (Bres.), melleorubens (B.&C.), melleus (Vahl), Millus [Sowerb.], Mori (Paul.), mucidus (Schrad.), multicolor (Berk.), nardosmius (Ellis), Neuhauseri (Schulz.), ömnituens (Berk.), ompnerus (B.&Br.), phoeniceus (Fries), pinetorum (Gill.), pleurotodes (Fries), ponderosus (Peck), rhacophorus (B.&Br.), rhagadiosus (Fries), rhizopodus (Cooke), rhodomatus (B.&Br.), robustus [Alb.&Schw.], scruposus (Fries), subcavus (Schum.), tumescens (Viv.), tympaniticus (B.&Curt.), varus (Berk.), verrucipes (Fries) OK. und Armillaria Vivianii (Fries) = Ag. Piopparello Viv. = Mastoleucomyces Piopparello OK.

Der Name Mastoleucomyces ist etwas lang und deshalb unbequem, aber er ist als sechssilbig gerade noch zulässig, während *Hysterosphaerocephalus* Batt., *Leucosphaerocephalus* Batt. und *Alectorolophoides* Batt., die möglicherweise später anders benannte Genera betreffen, von mir gar nicht weiter in Betracht gezogen worden sind, weil sie mehr als sechssilbig und deshalb nach Commentar zu § 60 (vergl. Einleitung) zu verwerfen sind.

Merulius Fries = Sesia.

Merulius Haller (1742) enum. stirp. helv. 33, Scop., Pers. [non Fries] em. excl. species IIa = Chanterel Adanson (1763) fam. II 11 c. syn. Vaill. fig. 9-15 P. p. [excl. syn. Pocilaria P.Br.] = Cantharellus Juss. (1789) gen. p. 4 em. Fries. Es ist Merulius Haller non Fries der älteste Name für Cuntharellus im älteren Sinne, d. h. incl. Craterellus etc.; bei Haller, welcher nur 2 Arten hat: 1. Merulius flavus oris contortis & laceris = Agaricus Chantarellus L.

p. p. = Merulius Cantharellus* Pers. = Cantharellus cibarius Fries und 2.

Merulius coeruleus Haller = Merulius purpureus Pers. = Craterellus violaceus* Fries, ist die Gattung enger als bei Adanson und Jussieu. Dagegen ist Merulius Fries 1825 = Sesia* Ad. 1763 ein ganz anderes Genus und nicht in Merulius Haller enthalten, muss also als jünger deshalb einen anderen Namen erhalten, den ihm indess Adanson schon früher gegeben hatte. Es ist ganz unrichtig, wie es Saccardo thut, zu Merulius auct. rec. als Autor Haller zu eitiren, ebenso wie es dreifach unrichtig ist, zu Cantharellus "Ad. in Juss. p. 6" zu citiren; denn Adanson nannte die Gattung Chanterel [nicht Cantharellus], Jussieu hat auf p. 4 [nicht p. 6] Cantharellus aufgeführt und citirt drittens Adanson überhaupt nicht bei Cantharellus. Saccardo hat also die Werke von Haller 1742 und Adanson 1763 und Jussieu 1789 gar nicht nachgesehen. Da ich einmal beim Berichtigen falscher Angaben bin, sei auch die von Wittstein gegebene und von Saccardo wiedergegebene falsche Ableitung des Wortes Cantharellus zurückgewiesen; das Wort hat mit zar Jagos = Gefäss, Schaale, nichts zu thun, sondern entstammt dem französischen Wort Chanterelle, das Wort für

den allbekannten Speisepilz Cantharellus cibarius Fries, der jetzt also wieder Merulius Cantharellus Pers. (L.) zu nennen ist, oder vielmehr in Merulius Chantarellus* zu corrigiren ist; denn Linné schrieb den Artennamen derartig, während ihn Adanson mit Chanterel "Montbelgard" als Gattungsname gelten liess. Persoon und andere Autoren hatten schon Merulius fast im jetzt wieder herzustellenden Sinne gebraucht, sodass ich unten noch 10 Arten wiederherzustellen habe, die unter Merulius schon richtig benannt, während für Merulius Fries bei Saccardo nur 2 Persoon'sche Arten angegeben sind. Die anderen Arten

sind nach Saccardo syll. V 482-498 von Cantharellus übertragen: Merulius albidus (Fries), amethysteus (Quél.), applicatus (Lév.), behringensis (B.&C.), bicolor (Ces.), brachypodus (Chev.), brasiliensis (Mont.), brevipes (Peck), Brownii (B.&Br.), buccinalis (Mont.), capensis (Berk.), carbonarius (Alb. & Schw.), concinnus (Berk.), coriaceus (Preuss), devexus (Fries), dichotomus (Peck), fascicularis (Strauss), fasciculatus (Schw.), flabelliformis (Berk. & Rav.), floccosus (Schw.), foliolum (Kalchb.), Friesii (Quél.), glaucus [Batsch] (Fries), guyanensis (Mont.), helotiodes (Schw.), Houghtonii (Phill.), humilis (B.&Br.), hygrophanes (Laest.), inaequalis (B.&Br.), leucophaeus (Nouel), lignatilis (B.&C.), longipes (Lambotte), mexicanus (Fries), minor (Peck), Morganii (Peck), nivosus (B.&C.), ochraceus (Gill.), olidus (Quél.), olivaceus (Schw.), papyraceus (Dur. & Lév.), Petersii (B.&C.), polycephalus (Bres.), princeps (B.&C.), pruinosus (Peck), Pusio (Berk.), rabidus (B. & Br.), ramealis (Jungh.), ramosus (Schulz. & Kalchb.), Ravenelii (B.&C.), replexus (Fries), retirugus [Bull.] (Fries), rufescens (Fries), spathulatus (Fries), Stevensonii (B.&Br.), stolonifer (B.&Br.), strigipes (Berk), Turrisii (Inz.), umbriceps (Cooke), viridis (Schw.), viscosus (Berk.), Wrightii (B.&C.) OK. und mit veränderten Namen:

Cantharellus umbonatus Fries 1821 = Agaricus muscoides Wulf. 1788 = Merulius muscodes OK.

C. elegans B.&Br. non Merulius elegans* Pers. 1801 = M. Berkeleyi OK. Bereits richtig waren früher unter Merulius benannt und sind zu restauriren: Merulius aurantiacus* Pers., bryophilus* Pers., cinereus* Pers., elegans* Pers. (gilt für Canth. cupulatus Fries), hispidus* Scop. (gilt für Canth. tubaeformis Fries), lobatus* Pers., infundibularis* Scop., muscigenus* With., muscorum* Roth, pezizodes* Pers. (gilt für Canth. Crucibulum Fries).

Microglossum = Thuemenidium. Morchella = Phalloboletus.

Neilreichina OK. = Polytrichia Sacc. (1882) non (—um) L.* 1735, Dill. 1741. Wegen der giltigen Moosgattung hat die homonyme Pilzgattung einen anderen Namen zu erhalten. Ich widme sie dem Andenken Neilreich's, der eines der besten Florenwerke Oesterreichs geschrieben, das dauernden Werth hat, ein zuverlässiger und scharfer Beobachter war, dessen Diagnosen oft Auskunft über die Eigenschaften und Variabilität der Pflanzen geben in einer Weise, wie man solche Auskunft in wenigen Florenwerken findet, der auch seine gute Beobachtungsgabe bewies, indem er die Formenkreise der Arten öfters weiter zog, als so manche seiner Landsleute, die sich in Microspecies gefallen und für Zwischenformen oft genug blind sind. — Die einzige Art dieser Gattung ist nach Saccardo syll. I 451: Polytrichia Wallrothii Sacc. = Sphaeria polytricha Wall. = Neilreichina polytricha OK.

Nicholsoniella OK. = Libertiella Speg. & Roum. 1879/82 non Desm.*
1830 (Libertella). Beide Pilzgattungen sind zu Ehren der Pilzforscherin

Anna Libert benannt; eine Ableitung ist unrichtig und corrigirbar, sodass die Wörter Libertiella: Libertella nicht als verschiedene gelten können; ich habe daher den späteren Namen durch einen anderen zu ersetzen und sei die Gattung Mr. George Nicholson, A.L.S., Curator des botanischen Gartens in Kew gewidmet. Die einzige Art ist Nicholsoniella malmedyensis OK. (Speg. & Roum.)

Nidularia = Granularia.

Nolanea = Latzinaea.

Nummularia = Biscogniauxia cfr. pag. 398.

Omphalia § Pers. 1801 (—ea, ia) Fries, non † L. 1759 non † Siegesh. 1736, braucht nicht verändert zu werden. Die Gattung wird Fries zugeschrieben; vorher hatte sie Persoon als § Omphalia aufgestellt; Fries schrieb zur Abwechselung auch Omphalea, wie Pfeiffer's nomenclator citirt. Omphalea L. 1759 galt bis heute und habe erst ich den älteren Namen Omphalandria P.Br. dafür eingesetzt. Nun erst kann Omphalia(ea) § Fries em. Sacc. gelten. Gleichwohl hing das Schicksal dieser grossen Gattung, anders benannt zu werden, nur an einem Faden. Die heute giltige Gattung Omphalodes wird Moench 1794 zugeschrieben, bez. Tournefort; aber nach internationalen botanischen Nomenclaturregeln darf man über Linné, also 1735, nicht hinausgehen. Nun fand ich, dass Siegesbeck 1736 anstatt des alten Namens Omphalodes schon Omphalia eingesetzt hatte; also die Pilzgattung wäre trotzdem zu ändern gewesen, wenn ich nicht noch schliesslich das sehr seltene Opusculum Möhring's erhalten hätte, worin ich fand, dass dieser kurz vor Siegesbeck die Gattung Omphalodes aufgenommen hatte. Dadurch sind mir nun glücklicherweise diese Namensveränderungen erspart worden.

Orcella Battarra (1755) fungi agri 74 t. 39 fig. A & B = Clitopilus \$ Fries 1821 em. Sacc. Es ist fig. A l. c. nach Bestimmung meines Freundes E. Jacobasch Clitopilus Prumulus Fries [Scop.] und fig. B = Clitopilus Orcella Fries [Bull.]. Orcella, zu welcher Gattung Battarra nicht bloss zum ersten Male gute Abbildung, sondern auch Beschreibung gab, hat also den Altersvorzug und für Clitopilus einzutreten. Der Typus der Gattung ist Clitopilus Orcella Fries = Agaricus obesus Batsch = Orcella obesa OK. Die Arten sind nach Saccardo syll. V 698—706 von Clitopilus übertragen: Orcella abortiva (B.&C.), albogrisea (Peck), angusta [Pers.] (Fries), cancrina (Fries), carneoalba [With.] (Fries), cicatrisata (Lasch), concentrica (Gill.), cretata (B.&Br.), hydroionides (Ces.), ioniptera (Ces.), lentula (Karst.), Melilotus (B.&C.), micropus (Peck), neglecta (Lasch), noveboracensis (Peck), orcellaria (Ces.), popinalis (Fr.), Prunulus [Scop.], Pseudorcella (Fries), Seymouriana (Peck), stilbocephala (B.&Br.), subgilva (B.&Br.), tephrea (B.&Br.), undata (Fries), unitincta (Peck), Woodiana (Peck) OK. und mit unveränderten Artennamen:

Clitopilus mundulus Lasch & Fries 1836 = Ag. alutaceus Batsch 1783/9 = Orella alutacea OK.

Cl. Nidus-avis Secr. = Ag. riparius Lasch antiquius fide Sacc.

= O. riparia OK.

Orthotrichia = Wingina.

Ostreichnion Duby = Ostreion Sacc. "Duby" non Ostrya L. Saccardo anderte den angeblich grammaticalisch unrichtigen Namen; aber ein Name ist weiter nichts als ein Name. Diese Correctur ist zu weitgehend und die alte Schreibweise oder vielmehr das alte Wort ist hier beizubehalten. Auch könnten Ostreion und Ostrya nicht nebeneinander gelten, da sie gleicher Ableitung und

nur orthographische Varianten desselben Wortes sind. Die einzige Art ist Ostreichnion americanum* Duby = Ostreion am. Sacc.

Ostreion = Ostreichnion.

Patila Ad. (1763) fam. II 5 = Auricularia Bull. ± 1791. Adanson citirt zu Patila: Agaricum Mich. t. 66 fig. 2 und 4, aber fig. 2 = Stercum hirsutum Fries ist auszuschliessen, weil diese Art wie bei Stercum "coriaceum rigens" ist, während fig. 4 = Auricularia mesenterica Fries der Adanson'schen Beschreibung "substance gelatineuse" entspricht; es sind dies wichtige Charactere dieser Gattungen, die auch Adanson benutzt; z. B. die nach Patila folgende Somion Ad., welche wesentlich = Hydnum L. 1737 ist, wird coriacea ou subereuse beschrieben. Auricularia mesenterica wird also zu Patila mesenterica OK. Die anderen Arten sind nach Saccardo syll. VI 762/4 von Auricularia übertragen: Patila albicans (Berk.), Bresadolae (Schulz.), Cati (Fries), lenta (Fries), lobata (Sommerf.), minuta (Berk.), Pusio (Berk.), Schulzeri (Quél. & Bres.), sordescens (Cesati), Syringae (Fuck), Vespertilio (Fr.) OK.

Paxina OK. = Acetabula § Fries 1823, genus Fuckel 1869 non (—um) L. 1735. Da Acetabulum L. für die Alge Acetabularia wieder herzustellen ist, muss diese Pilzgattung anders benannt werden. Sie sei Dr. F. Pax, dem vielseitigen Monographen und fleissigen Mitarbeiter an Engler & Prant's Pflanzenfamilien gewidmet. Die Arten sind von Acetabula nach Saccardo syll. VIII 59 etc. übertragen: Paxina Acetabulum (Peziza Acet. L. = Acet. vulgaris Fuckel), albida (Gill.), Amphora (Quél.), arcuata (Fuck.), azurea (Lév.), calyciformis (Batt.), Calyx (Sacc.), cinnamomeo-lutescens (Schw.), costata (Kalchb.), Debeauxii (Roum.), helvellodes (Lasch), leucomelas (Pers.), Mitrula (Schw.), paulula (Johns.), Riederi (Weinm.), sulcata (Pers.) OK.

Peckia = Drudeola.

Peckifungus OK. = Appendicularia Peck 1886 non DC.* 1828. Die homonyme Pilzgattung ist neu zu benennen und sei ihrem Begründer gewidmet. Die einzige Art ist Peckifungus entomophilus OK. (Peck).

Penzigina OK. = Eriosphaeria Sacc. (1880) non (—a) Less. 1832. Die Composite Eriosphaera gilt, sodass Saccardo's Homonym durch einen anderen Namen zu ersetzen ist. Ich benenne diese Gattung zu Ehren von Professor Dr. O. Penzig in Genua. Die Arten sind nach Saccardo syll. I 597 etc. übertragen: Penzigina alligata [Fr.] (Sacc.), Andromedae [Rehm.] (Sacc.), calospora (Speg.), exigua (Sacc.), horridula [Wallr.] (Sacc.), imitatrix [B. & Br.] (Sacc.), inaequalis (Grove), investans [Cooke] (Sacc.), membranacea [B. & Br.] (Sacc.), nigrita [B. & Br.] (Sacc.), oenotria (Sacc. & Sp.), pulchriseta [Peck] (Sacc.), Vermicularia [Nees] (Sacc.) OK.

Phalloboletus Adanson (1763) fam. II 9 "Mich. t. 84" = Morchella Pers. 1797 ex Dill. 1719. Saccardo in Sylloge VIII, 8 citirt als Autor zu Morchella gegen seinen sonstigen Gebrauch Dillenius 1719; denn er geht meist nicht über Linné hinaus und hat selbst seine Landsleute A. I. Antonio Battarra, der sogar erst 1755 ein gutes Werk über Pilze schrieb und Piero Antonio Micheli, der 1729 in seinem Nova genera plantarum eine Reihe neuer Pilzgattungen aufstellte und gut abbildete, mit wenigen Ausnahmen auffallend vernachlässigt, dabei auch übersehen, dass Haller 1742 und Ludwig 1747, also nach Linné's Auftreten die Micheli'schen Gattungen zum grossen Theil aufgenommen und also erneuert hatten; auch Adanson hat dies z. Th. gethan; so mit dieser Gattung Phalloboletus, welche Linné, Ludwig u. A. zu Phallus ge-

zogen hatten. Auch Phallus L. "Micheli t. 83" ist in Saccardo syll. merkwürdigerweise ganz beseitigt und dafür Ithyphallus Fries gesetzt worden (vergl. Phallus). Wenn nun auch das Princip richtig ist, dass man, um eine einheitliche Nomenclatur zu erzielen, über Linné nicht hinausgehen soll, so ist doch Saccardo bezüglich Morchella von diesem Princip, das den internationalen Nomenclaturregeln entspricht, abgewichen, indem er auf Dillenius 1719 ausnahmsweise zurückging. Der Name Morchella scheint in der That nach 1735 und bis 1763 von keinem Autor für eine selbständige Gattung aufgenommen zu sein - in der mir jetzt zugänglichen Literatur habe ich vergeblich darnach gesucht - sodass eben Phalloboletus dafür zu nehmen ist. Was Micheli t. 84 abbildet, ist: fig. 1 = Morchella Gigas Fries [Batsch] = Phallus Gigas Batsch = Phalloboletus Gigas OK.; fig. 2 Morchella undosa Pers. = Phallus undosa Batsch = Phalloboletus undosa OK. und fig. 3 = Morchella hybrida Pers. ± 1807 = Phallus Rete Batsch 1783 = Ph. patulus Gm. (1791) syst. II 1449 ["Gled. l. c. a." ex Saccardo, aber vorher fehlt ein "l. c. a." Citat und "Gled." ist wohl ein Irrthum] = Phalloboletus Rete OK. Die anderen Arten sind nach Saccardo syll. von Morchella übertragen: Phalloboletus angusticeps (Peck), Bispora (Sorok.), bohemicus (Krombh.), cavus (Raf.), conicus (Pers.), crassipes [Vent.] (Pers.), crispus (Karst.), deliciosus (Fries), distans (Fries), dubius (Mont.), elatus (Fries), esculentus (Phallus e. L. 1753; Morchella e. Pers.), ? foraminulosus (Schw.), fuscus (Pers.), Gigaspora (Cooke), hiemalis [Balb.] (Fries), patulus (Fries), praerosus (Krombh.), rimosipes (DC.), Smithianus (Cooke), tremellodes [Vent.] (DC.) OK. So gern ich die von Micheli und Linné angewendeten, wenig ästhetischen Namen für die Morchel beseitigen möchte, so wenig habe ich doch ein Recht dazu.

Phallus Adans. (1763) fam. II 9 "Mich. t. 83" = Ithyphallus Fries 1823. Linné hatte 1737 Phalloboletus (= Morchella Pers.), Boletus und Phallus Micheli vereinigt; da diese Genera wieder getrennt sind, ist Adanson als derjenige, der sie nach 1735 isolirt aufführte, für dieses Genus als Autor zu eitiren, sodass Ithyphallus Fries, das ohnedies erst neuerdings gegen den allgemeinen Gebrauch für Phallus impudicus L. erneuert wurde, zurückstehen muss. Die Arten sind alle schon unter Phallus benannt bis auf folgende, die Ed. Fischer in Saccardo syll. VII unter Ithyphallus aufstellte: Phallus tenuis (Ed.Fisch.), rugulosus (Ed.Fisch.) OK. Micheli, auf den Adanson nur basirt und den auch Linné zu Phallus impudicus eitirt, hatte nur diese eine Art abgebildet, die übrigens schon Haller 1742 allein, wenn auch mit Vorbehalt aufführt.

Pilobolus = Hydrogera.

Pocillaria Patr. Browne (1756) Jam. p. 78 t. 15 fig. 1 = Lentinus Fries 1825. Von Adanson zu Chanterel gezogen, aber jetzt abgetrennt. Linné nannte die einzige Brown'sche Pocilaria - Art Agaricus crimitus; sie ist = Lentinus crimitus Fries (Saccardo syll. VI 576; im Register dazu fehlt Agaricus crimitus sowohl als Pocillaria) = Pocillaria crinita OK. Die Arten sind nach Saccardo syll. IV von Lentinus übertragen: Pocillaria abnormis (Berk.), adhaerens (A.&S.), adhaesa (Britz.), albida (Berk.), alopecina (Fries), auricolor [Britz.] (Fries), Auricula (Fries), badia (Berk.), Beccariana (Ces.), Berteroi (Fries), bisa (Quél.), blepharodes (B.&C.), bonariensis (Speg.), bracata (Lév.), brevipes (Cooke), caelopus (Lév.), caespitosa (Berk.), calvescens (Berk.), cartilaginea (Berk.), catervaria (Lév.), chaetoloma (Fries), chaetophorus (Lév.), Chama (Bosc.), chrysopeplus (B.&C.), ciliata (Lév.), cirrhosa (Fries), cladopus (Lév.), coadunata

(Hk.f.), cochleata [Pers.] (Fries), conchata (Mont.), contigua (Fries), contorta (Fries), cornucopiodes (Kl.), crassipes (Berk.), cretacea (B. & Br.), cryptarum (Fuck.), cubensis (B. & C.), Curreyana (Sacc. & Cub.), Curtisii (Sacc. & Cub.), Cyathus (B. & Br.), dactylophora (Lév.), dealbata (Fries), Decaisneana (Lév.), degenera (Kalchbr.), descendens (Fries), Djamor (Fries), detonsa (Fries), Dunalii [DC.], echinopus (Lév.), estriata (B. & Br.), exasperata (B. & Br.), exilis (Kl.), eximia (B. & Br.), fallax (Speg.), fasciata (Berk.), fastuosa (K. & Mac-Owan.), fimbriata (Currey), flabelliformis [Bolt.] (Fries), flaccida (Fries), Flos [Mey. ess.] (Fries), Fockei (Miq.), friabilis (Fries), fuliginea (B.&C.), fulva (Berk.), fulvastra (B.&C.), fumigata (Lév.), furcata (B.&C.), fuscopurpurea (Kalchbr.), gallica (Quél.), gigantea (Berk.), glabrata (Mont.), glandulosa (Ces.), Guilleminiana [Lév.] (Mont.), Guitfoylei (Berk. & F.v.M.), gymnocephala (Lév.), haematopus (Berk. & Peck), hapala (B. & Br.), hepatica (Berk.), hepatotricha (Berk.), Hookeriana (Berk.), hopologonia (Berk.), hornotina (Fries), humescens (Lév.), hygrometrica (Berk.), hyracina (Kalchb.), javanica (Lév.), inconspicua (Berk.), infundibuliformis (B. & Br.), inocephala (Lév.), inquinans (Berk.), irregularis (Berk.), Kurziana (Berk. & Curr.), lateritia (Berk.), Lecomtei (Fries), leontopodia (Sch. & Kalchbr.), lepidea (Fries), Leprieurii (Mont.), leucochroa (Lév.), Léveilléi (Berk.), leviceps (Kalchbr.), lobata (B. & Br.), maculata (Berk.), Manciniana (Sacc. & Cub.), manipularis (B. & Br.), Martianoffiana (Kalchbr.), melanophylla (Lév.), Micheneri (B. & C.). Miquelii (Lév.), misercula (Kalchbr.), molliceps (Fries), Monardiana (Dur. & Mont.), multiformis (B. & Br.), Murrayi (K. & Mac-Owan), nepalensis (Berk.), nicaraguensis (B.&C.), nicobarensis (Reichardt), Nicotiana (Berk.), nigripes (Fries), Novae-Zelandiae (Berk.), obnubila (Berk.), ochraceofusca (Mey. ess.), omphalodes (Fries), omphalomorpha (Mont. & Bert.), pallida (B. & C.), paraguayensis (Speg.), parvula (B. & C.), patula (Lév.), pectinata (Schwein.), pelliculosa (Schwein.), percomis (B. & Br.), pergamenea (Lév.), polychroa (Lév.), praerigida (Berk.), princeps (Fries, Elench.), proboscidea (Fries), proxima (B. & C.), pulverulenta [Scop.] (Fries), Pulvinulus (Berk.), punctaticeps (B.&Br.), pygmaea (Berk.), pyramidata (B.&C.), Queletii (Fries), radicans (B.&Br.), radicata (Cooke), Ravenelii (B.&C.), reniformis [Mey.ess.] (Fries), resinacea [Trog.] (Fries), revelata (Berk.), rigidula (B.&C.), Robinsonii (Mont.), Sajor-Caju (Fries), Schneyderi (Speg.), Schomburgkii (Berk.), scleropus (Pers.), scotica (B. & Br.), setigera (Lév.), similis (B. & Br.), siparia (B. & C.), sitanea (Fries), sparsibarbis (B. & C.), Spegazzinii (Sacc. & Cub.), squarrosula (Mont.), stenophylla (Berk.), striatula (Lév.), strigella (Berk.), stuppea (Kl.), suavissima (Fries), subcervinus (B.&C.), subdulcis (Berk.), submembranacea (Berk.), subnuda (Berk.), subtilis (Berk.), suffrutescens [Brot.](Fries), sulcata (Berk.), Sullivantii (Mont.), Tanghiniae (Lév.), tenera (Kl.), tenuissima (Schwein.), tephroleuca (Mont.), tigrina [Bull.] (Fr.), tricholoma (B. & C.), Tuber-regium (Fries), umbellata (Fries), umbilicata (Peck), umbrina (Reichardt), ursina (Fries), Veracrucis (Berk.), velata (B. & Br.), vellerea (B. & C.), velutina (Fries), verrucosa (Kickx), villosa (Kl.), Wilkesii (B. & C.), Wrightii (B. & C.), Woodii (Kalchbr.), zelandica (Sacc. & Cub.), Zeyheri (Berk.), zonata (Lév.), zonifera (Berk. & Br.) OK. Ferner mit veränderten Artennamen: Lentinus Schweinitzii Fries ex syn. Agaricus denticulatus Schw.

= Pocellaria denticulata OK.

L capronatus Fries 1836/7 = Ay. strigosus Pers. 1826 = P. strigosa OK.

L. strigosus Fries 1836/7 non P. str. OK. = P. Frieseana OK.

L. Swartzii Berk. 1876 = Ag. essequeboënsis Mey. 1818

= P. essequeboënsis OK. L. Jugis Fries 1836/7 = Ag. odorus Vill. 1787 = Ag. compressus Scop. 1772 = P. compressa OK.

L. compressus Berk. & Cooke ± 1876 non P. compr. OK.

= P. Berkeleyana OK.

L. Bresadolae Schulzer 1885 = L. divisus Schulzer 1878 = P. divisa OK.
 L. hispidosus Fries 1836/7 = Ag. coriaceus Scop. 1772 = P. coriacea OK.

L. castoreus Fries 1836/7 = Ag. lacerophyllus Secretan 1833

= P. lacerophylla OK.

Polysaccum = Lycoperdodes. Polytrichia = Neilreichina.

Preussiaster OK. = Cordana Sacc. ("Preuss." p. p. min.) non Cordana Preuss. p. p. maj. vergl. S. 850. Es wird Cordana pauciseptata Preuss zu Preussiaster pauciseptatus OK.

Pringsheimina OK. = Achlya Nees 1823 non (—ys) DC.* 1821. Achlya und Achlys können nach vorherrschendem Gebrauch nicht als verschiedene Wörter gelten. Die Berberidacee Achlys ist giltig und älter, sodass die Saprolegniacee neu zu benennen ist. Pringsheim hat sich um die Erforschung dieser Gattung besondere Verdienste erworben und trage sie nun seinen Namen. Die Arten sind nach Saccardo sylloge VII 274/5 von Achlya übertragen: Pringsheimina Braunii (Reinsch), contorta (Cornu), cornuta (Ascher), dioeca (Pringsh.), leucosperma (Cornu), polyandra (Hildebr.), prolifera (Nees), racemosa (Hildebr.), recurva (Cornu) OK.

Protoderma = Protodermodium.

Protodermodium OK. = Protoderma Rostaf. 1875 (—um DeToni) non *Ktzg. 1843. Die von DeToni geschaffene Wortdifferenz ist durchaus ungenügend; wenn er es als anderes Wort gegenüber Protoderma Ktzg. hinstellt, hat er auch für die Art Protodermium pusillum DeToni zu schreiben; ist die Wortveränderung aber nur eine Emendation oder Correctur, wie er durch Citation von Rostaf. als Autor zu Protodermium pusillum zugiebt, so liegt bloss eine orthographische Variante, keine neue Benennung vor, wie sie gegenüber Protoderma Ktzg. nöthig ist. Ich nenne die Art Protodermodium pusillum OK.

Psathyra Fries 1821 bleibt nur deshalb unverändert, weil ich *Psathura* Juss. 1789 zu Nonatelia Aubl. 1775 gezogen habe; vergl. S. 289.

Pseudofarinaceus Battarra (1755) fungi agri 29 t. 5 = Amanitopsis Roze 1881? Alle 4 Figuren, die Battarra auf t. 5 abbildet, gehören zu Agaricus vaginatus Bull. = Ammanitopsis vaginata Roze und lassen den Genuscharacter: Stipae volva discreta praeditus, annulo carens; cetera Amanitae, deutlich erkennen. In Streintz nomenclator p. 488 wird Pseudofarinaceus auch richtig identificirt, aber der Speciesname lividus ist bei Battarra S. 29 nicht gebraucht.

Professor Magnus bestimmte mir die Battarra'sche Pflanze als Amanita
§ Leucospori §§ ohne Ring; das ist also bei Saccardo syll. V = Amanitopsis.
Für den Typus der Gattung A. vaginata Roze hat der Name Pseudofarinaceus
speciosior *Battarra 1755 einzutreten. Battarra beschreibt übrigens die Pflanze
recht anschaulich, wie ich nur z. Th. wiedergeben will. Ex volva erumpit
fungus ut in (fig.) A. Pedunculus candidus carnosus tantillum villosus aequalis
interne medullari corpore repletus. Pileolus superne laevis & viscidus sublucidus

coloris repurgati vitulinii. Interdum veluti farina respersus cernitur; circa marginem pectinatus. Sulci crebri et candidi. Aus dem letzten Wort folgert die Zugehörigkeit zu den Leucospori nach Prof. Magnus. Aehnlich wird auch bei Battarra dessen andere Art beschrieben, die aber kaum verschieden ist. Dabei auch eine Notiz, welche auf die Bildung der Gattungsnamen bezogen werden kann: hic quoque interdum pulvere quodam veluti farina pileolum habet respersum. Die anderen Arten sind nach Saccardo syll. V von Amanitopsis übertragen: Pseudofarinaceus adnatus [Sm.] (Sacc.), agglutinatus [B. & C.] (Sacc.), anomologus [B. & Br.] (Sacc.), baccatus [Fries] (Sacc.), Berkeleyi [Hk.] (Sacc.), Bresadolae [Schulz.] (Sacc.), Canarii [Jungh.] (Sacc.), cubensis [B. & C.] (Sacc.), daucipes [B. & M.] (Sacc.), eriophorus [Berk.] (Sacc.), friabilis (Karst.), fritillarius [Berk.] (Sacc.), gemmatus [Fries] (Sacc.), Godeyi [Gill.] (Sacc.), hyperboreus (Karst.), leiocephalus [DC.] (Sacc.), lepiotodes [Barla] (Sacc.), regalis [Grev.] (Sacc.), praetorius [Fries] (Roze), urceolatus [Viv.] (Sacc.), regalis [Berk.] (Sacc.) (OK.

Pyrobolus OK. "Weinm." msc. (ubi?) fide Pfeiffer nomenclator = Eurotium Link 1809 non Eurotia Ad. 1763. Da die Chenopodiacee Eurotia Ad. gilt, ist das Link'sche Homonym (mit nur orthographischer Licenz) durch einen anderen Namen zu ersetzen. Die Arten sind nach Saccardo syll. I 25 etc. von Eurotium übertragen: Pyrobolus bonariensis (Speg.), candidus (Speg.), chilensis (Mont.), Coriorum (Wallr.), creatinus (Nyl.), Diplocystis (B. & Br.), Epixylon (Kze. & Schm.), fructigenus (Mart.), fulvescens (Cooke), fuscus (Preuss), herbariorum [Wigg.] (Lk.), insignis (Wint.), lateritius (Mont.), obliteratus (Schw.), Oryzae (Ahlburg), pulcherrimus (Wint.), repens (DeBary), stercorarius (Ch.Hans.) OK. Ich nehme den Namen Pyrobolus als neu an, falls Pyrobolus Weinm. nicht identisch sein sollte.

Scorias = Algorichtera cfr. pag. 637.

Scutellinia § Cooke em. sensu Lachneae Sacc. = Lachnum Retz. 1797 § Fries 1825 (err. Lachman) sectio Pezizae = § Lachnea(aea) Pers. 1822, Fries, non Lachnea(aea)* L. 1742, 1751 (irrig einmal Lachara). Ich glaube nicht, dass Fries, obwohl er über exotische Phanerogamen nie etwas geschrieben, ein neues Genus Lachnea neben dem Linnéischen aufgestellt hätte. Wer also Fries als Autor zu Lachnea, die er auch —um —aea und einmal irrig Lachman geschrieben, aber nur als Subgenus behandelt hat, für ein Genus citirt, unterlegt ihm eine doppelte Unrichtigkeit. Ich glaubte vorher, Fries sei der Urheber der orthographischen Finessen, welche Saccardo zu Wortdifferenzen

aufbauscht; aber schon dieser Fall lehrt das Gegentheil.

Es hat also für Lachnea Sacc. das nächstgiltige Synonym emendirt einzutreten und da kommen nur die Sectionsnamen Sepultaria und Scutellinia Cooke 1879 Mycographia 259—260 in Betracht und zwar ist Scutellinia vorzuzichen, weil unter dieser §l. c. 33 Arten, also mehr aufgeführt sind als unter Sepultaria mit nur 20 Arten. Die Arten sind nach Saccardo syll. VIII 166—187 übertragen, wobei die Autorcitate wie dort angeführt wiedergegeben sind; es ist jedoch zu bemerken, dass Saccardo abweichend von seinen früheren Citationen in den älteren Bänden seines Sylloge nicht immer den richtigen Autor, der also den Artennamen mit Lachnea combinirte, dazu schrieb; zu den Citaten in [], die für Peziza oder Humaria und andere Gattungen gelten, gehören noch die in () gesetzten Lachnea-Citate, die ich nur soweit aufführe, als es l. c. klar erkenntlich ist. Wer Arten mit einem anderen, mitunter falsch gewählten Gat-

tungsnamen combinirt, sollte sein Citat dabei nicht vergessen. Auch im Register erhält man darüber keine Aufklärung, da darin leider überhaupt keine Autoren citirt werden.

Scutellinia abundans (Karst.), affinis (Sacc.), alboflava [Saut.], albospadicea [Grev.] (Cooke), alpina [Fuck.], ampullacea [Limm.], Anemone [Quél.], arenicola [Lév.], arenosa [Fuck.], arctispora [Cooke & Phil.], articulata [Karst.], aurantiopsis [Ellis], badeoberbis [Berk.], brasiliensis [Wint.], brunnea [Alb. & Schw.] (Cooke), carneorufa [Mart.] (Fries), carneosanguinea [Fuck.] (Cooke), coerulea [Bolt.], crispata [B.&C.], coprinaria [Cooke], coprinella [Quél.], coprogena [B. & Br.], cretca [Cooke], dalmeniensis [Cooke], ditricha [Fries], erecta [Sowb.] (Fries), Erinaceus [Schw.], fimbriata [Quél.], fissilis [Sacc. & Cooke], flava [Fuck.], fulvescens [Nyl.] (Karst.), flavobrunnea [Rich.], fuscoatra [Reb.], fusicarpa [Ger.], Geaster [B.& Br.], geneospora [Berk.], gilva [Boud.], gregaria [Rehm.] (Cooke), Hainesii [Ellis], Haslinskya [Cooke], hemisphaerica [Wigg.] (Gill.), hirta [Schum.] (Fries), hirtella [Rehm.], hirtococcinea (Phill. & Plowr.), hybrida [Sow.] (Phill.), Hystrix [Saut.], imperialis [Beck = Peziza austriaca Beck], insignis [Crouan], kerguelensis [Berk.] (Cooke), lacticolor [Karst.], lanuginosa [Bull.], lapidaria ([Cooke]), Laxmannii [Weinm.], lentiformis ("Pers."), livida [Schum.], Lusatiae Cooke], macrochaeta [Fries], maculosa [Phill.], margaritacea [Berk.], Martii [Str.], melaloma [A.&S.], miniata [Fuck.], nigra [Sw.], ochroleuca [Bresad.], oligotricha [Karst.], olivascens [Cooke], palustris (Speg.), pellita [C. & P.] (Cooke), phaeoloma [Wallr.], pilosa [Schum.], Plumieri [Fries], praecox [Karst.], pulcherrima [Crouan] (Cooke), rubicunda [Quél.], rubra [Cooke], schistarenaria [Saut.], scubalonta [C. & Ger.], scutellata [L.] (Sow.), Sequojae [Phill.] (Cooke), sepulta [Fries] (Cooke), setosa [Nees], stercorea [Pers.] (Fries), stictica [B. & C.], sublivida [Sacc. & Speg.], Sumneriana [Cooke], tenuis [Fuck.], texensis [B. & C.] (Cooke), thelebolodes [Alb. & Schw.], umbrarum [Fries] (Cooke), umbrata [Fries] (Karst.), vinosobrunnea [B. & Br.], vitellina [Pers.], Wimpfeniana (Bizz.), Woolhopeia [Cooke & Phil.] OK.

Seliniana Karst. (Selinia) nom. corr. non Selinum L.* Nach dem Zusatz und Commentar zu § 66 der internationalen Nomenclaturregeln "Abgrenzungen von orthographischen Licenzen, Wörtercorrecturen und neuer Wortbildung" betr., den ich in der Einleitung Capitel 15 auf Grund von Studien über den vorherrschenden Gebrauch ausarbeiten musste, ist der Fall vorgesehen, dass Wörter ungleicher bez. unbekannter Etymologie, die sonst innerhalb orthographischer Licenz liegen, eine nothwendige Wortcorrectur ohne Veränderung der Autorcitation erhalten. Ein solcher Fall ist Selinia und Selinum. Etymologie Saccardo unbekannt ist, ist vermuthlich nach dem als geographischen Schriftsteller wohlbekannten, jetzt in Leipzig lebenden Schwiegersohn von Schleiden Herrn W. Sellin, brasilianischen Coloniedirector a. D., benannt, dessen Name auch einem Fluss in Südbrasilien gegeben wurde. Doch selbst wenn die Ableitung unbekannt bliebe — auch die des antiken Wortes Selinum ist unsicher ist die Wortcorrectur gestattet, ohne dass die Citation des Autors an erster Stelle beseitigt wird. Die einzige Art dieser Gattung ist demnach wie folgt zu benennen: Seliniana pulchra Sacc. (nomen generis corr. OK.) = Hypocreopsis pulchra Wint.

Ad. l. c. 10 c. syn. Vaill. t. 8 f. 1 = Merulius Fries & auct. rec. non Haller

1742. Ueber Merulius Haller vergl. S. 861. Adanson gab folgende Diagnose für Sesia: Chapeau orbiculaire doublé en dessous de sillons rayonans inégaux ou ondés; attaché par dessous au centre seulement sans tiges. Substance subéreuse. Graines ovoïdes couvrant la surface interne des sillons. Die abgebildeten Figuren bei Vaillant t. 1 fig. 1,2 identificirte mir Herr Hennings vom Botanischen Museum in Berlin, der sich auch speciell mit dem Hausschwamm beschäftigt hatte, sofort mit Merulius lacrymans; er zeigte mir ein grösseres Exemplar, von dem die kleinere Abbildung Vaillant's fast wie eine Copie erschien, mit fast allen Details der Oberfläche; die Unterfläche des abgebildeten kleinen Exemplars — die Grösse schwankt ausserordentlich und es finden sich auch so kleine Fruchtexemplare wie abgebildet — zeigt ein merkwürdiges Stück Holz, auf welchem der Pilz aufsitzt; mich befremdete es, dass dieses Holz, welches eher wie ein Stein mir erschien, so eckig abgebildet ist; aber das ist gerade die eigenartige Wirkung des Hausschwammes auf das von ihm zerstörte Holz, dass letzteres quer spaltet und sich derart bricht, wenn man die Fruchtform abhebt.

Nun giebt Vaillant gar keine Beschreibung zu seiner Abbildung; er nennt die Pflanze Agaricus de Saint Cloud und bemerkt im Botanicon parisiense p. 3 zu fig. 1 und 2: J'ai trouvé cette plante à Saint Cloud sur des planches de bateau. Er hat noch eine 2. Art, fig. 3 Agaricus de Saint Cloud nigerrimus, welche indess nicht dazu gehört und von Adanson auch nicht dazu citirt wird. Ausserdem bildet Vaillant noch t. 8 f. 1 das Mycel des Hausschwammes unter den Namen Corallofungus argenteus omenti forma ab, wozu er auf pag. 41 eine recht ausführliche Beschreibung gab. Das Mycel und die Fruchtform sind auch von späteren Autoren noch in verschiedenen Gattungen behandelt worden, bis der Zusammenhang beider nachgewiesen ward. Corallofungus Vaill. ist sonst eine recht unklare Gattung, die auch nach 1735 nicht wieder selbständig aufgenommen ward. Adanson benutzte aber nur die eine Art für sein Genus Kordera; ich habe nun Kordera das Mycel und Sesia die Fruchtform zu vereinigen und wähle Sesia, um den Namen durch erste Beigabe des Speciesnamen bevorzugt einzuführen. Merulius lacrymans Schumacher 1801/3, Fries 1821 = Boletus lacrymans Wulfen 1778 = Merulius destruens de Sistotrema cellare Pers. 1801/8 = Xylomyzon destruens Pers. 1825 = Gymnoderma favosum Hoffm. 1811 = Boletus obliquus Bolton 1790 = Merulius vastator Tode 178., Schrank 1789 = Merulius byssinus & M. Sesia Scop. 1772, also = Sesia byssina OK. ist der Name des Hausschwammes.

Die anderen Arten sind nach Saccardo syll. VI 411—421 von Merulius übertragen: Sesia affinis (Jungh.), ambigua (Berk.), aurantiaca (Kl.), aurea (Fries), Baylei (B.&Br.), bella (B.&C.), brassicifolia (Schw.), Carmichaeliana [Grev.] (Berk.), ceracella (B.&C.), confluens (Schw.), Corium (Fries), crispata (Muell. dan.), Crocicreas (Ces.), cuticularis (Lév.), fugax (Fries), gigantea (Saut.), haedina (B.&C.), himantiodes (Fries), incarnata (Schw.), incrassata (B.&C.), infundibuliformis (Cooke & Mass.), laeticolor (B.&Br.), lignosa (Berk.), melanoceras (Mont.), molusca (Fries), nivea (Fries), pallens (Berk.), papyracea (Fries), patelliformis (B.&C.), petropolitana (Fries), porinodes (Fries), pulverulenta (Fries), Queletii (Schulz.), Ravenelli (Berk.), rubella (Peck), rufa (Pers.), rugulosa (B.&C.), serpens (Tode), similis (B.&Br.), spadicea (B.&C.), spissa (Berk.), squalida (Fries), subaurantiaca (Peck), sulcata (Peck), tenuissima (B.&Br.), tremellosa (Schrad.),

umbrina (Fries), versiformis (B. & Br.), Wrightii (Berk.) OK.

Sparassis = Masseeola.

Stemonitis = Clathrodastrum. Stilbum = Botryonipha.

Striglia Ad. (1763) fam. 10 c. syn. Agaricus Battarra t. 38 = Daedalia Pers. 1801. Saccardo führt als Synonym zu Daedalia: Agarici daedaleis sinubus Battarra auf; er hat es übersehen, dass Adanson diese Gruppe schon Striglia benannte und citirt nur 1 Art von Battarra t. 35 f. F zu Daedalea aurea Fr. als Synonym; das ist Agaricus aureus daedalis sinubus (Battarra l. c. p. 72 schrieb "sinibus"). Auf tab. 38, welche Adanson citirt, ist abgebildet (cfr. Streintz) fig. A & B = Ag. daed. sin. excavatis nigricans Batt. = Daedalia quercina Pers.; fig. E & F = Ag. daed. sin. minoribus Batt. = Daedalia saligna Fries; fig. G = Ag. squamosus daed. sin. min. Batt. = Daedalia cinerea Fries; fig. C & D = Ag. lumellatus cinereus Batt. und fig. d = Ag. pedunculiforma elegans Batt. = sind durch Adanson's Diagnose ausgeschlossen.

Adanson setzte diese Gattung in seine 6. Section der Fungi: à surface couverte de sillons inégaux, dans lesquels sont les graines und diagnosticirt weiter Chapeau demiorbiculaire doublé en dessous de sillons rayonans inégaux ou ondés. Attaché par le côté sans tige. Substance subéreuse. Graines ovoïdes couvrant la surface interne des sillons. Es ist also ausser allem Zweifel Duedalia Pers, selbst im neueren Sinne = Striglia Ad, und hat letzterer Name den Altersvorzug, also zu gelten. Die Arten sind nach Saccardo syll. VI 370-384 von Duedulia übertragen: Striglia aulacophylla (Berk.), aulaxina (Lév.), aurea (Fries), Berkeleyi (Sace.), Bowmannii (Berk.), cinnabarina (Sécr.), cinerea (Fries), confragosa (Pers.), corrugata (Berk.), discolor (Fries), Dregeana (Mont.), emodensis (Berk.), ferruginea (Schum.), flavida (Lév.), fuliginosa (Lév.), glaberrima (B.&C.), glabrescens (Berk.), Hobsonii (Berk.), imponens (Ces.), inaequabilis (Berk.), incompta (Berk.), inconcinna (Berk.), indica (Jungh.), indurata (Berk.), Insengae (Fries), intermedia (Berk.), laevis (Hk.), lenzitiformis (Ces.), lurida (Lév.), Mac-Owanii (Kalchb.), microsticta (Cooke), microzona (Lév.), ochracea (Kalchb.), orbicularis (Bagl.), Oudemansii (Fries), pallido-fulva (Berk.), Pavonia (Berk.), pendula (Berk.), plumbea (Lév.), Poetschii (Schulzer), polyzona (Pers.), pruinosa (Lév.), puberula (B. & C.), quercina [L.] (Pers.), Quéletii (Schulz.), Raveneli (Berk.), rhabarbarina (Mont.), rubicunda (Kl.), scalaris (B.&Br.), Schomburgkii (Berk.), Schulzeri (Poetsch), Sprucei (Berk.), sinulosa (Kl.), splendens (Lév.), stereodes (Fries), subsulcata (B. & Br.), subtomentosa (Schweinitz), tenuis (Berk.), tortuosa (Cragin), Trametes (Speg.), unicolor [Bull.] (Fries), velutina (Ces.), vermicularis (Pers.), violacea (Lév.), zonata (Schwein.) OK. und mit unveränderten Speciesnamen: Daedalia tasmanica Sacc. c. syn. Polyporus daelaloides Berk. = Striglia daedalodes OK. und D. latissima Fries 1821 = Boletus tuberculosus DC. 1815 = Str. tuberculosa OK.

Syncephalis = Vantieghemia.

Terana Ad. (1763) fam. II 5 c. syn. Agaricum Mich. t. 66 fig. 6, 7 = Corticium Fries 1838. Adanson giebt folgende Diagnose: Lame rampante irregulière lisse, appliquée par toute la surface inférieure; substance spongieuse. Graines (en poussière) sphériques repandues à la surface supérieure. Die citirten Tafeln zeigen ohne Details bloss auf altem Holz dicht aufgewachsene Pilze, wie sie Adanson beschreibt; die Arten sind nach Micheli p. 124: "Agaricum Lichenes facie coeruleum. Post autumnalem pluviam usque ad Januariam . . . in pergularum lignis" und "Ag. Lich. fac. sordide rufum rugosum & verrucosum odoratum. In pergularum lignis, Januario et Februario mensibus per urbanos horto." Die

1. Art ist Cordicium coeruleum Fries = Telephora coeruleum Schrad. 1805 = Th. fimbriata Roth 1800 = Byssus coeruleus Lam. 1778 = Terana coerulea OK., durch die bei Pilzen seltene blaue Farbe in Uebereinstimmung mit dem eigenthümlichen Habitus leicht zu recognosciren. Die wohlriechende 2. Art ist nach E. Jacobasch vielleicht Corticium stabulare Fries, nach Hennings wahrscheinlich ein Corticium, wenn auch die Art nicht sicher zu ermitteln ist. Es genügt aber die 1. Art zur Recognition und Wiederherstellung der Gattung Terana; die zweite Art könnte sogar ausgeschlossen werden. Die anderen Arten

sind nach Saccardo syll. VI 604-640 von Corticium übertragen: Terana adiposa (Pass. & Beltr.), albidocarnea [Schw.] (Rav.), alliacea (Quél.), alopecina (B. & Br.), alutaria (B. & C.), ambiens (B. & Br.), amorpha [Pers.] (Fries), antarctica (Speg.), arachnodea (Berk.), Archeri (Berk.), armeniaca (Sacc.), atrovirens [Schrad.] (Fries), Auberiana (Mont.), aurantia [Pers.] (Sacc.), auriformis (B.&C.), Aurora (Berk.), Berkeleyana (Ces.), Beyrichii (Fries), bicolor (Peck), Boltonii (Fries), byssina (Karst.), calcea (Fries), calotricha (Karst.), caulium (B. & C.), carbonicola (Patr.), cervicolor (B. &C.), chlorascens (B. & Br.), chlorina (B. & C.), chrysocreas (B. & C.), ciliata (Fries), cinctula (Quél.), cinnamomea (Fries), citrinella (B. & C.), coerulescens (Karst.), colliculosa (B.&C.), comedens [Nees] (Fries), confluens (Fries), contracta (Fries), convolvens (Karst.), cremoricolor (B.&C.), crinita (Fries), crispata (Speg.), crocicreas (B. & C.), decolorans (Karst.), deglubens (B. & C.), diaphana (Speg.), diminuens (B. & C.), Dregeana (Berk.), dryina (B. & C.), echinospora (Ellis), effuscata (C. & E.), elvolvens (Fries), Emplastrum (B. & Br.), ephebia (B. & C.), epigaea (El. & Ev.), farinella (Karst.), filamentosa (B. & C.), flammans (Fries), flavida (B. & C.), flavorubens (B. & Br.), flocculenta (Fries), fumosa (Fries), geophila (Dur. & Mont.), gigantea (Fries), glabra (B.&C.), hapala (B.&Br.), helvola (Karst.), hepatica (B. & C.), hydnatina (Berk.), hypochnodea (B. & C.), hypopyrrhina (B. & C.), jaganica (Speg.), janthina (Dur. & Lév.), incarnata [Pers.] (Fries), inconspicua (B.&C.), insidiosa (Pass.), interrupta (Berk.), irrigata (B.&C.), Juniperi (Karst.), juniperina [Fries], Kalchbrenneri (Sacc.), lactea (Fries), lactescens (Berk.), laeticolor (Karst.), latitans (Karst.), Leprieurii (Mont.), levigata (Fries), levis (Pers.), levis sima (Karst.), lilacea (Rbh.), lilacina (Schröt.), lilacinofusca (B.&C.), livida (Pers.), lividocoerulea (Karst.), maculiformis (Fries), majuscula (Speg.), Marchandii (Pat.), Marescalchiana (Manc.& Sacc.), Martiana (B. & C.), microscopica (Speg.), miniata (Cooke), modesta (B. & Br.), murina (B. & Br.), muscigena (B. & C.), myxospora (Karst.), nigrescens [Schrad.] (Fries), nitidula (Karst.), nuda (Fries), Nyssae (B.&C.), Oakesii (B.&C.), obscura [Pers.] (Fries), ochracea (Fries), ochthodes (B.& C.), olivascens (B. & C.), orbicularis (Dur. & Lév.), pannosa (Fries), Passerinii (Sacc.), pectolina (C. & Hark.), Pellicula (Karst.), Peradeniae (B. & Br.), peroxydata (B. & Br.), Petersii (B. & C.), pinicola (Tul.), Platani (Ces.), plumbea (Fries), polygonia (Pers.), polygoniodes (Karst.), polygoniodes porodea (B.&C.), populina [Fries], porosa (B.&C.), portentosa (B.&C.) prasina (B. & C.), pulchella (Speg.), punctulata (Cooke), radicalis (Berk.), radiosa (Fries), rhabarberina (B. & Br.), rimosissima (B. & C.), rorida (Fries), rosea [Pers.], rosella (Speg.), rubrocana (Thuem.), rudis (Karst.), rufofulva (Mont.), rudilans (Fries), saccharina (B.&C.), salicina (Fries), salmonicolor (B. & Br.), sanguinea (Fries), sarcodes (Fries), scariosa (B. & Br.), scirpina [Thuem.] (Winter), scutellaris (B.&C.), secedens (Sacc.), serialis (Fries), similis (B.&C.), simulans (B.&C.), siparia (B.&C.), sordida (Karst.), subalutacea (Karst.), subcontinua (B.&C.), subgigantea (Berk.), subrepanda (B.&C.), subsulfurea (Karst.), subzonata (Fries), suffocata (Peck), suffulta (B.&Br.), sulfurea (Fries), tabacina [Cooke] (Sacc.), tenuis (Pat.), tenuissima (B.&Br.), terrea (Berk.), tessulata (Cooke), telephorodes (El.&Ev.), tremelina (B.&Rav.), tristicula (B.&Br.), trivialis (Speg.), Typhae (Fuck.), Ulmi (Lasch), uvida (Fries), vaga (B.&C.), vellerea (Ellis&Crag.), venosa (B.&Rav.), versiformis (Fries), violaceolivida [Somm.] (Fries), viridis (Preuss), viticola (Schw.) OK.

Thozetella OK. = Thozetia Berk, 1872 non Bth. "F.v.M." 1869. Die einzige Art ist Thozetella nivea OK. (Berk.).

Thozetia = Thozetella.

Thuemenidium = Microglossum Sacc. 1884 non (—a) DC.* 1836. Die Composite Microglossa DC. gilt und hat daher die homonyme Discomycetee einen anderen Namen zu erhalten; sie sei dem hervorragenden österreichischen Mycologen Baron Felix von Thuemen gewidmet. Die Arten sind nach Saccardo syll. VIII 39/40 von Microglossum übertragen: Thuemenidium Hookeri [Cooke](Sacc.), multiforme [Henn.] (Sacc.), atropurpureum [Batsch](Karst.) OK.

Tipularia = Halterophora.
Trichocladium = Harziella.
Trichoscyphe = Cookeina.
Trichosporum = Colletosporium.

Trombetta Ad. (1763) fam. II 6 c. syn. Fungoidaster Mich. t. 82 fig. 5—8 = Craterella Pers. 1796 (—us) Fries 1838 = Cratarellus Pers. 1825 c. syn. Fungoidaster Mich. t. 82 fig. 5. Micheli hatte 2 Sectionen unter Fungoidaster 1. § semine in superna parte donati, welche Haller 1742 nur z. Th. aufnahm und ausschied und welche jetzt für Leotia Hill zu gelten hat; 2. Semine inferna parte donati, welche namentlich unter fig. 5 gut abgebildet ist und von Adanson nach dem von Micheli citirten italienischen Volksnamen Trombetta di morto einfach Trombetta genannt wurde. Viel später wurde dieselbe Pflanze und Figur von Persoon Craterella bez. Cratarellus benannt. Fries, den Saccardo zu dieser Gattung citirt, hatte zu dem Namen eine andere Schreibweise Craterellus angewendet. Trombetta darf, trotzdem Vernicularwort, weil rite von Adanson als Gattungsname eingeführt, ebenso wenig verworfen, wie Scorzonera, Pulsatilia, Belladonna etc. Die anderen Arten, welche Micheli noch in dieser § aufführt, sind wohl nur Formen von oder identisch mit Craterellus cornucopioides Pers. = Peziza corn. L. c. syn. Vaill. paris. t. 13 fig. 2 und 3, das auch Micheli zu seiner nächsten Art eitirt, = Trombetta cornucopiodes OK. Die anderen Arten sind nach Saccarde sylloge VI 514/9 von Craterellus = () bez. älteren Synonymen = [] übertragen: Trombetta aurea (B.&C.), canadensis (Kl.), Cantharella [Schw.] (-us Fries), clavata [Pers.] (Fries), cochleata (Fries), Comperi (Fries), confluens (B. & C.), crispa (Fries), dubia (Peck), hypolyssodes (Cesati), lateritia (Berk.), lutescens [Pers.] (Fries), marasmiodes (B. & C.), minima (Saut.), ocreata (Pers.), odorata (Schw.), papyracea (Berk.), partita (Berk.), Pusilla (Fries), pistillaris (Fries), pulverulenta (B. & C.), rosea (Schw.), rugiceps (B. &C.), sinuosa (Fries), spathularia (B. &C.), sparassiodes (Speg.), spathuliformis (Gill.), unicolor (Rav.), violace a [Pers.] (Fries) OK.

Tuber Wigg. 1780; Haller (1742) enum. pl. 14 "Micheli." Der erste, der nach 1735, nachdem Linné die Trüffel 1737 zu Lycoperdon (L. solidum

L. 1737 = L. Tuber 1753) gesetzt hatte, die Gattung Tuber wieder aufnahm, war Haller mit der Art Tuber brumale pulpa obscura etc. Micheli. Linné nahm keine substantivischen Termini technici zu Gattungsnamen an und der Haller'sche Name Tuber ist als terminus technicus ohne giltigen Speciesnamen - alle vor 1753 sind ungiltig - zu verwerfen. Rumpf hatte eine ganz andere Tuber-Gattung, die wir aus gleichem Grunde nicht gelten lassen. Micheli, der von Saccardo als Autor zu Tuber citirt wird, hat den Namen nicht zuerst angewendet und wenn man über Linné hinausgeht, könnte man ebenso wohl Mattioli, Cesalpini, Mentzel, Tournefort zu Tuber bez. Tubera citiren. Tuber ist eine recht bemerkenswerthe Ausnahme in unserer Generanomenclatur. Der erste, der nach Linné den terminus technicus subst. Tuber als Gattungsnamen mit Speciesnamen verband und dadurch legitimirte war, war Wiggers (& Weber) 1780 in Primitiae florae holsaticae und zwar wählte er den richtigen Namen Tuber gulosorum* Wigg. = Lycoperdon gulosorum Scop. 1772 = T. cibarium Sibt. 1794 = T. aestivum Vittad. 1831 (ex Micheli 1729; dessen Speciesname gilt nicht als vor 1753 benannt, ebenso wenig wie T. albidum Cesalpini 1583). Saccardo führt zur Trüffel noch "Tuber nigrum All. fl. ped. II 366" auf; Streintz nomenclator fung. l. c. 336, aber in Allioni fl. ped. II steht diese Art nur p. 358 und nur als Lycoperdon Tuber mit dem Synonym L. gulosorum Scop. und Tuber brumale etc. Mich. T. nigrum wird von Bulliard aufgestellt citirt. Wiggers l. c. hatte nur eine Art. Der Name Tuber für die Trüffeln bleibt also bestehen, weil vor 1780 kein anderer Name dafür gegeben wurde.

Tubercularia = Knyaria.

Urospora = Fabreola.

Vantieghemia OK. = Syncephalis Van Tiegh. & Le Monnier 1873 non (—um) DC.* 1837. Die Composite von DC. gilt, sodass die homonyme Mucoracee neu zu benennen ist; die Gattung mag den Namen ihres ersten Begründers tragen. Die Arten sind nach Saccardo sylloge VII 228... von Syncephalis übertragen: Vantieghemia asymmetrica (Van T. & Le M.), cordata (Van T. & Le M.), Cornu (Van T. & Le M.), de pressa (Van T. & Le M.), fasciculata (Van T.), furcata (Van T.), fusigera (Bain), intermedia (Van T.), minima (Van T. & Le M.), nigricans (Van T.), nodosa (Van T.), pendula (Van T.), ramosa (Van T.), reflexa (Van T.), sphaerica (Van T.), tetratheca (Van T.), ventricosa (Van T.) OK.

Voglinoana OK. = Cystophora Rabh. 1844 non J.Ag.* 1841. Die Homonymie der Algen- und Pilzgattung ward schon von J.B.DeToni und P.Voglino in Britten's Journ. Bot. 1887 p. 27 dargelegt, ohne dass ein anderer Name dafür gegeben wurde. Die Arten sind nach Saccardo syll. IV 298 übertragen: Voglinoana crateriodes (Rbb.), ? fruticulosa [Lk.](Rbb.) OK.

Wettsteiniella OK. = Arthrobotryum Cesati 1852 non (—ys) Corda* 1839. Die Gattungsnamen, welche sich im Auslaut nur durch —um oder —s unterscheiden, können nur als Homonyme ungleicher Orthographie gelten. Diese Gattung ist demnach neu zu benennen und sei Dr. Richard Ritter von Wettstein, dem Redacteur der Oesterreichischen Botanischen Zeitung gewidmet, der, jetzt schon strengeren Begriffen über Species- und Gattungswerth huldigend, was den modernen österreichischen Botanikern nur mehr zu empfehlen ist, hoffentlich dazu beitragen wird, das gerade in Wien ostensive Dissentiren von den internationalen botanischen Nomenclaturregeln zu beseitigen. Eine Harmonie in diesen botanischen Gebräuchen, die zwar mehr formal aber zum internationalen

Verständniss unentbehrlich sind, anzustreben, ist gewiss eine gute Sache, der ein Jeder, welcher Schule er auch angehören möge, persönlich abweichende Meinungen opfern muss. Die Arten sind nach Saccardo sylloge IV 628/30 von Arthrobotryum übertragen: Wettsteiniella atra (Berk. & Broome), atrocephala [Ellis] (Sacc.), Beccariana (Ces.), camptospora (Sacc. & Terr.), curvula (B. & Br.), Melanoplaca (Berk. & Curt.), robusta (Curt. & Ell.), stilbodea (Ces.) OK.

Willkommlangea OK. = Cienkowskiu Rostaf. 1873 non *Rgl.& Rach. 1858. Die ältere Borraginacee, welche BHgp. I 997 nicht recognoscirt hatten, gilt nach Durand index p. 281; die Myxomycetee ist also anders zu benennen; sie sei den Verfassern der ausgezeichneten Flora hispanica gewidmet. Die einzige Art ist Willkommlangea reticulata OK. = Cienkowskia r. Roth (Alb. & Schw.)

Wingina OK. = Orthotrichia Wing 1886 non (um) *Hedw. 1789. Die Moosgattung gilt, sodass die Myxomycetee anders zu benennen ist; sie sei dem Begründer dieser Gattung gewidmet. Die einzige Art ist Wingina microcephala OK. (Wing).

Xanthoglossum § Sacc. 1889 em. = Leptoglossum § Cooke 1879 em. Sacc. non (— is) Bth.* 1844. Die Solanacee Leptoglossis Bth. gilt, sodass für die Discomycetee deren Synonym emendirt zur Geltung kommt. Die Arten sind nach Saccardo syll. VIII 47/8 von Leptoglossum übertragen: Xanthoglossum flavum [Gill.] (Sacc.), luteum [Peck] (Sacc.), microsporum [Cooke & Peck] (Sacc.), tremulosum [Cooke] (Sacc.) OK.

Zukalina OK. = Gymnodiscus Zukal 1887 non Less.* 1831. Die Composite Gymnodiscus gilt, sodass die Discomycetee anders zu benennen ist; sie trage den Namen ihres Begründers. Die einzige Art ist Zukalina neglecta OK. = $Gymnodiscus\ n$. Zukal.

3. Lichenes.

Bacomyces = Tubercularia.
Chlorea = Nylanderina.
Collema = Gabura.

Gabura Ad. (1763) fam. II 6 c. syn. Lichenoides Dill. musc. t. 19 f. 27 = Collema Wigg. 1780 em. auct. Die citirte Figur ist nach Krempelhuber II 517 = Collema nigrescens var. fasciculare (fig. A) und var. conglomerata (fig. B). Die Arten sind nach Nylander synopsis lidr. 101—117 übertragen: Gabura aggregata (Nyl.), albociliata [Desm.] (Nyl.), anomala (Nyl.), auriculata (Hfm.), biatorina (Nyl.), byrsina (Ach.), callopisma (Mass.), chalazana (Ach.), cheylea (Ach.), coccophylla (Nyl.), conglomerata (Hfm.), crispa (Ach.), cyathodes [Mass.] (Nyl.), decipiens [Mass.] (Nyl.), difracta (Nyl.), elvelodea (Ach.), flaccida (Ach.), furva (Ach.), glaucophthalma (Nyl.), laciniata (Nyl.), lepidea (Nyl.), limosa (Ach.), microphylla (Ach.), multipartita (Sm.), myriococca (Ach.), nigrescens [L.] (Ach.), nodulosa (Nyl.), nummularia (Duf.), opulenta (Mont.), pannaria (Nyl.), polyschides [Mont.] (Nyl.), plicatilis (Ach.), pulposa (Ach.), pustulata (Ach.), pycnocarpa (Nyl.), pyrenopsodes [(Nyl.)], rivularis (Ach.), stenophylla (Nyl.), umbella [Tuck.] (Nyl.), verruciformis (Nyl.) OK. und Collema melaenum Ach. = Lichen marginalis Huds. 1778 = Gabura marginalis OK,

Lichina = Pygmaea.

Lobaria § Schreb. (1791) gen. II 768 c. syn. *Pulmonarius* Hall.; Hoffmann ut genus 1795 Deutschland's flora; DC. 1805, non Acharius 1798 = § Sticta Schreb. l. c. sed post Lobaria; Acharius ut genus 1798; non Stictis* Pers. 1797. Sticta und Stictis sind bloss orthographische Licenzen eines Wortes, das also nur für 1 Genus gelten kann. Lobaria hat ausserdem sowieso in doppelter Hinsicht die Priorität vor Sticta, denn es steht bei Schreber vor Sticta und hat auch eher Artennamen (1795) erhalten als Sticta (1798). Lobaria ist bloss ausser Curs gekommen, weil sie später von Acharius monströs erweitert wurde, sodass Lobaria "Ach." nicht weiter in Betracht kommt. - Schreber's Lobaria ist aus dem Synonym zu ermitteln und von Hoffmann 1795 l. c. und DC. 1805 fl. franç. als Genus aufgenommen. Der Typus der Gattung ist Lichen pulmonarius L. = Lobaria pulmonaria* Hoffm., DC. = Stieta pulmonacea Ach. Ausserdem ist noch Lobaria scorbiculata* DC. wiederherzustellen. Die anderen Arten sind nach Nylander syn. lich. von Stieta übertragen: Lobaria aurata (Ach.), carpolomodes (Nyl.), cinereoglauca (Tayl.), damaecornis [Sw.] (Ach.), dissimulata (Nyl.), dichotomodes (Nyl.), endochrysea (Del.), fossulata (Duf.), Freycinetii (Del.), laciniata [Sw.] (Ach.), lineariloba [Mont.] (Nyl.), linita (Ach.), nitida (Tayl.), obvoluta [(Ach.)], orygmaea (Ach.), punctulata (Nyl.), retigera (Ach.), rubella (Hk.&Tayl.), Urvillea (Del.), vaccina (Mont.), variabilis (Ach.) OK.

Nylanderaria OK. = Chlorea Nyl. 1854 non Chloris* Sw. 1788 non † Chloraea Ldl. 1826 cfr. p. 652; non † Chlora Ad. 1763. Es sind Chloraea und Chlorea ungenügend als Wörter verschieden und beide wegen der giltigen Chloris Sw. zu verändern. Diese Flechtengattung sei ihrem Begründer gewidmet. Die Arten sind von *Chlorea* übertragen: Nylanderaria canariensis [Ach.](Nyl.), cladoniodes (Nyl.), flexuosa (Nyl.), Soleirolii [Duf.](Nyl.), vulpina [L.] (Nyl.) OK.

Pygmaea Stackh. (1809) mém. soc. nat. Mosc. II 60 & 95 = Lichina Ag. 1817 syn. alg. p. XII. 9. Beide basiren auf Fucus pyymaeus Lightf. fl. scot. 964 t. 32 = Fucus pumilus Huds. (1778) fl. angl. 584 = Engl. Bot. 1392, Nereis brit. t. 16, Lichen marinus Micheli = Fucus lichenoides Good. & Wood. 1797 = Lichinu pygmaea Ag. = Pygmaea pumila OK.; von Lamouroux ward diese Art zu Giyartina, von Lyngbye zu Gelidium gestellt. Eine zweite Art ist Lichina confinis Ag. = Lichen c. fl. dan. = Pygmaea confinis OK. Stackhouse hatte diese Gattung für eine Alge gehalten, wie dies früher fast allgemein geschah.

Sticta = Lobaria.

Tubercularia Wigg. (& Weber 1780) fl. hols. 87 [non Tode 1784] non Pers. 1794] = Baeomyces Pers. 1794 (bei Ehrhart nur im Phytophylacium als nomen usuale delendum 1780 und 1789). Bei Wiggers l. c. sind 2 Arten aufgeführt: 1. Tubercularia ericetorum* Wigg. c. syn. Lichen e. Webb. Nr. 251
Baeomyces roseus Pers. = Baeomyces ericetorum DC. und 2. Tubercularia
funyiformis Wigg. c. syn. Lichen byssoides L. (1767) = Baeomyces byssoides
Schaer = B. rufus DC. = Lichen rufus Huds. 1762 = Tubercularia rufa OK.
Persoon hat 1794 den Namen Baeomyces einfach für Tubercularia
Wigg. substituirt, weil es schon bei den Pilzen eine Tubercularia gäbe; aber
diese ist erst 1790 von Tode aufgestellt gesch.

diese ist erst 1790 von Tode aufgestellt worden und enthält ausserdem verschiedene Genera (+ Ditiola Fries); von ihren 4 Arten gehört nur eine zur

jetzigen Tubercularia, sodass man für die jetzt übliche Tubercularia Persoon als Autor zu eitiren hat. Um also seine Tubercularia nicht umtaufen zu müssen, fügte er dem ersten ein zweites Unrecht hinzu und veränderte den Namen der älteren und tadellosen Tubercularia Wigg.; efr. Usteri Annalen 1794 I 10 und 19. Die anderen Arten sind nach Nylander synopsis lichen von Baeomyces übertragen: Tubercularia absoluta (Tuck.), aurata [Mont.] (Nyl.), crenulata (Hepp.), erythrella [Mont.] (Nyl.), fungodes [Sw.] (Ach.), heteromorpha (Nyl.), icmadophila [Ehrh.] (Nyl.), imbricata (Hk.), pachypus (Nyl.), plaeophylla (Ach.), ramalinella (Nyl.), Prostii (Nyl.), squamariodes (Nyl.), trachypus (Nyl.) OK.

Urceolaria = Lagerheimina efr. p. 478.

4. Algae.

Eine neuere allumfassende Behandlung der Algen ist von DeToni im Erscheinen, von dessen Sylloge algarum bisher 1½ Band fertig vorliegen; vom 2. Theil hatte ich durch die Freundlichkeit des Verfassers einen Theil vorzeitig erhalten. Das Bestreben, auch den älteren Autoren gerecht zu werden, lässt sich darin nicht verkennen, wenn auch einige recht grobe, noch näher zu besprechende Ausnahmen zu verzeichnen sind, und das riesenhafte Verzeichniss der "Bibliotheca phycologica" in vol. I auf 137 Seiten, in vol. II auf 120 Seiten abgedruckt [in vol. II von J.Deby, London besorgt] lässt allein schon erkennen, wie gründlich dabei zu Werke gegangen wird. Aber die ältere Literatur davon scheint in Padua nur schwach vertreten zu sein, sodass die älteren Citate offenbar nur selten controlirt sind. Solche Unternehmungen lassen sich eben nur in wenigen Metropolen genügend durchführen.

Bei den Meeresalgen nahm ich J.Agardh's Species genera & ordines algarum 1851—76 zu Hilfe, fand aber bald, dass dessen Nomenclatur eine sehr bedenkliche ist; wodurch ich veranlasst wurde, wenigstens diese Gruppe der Pflanzen noch einer nomenclatorischen Revision zu unterziehen, die zwar keinen Anspruch auf Vollständigkeit macht, aber doch die gröbsten und meisten Unrichtigkeiten zu Tage fördern und bessern wird. Ich habe noch andere Algengattungen, deren Namenänderung mir gelegentlich aufstiess, diesen Correcturen beigefügt und kann nur bedauern, dass bei den Algen soviel Namen zu ändern sind.

J.Agardh's Werk ist betreff Citation der älteren Autoren recht mangelhaft und die Art seiner Citation üherhaupt führt zur Verdunkelung von Namen, die mit den seinen nicht übereinstimmen. Wir können dies unter 2 Absehnitten behandeln: 1. Die Entwickelung der Nomenclatur bei den Agardh's unter dem anfänglichen starken Mangel an Literatur. 2. Spätere Verfahren, um unrechtmässig eingeführte Namen aufrecht zu halten.

1. J.Agardh hat insbesondere die vor den 2 Agardh's publicirten Namen, Arten und Abbildungen ziemlich lückenhaft citirt und identificirt; z. B. Hudson's flora anglica ist offenbar nur aus zweiter Hand citirt, wobei stets die wichtige Angabe der Edition von 1762 oder 1774 (= 1798) fehlt; man findet bei den Algologen fast nie die 1. Auflage citirt, aus der schon Linné entlehnte. Von J.Stackhouse wird wohl die 1. Auflage der Nercis britannica (1795—1801) zuweilen citirt, spätere Arbeiten dieses Verfassers aber in der Regel todt geschwiegen; dessen wichtige Arbeit: Tentamen marino cryptogamieum in Mémoires de la société des naturalistes à Moscou 1809 ("Febr. 1807") II p. 50—93, worin Fucus L. in 42 Gattungen getrennt ward, von welchen Stackhouse'schen Gattungen die Hälfte etwa wieder zur Geltung kommt, hat C.Agardh anscheinend

anfangs übersehen und später ist dessen Versehen von J.Agardh nie corrigirt worden, trotzdem er durch Ruprecht in alg. ochot. energisch darauf aufmerksam gemacht worden war; die Stackhouse'schen Namen wurden dann sogar bösartig unterdrückt, wovon ich unter den einzelnen Gattungen Notizen gebe. Im Jahre 1806 hat H.F.A.Roussel in Flore du Calvados — ein jetzt allerdings sehr seltenes Buch — pag. 83/98 ebenfalls eine Reihe (22) neuer Algengenera aufgestellt, die durchschnittlich noch viel zu umfangreich sind und meist je 4—10 heutige Genera enthalten, von denen aber doch einige zur Geltung kommen. Die Agardh's haben keine Ahnung von Roussel's Genera und auch Pfeiffer's Nomenclator citirt dieselben nach Desvaux' Referat nur mangelhaft, z. Th. unrichtig bezüglich der dargestellten Arten, z. Th. gar nicht.

In C.Agardh (1812) dispositio algarum sueciae hat der Verfasser noch keine Kenntniss von Stackhouse's, Roussels's und Lamouroux' Arbeiten und zählt damals erst 20 Algengattungen überhaupt auf. Im Jahre 1817 baute C.Agardh in seiner Synopsis algarum auf Lamouroux weiter, der seinerseit 1813 von Stackhouse nur dessen Nereis brit. I, worin noch die meisten Genera in Fucus enthalten sind, aber nicht die Publicationen mit den neuen Genera von Roussel 1806 und Stackhouse 1809 citirte, obwohl er von beiden Namen

übernommen hat, z. B. Laminaria und Gigartina.

1824 in C.Agardh's syst. alg. werden gar manche Genera neu benannt, dabei verschiedene neue, die S.F.Gray 1821 in seinen Natural arrangement of british plants vol. I pag. 279—394 in recht sorgfältiger Weise und mit reichlichen Citaten versehen zum ersten Male publicirt hatte. Bei C.Agardh findet man dieses gute, aber von einer Londoner Clique unterdrückte Buch nicht citirt, ebensowenig wie bei Bory de Saint Vincent, der kurz nachher auch diverse Gray'sche Genera anders benannte und bei Dumortier, der von Gray's 20 neuen Genera der Lebermoose 12 zufällig 1 Jahr später mit anderen Namen versah, cfr. S. 830. Wir nehmen bona fide an, dass C.Agardh der zweite Begründer solcher Gattungen 1) war, in deren Publication ihm Gray einige Jahre zuvorgekommen war, aber als solcher haben Agardh's betreffende Namen zu weichen.

C.Agardh bekennt übrigens den Literaturmangel 1817 l. c., indem er pg. VII schreibt: Sic Nereidem britannicam et English botany nunquam ipse vidi, citavi tamen ex aliis auctoribus. Das sind 2 der wichtigsten illustrirten, älteren Werke für die Algenkunde; das 1. von Stackhouse, das 2. von Sowerby & Smith. Verschiedene andere Werke scheinen auch gefehlt zu haben. — Doch bleiben wir bei dem Hauptwerk von Agardh fil. Von Turner's Werk citirt J.Agardh allenfalls die Tafeln, nicht den Text. Gmelin's historia fungorum 1768, Gunner's flora norvegica, Lightfoot's flora scotica, die Publicationen von Donati 1750, Ludwig 1760, Hill, Adanson, Rafinesque, Desvaux u. A. sind ausser den früher erwähnten nahezu oder völlig vernachlässigt. Stackhouse und S.F.Gray behandeln die Synonymie sehr ausführlich und wenn man diese bei J.Agardh identificiren will, merkt man auffallend, wie viel fehlt.

2. Zu J.Agardh's Werk vol. II pars II p. 337—704, worin die Citate reichlicher, aber doch ungenügend für eine Monographie dieser Pflanzen enthalten sind, ist kein Register gegeben; vol. II pars III hat Register, aber darin fehlt das vorstehend Bezeichnete. In vol. III pars I, welcher eigentlich eine zweite Auflage der Florideen in vol. II excl. Rhodomeleae darstellt und mit Unrecht

¹⁾ Es ist ein sonderbarer Zufall, dass selbst ein so lasterhaftes Genus wie Hygroceris Ag. 1824 (Vegetationes solutionum chemicarum) von Gray schon 1821 auch als Typhoderma aufgestellt worden war, wobei von 4:9 Arten 3 übereinstimmen und zwar 3, die C.Agardh in syst. alg. (p. XXII & 45) mit † als Zeichen, dass er sie nicht im Herbar habe, versehen hatte.

vol. III genannt wird, hat er die früheren Monographien erneuert, aber mit noch viel beschränkteren Citaten versehen, wobei unliebsam concurrirende Namen nicht wiederholt — auf einzelne Beispiele komme ich bei den Gattungen zu sprechen — und gar manche nach internationalen Regeln richtige Namen bez. Autorcitate der 1. Auflage — II^{II} unterdrückt oder nicht wiederholt sind, sodass man sie

in dem registerlosen vol. IIII schwer findet.

J.Agardh citirt die Autoren bei den Species consequent, aber irreführend nach eigener, bez. Boissier'scher Manier, nur unklarer als Boissier, z. B. Plocamium angustum (J.Ag. symb. p. 10) J.Ag. sp. p. 402. Cfr. sp. gen. ord. alg. III 343; im Index steht dann Pl. angustum ohne Autorcitation. während Synonyme dort auffallenderweise Autorcitate haben. Die richtige Benennung ist aber Thamnocarpus angusta J.Ag. symb. 10 = Plocamium angustum Hk. & Harv. alg. Tasm. p. 8; letzteres wird erwähnt in J.Ag. sp. g. ord. II 403, wozu also ein Index überhaupt fehlt. Die Autoren, welche nicht dieser pietistischen Citationsmanier folgen, werden natürlich im Vertrauen auf Agardh - der aber III 343 den richtigen Namen Plocamium angustum Hk. & Harv. verschwiegen hat — dazu verführt, Plocamium angustum J.Ag. zu schreiben. — Aehnlich verfährt er fast principiell in ungezählten Fällen. Dabei ändert er nicht selten Speciesnamen, die ihm nicht passend zu sein scheinen. seits zeigt er sich auch betr. Autorcitation inconsequent, z. B. zu Gigartina Teedii citirt er in sp. g. ord. alg. III 192: Roth cat. III 108 als Autor; aber Roth hat nur ein Ceramium Teedii aufgestellt; dann wird J.Ag. sp. 266 citirt, sodass man, weil Roth es nicht sein kann, vermuthen müsste, J. Agardh sei der Autor für Gigartina Teedii; aber dafür ist Lamouroux der Autor und dieser wird l. e. III 192 überhaupt nicht eitirt! Dagegen wird eitirt: Fucus Teedii Turn., Sphaerococcus Teedii Grev., Chondroclonium Teedii Ktzg. Mit dem gleichen Rechte, womit die letztgenannten 3 Namen die richtigen Autorcitate tragen, gehört auch zu Gigartina Teedii das Citat Lamx.

Im Ganzen und Grossen lassen sich verschiedene incorrecte Verfahren in J.Agardh's Werk gar nicht verkennen, welche geeignet sind, die Nomenclatur zu verdunkeln und eine unrechtmässige Autoreitation bei den Species in sehr vielen Fällen herbeizuführen. Das steht auch mehr in Einklang mit der Rücksichtslosigkeit, mit der die Agardh's berechtigte Gattungsnamen, die von anderen Autoren aufgestellt wurden, bei Seite schoben oder unterdrückten. Es sei noch auf eine eigenthümliche Autorcitation hingewiesen, die ich bisher nur in Agardh's Werken (bez. daraus nachgeschrieben) gefunden habe, die aber als irreführend und geradezu falsch zu verwerfen ist, umsomehr, als sie den Anschein einer neuen Publication erweckt. Es ist die Anwendung des Wortes mscr., welches man sonst nur entweder 1. für nicht angenommene, aber nebenbei als Synonym publicirte Namen dauernd findet, oder welches 2. für neue Arten nur bei deren ersten Publication gebraucht wird. Agardh schreibt aber häufig, wie z. B. bei Polyphacum Smithiae (Hook. & Harv. mscr.). Da hätte man sich als publicirenden Autor J.Ag. hinzuzudenken; aber das Wort mser. ist falsch angewendet, denn wie sich weiter unten nach der Diagnose ersehen lässt, ist der Name als giltig in Harvey's Nereis austr. und in Hooker Lond. Journ. und Flora tasm. rite für eine neue Art publicirt worden, hat also aufgehört, mscr. zu sein. Nach allgemeinem Gebrauch hat nach der 1. Publication das Wörtchen mser. wegzufallen.

Stackhouse, ebenso Roussel, welche l. c. zuerst viele Algengattungen aufstellten, lebnten sich bei der Namengebung meist an die bestehenden Artennamen an und veränderten, wo es anging, deren Endung auf aria, bez. arius. Die Idee ist an sich gut, aber die mehr adjectivischen Namen sind namentlich Stackhouse als

angeblich unzulässig oder unschön vorgeworfen worden. Indessen jedes Eigenschaftswort kann zum Hauptwort und Gattungsnamen verwendet werden. Wenn man solche Namen besser auch vermeiden soll, so dürfen sie doch, falls sie einmal gegeben worden sind, nicht mehr verworfen werden. Stackhouse hat selbst in Nereis brit. ed. II verschiedene seiner Namen wohl nur deshalb verändert, was aber an der Giltigkeit der ersten Publication nichts ändert. Uebrigens finde ich z. B. folgende Namen selbst in Agardh's sp. g. ord. alg. und sonst als giltig aufgenommen: Furcellaria, Laminaria, Rivularia, Lomentaria, Gelinaria, Gracilaria, Punctaria, Chordaria, Iridaea, Hypnaea, Gigartina.

Schon im vorigen Jahrhundert hat Vitaliano Donati in seiner Storia naturale marina dell' adriatico 1750, in deutscher Uebersetzung 1753, französisch 1758 ein System der Meeresalgen entworfen, aus dem Ruprecht alg. ochot, der es lobt, noch Namen wieder herzustellen vorschlug. Aber ausser den 4 eingehender behandelten Gattungen Ceramianthemun, Callopiloforo, Virsoides und Acinaria sind bei Donati alle anderen Gattungen (± 20) nur provisorisch kurz angedeutet und, wenn auch davon einige recognoscirbar sind, so haben sie doch nur italienische, keine lateinischen Gattungsnamen, auch nicht in der deutschen und französischen Uebersetzung erhalten, sind also, weil nicht regelrecht benannt, nicht weiter in Rücksicht zu ziehen. Und das ist gut, sonst gäbe es noch beträchtlichere Veränderungen der Algennomenclatur. Einige dieser italienischen Namen würden im Lateinischen nicht anders lauten; sie sind aber nur unter den anderen italienischen Namen aufgestellt worden.

Auch ein Beginn zur Richtigstellung lege prioritatis der Algennomenclatur ist zu erwähnen: Trévisan, Nomenclator algarum 1845, aber es ist davon nur

das erste Heft von 80 Seiten erschienen.

Die veränderliche und ungleiche Behandlung der Gattungen bei den Algen hat, wie bei den Pilzen und Flechten, manche Autoren veranlasst, in den Registern die Artennamen ohne Rücksicht auf die Genera anzuordnen; so noch in dem neuesten Werke von DeToni. Es hat diese Manier aber viel Uebelstände; sie kann nur als Provisorium zu geordneten Registern gelten, wie

man es am vollkommensten in Steudels Nomenclator findet.

Ich will gern zugeben, dass die Genera-Begründung bei Stackhouse und den älteren Autoren überhaupt noch mangelhaft ist, aber dieser Vorwurf trifft fast alle Autoren noch in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts, die sich mit Aufstellung von Algengenera befassten, — Lamouroux und die Agardh's, deren Genera nach und nach vielfach modificirt wurden, nicht ausgenommen. Um nur ein Beispiel zu citiren: von Gelidium Lmx. mit anfangs 11 Arten finde ich bei J.Agardh nur noch 2 Arten. Gar viele Arten sind so durch einander geworfen zu Genera gruppirt worden, dass sich, wie beim Kaleidoscop, von Zeit zu Zeit andere Bilder von Gattungen ergaben. Um so mehr hat man sich an die älteren Gattungsnamen und die Majorität der anfangs dazu gestellten Arten in streitigen Fällen zu halten.

Jetzt legt man in der Algensystematik auf Farbstoffe und die verschiedenartige Fructificationen grossen Werth. Ich wünsche, dass diese Systematik von Dauer sein möge. Es ist aber nicht zu verkennen, dass durch die Farbstoffe manchmal sonst identische Gattungen getrennt worden sind, und was die Generabegründung nach der Fructification betrifft, so ist das herrschender Zug der Zeit. Bei den Phanerogamen liesse sich eine ganze Reihe von Fällen zusammenstellen, wo gerade die Frucht der variabelste Theil der Pflanze ist, aber im Ganzen und Grossen ist doch die Frucht und ihr Entstehungszustand der am wenigsten veränderliche Theil der Phanerogamen. Bei den niedriger organisirten Pflanzen

ist a priori diese Beständigkeit minder zu erwarten, sie trifft aber nach den meisten Beobachtungen doch zu; indess die neueren Beobachtungen bei den Algen sind insofern, obwohl exacter und auch zahlreich, noch relativ ziemlich

sparsam, und vielfach schnell generalisirt worden.

Ich möchte noch einige beherzigenswerthe Worte wiedergeben, welche Ruprecht in seiner ausgezeichneten Monographie der Tange des Ochotskischen Meeres 1856 in Middendorff's Reisen I 208 über Nomenclatur der Algen äusserte: "Soll der einmal gegebene Name nicht gegen Neuerungen gesichert sein, so geht einer solchen Einrichtung (d. h. Nomenclatur als gegenseitiges Verständigungsmittel) aller Werth ab. Neuerungen werden immer Statt haben, so lange die Nomenclatur keine feste unumstössliche Grundlage besitzt. Diese kann aber keine andere als die historische sein. Die Verletzung der Priorität, des ersten Gesetzes der Nomenclatur, kommt bei den Gattungen der Tange häufiger vor als bei den Arten. Da das System noch keineswegs als abgeschlossen gelten kann und da der Begriff der meisten Gattungen noch eine Vervollständigung zulässt, so sollte man darüber wachen, dass die älteren Genera, die fast immer durch gewisse Arten als Belege sich erkennen lassen, nicht verworfen, sondern reformirt werden." Die internationalen Regeln des botanischen Congresses haben dieses später obligatorisch gemacht.

Acetabularia = Acetabulum.

Acetabulum L. (1735) syst. I sub "Lithophyta;" Ludwig (1747) def. gen. pl. 301; Hill (1751) nat. hist.; Boehmer-Ludwig (1760) def. 504 "Tourn. 569 t. 338" (= Callopiloforo Donati 1750) = Olivia Bert. 1810 = Acetabularia Lmx. 1816. Tournefort bildet diese schirmähnliche Meerespflanze erkennbar ab; 1735 führt sie Linné auf, später hat er sie ungeschiekt oder aus Versehen zu Sertularia = Halimeda gestellt. Dann haben Ludwig, Hill, Boehmer die Gattung Acetabulum aufgenommen.

Die Arten sind nach DeToni syll. I 418—421 von Acetabalaria übertragen: Acetabulum caraibicum (Ktzg.), Calyculus (Gay & Gaimard), Kilneri (J.Ag.), crenulatum (Lmx.), majus (Martens), Androsace (Tabalaria Andr. Pallas — Olivia Andr. Bert. 1810 — Acetabalaria mediterranea Lmx. 1816; Androsace ist ein älterer, auch von Donati erwähnter Name für diese Pflanze), denudatum (Zan.), polyphysodes (Crouan), miocenicum

(Andrusow) OK.

Alaria = Musaefolium.

Algogrunowia OK. = Platylobium Ktzg. 1849 non *Sm. 1794. Die Leguminose Platylobium Sm. gilt, sodass die Algengattung einen anderen Namen zu erhalten hat. Ich widme sie dem hervorragenden Algologen A. Grunow. Der Typus dieser Gattung ist Platylobium Mertensii Ktzg. tab. phyc. X t. 63 = Algogrunowia Mertensii OK.

Amphibia Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II pg. 58 und 89 = Scorpiura Stackh. (1816) Nereis p. IX, XI = Bostrychiu Mont. 1842. Stackhouse hat 1809 nur 1 Art Amphibia scorpiodes* Stackh. 1809 = Fuens scorpioides Gm. = Scorpiura amphibia Stackh. 1816 = Bostrychia scorp. Mont. = Fuens amphibins Huds. Die anderen Arten sind nach Ag. sp. g. ord. alg. II (III, 1) 851-874 übertragen: Amphibia arbuscula J.Ag. ("Hk.&Harv."), Binderi (Harv.), bipinnata (Harv.), calliptera (Mont.), fastigiata (Hk. & Harv.), glomerata (J.Ag.), Harveyi (Mont.), Hookeri (Harv.), intricata (D'Urv.), Leprieurii (Mont.), mixta (Hk. & Harv.), Montagnei (Harv.), Moritziana (Ktzg., Sond."), multicornis (Mont.), perielados (C.Ag.), pilulifera

(Mont.), radicans (Mont.), rivularis (Harv.), simpliciuscula (Harv.), tenella

[Vahl] (J.Ag.), vaga (Hk. & Harv.), Wardii (Harv.) OK.

Peiffer identificirt aus zweiter Hand Scorpioides Rouss. "1796" (1806 p. 88) hiermit, aber Roussel basirt auf Fucus scorpiodes "L." oder vielmehr "auct.", da Linné gar keine solche Art hatte; indess unter diesem Namen wurden mancherlei Algen verstanden. Zunächst führt Roussel an Esper t. 32 fig. 3, die nicht hierher gehört; Scorpioides Rouss. bleibt dubiös und könnte nur ex minore parte aufgenommen werden, ist also zu verwerfen.

Amphipleura Ktzg. (1844; kies. Bacillarien, Vorrede Juli) = Alaucocystis Hassall freshw. alg. p. 437; Vorrede Juli 1845; nach der von J.Deby revidirten diatomologischen Literatur "1844." Dieses Datum ist für die am Ende von Hassall's Werk, welches 462 Seiten hat, stehende Alaucocystis sicher unrichtig. Es ist wohl auch nicht anzunehmen, dass die Anfangstheile von Hassall's Buch schon 1844 erschienen seien. Also Amphipleura bleibt unverändert.

Amphitrite Cleve (1878) Diat. Westind. Arch. p. 19 = Auriculu Castrac. 1873 non *Battara 1755 (cfr. p. 844). Da die Pilzgattung Auricula zu erneuern war, ist für die homonyme Alge das nächste Synonym zu nehmen. Die Arten sind nach DeToni syll. II 346/8 Amphritite complexa *Cleve (Greg.) und übertragen: Amphritite japonica (Brun), mucronata [H.L.Sm.], (Perag.), Ostrea (Temp. & Brun) OK. und Auricula Amphitritis Castr. = Amphitrite Castracanei OK.

Apona Adans. (1762) fam. II 2 & 519 c. syn. Conferra nodosa Dill. musc. t. 7 = Lemanea Bory 1808; Bréb. 1842. Nous devons regretter, que pour ce dernier genre Mr. Bory, schreibt Desvaux schon im Jahre 1808 (cfr. Desv. Journ. I 123), n'ait pas adopté le nom Apona, que lui avait donné depuis trés longtemps Adanson; c'est introduire une multiplicité effrayante de noms differens dans la botanique d'autant plus que ce genre avait été fait aussi par Mr. de Beauvois sous le nom de Trichogonum dans une mémoire lu, il y a près de 18 mois à l'Institut. J'ai maintenant sous les yeux des figures gravées depuis longtemps qui doivent faire partie de ce mémoire dont la publication a été retardé par l'absence forcée de Mr. de Beauvois, depuis l'époque où it lut son travail. Die Sache scheint also seitens Bory nicht recht sauber zu sein, was für mich (cfr. Orchideen p. 649) nicht überraschend war.

Adanson characterisit Apona: Filets cylindriques simples ou ramifiés en buisson, marqués d'étranglements sans diaphragme. Substance gélatineuse retenant l'eau comme de la laine. Das Fehlen der Gliederscheidewand dieser nodulosen Alge ist characteristisch für Lemaneu und Conferu nodosu oder vielmehr C. fluviatilis nodosu Dill. Diese ist = Lemania torulosu Ag. = Conferu t. Roth = Apona torulosu OK. Die anderen Arten sind: Apona abyssinicu (Ktzg.), adulta (Ktzg.), andina (Mont.), annulata (Ktzg.), botryophora (Ktzg.), catenata (Ktzg.), Daldinii (Rbh.), falklandica (Mont.), fluviatilis (Conferu fl. L. ex Dill. t. 7 f. 47 = Lemaneu fl. Ag. = Nodularia fl. Lyngb.), fucina (Bory), italica (Menegh.), mexicana (Ktzg.), nodosa (Ktzg.), sudetica (Ktzg.)

(Ktzg.), Thiryana (Wartm.) OK.

— Arthrodia Raf. (1813) in Desv. Journ. I 235 — Closterium Nitzsche 1837. Rafinesque schrieb zu seiner neuen Gattung: Corpuscules allongés, libres, simples, planes, verds, divisés au milieu par une cloison en deux articulations. Fructifications intérieure granuleuse. A. linearis Raf. Linéaire oblongue, les 2 extremités aiguës; dans les mares et fontaines où elle forme des groupes

ressemblant à des taches vertes sur la surface de l'eau; en Sicile. Ce genre offre assez de ressemblance avez les Oscillatoires.

Wenn man berücksichtigt, dass die älteren Autoren den Zellinhalt niederer Algen öfters für Fructification erklärten und dass der entfernte Vergleich mit Oscillaria in einer Zeit, wo man von dem Unterschied zwischen Phycochromaceen und Chlorophyllaceen noch keine Ahnung hatte und überhaupt von diesen microscopischen Wasseralgen nur sehr wenige kannte, wohl zulässig erscheinen kann. so ergiebt sich aus dem Rest der Rafinesque'schen Beschreibung klar, dass er eine solche Closterium-Art vor sich hatte, deren körniger Iuhalt mehr sichtbar ist als die Längsstreifung. 'Ich stehe daher nicht an, Closterium durch Arthrodia zu ersetzen und die Desmidieen mit Bory de Saint-Vincent (1822) Arthrodieen zu nennen, nur dass der Begriff enger als bei Bory, also für die jetzige Umgrenzung der Desmidieen zu gebrauchen ist. Es ist Arthrodia bald für eine Baeillarie im früheren Sinne, wo grüne chlorophyllhaltige Algen davon noch nicht getrennt waren, bald für ein Cosmarium gehalten worden. Bory vermuthete darin seine Heterocarpella geminata, welche man mit Cosmarium moniliforme Menegh. identificirt hat, indess Rafinesque spricht bloss von einer Scheidung bez. Scheidewand (eloison) nicht von einer Einschnürung in der Mitte der Körperchen und die ergänzende Diagnose "linéaire oblongue les 2 extremités aigueés passt nur auf Closterium.

Closterium ist zuerst 1775 von Eichhorn beschrieben und abgebildet, aber nicht rite benannt worden; er gab in seinen "Beiträgen zur Naturgeschichte der kleinsten Wasserthiere p. 48 t. 5 fig. e. nur den deutschen Namen: "Der halbe Mond." O.F.Müller nannte sie dann in Animalcula infusoria 1786 (nicht 1780 wie De'Toni angiebt) Vibrio Lumula und diesen Namen giebt auch Franz von Paula Schrank in Fauna boica III 2. Abth. S. 47 nur; er nennt sie aber nicht Mülleria, wie Ehrenberg mit falschem Citat angiebt. ? Mülleria LeClere, welche nicht in Mém. mus. h. n. II—III zu finden ist und Ehrenberg selbst nur mit ? angiebt, habe ich nicht ermitteln können; übrigens hat LeClere nach den Scientifical papers R. Soe, erst 1815 zu publiciren angefangen, während Arthrodia

Raf. sehon 1813 benannt wurde.

Die Arten sind von Closterium nach DeToni syll. alg. I übertragen: Arthrodia acerosa [Schrank] (Ehrb.), acicularis (West), acuminata (Ktzg.), acuta [Lyngb.] (Bréb.), Amblyonema (Ehrb.), angusta (Hantzsch), angustata (Ktzg.), Archeriana (Cleve), areolata (Wolff), attenuata (Ehrb.), Auerswaldii (Rbh.), australis (Ehrb.), Bacillum (Josh.), bicurvata (Delp.), bienensis (DeNot.), ? Brauniana (Reinsch), Brébissonii (Delp.), calospora (Wittr.), candiana (Delp.), capillaris (Delp.), Ceratium (Perty), compacta (Nordst.), complanata (Delp.), Cornu (Ehrb.), costata (Corda), crassa (Rbh.), crassestriata (Archer), Cucumis (Ehrb.), Cynthia (DeNot.), decora (Breb.), Delpontii (Klebs, DeToni), Dianae (Ehrb.), didymotoca (Corda), directa (Archer), eboracensis (Turn.), Ehrenbergii (Menegh.), elegans (Breb.), Ensis (Delp.), fasciculata (Jacobs.), flaccida (Delp.), fusiformis (Gay), Gigas (Gay), gracilis (Bréb.), Hantzschiana (Grunow), Hirudo (Delp.), japonica (Suring.), Jenneri (Ralfs), inaequalis (Ehrb.), intermedia (Ralfs), Isidis (Cohn), juncida (Ralfs), Kuetzingii (Bréb.), lagoensis (Nordst.), lanceolata (Ktzg.), lateralis (Nordst.), Leibleinii (Ktzg.), Linea (Perty), lineata (Ehrb.), lineolata (Ktzg.), litorale (Gay), Lundellii (Lagerh.), Lunula [Müll.] (Nitzsch), macilenta (Bréb.), Malinverniana (DeNot.), mediolevis (Archer), monilifera [Bory] (Ehrb.), Monotaenia (Archer), nasuta (Wolle), naviculodes (Wille), nematodes (Josh.), obtusa (Bréb.), oncospora

(Nordst.), obtusangula (Corda), paradoxa (Wille), parvula (Naeg.), peracerosa (Gay), porrecta (Nordst.), praegrandis (Rbh.), praelonga (Bréb.), Pritchardiana (Archer), prona (Bréb.), pusilla (Hantzsch), quadrangularis (Corda), Ralfsii (Bréb.), regularis (Bréb.), refracta (Delp.), rostrata (Ehrb.), selenaea (Mask.), setacea (Ehrb.), ? spiralis (Corda), strigosa (Bréb.), striolata (Ehrb.), subcostata (Nordst.), subdirecta (West), subjuncida (DeNot.), subtilis (Bréb.), subturgida (Nordst.), tetractinia (Gay), tumidula (Gay), turgida (Ehrb.), uncinata (Ktzg.), Venus (Ktzg.) OK.

Ascophylla Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. p. 54 & 66 (Fucus nodosus L.) em. incl. Bifurcaria Stackh. l. c. II 59 & 90 = Carpoblepta Stackh. (1816) Nereis p. X und XII = Cervina S.F.Gray (1821) Arrang. brit. pl. I 319 ex typo Fucus tuberculatus Huds. = Xiphophora Mont. 1842 = Pycnophycus und Physocaulon Ktzg. 1843 = Cymaduse, Pelvetia und Ozothalia Decne. & Thuret 1845 = Halicoccus Fries "Aresch." 1846 = Fucodium J.Ag. 1848. Es ist rein willkürlich und regelwidrig, dass Agardh 1848 (sp. g. & ord. fucoidearum 200) bei Erweiterung der Gattung alle älteren Namen beiseite setzte.

Die beiden Gattungen von Stackhouse haben je nur 1 Art, sodass als zuerst publicirt Ascophylla zu gelten hat. Ascophylla laevigata Stackh. = Fucodium nodosum Ag. = Fucus n. L. wird zu Ascophylla nodosa OK. Cervina Gray und Bifurcaria Stackh. 1809 sowie Carpoblepta Stackh. 1816 bernhen auf Fucus tuberculatus Huds. = F. bifurcatus With. = Carpobleta tuberculata Stackh. = Fucodium tuberculatum J.Ag. = Ascophylla tuberculata OK. Die anderen Arten sind nach J.Agardh l. c. übertragen: Ascophylla canaliculata (Fucus c. L. = Fucodium c. J.Ag.), chondrophylla (Fucus ch. Turn. "R.Br."), compressa (Ag.), constricta (Hav.), fastigiata (Fucodium f. J.Ag.), gladiata (Fucus gl. Lab. = Xiphophora Billardieri Mont.) OK.

Auricula = Amphitrite.

Baillouviana Griselini (1750) Observations sur le scolopendre et le Baillouviana p. 16/32 t. 2; Ad. 1763; Nardo 1834; Meneghini 1838 (cfr. Zanardini synopsis p. 65; Montagne 1842 in Orbigny, diet. II 420) = Ellisius S.F.Gray 1821 p. p. = Grateloupia Bonnem. 1822 non Ag. 1822 = Dasia Ag. 1824 p. p. = Dasya Ag. 1828. Weder die adjectivische Form des Namens, noch etwaiges späteres Versehen von Adanson in der Diagnose genügt, um Baillouviana, seu Fucus colore violacea pennas minutissimas aemulans Griselini, die von diesem ausführlich beschrieben und detaillirt abgebildet ward, zu verwerfen, welcher Name also nach 1735 für eine Pflanze aufgestellt ward, die von verschiedenen Autoren mit Rhodonema elegans Martens 1824 = Dasya Baillouviana Martens = Dasya Kützingiana Biasoletti 1857 = Dasya elegans C.Ag. 1828 = Sphaerococcus pedicellatus C.Ag. 1823 = Dasia ped. C.Ag. 1824 identificit worden und also Baillouviana pedicellata OK. zu nennen ist.

Ellisius S.F.Gray mit 2 Arten, die Agardh zu Dasya stellte, von denen eine später zu Callithamnion abgeschieden ward, ist auch älter als Dasya. Bei der Uebertragung von Dasya zu Baillouviana folge ich J.Agardh sp. g. ord. alg. II 1863 p. 1172—1240, wozu noch einige neue Arten aus Kützing tab. phyc. (1864) XIV hinzugefügt sind. Vorher sind folgende Artennamen

zu ändern:

Dasya subsecunda Harv. 1848 (1847—49) "Suhr" Trichothamnion chilense Ktzg. Januar 1847 — Baillouviana chilensis OK. Dasya Wurdemanni Harvey 1858 "Bailey" = Callithamnion crispellum Ag. 1823 = B. crispella OK. Dasya Harveyi Ktzg. tab. phyc. XIV t. 71 Nr. 3413 (1864) non Dasya Harveyi

Harveyi "Ashmead" (1858)

— B. Kuetzingii OK.

Mit unveränderten Speciesnamen: Baillouviana apiculata (C.Ag.), arbuscula [Dillw.] (C.Ag.), Archeri (Harv.), australis (J.Ag.), Berckelevi [Mont.](J.Ag.), Bolbochaete (Harv.), Callithamnion (Sond.), calliptera (Ktzg. "Sond." l. c. 3424), capillaris (Hk. & Harv.), ceramiodes (Harv.), cervicornis (J.Ag.), Cliftonii (Harv.), coccinea [Huds.] (C.Ag.), collabens (Hk. & Harv.), corymbifera (J.Ag.), crassipes (Harv.), crouaniodes (Sond.), Curdicana (J.Ag. "Harv."), dalmatica (Menegh. in Ktzg. l. c. 3414), elongata (Sond.), extensa (Ktzg. "Sond." l. c. 3391), Feredayae (Harv.), flocculosa (Zanard.), frutescens (Harv.), Gibbesii (Harv.), Gunniana (Harv.), Haffiae (Harv.), Hapalathrix (Harv.), Harveyi (Harv. "Ashmead"), hormoclados (J.Ag.), Hussoniana (Mont.), jadertina (Ktzg. l. c. 3403), Lallemandii (Mont.), Lenormandiana (J.Ag.), mollis (Harv.), mucronata (Harv.), multiceps (Harv.), Muelleri (Harv. "Sond."), naccariodes (Harv.), ocellata [Gratel.] (Harv.), pacifica (Harv.), pallescens (Ktzg. l. c. 3396), pectinata (Hk. & Harv.), pellucida (Harv.), plana (C.Ag.), plumosa (Baill. & Harv.), proxima (Harv.), punicea (Zanard. "Menegh."), ramosissima (Harv.), sanguinea (Mont.), scoparia (Harv.), spinella (C.Ag.), squarrosa (Hk. & Harv.), struthiopenna (J.Ag.), stuposa (J.Ag.), tasmanica (Sond.), tessellata (Hk. & Harv.), trichoclados [C.Ag.] (J.Ag.), Tumanowiczii (Harv.), urceolata (Harv.), velutina (Sond.), verticillata (Harv.), villosa (Harv.), wrangeliodes (Harv.) OK. Die Autorcitate in () beziehen sich auf Dasya, die in [] auf ältere Synonyme aus anderen Gattungen.

Bangia = Diadenus.

Bichatia Turpin (1828) Mém. mus. hist. nat. XVI 162/3 in Fussnote & t. 11 fig. 10 & XVIII 177, 194/7 t. 5; colorirt in Dict. sc. nat. planches acotyledones t. 8 = Glococapsa Ktzg. (1843) em. Naeg. 1849. Turpin hat l. c. nur 1 Art Bichatia vesiculinosa* Turp., welche von Rabenhorst mit Gl. coracina Ktzg, identificirt wird und dafür zu gelten hat. Turpin giebt eine lange, lebhafte und zutreffende Beschreibung [welche von Pfeiffer, Rabenhorst etc. nicht citirt wird] der Gattung. Rabenhorst und Pfeiffer citiren noch Globulina Turpin l. c. p. 158 dazu, aber Turpin hat an dieser Stelle lateinisch keine Globulina benannt, sondern bloss den französischen Namen Globuline nebenbei, aber auch für Gewebezellen angewendet. Im Dict. sc. nat. l. c. t. 3-7 bildet er allerlei unter Globulina ab, sodass dieser Name unverwendbar ist. Trévisan hatte in dem Fragment des Nomenclator algarum Bichatia aufgestellt und Arten dazu gestellt, von denen wieder zu gelten haben: Bichatia aeruginosa* Trév. (Bichalia Carmichelii "Trev." ex Rabh. = Gl. aerug. Ktzg.), atra* Trév. (Gl. atrata Ktzg.), didyma* Trév. fide Rabh. (Ktzg.), livida* Trév. [Carm.] (Ktzg.), montana* Trév. l. c. p. 61 (Ktzg.; Bichatia Kuetzingiana Trév. fide Rabh.).

Rabenhorst citirt Trévisan ungenau; im Nomenclator stehen diese Namen nur z. Th. oder nicht auf citirten Seiten; die anderen Citate beziehen sich wohl auf Trév. saggio 1848, welche Abhandlung mir jetzt nicht zugängig ist; ausserdem hat er aus Trév. nomencl. vergessen zu citiren: Bichatia deusta* Trév. (Coccochloris Menegh. = Gl. d. Rbh.), mellea* Trév. (Coccochloris m. Bréb. = Gl. m. Ktzg.), nigra* Trév. (Microcystis n. Menegh. = Gl. n. Grunow), rosea* Trév. (Ktzg.), sanguinea* Trév. (Palmella s. Ag. = Gl. s. Ktzg. incl. sanguino-

lenta Trév., Ktzg.), Shuttleworthiana* Trév. (Ktzg.) Es sind noch einige Arten ausser denen, die später zu Gloeothece Naegeli gestellt wurden, in Trévisan Nomenclator unter Bichatia aufgeführt, die wahrscheinlich richtig dazu gestellt, aber in Rabenhorst alg. eur. II auch unter Gloeocapsa Naegeli fehlen. Die anderen Arten sind nach Rabenhorst l. c. von Glococapsa übertragen: Bichatia ambigua (Naeg.), arenaria [Hass.] (Rbh.), aurata (Stiz.), caldariorum (Rbh.), chrysophthalma (Mont.), compacta (Ktzg.), conglomerata (Ktzg.), dermochroa (Naeg.), dubia (Wartm.), fenestralis (Ktzg.), fulva (Ktzg.), gelatinosa (Ktzg.), geminata (Ktzg.), haematodes (Ktzg.), janthina (Naeg.), Juliana [Menegh.] (Ktzg.), Kalchbrennerii (Grunow), Kuetzingiana (Naeg.), lignicola (Rbh.), microphthalma (Ktzg.), muralis (Ktzg.), nigrescens (Naeg.), ocellata (Rbh.), Peniocystis [Breb.] (Ktzg.), polydermica (Ktzg.; Bichatia rupestris Trév. ex Rabh. non Gl. rupestris Ktzg.), punctata (Naeg.), purpurea (Ktzg.), quaternata (Ktzg.), romana (Mont.), rupestris (Ktzg. non Bichatiar. Trév.), rupicola (Ktzg.), scopulorum (Naeg.), squamulosa (Bréb.), stegophila (Rbh.), tepidariorum (A.Br.), Titiana (Grunow), versicolor (Naeg.), violacea [Corda] (Rbh.) OK. und mit anderen Artennamen:

Gl. alpina Naeg. in Rbh. alg. Nr. 869 = Gl. saxicola Wartm. l. c. Nr. 818 = Bichatia saxicola OK.

Gl. Magma Ktzg. 1845 = Protococcus Magma Bréb. 1843 = P. alpicola Lyngb. 1819 = B. alpicola OK.

Gl. Ralfsiana Ktzg. c. syn. Palmella Ralfsii Harv. = B. Ralfsii OK.

Bifida Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II 57 & 97 = Rhodophyllis Ktzg. 1847. Es basirt Bifida nach den von Stackhouse gegebenen Citaten auf Fucus bifidus Good. & Woodw. 1797 = Bifida divaricata* Stackh. = Rhodophyllis bifida Ktzg. Stackhouse hat noch eine 2. Art B. subpulmula c. syn. Tourn. var. δ , die bei S.F.Gray u. A. nur als Varietät der ersteren Art gilt.

Die anderen Arten sind: Bifida acanthocarpa [Harv.] (J.Ag.), angustifrons (Hk. & Harv.), Barkeriae (Harv.), blepharicarpa (Harv.), capensis (Ktzg.), Goodwiniae (J.Ag.), Gunnii (Harv.), hypneodes (Harv.), lacerata (Harv.), membranacea (Harv.), multipartita (Harv.), nitophyllodes (Harv.), peltata (Grunow), ramentacea (Ag.), spathulifera (Ktzg.), Straffordelli (Ardiss.), tenuifolia (Harv.), veprecula (J.Ag.), volans (Harv.) OK. und Rhodophyllis appendiculata J.Ag. = Fucus bifidus var. ciliatus Tourn. t. 154 = Bifida ciliata OK.

Bostrychia = Amphibia.

Brachysira Ktzg. (1836) Dec. alg. Nr. 153 p. 61 "non Ktzg. opposter." = Libellus Cleve 1873. DeToni führt Brachysira als Section II von Libellus auf, aber spätere Veränderungen eines Genus heben die ursprüngliche Publication nicht auf und die Dekaden der Algen, bez. verkäufliche Pflanzensammlungen mit Datum und gedruckten Namen berechtigen auch ohne Diagnose zur Begründung neuer Genera. Es hat also Brachysira aponina* Ktzg. = Naviculu aponina Ktzg. für Libellus aponinus DeToni zu gelten. Die anderen Arten sind nach DeToni syll. II 201/3 von Libellus übertragen: Brachysira complanata [Grun.] (DeToni), constricta [Ehrb.] (DeToni), Grevillei [Ag.] (Cleve), hamulifera [Grun.] (DeToni), ? plicata [Ehrb.] (DeToni), rhombica [Greg.] (DeToni) OK.

Cadmus Bory (1822) Dict. class. I 597; planches "Arthrodiées" fig. 14 excl. syn. Dillw. = Schizomeris Ktzg. 1843. Es ist Cadmus sericea* Bory = Conferva dissiliens Leibl. msc. non Dillw. = Schizomeris Leibleinii Ktzg.

Die Pflanze ist ziemlich gut unter allerdings mässiger Vergrösserung bei Bory l. c. abgebildet; sie hat, da der Dillwyn'sche Speciesname nicht hierfür, sondern für Hyalotheen gilt, den Bory'schen Namen Cadmus sericea zu tragen. Cadmus wird ganz irrig, auch nur? mit Sphaeroplea (Sphaerogona) identificirt.

Calliblepharis = Ciliaria. Calothrix = Dillwynella.

Carrodorus S.F.Gray (1821) Arrang. brit. pl. I 350 = Cluzella Bory 1823 = Hydrurus Ag. 1824. Es hat Gray l. c. nur 1 Art: Carrodorus foetidus* S.F.Gray = Conferva foetida Vill. = Ulva foetida Vauch. = Cluzella foetida und myosurus Bory = Hydrurus penicellalas Ag., deren Grenzen Rabenhorst fl. alg. eur. weiter zieht als Kützing, indem er ausserdem ausser 2 dubiosen Arten nur noch unter Hydrurus anerkennt: Carradorus flagelliformis (Ktzg.), olivaceus (Naeg.) OK.

Ceramianthemum Donati (1750) Storia nat. marina adriat. 27 t. 2 (italien, Name); 1753 deutsche Ausgabe mit lateinischen Gattungsnamen p. 26 = Ceramion Ad. 1763 non Ceramium Ag. non Roth non Stackh, = Plocaria Nees 1820 = Gracilaria Grev. 1830 "J.Ag." 1842. Donati arbeitete schon mit dem Mikroscop, entwarf ein Algensystem, das er leider nicht ausführte viele seiner Gattungen sind n. n. - gab aber von Ceramianthemum eine Besehreibung und Abbildung mit Details für nur eine Art, die von den Autoren meist mit Gracilaria confervodes Grev. (L.), von Ruprecht alg. oehot. 338 mit Gr. compressa Grev. identifieirt ward. J.Agardh verwendete auch die 2 älteren Gattungsnamen, aber nur zur Bezeichnung von Subgenera. Die Verbesserung der Diagnose oder Veränderung der Gattungsgrenzen berechtigt aber nicht, ältere Namen bei Seite zu setzen, deren Autoren in der ersten Bearbeitung von Ag. sp. g. ord. Florid. (1853) noch genannt sind, 1876 aber nicht. Die Arten sind nach Ag. sp. g. ord. alg. HI 410-425 übertragen: Ceramianthemum aggregatum (Hk. & Harv.), areuatum (Zanard.), armatum [C.Ag.] (J.Ag.), Blodgettii (Harv.), caudatum (J.Ag.), eervieorne [Turn.] (J.Ag.), compressum (Grev.), confervodes [L.] (Grev.), corallicolum (Zanard.), corneum (J.Ag.), corniculatum [R.Br.] (J.Ag.), coronopifolium (J.Ag.), corticatum (J.Ag.), corymbosum (J.Ag.), crassum (Harv.), cuneatum (Aresch.), damaecorne (J.Ag.), dentatum (J.Ag.), distichum (J.Ag.), divaricatum (Harv.), divergens [C.Ag.] (J.Ag.), dumosum (Harv.), durum [C.Ag.] (J.Ag.), eucheumodes (Harv.), ferox (J.Ag.), flagelliferum (J.Ag.), fruticosum (Harv.), furcellatum (Harv.), gigas (Harv.), lichenodes [Turn.] (J.Ag.), multipartitum [Clem.] (Harv.), obtusum (Ktzg. "Grev."), ornatum (Areseh.), Poitei [Lamx.] (J.Ag.), polycladum (Soud.), ramulosum (J.Ag.), secundatum (Harv.), spinescens [Ktzg.] (J.Ag.), taeniodes (J.Ag.), usneodes (J.Ag. "Mert."), Wrightii [Turn.] (J.Ag.) OK. Die Autorcitate in () beziehen sich auf Gracilaria, die in [] auf ältere Synonyme aus anderen Gattungen.

Ceramium = Epispermum. Champia = Mertensia.

Choaspis S.F.Gray (1821) Arrang. brit. pl. I 299 = Sirogonium Ktzg. 1843. Gray hat eine Art: Choaspis serpentina S.F.Gray c. syn. Conferva stictica Engl. Bot. 2463 = Sirogonium sticticum Ktzg. = Choaspis stictica OK. Die anderen Arten sind: Choaspis eeylanica (Witt.), Loskosiana (Rabh.) OK. Die Gattung wird neuerdings zu Spirogyra als Subgenus gestellt, wodurch die sonst klare Umgrenzung dieser Gattung verwischt wird.

Chorda Stackh. (1801) Nereis brit., praefatio p. XVI & XXIV = Tendinarius Roussel 1806 p. p. max. = Filum Stackh. 1809 p. p. = Chordaria Link 1809 (non Ag. 1817) = Scytosiphon C.Ag. 1811. Von J.Agardh wird Scytosiphon bevorzugt und als Autor zu Chorda nur Lamouroux, also von 1813 citirt. Ruprecht in alg. ochot. 368 hat schon das fehlerbafte Agardh'sche Verfahren gründlich dargelegt. Alle Arten sind bereits richtig benannt: Chorda Filum* Stackh. (L.) lomentaria* Lyngb., tomentosa* Lyngb., rimosa* Mont., capensis* Ktzg. DeToni in Flora 1891 p. 177 giebt für Chorda Stackh. nicht das älteste Datum, welches erst den Vorzug dieses Namens legitimirt.

Chthenoblastus = Vaginaria.

Ciliaria Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II 54 & 70 = Calliblepharis Ktzg. 1843. J.G.Agardh citirt in sp. g. ord. 1852 II (II) 618 selbst Ciliaria Stackh. und Ciliariae sp. Rupr., bei den Arten lässt er aber die speciellen Artennamen und Citate von Stackhouse und von Ruprecht weg. Dieser Band erschien ohne Register; im 3. Bande 1876 bearbeitete er dasselbe Material aufs Neue mit noch verkürzteren Citaten, sodass die von Agardh abweichenden Publicationen anderer Autoren noch mehr verdunkelt und Stackhouse oder Ruprecht gar nicht mehr erwähnt werden. Stackhouse hatte 5 Arten unterschieden, die alle zu dieser Gattung gehören, aber von Agardh auf 2 reducirt sind. Fucus ciliatus Huds. 1762 p. 472 = Fucus holosetacea Gm. 1768 = Cil. latifolia etc. Stackh. = Callibepharis eiliata Ktzg. = Rhodymenia c. Harv. = Ciliaria ciliata OK. und Ciliaria jubata* Stackh. = Callibepharis j. Ktzg. = Fucus j. Good & Woodw.

Die anderen Arten sind: Ciliaria conspersa (Ktzg. "Harv."), fimbriata (Calliblepharis f. Ktzg. = Sphaerococcus f. C.Ag.), ornata (Ktzg.), pannosa (Harv.), ? prolifera [Harv.](J.Ag.), ? tenuifolia (Harv.) OK.

Closterium = Arthrodia. Codium = Lamarckia.

Colophermum Raf. (1814) Précis découv. som. 49 = Ectocarpus Lyngbye 1819 p. p. Rafinesque unterschied diese Gattung Nr. 44 von Nr. 43 Opospermum (= Elachista), welche er mit einfachen, sehr kurzen, gegliederten, schwärzlichen Fäden, mit lateralen gestielten "Gongyles" = Cystocarpien beschrieb, durch etwas verzweigte gebüschelte Fäden mit etwas längeren Gliedern und ovalen terminalen einzelnen Cystocarpien. Seine Diagnose lautet für die Gattung: Filamens cloissonnés, gongyles terminaux solitaires und für die Art: Colophermum floccosum* Raf. Filamens en touffe, un peu rameux, cloissons un peu plus longues que larges, gongyles ovales. Das passt recht gut auf Ectocarpus simpliciusculus Ag. und hat Colophermum floccosum* Raf. die Priorität, also dafür zu gelten. Die Gattungsdiagnose muss etwas verändert werden, wie das in solchen Fällen häufig vorkommt und nicht zur Verwerfung des Namens führt. Uebrigens giebt Agardh auch Ectocarpus Lyngb. emendirt excl. sp. an. Die anderen Arten sind von Ectocarpus nach J.Agardh sp. g. ord. alg. I 16—25 übertragen: Colophermum brachiatum (Griff.), breviarticulatum (Ag.), caespitulum (Ag.), crinitum (Carm.), distortum (Carm.), faseiculatum (Griff.), ferrugiueum (Lyngb.), firmum (Ag.), geminatum (Hk. & Harv.), granulosum (Ag.), Hinksiae (Harv.), litoralis [L.](Lyngb.), Mertensii (Ag.), minutulum (Mont.), monocarpum (Ag.), nitens (DeNot.), paradoxum (Mont.), pusillum (Griff.), siliculosum (Lyngb.), sphaerophorus (Carm.), spinulosum (Mont.), tomentosum [Huds.] (Lyngb.) OK. und diverse species dubiae.

Conjugata Vauch. (1803) Conferv. 37 cm. (§ 1 "à spirales") S.F.Gray 1821 = Spirogyra Link 1820 non 1809 †. Vaucher in seiner vortrefflichen Monographie hatte Conjugata in 3 Sectionen getheilt: § 1 à spirales; § 2 à 2 étoiles ou masses distinctes; § 3 à tubes interieures. Die 2. Section ist = Lucernaria Roussel 1806 = Globulina Link 1820 = Zygnema S.F.Gray 1821, Ag. 1824 non 1817. Die 3. Section ist = Conjugata Link 1820 = Serpentinaria S.F.Gray 1821 = Mongeotia Ag. 1824 = Pleurocarpus Al.Br. 1855. Zuerst am besten hat S.F.Gray in Natural arrangement of british plants p. 279 bez. 297—300 die verwandten Gattungen behandelt: Filaments parallel

Granules spiral: Conjugata hat zu gelten für Spirogyra.
Granules 2-dotted: Zygnema = Lucernaria* Rouss. 1806.

Filaments bent; granules scattered

Sporae round in transverse tubes: Serpentinaria; später Mongeotia Ag. Sporae cruciform, in the contracted point: Agardhia; später Stauro-spermum Ktzg.

Sporae elliptical, in the joint: Choaspis; später Siroyonium Ktzg.
Mougeotia und Staurospermum werden jetzt wieder vereinigt; cfr. Serpentinaria. Auch Choaspis wird zu Spirogyra gezogen, ist aber, wie mir scheint,

besser getrennt zu halten.

Link hatte die 3 Sectionen von Vaucher zuerst mit Gattungsnamen versehen, dabei aber den Fehler begangen, dass er den Namen Conjugala auf die kleinste Section (mit nur 2 Arten) übertrug, was nun zu corrigiren ist; der Name Conjugata durfte nicht ganz verschwinden, wie es später geschah, es ist das direct gegen § 54 der internationalen Nomenclaturregeln; er musste regelrecht

bei der ersten und grossen Gruppe à spirales mit 6 Arten bleiben.

Am wenigsten berechtigt sind die Agardh'schen Namen. 1812 hatte C.Agardh noch Conjugata Vauch. mit 7 Arten unverändert aufgeführt und schrieb dazu p. 28: Nomen generieum quidem ineptum neque regularis artis satis eonveniens, ne nimium novitatis studiosus viderer, servare eoactus sum. Im Jahre 1817 stellte er alle Arten zu Zygnema, änderte also bloss willkürlich den Namen Conjugata in Zygnema um; später nahm er Zygnema im Sinne von S.F.Gray auf und für Serpentinaria führt er Mongeotia ein. Es sind später homonym unter Spirogyra gesetzte, bez. früher unter Conferva publicirte Arten schon richtig unter Conjugata benannt: Conjugata adnata* Vaucher, condensata* Vaucher, decimina* C.Ag. [O.F.Muell.], inflata* Vauch. [Engl. Bot.], nitida* C.Ag. [Fl. dan.], porticalis* Vaucher [O.F.Muell.], quinina* C.Ag. [O.F.Muell.], tunidula* S.F.Gray [Engl. Bot.]

2 Arten von Vaucher: Conjugata princeps Vauch. c. syn. = Conferva jugalis O.F.Muell. 1785 = Conjugata jugalis OK. und Conj. longata Vauch. c. syn. Conf. punctata O.F.Muell. = Conj. punctalis OK. sind zu ändern. Der Gattungsname selbst darf als Adjectiv keineswegs verworfen werden.

Die anderen Arten sind von Spirogyra nach DeToni syll. alg. I übertragen:
Conjugata affinis [Hass.] (Petit), alpina (Ktzg.), annularis (Reinsch),
areta [Ag.] (Ktzg.), areolata (Lagerh.), bellis [Hass.] (Crouan), Bellonae
(Zeller), bifaria [Bailey] (Ktzg.), brevis (Ktzg.), calida (Crouan), calospora
(Cleve), communis [Hass.] (Ktzg.), conspicua (Gay), crassa (Ktzg.), cryptoptycha (Naeg.), daedalea (Lagerh.), densa (Ktzg.), dubia (Ktzg.), elegans
(Bonh.), elongata [Berk.] (Ktzg.), emilianensis (Bonh.), Fioriniae (Mont.),
fluviatilis (Hilse), frigida (Gay), fuscoatra (Rbh.), gallica (Petit),
graeilis [Hass.] (Ktzg.), Grevilleana [Hass.] (Ktzg.), groenlandica (Kold.),

Hartigii [Ktzg.] (DeToni), Hassalii [Jenner] (Petit), hyalina (Cleve), insignis [Hass.] (Ktzg.), intermedia (Rbh.), irregularis (Naeg.), Kurzii [Zell.] (DeToni), laxa (Ktzg.), lineata (Suring.), litorea (Zanard.), lutetiana (Petit), majuscula (Ktzg.), margaritata (Wollny), maxima [Hass.] (Wittr.), mirabilis [Hass.] (Ktzg.), neglecta [Hass.] (Ktzg.), olivascens (Rbh.), ovigera (Mont.), pallida (Dickie), parvispora (Wood.), pellucida [Hass.] (Ktzg.), peregrina (Bonh.), polymorpha (Kirch.), punctata (Cleve), quadrata [Hass.] (Petit), reticulata (Nordst.), rivularis (Rbh.), sericea (Zucc.), setiformis [Roth] (Ktzg.), singularis (Nordst.), Spreeiana (Rbh.), stagnalis (Hilse), striata (Klein), subsalsa (Ktzg.), tenuissima [Hass.] (Ktzg.), ternata (Ripart), thermalis (Crouan), tropica (Ktzg.), turfosa (Gay), undulata (Ktzg.), varians [Hass.] (Ktzg.), velata (Nordst.), Weberi (Ktzg.), Wollnyi (DeToni) OK. und Spirogyra jnyalis Ktzg. — Conferva jnyalis Dillw. 1809 (non Müller 1785 — Conj. jugalis OK.) — Conj. Dillwynii OK.

Contarinia = Neocontarinia cfr. S. 842.

Coronopifolia Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II 57 & 85; (1816) Nereis p. IX & XII = Cylichnos "Targ." Bert. 1819 = Rhynchococcus Ktzg. 1843 = Sphaerococcus Grev. 1830, Ag. 1876 non Stackh. Fucus coronopifolius Good. & Woodw. = Rhynchococcus c. Ktzg. = Sphaerococcus c. Grev. = Coronopifolia cartilaginea* Stackh. 1809 = C. vulgaris Stackh. 1816 ist die einzige Art der Gattung. Stackhouse hatte 1801 auch eine Gattung Sphaerococcus aufgestellt; sie enthält aber viele heutige Gattungen, sodass der Name ganz zu verwerfen ist.

Cosmarium = Ursinella. Cylindrocystis = Gyges.

Cymbella Ag. (4. Dec. 1830) Consp. Diat. p. 1 = Cocconema Ehrb. 1832 "1829" in Abhandl. Berl. Acad. für 1829 p. 15 c. syn. Bacillaria cistula Symb., welche 1828 ohne Text in den Abbildungen von Hemprecht & Ehrenberg symbolae physicae Evertebrata Phytozoa und zwar tab. 2, dritte Abth. fig. 10 erschienen war; der Text dazu auf nicht paginirten Blättern mit Beschreibung von Cocconema ist nach gefl. Mittheilung der Verlagsbuchhandlung Dietrich Reimer im Buchhandel nicht erschienen; der Text zu Evertebrata 2. Theil, also nach dem 32. Textblatt, mit den Diagnosen — auch mit Gyges, cfr. S. 896 — ist gleichwohl in der Königl. Bibliothek in Berlin vorhanden und muss als publicirt angesehen werden, kann aber erst nach den Abhaudlungen der Berliner Academie für 1829 erschienen sein. Der Vortrag von Ehrenberg, worin er Cocconema aufstellte, ist schon am 10. Januar 1828 gehalten worden. Auf dem Titel der Abhandlungen für 1829, ebenso für 1830 und für 1831 steht das Publicationsdatum von 1832, aber, wie mir der Herr Archivar der Academie mittheilt, sind Ehrenberg's spätere Abhandlungen aus diesen Jahren im November 1831 und Januar 1832 gedruckt worden, sodass die Publication von Cocconema auch erst 1831 oder 1832 erfolgt sein kann, währeud Cymbella Ag. im December 1830 erschien, also die Priorität hat. Es darf demnach die früher mit dem Datum 1829 bezeichnete Cocconema nicht für Cymbella eintreten.

Cystopleura Bréb. nomen inapplicatum apud Kützing (1848) spec. alg. pag. 3 sub *Epithemia ocellata* = *Epithema* Bréb. 1838, (—ia) Ktzg. 1845 non *Bl. 1826. Kützing hat keine andere Gattung *Epithemia* mit anderem Namen etwa zum Unterschiede von Epithema Bl. aufgestellt, sondern wie er in "Die kieselhaltigen Bacillarien" p. 33 selbst schreibt, den Namen von Bré-

bisson übernommen und nur vielleicht des Wohlklanges wegen ein i eingeschoben. Aber selbst wenn er es als anderes Wort hingestellt hätte, könnten wir es nicht als solches annehmen. Von Epithema Bl. hat er offenbar keine Ahnung gehabt, sonst würde er den Namen der anderen Gattung Cystopleura Bréb., die er damit vereinigte, bevorzugt haben. Dies muss jetzt noch geschehen, weil die Gesneracee Epithema Bl. ein giltiges Genus ist. Cystopleura ocellata* Bréb. hat also wieder zu gelten. Kuetzing eitirt ausserdem Cystopleura alpestris Bréb. zu Epithemia alpestris Ktzg., welche von Rabenhorst zu Ep. Argus Ktzg. (Ehrb.) = Cystopleura Argus OK. gezogen wird. In Bréb. Cons. (Considération sur les Diatomacées 1878), wie Rabenhorst eitirt, habe ich Cystopleura nicht gefunden, anch Kützing giebt kein weiteres Citat; ich nehme daher das einzige Synonym von Epithema, Cystopleura als nom. inappl. auf.

Die anderen Arten sind nach Rabenhorst fl. eur. alg., bez. Habirshaw's Catalogue of Diatomaceae von Epithema = () bez. Eumotia = [] übertragen: Cystopleura angulosa (Perty), australis (Rbh.), baltica (Schum.), Beatorum [Ehrb.] (Ralfs), capitata (Schum. non Ehrb.), ? cingulata [Ehrb.] (Ktzg.), Cistula [Ehrb.] (Ralfs), Cocconema [Ehrb.] (Ralfs), compta [Ehrb.] (Ralfs), constricta (Sm. non Bréb.), Electri [Ehrb.] (Ralfs), Eugeniae (Sm.), ? Faba [Ehrb.] (Ktzg.), gibberula [Ehrb.] (Ktzg.), granulosa [Ehrb.] (Ktzg.), hellenica [Ehrb.] (Ralfs), Hyndmannii (Sm.), Kurzeana (Rab.), Lindigii (Rab.), longicornis [Ehrb.] (Sm.), Lunula (Ralfs), margaritifera (Rabh.), marina (Donkin), mesogongyla [Ehrb.] (Ralfs), mesolepta [Ehrb.] (Ralfs), Musculus (Ktzg.), ? Porcellus (Ktzg.), proboscidea (Ktzg.), quinquecostata (Rabh.), reticulata (Naeg.), ? Sancti-Antonii [Ehrb.] (Ralfs), ? saxonica (Ktzg.), Scutulum (Bréb.), ? Smithii (Car.), Sorex (Ktzg.), succinta (Bréb.), turgida [Ehrb.] (Ktzg.), ventricosa (Ktzg.), Vertagus (Ktzg.), Westermannii (Ktzg.), Zebra [Ehrb.] (Ktzg.) OK. Die Arten sind z. Th. zweifelhaft.

Cystoseira — Gongolaria.

Dasya — Baillouviana.

Dasycladus — Myrsidrum.

Delesseria — Membranoptera.

Desmarestia — Hippurina.

Diadenus Desv. (1808) Journ. bot. 124 "Beauv." c. syn. Conferva atropurpurea Roth = Diadena Leman 1816 in Dict. XIII 137 (Diadenia Wittst.) (non Diadenium Poepp. & Endl. 1835) = Bangia Lyngb. 1819. Auf Conferva atropurpurea ist auch Bangia basirt; diese weitverbreitete, auch im Süsswasser vorkommende rothe Alge ist also Diadenus atropurpureus OK. zu nennen. Ueber die Wortableitung ist seitens Beauvois bez. Desvaux nichts bekannt gegeben; Leman giebt ihr die Bedeutung von "Zweidrüsen", also wie bei Diadenium. Da dieser Sinn nicht recht klar erscheint, versuchte Wittstein, als er zugleich die Endung auf -ia bildete, eine andere Erklärung; doch kann auch diese nicht maassgebend sein und müssen wir uns damit begnügen: a name is a name. Die anderen Arten sind: Diadenus amethystinus (Ktzg.), bidentatus (Ktzg.), ceramicolus (Chauv.), ciliaris (Carmich.), compactus (Zanard.), coccineus (Ktzg.), crispus (Lyngb.), fuscopurpureus (Lyngb.), globiferus (Ktzg.), investiens (Zanard.), lanuginosus (Harv.), luteus (Ag.), pallescens (Ktzg.), pallidus (Ktzg.), reflexus (Crouan), subaequalis (Ktzg.), tenuissimus (Ktzg.) OK. Die in Rabenh. fl. europ. alg. eingezogenen Arten sind ausgelassen.

Diatoma auct. = Neodiatoma. Dichloria = Hyalina.

Dictyosiphon = Scytosiphon J.Ag. non C.Ag.
Dictyosphaerium = Pectoralina.

Dillwynella Bory (1822) Dict. class. I 593 & V 507 (1825) = Calothrix Ag. 1824 = Elisia S.F.Gray (1821) p. p. minima. Bory's Gattung beruht nur auf Conferva mirabilis Dillw. = Calothrix mirabilis Ag. = Dillwynella serpentina Bory = Dillwynella mirabilis OK. Von den 9 Arten von Elisa Gray gehört nur 1 hierher. Die Gattung Dillwynella kann bloss gelten, wenn sie schon 1822 recognoscirbar aufgestellt ist; das ist 1822 aber durch Diagnose, Abbildung (Arthrodiées t. 4) und Synonym in der That geschehen. Die anderen Arten sind nach Rabenhorst fl. alg. europ. II 270-3 übertragen: Dillwynella Brébissonii (Ktzg.), caespitosa (Ktzg.), minor (Calothrix tenuissima Rbh. "Al.Br." 1865 c. syn. Symphyosipkon minor Hilse in Rbh. algae Nr. 1776), radiosa (Ktzg.), stuposa (Bréb.), Wrangelii (Ag.) OK.

Dilsea Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II 57 & 71 = Sarcophyllis J.Ag. 1876. Es ist Dilsea Stackh. auf Fucus edulis Stackh. Nereis brit. t. 12 basirt und wurde früher zu Iridaea als I. edulis Bory (1826) gestellt, für welchen Namen es dann hätte gelten müssen. Nun hat aber J.Agardh auf diese Art zuletzt eine besondere Gattung Sarcophyllis basirt, sodass Dilsea edulis* Stackh. für Sarcophyllis edulis J.Ag. zu gelten hat. Eine 2. Art ist Dilsea californica OK. = Sarcophyllis californica J.Ag.

Diploderma = Diplodermodium cfr. S. 842. Ectocarpus = Colophermum. Elachista = Opospermum.

Episperma Raf. (1814) Précis des découvertes somiologiques p. 48 = Ceramium J.Ag. 1851 ("Lyngbye" 1819) non † Ad. 1763. Ceramium Ad. ist eine Wortkürzung für Ceramianthemum Donati; cfr. S. 887, welcher Name später (1780) als Ceramium von Wiggers (& Weber) flor. hols. zuerst wieder mit 4 Arten, die auf Fungus filum L., fastigiatus L., furcellatus L., confervoides L. beruhen, auf ein anderes Genus übertragen wurde, in welches die Autoren nach und nach alles Mögliche brachten. Die 4 Arten Wiggers entsprechen vier heutigen Algengenera. Ruprecht, algae ochotenses, hat die Geschichte von Cerumium behandelt; Roth hatte 5 heutige Gattungen darin etc., bis endlich J.Agardh Ceramium den letzten Schliff gab. Aber vor Ceramium J.Agardh hätten auch noch die von ihm citirten Boryna und Dictyderma Bonnem. 1822 den Vorzug gehabt. Ruprecht meint Catenaria Roussel gehöre vielleicht hierzu, aber er hat wohl nur nach Desvaux' zu kurzem Referat geurtheilt und Roussel's flore du Calvados selbst nicht einsehen können; ich finde 1806 bei Roussel l. c. pg. 85 8 Arten mit der vagen Genusdiagnose: Filets articulés rameux; articulations ovoides noduleuses rhomboidales ou comprimées; dessen Arten gehören zu Cladophora, Griffithia, Sphaerococcus etc., also das ist ein Genus delendum. Dagegen ist von den 2 Synonymen von Rafinesque, die Endlicher zu Ceramium citirt: Amasperma & Episperma, das letztere verwendbar. Das erstere enthält 3 Arten, von denen eine, als verd beschrieben, sicher auszuschliessen ist und die anderen Arten unsicher sind, sodass dies Genus dem anderen nachzustehen hat. Diagnose von Episperma ist zwar kurz, kann aber doch nur mit dem heutigen Ceramium indentificirt werden; sie lautet: Filamens inarticulés, gongyles terminaux solitaires; mit der Art Episperma micrammia, trés rameux dressé, rameaux presque dichotomes entrelassés, gongyles arrondis. Obs. Rapproché du genre Physotris. Letzteres ein Rothtang. Die Charactere passen in der That alle scharf auf Ceramium und ausserdem liegt im Namen selbst noch eine wichtige, wenigstens angedeutete Ergänzung. Die terminalen einzelnen Sphärosporen, welche Rafinesque gongyles bez. im Namen sperma nennt, sind meist von ± einhüllenden Kurzzweigen umgeben; das Wort Episperma deutet dieses Involucrum des Fruchtkörpers an. Wenn nun auch die Art sich nicht ermitteln lässt, so ist doch die Gattung identisch; unter der nicht sicheren Amasperma hat er Arten mit undeutlicher knotiger Gliederung. Die Arten sind nach J.Agardh p. g. ord. florid. 1851 p. 113—147 von Ceramium = () bez. anderen synonymen Genera = [] übertragen; abgekürzt ist dabei Trichoceras = Trich., Hormiceras = Horm., Gongroceras = Gong., Acanthoceras = Ac.

Episperma acanthonota (Ag.), arachnodea (Ag.), armata (Ktzg.) attenuata (Men.), aucklandica (Ktzg.), australis (Sond.), azorica (Men.), Biasolettiana [Horm. Ktzg.], cancellata (Ag.), capensis (Ktzg.), capillacea (Men.), eateniformis [Horm. Ktzg.], Catenula [Horm. Ktzg.], ciliata [Ellis] (Ducl.), eircinnata [Ktzg.](Ag.), compacta [Boryna c. Bory.], confluens [Horm. Ktzg.], eristata (Men.), dalmatica (Men.), Derbesii (Ktzg. "Solier"), Deslongschampii (Chauv.), diaphana [Lightf.] (Roth), divaricata (Cronan), duriuscula [Horm. Ktzg.], echinophora (Men.), Echionotum (Ag.), elegans (Duel.), erumpens (Men.), fastigiata (Harv.), flagellifera (Ag.), fruticuculosa [Horm. Ktzg.), furcellata (Ktzg.), gibbosa (Men.), gigantea (Men.), graeillima [Ktzg.] (Griff. & Harv.), gymnogonia (Men.), hamulata (Ktzg.), hirsuta (Ktzg.), imbricata (Ktzg.), inconspicua Zan.), irregularis (Ktzg.), juleacea (Ktzg.), Kellneri (Men.), leptophlaea (Ktzg.), Lessonii (Ktzg.), miniata (Ag. "Suhr"), monilis (Hk. & Harv.), nitens (Ag.), nudiuscula (Ktzg.), obsoleta (Ag.), Orsiniana (Men.), oxyacantha [Ac. Ktzg.), pallida [Trich. Ktzg.], patens (Men.), pellucida (Ktzg.), penicillata [Gong. Ktzg.), pennata (Ag. "Crouan"), perversa [Horm. Ktzg.], plana (Ktzg.), plicata [Gong. Ktzg.], polyceros [Horm. Ktzg.], puberula (Ktzg.), pygmaea [Horm. Ktzg.], ramulosa (Men.), rubra [Huds.](Ag.), ramulosa (Hk. & Harv.), secundata (Ktzg.), spinulosa (Ktzg.), strieta (Grev. & Harv.), subtilis (Ag.), sytropha [Horm. Ktzg.], tasmanica [Trich. Ktzg.], tenuissima (Lyngh.), transcurrens [Ac. Ktzg.], transfuga [Horm. Ktzg.], tumidula (Men.), ungulata [Gong. Ktzg.], uniformis (Men.), variegata [Horm. Ktzg.], villosa [Trich. Ktzg.], virgata (Hk. & Harv.) OK. und mit veränderten Namen:

Ceramium villosum non Ep. villosa OK. = Episperma Kuetzingiana OK. Gongroceras pellucidum Ktzg. non Ceramium p. Ktzg. = E. Gongroceras OK.

Epithemia = Cystopleura. † Euastrum = Helierella.

Euspiros Targioni-Tozzetti ex Bertoloni (1819) amoenitates ital. pag. 291 in syn. Fuci volubilis L. = Vidaliu & Volubilariu Lmx. 1824. Bertoloni citirt die bis dahin unveröffentlicht gebliebenen Algengattungsnamen Targioni-Tozzetti's aus dem vor dem Jahre 1783 verfassten, aber erst 1826 und nur unvollständig veröffentlichten Catalogus vegetabilium marinorum bereits 1819, die Artennamen sogar vollständiger, und identificirt speciell diesen Namen unter Fucus volubilis L. mit zahlreicheren Citaten (auch von anderen Autoren), Abbildung und mit ausführlicher Diagnose, sodass gar kein Zweifel über die Identität ist. Es ist

Euspiros volubilis* Targ.-Tozz. = Fucus vol. L. = Volubilaria mediterranea Lmx. = Vidalia vol. J.Ag. Die anderen Arten sind nach J.Ag. l. c. II ll 1121/9 von Vidalia übertragen: Euspiros Colensoi [Hk.&Harv.](J.Ag.), fimbriatus [R.Br.](J.Ag.), kuetzingiodes [Harv.](J.Ag.), obtusilobus [Mert.](J.Ag.), serratus [Suhr](J.Ag.), spiralis [Lmx.](J.Ag.) OK.

Fasciata S.F.Gray (1821) Arr. brit. pl. I 383 p. p. = Punctaria Grev. 1830. Die Gattung basirt bei Gray zunächst auf Fasciata plantaginea Gray = Ulva pl. Roth; Engl. bot. t. 2136 = Punctaria plantaginea Grev. Die zweite Art Fasciata attenuata Gray kann der Beschreibung nach Punctaria undulata sein; aber das Synonym Fucus Fascia, bez. Laminaria Fascia Ag. involvirt vielleicht letztere Art, unter welchem Namen die beiden Arten öfter verwechselt wurden. Es kann die 2. zweifelhafte Gray'sche Art von Fasciata ausgeschlossen werden, ohne dass Fasciata zu verwerfen wäre. Fasciata ist also für Punctuaria wiederherzustellen. Die anderen Arten sind: Fasciata latifolia (Grev.), undulata (J.Ag.) OK.

Fastigiaria Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II 50 & 90 p. p. maj. = Polyides C.Ag. 1822. Stackhouse hatte l. c. 5 Arten, die den Citaten

zufolge sich jetzt auf 2 reduciren, nämlich:

Fastigiaria Linnaei Stackh. = Fucus fastigiata L. 1753 = Fastigiaria lumbricalis Stackh. p. p. c. syn. Fucus caprinus Gunn. etc. = Fastigiaria rotunda Stackh. = Fucus rotundus Gm. = Furcellaria rotunda Lyngb. = Fastigiaria capitala Stackh. c. syn. Nereis brit. t. 14 etc. = Furcellaria lumbricalis Ktzg. = Polyides lumbricalis Ag. = Polyides rotundus Grev. = Fastigiaria fastigiata OK. Die andere Art wurde von C.Agardh und auch noch später von anderen Autoren, z. B. Lyngbye, Areschoug, Kützing mit obiger zur selben Gattung gezählt, ist jetzt Furcellaria fastigiata Ag. = Fucus furcellatus L. 1763, Huds. 1778 = Fastigiaria furcellata Stackh. = Fucus fastigiatus "Huds." ex Ag. sed err. = Fucus lumbricalis Huds. 1762 p. 471 c. syn. Hist. oxon III 648 S. 15 t. 9 f. 4 etc. = Furcellaria lumbricalis *Lyngb. Die 2 Arten, welche von Linné u. A. schon gut unterschieden wurden und von Agardh durch ungleiche Fructification jetzt in zwei verschiedene Ordnungen gesetzt sind, sind schon dadurch leicht zu erkennen, dass bei Fastigiaria fastigiata OK. die terminalen Verzweigungen die kürzesten der Pflanze sind, abgesehen, dass die schwammig-kugeligen (?) Cystocarpien nicht terminal sind, während bei Furcellaria lumbricalis Lyngb. die terminalen lanzettlichen Fructificationszweige sich verlängern und vielmal länger als die unmittelbar darunter befindlichen Verzweigungstheile sind. Hudson hatte 1778 seinen 1762 gegebenen Namen Fucus lumbricalis zu Gunsten von F. furcellatus L. 1763 zurückgezogen; aber der von 1762 hat den Altersvorzug. Dagegen ist Fucus fastigiatus Huds. 1762 = L. 1753 bei Hudson 1762 c. syn. (Morison) Hist. oxon. III 649 t. 9 fig. 9.

Fimbriaria Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Moscou II 95/6 = Atomaria Stackh. 1816 = Odonthalia Lyngb. 1819. — Ruprecht alg. ochot. p. 18 (210) bespricht den Fall ausführlich und setzt Fimbriaria Stackh. nur wegen Fimbriaria Frölich =? Taenia, eine Cestoidee, nicht wieder ein; aber zoologische Namen concurriren nicht mehr mit botanischen, sodass also der 1809 gegebene Name gilt. Es ist Fimbriaria dentata* Stackh. 1809 = Atomaria d. Stackh. 1816 = Fucus dentatus L. = Odonthalia d. Lyngb. F. Reidii Stackh. ist nur eine andere Fruchtform und der Name 1816 von Stackhouse ausgelassen. Die anderen Arten sind nach Agardh sp. g. ord. alg. II 890 übertragen: Fim-

briaria aleutica (Mert.), corymbifera (Fueus c. Gm.), kamtschatica (Rupr.), Lyallii (Harv.), microdonta (Grev.) obtusangula (Harv.), ochotensis (Rupr.), semicostata (Mert.) OK.

Fucodium = Ascophylla. Fucus = Virsodes.

Funicularius Roussel (1806) flore du Calvados 91 = Lorea Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Moscou II 94 = Himanthalia Lyngb. 1819. Roussel basirt die Gattung auf Fucus loreus L. und diagnostirt sie: Calices radicaux; tige plate divisée en lanières dikotomes utriculées tuberculeuses ou granuleuses; er theilt diese Art in 3, davon auf Esper'scher Varietäten 2, die aber wieder einzuziehen sind. Dann stellt er mit calice?, also mit unbekanntem basalem "Kelch" fraglich noch 1 Art hinzu, die auszuschliessen ist. Himanthalia 1819 könnte auch wegen Lorea Stackh. 1809 nicht gelten. Es ist Funicularius fasciculatus, tuberculatus, gracilis Roussel = Lorea elongata Stackh. = Fucus loreus L. = Himanthalia lorea Lyngb. = Funicularius? australis OK. Eine 2. Art ist Himanthalia? australis Sond. = Funicularius? australis OK.

Fuscaria Stackh. (1809) Mem. soc. nat. Mosc. II p. 59 & 93 = Rhodomela C.Ag. 1822. Es hat Stackhouse l. c. nur 1 Art: Fuscaria variabilis Stackh. = Fucus variabilis Good. & Woodw. 1797 = Fucus subfuscus Woodw. 1791 = Rhodomela subfusca C.Ag. = Fuscaria subfusca OK. Ruprecht in alg. ochot. p. 33 hat schon Fuscaria Stackh. anstatt Rhodomela Ag. wieder in sein Recht gesetzt, was Agardh unter allerhand Vorwänden, von denen kein einziger stichhaltig ist, nicht angenommen wird. Sehr characteristisch ist, dass er Sp. g. ord. alg. III 374 unter den Gattungssynonymen Fuscaria wohl citirt, aber nicht "Stackh." (1809), sondern "Ruprecht" (1850). Schon richtig benannt sind Fuscaria Larix* Rupr. (Turn.), floccosa* Rupr. (Esper), lycopodiodes* Rupr. (L.). Die anderen Arten sind: Fuscaria botryocarpa (Hk. & Harv.), comosa (Hk. & Harv.), fasciculata (Zanard.), Gaimardii (Ag. "Gaud."), glomerulata (Mont.), Hookeriana (J.Ag.), patula (Hk. & Harv.), periclados (Sond.), Preissii (Ktzg. "Sond.") OK.

Gigartina = Mammillaria. Glococapsa Ktzg. em. Naeg. = Bichatia. Gloiotrichia = Portacus.

Gongolaria Ludw. (1747) def. gen. pl. 301 (auch 1760) "Imperato" = Ericaria, Monilifera d' Abrotanifolia Stackh. 1809 = Phryganella Stackh. 1816 = Mackaia S.F.Gray 1821 = Cystoseira Ag. 1821. Gongolaria sen Abies marina Imperato 1695 hist. nat. 849 (Cölner Ausgabe) mit Abbildung und mit ausführlicher Beschreibung ist zweifellos = Cystoseira und steht zwischen C. Abies marina Ag. (Turn.) und C. ericodes Ag. (L.) Ausserdem ward der alte Theophrastische Name Abies marina für diese Pflanze noch zu Linné's Zeiten von verschiedenen Autoren als Gattungsname gebraucht, kommt aber neben Abies L. nicht in Betracht. Die Arten sind nach J.Ag. sp. g. ord. alg. I von Cystoseira übertragen: Gongolaria Abies - marina [Turn.] (Ag.), amentacea (Ag.), articulata [Forsk.] (Ag.), barbata [Turn.] (J.Ag.), cocatenata [L.](Ag.), corniculata [Wulf.](J.Ag.), crinita [Desf.] (Dub.), expansa (Ag.), fibrosa [Huds.] (Ag.), filicina (Bory, Moree), granulata [L.](Ag.), Montagnei (J.Ag.), Myrica [Gm.](Ag.), opuntiodes (Bory), prolifera (J.Ag.), sedodes [Desf.] (Ag.), spicigera (Ag., Mert."), squarrosa (DeNot.), triquetra [L.](Ag.), tuberculata (Ag.) OK. und mit veränderten

Namen: Gongolaria foeniculacea OK. [Fucus f. L. 1753 zuerst publicit, sterile alte Exemplare + F. abrotanifolia L. 1753, ist die sterile Form, + F. discors L. 1767, ist die Jugendform; alle 3 = Cystoseira discors Ag.]; ferner Gong. compressa OK. = Fucus c. Wulfen 1803 = Cyst. abrotanifolia Ag. nou Fucus abr. L.

Gracilaria = Ceramianthemum.

Gyges Hempr. & Ehrb. (1828—1832) Symbolae physicae: Evertebrata Phytozoa, descr. absque num. pag. & tab. 2, 2. Abth. fig. 10; ferner in Abh. Berl. Acad. für 1831 (1832) p. 61 = Cylindrocystis Menegh. 1838 = Penium Bréb. (1844) in dict. d'hist. nat. IV 513 non Ktzg. "Bréb." 1849. Die erste Beschreibung lieferte Ehrenberg in den Abhdl. der Berl. Acad.; die citirte tab. in symb. phys. ist eher erschienen, der Text in symb. phys. erst später. Anfangs gab Ehrenberg dazu nur folgende Beschreibung: Durchmesser ½66—½40′′′′. Kern grün, ganz oder durch 1 weisse Linie ½ zertheilt. Hülle krystallhell, fast kugelig. Bewegung sehr langsam. Innere Theilung unvollkommen. Es wird zu Gyges ohne näheres Citat Bory als Autor citirt, aber in Symb. physic. die Genusidentität bezweifelt, weil die Bory'sche Gyges Cilien habe, und diese Gyges wird demnach wie ein neues Genus hingestellt. Ueber das Thier Gyges Bory habe ich sonst nichts ermitteln können. Die Citate sind bei Ehrenberg manchmal ungenau und unzuverlässig; efr. Muelleria S. 883.

Gyges bipartitus* Hemp. & Ehrb. ist der Abbildung etc. nach ein kleines Exemplar von Cylindrocystis Brebissonii Menegh. 1838 = Penium Brebissonii Ralfs 1848 = Palmella cylindrospora Bréb. 1835 = Palmogloeu Bréb. Ktzg. 1849 = Penium palangula Bréb. in diet. d'hist. nat. IV (1844) 513, welche Art die helle Hülle und in der Mitte nicht eingeschnürten Körper hat. Ralfs zeichnet zwar die durchscheinende Hülle nicht ab, indess sie ist bei Penium vorhanden; vergl. z. B. Rabh. flor. europ. alg. III pag. 103 fig. 53a. Nachdem jetzt wieder Cylindrocystis Menegh. von Penium, das als Penium Ktzg. 1849 bestehen bleibt, abgetrennt ist, hat Gyges für Cylindrocystis einzutreten. Die anderen Arten sind von Cylindrocystis übertragen: Gyges diplosporus [Jacobs.] (Lund), tabrieus (Racib.), tumidus (Gay) OK. und Gyges rupestris OK. = Cylindr. crassa DeBary 1858 = Trichodyction rupestre Ktzg. 1845.

Halidrys = Siliquarius.
Halimeda = Opuntiodes.
Halyseris = Neurocarpus.

Helierella Bory (1826) Diet. class. VIII 98 pro Echinella radiosa Lyngb. 208 t. 69 E Nr. 3 (non 2) propositum (non Turpin 1828 quae Pediastrum) = Micrasterias Ag. 1827 (non Ehrb. quae Pediastrum; non Corda, cfr. p. 905) incl. Euastrum auct., Ehrb. 1832 p. p. (excl. Cosmarium auct.) = Cosmarium Corda 1835 p. p. (cfr. Ursinella) non auct. Bory basirte ausschliesslich auf citirter fig. 69 E 3. Lyngbye bildete ausserdem unter dem Namen Echinella rudiosa noch Cosmarium und längliche Körper ab, die z. Th. Seitenansichten von Helierella oder Cosmarium, z. Th. Penium u. dergl. sein können. Citirte fig. 3, auf welche also Helierella beruht, ist unter mässiger Vergrösserung insofern verzeichnet, als 7 anstatt 6 oder 8 vom Centrum ausstrahlende Segmente gegeben sind, ist doch aber nur eine Micrasterias = Euastrum und wird auch von den betreffenden Autoren damit, wenn auch infolge des erwähnten Fehlers z. Th. mit? identificirt. Bory nannte die Art Helierella Lynghyi. Der Name Helierella wird nach Turpin mit Petit Soleil übersetzt, bez. abgeleitet, ein Name

mit ähnlichem Sinn wie Ehrenberg's Genusname (Euastrum) und Speciesname Euastrum Sol Ehrb. (= Micrasterias radiosa Ag. fide DeToni). Was aber

Turpin 1828 zu Helierella stellte ist Pediastrum Meyen!

Agardh in Flora 1827 p. 643 citirt, als er seine Micrasterias aufstellte. auch Echinella radiosa Lyngb., wiewohl nicht so genau wie Bory ein Jahr vorher, denn Lyngbye hatte mehrere Desmidiaceengenera unter dieser Art abgebildet, aber Agardh's Beschreibung deckt sich gut mit der Abbildung von Lyngb. fig. 3; Agardh's Diagnose l. c. ist noch recht dürftig; er schreibt zu Micrasterias: "Eine neue Gattung, die, ob sie gleich nur microscopische Arten zu enthalten scheint, doch zu den Ulvaceen gerechnet werden muss. Es sind strahlenförmige membranöse Erondes, worin das gewöhnliche grüne Pulver zerstreut enthalten ist. Zu dieser Gattung gehört wohl auch Echinella radiosa Lyngb. und die Rivularia ricciaeformis der Engl. Bot. — Micrasterias furcula radiis pluries furcatis obtusis." (M. "radiosa Ag." ist l. c. noch nicht benannt wie DeToni nach Ralfs angiebt und M. radiosa Ralfs ist = Euastrum Sol Ehrb. = Helierella Sol OK.) "Rivularia ricciaeformis" Engl. Botany fehlt im General-Index zu Sowerby & Smith Engl. Botany und ist auch nicht unter den dort angegebenen anderen Rivularien zu finden. In der ursprünglichen, vorstehend vollständig wiedergegebenen Diagnose von Agardh's Micrasterias ist auch kaum mehr als eine Beschreibung nach der Lyngbye'schen Echinella radiosa fig. E Nr. 3 zu finden.

Ehrenberg in Abhandlungen der Berliner Academie aus dem Jahre 1833, erschienen 1835 pag. 248, identificirt die citirte fig. E 3 als mit Euastrum crux-melittensis am ähnlichsten und erwähnt auch, dass Lyngbye sowohl als Agardh die Structur dieser Formen unbekannt blieb, weil sie keine hinreichende Vergrösserung anwendeten. Diese Euastrum-Art heisst jetzt Micrasterias crux-melittensis Ralfs und wird zu Helierella crux-melittensis OK.

Ich vereinige *Micrasterius* und *Euastrum* auct., weil alle von den Autoren nach und nach gemachten Unterschiede, auch noch von DeToni sylloge algarum und von Wille in Engler & Prantl Pflanzenfamilien weder zutreffend noch durch-

greifend oder übereinstimmend sind.

Ehrenberg selbst hatte in Abh. Berl. Ac. für 1831, erschienen 1832, pag. 82 Euastrum aufgestellt; er beschreibt den "Panzer zweischalig zusammengedrückt, zweiflügelig, länglich oder scheibenförmig" und hat dabei folgende 4 Arten:

1. Euastrum Rota Ehrb. 1832 nit ungenügender Diagnose, 1836 abgebildet, aber mehrere Arten enthaltend, pro parte — Micrasterias Rota Meneghini 1840 — Cosmarium truncata Corda 1835 — Micrasterias truncata Bréb. 1848 — Helierella truncata OK. Hierzu stellte Meneghini Helierella Lyngbyi Bory, bez. die betreffende Lyngbye'sche Figur, über deren Species-Identification Zweifel bleiben werden, wenn auch das Genus sicher ist. 2. E. crux-melittensis Ehrb. — Micrasterias cr. Ralfs — Helierella er. OK. 3. E. Pecten Ehrb. 1832 (31) Abh. Berl. Acad. 82 — Echinella oblonga Grev. 1833 in Hk. brit. fl. V¹ 398! [Datum etc. manchmal falsch angegeben] — Euastrum oblongum Ralfs — Helierella Pecten OK.

4. E. ansatum Ehrb. = Cosmarium (Corda 1835) ansatum Ktzg.

= Ursinella (Turpin 1828) ansatum OK.
Also Euastrum Ehrbg. ist z. Th. Micrasterias Ag., z. Th. Cosmarium auct. Dagegen ist Micrasterias Ehrb. 1835 (Berl. Ac. für 1833 p. 298) = Pediastrum* Meyen = Helierellu Turpin 1828 non *Bory 1826. Ehrenberg unterschied diese Genera 1835 wie folgt, verwendete aber dabei die Benennung von Micrasterias und Helierella unrichtig oder gar nicht. Euastrum, "die ge-

57

strahlten grünen Schüppehen, welche aus 2 Theilen bestehen, die in der Mitte verbunden sind" (das ist also jetzt Micrasterias Ag. = Helierella Bory + Cosmarium auct. = Ursinella Turpin). Micrasterias Ehrb. "alle übrigen, die aus mehr concentrisch verbundenen Theilen etc."; das ist also Pediastrum. Später stellte er noch mehr Cosmarium- und Micrasterias-Arten zu seinem Euastrum, welches dann von den Autoren verschieden behandelt ward.

Die Arten von Helierella Bory sind nach De Toni syll. alg. I übertragen, wobei ich blosse Autoreitate für *Micrastevias* in () für *Euastrum* in [] setze und andere Synonyme soweit nöthig, falls älter, extra erwähne; vorher sind

noch zu ändern:

Euastrum Didelta Ralfs ± 1847 [excl. syn. Heterocarpella Didelta Turpin quae nunc Ursinella Didelta OK.] = Cosmarium fenestratum Corda 1839 = Helierella fenestrata OK.

Euastrum truncutum Joshua non Helierella tr. OK. (Corda) = H. Joshuana OK. Micr. cornuta Benn. 1886 non Hel. cornuta OK. (Euastrum c. Ktzg. 1845) = H. Bennettii OK.

Euastrum denticulatum Gay 1883, var. Kirchner 1878 non Hel. dent. OK.

(Micr. dent. Bréb. 1835) = H. Kirchneri OK.

Euastrum Nordstedtianum Wolle 1885 in Hedwigia p. 121 non Hel. Nordst.

OK. (Micr. Nordst. Wolle l. c. p. 120) = H. Detoniana OK.

Euastrum quadratum Nordst. 1870 (legit cl. Warming) non Hel. qu. OK.

(Micr. qu. Bailey 1850) = H. Warmingii OK. Micrasterias Rabenhorstii Kirchn. 1878 non Hel. Rab. OK. (Euastrum Rab.

Delp. 1873) = H. Bulnheimiana OK.

Diese Art sei dem Andenken meines ersten Lehrers in der Algenkunde,

Otto Bulnheim, gewidmet, unter dessen Leitung ich schon vor mehr als 30 Jahren bereits manche Helierella sammelte, von dem ich auch in Verh. Bot. Ver.

Brandenb. 1864 p. XXI/V eine Lebensskizze gab.

Helierella ahoensis [Elfv.], abrupta [Nordst.], adscendens (Nordst.). affinis [Ralfs], alata (Wall.), ambigua [(Delp.)], americana [Ehrbg.] (Ktzg.), ampullacea [Ralfs], angulosa (Hantzsch), anomala [Gay], ansata [Ralfs], apiculata [Ehrbg.] (Menegh.), arcuata (Bail.), attenuata [Wolle], Baileyi (Ralfs), bella [Nordst.], Berlinii [Boldt], binalis [Ralfs] (Heterocarpella Turp.), brach yptera (Lund.), breviceps [Nordst.], candiana [Delp.], ceratophora (Josh.), circularis [Hass.], Clepsydra [Wall.], compacta [Wolle], conferta (Lund.), corallodes [Josh.], cornuta [Ktzg.], coronata [Turn.], crassa [Ktzg.] (Cosm. Bréb.), crassicollis [Lund.], erenulata [Benn.], ?cruciata (Wall.), Crux-africana (Cohn), cuneata [Jenn.], cuspidata [Wolle], decemdentata (Naeg.), Delpontei [Lagerh.], depauperata (Nordst.), denticulata (Bréb.), dichotoma (Wolle), Didelta [Ralfs; excl. syn. Turp. cfr. Ursinella], divaricata [Lund.], divergens [Josh.], Donnellii [Wolle], elegans (Cosm. Bréb.) [Ktzg.], elegantula [Perty], erosa [Lund.], euastrodes (Josh.), exilis [Josh.], expansa (Bail.), fimbriata (Ralfs), flammea [Josh.], floridana [Turn.], foliacea (Bail.), formosa [Wolle], furcata (Ag.), Gayana [DeToni], gemmata [Bréb.], gigantea (Tetmemorus Wood) [Nordst.], Halis (Racib.), holocystodes [Nordst.], humerosa [Ralfs], hypochondra [Nordst.], Janeira (Racib.), Jenneri (Ralfs), incavata [Josh. & Nordst.], incisa [Breb.](Ktzg.), incrassata [Nordst.], inermis [Ralfs; Lund.], insignis [Hass.], integra (Nordst.), intermedia [Cleve], Kitchellii (Wolle), Kuetzingiana [Reinsch], laticeps [Nordst.], latipes [Nordst.] longicollis [Nordst.], Lundellii [Benn.], Lux (Josh.], magnifica [Wolle].

mahabuleshwarensis (Hobson), mamilata (Turn.), mamillosa [Wolle], mueronata (Tetrachastrum Dixon; Rbh.), multifida (Wolle), multigibbera [Nordst.], multilobata [Wood], muricata (Ralfs), Nordstedtiana (Wolle), nummularia [Delp.], obesa [Josh.], obtusa [Wolle], orbicularis [Wall.], ornata [Wood], ornithocephala [Benn.], oscitans (Ralfs), Papilio [Racib.], papillifera (Bréb.), pectinata [Bréb.], pinguis [Elfv.], pinnata [Ralfs], platycerca [Reinsch], platyptera (Turn.), pseudoelegans [Turn.], pseudofurcata (Wolle), Pseudotorreyi (Wolle), pulchella [Breb.], pura [Wolle], ? pusilla (Wall.), quadrata [Bail.], quadriceps [Nordst.], Rabenhorstii [Delp.], retrorsa [Josh.], ringens (Bail.), rostrata [Ralfs], rotata (Ralfs) (Echinella Grev. 1833 in Hk. brit. fl. VI 398; meist falsch citirt), Schweinfurthii (Cohn), Sendtneriana [Reinsch], serrata [Josh.], sibirica [Boldt], sin uosa [Lenorm.], speciosa (Wolle), sphyrodes [Nordst.], spinulosa [Delp.], stellata [Nordst.], subincisa [Reinsch], subintegra [Nordst.], suboblonga (Nordst.), substellata [Nordst.], subtetragona [Delp.], tetraloba [Nordst.], Thomasiana (Archer), triangularis (Wolle), Trifolium [Cohn], Torreyi (Bail.), tropica (Nordst.), turgida [Wall.], urniformis [Wolle], ventricosa [Lund.], venusta [Hantzseh], verrucosa [Ehrb.], Wallichii (Grun.), Wollei [Lagerh.] OK.

Himanthalia = Funicularius.

Hippurina Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II 59 & 89 mit 2 Arten, incl. Herbacea Stackh. l. c. mit 1 Art (Herbacea ligulata = Desm. lig. Lamx. = D. herb. Lamx.) = Desmarestia Lamx. 1813 p. p. em. auct. Endlicher zieht noch Hyalina & Flagellaria Stackh. zu Desmarestia; das ist aber für die jetzige Umgrenzung der Gattung unrichtig; Hyalina (s. unten) gilt für Dichloria und Flagellaria Stackh. kommt wegen der giltigen Flagellaria L. nicht weiter in Betracht. Es verbleibt also Hippurina; zu der sehr veränderlichen H. aculeata* Stackh. = Fucus ac. L. zog Stackhouse 1809 seine 2. Art als Varietät. Die Gattung darf nicht Spinularius(a) Roussel benannt werden, wie Ruprecht wohl nur nach dem Referat in Desvaux Journal annahm. Die ersten 2 Arten von Roussel in Florc du Calvados 1806 p. 89/90 gehören allerdings zu dieser Gattung; aber dann folgen bei Roussel incl. Fussnote noch 14 Arten, die in ± 8 verschiedene jetzige Gattungen gehören. Spinularius ist also ein Genus delendum.

Die anderen Arten sind von Desmarestia nach J.Agardh sp. g. ord. alg. I 165—170 unter Ergänzung nach Kützing tab. phyc. übertragen: Hippurina affinis (Ktzg. "Sond."), anceps (Mont.), chordalis (Hk.& Harv.), distans (J.Ag.), hybrida (Ktzg.), ligulata [Lightf.](Lmx.), peruviana (Mont.), pinnatinervia (Mont.), Rossii (Hk.& Harv.) OK. und Hippurina confervodes OK. = Trinitaria c. Bory 1828 = ? Desmarestia viridis \(\beta \) distans Hk.& Harv. 1844—47 = Sporochnus Menziesii C.Ag. 1848 "msc. 1833"

= Desmarestia Menziesii J.Ag. 1848.

Spirogyra = Conjugata. Hormosira = Moniliformia.

Hyalina Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II 58 & 88 = Iridaea Stackh. (1816) Nereis p. IX & XII non Bory = Dichloria Grév. 1830. Es hat Stackhouse l. c. nur 1 Art: H. mutabilis Stackh. 1809 c. cit. Nereis brit. t. 17 (Fucus viridis fl. dan. t. 886); Esp. t. 114; Engl. bot. t. 1669 etc. = Iridaea fluitans Stackh. 1816 = Dichloria viridis Grev. = Hyalina viridis OK.; auch jetzt noch die einzige Art der Gattung.

57*

Hydrurus = Carrodorus. Hypnea = Hypnophýcus.

Hypnophycus Ktzg. 1843 — Hypnea Lamx. 1813 non Hypnum L. 1735. Hypnea kann nach vorherrschendem botanischen Gebrauch, der jetzt zur Regel formulirt ist, nur als orthographische Variante, nicht als genügend verschieden von Hypnum gelten und deshalb muss Hypnea durch Hypnophycus ersetzt werden. Nach demselben Princip darf umgekehrt Laurencia Lmx. 1813 nicht durch Cornea (wegen Cornus) oder Osmundea Stackh. 1809 (wegen Osmunda L.) ersetzt werden. Pfeiffer nomencl. citirt Lasios Targ. msc. ex Bert. 1819 hierzu, aber 1. könnte dieser Name wegen Lasia* Lour. nicht berücksichtigt werden, 2. wird Lasios "Targ." als Synonym von Bertoloni auch noch zu anderen Algen, z. B. Fucus gelatinosus Desf. —

Laurencia citirt. Der Name Lasios ist also nicht verwendbar.

Richtig benannt sind schon: Hypnophycus musciformis* Ktzg. (Wulf.)
und spicifer* Ktzg. [Suhr] (Harv.) Kützing hat diese Gattung später wieder
zu Hypnea gezogen; aus obigem Grunde kommt aber Hypnophycus zur Geltung.
Die anderen Arten sind von Hypnea übertragen: Hypnophycus armatus
(J.Ag.), aspera (Ktzg.), Cenomyce (J.Ag.), ceramiodes (Ktzg.), cervicornis (J.Ag.), ?confertus (Ktzg.), cornutus [Lmx.](J.Ag.), cystocloniodes
(Sond.), denutatus (Ktzg.), divaricatus (Grev.), Ecklonii (Suhr), episcopalis (Hk.&Harv.), erectus (Ktzg.), Esperi (Ktzg.), flagelliformis
(J.Ag., "Grev."), fruticolosus (Ktzg.), hamulosus [Turn.] (Mont.), horridus
(Ag.), nidificus (J.Ag.), nigrescens (J.Ag., "Grev."), pannosus (J.Ag.),
ramentaceus (Ag.), rigens (Sond.), Rissoanus (J.Ag.), rugulosus (Ktzg.),
secundirameus (Mont.), setaceus (Ktzg.), seticulosus (J.Ag.), spinellus
(Ktzg.), spongiaeformis (Zan.), vagus (Ktzg.), Valentiae [Turn.] (Mont.) OK.

Lamarckia Olivi (1792) Zool. adriat. 258 t. 7 und 1794 in Usteri Ann. I 76—84 = Codium Stackh. (1801) Nereis. Codium ward von Stackhouse 1816 selbst aufgegeben und durch Lamarckia Olivi ersetzt. Olivi hatte 2 Arten: Lamarckia Bursa* Olivi = Alcyonidium Bursa L. = Codium Bursa C.Ag.; 2. Lamarckia vermiculare Olivi = Vermilara ritusa Imp. (vorlinnéisch) = Fucus tomentosus Hnds. 1762 = Codium tomentosum Stackh. = Lamarckia tomentosa* Stackh.

Die anderen Arten sind nach J.Agardh's Siphoneae in Lund's Univ. Arsskr. XVIII 37-48 übertragen, wobei ich für Fucus-Homonyme die Autorcitate in (), für Codium in [] setze: Lamarckia adhaerens [Cabrera], amphibia [Moore], elongata (C.Ag.), filiformis (Mont.), galeata [J.Ag.], laminariodes [Harv.], Lindenbergii [Ktzg.], linearis [C.Ag.], mammillosa [Harv.], mucronata [J.Ag.], Muelleri [Ktzg.], spongiosa [Harv.], tenuis [Ktzg.] OK.

Der Gattungsname von Olivi ist für Codium Stackh. 1801 wieder herzustellen, 1. weil er um 9 Jahre älter ist, 2. weil Codium nicht neben Codiaeum* Rumpf 1743 (und Codia Forst. 1776) bestehen darf, da diese Auslautverschiedenheit als eine orthographische Licenz keine Verschiedenheit der Wörter bedingt. Die älteste Lamarckia ist die von Medicus 1789, aber diese Gattung, auf Sida humilis basirt, ist nicht anerkannt

Laminaria = Saccharina.

Laurencia Lmx. 1813 bleibt bestehen, nicht weil es der älteste Name für diese Gattung ist, sondern weil die hierhergehörigen Cornea und Osmundea

Stackh. 1809 wegen Cornus L. und Osmunda L. zu verwerfen sind. Stackhouse hatte 1816 diese in *Pinnatifida* geändert; doch hat nun Laurencia die Priorität.

Lemania = Apona. Libellus = Brachysira. Lomentaria = Sedodea.

Lucernaria Roussel (1806) flore du Calvados 20 & 84 = Lucernia Desv. 1813 = Zygnema S.F.Gray 1821, Ag. 1824 non 1817. Roussel hat 1 Art, deren Diagnose er p. 84 wie folgt giebt Lucernaria: tige tubuleuse très grêle & molasse rancuse parasite; tubules séparés par des diaphragmes très rapprochés & contenans 2 corpuseules mobiles. L. pellucida, très delicate rameuse rousse; elle forme sur le papier une couche nacrée par la desiccation. "Rousse" von roussir bedeutet gelbbräunlich, welche Farbe für Zygnema getrocknet characteristisch ist. Wenn auch die Art nicht sieher erkennbar ist — vielleicht Z. Brebissonii, welche getrocknet mehr rothbräunlich wird — und die unter geringer Vergrösserung ermittelte Diagnose zu verbessern ist, so ist doch kaum an der Genus-Identität zu zweifeln und nach Pfeiffer auch damit schon identificirt worden, der nach Desvaux bez. Leman Conferva bipunctata Roth dazu eitirt. Diese Roth'sche, in Cat. II. 204, 1800 aufgeführte Art ist = Zygnema bipunctata S.F.Gray p. p. = Conferva stellina O.F.Müll. (acta Petrop. 1785) = Zygnema stellinam Ag. =

Conjugata st. Vauch. 1803 = Lucernaria stellina OK.

Die anderen Arten sind nach DeToni sylloge 727—740 von Zygnema übertragen: Lucernaria abbreviata (Bonh.), aequalis [Ktzg.] (DeToni), affinis (Ktzg.), ampla (Zeller), hiturigensis (Rip.), byssodea [Harv.] (DeToni), capensis [Grun.] (Wille), chalybeosperma (Hansg.), crassissima [Ard. & Straff.] (DeToni), Crouanii (Desmaz.), cruciata [Müll.] (Ag.), cyanospora (Cleve), elliptica (Gay), ericetorum [Ktzg.] (Hansg.), gracilis (Berk.), javanica [Mart.] (DeToni), insignis [Hass.] (Ktzg.), laetevirens (Klebs), leiosperma (DeBary), lutescens [Ktzg.] (DeToni), melanospora (Lagerh.), nivalis [Ktzg.] (DeToni), parvula [Ktzg.] (Cooke), pectinata [Vauch.] (Ag.), peliospora (Wittr.), ?peruana [Ktzg.] (DeToni), purpurea (Wolle), Ralfsii [Hass.] (DeBary), Reinschii (DeToni), rhynchonema (Hansg.), salina [Ktzg.] (DeToni), spontanea (Nordst.), tetrasperma (Reinsch), tenuissima (Grunow), tholospora (Magn. & Wille), tropica (Martens), undulata (Martens), vaginata (Klebs) OK. und Zygnema affine DeToni syll. I. 740 Nr. 37 = Zygogonium affine Ktzg. non Zygnema affine Ktzg. in DeToni l. c. 732 Nr. 9 = Lucernaria Zygogonium OK.

Lysigonium Link (1820) in Nees horae phys. berol. 4 = Gaillionella Bory 1823 = Melos(e)ira Ag. 1824. Link hatte nur 2 Arten: L. moniliforme* Lk. = Conferva m. Mueller = Melosira moniliformis Ag. = Gaillionella m. Bory; L. lineatum* Lk. = Conferva l. Dillw. = Melosira lineata Ag. Kützing in "Bacillarien" nahm Lysigonium für eine § von Melosira, aber es hat die Priorität. Ehrenberg benannte sehr viele Arten unter Gaillionella, welche auch die Priorität vor Melosira hat. Richtig sind schon benannt ausser den 2 Link'schen Arten: Lysigonium nummulodes *Heiberg [Dillw.](Ag.), Westii *O'Meara (Sm.), Wrightii *O'Meara. Ein Speciesname ist zu ändern: Melosira varians Ag. 1830 = Conferva fasciata Dillw. 1809 = Lysigonium fasciatum OK.

Die anderen Arten sind nach Rabenhorst fl. europ. alg. und ergänzend nach Habirshaw, Catalogue of Diatomaceae von Melosira = () übertragen, wobei sich blosse Autorcitate in [] auf ältere Synonyme anderer Genera beziehen: Lysigonium americanum (Ktzg.), angulatum [Greg.](Rab.), arcticum

[Ehrb.] (Dickie), arenarium (Moore), Binderianum (Ktzg.), californicum [Ehrb.] (Ralfs), calligerum [Ehrb.] (Ktzg.), Campylosira [Ehrb.] (Ralfs). circulare [Ehrb.] (Ralfs), coarctatum [Ehrbg.] (Ralfs), ?concatenatum (Ktzg.), coronatum [Ehrb.] (Ktzg.), crenulatum [Ehrb.] (Ktzg.), decussatum Ehrb.](Ktzg.), Dickiei [Thw.] (Ktzg.), distans [Ehrb.] (Ktzg.), Dozyanum (Rosch), dubium (Ktzg.), ? fragile (Ktzg.), Franklinii (Cleve), gallicum [Ehrb.] (Ralfs), garganicum (Rabh.), granulatum [Ehrb.] (Pritch.), halophilum [Ehrb.] (Ralfs), hetruricum (Ktzg.), horologium [Ehrb.] (Ralfs), Juergensii (Ag.), laeve [Ehrbg.] (Ralfs), laminare [Ehrb.] (Ralfs), lentigerum (Harv.), maculatum (Lagerh.), mesodon [Ehrb.] (Ralfs), minutulum (Chauvin), Naegelii (Ralfs), nivale (Sm.), nobile (Grev.), Oculus [Ehrb.] (Ktzg.), och raceum (Ralfs), orichalceum [Mertens] (Ktzg.), pileatum [Ehrb.] (Ktzg.), planum [Ehrb.] (Ktzg.), punctatum (Grunow), radiatum (Grunow), Roseanum (Rabh.), Scala [Ehrb.] (Ralfs), sculptum [Ehrb.] (Ktzg.), Sol [Ehrb.] (Ktzg.), spirale [Ehrb.] (Ktzg.), subflexile (Ktzg.), sulcatum [Ehrb.] (Ktzg.), taeniatum [Ehrb.] (Ralfs), tenue (Ktzg.), tracheale [Ehrb.] (Ralfs), Tympanum (Ktzg.), undulatum [Ehrb.] (Ktzg.) OK.

Magnusina OK. = Urospora Aresch. (1864) Obs. phyc. in act. reg. soc. sc. Ups., serie III vol IV p. 15, non Urosporium *Fingerhut 1836. Die letzte Pilzgattung gilt, sodass auch diese Urospora (vergl. S. 851/2) anders benannt werden musste, worauf mich Professor Paul Magnus aufmerksam machte, als er mir die Doppelfälle (S. 841) von Pilzgattungen, deren Namen sich nur durch a, ia, e, is, ys: um, ium unterscheiden, daraufhin prüfte, ob diese Genera unabhängig von einander oder ungleiche Entwicklungszustände seien. Diese Gattung sei ihm dafür aus Dankbarkeit gewidmet. Die einzige Art Magnusina pennicilliformis OK. = Urospora p. Aresch. (Roth).

Mammillaria Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II. 55 & 74 mit 2 Arten incl. Gigartina Stackh. l. c. mit 1 Art (p. 75), Lmx. 1813. Unter Mammillaria hat Stackhouse l. c. 2 jetzt vereinigte Arten Mammillaria expansa Stackh. und M. echinata* Stackh. = Fucus echinatus Stackh. 1795 = Fucus alveolatus Esp. 1808 = Fucus mammillosus Good. & Wood. 1795 = Fucus polymorphus Lamx. 1805 p.p. = Fucus canaliculatus Huds. var. β (unbenannt) = Mammillaria verrucosa Rupr. = Gigartina mammillosa J.Ag. 1842. Unter Gigartina, die nachher folgt, hatte Stackhouse nur 1 Art: Gigartina pistillata Stackh. (= Lamx. 1813) = Fucus gigartinus L. 1759 = Mammillaria gigartina OK. Der Name Mammillaria hat die unbedingte Priorität vor Gigartina und ausserdem ursprünglich die Speciesmajorität vor Gigartina, sodass Gigartina zu den Synonymen gesetzt werden muss. J.Agardh schweigt sich über Mammillaria ganz aus, obwohl er durch Ruprecht alg. ochot. darauf aufmerksam gemacht wurde, und bezeichnet auch für Gigartina Lamouroux als den Begründer der Gattung (I 261), in III 189 wird nur J.Ag. zu Gigartina als Autor citirt! Die Cactaceengattung Mammillaria Harv. ist erst 1812 aufgestellt und muss ohnehin Cactus L. heissen. Die anderen Arten sind von Gigartina auf Mammillaria zu übertragen, wobei ich J.Agardh sp. g. ord. alg. III (1876) 189-205 folge: Mammillaria acicularis [Wulf.](Lmx.), aciculifera (Zanard.), affinis (Harv.), alveata [Turn.] (J.Ag.), ancistroclada (Mont.), angulata (J.Ag.), Batrachopus (Bory), Binderi (Harv.), brachiata (Harv.), Burmannii [C.Ag.](J.Ag.), canaliculata (Harv.), Chamissoi (J.Ag. "Mert."), Chapmannii (Hk. & Harv.), Chauvinii (Bory), chondrodes (Bory), cincinnalis (Zanard.), circumcincta (J.Ag.), clavifera (J.Ag.), congesta (Zanard.), contorta (Bory), corymbifera (Ktzg.), decipiens (Hk. & Harv.), disticha [Sond.](J.Ag.), divaricata (Hk. & Harv.), elegans (Grev.), exasperata (Bail. & Harv.), falcata (J.Ag., Hering"), fastigiata (J.Ag.), fissa [Suhr](J.Ag.), flabellata (J.Ag.), gelatinosa (J.Ag.), grandifida (J.Ag.), hypniformis (Bory), Jardinii (J.Ag.), intermedia (Suring.), Klenzeana (Mastocarpus Ktzg.), laciniata (J.Ag.), lancifolia (Harv.), lemaniaeformis (Bory), Lessonii (Bory), livida [Turn.] (J.Ag.), macrocarpa (J.Ag.), marginalis (Mastrocarpus Ktzg.), marginifera (J.Ag.), melanothrix (Bory), microphylla (Harv.), mollis (Baill. & Harv.), nana [C.Ag.](J.Ag.), nodifera (Hering), orbicularis (Zanard.), papillata (J.Ag.), pinnata (J.Ag.), polyacantha (Mont.), pumila (Zanard.), radula [Esper] (J.Ag.), rugulosa (Bory), runeinata (Grunow), spinifera (Ktzg.), spinosa (Ktzg.), stiriata [Turn.](J.Ag.), Teedii [Roth] (Lamx.), tenella (Harv.), Wehliae (Sond.), volans (C.Ag.) OK.

Melosira = Lysigonium.

Membranifolia (melius — um) Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II 55 & 75 incl. *Prolifera* Stackh. l. c. 56 & 77 non Vaucher 1803 = *Epi*phylla Stackh. 1876 = Phyllogenes "Targ." Bert. 1819 amoen, it, 290 in syn. Fuci nervosi DC. c. syn. cet. Epatica spirale Ginn. = Phyllophora Grev. 1830 em. Ag. 1849. Der Name Phyllophora müsste wegen mehrerer älterer berechtigter Namen fallen: Phyllogenes beruht auf Fucus nervosus Turn. Phyllophora nervosa Grev. = Membranifolium nervosum OK. Hierzu citirt J.Ag. sp. g. ord. II 332 "Epatica spirale" Ginani, welches als 1755 publicirt, der älteste Name wäre, wenn er gälte; aber Epatica ist nur italienisch aufgestellt und das lateinische Wort fehlt bei Ginani, übrigens ist Epatica spirale p. p. = Vidalia = Euspiros volubilis Targ. Tozz. Ausserdem gilt von Neuem Hepatica Hall. 1742 für eine Lebermoosgattung efr. p. 625. Prolifera Stackh. 1809 non Vauch. 1803 bernht in erster Reihe auf Fucus rubens Good. & Woodw. = Epiphylla rubens Stackh. 1816 = Phyllophora rubens Grev. = Membranifolium rubens OK., muss aber, weil nach Membranifolia publicirt und wegen der älteren Prolifera* Vanch. synonym bleiben. Membranifolia hat Stackhouse als erste Art M. lobata Stackh.; diese ist = Fucus membranifoliu Good. & Wood. = Phyllophora membr. Ag. = Fucus fimbriatus Huds. = Membranifolium fimbriatum OK. Membranifolia lacera Stackh., nach älteren Autoren eine Varietät der letzten Art, habe ich nieht sicher identificirt und wäre bezw. auszuschliessen.

Die anderen Arten sind nach J.Agardh sp. g. ord. alg. III 216—219 von *Phyllophoru* übertragen: Membranifolium Brodiaei [Turn.](J.Ag.), coecocarpum (Mont.), cuneifolium (Hk. & Harv.), diversifolium (Suhr), Heredia (Clem.), interruptum [Grev.](J.Ag.), roseum (*Fucus membranifolius* var. roseus Turn. = *Phyllophoru palmettoides* J.Ag.) OK.

Membranoptera Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Moscou II 57 & 85 incl. Hydrolapatha Stackh. l. c. p. p. = Hypophylla Stackh. (1816) Nereis p. IX & XXII = Delesseria Lmx. 1813. Lamouroux hatte die Publication von Stackhouse 1809 nicht gekaunt oder nicht eitirt und auch J.Agardh 1876 giebt keine Notiz davon, obwohl er Ruprecht's Alg. ochot. (1850) öfters eitirt, worin dieser pg. 58 (250) diese Identität besprochen hatte. Ruprecht war bloss im Zweifel, ob Hydrolapatha sanguinea Stackh. = Fucus sanguineus L., worauf Stackhouse die Gattung in erster Reihe basirt hatte und welcher auch der alte Name Hydrolapatha im engeren Sinne nur zukommt, zu einer anderen Gattung

gehöre. Dies ist in der That der Fall. J.Agardh hat in Sp. g. ord. III 369 als Hydrolapathum "Ruprecht" mit der Art H. sanguineum" Stackh. (L.) von den *Delesserieen* ausgeschieden und zu den *Rhodymeniaceen* gesetzt. Infolge dessen kommt Hydrolapatha Stackh., welches nur in der 2. Hälfte aus *Delesseria* besteht, für letztere nicht mehr in Betracht. Die erste Hälfte ist

Hydrolapatha Stackh. em. Ag.

Der Name Membranoptera ist (wie z. B. auch das bei Agardh geltende Nitophyllum) zweisprachig, aber deshalb noch nicht zu verwerfen. Stackhouse nannte 1816 die Gattung aus unbekannten Gründen anders, aber das ändert die älteste Publication nicht. Stackhouse hatte l. c. 3 Arten: 1. Membranoptera alata* Stackh. 1809 = Fucus alatus Huds. = Delesseria alata Lamx. = Hypophylla alata Stackh. 1816. 2. M. angustifolia Stackh. 1809, non Stackh. 1816, wird jetzt als Varietät zur ersten Art gezogen. 3. M. costata Stackh. 1809 ex Nereis brit. t. 17.

Die Arten sind nach J.Agardh sp. g. ord. alg. III (1876) von Delesseria Membranoptera angustissima (Turn. "Griff."), Baerii (Post & Rupr.), bipin natifida (Mont.), coriifolia (Harv.), cory m bosa (J.Ag.), crassifolia (Rupr.), crassinervia (Mont.), crispatula (Harv.), Daviesii (Hk. & Harv.), decipiens (J.Ag.), dendrodes (Harv.), denticulata (Harv.), dichotoma (Hk. & Harv.), Epiglossum (J.Ag.), fimbriata (Delap.), frondosa (Hk. & Harv.), Harveyana (J. Ag.), Hookeri (Lyall), hypoglossodes (Harv.), Hypoglossum (Woodw.), imbricata (Chuurinia i. Harv. = D. i. Aresch.), intermedia (J.Ag.), involvens (Harv.), Juergensii (J.Ag.), lancifolia (J.Ag.), lingulata (Dub.), lomentacea (Zanard.), Lyallii (Hk. & Harv.), Middendorfii (Rupr.), minuta (Hypogl. m. Ktzg.), Montagneana (J.Ag.), nereifolia (Harv.), oppositifolia (Harv.), ovifolia (Suhr), pennicillata (Zanard.), peruviana (Mont.), phylloloma (Mont.), phyllophora (J.Ag.), pleurospora (Harv.), pygmaea (Hyp. p. Mart.), quercifolia (Bory), revoluta (Harv.), rostrata (J.Ag.), ruscifolia [Turn.] (Lamx.), Schousboei (J.Ag.), serrata (Post & Rupr.), serrulata (Harv. em. = D. violacea J.Ag.), similans (J.Ag.), sinuosa [Good. & Wood.] (Lamx.), spinulosa (Rupr., J.Ag.), subcostata (J.Ag.), tasmanica (F.v.M.), tenuifolia (Harv.), Woodii (J.Ag.) OK.

Mertensia Roth 1808 (non Roth 1797 †) "Thbg." in Schrad. Journ. II 11 = Champia Desv. 1808 (nomen pro Mertensia Thbg. propositum; also später im Jahre 1808) Lmx. 1813. Roth hatte 2 verschiedene Mertensia aufgestellt: die Boraginacea Mertensia Roth 1797 hat jetzt einen der 2 älteren Namen erhalten (vergl. S. 436), sodass nun für die Algengattung Champia Desv. Mertensia Roth 1808 giltig wird. Thunberg, als er Roth den Namen Mertensia mittheilte, hatte wahrscheinlich Roth darauf aufmerksam gemacht, dass Roth's Mertensia von 1797 schon vorher benannt war; Roth zog dieselbe stillschweigend ein und basirte auf Ulva lumbriculis L. seine Mertensia lumbricalis* Roth = Champia lumbriculis J.Ag. Die anderen Arten sind nach J.Ag. sp. alg. 1876 III 303—307 übertragen: Mertensia affinis (Harv.), compressa (Harv.), Kotschyana (Endl. & Dies.), Novezelandiae (Hk. & Harv.), obsoleta (Harv.), ? parvula (Harv.), salicorniodes (Harv.), tasmannica (Harv.), zonata (J.Ag.) OK.

Micrasterias Ag. = Helierella.

Micrasterias Corda (1835) Almanach de Carlsbad 121 t. 2 fig. 29 non † Ag. 1827 (quae *Cosmarium* Corda 1835 p. p. nanc Helierella Bory) = Ankistrodesmus Corda (1838) Alm. de Carlsbad 1838 — Raphidium Ktzg. 1845. Die Kützing'sche Gattung hat 2 ältere Namen, muss also auf jeden Fall anders benannt werden. Die 2 Micrasterias-Genera haben gar keine Achnlichkeit und beruht der Name bei Corda nicht etwa auf Verwechselung im Jahre 1835; später hat er allerdings die Sache anders behandelt. Was Andere jetzt Micrasterias (die Ehrenberg'sche Micrasterias ist aber — Pediastrum) nennen, zog er zu seinem Cosmarium, vergl. unter Helierella S. 897. Dass er seine Gattung Micrasterias später anders benannte, macht seinen älteren Namen nicht ungiltig. Die Arten sind: Micrasterias falcata* Corda 1835 — Raphidium falcatum Cooke — Raph. polymorphum Fresen. — Ankistrodesmus fusiformis Corda 1838; ferner Micrasterias? bicaudata (A.Br.), biplex (Reinsch), Braunii (Rhaph. Naeg.), convoluta (Ank. Corda; Rhyp. Rbh.), Falcula (A.Br.) OK.

Moniliformia Lmx., Bory (1825) dict. class. VII 71 = Monilia A.Rich. 1832 = Cystoseira § Hormosira Endl. 1839 = Hormosira Endl. 1843. Endlicher citirt selbst die älteren Namen und ist kein Grund vorhanden, diese beiseite zu setzen. Adjective als Gattungsnamen sind nicht empfehlenswerth, aber nicht verboten; Monilia würde auch keines sein. Es ist Moniliformia Banksii* Bory (Fucus Banksii Turn. = Hormosira Banksii Den.) und M. Labillardieri* Bory (Fucus moniliformis Lab. = Horm. Lab. Dene.) also wiederherzustellen. Die anderen Arten sind von Hormosira übertragen: Monoliformia gracilis (Ktzg.), nodularia [Mert.](Dene.), obconica (Ktzg.), pumila (Ktzg.), Sieberi [Rich.](J.Ag. "Bory") OK.

Mougeotia = Serpentinaria.

Musaefolia (melius — ium) Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II 53 & 66 = Orgyja Stackh. 1816 = Phasganon S.F.Gray 1828 p. p. $^{1}/_{2}$ = Alaria Grev. 1830. Es ist Musaefolium(a) esculentum(a)* Stackh. 1809 die einzige Art l. e. = Fucus esculentus L. = Orgyja esc. Stackh. 1816 = Phasganon esc. Gray = Laminaria musaefolia Lapyl. = Alaria esculenta Grev. Die anderen Arten sind: Musaefolium Pylaei (Bory), fistulosum (Post&Rupr.) OK. Ich hätte lieber Orgyja, ein gleichfalls älterer Name als Alaria, genommen, aber ich darf den Namen Musaefolium(a) nicht zurückweisen; er hat dieselbe Existenzberechtigung wie z. B. Trifolium.

Myrsidrum Raf. (1810) Caratt. nov. gen. t. 26 f. 12 em. (Myrsidium auct. sphalm.) = Botrydion "Targ." ex Bert. 1819 non Wallr. 1815 = Dasyeladus Ag. 1827. Es ist Myrsidrum clavatum Raf. = Spongia rermicularis Scop. 1772 (gen. err.) = Conferra clavacformis Roth (1806) = Dasyeladus clavacformis Ag. = Myrsidrum Bertolonii Bory = Myrsidrum vermiculare OK. Rafinesque hatte im italienischen Text, der aber nur soweit zu berücksichtigen ist, als er lateinische Beigaben enthält, noch Lamarckia Olivi (1742) = Codium dazu gestellt. Die anderen Arten sind nach DeToni syll. alg. 411/2 übertragen: Myrsidrum australasicum [Sond.] (Cram.), occidentale (Harv.) OK.

Neocontarinia OK. = Contarinia Endl. & Dies. 1845 non Zan. 1843. cfr. pg. 842.

Neodiatoma Kanitz (1887) System. veget. Janua p. 5 = Diatoma auet. non DC. Neodiatoma ist wegen Diatoma Lour. 1790 aufgestellt worden und gilt für Diatoma im modernen Sinne, wie sich aus der Gruppirung l. c. der Bacillariaceae in 14 Sectionen ergiebt, wobei die Neodiatomeen Kanitz mit nur Neodiatoma und Odontidium zwischen Eunotieae und Meridioneae stehen.

Diatoma Lour. gilt zwar nicht mehr (efr. p. 234); dafür aber ist Diatoma DC. 1805 — wozu die Süsswasseralge Diatoma vulgare Bory nicht gehört — ein Genus obseurum, das aus 2 Meeresalgen und Citaten für die Süsswasseralge Tabellaria flocculosa construirt ward und ganz ausser Curs zu setzen Ich gebe unten noch einige Notizen über dieses die Diatomaccen im Allgemeinen gut characterisirende Genus, über deren Arten man keine sichere Auskunft erhalten kann; der Herr Custos des DC.'schen Herbar, der mir im Allgemeinen vorher sogar Proben aus dem Herbar zum Vergleich von kritischen Pflanzen liebenswürdigerweise angeboten hatte, hüllt sich betr. Dialoma in beharrliches Schweigen. Jedenfalls ist keine moderne Diatoma-Art in Diatoma DC. enthalten und daher die jetzige Gattung anders zu benennen, also Diatoma vulgaris Bory wird Neodiatoma vulgaris OK. Die anderen Arten sind von Diatoma auct. rec. non DC. übertragen: Neodiatoma anceps (Grunow, Kirchner; Fragilaria a. Ehrb.), elongatum (Ag.), ? exiguum (Grunow), hiemale [Lyngb.] (Heiberg), obtusum [Ktzg.] (Kirchn.), ? rhombieum (O'Meara) OK. Auf diese 7 Arten beschränkt De Toni nach einer gefl. Mittheilung die Gattung "Diatoma." Kanitz hat, wie er mir schrieb, noch keine Art benannt.

Die Diagnose der Gattung *Diatoma* lautet bei DC. flore française II 48: Les filamens sont simples composés d'article qui, à la fin de la vie de la plante, se séparent transversalement les uns des autres excepté par un de leurs angles, et forment ainsi une serié d'articles rhomboïdaux striés en travers. Dazu stellt er 2 marine Arten:

1. D. rigidum DC. mit dem Synonym Conferva Mucor Roth, cat. bot. I

191 ?, Dill. Musc. t. 85 fig. 2 male.

2. D. flocculosum DC. mit dem Citat Conferva flocculosa Roth cat. bot. I 192 t. IV fig. 4 & t. V fig. 6. Nach dieser Roth'schen Pflanze, welche eine Süsswasseralge und mit Tabellaria flocculosa Ktzg. identisch ist, ward offenbar die Diagnose von DC. für Diatoma nur gefertigt, aber zu dieser Art passt die sich auf Meeresalgen beziehende Angabe: Duvet vertatre qui couvre les varces

et les autres plantes marines, gar nicht.

Die 1. Art ist von den Autoren jetzt fast vergessen worden; sie ist nach dem Synonym Conferva Mucor vielleicht (cfr. Ktzg. species algarum 279) Calothrix Mucor Ag. = Leibleinia Mucor Ktzg. Ehrenberg stellte sie fraglich sowohl zu Striatella arcuata Ehrb. (= Rhabdonema arcuatum Ktzg.) als auch zu Achnanthes longipes. Dagegen hat mir DeToni auf meine Anfrage geschrieben: Quanto a Dialoma rigidum DC. (= Diatoma fasciculatum C.Ag.) credo sia eguale a Synedra affinis β fasciculata. Auf diese Art ist die Diagnose sicher nicht basirt. — Diatoma DC. non auct. ist ein genus dubiosum delendum.

Nereīdea Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II 58 & 86 (non Stackh. 1816) Rupr. p. p. = Plocamium Lmx. p. p. 1813 non Plocama* Ait. 1789. Lamouroux' Name Plocamium kann aus 3 Gründen nicht gelten: 1. weil Nereīdea Stackh. 1809 älter ist und dafür zu gelten hat, was übrigens schon Ruprecht, alg. ochot., berichtigt hatte; doch sind seine hinzugefügten Arten jetzt unter Euthora abgetrennt. 2. ist Plocamium Lmx. ein genus vitiosum mit Arten aus 6 oder mehr Genera und erst von späteren Autoren eingeschränkt worden, während Stackhouse 1809 zwei jetzt zu einer Art vereinigte Arten hat, die nur zu dieser Gattung gehören: Nereīdea coccinea* Stackh. = Fucus c. Huds. = Nereidea Plocamium Stackh. = Plocamium vulgare Lamx. = Plocamium coccinea Lyngb. 3. ist Plocama Ait. 1789 älter und ein giltiges Phanerogamengenus; Plocama und -ium sind nur orthographische Licenzen eines Wortes.

Die anderen Arten sind nach J.Agardh sp. g. ord. alg. III 335-348 übertragen; dabei sind die Namen folgender Arten zu ändern: Plocamium nobile J.Ag. 1861 = Pl. Suhrii Ktzg. 1849

= Nereīdea Suhrii OK.

Pl. gracile J.Ag. 1876 = Pl. angustatum Ktzg. 1866 = N. angustata OK. (Nicht mit N. angusta zu verwechseln.)

Pl. leptophyllum Ktzg. 1849 = Pl. coccineum var. flexuosum Harv. 1847 = N. flexuosa OK.

Pl. secundalum Ktzg. 1866 = Pl. coccineum var. australe J.Ag. 1861

= N. australis OK.

Die Veränderung der Namen von Varietäten, wenn diese zu Arten erhoben werden, ist unzulässig und namentlich bei Algen, wo Kützing und Agardh concurrirten, schlechte Arten en gros aufzustellen, absurd. Ueber den "wunderlichen" 1) systematischen Ordnungssinn, den Agardh zeigt, habe ich mich bei Sargassum in Engler's Jahrbüchern I p. 193—194, 209 ausgelassen; wenn ich trotzdem Agardh bei Uebertragung der Arten folge, so geschicht es eben in Ermangelung eines Besseren. Die übrigen Arten sind: Nereīda abnormis (Hk. & Harv.), angusta [J.Ag.] (Hk. & Harv.), botryodes (Ktzg.), brachiocarpa (Ktzg.), brasiliensis (Grev.), concinna (Areschg.), corallorhiza [Turn.] (Harv.), cornuta [Turn.] (Harv.), costata [J.Ag.] (Hk. & Harv.), crucifera (Harv.), dilatata (J.Ag.), disperma (Harv.), glomerata (J.Ag.), hamata (J.Ag.), Hookeri (Harv.), membranacea (Suhr), Mertensii (Grev.), nidifica (Harv.), patens (Martens), Preissiana (Sond.), procera [Ag.] (Harv.), rigida (Bory em. Ag.), Telfairiae (Harv.) OK.

Neurocarpus Weber & Mohr (1805) Beitr. zur Naturk. I 300 ex typo Fucus membranaceus Stackh. = Polypodoidea Stackh. 1809 = Dictyopteris Lamx. 1809 = Haliseris "Targ. Tozz." syn. in Bertol. 1819 = Halyseris C.Ag. 1821. Die Arten sind Halyseris polypodiodes Ag. = Fucus p. Desf. 1800 = F. membranaceus Stackh. 1795 = Polypodoidea membranacea Stackh. 1809 = Neurocarpus membranaceus* Weber & Mohr; ausserdem Neurocarpus acrostichodes (J.Ag.), Areschongii (J.Ag.), delicatulus [Lmx.](Ag.), dichotomus (Suhr), Justii [Lmx.](Ag.), ligulatus (Suhr), macrocarpus (Aresch.), Muelleri (Sond.), plagiogrammus (Mont.), serratus (Aresch.), Woodwardii [Turn.] (Ag. "Brown") OK. Die Autorcitate in () beziehen sich auf Halyseris-Homonyme, die in [] auf ältere Homonyme auderer Gattungen. Mit welcher Leichtfertigkeit übrigens der erste Agardh die Namen wechselte, ersieht man aus seiner Notiz zu Halyseris (cfr. Ag. sp. alg. 1821 p. 141): Nomen a J.Tozzettio inditum (cfr. Bertol. amoen. 314) utpote antiquius & naturae conveniens, nomini recentiorum Neurocarpo Weber & Mohr atque Dictyopteridi Lmx. praeserre coactus sum. Tozzetti's Name Haliseris ist aber erst 1819 als ein Synonym bei Bertoloni publicirt worden! und vorher hatte Stackhouse sogar eine ganz andere Gattung rite Haliseris genannt. DeToni in Flora 1891 p. 175 setzt Haliseris "Targioni Tozzetti 1819" als

^{1) &}quot;confus" hatte ich es l. c. weniger höflich als zutreffend bezeichnet, und dafür hatte ich wahrlich genug Beweise gebracht. Auf die Umgrenzung der Genera bezog sich dies nicht; in deren besseren Begrüudung und in der exacteren Beschreibung der Arten bez. Formen liegt das Verdienst der Agardh's; aber das berechtigt nicht zu willkürlicher Verwerfung älterer Namen. Wenn übrigens Agardh, wie ich aus dem Referat in Engler's Jahrbüchern ersche, bei dem Schwulst seiner Sargassum-Arten beharrt, so kann ich höchstens dazu sagen, dass ein solcher systematischer Aufban, der nicht Rücksicht auf die notorische Vuriabilität und nach-gewiesene Fehler nimmt, keinen reellen wissenschaftlichen Werth hat.

bei ihm giltigen Gattungsnamen voran und eitirt dazu von älteren Synonymen: Dietyopteris Lmx. 1809 non Presl, Polypodoidea Stackh. 1809, Neurocarpus Weber & Mohr 1805. Das ist doch ein recht lasterhaftes und frivoles Spiel mit Priorität und den Bechten früherer Botaniker!

Pfeiffer, aus dessen Nomenclator die Synonyme, welche DeToni auch sonst aufführt, manchmal nur entnommen zu sein scheinen, war in diesem Werke bloss Compilator der Nomenclatur, hat nur Vorarbeiten zur richtigen Benennung geliefert, nicht selbst Veränderungen vorgenommen, und that gut daran. Aber Systematiker, besonders Verfasser von Standard books, wie doch DeToni's Sylloge eins zu werden verspricht, haben dann diese Veränderungen vorzunehmen, die Fälle einzeln zu prüfen, da Pfeiffer's Angaben nicht immer mehr mit den heutigen systematischen Anschauungen übereinstimmen unft die allein berechtigten Namen anzuwenden, sonst verursachen solche Standard books mehr Schaden als Nutzen. In dem Falle "Haliseris" kann das Uebel in DeToni syll. noch abgeändert werden; bei Scalprum (vergl. dieses) war es nicht geschehen.

Uebrigens führt Bertoloni in Amoenitates italicae 1819 pag. 314 Haliseris alata α , γ , ε Targ. Tozz. [also nicht einmal alles was Targioni-Tozzetti in mscr. unter Haliseris verstanden hatte] als letztes und neues der 7 Synonyme zu Fucus polypodioides unter dem von ihm als Subgenus angenommenen Dictyopteris Lmx. Es ist ein reiner Willküract, dass gerade dieses letzte und mangelhafte Synonym als Gattungsname jetzt bevorzugt werden soll. Zu Dictyopteris Presl hat DeToni das Datum 1836 vergessen; es ist doch ganz verkehrt, einen älteren Namen wegen eines 27 Jahre jüngeren und noch dazu ungiltigen Homo-

nymes verwerfen zu wollen.

Nitophyllum = Scutarius. Odonthalia = Fimbriaria. Oedogonium = Prolifera.

Opospermum Raf. (1814) Précis découv. som. p. 48 = Elachista Duby 1832. Rafinesque giebt l. c. eine kurze aber zutreffende Beschreibung für Op. nigrum Raf. (incl. Genus-Diagnose): Filamens cloisonnés noirâtres simples très courts, cloison a longueur égale, gongyles rares externes pediculés lateraux. Er unterschied auch schon die nahe verwandte Gattung Ectospermum als Colophermum, vergl. S. 888. Op. nigrum Raf. ist = Elachista fucicola Fries = Conferva fucicola Velley 1795 = Opospermum fucicolum OK. Die anderen Arten sind von Elachista nach J.Agardh sp. g. ord. alg. I übertragen: Opospermum attenuatum (Harv.), flaccidum [Dillw.] (Aresch.), globosum [C.Ag.] (J.Ag.), rivulare (Suhr), scutulatum [Harv.] (Duby), stel-

lare (Aresch.), Wallrothii (Menegh.) OK.

Opuntiodes Ludw. (1737) defin. pl. 138 "Boerh." c. syn. Sertolara Imp. (& diagn.) = Ormus Hill 1751 = Sertularia Böhm.-Ludw. 1760 non L. = Halimedu Lmx. 1812 = Sertolara Nardo 1834. Boerhaave citirt Plukn. t. 26 fig. 1 und Sloane, Jam. t. 20 fig. 2. Die Beschreibungen und Abbildungen lassen keinen Zweifel über die Identität. Die Arten sind: Opuntiodes brevicaule (Ktzg.), cuneatum (Ktzg.), cylindricum (Dcne.), discodeum (Dcne.), incrassatum (Lmx.), irregulare (Lmx.), macrolobum (Dcne.), multicaule (Lamx.), monile (Lamx.), obovatum (Ktzg.), Opuntia (Flabellaria Op. Lamx. = Halimeda Op. Lamx.), platydiscum (Dcne.), tridens (Lamx.), trilobum (Dcne.), Tuna [Lam.] (Lnx.) OK. Sertularia Imperato (1695) gehört hierher, nicht aber Linné's Sertularia von Anfang 1737, welche zwar 4—5 Monate älter als Opuntiodes Ludw. ist, aber als genus vitiosum verworfen

werden muss. Linné citirt dazu: Corallina Tourn., Acctabulum Tourn. und Opuntiodes Boerh. Tournefort hat unter Corallina 3 Pflanzen abgebildet, die schwerlich zu einer Gattung gehören und führt eine Menge Arten auf, unter denen verschiedene Corallenthiere sein werden; es ist daher schon Corallina Tourn. t. 338 ein genus dubiosum; nun hat aber Linné damit räthselhafter Weise das auf derselben t. 338 abgebildete Acetabulum damit confundirt und dieses wundersame Mixtum compositum Sertularia genannt. Ich verwerfe daher diesen Namen, sodass also Opuntiodes Ludw. "Boerh." gilt.

Osmundaria Lamx. 1813 = Polyphacum Ag. 1821. Der Name gefiel den Agardh's nicht und ward nur deshalb geändert; cfr. J.Ag. sp. g. o. II. 1132. Inconsequent aber richtig haben sie indess doch diverse Gattungen mit aria-Endungen aufgenommen. Osmundaria prolifera* Lmx. hat regelrecht zu gelten für Polyphacum pr. Ag. Die andere Art P. Smithiae Hk.& Harv. wird zu Osmundaria Smithiae OK.

Palmaria Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II. 54 & 69 p.p. (non Stackh. Ner. I. pg. XXXII (1801) = Web. & Mohr 1805) = Rhodomenia Grev. 1830 p.p. = Rhodomenia Mont. 1839 em. J.Ag. In erster Reihe beruht Palmaria Stackh. auf Fucus palmata L. Früher hatte er die Gattung viel weiter gefasst; ihr gleich war Palmaria Web. & Mohr, die aus 4 heutigen Gattungen besteht. Palmaria expansa Stackh. (1801) ist = Rhodomenia palmata Grev. = Fucus palmata L. = Palmaria palmata OK.

Die anderen 2 Arten, die Stackhouse l. c. aufführt, sind eine neue angedeutete Art, die nicht recognoscirbar ist, also nicht mitzählt und *P. lanceolata* Ner. brit. t. 12 = Sarcophyllis edulis Ag. = Dilsea edulis OK. Diese ist also auszuschliessen. Rhodomenia Grev. ist übrigens wiederholt noch mehr eingeschränkt worden, sodass es nur richtig erscheint, den älteren Namen Palmaria

dafür gelten zu lassen.

Die anderen Artennamen sind nach J.Agardh (1876) sp. gen. ord. alg. III 329 übertragen: Palmaria australis (Acropellis J.Ag.; Rhod. Sond.), eentrocarpa (Mont.), chilensis (Mont.), einnabarina (J.Ag.), corallina (Sphaerococcus Bory; Rhod. J.Ag.), crassa (Zanard.), euneata (Harv.), diehotoma (Harv.), epymeniodes (Harv.), erythraea (Zanard.), flabellifolia (Sphaer. Bory; Rhod. J.Ag.), lanceolata (Harv.), ligulata (Zanard.), linearis (J.Ag.), mamillaris (Mont.), Palmetta (Fucus Esper; Rhod. Grev.), pertusa (Porphyra Post. & Rupr.; Rhod. J.Ag.), peruviana (J.Ag.), pinnatula (Zanard.), prolifera (Harv.), platyphylla (Sphaerococcus Ktzg.), tuniformis (Zanard.)OK. und mit anderen Artennamen:

Rhodymenia corallina Ard. non J.Ag. (Bory) = Palmaria Ardissonei OK. Acropeltis prolifera Aresch. (J.Ag. sub. sp. inqu. Rhodymeniae) non Rhod. prolifera Harv. = P. Areschougii OK.

Pectoralina Turpin (1828) "Bory" Mém. Mus. hist. nat. 322/9 t. 13 fig. 23; excl. syn.; Bory (1828) dict. class. XIII 126 c. cit. Encycl. méth. dict. pl. 7 fig. 1—3 [= Leman, dict. sc. nat. Atlas planches des Acotyledones par Turpin tab. 7 fig. 1—3, auch t. 8, welche später publicirt sein muss, weil t. 8 vorher nicht citirt war] = Dictyosphaerium Naeg. 1849 non (ia) Dcnc. 1842. Zunächst könnte Dictyosphaerium Naeg. als wörtlich ungenügend von —ia verschieden, nicht bestehen bleiben, ausserdem hat es in Pectoralina ein viel älteres Synonym, zu dem namentlich Turpin eine sehr ausführliche Beschreibung und ziemlich gute Abbildung gab; nur ist das Synonym Gonium pectorale auszuschliessen. Pectoralina judaica* Bory ist mit Dictyosphaerium pulchellum

Wood, oder einer nächstverwandten Art identisch. Die anderen Arten sind von Dictyosphaerium übertragen: Pectoralina Ehrenbergiana (Naeg.), glo-

bosa (Richt.), Hitchcookii (Wolle), reniformis (Bulnh.) OK.

Üeber das Verhältniss von Turpin: Bory: Leman betreffs dieser Gattung bin ich nicht völlig klar geworden. Alle 3 haben anscheinend einander in die Hände gearbeitet, wenn auch nicht in den einzelnen Fällen übereinstimmend; die ausführlichste Beschreibung und beste Abbildung hat Turpin in Mém. hist. nat. l. c. gegeben; dabei citirt er Bory ohne alles Nebencitat, sodass der Name nur als in msc. von Bory gegeben gelten kann; seinen Atlas zu Leman's dict. sc. nat. eitirt er auch noch ohne Figuren-Angabe, woraus die Priorität der Publication in Mém. Mus. h. n. hervorgeht. Uebrigens sind in Turpin's Atlas der Acotyledonen zum Diet. sc. nat. verschiedene Algen abgebildet, die sonst weiter keine Beschreibung von diesen Autoren erhalten zu haben scheinen, z. B. Erythrinella annullaris und Stomarella porosa und Bursella olivacea, alle 3 Genera auf t. 11 und noch zu identificiren; z. Th. sind es wohl Dauersporen. Die Figuren im Atlas ergänzen manchmal die frühere Publication von Turpin, theils weil colorirt, theils weil vermehrt, manchmal sind sie aber auch verkleinert, minder genau.

Peyssonelia = Pterigospermum.

Phyllona Hill (1751 = 1773) Natural history 79, non Wigg. 1780, = Porphyra Ag. 1822. Hill basirte seine Gattung und Art Ph. umbilicata* Hill = Umbilicus marimus Imperato etc. = Porphyra laciniata Ag. zunächst auf die Eigenschaft blattartiger Substanz ohne Stiele, während er bei Ulva — damals eine recht monströse Gattung — röhrige cylindrische gelatinöse Körper ohne Stiele beliess. Er beschreibt die Art ausführlich und deutet noch mit nur englischen Namen einige Arten an, die dazu gehören können, die aber nicht sicher mehr zu identificiren sind. Andere Arten der jetzigen Gattung zeigen zwar sehr kurze stielartige Verschmälerungen nach der Anheftungsstelle, aber deshalb ist der Name Phyllona nicht zu verwerfen.

Die anderen Arten sind nach Kützing sp. alg. etc. von Porphyra übertragen: Phyllona amethystea (Ktzg.), Augustinae (Ktzg.), bangiaeformis (Ktzg.), Boryana (Mont.), capensis (Ktzg.), columbina (Mont.), cordata (Menegh.), coriacea (Zanard.), Kunthiana (Ktzg.), linearis (Grev.), Martensiana (Suhr), miniata (Ag.), minor (DeNot.), ? pertusa (Post&Rupr.), pusilla (Aresch.), vermicillifera (Ktzg.) OK. und Phyllona purpurea OK. = Ulva p. Roth 1797 = Porphyra vulgaris Ag. 1827.

Phyllophora — Membranifolia. Platylobium — Algogrunowia.

Platymenia J.Ag. (1847) = Schizymenia J.Ag. 1851. Agardh verwarf seinen älteren Namen Platymenia nur wegen Platymenium Bth., welches Wort aber nur ein irriges Substitut für Platymiscium Vogel 1837 ist und von Bentham in BHgp. auch gar nicht mehr erwähnt wird. Es gilt also Platymenia carnosa* J.Ag., apoda* J.Ag., cordata* J.Ag., erosa* J.Ag., undulata* J.Ag. und von Schizomenia sind nach J.Ag. sp. g. ord. alg. III 121 zu übertragen: Platymenia Binderi (J.Ag.), ? bullosa (Harv.), ? ligulata (Suring.), marginata [Rouss.] (J.Ag.), Mertensiana (Post&Rupr.), minor (J.Ag.), obovata (J.Ag.), stipitata (J.Ag.) OK.

Pleurosigma = Scalprum. Plocamium = Nereidea.

Plumaria Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II 58 & 86, non Heist.

(quae Eriophorum L. 1735) = Ptilota C.Ag. 1817. Die Stackhouse'sche Gattung hat l. c. nur 1 Art und basirt auf Fucus plumosus L. = Plumaria pectinata Stackh. = Plilota plumosa Ag. = Plumaria plumosa OK. In J.Ag. sp. g. ord. alg. II (1851) p. 92 wird auch Plumaria mit Ptilota identificirt, aber sonst nebst den Ruprecht'schen Artennamen todtgeschwiegen. Ruprecht benannte 1856 ausserdem richtig: Plumaria aspleniodes* Rupr. [Turn.] (C.Ag.) und capillaris* Rupr. (Ptilota elegans Bonnem. 1828 = Fucus plumosus β capillaris Turn. 1808). Die anderen Arten sind nach J.Ag. sp. g. ord. alg. III (1876) 73 - 80 übertragen: Plumaria articulata (J.Ag.), californica (Rupr.), eorallodea (J.Ag.), densa (C.Ag.), filicina (J.Ag.), formosissima (Mont.), Hannafordii (Harv.), Harveyi (Hk.), hypnodes (Harv.), Jeannerettii (Harv.), Pappeana (J.Ag.), pellucida (Harv.), Rhodocallis (Harv.), serrata (Ktzg.), striata (Harv.), siliculosa (Harv.) OK.

Podosphenia = Styllaria. Polyides = Fastigiaria. Polypremum = Osmundaria.

Polyschidea Stackh. p. p. 1/2 (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II 53 & 66 = Saccorrhiza La-Pylaie 1824 Ag. 1848. Stackhouse hatte 2 Arten, von denen eine zur nächstverwandten Laminaria gehört und die andere der Gattung den Namen verschaffte. Dies ist Polyschidea bulbosa* Stackh. = Fucus polyschides Lightf. = Fucus bulbosus Huds. = Saccorhiza bulbosa La-Pylaie, die einzige Art der Gattung.

Polysiphonia = Vertebrata. Porphyra = Phyllona.

Portacus Raf. (1819) Journ. de phys. vol. 38 pars II p. 107 = Gaillardotella Bory 1825 = Rivularia Ag. 1824 p. p. non Roth = Gloiotrichia J.Ag. 1842. Rafinesque schreibt l. c.: Substance flottante plane mince charnue gélatineuse, divisée en 2 parties distinctes, l'inférieure homogène un peu celluleuse, la supérieure en forme d'épiderme épais très finement granuleux. Genre singulier différant du genre Rivularia? par sa forme et la double substance dont la superieure n'entoure pas l'inférieure. Type: P. bicolor. Circulaire entière, verte en dessus, brunâtres en dessous, cellules extérieures inférieurement oblongues, obtuses, éparses. Dans la rivière Ohio. Auch Gaillardotella Bory, die im Diction. sc. nat., planches acotyled. par Turpin t. 23 abgebildet ist, würde älter sein; es ist Gaill. natans Bory = Rivalaria Boryana Ktzg. = Gloio-trichia Boryana Rabh. = Portaeus bicolor* Raf.

Rivularia Agardh ist nicht die homonyme Gattung von Roth 1797 & 1802. Diese ist = Chaetophora (Schrank 1782 in Mueller, Naturf. XIX, 125; 1789 in Bair. fl. I 197 & II 489) endiviaefolia Ag. = Rivularia Corna Damae Roth 1797 = R. endiviaefolia Roth (später) = Chaetophora Corna-damae OK. Unter Rivularia sind früher nach und nach allerhand Algengattungen untergebracht worden, aber der Name hat auch im neueren Sinne keine Berechtigung mehr, wenn man Rivularia Pisum Ag. = Gloiotrichia Pisum Thuret = Portacus Pisum OK. damit vereinigt. Für Nordamerika führt Wolle nur diese 2 Arten auf, zu der er eine Anzahl der von Rabenhorst fl. eur, alg. noch aufgeführten Arten stellt. Ich stelle nur mit Bedenken den Rest der Arten bei Rbh. l. c. als isolirt von Gloiotrichia = () bez. Rivularia = [] zu Portacus: Portacus aggregatus [Rbh.] (Physactis Ktzg.), atropurpureus [Rbh.] (Physactis Ktzg.), botryodes [Carm.], Brebissonianus [Ktzg.] (Rbh.),

Lenticula (Rbh.), minor (Rbh.), mutilus [Ktzg.], nitidus [Ag.], parasiticus (Rbh.), parvulus (Rbh.), plicatus [Carm.] pulcher [Carm.], pygmaeus [Ktzg.] (Rbh.), salinus (Rbh.), Sprengelianus (Rbh.), terebralis [Ktzg.] OK.

Prolifera Vauch. (1803) Conferv. p. 118-134, non Stackh. 1809, = Oedogonium Lk. (1820) horae phys. berol. 5. Link bemerkt bei Aufstellung seines Oedogonium: Proliferae pleraeque Vaucherii. Der Ausschluss einiger Arten (2 von 6, bez. 2 von 5, da eine Art dubiös ist) berechtigt aber nicht den Namen zu ändern. Ebensowenig darf der Name als adjectivisch verworfen werden, sonst müssten eine Anzahl anderer giltiger auf fera auslautenden Gattungen andere Namen erhalten. Vaucher hatte folgende Arten:

1. bei der Gattung verbleibende:

Prolifera crispa* Vauch. von Kützing zu Oedogonium capillare \(\beta \) natans Ktzg. citirt = Oedogonium crispum Wittr. oder nahestehend.

Prolifera vesicata* Vauch. (O.F.Muell.) = Oedogonium ves. Link vix Wittr. Prolifera composita* Vauch. von Hassall zu Vesiculifera capillaris Hass. citirt = Oedogonium princeps Wittr.; von Kützing mit der Bemerkung: an Oedogonium Candollii et Rothii statu sterili? zu Conferva bombycina Ag. mit ? citirt, wo man es auch bei DeToni bez. Wittrock findet, die beide nicht auf das Originalwerk von Vaucher zurückgegangen sind; in der Monographie von Wittrock in Nov. act. sc. Upsal. 1864 wird Vaucher nie besonders erwähnt.

Prolifera parasitica* Vauch. = Conferva parasitica DC., der in Lam. &DC. flore franc. 1805 alle Vaucher'schen Arten zu Conferva stellte, = Oedogonium parasiticum Rab. fl. eur. alg. III 357 = Oed. tumidulum Ktzg. ß

parasiticum Ktzg. sp. alg. 366.

2. Auszuschliessende:

Prolifera rivularis Vauch. = Cladophora insignis Ktzg. = Cladophora rivularis OK.

= Microspora floccosa Thuret.

Prolifera floccosa Vauch. Später sind von LeClerc noch einige Arten unter Prolifera richtig benannt worden, die Hassall dann Vesiculifera nannte, worauf dessen Gattung von Anderen wieder zu Oedogonium gestellt ward; und zwar:

Prolifera Borisii* LeClerc = Oedogonium Borisianum Wittr.

Pr. Boscii* LeClerc = Oed. Boscii Bréb. Pr. Candollei* LeClerc = Oed. vernale Wittr.

Pr. Cuvieri* LeClerc = Oed. Cuvieri Ktzg.

Pr. rivularis* LeClerc non Vauch. † = Oed. rivulare Al.Br.

Pr. Vaucheri* LeClerc = Oed. Vaucheri Al.Br.

Die anderen Arten sind nach DeToni sylloge von Oedogonium übertragen: Prolifera acrospora (DeBary), aequalis [Hass.] (Ktzg.), affinis [Hass.] (Ktzg.), Ahlstrandii (Wittr.), alata [Hass.] (Ktzg.), alternans (Wittr. & Lund.), ampla (Magn. & Wille), antillarum (Crouan), Areschavaletae (Wittr.), Areschougii (Wittr.), Aster (Wittr.), autumnalis (Wittr.), bahusiensis (Nordst.), bathmidospora (Nordst.), biformis (Wittr.), birmanica (Wittr.), Braunii (Ktzg.), calcarea (Cleve), calva (Wittr.), capillacea (Ktzg.), capillaris (Ktzg.), capilliformis (Ktzg.), capitellata (Wittr.), carbonica (Wittr.), cardiaca [Hass.] (Wittr.), cataracta (Wolle), catenulata (Ktzg.), ciliata [Hass.] (Pringsh.), Cleveana (Wittr.), concatenata [Hass.] (Wittr.), crassa [Hass.] (Wittr.), crassiuscula (Wittr.), crenulata (Wittr.), crenulato-costata (Wittr.), crispula (Wittr.& Nordst.), cryptopora (Wittr.), cursa (Wittr. & Sund.), curva (Pringsh.), cyathigera (Wittr.), cymatospora (Wittr. & Nordst.), decipiens (Wittr.), depressa (Pringsh.); delicatula (Ktzg.),

dictyospora (Wittr.), didymospora (Mont.), Donnellii (Wolle), dubia (Ktzg.), echinata [Wood], echinosperma (Al.Br.), elegans [Hass.] (Ktzg.), euganeorum (Wittr.), excisa (Wittr. & Lund.), fasciata [Hass.] (Ktzg.), fascicularis (Crouan), flavescens [Hass.] (Wittr.), fluitans (Crouan), fonticola (Al.Br.), foveolata (Wittr.), fragilis (Wittr.), Frankliniana (Wittr.), gigantea (Ktzg.) globosa (Nordst.), gracilis (Ktzg.), gracillima (Wittr. & Lund.), grandis (Ktzg.), Gunnii (Wittr.), heterogonia (Ktzg.), hexagona [Hass.](Ktzg.), hispida (Nordst.), Hohenackeri (Wittr.), Huntii (Wood.), Hutschinsiae (Wittr.), Hystrix (Wittr.), inaequalis (Ktzg.), intermedia (Wittr.), inversa (Wittr.), irregularis (Wittr.), Itzigsohnii (DeBary), Kirchneri (Wittr.), Kjellmannii (Wittr.), Kurzii (Zeller), laetevirens (Crouan), laevis (Wittr.), Lagerstedtii (Wittr.), Landsboroughii [Hass.] (Wittr.), lautumniarum (Wittr.), Laschii (Rabh.), londinensis (Wittr.), longata (Ktzg.), longicollis (Nordst.), Lorentzii (Wille), lucens (Zanard.), Lundelii (Wittr.), lundensis (Wittr.), macrandra (Wittr.), macrospora (Crouan), Magnusii (Wittr.), mammifera (Wittr.), megapora (Wittr.), Meneghiniana (Ktzg.), mexicana (Wittr.), minor (Wittr.), minuta (Ktzg.), minutissima (Grun.), monilis (Berk. & Harv.), moniliformis (Wittr.), Montagnei (Fior.-Mazz.), Muelleri [Hass.] (Ktzg.), multispora (Wood), nana (Wittr.), nobilis (Wittr.), nodulosa (Wittr.), Nordstedtii (Wittr.), oblonga (Wittr.), oboviformis (Wittr.), obsoleta (Wittr.), obtruncata (Wittr.), ochroleuca (Ktzg.), oelandica (Wittr.), Oryzae (Wittr.), ovata [Hass.] (Ktzg.), pachyandra (Wittr.), pachyderma (Wittr. & Lund.), pachydermatospora (Nordst.), pallida (Ktzg.), paludosa [Hass.] (Wittr.), parvula (Ktzg.), Petri (Wittr.), pisana (Wittr.), Pithophorae (Wittr.), plagiostonia (Wittr.), platygyna (Wittr.), plicatula (Wittr.), plusiospora (Wittr.), pluvialis (Wittr.), Pringsheimiana (Archer), Pringsheimii (Cram.), propinqua (Wittr.), polymorpha (Wittr. & Lund.), psaegmatospora (Nordst.), punctata (Wittr.), punctato-striata (DeBary), pusilla (Kirchn.), pyriformis (Wittr.), Pyrulum (Wittr.), Ralfsii [Hass.] (Ktzg.), rhodospora [Welw.] (Wittr.), Ripartii (De'Toni), rufescens (Wittr.), rugulosa (Nordst.), Sancti-Thomae (Wittr. & Cleve), scutata (Ktzg.), seriospora (Lagerh.), sexangularis (Cleve), socialis (Wittr.), spetsbergensis (Wittr.), sphaerandra (Wittr. & Lund.), sphaerica [Hass.] (Ktzg.), stagnalis (Ktzg.), stellata (Wittr.), sterilis (Hansg.), subsetacea (Ktzg.), suecica (Wittr.), tapeinospora (Wittr.), tenella (Ktzg.), tenuissima (Hansg.), thermalis (Crouan), trichospora (Herm.), turfosa [Aresch.] (Ktzg.), tyrolica (Wittr.), undulata [Breb.] (Al.Br.), upsaliensis (Wittr.), urbica (Wittr.), variabilis (Hilse), varians (Wittr. & Lund), vernalis [Hass.] (Wittr.), Warmingiana (Wittr.), Wittrockiana (= laetevirens Wittr. non Crouan), Wolleana (Wittr.), Zigzag (Cleve) OK.

Pterigospermum Targioni Tozzetti (1819) in Bertoloni amoen. ital. 311 in syn. Fuci squamarii Gm. = Peyssonelia Dene. 1841. Es ist Fucus squamarius Gm. = Pterigospermum auriculare Targ. Tozz. = Peyssonelia squamaria Dene. = Zonaria squamaria Ag. = Pavonia squamaria Roussel

= Pterigospermum squamarium OK.

Ehe die Trennung im rothe Florideen und braune Fucaceen eingeführt war, wurden unter Zonaria, Pavonia, Pterigospermum Arten zusammengefasst, die man jetzt als Padina, Zonaria, Dictyota, Peyssonelia trennt; während aber unter Zonaria und Pavonia mehrere Gattungen cursirten, hatte Targioni Tozzetti in Bertol. unter Pterigospermum nur 2 Arten, von denen eine Pt. Pavonium Targ. Tozz. zu Padina Ad. jetzt gehört und die andere für Peyssonelia Kuntze, Revisio.

den älteren Namen zu liefern hat. Die anderen Arten sind von Peysonelia nach J.Ag. l. c. III. 382—390 übertragen: Pterigospermum atropurpureum (Crouan), australe (Sond.), ?capense (Mont.), caulescens (Ktzg.), coccineum (J.Ag.), Dubuyi (Crouan), Gunnianum (J.Ag.), Harveyanum (Crouan), imbricatum (Ktzg.), involvens (Zanard.), majus (Ktzg.), multifidum (Harv.), neocaledonicum (Ktzg.), Novae-Hollandiae (Ktzg.), replicatum (Ktzg.), rubrum [Zonaria Grev.] (J.Ag.), rugosum (Harv.), umbilicatum (Ktzg.) OK. Pterigospermum ist schon von Donati benannt, aber nicht regelrecht, nicht lateinisch und kann daher nicht für Padina Ad. gelten.

Ptilota = Plumaria.
Punctaria = Fasciata.
Raphidium = Micrasterias Corda non Ag.
Rhodomela = Fuscaria.
Rhodomenia = Palmaria.
Rhodophyllis = Bifida.
Rhynchococcus = Coronopifolia.
Rivularia = Portacus.

Saccharina Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. 1809 p. 65 = Laminaria Mont. 1840 non vel pro parte minima Laminarius Rouss. (1806) flore du Calvados p. 961 non vel p. p. minore (—a) Lmx. (1813) = Ceramium Stackh. 1797 p. p. non Wigg. (& Weber 1780) flor. hols. Von den 16 Laminarius-Arten, welche Roussel 1806 zu seinem neuen Genus [1796 in ed. I ex Pfeiffer ist jedenfalls irrig]¹) aufführt, gehören nur 4 mit Sicherheit zu der heutigen Laminaria.

Lamouroux, der offenbar auf Roussel weiterbaute, beliess dabei 9 Arten, von denen nur noch 3 dazu gehören. Diese Gattungen sind also nicht annehmbar, und vor Laminaria Mont. 1840 kommen noch andere Namen in Concurrenz; auch schon vor Lamouroux 1813. Zunächst Phycodendron — wenn es überhaupt existirt —, welches Ruprecht algae ochot. 268, 338 allerdings ohne Seitencitat Olafsen zuschreibt; aber das muss auf irgend einem Versehen beruhen; nachdem ich mir aus Kopenhagen — in Deutschland war es nirgends aufzutreiben — durch die Freundlichkeit von Professor Warming das Opusculum von Olaus Olavius [Olafsen und Olafsyn wie Ruprecht, bez. Pritzel schreiben, ist nicht richtig] "termini botanici" zur Einsicht verschafft hatte, sah ich, dass Phycodendron darin gar nicht existirt. Dann kommt Ceramium Stackh. 1797 p. p. in Betracht; das ist aber bloss eine unverwendbare Modification von Ceramium Wigg. (& Weber) fl. hols. 1780, welches mit 4 Arten aus 4 heutigen Genera bestand. Dann ist noch vor Lamouroux 1813 von Stack-

¹⁾ Es ist mir in Deutschland nicht möglich gewesen, die 1. Ausgabe von Roussel's flore du Calvados zu finden; 8 der grössten Bibliotheken hatten sie nicht, und Kaufgesuche, auch im Auslande, waren erfolglos. Indess die Datum-Angaben Pfeiffer's — stets 1796 — für die neuen Algen-Genera Roussel's, also 1., nicht 2. Auflage (1806) sind jedenfalls irrig: 1) Er hat das Werk selbst nicht gesehen, weil er keine Seitenangaben liefert und nur auf Desvaux 1813 verweist; 2) er eitirt zu Lucernaria Roussel "1796" & "ex typo Confervae bipunctatae Roth", welche Art aber erst 1800 publicirt wurde; 3) ist die Ausgabe von 1806, da die erste nach Pritzel nur 268 Seiten hat, um 131 Seiten, also die Hälfte vermehrt und trägt auf dem Titel eine Angabe, der zufolge man annehmen darf, dass die neuen kryptogamischen Genera Roussel's erst 1806 etablirt wurden; nämlich: II* édition, dans laquelle les eryptogames sont distribuées par séries, où l'on a réuni quelques genres nouveaux!

house 1809 l. c. die Gattung Saccharina aufgestellt, und dieser Name muss genommen werden, denn er beruht nur auf Fucus saccharinus L. = Laminaria saccharina Lmx. 1813 = Saccharina plana* Stackh. 1809. Stackhouse führt noch eine zweite Art S. bullata mit dem Citat Gmelin t. 27 auf; das ist aber nur eine Form der ersten Art. Die anderen Arten sind nach J.Ag. sp. g. o. alg. I 129—137 von Laminaria übertragen: Saccharina bifida (Gm.), brevipes (Ag.), caespitosa (J.Ag., exclud.?), crassifolia (Post&Rupr.), debilis (Ag.), dermatodea (Pyl.), digitata [L.](Lmx.), fascia (Muell. dan., exclud.?), himantophylla (Post&Rupr.), longicruris (Pyl.), longipes (Bory), lorea (Bory), pallida (Grev.), phyllitis (Stackh.), sessilis (Ag.), triplicata (Post&Rupr.) OK.

Saccorhiza = Polyschidea.

Sarcophyllis = Dilsea.

Sargassum Rumpf (1749) herb, amb, vol. VI 188 t. 76 fig. 2; Agardh 1821 = Acinaria Donati (1750) "Imperato" Storia nat, marina 35 t. 4 fig. 1 (1753 deutsche Ausgabe p. 32); Ginani, operc. posth. 1755 t. 16—19 (non Raf. 1819 = Acinarius Roussel 1806, fl. calv. 94) = Baccifer Roussel l. c. = Acetabulum Rumpf l. c. p. p. non L. 1735 = Baccularia S.F.Gray 1821. Es ist nicht correct, Agardh als Autor zu Sargassum zu eitiren; wenn nicht Rumpf, sondern erst Agardh diese Gattung Sargassum benannt hatte, müsste Sargassum "Ag." durch Acinaria Donati ersetzt werden. Rumpf's Sargassum ist im 11. Buch (= vol. VI p. p.) des herb, amboin, publicirt, also (vergl. § 15 der Einleitung) ± 1749.

Anstatt Sargassum bacciferum Ag. (Turn. 1802) bez. S. vulgare Ag. em. OK. ist übrigens Sargassum natans* R.Br. (L. 1753) zu schreiben; auch Miquel wendete diesen Namen an. Die Bezeichnung "bacciferum" ist ebenso falsch wie "natans", aber deshalb doch nicht durch vulgare zu ersetzen. Die "Beeren" sind Luftblasen, womit die am seichten felsigen Meeresgrund wachsenden Pflanzen aufrecht erhalten werden, andererseits vegetirt die Pflanze auch nicht schwimmend im hohen Ocean, was ich 1881 in meiner Monographie (cfr. Eng-

ler's bot. Jahrbücher I 191-239) gründlich widerlegt habe.

Neuerdings in Petermann's Mitth. 1891 Heft 6 hat Prof. Dr. O.Krümmel die "Nordatlantische Sargasso-See" neu behandelt. Unter Sargassofrequenz oder wie er auf seiner Sargossoseekarte schreibt, der "Häufigkeit des Krautvorkommens", die er in % ausdrückt, vermischt Krümmel, wenigstens im Ausdruck, 2 ganz verschiedene Begriffe: 1. Dichtigkeit des Vorkommens, 2. Beständigkeit des Vorkommens. Im Text hat er eine Formel aufgestellt, wonach er die Wahrscheinlichkeit, Sargassofragmente anzutreffen, für kleinere Quadratbezirke des Oceans und für die 4 Jahreszeiten aus dem Zahlenmittel der Sargassobeobachtungen und aus dem Mittel einer Reihe von Jahren festzustellen glaubt. Das giebt aber nur bessere Auskunft über die Wahrscheinlichkeit, Sargasso zeitweise ± selten oder für manche Quadrate öfters treibend anzutreffen, also bei 10% z. B. auf 10 Reisen einmal, bei 1% auf 100 Reisen einmal. Der Text zu den Farben auf Krümmel's Sargassomeerkarte lässt diesen Sinn indess nicht recht klar erkennen und der grösser gedruckte Titel der Karte ist geradezu falsch; denn unter "Häufigkeit des Krautvorkommens" versteht man doch, wenigstens botanisch floristisch, die absolute Menge und die Dichtigkeit des Vorkommens der Kräuter im Verhältniss zum Raum. Aber diesen Coefficienten hat Krümmel ganz und gar ausser Rechnung gelassen. Da muss erst constatirt werden, wie viel pro Quadratkilometer etwa Sargasso summa summarum vor-

handen ist, ob etwa 10 m auf 1000 × 1000 m, also 10 Promillion (= $\frac{1}{100}$ $\frac{0}{00} = \frac{1}{1000}$ $\frac{0}{0}$ oder, wenn es vielleicht hoch kommt, $\frac{100}{100}$ m, also $\frac{1}{100}$ Promille $(\frac{1}{10}, \frac{0}{00}) = \frac{1}{100}, \frac{0}{0}$. Das Beobachtungsmittel, wie es Krümmel gefunden, muss noch extra durch den Dichtigkeitscoefficienten dividirt werden, um eine wissenschaftlich richtige Darstellung von der sogenannten Sargassosee zu erhalten. So wie die Krümmel'sche Karte jetzt ist, ist sie bloss geeignet, Missverständniss hervorzurufen. Ich kann seine kartographischen Angaben nur auf meine von ihm ganz und gar verschwiegene, in Engler's Jahrbüchern I beigegebene Seekarte, bez. kartographische Darstellung der verschiedenen widersprechenden Angaben über das Sargassomeer, nur nachtragen; eine Abänderung des Resultates meiner früheren Forschungen über diesen Gegenstand ist mir aber dadurch nicht ermöglicht. Ich halte es für unzulässig, auf geographischen Karten das caraibische Meer etc. durch die angebliche Wahrscheinlichkeit "0,3 bis 1% Sargasso treibend anzutreffen" von anderen Theilen des Weltmeeres kartographisch zu unterscheiden. Jedermann wird dies so verstehen, dass man dort im Mittel etwa aller 300-100 Fuss ein Stückchen Sargasso antreffen wird, das ist aber noch nicht im Entferntesten der Fall. Es beruht die andersfarbige Darstellung des caraibischen Meeres bei Krümmel nur auf vereinzelten zufälligen Beobachtungen von treibenden Sargassofragmenten, wie man solche allenthalben innerhalb der tropischen und subtropischen Zone, wo keine Windstillen sind, gelegentlich beobachten kann.

Die angebliche Sargassosee mit 10 % und mehr "Sargassofrequenz", welche auf Krümmel's Karte dunkelgrün gekennzeichnet ist, habe ich, wie aus meiner l. c. gegebenen Seekarte ersichtlich ist, an der Westseite durchfahren, ohne auch

nur eine Spur Sargasso zu sehen.

Es ist auch ganz unrichtig auf Krümmel's Karte, dass Sargassum nur an amerikanischen Küsten bez. Inseln als dort wachsend angegeben wird. Sargassum vulgare oder wie es richtiger heissen muss, Sargassum natans ist ein tropischer und subtropischer Kosmopolit, der auf Krümmel's Karte in Europa und Afrika fehlt, aber nahe allen südeuropäischen und afrikanischen Küsten und Inseln an geeigneten Orten vorkommt. Krümmel's Annahme, dass Sargasso ins Mittelländische Meer aus Westindien eingetrieben sei (Krümmel l. c. S. 138), ist etwas sehr kühn und gar nicht nöthig, weil dasselbe Sargassum im Mittelmeer gar nicht selten ist, auch um die ganze pyrenäische Halbinsel herum und bei den Canaren wächst, wie Botanikern längst bekannt ist und ich noch extra aus eigener Erfahrung bestätigen will; ich habe es selbst im Mittelmeer und bei Gibraltar, am Busen von Biscaya und auf den Canaren beobachtet und gesammelt. Die amerikanischen Standorte kommen aber infolge der Windverhältnisse und Wasserströmungen im Meer nur als Ursprungsorte für die zeitweisen Ansammlungen der Sargassofragmente in der Windstille des nördlichen atlantischen Oceans, der "Sargassosee" in Betracht, wo sie allerdings länger als 3 Monate sich zu erhalten scheinen, ehe sie untersinken, was Krümmel ziemlich wahrscheinlich gemacht hat. Aber exacte Beobachtungen über diese Erhaltungsdauer fehlen ebenso noch, wie über das auch von mir vermuthete geringe zeitweise Weiterwachsen, welches abgerissene Pflanzen in Wasser manchmal zeigen.

Im Ganzen und Grossen bestätigt jedoch Krümmel die Einzelheiten meiner früheren Publication und reproducirt deren viele, hat aber keine Berechtigung, mir Vorwürfe zu machen, dass ich in der Kritik meiner Vorgänger nicht immer gerecht verfahren sei. Ich hatte 1881 radikal in meiner erwähnten Abhandlung alle bestehenden Vorstellungen — wie Krümmel selbst zugiebt — vom sogenannten Sargassomeere bekänipft und habe das mit solchem Erfolge gethan,

dass alle die ungeheuerlichen Sagen und Uebertreibungen vom Sargassomeere, wie sie in allen, selbst den besten Lehrbüchern spukten, verschwanden. Es sind nur wenige Ausnahmen zu vermerken, dabei 2, die erschienen, ohne dass

sie von meiner Abhandlung Kenntniss hatten:

1. Dr. A.Berghaus ± 1881 in einer belletristischen Zeitschrift, "Europa" (Leipzig; Redacteur Dr. Kleinstauber) hat die unglaubwürdigen Uebertreibungen wiederholt. Diese Publication, auf die mich später Leipziger Geographen aufmerksam machten, ignorirte ich wohl mit Recht; ich sandte dem Redacteur bloss meine Abhandlung, um ihn auf den Fehler seines Feuilletonisten aufmerksam zu machen. Letzterer ist nicht mit dem † Prof. H.Berghaus oder dessen Neffen, dem † berühmten Kartographen H.Berghaus zu verwechseln; es ist ein vielseitiger Journalist.

2. E.Perrier 1886, wie ich aus Krümmel's Abhandlung S. 134/5 ersehe,

der ebenso fabelt.

3. Die von der deutschen Seewarte im Atlas des atlantischen Oceans bald nach meiner Abhandlung publicirte Karte über das Sargassomeer, die, wie Krümmel selbst zugiebt, fehlerhaft ist. Krümmel macht mir nun den Vorwurf, ich hätte die mir gesandte dankeswerthe handschriftliche Mittheilung, Schilderung der Sargassosee, des Kapitain Haltermann von der deutschen Seewarte leider nicht vollständig reproducirt und 2 Wörter davon falsch interpretirt, um dagegen zu polemisiren. Aber ich habe nichts von Belang von der Publication ausgeschlossen (Krümmel hätte es wohl ergänzen können) und habe gar nicht an die 2 Worte eine Kritik angeknüpft, sondern im Ganzen die Methode, durch welche die Resultate erzielt waren, nicht gutgeheissen. Andere haben mir darin Recht gegeben, z. B. F.v.Hellwald schrieb im Ausland 1881 S. 557: "Zu letzterem Passus bemerkt Dr. Kuntze - und wie Referent meint mit Recht - dass dieses aus zahlreichen, aber in verschiedenen Jahren und von verschiedenen Seefahrern gemachten Beobachtungen gezogene Resultat auf der üblichen irrigen Vermuthung beruht, dass das Vorkommen der Sargassoreste ein lokal constantes sei."

Bezüglich Humboldt's Sargassosee-Compilationen und phantastischen Folgerungen stimmt Krümmel so ziemlich mit mir überein; ich hatte Humboldt's Seereise nach Südamerika in meiner Seekarte genau dem Landkartenzeichner angegeben und eintragen lassen und finde jetzt darin Humboldt's Angabe von gesehenem Sargassum etwas südlicher angegeben, als Krümmel angiebt; indess Krümmel schöpfte nicht aus den Originalen, sondern aus Berghaus und meint, das Vorkommen sei "leider ganz falsch" angegeben. Selbst wenn seine Angabe die richtigere wäre, ist die Ausdrucksweise unangebracht, umsomehr, als Humboldt's Reise für die Sache ganz gegenstandslos ist, da Humboldt das Sargassomeer gar nicht kreuzte. Auch ist es durchaus unrichtig, dass ich ausschliesslich bloss auf negative Fälle von Sargasso-Vorkommen Werth gelegt habe, wie er zur Einführung seiner neuen Berechnungsmethode mir vorwirft; meine eitirte Seekarte, mit der die Krümmel'sche nicht harmonirt und die Krümmel leider verschweigt, zeigt alle mir damals bekannten positiven Fälle eingezeichnet. Auf gewagte Interpolationen, wie sie die Seekarte von Krümmel zeigt, die ausserdem, wie ich oben nachwies, auf einem irrigen Berechnungsmodus beruht, habe ich mich jedoch nicht eingelassen. Ausserdem hat Krümmel noch in den Münchener Nachrichten dasselbe Thema behandelt, worin er mehr hervorhebt, dass die Erscheinungen treibenden Sargassovorkommens ausserhalb der sogenannten Sargassosee nicht bekannt sei; er hat aber dabei die von mir aufgeführten durchaus glaubwürdigen Zeugnisse gegentheiliger Fälle von Professor Pechuel-Loesche,

Professor Anton Goering, Coloniedirector A.Sellin, dem Statistiker Emil Jung,

meiner Wenigkeit u. A. vergessen.

Immerhin ist es wünschenswerth, dass Krümmel seine Wahrscheinlichkeitsberechnungen über die jahreszeitlichen Beobachtungsmittel für kleine Oceansegmente auf Grund des reichen Materiales der deutschen Seewarte weiter fortsetzt, bez. näher darlegt, wenn die Sache auch anders als unter der irreführenden Bezeichnung "Sargassofrequenz" und "Häufigkeit des Krautvorkommens" zu benennen sein wird; denn dann erst wird man unter Berücksichtigung des von Krümmel übersehenen Dichtigkeitscoefficienten eine sichere Ergänzung für diese sich immer erneuernde Sargasso-Ephemerie erhalten.

Scalptrum (melius Scalprum) Corda (1835) Almanach de Carlsbad p. 193 t. 5 f. 70; p. 20 & 47 des Abdruckes von J. de Caro = Gyrosigma Hassall (1844/5) freshw. alg. p. 435 t. 102 f. 11 = Endosigma Bréb. (1849) in d'Orb. diet. XI, 419 (nicht 418) = Pleurosigma W. Sm. 1852/3. Letzterer Name gilt bei den Autoren jetzt; aber Scalptrum striatum* Corda 1835 kat für Gyrosigma Hippocampus Hass. 1844/5 ex Navicula Hipp. Ehrb. 1836 = Pleurosigma Hipp. W.Sm. 1852/3 zu gelten! Corda hatte l. c. nur diese Art, zwar ohne Diagnose, aber mit Grössenangabe abgebildet; der Mangel der Diagnose genügt nicht zur Verwerfung des Namen, weil eine Abbildung gegeben ward; die Autoren schreiben corrigirt Scalprum.

Hassall hatte l. c. nur Gyrosigma Hippocampus (Ehrb.) Dieser Name hätte auch die Priorität vor Pleurosigma; ebenso Endosigma Brébisson, der l. c. die Gattung beschrieb, aber keine Art benannt, hatte; es existirt davon Endosigma eximium Bréb. "msc." = Pleurosigma eximium Grunow & Cleve = Schizonema ex. Thwaites 1848 = Gloeonema sigmoides Ehrb. 1845/6 =

Encyonema sigmoides Ktzg. 1849 = Scalprum sigmodes OK.

DeToni in Syll, alg. giebt 2 der älteren Synonyme: Gyrosigma und Emlosigma, letzteres mit Datum 1849! zu Pleurosigma mit Datum 1853 auf Seite 231; den ältesten Namen mit Datum 1835 erwähnt er nicht an richtiger Stelle, also Seite 231 unter den Genus-Synonymen, sondern erst Seite 247 bei der Art. Wenn sogar Monographen aus Bequemlichkeit oder Schonung der zufällig üblichen Namen solches Unrecht thun, die Priorität verdunkeln, die Fehler der Zeitgenossen sanctioniren, die Rechte der verstorbenen Begründer der Gattung dreist vernachlässigen, die Synonymie der Arten durch Vermehrung der Arten mit falschen Namen vermehren, so ist ein solches Verfahren gar nicht scharf genug zu tadeln. Wenn Floristen und andere Botaniker, welche einzelne Arten beschreiben, die Reform der Gattungsbenennung, deren Synonymie sie meist nicht finden oder leicht ermitteln können, nicht vornehmen, so ist das zu entschuldigen, in gewisser Hinsicht sogar gut, denn die vereinzelte Reform führt leicht zu Fehlern und wirkt manchmal mehr verwirrend, verschwindet auch gar zu leicht. Deshalb vertröstet man sich mit Recht auf Monographen und sagt, die Controle und Reform der Gattungsnamen ist Angelegenheit und Pflicht der Monographen, wozu doch die Syllogisten auch zu rechnen sind. Wenn nun diese nicht bloss diese Pflicht vernachlässigen, sondern sogar ältere Namen absichtlich unterdrücken, so erhalten wir eine corrupte Nomenclatur. Ich weiss recht gut, dass DeToni im Allgemeinen der Priorität Rechnung trägt und kann es nur bedauern, dass er sich einige so grobe Ausnahmen wie diese erlaubte.

Die anderen Arten sind von Pleurosigma = () bez. älteren Synonymen

= [] nach DeToni syll. II 231-262 übertragen:

Scalprum acutum (Norm.), affine (Grun.), antarcticum (Grun.), antillarum (Perag.), apulum (Rbh.), arafurense (Castr.), arcuatum (Donk.),

attenuatum [Ktzg.] (Grun.), australe (Grun.), australicum (Witt.), Bailevi (Grun.), balticum [Ehrb.] (W.Sm.), barbadense (Grun.), bistriatum (Schum.), Brunii (Cleve), capense (Petit), Clevei (Grun.), constrictum (Grun.), convexum (Grun.), curvulum [Ehrb.] (Ralfs), decorum (W.Sm.), diminutum (Grun.), directum (Grun.), distortum (W.Sm.), elegantissimum (Castr.), Eudon (Paul.), eximium [Thw.] (Grun. & Cl.), Fasciola [Ehrb.] (W.Sm.), Febigeri (Grun.), formosum (W.Sm.), glaciale (Cleve), gravilescens (Grun.), Grovesii (Cleve), Gruendleri (Grun.), hamuliferum (Brun.), hibericum (Perag.), hungaricum (Cleve), hyalinum (Grun.), japonicum (Castr.), javanicum (Grun.), intermedium (W.Sm.), kerguelense (Grun.), lamprocampum [Ehrb.] (Ralfs), lanceolatum (Donk.), latiusculum (Perag.), latum (Cleve), literale (W.Sm.), longinum [P.Sm.] (Brightw.), longissimum (Cleve). longum (Cleve), macilentum (Perag.), macrum (W.Sm.), marinum (Donk.), naviculaceum (Bréb.), neogradense (Pant.), nicobaricum (Grun.), Normanii (Ralfs), Notarisii (Castr.), Nubecula (W.Sm.), obliquum (Grun.). obscurum (W.Sm.), paradoxum (Perag.), Parkeri (Harr.), Peragalli (Brun), Plagiostoma (Grun.), prolongatum (W.Sm.), pulchrum (Grun.), pusillum (Grun.), reversum (Greg.), rhombeum (Grun.), rhombodes (Cieve), rigidum (W.Sm.), ? Sagitta (Temp. & Brun), salinarum (Grun.), scalprodes (Rbh.), sciotoense (Sull.), simile (Grun.), simum [Ehrb.] (Ralfs), sinense [Ehrb.] (Ralfs), sinuosum [Ehrb.] (Ralfs), Smithii (Grun.), Smithianum (Castr.), speciosum (W.Sm.), spectabile (Grun.), Spenceri [Queck.] (W.Sm.), staurophorum (Grun.), strigile (W.Sm.), Stuxbergii (Cl. & Grun.), subrectum (Cleve), subrigidum (Grun.), subtile [Breb.] (Ralfs), sulcatum (Grun.), tahitiense (Witt.), tenuirostre (Grun.), tenuissimum (W.Sm.), Terryanum (Perag.), Thumii (Castr.), tortuosum (Cleve), tropicum (Grun.), validum (Shadb.), vitreum (Cleve), Wansbeckii (Donk.), Wormleyi (Sull.) OK. und mit veränderten Artennamen:

Pleurosigma angulatum W.Sm. (Quek. 1848) = Navicula thuringiaca Ktzg. 1844 = Sealprum thuringiacum OK.

Pl. Scalprum Ralfs = Navicula Sc. Gaill. & Turpin = Sc. Turpinii OK.

Der Name Scalprum Scalprum wäre regelwidrig.

Pl. acuminatum Grun. 1860 = Frustulia acuminata Ktzg. 1833 = N. Sigma Ehrb. 1838 = Bacillaria fusiformis Hempr. & Ehrb. 1829 = N. fusiformis ("1829") sigmoidea ("1830") flexuosa ("1830") Ehrb. = Sc. fusiforme OK.

Schizomeris = Cadmus.

Schizonema Ag. 1824. Hierzu wird Hydrolinum Link 1820 aus Nees horae phys. berol. 5 citirt; aber das ist ein genus vitiosissimum, zu dem Link zufällig auch ein Schizonema-Synonym Conferva rutilans citirte. Eine andere Art (C. Hermanni) wird mit Chantransia, eine dritte Ulva foetida mit Hydrurus identificirt. Schon seine Diagnose ist dubiös: Thallus non septatus. Fruetificatio externa nulla. Dubiae plantae sicuti Himantiae inter Fungos, de quibus non constat an perfectae sint, an aliarum primordia.

Schizymenia = Platymenia.

Scutarius Roussel (1806) flore du Calvados 91 = Papyrucea Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II 56 & 76 (5 sp. excl. sp. Nr. 3) = Dromius S.F.Gray (1821) Arrang. brit. pl. 364 subgenus Sphaerococci (Fucus punctatus With. & ulvoides Turn.) = Nitophyllum Grev. 1830 = Aglaophyllum Mont. 1840. Die Gattung von Roussel basirt auf Fucus flaccidus und ocellatus Lmx. in Bull. soc. philomatique Nr. 65 mit Abbildung. Fucus ocellatus Lmx.

= Scutarius ocellatus Rouss, ist = Ulva punctata Stackh. 1797 = Fucus punctata Turn. 1808 = Nitophyllum p. Harv. = Aglaophyllum p. Aresch. = Fucus ulvoides Turn. 1809 = Papyracea punctata Stackh. 1809 = Scutarius punctatus OK. Auf dieser Art beruht ferner Dromius Gray, welcher Name auch noch vor Nitophyllum Grev. gelten würde. Die andere Art Fucus flaccidus Lmx. non al., fronde membranacea apicibus angulisque obtusisque obtusis tuberculis sportaeformibus" finde ich nirgend identificirt, ist wohl nur eine Form des verbreiteten Sc. punctatus: Roussel bemerkt dazu noch variat colore purpurea, womit er doch nur ein tieferes Roth gemeint haben wird. Aber selbst wenn diese Art auszuschliessen wäre oder dubiös bliebe, wäre Scutarius für diese Gattung beizubehalten. Der Name bezieht sich auf die "schüssel-" oder "korb"ähnlichen Sori von Scutarius punctatus, welche auf der Blattfläche zerstreute Höcker mit apicaler Depression bilden; "écussons en forme de hotte" nennt es Roussel.

Papyracea Stackh. basirt ausser genannter Art noch unter Ausschluss von P. laciniata Stackh, auf Fucus laceratum Gm. 1768 = Nitophyllum laceratum Grev. = Aglaophyllum laceratum Mont. = Fucus crispatus Huds. 1778 = Papyracea lacerata Stackh. = Scutarius laceratus OK.

Die anderen Arten sind nach J.Agardh sp. g. o. alg. III (1876) 446-472

übertragen; vorerst haben folgende Species den Namen zu wechseln:

Nitophyllum fissum Grev. = Fucus venosus Turn. = Scutarius venosus OK. = Se. capensis OK. N. venosum Harv. non Sc. ven. OK. Agluophyllum denticulatum Ktzg. non Sc. dent. OK. = Sc. Kuetzingianus OK. N. undulatum J.Ag. (non Agl. und. Ktzg. Se. und. OK.

= Sc. Agardhianus OK. Bei den folgenden Autorcitaten beziehen sich die Autorcitate in () auf

Nitophyllum und solche in [] auf andere Gattungen.

Scutarius acrosporus (J.Ag.), affinis (Harv.), albidus (Ardis.), alliaceus (Crouan), Bartlingianus [Ktzg.] (J.Ag.), Berggrenianus (J.Ag.), Bonnemaisonii [Grev.] (J.Ag.), cartilagineus (Harv.), chilensis (Ktzg.), ciliolatus (Harv.), crispatus (Harv. & Hk.), crispus [Ktzg.] (J.Ag.), Crozieri (Hk. & Harv.), Curdieanus (Harv.), decumbens (J.Ag.), denticulatus (Harv.), Durvillei (Bory), en diviaefolius (Hk. & Harv.), erosus (Harv.), fimbriatus (Grév.), flabellatus [Ktzg.], fuscoruber (Hk. & Harv.), Gattyanus (J.Ag.), Grayanus (J.Ag.), Gmelinii (Grév.), Griffithianus (Suhr), Gunnianus (Harv.), Harveyanus (J.Ag.), Hilliae (Grev.), Hymenena (Zanard.), laciniatus (Hk. & Harv.), latissimus (Harv.), leiophaemius [Mont.], litteratus (J.Ag.), lividus (Hk. & Harv.), maculatus (Sond.), marginalis (Harv.), minor [Sond.] (Harv.), monanthus (J.Ag.), multinervis (Hk. & Harv.), multipartitus (Hk. & Harv.), obscurus (J.Ag.), obsoletus (Zanard.), palmatus (Harv.), parvifolius (J.Ag.), peruvianus [Mont.], phyllocomus (Mont.), pinnatifidus (Suhr), platycarpus [Turn.] (J.Ag.), polyanthus (J.Ag.), pristodeus (Harv.), pulchellus (Harv.), reptans (Crouan), Ruprechtianus (J.Ag.), ruthenicus [Post. & Rupr.], Sandrianus [Menegh.] J.Ag.], serpentinus [Mont.] (J.Ag.), serratus (Suhr), Smithii (Hk. & Harv.), stipitatus (Harv.), suborbicularis (Harv.), tong atensis (Grunow), thy sanorhiz ans (Holmes), uncinatus [Turn.] (J.Ag.), undulatus [Agl. und. Ktzg. non Nit. n. Ag.], variolosus (Hk.), venulosus (Zanard.), versicolor (Harv.) OK.

Seytosiphon J.Ag. = Chorda.

Scytosiphon C.Ag. (1812) Disp. alg. Sueciae p. p. media em. Duby

1830, C.Ag. 1836 (non J.Ag. 1848) = Dictyosiphon Grev. 1830. C.Agardh hatte 1812 zwei Arten: 1. Scyt. fistulosum, das er später selbst als zu Chorda gehörig erklärte und 2. Syct. foeniculaceum* Ag., das nun also zu gelten hat und unrechtmässig in Dictyosiphon foeniculacens Grev. verändert worden ist. J.Agardh führt noch eine Art zu dieser Gattung fraglich auf: Dictyosiphon? fasciculatus Hk.& Harv., die also zu Scytosiphon? fasciculatum OK. wird. Ruprecht in Alg. ochot. hat die Sache S. 372—3, bez. für Chorda p. 368 schon geklärt.

Sedodea (Sedoidea) Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II 57 & 83 incl. Kaliformis Stackh. l. c. 78 sed p. p. minore (2 von 5 Arten) = Lomentaria Lyngb. 1819. J.Agardh in Sp. g. ord. alg. II (1863) 724 citirt selbst die Stackhouse'schen Namen, aber unterdrückt sie; die gleichzeitig mit Sedodea publicirte Kaliformis gehört nur zum kleineren Theil hierher und tritt daher ausser Concurrenz. Sedodea Stackh. mit 2 Arten, von denen die 2. später von Stackhouse zur Varietät der ersten gemacht wurde, beruht auf Fucus sedoideus Good. & Woodw. 1797, Stackh. 1795—1800 t. 12 = Fucus ovalis Huds. 1778 = F. ovatus Huds. 1762 = Lomentaria ovalis Ag. = Fucus vermiculuris Gm. 1768 = Sedoidea purpurea Stackh. = Sedodea ovata OK. Die anderen Arten sind nach der 2. Bearbeitung in Ag. sp. g. ord. alg. III 631 übertragen: Sedodea brevis (Ktzg.), capensis (Harv.), catenata (Harv.), clavata [Roth] (J.Ag.), exigua (DeNot.), fasciata (Menegh.), ligustica (Ardiss.), ? Opuntia (J.Ag.), reflexa (Chauv.), taniaeformis (DeNot.), torulosa (Ktzg.), zostericola (Harv.) OK. und Sedodea verticillata = Fucus vert. Lightf. 1777 = Fucus kaliformis Good. & Woodw, 1795 = Lomentaria kaliformis J.Ag.

Serpentinaria S.F.Gray (1821) Arrang. brit. pl. I 299 mit 2 Arten ("Serpentina" bei Gray einmal & "Serpentaria" bei DeToni einmal lapsu calami) em. incl. Agardhia S.F.Gray l. c. mit 1 Art = Mongeotia Ag. 1824 = Staurospermum Ktzg. 1843. Da von DeToni u. A. letztere 2 Genera vereinigt werden (sonst wäre Agardhia für Staurospermum zu restauriren), so hat Serpentinaria, weil mit 2 Arten l. c. aufgestellt (wenn diese auch später vereinigt wurden), das Vorrecht vor Agardhia mit 1 Art. Serpentinaria genuflexa* S.F.Gray (Roth) gilt incl. S. compressa S.F.Gray (Lynbg.) für Mongeotia genuflexa Ag. Dagegen wird Agardhia coerulescens S.F.Gray (Smith & Sowerby) = Staurospermum coerulescens Ktzg. = Mongeotia capucina Ag. zu Serpentinaria coerulescens OK.

Die anderen Arten sind von Mougeotia nach DeToni sylloge übertragen, wobei Autorcitate für Mougeotia in (), für ältere Specieshomonyme mit anderen Gattungsnamen in [] gesetzt sind: Serpentinaria affinis (Ktzg.), ? Agardhiana [Wallm.] (Ag.), antillarum (Crouan), ? atroviolacea [Ag.] (Ktzg.), bicalyptrata (Wittr.), brevis (Ktzg.), calcarea [Cleve] (Wittr.), columbiana [Wolle] (DeToni), corniculata (Hansg.), crassa [Wolle] (DeToni), decussata (Ktzg.), delicatula (Wolle), depressa [Hass.], divaricata (Wolle), elegantula (Wittr.), Fasciola (Menegh.), flava (Hilse), fluviatilis (Cronan), fragilis [Zeller] (DeToni), gotlandica [Cleve] (Wittr.), gracillima [Hass.] (Wittr.), laetevirens [A.Br.] (Wittr.), laevis (Archer), majuscula (Crouan), Matoubae (Crouan), megaspora (Wittr.), minnesotensis (Wolle), ? neaumensis [Bennetl] (DeToni), ? nigrita [Ag.] (Ktzg.), nummulodes (Hass.), ovalis [Hass.] (Nordst.), parvula (Hass.), pellucida (Crouan), pulchella (Wittr.), punctata [(Wittr.)], quadrata [Hass.] (Wittr.), recurva [Hass.] (DeToni), robusta [DeBary] (Wittr.), scalaris (Hass.), sphaerica

(Gay), sphaerocarpa (Wolle), subtilissima (Hilse), tenuis [Cleve] (Wittr.), verrucosa (Wolle), viridis [Ktzg.] (Wittr.) OK.

Siliquarius Roussel (1806) Flore du Calvados 94 = Siliquaria Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II 54 & 67; Gray 1821; Lmx. 1825; Bory 1827 (non Forsk. †) = Halidrys Grév. 1830, Lyngb. p. p. min., non Stackh. (quae Fucus Done. & Thur. 1843 = Virsodes Donati). Die Verwerfung von Siliquarius Roussel = Siliquaria Stackh., welche Gattung nur auf Fucus siliquosus L. basirt ist, mit den Citaten Gmelin Fuc. t. 2, Flor. dan. 106, Nereis brit. t. 10 etc., welche Citate für die 2 Arten von Stackhouse auch von Agardh unter Halydris siliquosa Lyngb. aufgeführt werden, beruht auf Willkür. Die 2 Arten der Gattung sind: 1. Siliquarius siliquosus *Roussel 1806 em. (Stackh. 1816) = Fucus siliquosus L. incl. Siliquarius siliculosus Roussel = Siliquaria rostratu & siliculosa Stackh. 1809 = Halidrys siliquosa Lyngb. und 2. Siliquarius osmundaceus OK. = Fucus o. Turn. "Menzies" = Hulidrys o. Harv. & Hk. Roussel und Stackhouse haben offenbar die 2 fast gleichen Namen unabhängig von einander gegeben.

Sirogonium = Choaspis.

Sphaerococcus Grév. = Coronopifolia.

Styllaria Bory (1829) Dict. class. d'hist. nat. XV p. 696 und in Turpin Atlas zum Dict. sc. nat. (t. 1* im Berliner Expl.) tab. des végétaux animaux microscopiques vesiculinés uniloculaires fig. 4ª, Styllaria paradoxa Bory, = Podosphenia Ehrbg. 1838. [NB. Der Text im Dict. classique über Stylaria Lam. mit der Art St. paludosa, vom Zoologen DeBlainville geschrieben, hat mit der Bory'schen Gattung und der Turpin'schen Abbildung nichts zu thun.]

Im Dict. class. l. c. wird die Bory'sche Gattung von Ad. Brongniart bekannt gegeben, wie folgt: Styllaria (Bot. crypt. Bacillariés). Genre fondé par Bory de Vincent, et qui a pour type les Echinella cuneata, geminata et paradoxa; il est specialement caracterisé par la présence d'un stipe rameux qui porte des corps cunéiformes ou en forme d'urne, qui s'isolent plus tard et nagent librement. Die Abbildung lässt auf der breiten Kopffläche die Einkerbungen deutlich erkennen, die für *Podosphenia* characteristisch sind. Styllaria paradoxa Bory hat für *Podosphenia paradoxa* Ktzg. (Lyngb.) und Styllaria cuueata* Bory, wenn man diese als Art aufrecht erhält, für *Pod. cun.* Ktzg. (Lynbg.). zu gelten. Dagegen die 3. Art Bory's ist als zu Gomphonema gehörig auszuschliessen. Die anderen ± 30 Arten sind nach Rabenhorst fl. eur. alg. I fast alle unter Podosphenia communis Heiberg zu vereinigen, für welche dann aber auf Grund des bei Lyngbye tent, hydr. pag. 211 zuerst stehenden Synonymes Echinella paradoxa der Name Styllaria paradoxa* Bory zu gelten hat.

Urospora = Magnusina.

Ursinella Turpin (1828) Mém. mus. d'hist. nat. 316 & planches des Acotyledones zu Dict. sc. nat. t. 11 fig. 23 = Heterocarpella Bory 1825 p. p. min. & genus vitiosum = Cosmarium auct. non vel p. p. minore Corda 1835 (=? Tessarthonia Turpin l. c. = Euastrum Ehrbg. p. p.) Unter Cosmarium hatte Corda, als er 1835 die Gattung aufstellte, folgende Arten:

1. drei zu Cosmarium auct. gehörig: C. deltoides Corda = C. Botrytis Menegh. (Bory) = Ursinella Botrytis OK. C. bipes Corda; dasselbe in Theilung begriffen mit 2 kleineren Tochterzellen. C. lagenarium Corda = Euastrum ansatum Ehrbg. "1831" 1833 = C. ansatum Ktzg. — U. ansata OK.

2. fünf auszuschliessende Arten:

C. stellinum Corda = Micrasterias rotata Ralfs (Grév. 1833)

= Helierella rotata OK.

C. sinuosum Corda = Enastrum oblongum Ralfs (Grév. 1833)

= H. oblonga OK.

C. truncatum Corda = Mier. tr. Bréb. = H. truncata OK.

C. Cucumis Corda
 E. Pelta Corda, ex Rabh. dubiös, sed. cfr. Scenedesmus capitulum Ralfs t. 35 suppl. fig. 25.

Das jetzige Cosmarium gilt also nicht im Corda'schen Sinn, sondern nur ex parte minore für diese Gattung; man könnte mit gleichem Rechte Cos-

marium Corda zu Euastrum-Micrasterias = Helierella stelleu.

Es sind nun die älteren Synonyme zu prüfen: Heterocarpella Bory ist eine monströse Gattung, die mindestens aus 5 Genera: Cosmarium, Micrasterias, Gloeocystis, Palmella, Penium etc. besteht und also unverwendbar ist. Bory hat eine Anzahl Arten, von denen die wenigsten hierzu gehören. Was Turpin 1828 zu Heterocarpella stellte, ist noch weniger hierher gehörig und zwar: 1. Gloecystis rupestris Rabh.; 2. Heterocarpella amara, ein Gebilde aus alter Ochsengalle; 3. Cosmarium Turpinii Bréb. = Heteroc. didelta Turpin = Ursinella didelta OK., welche Ralfs mit seinem Euastrum didelta Ralfs = dem älteren Cosmarium fenestratum Corda = Helierella fenestrata OK. verwechselt hatte; 4. Euastrum binale Ralfs non Ktzg. = Helierella binalis OK.

Die betreffende Abhandlung von Turpin, welche einen äusserst langen Titel (gekürzt Aperçu organographique sur le nombre deux suivi de la description de plusieurs genres et espèces nouvelles l. c. 295—344) hat, scheint nur von wenigen Autoren, die dieselbe citiren, im Original eingesehen zu sein, wenigstens geben Kützing, Rabenhorst, DeToni unrichtige Citate und ganz falsche Angaben, so z. B. giebt es nur eine Heterocarpella didelta Turpin p. 315, die also nicht zu Enastrum didelta Ralfs und gar noch p. 295, wo nichts davon steht, citirt werden darf; Kützing verwechselt unter defectem Citat

Heterocarpella binale und didelta Turpin etc.

Also Heterocarpella ist ein genus delendum, ähnlich wie Echinella Lyngbye, von dem es abgezweigt ist und welches ausserdem noch andere Desmidieen und sehr verschiedene Diatomeen enthielt. Nun käme zunächst Thessartonia Turpin an die Reihe; es ist von Ralfs Th. moniliformis, Turpin's einzige Art mit Cosmarium moniliforme Ralfs identificirt worden; es sind bei Turpin 4 Kugeln roh übereinander (perlschnurartig) gezeichnet. Davon ist auch der Name Thessartonia = Vierglied abgeleitet. Es kann die Identification richtig sein, obwohl man auch daran zweifeln darf. Ausserdem ist gerade diese Art etwas zweifelhaft für die Gattung, welche sonst stets nur zu 2 vereinigte Glieder (nie 4) hat; die Art ist von Ehrenberg zu Tessararthera, Meneghini zu Trochiscia, von Kützing unter Scenedesmus, von Naegeli unter Dysphinetium gestellt worden. Der viergliederige Aufbau ist aber wohl nur eine ± zufällige aus 2 Exemplaren bestehende Abnormität und der für das Genus total unpassende Name Thessartonia als auf einer Abnormität beruhend, ist zu verwerfen, selbst wenn die Identität zweifellos wäre.

Der nächste und nun geltend zu machende Name ist Ursinella Turpin mit der Art U. margaritifera l. e. 316 t. 18, fig. 19 c. syn. *Echinella radiosa* Lyngb. t. 69 E fig. 2? Das ? bezieht sich aber nur für die Art. Ursinella margaritifera* Turp. hat für *Cosmarium margaritifera* Meneghini 1840 zu gelten, ward von diesem selbst damit identificirt; auch Ehrenberg citirte es zu

seinem damit identischen Euastrum margaritiferum Ehrbg. Dagegen ist die citirte Lyngbye'sche Figur das nächstverwandte gemeine Cosmarium Botrytis Menegh. = Ursinella Botrytis OK. Den Namen Ursinella leitet Turpin von der Aehnlichkeit der Pflanzenhälften mit gewissen Seeigeln (Oursins = Echinus) ab, deren stachelentblösste Reste in der That eine unverkennbare Aehnlichkeit mit manchen höckerbesäeten Cosmarien haben; der Name Echinella ist dem Sinne nach gleich, - er bezog sich ursprünglich auf eine igelartige Anhäufung von länglichen Insecteneiern, die Acharius als Pflanzengattung beschrieben, zu der dann die Autoren allerhand microskopische Algen gesetzt hatten, - aber in

der Lyngbye'schen Anwendung nicht zu gebrauchen.

Die anderen Arten sind nach DeToni syll. von Cosmarium 1) I. 931-1056 übertragen. Autorcitate in () beziehen sich auf Cosmarium und in [] auf andere Synonyme. Ursinella abbreviata (Racib.), abrupta (Lund.), aculeata (Wolle), Aitchisonii (Schaarschm.), alata (Kirchn.), alpina (Racib.), americana (Lagerh.), amoena (Bréb.), angulata (Perty), angustata [Wittr.] (Nordst.), anisochondra (Nordst.), annulata (Delp.), ansata [Ehrb.] (Ktzg.), aphanichondra (Nordst.), arctoa (Nordst.), armata (Joshua), Arnellii (Boldt), arrosa (Nordst.), atlantodea (Delp.), asphaerospora (Nordst.), auriculata (Reinsch), Baileyi (Wolle), biaurata (Nordst.), Bieardia (Reinsch), bicuneata [Gay] (Nordst.), bidentulata [Wille] (Boldt), bina (Nordst.), binodula (Reinsch), bioculata (Bréb.), biremis (Nordst.), Blyttii (Wille), Boeckii (Wille), brasiliensis [Wille] (Nordst.), Brebissonii (Menegh.), Broomei (Thw.), caelata (Ralfs), calcarea (Wittr.), cambrica (Cooke & Wills), candiana (Delp.), capensis (Nordst.), capitulum (Roy & Biss.), cinctula (Nordst.), circularis [Reinsch] (Hansg.), Clepsydra (Nordst.), calloderma [Gay] (DeToni), colifera (Lagerh.), confusa (Cooke), commissuralis (Bréb.), constricta (Delp.), Corbula (Bréb.), coronata (Cooke & Wills), conspersa (Ralfs), contracta (Kirchn.), costata (Nordst.), crassipellis (Boldt), erenata (Ralfs), cristata (Ralfs), cruciata (Bréb.), cuncata (Josh.), cyclica (Lund.), cymatopleura (Nordst.), decachondra (Roy & Biss.), decora [Gay] (DeToni), ? deltodea (Delp.), delicatula (Perty), Demangeonii (Breb.), dentata (Wolle), depauperata (Nordst.), depressa [Naeg.] (Lund.), diademata (Schaarschm.), disticha (Nordst.), didymochondra (Nordst.), Donnellii (Wolle), dovrensis (Nordst.), educta (Roy & Biss.), Elfvingii (Racib.), ellipsodea (Elfv.), elliptica (Delp.), eloiseana (Wolle), emarginula [Perty] (Rbh.), erosa (Delp.), enastrodes (Delp.), Euastron (Josh.), ewerettensis (Wolle), exasperata (Josh.), exigua (Archer), fontigena (Nordst.), formosula (Hoff.), fusa (Roy & Biss.), galerita (Nordst.), Gayana (DeToni), geminata (Lund.), gemmata (Turn.), gemmifera (Bréb.), genuosa (Nordst.), Glazioui (Wille), granata (Bréb.), haaboeliensis (Wille), Hammeri (Reinsch), Haynaldii (Schaarschm.), heleangularis (Nordst.), heterochondra (Nordst.), Heufleriana (Grun.), hexagora (Nordst.), hexaloba (Nordst.), hexasticha (Lund.), hireta (Bréb.), holmiense (Lund.), Holmii (Wille), homaloderma (Nordst.), Hookeri (Schaarschm.), humilis [Gay] (Nordst.), Hunyadyana (Schaarschm.), jenise-

¹⁾ Der Name Cosmarium fehlt in DeToni sylloge im Register, wo die Species und Genera nicht einmal durch nugleichen Druck gesondert sind; die Gattungsnamen sollten doch mindestens durch gesperrten oder fetten Druek übersichtlicher hervorgehoben werden. Besser noch wäre es, die Arten unter die einzelnen Generanamen, wie sonst üblich, zu ordnen. Dann hätte es sicherlich nicht vorkommen können, dass der Name einer der grössten Gattungen im Index fehlt. Die Generasynonyme fehleu z. Th. auch; vergl. z. B. die Seite 918 unter Salprum citirten. Diese Sorte von Indices stehen auf einer niederen Stufe.

jensis (Boldt), impressula (Elfv.), incisa ((Josh.), inflata (Wolle), inornata (Josh.), intermedia (Delp.), isthmochondra (Nordst.), Jundzillii (Racib.). Kanitzii (Schaarschm.), Kjell manii (Wille), Kitch elii (Wolle), lago ēn sis (Nordst.), lasiospora (Archer), lata (Bréb.), laticolla (Delp.), latifrons (Lund.), leioderma (Gay), levis (Rbh.), lidana (Racib.), lobatula (Wolle), Lortetiana (Rbh.), lunata (Wolle), Lundellii (Delp.), margarita (Wolle), melanospora (Archer), Meneghinii (Bréb.), mentiens (Schaarschm.), microsphincta (Nordst.), minneapolitana (Hansg.), minuta (Delp.), monilifera (Reinsch), moniliformis [Turp.] (Ralfs), monochondra (Nordst.), monomaza (Lund.), Naegeliana (Bréb.), nasuta (Nordst.), Nathorstii (Boldt), neapolitana (Bals.), Nilssonii (Lewin), nitidula (DeNot.), Nordstedtiana (Reinsch), Nordstedtii (Delp.), norimbergensis (Reinsch), Notarisii (Wittr.), Novae-Semliae (Wille), Nymanniana (Grun.), obliqua (Nordst.), obsoleta [Hantzsch] (Hansg.), och thodes (Nordst.), oculifera (Lagerh.), oligogongra (Reinsch), Öliseri (Schaarschm.), orbiculata (Ralfs), ornata (Ralfs), orthogona (Delp.), orthosticha (Lund.), orthropleura (Roy&Biss.), pachyderma (Lund.), pandurata (Delp.), Papilio (Menegh.), pardalis (Cohn), parvula (Bréb.), pectinodes (Wolle), Pelta (Corda), perforata (Lund.), pericymatia (Nordst.), Phaseolus (Bréb.), pileigera (Lagerh.), piriformis (Nordst.), platyisthma (Archer), polonica (Racib.), polygona [Nacg.] (Arch.), polymorpha (Nordst.), porrecta (Nordst.), Portiana (Archer), prominula (Racib.), praemorsa (Bréb.), protraeta [Naeg.] (Archer), protuberans (Lund.), protumida (Nordst.), pseudoamoena (Wille), pseudobiremis (Boldt), pseudobotrytis [Gay] (Hansg.), pseudogranata (Nordst.), pseudoisthmochondra (Wille), pseudomargaritifera (Reinsch), pseudonitidula (Nordst.), pseudopectinodes (Wolle), pseudoprotuberans (Kirchn.), pseudopyramidata (Lund.), pseudotaxichondra (Nordst.), pulcherrima (Nordst.), punctulata (Bréb.), pusilla (Bréb.), pyenochondra (Nordst.), pygmaea (Arch.), pyramidata (Bréb.), quadrangulata (Hantzsch), quadratula [Gay] (DeToni), quadrifaria (Lund.), Quadrum (Lund.), Quasillus (Lund.), quinaria (Lund.), Raciborskiana (DeToni), Raciborskii (Lagerh.), radiosa (Wolle), rectangula (Reinsch), rectangularis (Grun.), Regnelli (Wille), Regnesii (Reinsch.), Reinschiana (Schaarschm.), Reinschii (Archer), reniformis [Ralfs](Archer), repanda (Nordst.), retusa [Perty](Rabh.), rhomb(us)oides (Wolle), rotundata [Gay] (DeToni), rostrata (Turner), salina (Hansg.), Scenedes mus (Delp.), Schliephackeana (Grun.), Schuebeleri (Wille), Seelyana (Wolle), sejuncta (Wolle), sexangularis (Lund.), simplex [Gay] (DeToni), smolandica (Lund.), solida (Nordst.), spetsbergensis (Nordst.), sphalerosticha (Nordst.), spinosa (Josh.), spinospora (Lagerh.), Sportella (Bréb.), staurochondra (Lem.), stichochondra (Lagerh.), striata (Boldt), subcostata (Nordst.), subcrenata (Hantzsch.), subcruciformis (Lagerh.), sublata (Nordst.), sublobata [Bréb.] (Arch.), subnasuta (Racib.), subnotabilis (Wille), suborbicularis (Wood), subprotumida (Nordst.), subpunctulata (Nordst.), subquadrata (Nordst.), subquasillus (Boldt), subreniformis (Nordst.), subspeciosa (Nordst.), subtholiforme (Racib.), subtumida (Nordst.), subundulata (Wille), sulcata (Nordst.), supraspeciosa (Wolle), synostegos (Schaarschm.), tatrica (Racib.), taxichondra (Lund.), tetracantha (Delp.), tetrachondra (Lund.), tetragona [Naeg.](Arch.), tetraophthalma [Ktzg.] (Bréb.), tholiformis (Cohn), tineta (Ralfs), tithophora (Nordst.), trachycyrta (Reinsch), trachypleura (Lund.), trafalgarica (Wittr.), transiens (Gay), trigemmata (Delp.), trilobata (Reinsch), trinodula (Nordst.), triplicata

(Wolle), truncata (Nordst.), truncatella [Perty] (Rbh.), tumida (Lund.), Turpinii (Bréb.), undulata (Corda), Ungeriana [Naeg.] (Archer), urnigera (Nordst.), variolata (Lund.), ventricosa (Ktzg.), venusta [Bréb.] (Arch.), vogesiaca (Lem.), ? Weddelliana (Mont.), Wittrockii (Lund.), Wolleana (Lagerh.) OK.

Vaginaria S.F.Gray (1821) Arrang. brit. pl. 278 & 280; Bory 1822 dict. class. I 594, non Ktzg. 1836 (quae Hydrocoleum Ktzg. 1843) = Microcoleus Desmar. 1823 = Chthonoblastus Ktzg. 1843. S.F.Gray hat zuerst Oscillatoria Vaucher in mehrere Genera getrennt und hatte für Vaginaria nur 1 Art: Vaginaria vulyaris S.F.Gray = V. terrestris Bory = Microcoleus terrestris Desmar. = Chthenoblastus Vaucheri Ktzg. = Oscillatoria vaginata Vauch. (1803) = Vaginaria vaginata OK. Bory, der sich gern mit fremden Federn schmückte, hat dem Werke Gray's offenbar öfters entlehnt, ohne Gray zu citiren; hier hat er sogar den Namen übernommen und als seinen hingestellt. Die anderen Arten sind nach Rabenhorst fl. eur. alg. II 131—135 von Chthonoblastus = () übertragen: Vaginaria anguiformis [Harv.](Ktzg.), Corium (Mont.), fusca (Oerst.), lacustris (Rbh.), monticola (Ktzg.), oligothrix (Ktzg.), paludosa (Ktzg.), Plantae (Bruegg.), repens [Microc. Hass.](Ktzg.) OK. und Vaginaria maritima OK. = Microcoleus m. Bory ± 1825 = Scytonema salina Ktzg. 1836 = Chth. salina Ktzg. 1843.

Betreff der erwähnten Gattung Oscillatoria Vaucher, welche Vaucher in seinem Werke über Conferven 1803 p. 165—202 begründet und eingehend behandelt hat, ist zu erwähnen, dass Bory 1822 dafür das Wort Oscillaria in Dict. class. I 594, bez. 1827 mit "Bose" als Autor I. c. XII 457 einführte mit der Bemerkung, er habe 15 Jahr alt (also im Jahre 1795) den Namen so gegeben, Bosc habe den Namen angenommen und Vaucher habe 1 Silbe hinzugefügt. Ich kann aber keine Publication von Bosc finden, wo der Name Oscillaria angewendet, also etwa vor Oscillatoria Vaucher 1803 eingeführt sei. Da einerseits Bory in solchen Angaben notorisch unzuverlässig war, andererseits mir die älteren Schriften von Bory sowohl (Mém. sur les genres Conferva et Byssus 1797) und Bosc (? Soc. d'hist. nat. de Bordeaux) hier nicht zugängig sind, so muss ich diese Prioritätsfrage offen lassen.

Vaucheria oder Ectosperma? Eine offene Frage. Ectosperma Vancher 1800 (?) Mém. conf. p. 3 fide Pfeiffer nomencl. und 1803 Hist. conf. = Vaucheria DC. 1801 Bull. soc. philomatique Nr. 51 und 1805 fl. franç. Die Umbenennung seiner Gattung Ectosperma in Vaucheria DC. hat Vaucher selbst nicht angenommen; er schreibt 1803 l. c.: Le citoyen De Candolle, qui le premier, a essayé de classer les conferves d'après le principe de leur fructification, a bien voulu donner mon nom à cette famille, parce qu'elle était la première, dont j'avais reconnu les graines. Je les appelle Ectospermes de 2 mots grecs, qui signifient semences extérieures, parce que de toutes les conferves que j'ai observées, celles-là seules portent leurs ovaires au dehors des tubes. Es ist also unrichtig (cfr. Pfeiffer), für Vaucheria als 1. Publication Vaucher's Werk selbst zu citiren. In Lam. & DC. fl. franc. II 61-65 werden die Arten erst auf Vaucheria übertragen, bis auf 3, die bereits im Bulletin soc. philom. Nr. 51 benannt waren (Prairial an IX). Vorher in demselben Journal hatte DC. in Nr. 48 (Ventose an IX) eine Notice sur la fructification d'une nouvelle espèce de Conferve par J.P. Vaucher mit der Randnotiz Inst. nat. (was Vortrag im Institut national andeutet) gegeben, aber darin kommt der Name Ectosperma nicht vor, obwohl dazu auf t. XIII fig. 9 die Pflanze abgebildet ist. Ebensowenig kommt der Name Ectosperma in der Mémoire sur les graines des conferves, lu à la

societé de physique et d'hist, nat, de Genève le 27, germinal an VIII par Pierre Vaucher vor, welche erst im tome LII vom Floréal an IX des Journal de phys. de Genève p. 344-359 t. 3 erschienen ist und einen Hinweis auf die vorher im Bull, philom, gegebene Notiz enthält (wobei aber das Citat falsch ist und auf eine ganz andere Notiz von DC. führt). Demnach wäre factisch Vaucheria als im Jahre 1801 (Pairial an IX) erschienen, älter als Ectosperma Vaucher 1803. Nun giebt es aber nach Pritzel noch eine gleichbetitelte in Paris 1800 erschienene Ausgabe von Vaucher Mémoires sur les graines des Conferves, worin nach Pfeiffer der Name Ectosperma stehen soll. Ich habe diese Pariser Ausgabe von 1800 nicht gesehen und solange dies nicht geschieht, bin ich auch nicht sicher, ob darin wirklich der Name Ectosperma vorkommt, denn Pfeisser citirt ans zweiter Hand und p. 3 könnte wohl t. 3 bedeuten. Ich lasse also die Frage noch offen und will bloss die Arten aufführen, die unter Ectosperma schon benannt sind: Ectosperma appendiculata, caespitosa, clavata, cruciata, geminata, hamata, multicornis, orata, racemosa, sessilis, terrestris Vauch. E. ovata, ist jetzt zu E. bursata zu stellen. Von allen diesen Arten ist keine einzige auszuschliessen (2 Arten finde ich sonst nicht erwähnt), sodass die eventuelle Veränderung des Namens keine Berechtigung hätte. Vorläufig bleibt aber Vaucheria giltig, weil die ältere Angabe für Ectosperma noch zu bestätigen ist.

Vertebrata S.F.Gray (1821) Arrang. brit. pl. I 338 = Grammita Bonnem. 1822 = Dicarpella, Brongniartella & Grateloupella Bory 1823 = Polysiphonia Grev. 1824 = Hutchinsia C.Ag. 1817 non R.Br.* 1812. Zuerst hatte C.Agardh die Gattung ziemlich in jetziger Umgrenzung Hutchinsia genannt. Da dieser Name aber schon seit 1812 für eine noch heute anerkannte Crucifere gilt, musste ein anderer Name dafür genommen werden. Statt nun einen der 5 älteren Namen, die J.Ag. in sp. g. ord. alg. II (1863) p. 901 selbst citirt, zu nehmen, wurde Polysiphonia willkürlich vorgezogen, weil er nur für Hutchinsia Ag. non R.Br. substituirt war. Unter Vertebrata hat Gray nur 1 Art; er hatte diese von Hutchinsia getrennt und basirt auf Conferva polymorpha L. (1753), Engl. Bot. tab. 1764, Dillw. 44 = Ceramium fastigiation Roth 1800 = Hutchinsia fast. Ag. = Polysiphonia fast. Grev. = Vertebrata fust. Gray = Vertebrata polymorpha OK. Ruprecht will hierfür Polisteo Donati gelten lassen, aber der Name ist nicht lateinisch gegeben worden, kann also nicht gelten.

Die Arten sind nach J.Ag. sp. g. ord. alg. II (1863!) 901-1048 von Polysiphonia = () bez. älteren Synonymen = [] übertragen und nach Kuetzing tab. phyl. vol. 13/14 (1863 — 64!) mit dessen neuen oder von Agardh übersehenen Arten ergänzt. Die Arten dieser Gattung sind grösstentheils recht leichtwerthig und vielfach identisch, da Agardh nur wenige Arten von Kützing anerkannte und die meisten als species inquirendae nachtrug. Kützing hält l. c. die von Agardh z. Th. eingezogenen Arten aufrecht - die ich indess in nachfolgende Liste nicht aufgenommen habe. Ein künftiger Monograph wird tüchtig unter diesen Microspecies aufzuräumen haben. Zunächst sind einige Artennamen

zu ändern:

Polysiphonia abscissa Hk. & Harv. Lond. Journ. IV 266 = P. microcarpa Hk.& Harv. l. c. 265 = Vertebrata microcarpa OK.

P. arenaria Harv. 1847 non Ktzg. 1845 = P. arenicola Ktzg.

= V. arenicola OK.

P. nigrescens Harv. = Conferva nigrescens Huds. 1778 (Engl. Bot. ± 1807) = V. fucodes OK. = Conferva fuccides Huds. 1762 fl. angl. 485

P. aculeifera Ktzg. 1849 non Zanard. 1847 = V. Kuetzingiana OK.
P. laxa Harv. [in Ag. l. c. p. 984, fehlt im Register] 1845/60 non Ktzg. 1843
= V. Agardhiana OK.

Die anderen "Arten" sind: Vertebrata acanthina (J.Ag.), aculeata [C.Ag.] (Ktzg.), adscendens (Menegh.), amoena (Ktzg.), angustissima (Ktzg. "Sond."), anigona (Hk. & Harv.), arachnodea [C.Ag.] (J.Ag. 1863 non 1842 †), arborescens (Ktzg.), arctica (J.Ag.), arcnaria (Ktzg.), Argus (Ktzg.), asperula (Ktzg.), aterrima (Hk. & Harv.), atra (Zanardini), atricapilla (J.Ag.), atrorubescens [Dillw.] (Grev.), aurata (Harv.), australis [C.Ag.] (J.Ag.), Baileyi [C.Ag.] (J.Ag.), bambusina (Menegh.), Bangii (Ktzg.), Bartlingiana (Ktzg.), Biasolettiana [C.Ag.] (J.Ag.), Binderi (Ktzg. "Sond."), bipinnata (Post & Rupr.), Blandii (Harv.), breviarticulata [C.Ag.](Zan.), Brodiaei [Dillw.](Grev.), byssacea (Ktzg.), byssodes [Good.&Woodw.](Grev.), caespitula (Ktzg., Sond."), callitricha (Ktzg.), calothrix (Harv.), camptoclada (Mont.), cancellata (Harv.), Castagnei (Ktzg.), ceratoclada (Mont.), cervicornis (Ktzg.), chrysoderma (Ktzg.), cloiophylla [C.Ag.] (J.Ag.), coarctata (Ktzg.), codiicola ("Zan." Ktzg.), Colensoi (Hk. & Harv.), collabers [C.Ag.] (Ktzg.), comatula (Ktzg.), commutata (Ktzg.), complanata [Clem.] (Harv.), condensata (Ktzg.), corallodes (Ktzg., Suhr"), corymbifera [C.Ag.] (Harv.), corymbosa (J.Ag.), crassiuscula (Harv.), curta (Ktzg.), cuspidata (J.Ag.), cymosa (Ktzg.), dalmatica (Ktzg.), dasyaeformis (Zan.), decipiens (Mont.), dendritica [C.Ag.] (Hk. & Harv.), denticulata (Ktzg.), denutata (Ktzg.), Derbesii (Ktzg., Solier'), deusta [Wulf.] (J.Ag.), dichocephala (Ktzg.), dichotoma (Ktzg.), dictyura (J.Ag.), Dillwynii (Ktzg.), disticha (Zan.), divaricata [C.Ag.] (Ktzg.), divergens (J.Ag.), dumosa (Hk. & Harv.), dysanophora (Ktzg.), echinata (Harv.), elongata (Harv.), elongella [Huds.] (Harv.), ericodes (Harv.), erythraea (J.Ag. "Schousb."), erythrocoma (Ktzg.), exigua (Ktzg.), exilis (Harv.), falcata (Ktzg.), fasciculata (Ktzg.), ferox (J.Ag.), ferulacea (J.Ag. "Suhr"), fibrata [Dillw.] (Harv.), fibrillosa [Dillw.] (Grev.), Figariana (Zan.), filipendula (Harv.), flabelliformis (Hk. & Harv.), flabellulata (Harv.), flexella [C.Ag.](J.Ag.), flocculosa [C.Ag.,Grat."](Ktzg.), foeniculacea [C.Ag. "Drap."] (J.Ag.), forcipata (Harv.), fracta (Harv.), frutex (Harv.), fruticulosa [Wulf.] (Spr.), funebris (J.Ag. "DeNot."), furcellata [C.Ag.](Harv.), fuscescens (Harv.), Gaudichaudii [C.Ag.](J.Ag.), glomerulata [C.Ag.] (Endl.), gonatophora (Ktzg.), Gorgoniae (Harv.), Guernisaci [Crouan] (J.Ag.), haematites (Ktzg.), hamulifera (Ktzg.), hapalacantha (Harv.), Harlandii (Harv.), Harveyi (Bail.), havanensis (Mont.), Heringii (Harv.), hirta (J.Ag.), hispida (Zan.), Hookeri (Harv.), humilis (Ktzg.), hypnodes (Welw.), Hystrix (Hk. & Harv.), implexa (Hk. & Harv.), impolita (Zan.), incompta (Harv.), incurva (Zan.), infestans (Harv.), insidiosa (J.Ag. "Grev."), intricata (J.Ag.), juncea (Ktzg.), Kellneri (Zan.), lasiorhiza (Ktzg.), laxa (Ktzg.), laxiuscula (Ktzg. "Menegh."), lepadicola [Lyngh.](Ktzg.), leptoclada [Mont.](Ktzg.), leptura (Ktzg.), linocladia (Ktzg.), longiarticulata (Zan.), lophura (Ktzg.), lophurodes (Ktzg.), lusitanica (Ktzg. "Mont."), lutensis (Zan.), Lyalii (Hk. & Harv.), macrocephala (Zan.), macrodonia (Ktzg.), Mallardiae (Harv.), Marrowii (Harv.), melanochroa (Ktzg.), mollis (Hk. & Harv.), monilifera (Hk. & Harv.), monocarpa (Mont.), multicapsularis (Zan.), myriococca (Ktzg.), nana (Ktzg.), nebulosa (Zan.), neglecta (Harv.), nigrita (Sond.), nitens (Menegh.), nodifera (Ktzg.), nutans (Mont.), obscura [C.Ag.] (J.Ag.), Olneyi (Harv.), opaca [C.Ag.] (Zan.), ophiocarpa (Ktzg.), Orbigniana (Ktzg.), ornata (J.Ag.), paniculata (J.Ag.),

pantophlaea (Ktzg.), Papeana (Ktzg.), parasitica [Huds.](Grev.), parvula (Zan.), patens (Grev.), patula (Ktzg.), Patersonii (Sonder), pauperula (Ktzg.), Pecten (Aresch.), Pecten-Veneris (Harv.), pectinella (Harv.), pennata [Roth] (J.Ag.), phleborhiza (Ktzg.), polycarpa (Ktzg.), polychotoma (Ktzg.), polyphora (Ktzg.), polyphyta (Ktzg.), purpurea [C.Ag.] (J.Ag.), pycnocoma (Ktzg.), pycnophlaea (Ktzg.), pygmaea (Ktzg.), radicans (Ktzg.), regularis (Ktzg.), repens (Ktzg.), Requienii [Ktzg.] (Mont.), Richardsonii (Hk. & Harv.), rigens [Schousb.] (J.Ag.), rigidula (Ktzg.), robusta (Ktzg.), Roeana (Harv.), rostrata (Sond.), rudis (Hk. & Harv.), rufolanosa (Harv.), rugulosa (Ktzg.), rutilans (Ktzg.), sanguinea [C.Ag.] (Zan.), saxicola (Zan.), scoparia (Ktzg.), scopulorum (Harv.), secunda [C.Ag.] (Zan.), secundata (Ktzg., Suhr"), senticulosa (Harv.), sertulariodes [Grat.] (J.Ag.), setigera (Ktzg.), simplicius cula (Crouan), simulans (Harv.), Solieri (J.Ag.), spiculifera (Ktzg.,,Zan."), spinifera (Ktzg.), spinosa [C.Ag.] (J.Ag.), spinosissima (Harv.), spinulosa (Grev.), squarrosa (Ktzg.), Stangeri [Harv.] (J.Ag.), stictophlaea (Ktzg.), Stimpsonii (Harv.), strictissima (Hk. & Harv.), strictodes [Lyngb.] (Ktzg.), stuposa (Ktzg. "Zan."), subadunca (Ktzg.), subcontinua [C.Ag.] (J.Ag.), subtilissima (Mont.), subulata [Ducl.] (J.Ag.), subulifera [C.Ag.] (Harv.), succulenta (Harv.), Sullivanae (Hk. & Harv.), tasmanica [Sond.] (J.Ag.), tenebrosa (Harv.), tenella [C.Ag.] (J.Ag.), tenerrima (Ktzg.), tenuistriata (Hk. & Harv.), thuyodes (Harv.), Thwaitesii (Harv.), thyrsigera (J.Ag.), trichodes (Ktzg.), tripinnata (Harv.), umbellifera (Ktzg.), urbana (Harv.), urceolata [Lightf.] (Grev.), utricularis (Zan.), vaga (Ktzg.), vagabunda (Harv.), variabilis (Hk. & Harv.), variegata [C.Ag.] (Zan.), veneta (Zan.), versicolor (Hk. & Harv.), verticillata (Harv.), vestita (J.Ag.), Vidovichii (Ktzg.,, Menegh."), Villum (J.Ag.), violacea [Roth] (Grev.), virgata [C.Ag.] (Spr.), Woodii (Harv.) OK.

Vidalia = Euspiros.

Virsodes (oides) Donati (1750) Storia nat. marina; 1753 deutsche Ausgabe mit lateinischer Diagnose pag. 30 t. 3 = Virson Ad. (1763) fam. II 13 = Vesicularius Roussel (1806) flore du Calvados 95 p. p. maj. = Halidrys Stackh. (1809) Mém. soc. nat. Mosc. II 52 und 63, non al., = Fucus Decne, & Thuret 1843 & auct. (L. p. p. minima; genus vitiosum). Die älteste Begründung der Gattung seitens Linné in Genera pl. 1737 basirt auf Réaumur's Abhandlung in den Acta der Pariser Academie für 1711 tab. 9—11; dort ist von Réaumur abgebildet: Fucus serratus, vesiculosus L., Corallina sp. und noch 1 oder 2 andere Genera. Réaumur beschrieb zuerst die Fructificationsorgane von Meeresalgen, fasste aber Fucus im weitesten Sinne. Fucus ist ebenso bei Linné ein Genus fast gleichwerthig mit Fucaceae, Florideen u. a. Tangen, dessen Name merkwürdigerweise sieh erhalten hat, während ähnliche Gattungen, wie Lichen L. und Fungus, Muscus, Palma, Gramen, Filix anderer Autoren verschwunden, bez. obwohl öfter noch nach 1735 gebraucht, nicht wieder zur Geltung gekommen sind. Von Linné's 94 Fucus-Arten gehören nur 4 zur Gattung Fucus Dene. & Thuret.

Donati, der schon im vorigen Jahrhundert ein Algensystem entwarf (cfr. S. 880), bildet die im adriatischen Meere nur vorkommende blasenlose Varietät von Fucus vesiculosus ab und giebt schon microscopische Details über Receptakel und Fruchtkörper. Er erwähnt nebenher noch eine zweite Art; aber die Gattungsdiagnose: Caule tereti ramis planis & acqualibus summitate bifida aut trifida turgida entspricht Fucus im modernen Sinne. Die ausgehöhlten Receptakel auf den turgiden terminalen Fruchtständen erklärt er für weiblich (sie sind wohl

polygam), die auf dem Thallus zerstreuten für männlich. Die Gattung ist vor dem Anfang der Speciesnomenclatur schon von Fucus L. isolirt worden, sodass auch deshalb eine Reduction der Gattung Fucus L. auf diese Species unzulässig ist. Adanson kürzte den Namen Virsoides in Virson ab und trennte Fucus L. in mehrere Gattungen. Vor Fucus Dene. & Thuret 1843 sind noch einige Namen für diese Gattung aufgestellt worden, doch Virsodes ist der älteste. Die Arten sind von Fucus nach J.Ag. sp. g. ord. alg. I übertragen: Virsodes eeranodes (L.), distichum (L.), evanescens (C.Ag.), furcatum (C.Ag.), pygmaeum (Hering), serratum (L.), vesiculosum (L.) OK.

Zygnema = Lucernaria.

Nachträge.

Zu Seite 1. Christophoriana. Huth (cfr. Engler, bot. Jahrb. 1891 Literaturber. p. 21) zieht vesicatoria [L.f.] zu capensis [L.] und gracilis [Vent. 1803] zu hirsuta [Poir. 1810] — letzteres hat der Priorität nach umgekehrt stattzufinden — und stellt eine neue Art auf: Knowltonia rotundifolia Huth, die nun zu Christophoriana rotundifolia OK. wird.

Zu Seite 16: Alyssum. Es sind noch die Arten von Vesicaria unter Alyssum zu stellen. Bereits richtig waren früher unter Alyssum benannt und sind zu erneuern: Alyssum arcticum* Hornem. "Wormsk." und utriculatum* L.

Zu verändernde Artennamen sind:

Vesicaria Ludoviciana DC. ex Alyssum Ludov. Nutt. 1818 = Ves. globosa
Desv. 1813 = Alyssum globosum OK.
V. montana Gray non Alyssum m. L. = A. Grayanum OK.
Clastopus purpureus Boiss. "Bge." 1867 non Al. purpureum OK. (Vesic. purp.
Gray 1852) = A. Clastopus OK.
V. montevidensis Eichl. Dec. 1865 = V. mendocina Phil. 1864

Ausserdem mit bis auf den Auslaut unverändert von Vesicaria übertragen: Alyssum alpinum (Nutt.), argyreum (Gray), auriculatum (Engelm.), Berlandieri (Gray), densiflorum (Gray), digitatum (C.A.Mey.), Engelmannii (Gray), Fendleri (Gray), gnaphalodes (Boiss.), Gordonii (Gray), graecum (Reuter), gracile (Hk.), grandiflorum (Hk.),

lasiocarpum (Hk.), Lindheimeri (Gray), Nuttallii (Tor.&Gray), pallidum (Tor.&Gray), recurvatum (Engelm.), repandum (Torr.&Gray, Nutt."), Shortii (Tor.), stenophyllum (Gray), vestitum (Desv.) OK.

Zu Seite 27: Coulterina. OK. = Physaria § Nutt. in Torr. & Gray 1836, Rehb. (1841 genus) non (—um) *Pers. 1795. Die von den nordamerikanischen Floristen gut von Vesicaria abgetrennte Gattung muss wegen des homonymen giltigen älteren Pilzgenus anders benannt werden; sie sei Professor John M. Coulter, dem Editor der Botanical gazette und der Rocky Mountain Flora gewidmet. Die Arten sind: Coulterina didymocarpa [Hk.](Gray), Geyeri (Gray), oregana (Watson), Newberryi (Gray) OK.; cfr. Seite 35.

Zu Seite 27: Erysimum. Es sind noch die Arten von Streptanthus und Arabis mit Erysimum zu combiniren. Wegen der Homonyme ist ein Verzeichniss der giltigen Erysimum-Arten erforderlich; das ist indess eine unsichere Sache, weil Manche \pm 100, BHgp. nur 15—20 Arten annehmen. Eine Anzahl Arten habe ich schon in der Clavis von E. hieracifolium auf S. 28 eingezogen,

59*

aber noch nicht alle Synonyme dazu gegeben und möchte dies ohne erneuerte Untersuchung für die aussereuropäischen Arten nicht thun. Die vielen Boissierschen meist zu E. hieracifolium gehörigen Arten beruhen auf werthlosen Merkmalen wie $\odot:\odot\odot:$ 4 und überwiegendes Vorhandensein bald von Sternhaaren, bald von bifiden Haaren und sind hier nicht weiter berücksichtigt. Die europäischen Erysimum-Arten excl. Arabis habe ich früher (1884) in meinen Notizen zu Nyman, Consp. wie folgt geordnet:

Stylus nullus vel brevissimus incrassatus. Siliquae valvae dorso haud alato

carinatae

Folia pilosa pilis stellatis et bifidis lanceolata linearia acuta sessilia. Petala flavum rubra.

Pedunculi calycibus 2—3 × longiores E. cheiranthodes L. Variat: a normale. Caulis simplex — 60 cm altus foliis edentatis.

β procumbens Wallm. Nanum — 12 cm altum. γ micranthum OK. (Buek) Folia grosse dentata.

d ramosum OK. Caulis ramosus vel foliis axillaribus fasciculatis.

Pedunculi calycibus aequilongi vel breviores.

Cotyledones plerumque incumbentes. Flores flavi (rarius rubri).

Siliquae maturae divaricatae vel recurvatae basi latiore pedicellis brevissimis crassis.

E. repandum L. variat:

 α normale. Ramosissimum diffusum foliis denticulatis. β simplex DC. Eramosum erectum vel ramis brevissimis.

y graecum OK. (Boiss.) Folia integerrima linearia.

Siliquae erectae vel erecto patentes lineares basi angustatae pedicellis angustioribus.

Siliquae dorso complanatae. E. crepidifolium Rchb. Variat:

α normale Folia ± denticulata.

β calycinum OK. (Gris.) Folia inferiora lanceolata denticulata, sup. integerrima linearia.

γ Boryanum OK. (Boiss.&Heldr.) Folia omnia integerrima late

linearia pilosiora.

δ aciphyllum OK. (Boiss. em.) Folia lineara setacea.

Siliquae dorso rotundatae (sed fr. matur. non vidi) E. versicolor Andrz. Siliquae exacte tetragonae (cfr. S. 28) E. hieracifolium L. Cotyledones variantes. Flores rubri (Cheiranthus Pers.) E. linifolium Sp. Cotyledones accumbentes: § Cheiranthus. Die Arten sind inzwischen von R. von Wettstein auf Erysimum übertragen; cfr. Oestr. Bot. Ztg. 1889 p. 283.

Folia glaberrima ovata oblonga obtusa amplexicantia. Flores albidi § Conringia: E. orientale R.Br. (L.), E. austriacum Bmg. (Jacq.) E. plani-

siliquum Steud. (F. & M.)

Stylus filiformis. Siliqua anceps valvis dorso alato carinatis E. cuspidatum DC. Von exotischen Arten ausser denen der § Cheiranthus, § Arabis, § Streptanthus sind noch vielleicht anzuerkennen: Erysimum? deflexum Hk.f. & Th., ? funiculosum Hk.f. & Th., ? longisiliquum Hk.f. & Th., macilentum Bge. macradenium Gay, oleaefolium Gay, ? pachycarpum Hk.f. & Th., Perowskianum F.v.M., sisymbriodes C.A.Mey., stigmatosum Franchet, strophodes Boiss., ? Thomsonii Hk.f. & Th., Tilinii Gay. Ferd. von Mueller hat Blennodia R.Br. zur 1. Hälfte zu Sisymbrium, zum anderen Theil zu Erysimum gestellt und führt unter Erysimum davon auf: Erysimum Blennodia F.v.M. (= Bl. canescens R.Br.), blennodiodes F.v.M., brevipes F.v.M., Cunninghamii F.v.M. [Bth.], curvipes F.v.M.

und E. capsellinum F.v.M. olim Capsella blennodina F.v.M. = Erysimum blennodinum OK.

Von Streptanthus ist noch (cfr. S. 29) zu übertragen: Erysimum bracteatum (Gray), Breweri (Gray), carinatum (Wright), cordatum (Nutt.), flavescens (Hk.), glandulosum (Hk.), heterophyllum (Nutt.), hispidum (Gray), hyacinthodes (Hk.), maculatum (Nutt.), platycarpum (Gray), polygalodes (Gray) OK. und Streptanthus repandus Nutt. (non Erys. rep. L.) = Erysimum Nuttallianum OK.

Die Arten von Arabis übertrage ich ohne Revision auf Erysimum; vor-

her haben den Artennamen zu wechseln:

Arabis canescens Nutt. in Tor.&Gray I 83 = 1. puberula Nutt. l. c. 82 = Erysimum puberulum OK.

A. perfoliata Lam. = Turritis glabra L. = Ê. glabrum OK. A. spathulata Nutt. 1838, non DC. 1824, = E. Nuttallii OK.

A. Turczaninowii Led. 1842 = Turritis falc. Turcz. 1840 = E. falcatum OK.
 A. incarnata Led. 1831 "Pallas" in DC. 1821 = Stevenia cheiranthodes
 DC. 1821 = Cheir. fruticulosum J.Meyer 1786 = E. fruticulosum OK.

A. fruticulosa C.A.Mey in Led. 1831 non E. frutic. OK. = E. frutescens OK.

A. brassiciformis Wallr. 1822 = Brassica alpina L. 1767

= E. alpinum Baumg. 1816

Erys. alpinum Wettst. 1889 (Cheiranthus a. L.) non Baumg. 1816 (Brassica a. L.)

= E. Wettsteinianum OK.

Arabis vochinensis Spr. 1813 = Draba mollis Scop. 1772 = E. molle OK.

A. Scopoliana Boiss. ex Draba ciliata Scop. = E. ciliatum OK.

A. ciliata R.Br. 1813 non Erys, cil. OK. = Turritis rupestris Hoppe

A. mollis Stev. ± 1810 non E. molle OK. (Scop. 1872) = E. rupestre OK.

A. deflexa Boiss, non Erys, defl. Hk. f. & Th.

E. lycicum OK.

A. glandulosa Kar. & Kir. non Erys. gland. OK. = E. Karelinianum OK. A. longisiliqua Presl non Erys. longisil. Hk.f. & Th. = E. Preslianum OK.

Mit gleichen Artennamen von Arabis übertragen: Erysimum Allionii (DC.), alpestre (Schleich.), alyssodes [Stevenia Adams & Fisch.] (BHgp.), ambiguum (DC.), amplexicaule (Edgw.), androsaceum (Fenzl), arcuatum [(A.Gray)], arenosum [L.](Scop.), aubrietiodes (Boiss.), Aucheri (Boiss.), auriculatum (Lam.), blepharophyllum (Hk. & A.), bryodes (Boiss.), Cadmea (Boiss.), Carduchorum (Boiss.), cebennensis (DC.), collinum (Tenore), conringiodes (Ball), crassifolium (Ledeb.), decumbens (Ball), dentatum [Raf.] (Tor. & Gray), drabiforme (Schl.), Dregeanum [Turritis Sond.], Drum mondii (Gray), eriopodum (Turcz.), erubescens (Ball), erysimodes (Kar. & Kir.), falklandicum (Hk.), flagellosum (Miq.), flaviflorum (Bge.), Halleri (L.), hirsutum [L.] (Scop.; incl. var. Gerardi OK. Flora Leipzig & var. sagittatum Rehb.), Hollboellii (Horn.), ionocalyx (Boiss.), laevigatum (Poir.), laxum (Sib. & Sm.), longirostre (Wats.), Ludovicianum (C.A.Mey.), lusitanicum (Boiss.), lyratum (L.), Montbretianum (Boiss.), murale (Bert.), neglectum (Schult.), nepetifolium (Boiss.), nudicaule (E.Mey.), nudum (Belang.), ochroleucum (Boiss. & Heldr.), pachyrhizum (Kar. & Kir.), parvulum (Dufour), patens (Sull.), patulum (Gray "Grah."), pendulum (L.), petiolare (Gray), Petraeum [L.] (Crantz), Piasezkii (Maxcz.), platyspermum (Gray), procurrens (Waldst. & Kit.), Pseudoturritis (Boiss. & Heldr.), pubicalyx (Miq.), purpureum (S.&S.; Boiss.), resediflorum (HBK. = Nasturtium arabiforme DC. cfr. pag. 22 & 25), saxatile (All.), serpyllifolium (Vill.), serratum (Fr. & Sav.), sinuatum (Led. "Turcz."), spathulatum (DC.), Stelleri (DC.), strictum (Huds.), sulfureum (Boiss.), taraxacifolium (Anders.), tibeticum (Hk.f. & Th.). trichopodum (Turcz.), Turrita (L.), vernum [L.](R.Br.),

yokoscense (Fr. & Sav.) OK.

Zu Seite 30. Hesperis incl. Sisymbrium, Malcolmia, Mathiola, Aubrietia und Braya. Die Artennamen sind noch zu übertragen. Es sind schon richtig unter Hesperis benannt: Hesperis africana L. [Malcomia R.Br.], Alliaria L. (Sisymbrium Scop.), alyssifolia DC. (Mathiola albicaulis Boiss.), alyssodes Pers. [Malc. DC.], aprica Poir. [W.], arenaria Desf. (Male. DC.), armena Boiss., bicuspidata DC. [W.], breviscapa Boiss., campicarpa Boiss., Chia Lam. [L.; Malc. DC.], crenulata DC., cretacea Adams, Cupaniana Guss., dentata L. 1753 (Sis. bursifolium L. 1756), erysimodes OK. (Sis. Desf.), glabra Boiss. & Noē, glutinosa Visiani 1820 (Hesperis secundiflora Boiss. 1842), humilis Boiss., hyrcanica Spr., Kotschyana Fenzl, lacera L. (Malc. DC.; Math. Spr.), laciniata All., leucoclada Boiss., littorea Lam. (Malc. R.Br.), lyrata Lam., maderensis OK. (Math. Lowe), maritima Lam. (Malc. R.Br.), matronalis L., millefolia OK. [Jacq.](Sis. Ait.), multicaulis Boiss., odoratissima Poir. (Math. R.Br.), pandurifolia O.Ktze., parviflora DC. (Malc. R.Br.), patula Lag.; Steud. (Malc. DC.), pendula DC., persica Boiss., podocarpa (Boiss.), provincialis L. (Math. tristis R.Br.non H. tr. L.), pulchella DC. (Malc. Boiss.), provincialis L. (Math. tristis R.Br.non H. tr. L.), pulchella DC. (Malc. Boiss.), ramosissima Desf., rigida Sibth. (Malc. lyrata S. & S. non Lam.), reniformis Boiss., scabrida Boiss., sinuata Lam. (Math. R.Br.), Steveniana DC., tatarica Pall. (Math. DC.), thyrsodea Boiss. tricuspidata Lam. (Math. R.Br.), tristis L., unguicularis Boiss., violacea Boiss. Folgende Arten sind mit unveränderten Namen (bis auf den Auslaut)

nach Eug. Fournier's Monographie von Sisymbrium [Recherches anatomiques et taxonomiques sur la famille des Crucifères, 1865] unter Hinzufügung einiger später aufgestellten Arten übertragen: Hesperis abyssinica (Fourn.), aculeolata [(Boiss.)], alpina [Braya Sternb. & Hoppe] (Fourn.), amplexicaulis (A.Gray), andina (Phil.), anomala (Wedd.), antarctica (Fourn.), arctica (Fourn.), Arnottiana (Gill.), arundana (Boiss.), Assoana (Loscos & Pardo), athrocarpa (Gray), auriculata (Gray), axillaris (Hk. & Th.), Belangeri (Fourn.), Berlandieri (Fourn.), Berteroana (Phil.), Bourgeauana [Webb] (Fourn.), brachycarpa (Richardson), brassiciformis (C.A.Mey.), brevipes (Kar. & Kir.), Burchellii (DC.), cabulica (Hk. & Th.), calycina [Desv.] (Wedd.), capensis (Thbg.), ciliolata (Fourn.), cochalguensis [Barn.] (Wedd.), confusa (Fourn.), contorta (Cav.), Coulteri (Hemsl.), corniculata (Cav.), corymbosa (Phil.), crassifolia (Cav.), Cumingiana (F. & M.), dahurica (Turcz.), damascena (Boiss.), decipiens (Bge.), deltodea (Hk. & Th.), diffusa (Gray), exacodes (DC.), exasperata (Sond.), falcosa [Hochst.] (Fourn.), flavissima (Kar. & Kir.), foliosa (Phil.), fragilis (Wedd.), frutescens (Gill.), fugax (Lag.), Galleotiana (Fourn.), gariepina (Burch.), glauca (Nutt.), gracilis (Wedd.), granatensis (Boiss.), Griffithiana (Boiss.), halophila (C.A.Mey.), Hartwegiana (Fourn.), heteromalla (C.A.Mey.), himalaica [Edgw.] (Hk. & Th.), hispanica (Jacq.), hispidula [DC.] (Planch.), humifusa (Vahl), imbricatifolia [Barn.] (Wedd.), incisa (Englm.), iriodes (Boiss.), Jacquemontii (Fourn.), juncea [W.] (MB.), Kralickii (Fourn.), lasiocarpa (Hk. & Th.), lasioloba (Boiss.), laxiflora (Boiss.), Lechleri (Fourn.), leptocarpa (Hk. & Arn.), Limosella [Bge.] (Fourn.), Loeselii (L.), longepedicillata (Fourn.), linifolia (Nutt.), littoralis (Phil.), magellanica [Pers.] (Hk.), malcolmiodes (Coss. & Dur.), Mandonii (Fourn.), maxima (Hochst.), Meyeri (Led.), minutiflora (Hk.&Th.),

mollissima (C.A.Mey.), myriophylla (W.), nana (DC.), niagarensis (Fourn.), nivea (Phil.), officinalis [L.] (Scop.), oligantha (Wedd.), Orbignyana (Fourn.), orophila (Wedd.), Palmeri (Hemsl.), Parryi (Hemsl.), parvifolia (Phil.), patula (Fourn.), pauciflora (Nutt.), peruviana (DC.), petraea (Phil.), Piasezkii (Maxcz.), pinnatifida [Lam.] (DC.), polyceratia (L. incl. var. runcinata OK.; Lag.), polysperma (Fourn.), Preauxiana (Webb), primulifolia (Thoms.), pumila (Steph.), pusilla [A.Gray] (Wedd.), ramosa (Fourn.), ramulosa (Poir.), Remyana (Wedd.), rigidula (Done.), ruderale (Jord.). sagittata (Hk. & Arn.), salsuginea (Pall.), Schaffneri (Hemsl.), scholaris (Fourn.), septacea (Wedd.), septulata (DC.), siliquosa (Fourn.), solidaginea (Planch.), Sophia (L. incl. sophiodes Fisch.), spathulifolia (A.Gray), spectabilis (Hk. & Th.), stenophylla (Gill.), streptocarpa (Fourn.), strictissima (L.), stricta [Camb.] (Hk. & Th.), subspinescens (Bge.), subulata (Fourn.), suffruticosa (Barn.), supina (L.), tanacetifolia (L. non Wall.), Thaliana [L.] (Gay & Monnard), Thomsonii (Hk. f.), tibetica [Hk. & Th.] (Fourn.), Tilingii [Rgl. & Til.] (Fourn.), titicatensis (Walp.), torulosa (Desf.), toxophylla [MB.], (C.A.Mey.), tripinnata [Burch.] (DC.), Turczaninowii (Sond.), uniflora [Hk. & Th.] (Fourn.), verna [Koch] (Fourn.), Villarsii (Jord.), virgata (Nutt.), Virlettii (Fourn.), Wallichii (Hk. & Th.), Weddellii (Fourn.), wolgense (MB.), Zanonii (J.Gay) OK. Die cursiv gedruckten Arten sind von anderen Autoren

wieder eingezogen worden.

Ausserdem sind noch von Braya, Malcolmia, Mathiola zu übertragen: Hesperis arabica (Math. Boiss.), aspera (Math. Boiss.), bicolor (Malc. Boiss. & Heldr.), bicornis [S. & S.] (Math. DC.), Broussonetii (Malc. DC.), Bungei (Male. Boiss.), cabulica [Boiss.] (Male. Hk. & Th.), chenopodifolia (Math. F. & M.), chorastanica (Math. Boiss. "Bge."), circinnata (Math. Boiss., Bge."), cymbalaria (Malc. Heldr. & Boiss.), damascena (Math. Boiss.), dubia [Platypetalum R.Br.] (Malc. BHgp.), dumulosa (Math. Boiss. & Buhse), elliptica (Math. R.Br.), Eschscholtziana (Aphragmus DC., Braya BHgp.), farinosa (Math. Boiss. "Bge."), fenestralis [L. f.] (Math. R.Br.), flavida (Math. Boiss.), flexuosa (Malc. S. & S.), fragrans (Math. Bge.), glabella (Braya Richards.), glandulosa (Math. Vis.), graeca (Male. Boiss. & Spr.), in can a [L.] (Math. R.Br.), in volucrata [Platypetalum Bge.], Ledebourii (Malc. Boiss.), limosellodes (Braya Led. "Bge."), livida [Del.] (Math. DC.), Iunata (Math. DC.), Meyeri (Malc. Boiss.), montana (Math. Boiss.), nubigena [Eudemia Hb. & Bpl.] (Braya BHgp.), obovata (Malh. Bge.), Orsiniana (Malc. Ten.), ovatifolia (Math. Boiss.), pilosa (Braya Hk.), rupestris [Eudemia Hb. & Bpl.], revoluta (Math. Boiss. "Bge."), robusta (Math. Bge.), rosea (Braya Bge.), siliquosa (Braya Bge.), strigosa (Malc. Boiss.) Stoddartii (Math. Bge.), thessala (Math. Boiss. & Orph.), torulosa [Sis. Desf.; Malc. Boiss. incl. Malc. contortuplicata Steph., runcinata C.A.Mey., scorpiuroides Boiss. und taraxacifolia Balb.; cfr. Acta h. Petr. 1887], varia [S. & S.] (Math. DC.), versicolor (Braya Turez.), uniflora Braya Hk. & Th.) OK.

Zu verändernde Speciesnamen waren oben unter den schon früher als Hesperis benannten: bursifolium = dentata, lyrata = rigida, pulmonariodes = quadrangula, secundiflora = glutinosa, tristis = provincialis; ausserdem sind unter Auschluss an Fournier's Monographie etc. noch

zu ändern:

Mathiola parviflora R.Br. 1813 non Hesp. p. DC. 1805

= Hesperis micrantha OK.

Sisymbrium humile C.A.Mey non Hesp. h. Boiss. = H. hygrophila OK. Sis. lyratum Burm. non Hesp. l. Lam. = H. silvestris OK. Sis. persicum Herm. non Hesp. p. Boiss. = H. Hermanniana OK. Sis. canescens Nutt. 1818 = Erysimum pinnatum Walt. 1788 = H. pinnata OK. Sis. pinnata Barn. 1845 non Hesp. p. OK. = H. pubescens OK. Sis. acutangulum DC. $1805 = \hat{S}$. austriacum Jacq. 1775 = Sinapis myrenaica L. 1763 (an var. Loeselii?) = H. pyrenaica OK. Sis. Columnae Jacq. 1775 = Hesperis Col. OK. pag. 33 = Sis. orientale = H. orientalis OK. Sis. pannonicum Jacq. 1786 = Sis. Sinapistrum Crantz 1762 = Sis. altissimum L. 1753 p. p. excl. syn. = H. altissima OK. Sis. deflexum Harv. = Sis. reflexum Nutt. = H. reflexa OK. Nach Sereno Watson Index, der letzteren Namen voranstellt; Fournier hat den Nuttall'schen Namen nicht und bin ich auch nicht sicher, welcher Name älter ist; die amerikanischen Gesellschaftsschriften fehlen ± in europäischen Bibliotheken und ein vollkommener Index nordamerikanischer Pflanzen mit allen Synonymen und deren Editionsdata fehlt.] Sis. rupestre Edgw. non Hesp. rup. OK. (Hb. & Bpl. = Sis. runaucurense Royle = H. runawurensis OK. Malcolmia Bungei Boiss. 1867 = Dontonstemon grandiflora Bge. 1871 = Malcolmia grand. OK. 1887 = H. grandiflora OK. non Bot. Mag. Eudema grandiflora Planch. non Hesp. grand. OK. = H. Planchoniana OK. Malc. conringioides Boiss. 1867 = Sis. exacoides DC. 1821 = H. exacodes OK. Malc. confusa Boiss. 1867 non Hesp. conf. OK. (Fourn. 1865) = H. confusissima OK. = H. glabra OK. Mathiola glabrata DC. = Cheiranthus glaber Mill. Math. crassifolia Boiss. & Gaill. 1867 = Math. sinuata var. integrifolia Boiss. = H. integrifolia OK. Sis. montana Presl "E.Mey." 1844 non Hesp. m. OK. (Boiss. 1842) = H. promontorii OK. Math. humilis DC. 1821 = Math. acaulis Balb. in Spr. 1819 Math. oxyceras DC. 1821 = Cheiranthus longipetalus Vent. 1800

= H. acaulis OK.

= H. longipetala OK. Math. torulosa DC. 1821 = Cheiranthus t. Thbg. 1800 (non Hesp. tor. OK. = Sis. tor. Desf. 1798 = Malc. tor. Boiss.) = Math. stelligera Sond. = H. stelligera OK.

Auszuschliessen ist:

Sisymbrium humifusum Vahl fide S.Watson = Arabis lyrata L. = Erysimum lyratum OK. Sis. pygmaeum Nutt. = ? = Cheiranthus pygmaeus Adams = Hesperis pyg.

Hk. = ?Erysimuni pygmaeum Gay.

Ich bemerke, dass wahrscheinlich noch mehr Arten (von § Braya?) auszuschliessen sein werden; ich habe die Arten nicht revidirt - incl. Erysimum ware das eine sehr langwierige Arbeit, zu der ich jetzt keine Zeit finde sondern schliesse mich früheren Arbeiten der Autoren an; ich habe auch nicht die Merkmale der Schotennervatur neu aufgestellt, sondern, nachdem die anderen Gattungsunterschiede hinfällig wurden, nur beibehalten. Die Seitennerven der Schotenklappen sind manchmal undeutlich, auch bei Sisymbrium = Hesperis; dann sind aber die geraden Fibern noch dem Mittelnerv parallel — man könnte sagen Hesperis hat Schoten mit monocotylen Nerven — während Erysimum em. ± anastomosirende Dicotylenfibern neben dem Mittelnerv hat.

Zu Seite 34. Es sind von Lepidium auf Nasturtium L. 1735 non R.Br. bereits übertragen: N. incisum OK. (Roth), ruderale Scop. (L.), sativum Crantz (L.), virginicum OK. (L.) Bei N. ruderale und sativum ist pag. 35 OK. zu streichen. Von den anderen Arten sind Nasturtium Cardamines* Vent. (L.), N. Draba* Crantz (L.), N. Iberis* GMS. fl. Wett. (L.) schon richtig benannt. Zu verändernde Namen sind:

Lepidium pinnatum Thbg. 1800 =L. divaricatum Ait. 1789

= Nasturtium divaricatum OK.

L. Humboldtii DC. c. syn. = Senebiera dubia HBK. = N. dubium OK. L. incisum Hk.f. fl. new Zeal. "Banks & Sol." non Roth

= N. neozelandicum OK.

L. cornulum S.&S. 1806/9 = L. spinosum Ard. 1764, L. 1771

= N. spinosum OK. = N. Philippianum OK.

L. suffruticosum Phil. non L. Von Lepidium mit gleichen Artennamen übertragen: Nasturtium afghanicum (Boiss.), alyssodes (A.Gray), americanum (Vellozo), amplexicaule (W.), arbuscula (Hillebr.), Armoracia (F.&M.; non N. Arm. Fries), Aucheri (Boiss.), bipinnatum (Thbg.), bipinnatifidum (Desv.), bonariense (L.), brevicaule (Barn.), calicotrichum (Kze.), capitatum (Hk.&Th.), carrerasii (Rodr.), chalepense (L.), Chichicara (Desv.), chilense (Kze.), cordatum (W.), coronopifolium (Fisch.), crassifolium (Waldst. & Kit.), crenatifolium (Boiss.), Cummingianum (F.&M.), dictyotum (Gray), erinaceum (Boiss.), fastigiatum (Led.), flavum (Torrey), flexuosum (Thbg.), foliosum (Desv.), Fremontii (Wats.), glastifolium (Desf.), graminifolium (L.), groenlandicum (Horn.), heterophyllum (Bth.), hirtellum (Sond.), hirtum (Sm.), humifusum (Req.), integrifolium (Nutt.), lacerum (C.A.Mey.), lanatum (Barn.), lasiocarpum (Nutt.), latifolium (L.), latipes (Hk.), leptopetalum (F.v.M.), lineare (DC.), linifolium [Desv.] (Bth.), lyratum (L.), majus (Darracq.), Menziesii (DC.), microstylum (Boiss. & Heldr.), monoplocodes (F.v.M.), montanum (Nutt.), myriocarpum (Sond.), nanum (Wats.), nebrodense (Guss.), nitidum (Nutt.), obtusum (Basiner), oleraceum (Forst.), owahiense (Cham.), oxycarpum (Tor. & Gray), oxyotum (DC.), pedicellosum (F.v.M.), perfoliatum (F.v.M.), persicum (Boiss.), petrophilum (Coss.), phlebopetalum (F.v.M.), pinnatifidum (Led.), propinquum (F.&M.), pubescens (Desv.), pumilum (Boiss. & Bal.), racemosum (Gris.), Ramburei (Boiss.), repens (Schrenk), rotundum (DC.), Serra (Mann), sisymbriodes (Hk.f.), sordidum (Gray), spathulatum (Phil.), spicatum (Desv.), spinescens (DC.), strongylophyllum (F.v.M.), stylatum (Lag.), subulatum (L.), suffruticosum (L.), trifurcum (Sond.), Wrightii (Gray) OK.

Es scheinen viel Microspecies dabei zu sein. Andererseits fasst Bentham in fl. austr. den Formenkreis von L. ruderale sehr weit und auch Hooker in Journ. Linn. Soc. V 174 zieht L. capense, africanum, desertorum (vom Cap)

et multa alia zu dieser Art.

Zu Seite 35: Physaria = Coulterina.

Der Text von Physaria ist auf Seite 27 unter Coulterina zu verweisen. Seite 36 corr.: Texiera = Glastaria.

Zu Seite 100: Errerana OK. = Pleiococca F.v.M. 1875 non Pleo-

coccum* Desm. & Mont. 1849. Die ungleiche Orthographie bedingt keine Wortverschiedenheit, sodass ich die australische Rutacee anders zu benennen habe. Sie sei Professor Dr. Léo Errera in Brüssel gewidmet. Die einzige Art ist Errerana Wilcoxiana OK. (F.v.M.)

Zu Seite 102: Pleiococca = Errerana. Zu Seite 117: Apteron = Kurzinda.

Kurzinda OK. = Apteron Sulp. Kurz 1872 non (ia) *Nutt. (vor 1840). Diese Auslautendungen on und ia sind ungenügend zur Wortdifferenz, sodass wegen der geltenden Burmanniacee die homonyme Rhamnacee neu zu benennen ist. Sie sei dem um die ostindische Flora hochverdienten Begründer dieser Gattung gewidmet. Die einzige Art ist Apteron lanceolatum Sulp. Kurz = Kurzinda lanceolatum OK.

Zu Seite 159: Anil(a) Ludw. Die Artennamen sind noch von Indigofera zu übertragen, soweit es nicht pag. 160 schon geschehen ist. Vorerst sind

folgende Namen zu ändern:

Indigofera gracilis Bth. "Bong." (bras.) non Spr. (cap.)

= Anil(a) Bongardiana OK.

I. domingensis DC. "Spreng." 1825 = I. microcarpa Desv. 1814

= A. microcarpa OK. I. lotoides Schl. non Lam. = I. Ehrenb. Steud. = A. Ehrenbergiana OK. I. semitrijuga Forsk. 1775 = I. argentea Burm. 1768 = A. argentea OK.

I. argentea L. 1771 (non A. arg. OK.) = I. articulata Gouan

= A. articulata OK. I. echinata W. = Hedysarum nummulariaefolium L. ex descr. = Anila = A. nummulariaefolia OK. echinata OK. pag. 160

I. triquetra Dalz. 1840 oder später, non E. Mey. 1837 = A. Dalzelliana OK.

I. enneaphylla L. 1771 = Hed. prostratum Burm. 1768 = A. prostrata OK.

I. aspalathoides DC. "Vahl" 1825 = Aspalathus indica L. = A. indica OK. I. macrocarpa Bth. "Leprieur" non Desv., Poir. = A. Leprieurii OK. I. pentaphylla L. 1774 (Murray) = I. glabra L. 1753 = A. glabra OK.

I. arrecta Sond. "Bth." 1861 non Hochst. (vor 1847) = A. Bakeriana OK.

I. poliotes E. & Z. Nr. 1609 = E. rupestris E. & Z. Nr. 1607

= A. rupestris OK.

I. coriacea Ait. 1789 = Lotus mauritanicus L. 1763

= A. mauritanica OK.

I. sarmentosa L.f. 1781 = Lotus exstipulatus Berg. 1767

= A. exstipulatus OK.

I. capillaris Thbg. 1800 = I. tenuifolia Lam. 1789 = A. tenuifolia OK.

I. tenuifolia Wight & Arn. 1834 non Lam. 1789 = A. Arnottii OK.

I. stenophylla E.&Z. 1835 (non Guill. & Perr. 1831) = I. angustata E.Mey. = A. angustata OK.

= A. Kirkiana OK.

I. torulosa Bkr. 1871 non E.&Z. 1838 = A. ultima OK. I. vestita Bkr. 1879 non Harv. 1861

Mit unveränderten Artennamen sind von Indigofera übertragen: Anil(a) acutifolia (Schl.), adenocarpa (E.Mey.), adscendens (E. & Z.), affinis (Harv.), alternans (DC.), amoena (Ait.), amorphodes (Jaub. & Spach), anabaptizata (Steud.), angulosa (Bkr. "Edgw."), angustifolia (L.), arabica (Jaub. & Spach), angustifol arenaria (Rich. non E.Mey.), argyraea (E. & Z.), argyrodes (E.Mey.), arrecta (Hochst.), aspalathodes (DC. "Vahl"), aspera (DC. "Perrot."), asperifolia (Bth. "Bong."), atriceps (Hk.f.), atropurpurea (Horn. "Ham."), auricoma (E.Mey.), averagles (N. atropurpurea (Horn. "Ham."), auricoma (E.Mey.), australis (W.), Baileyi (F.v.M.), Bainesii (Bkr.), benguelensis

(Bkr.), bifrons (E.Mey.), Binderi (Kotschy), Blanchetiana (Bth.), Bojeri (Bkr.), bongensis (Kotschy & Peyr.), brachystachya (E.Mev.), bracteolata (DC.), Brassii (Bkr.), brevidens (Bth.), Brunoniona (Grah.), Bungeana (Walp.), Burchellii (DC.), Burkeana (Harv. & "Bth."), caloneura (S.Kurz), Cameronii (Bkr.), campestris (Bth. "Bong."), candicans (Ait.), capitata (Kotschy), cardiophylla (Harv.), caroliniana (Walt.), celebica (Miq.), chinensis (Vogel), circinnata (Harv. "Bth."), complicata (E. & Z.), compressa (Lam.), concava (Harv.), concinna (Bkr.) congesta (Bkr. "Welw."), conjugata (Bkr.), corniculata (E.Mey.), coronillifolia (Cunn.), coronillodes (Mart. & Gal.), crotolariodes (Bkr.), cryptantha (Harv. "Bth."), costaricensis (Bth.), costata (Guill. & Perr.), cuneata (Bkr.), cuncifolia (E. & Z.), cylindrica (Grah.), cytisodes [L.] (Thbg.), daleodes (Harv. "Bth."), dealbata (Harv.), decora (Lindl.), declinata (E.Mey.), decumbens (Hill.Vilm.), dendrodes (Jacq.), densiflora (Mart. & Gal.), denutata (Thbg.), depressa (Harv. non? Thbg.), digitata (Thbg.), dilwyniodes (Harv. "Bth."), dimidiata (Vogel), diphylla (Vent.), dissitiflora (Bkr.), disticha (E. & Z.), divaricata (Jacq.), diversifolia (DC.), Dregeana (E.Mey.), efoliata (F.v.M.) elliptica (E.Mey.), emarginella (Steud.), endecaphylla (Jacq.), eriocarpa (E.Mey.), ervthrogramma (Bkr. "Welw."), exigua (E.Mey.), falcata (E.Mey.), fastigiata (E.Mey.), filicaulis (E.&Z.), filifolia (Thbg.), filiformis (Thbg.), filipes (Harv. "Bth."), flabellata (Harv.), flavicans (Bkr.), foliosa (E.Mey.), frutescens (Thbg.), fulcrata (Harv.), fulgens (Bkr.), galegodes (DC.), geminata (Bkr.), glandulosa (W.), glaucescens (E. & Z.), glomerata (E. Mey.), gonoides (Hochst.), gracilis (Spr.), grata (E.Mey.), grisea (Bkr.), haplophylla (F.v.M.), hebepetala (Bth.), hedranophylla (E.&Z.), hedyantha (E. & Z.), heterocarpa (Bkr. "Welw."), heterophylla (Thbg.), heterotricha (DC.), Heudelotii (Bkr. "Bth."), hilaris (E.&Z.), hippocrepodes (Schl.), hirsuta (L.), hispida (E. & Z.), hirta (E.Mey.), Hochstetteri (Bkr.), hololeuca (Harv. "Bth."), humifusa (E. & Z.), humilis (HBK.), incana (Thbg.), inhambensis (Kl.), intermedia (Harv.), intricata (Boiss.), Knoblecheri (Kotschy), leptocarpa (Hochst.), leptosepala (Nutt.), leucoclada (Bkr.), Lindheimeriana (Scheele), lotodes (Lam.), Lyallii (Bkr.), macra (E.Mey.), macrocalyx (Guil. & Per.), macrocarpa (Desv.? Poir.), macrophylla (Schum. & Thou.), macrostachya (Vent.), madagascariensis (Schrank), malacostachys (Harv. "Bth."), marginulata (Grah.), maritima (Bkr.), medicaginea (Bkr. "Welw."), melanadenia (Harv. "Bth."), micrantha (E.Mey.), mimosodes (Bkr.), mollis (E. & Z.), moluccana (DC.), monophylla (DC.), multijuga (Bkr.), Mundiana (E. & Z.), mysurensis (DC. "Rottl."), nigricans (Pers. "Vahl"), nigritana (Hk.f.), nudicaulis (E.Mey.), nummularia (Bkr. "Welw."), obcordata (E. & Z.), oligophylla (Kl.), ornithopodiodes (Cham. & Schl.), ovata (Thbg.), ovina (Harv.), oxalidea (Bkr. Welw.), oxytropis (Harv. "Bth.") ,paniculata (Pers.), Parkeri (Bkr.), parviflora (Heyne), Parvula (Delile), pascuorum (Bth.), pauciflora (E. & Z.), paucifolia (Delile), Pechuelli (O.Ktze.), pectinata (Bkr.), pedicellata (Wight & Arn.), pedunculata (Hils. & Boj.), pentaphylla (Burch. non L.), Perrottetii (DC.), phyllanthodes (Bkr.), pilosa (Poir.), pinifolia (Bkr.), podophylla (Harv. "Bth."), Polycarpa (Harv. ,,Bth."), porrecta (E. & Z.), Prieuriana (Guil. & Per.), pratensis (F.v.M.), procera (Schum. & Thon.), procumbens (L.), pruinosa (Bkr. "Welw."), psilostachya (Bkr. "Welw."), pungens (E.Mey.), Quartiniana (A. Rich.), quinquefolia (E.Mey.), rhynchocarpa (Bkr. "Welw."), rhytidocarpa (Harv. "Bth."), Rothii (Bkr.), rufescens (E.Mey), rugosa (Bth.), sabulicola

(Bth.), sarmentosa (Thbg.), saxicola (F.v.M.), Schimperi (Jaub. & Spach), Schultziana (F.v.M.), secundiflora (Poir.), senegalensis (Lam.), sericea (Bkr. "Bth."), sessiliflora (DC.), sessilifolia (DC.), seticulosa (Harv.), setiflora (Bkr.), simplicifolia (Lam.), sordida (Harv. "Bth."), Spachii (Bkr.), sparsa (Bkr.), sphaerocarpa (Gray), ? spicata (Forsk.), spinescens (E.Mey.), spinosa (Forsk.), stenophylla (Guil. & Per.), stipularis (Link), stricta (Thbg., L.f.), strobilifera (Hochst.), suaveolens (Jaub. & Spach), subcorymbosa (Bth.), subulata (Poir.), subulifera (Bkr. "Welw."), sulcata (DC.), sutherlandiodes (Bkr. "Welw."), tephrosiodes (HBK.), terminalis (Bkr.), tetragonoloba (E.Mey.), tetrasperma (Bkr. "Schum. & Thon." non Pers. "Vahl"), Teysmannii (Miq.), Thibaudiana (DC.), thymodes (Bkr.) tomentosa (E.&Z.), torulosa (E.Mey.), tribulodes (Boiss.), trichopoda (Guil. & Perr.), trifoliata (L.), triquetra (E.Mey.), tristis (E.Mey.), trita (L.f.), truxillensis (HBK.), umbonata (Welw.), uniflora (Roxb. "Ham."), varia (E.Mey.), velutina (E.Mey.), venulosa (Champ.), venusta (E.&Z.), vestita (Harv.), viciodes (Jaub. & Spach), viminea (E.Mey.), viscidissima (Bkr.), viscosa (Lam.), Welwitschii (Bkr.), Wightii (Grah.), Zeyheri (Spr.), Zollingeriana (Miq.) OK.

Seite 201: Phaenohoffmannia OK. = Pleiospora Harv. 1859 non Rabh.* 1851 (Pleospora). Die namenfrei gewordene Leguminosengatung sei dem unter den nicht wenigen berühmten Botanikern Namens Hoffmann besonders durch seine darwinistischen Pflanzen-Culturversuche und phaenologischen Beobachtungen ausgezeichneten Professor Dr. H. Hoffmann in Giessen gewidmet. Um Verwechselungen vorzubeugen, gestattete ich mir, das mnemotechnische Signum eines seiner Verdienste in dem Praefix Phaeno anzuwenden. Die einzige Art

ist Phaenohoffmannia cajanifolia OK. (Harv.).

Zu Seite 202: Pleiospora = Phaenohoffmannia.

Zu Seite 210: Tragacantha. Es sind alle Artennamen von Astragalus auf Tragacantha zu übertragen. Die regelrechte Veränderung des Namens ist pag. 210 dargelegt; über die wahrscheinliche Veranlassung, dass Linné seinen Namen dieser Gattung änderte, vergl. S. XXXI. Es sind schon unter Tragacantha richtig benannt: Tr. argentea* Mill. (= A. Barba Jovis DC.), baetica OK. (L.), canadensis OK. (L.), glabra* Mill. (diese spanische Art kann ex descr. nur eine Culturform von A. aristatus L'Hér. sein), hispanica* Mill. (? Clusii Boiss. & Reut.) massiliensis* Mill. (= Astr. m. Lam.), Solanderi OK. (Lowe).

Andere Artennamen haben zu erhalten:

Astragalus Pseudostella Delile 1813 = A. stella β acutifolius DC. 1802 = Tragacantha acutifolia OK. = T. aciphylla OK. A. acutifolia Bge. 1869 non T. ac. OK. = T. alicantensis OK. A. hispanicus Cosson non T. hisp. Mill. A. elatus Boiss. & Bal. 1853 non Phaca elata Hk. & A. (vor 1846) = T. alidaghensis OK. = T. andina OK. Phaca Bustillosii Phil. non A. Bust. Gay Phaca depauperata Phil. 1860 non A. dep. Led. 1831 = T. atacamensis OK. = T. Belangeri OK. A. tenellus Bge. non T. ten. OK. = T. bella OK. Phaca pulchella Clos 1846 non A. p. Boiss. 1843 = T. bisinflata OK. Phaca inflata Gill. 1833 non A. infl. DC. 1802 A. aksuensis Bge. 1869 = Phaca br. Kar. & Kir. 1842 = T. bracteosa OK. Phaca brachyptera Phil. 1864 non A. br. Fisch. 1853 = T. brevialata OK. A. candidissima S. Wats. c. syn. Phaca candidissima Bth. (cfr. Walp. rep. = T. californica OK. V 517 non A. candidissima Led.

```
A. Royleanus Bge. 1869 = A. Cand. Royle 1839 = T. Candolleana OK.
A. georgicus Boiss. = A. cephalotes Pall. 1880 = A. canescens DC, (fide
   DC.)
                                                   = T. cephalotes OK.
A. pendulus Bge. "DC." sed non DC. = A. coel. Boiss. = T. coelestis OK.
A. viminens Pall. 1800 c. syn. A. cornutus Pall. (1771) = T. cornuta OK.
A. mollis MB. 1819 = A. eriocarpus DC. 1802 = T. eriocarpa OK.
A. pectinatus Boiss. 1843 non Dgl. in Hk. 1833 = T. Edmondi OK.

Phaca robusta Phil. 1872 non A. rob. Bge. 1869 = T. firma OK.
Phaca robusta Phil. 1872 non A. rob. Bge. 1869
                                                         = T. firma OK.
A. flavus Nutt. ± 1839 non Phaca flava Hk. & A. 1833 = T. flaviflora OK. -
A. concinnus Bge. "Bth." 1869 non Phaca conc. Phil. = T. formosa OK.
A. lanuginosus Clos in Gay 1846 non Kar. & Kir. 1841 = T. Gayana OK.
A. Poterium Vahl 1790 = A. granatensis Lam. 1783 = T. granatensis OK.
Phaca macrocarpa Phil. non A. macr. DC.
                                                     = T. grandis OK.
A. vestitus Boiss. & Heldr. 1849 non Phaca vest. Bth. 1844
                                                 = T. Heldreichii OK.
A. carinalis Bge. "Bth." c. syn. A. himalayanus Kl. = T. himalayana OK.
A. adesmiaefolia Bge. 1869 "Bth." c. syn. Phaca Hoffmeisteri Kl. 1862
                                                 = T. Hoffmeisteri OK.
A. persicus F.v.M. 1838 non T. pers. OK. = A. Kapherriana Fisch.
                                                = T. Kapherriana OK.
A. arcticus Bge. 1869 = Phaca lapponica DC. 1825 = T. lapponica OK.
A. bracteosus Boiss. & Noe 1849 non T. br. OK. = A. laxiflorus Boiss.
                                                     = T. laxiflora OK.
Phaca elongata Phil. non A. elong. W.
                                                       = T. longior OK.
A. glaber Mchx. non T. gl. Mill.
                                                    = T. Michauxii OK.
A. Nuttalianus DC. c. syn. A. micranthus Nutt. (non Desv. pl. dub. omissa)
                                                    = T. micrantha OK.
A. Humboldtii A.Gray c. syn. Phaca mollis HBK.
                                                        = T. mollis OK.
A. Kentrophyta Gray c. syn. Kentrophyta montana Nutt. = T. montana OK.
A. argentea Vis., Bert. ex Koch = A. Muelleri Steud. & Hochst. 1826 non 1829
                                                     = T. Muelleri OK.
A. Cooperi Gray 1856 = Ph. neglecta Tor. & Gray ± 1839 = T. neglecta OK.
A. Menziesii Gray = Phaca Nuttallii Tor. & Gray
                                                   = T. Nuttallii OK.
A. gracilis Nutt. 1818 = Dalea parviflora Purseh 1814 = T. parviflora OK.
A. canescens Bge. 1869 non Tr. can. OK. (Phaca can. Hk. & Arn.)
                                                   = T. Pavillonii OK.
A. Olivieri Bge. "Kl." 1869 = A. lagopoides \beta persicus DC. 1825 = A. meso-
  potamicus Boiss. 1843
                                                       = T. persica OK.
Phaca amoena Phil. 1855 non A. am. Fenzl 1842 = T. Philippiana OK.
A. Daltonianus Bge. 1869 incl. A. Jacquemontii Bge. 1869 + A. Grahamianus Royle l. c. Nr. 18 + A. scariosus Bge. "Bth." + A. psilocentrus
  Fisch. = A. polyacanthus Royle (1839) ill. 199 Nr. 17 em. Bkr.
                                                 = T. polyacantha OK.
     Baker hat also nicht weniger als 5 bei Bunge isolirte Arten vereinigt und
nimmt doch im Allgemeinen keine umfangreichen Arten an.
A. Xiphidum Bge. 1869 = A. subulatus & processor Led. 1842
                                                   = T. procerior OK.
```

A. Chamaeleuce Gray p. p. und nach Phaca pygmaea Nutt. ± 1839

A. nudus S. Wats. non Clos

A. Russellii Boiss. 1849 = A. Rauwolfii Pall. 1800 = T. Rauwolfii OK.

= T. pygmaea OK.

= T. Serenoi OK.

A. sericoleucus Gray c. syn. Phaca sericea Nutt. ± 1839 = T. sericea OK. -

A. chrysanthus Boiss. 1849 non Phaca chrys. Moris ± 1834

= T. Serobischir OK.

A. incertus Led. 1842 = A. lasioglottis β subacaulis C.A.Mey. 1831

= T. subacaulis OK.

A. hippocrepidis Bge. "Bth." 1869 = A. subumbellatus Kl. 1862 = A. scor-= T. subumbellata OK. . piurus Bge. 1869

= T. supervisa OK. A. Candolleana Boiss. 1842 non Royle 1839 A. cornutus Bge. 1869 non T. corn. OK. = T. tebesiensis OK.

= T. tenella OK. A. multiflorus Gray = A. tenellus Pursch 1814

A. coluteodes W. 1794 = Anthyllis tragacanthoides Lab. 1791

= T. tragacanthodes OK.

A. tricolor Bge. 1869 non Phaca tricolor Gay 1846 = T. trichroa OK. A. Dipelta Bge. c. syn. Dipelta turk. Reg. & Schm. = T. turkestanica OK.

A. macropus Bge. = A. subulatus y uralensis Pallas = T. uralensis OK.

= T. Watsoniana OK.-A. eriocarpus S.Wats. non T. er. OK.

A. modestus Weddell 1857 non Boiss. 1849 . — T. Weddelliana OK. Zu der ersten oben anders benannten Art ist zu bemerken: Bunge giebt

zu β acutifolius schon Desf. atl. II 187 als Autor an, aber Desfontaines hat diesen Namen nicht. Einen ähnlichen Fall erwähnt Baker in Flora British India p. 133: Bunge cites from Royle ill. p. 199 A. subcaulescens which he keeps up as a species but says he has not seen. Royle has no such plant. Zeichen ungeheurer Zerstreutheit fand ich auch bei Bunge's Bearbeitung von Heliotropium, cfr. Acta horti petrop. 1887 p. 78 (212). Der Artenaufbau selbst ist bei Bunge auch bei Astragalus ein sehr künstlicher, namentlich die Behaarungsmerkmale sind unsicher zur Diagnostik und sind schon verschiedene seiner Arten von Anderen, auch von mir einige (cfr. act. h. petr. 1887) eingezogen worden, was aber des Weiteren nur bei speciellem Studium der einzelnen Gruppen stattfinden kann, sodass hier einstweilen seine Monographie im Uebrigen zu Grunde zu legen ist. Wie oben ersichtlich, hat Bunge Bentham'sche inedite Namen manchmal den 7 Jahr vorher publicirten Arten von Klotzsch & Garcke, bot. Ergebnisse des Prinz Waldemar-Reise, vorangestellt; diese bedenkliche Manier ist schon von Baker in Flora Brit. India corrigirt worden. Unter Ergänzung der amerikanischen Arten, die Bunge nicht bearbeitete, sind noch von Astragalus mit bis auf den Auslaut unveränderten Namen auf Tragacantha wie folgt übertragen; die Autorcitate in [] beziehen sich dabei auf andere Genera, unter denen die Art benannt wurde, ehe sie zu Astragalus gestellt ward; also meist auf Phaca; ich erwähne Phaca nur dann extra, wenn ich die betreffende Art direct auf Tragacantha zu übertragen hatte.

Tragacantha abbreviata (Kar. & Kir.), aborigin (or) um (Rich.), abyssinica [Hochst.] (Steud.), acaulis (Bkr.), acicularis (Bge.), acinacifera (Boiss.), acmophylla (Bge.), acmotricha (Fenzl), acuta (Bge.) adsurgens (Pall.), adunca (MB.), adunciformis (Boiss.), adusta (Bge.), aegobroma (Boiss.), Aerulopus (Bge.), afghana (Boiss.), Agranioti (Orph.), Aitchisonii (Bkr.), ajubensis (Bge.), alatavica (Kar. & Kir.), Alberti (Bge.), albicans (Bong.), albicaulis (DC.), aliena (Gray), allepica (Boiss.), alexandrina (Boiss.), algarbiensis (Dur.), alindana (Boiss.), Alopecias (Pall.), alopecurodes (L.), Alopecurus (Pall.), Alparmara e (A. Cran) marcae (A.Gray), alpina (L.), altaica (Bge.), alyssodes (Lam.), amalecitana (Boiss.), amana (Boiss.), amara (Pall.), amata (Clos), ambigua (Bge.), amblolepis (Fisch.), Amherstiana (Bth.), Ammodendron (Bge.),

ammodytes (Pall.), ammophila (Kar. & Kir.), ammotropha (Bge.), amoena (Fenzl), amphiloga (Bge.), ampullaria (Wats.), anacampta (Bge.), anacardia (Bge.), anatolica (Boiss.), ancistrocarpa (Boiss. & Hskn.), ancyclea (Boiss.), andalanica (Boiss. & Hskn.), Andersonii (Gray), Andrachne (Bge.), andrachnifolia (Fenzl), angarensis (Turcz.), angulosa (DC.), angustata (Boiss.), angustiflora (C.Koch), angustifolia (Lam.), angustissima (Bge.), anisacantha (Boiss.), ankylotes (Bge.), annularis (Del.), anomala (Bge.), anserinifolia (Boiss.), antabica (Boiss.), anthyllodes (Lam.), Antilibani (Bge.), apollinea (Boiss.), aprica (Bge.), Arbuscula (Pall.), arcuata (Kar. & Kir.), arenaria (L.), argaea (Boiss.), arganatica (Bge.), argurica (Bge.), argutensis (Bge.), argyrostachys (Boiss.), argyrothamnus (Boiss.), arida (Gray), arizonica (Gray), arkalykensis (Bge.), armata (W), armenica (Boiss.), arnacantha (MB.), Arnoceras (Bge.), Arnottiana [Phaca Gill. & Hk.], asciocalyx (Bge.), askabadensis (O.Ktze.), askia (Bge.), aspadana (Bge.), aspera (Jacq.), asperula (Duf.), atlantica (Ball.), atrata (Wats.), atropatana (Bge.), atropurpurea (Boiss.), Aucheri (Boiss.), augana (Bge.), aulacoloba (Boiss.), aurea (W.), Austinae (Gray), australis (Jacq.), austriaca (L.), bachtiarica (Bge.), bactriana (Fisch.), baghensis (Bge.), baibutensis (Bge.), baicalensis (Bge.), bakaliensis (Bge.), bakuensis (Bge.), Balansae (Boiss.), barbata (Lam.), bayonnensis (Lois.), Beckwithii (Tor. & Gray), beludshistana (Bge.), Benthamiana (Hk. "Gill."), Berteroana [Phaca Moris], Berteroi (Colla), berysia (Bge.), berythea (Boiss.), bethlehemitica (Boiss.), bhotanensis (Bkr.), bicolor (Lam.), bicuspis (Fisch.), Biebersteinii (Bge.), Bienertii (Bge.), bifida (Turcz.), biflora (Viv.), Bigelowii (Gray), biovulata (Bge.), Biserrula (Bge.), bisulcata (Gray), Bodeana (Fisch.), Boissieri (Fisch.), Bolanderi (Gray), bombycina (Boiss.), bound- cfr. bund-, Bourgeauana (Coss.), Bourgovii (Gray), brachybotrys (Bge.), brachycalyx (Fisch.), brachycarpa (MB.), brachycentra (Fisch.), brachyceras (Led.), brachyclada (Boiss.), brach yloba (Fisch.), brach y od onta (Boiss.), brach y podia (Boiss.), brachyptera (Fisch.), Brachypus (C.A.Mey.), brachystachys (DC.), brachytropis [Stev.] (C.A.Mey.), Brackenridgei (Gray), brahuica (Bge.), Brandegei (Gray), brazoensis (Buckl.), brevifolia (Led.), brevipes (Bge.), Breweri (Gray), Bruguieri (Boiss.), Buceras (W.), buchtormensis (Pall.), Buhseana (Bge.), bunacantha (Boiss.), bunophila (Boiss.), Burkeana (Bth.), Bustilosii (Clos), cachinalensis (Phil.), cadmica (Boiss.), caespitosa [Nutt.] (Gray), calabrica (Guss.), callichroa (Boiss.), Calliphysa (Bge.), callistachys (Buhse), calophylla (Boiss.), calvescens (Bge.), calycina (MB.), calycosa (Torr.), campestris [Nutt.] (Gray), camptoceras (Bge.), camptylantha (Boiss.), campylorhyncha (F. & M.), campylosema (Boiss.), canadensis (L.), cancellata (Bge.), candidissima (Led.), canescens [Phaca Hk. & Arn.], cana (Bge.), canoatra (Bge.), capillipes (Fisch.), Capito (Boiss.), cappadocica (Boiss.), caprina (L.), Caraganae (F.&M.), carduchorum (Boiss. & Hskn.), cariensis (Boiss.), carinata [Phaca Hk. &A.], caryocarpa (Ker.), caryoloba (Bge.), Casei (Gray), caspia (MB.), castellana (Bge.), catacampta (Bge.), cataonica (Bge.), caucasia (Pall.), caudiculosa (Boiss.), cauquensis (Phil.), Cedreti (Boiss.), cephalantha (DC.), cephalonica (Fisch.), cerasocrena (Bge.), ceratodes (MB.), chaetodon (Bge.), chaetoloba (Bge.), chaetopoda (Bge.), chalarantha (Boiss. & Hskn.), Chamissonii [Phaca Vogel], Chardinii (Boiss.), chartacea (Led.), chartostegia (Boiss. & Hskn.), Chaubartii (Bge.), chilensis

[Phaca Nees], chinensis (L.), chionobia (Bge.), chionophila (Boiss.), chlorocyanea (Boiss.), chlorodonta (Bge.), chlorosphaera (Boiss.), chlorostachys (Ldl.), chlorostegia (Boiss. & Hskn.), choica (Bge.), chorassanica (Bge.), chordorhiza (Fisch.), chorinensis (Bge.), Christiana (L.), chrysantha [Moris], chrysophylla (Boiss.), chrysoptera (Bge.), chrysostachys (Boiss.), chrysotricha (Boiss.), chthonocephala (Boiss.), Cicer (L.), cicerella (Boiss.), cicerifolia (Royle), cilicica (Boiss.), ciliolata (Bge., Bth."), cinerea (W.), citrina (Bge.), clandestina [Phaca Phil.], clavata (DC.), Closiana (Phil.), cobrensis (Gray), cognata (C.A.Mey.), collina [Dgl.] (Hk.), columnaris (Boiss.), coluteocarpa (Boiss.), commixta (Bge.), comosa (Bge.), compacta (W.), complanata (R.Br.), complicata (Gillies), compressa (Led.), concinna (Bge.,,Bth."), condensata (Led.), conferta (Bge. "Bth."), confusa (Bge.), consanguinea (Bong.), contortuplicata (L.), coquimbensis [Phaca Hk. & Arn.], cordata (Bge.), coriacea (Hemsl.), corniculata (MB.), Coronilla (Bge.), corrugata (Bertol.), Cossonii (Bge.), costata (Bge.), Coulteri (Bth.), Cracca (DC.), crassa (Bge.), crassinervia (Boiss.), crassispina (Bge.), crenophila (Boiss.), cretacea (Boiss.), cretica (Lam.), crinita (Boiss.), Crotolariae [Bth.](Gray), cruciata (Link), cruentiflora (Boiss.), Cruikshanksii [Phaca Hk. & A.], cryptantha (Weddell), cucullaris (Boiss.), cuneifolia (Bge.), curtipes (Gray), curvicaulis (Phaca Clos), curviflora (Boiss.), curvirostris (Boiss.), Cuscutae (Bge.), cuspidata (Bge.), cyanea (Gray), cylindrica (DC.), cymbocarpa (Brot.), cymbostegis (Bge.), cypria (Boiss.), cyrtobasis (Boiss., Bge."), cysticalyx (Led.), cytisodes (Bge.), dactylocarpa (Boiss.), daenensis (Boiss.), damas cena (Boiss.), Darum bium (Bertol.), dasyan tha (Pall.), dasyglossis (Fisch.), daurica [Pall.] (DC.), debilis [Nutt.] (Gray), decemjuga (Bge.), declinata (W.), decumbens [Nutt.] (Gray), decurrens (Boiss.), deinacantha (Boiss.), deluensis (Bge.), demavendica (Boiss.), dendrodes (Kar. & Kir.), densiflora (Kar. & Kir.), densifolia (Lam.), denutata (Stev.), depauperata (Led.), dependens (Bge.), depressa (L.), derbendica (L.), dictyocarpa (Boiss.), dictyoloba (C.A.Mey.), dictyophysa (Reut.), didymocarpa (Hk. & Arn.), didymophysa (Bge.), dilecta (Phil.), diluta (Bge.), Diopogon (Bge.), diphtheritis (Fenzl), diphtheroloba (Bge.), diphysa (Gray), dipodura (Bge.), dipsacea (Bge.), distans (Fisch.), distorta (Tor. & Gray), divaricata (Bge.), Dodtii (Phil.), dolichophylla (Pall.), dolia (Boiss. & Hskn.), Doniana (DC.), Dorcoceras (Bge.), Douglasii [Tor. & Gray] (Gray), drepanophora (Gris.), Drummondii (Dougl.), drupacea (Orph.), drusorum (Boiss.), ebenodes (Boiss.), echatana (Bge.), Echidna (Bge.), Echinops (Anch.), Echinus (DC.), edulis (Durieu), effusa (Bge.), Ehrenbergii (Bge.), elbrusensis (Boiss.), elegans (Bge.), elmaluensis (Bge.), elongata (W.), elymaitica (Boiss. & Hskn.), emarginata (Lab.), Emodi (Steud.), Epiglottis (L.), episcopa (Wats.), eremophila (Boiss.), Eremothamnus (Kar. & Kir.), eriacma (Boiss.), eriantha (W.), erinacea (Fisch.), eriocalyx (Bge.), eriocephala (W.), erioceras (F.&M.), erionata (Bge.,,Bth."), eriophylla (Boiss.), eriopoda (Boiss.), eriosphaera (Boiss. & Hskn.), eriostyla (Boiss. & Hskn.), ervodes (Hk. & Arn.), erythrolepis (Turcz.), erythrotaenia (Boiss.), eschkerensis (Boiss. & Hskn.), eubrychiodes (Boiss.), expansa (Boiss.), exscapa (L.), fabacea (MB.), falcata (Lam.), falciformis (Desf.), falcinella (Boiss.), Falconeri (Bge.), farcta (Bge.), fasciculifolia (Boiss.), Fendleri (Gray), Fenzlii (Boiss.), ferruginea (Clos), filaginea (Boiss.), filamentosa (Bge.), filicaulis (F. & M.), filifolia (Clos), filipes (Tor.), finitima (Bge.).

Fischeriana (Bge.), flaccida (MB.), flava [Phaca Hk. & A.], flavescens (Boiss.), flexa (Fisch.), flexuosa [Hk.] (Dgl.), floccosa (Boiss.), florida (Bth.), fodinarum (Boiss.), foliolosa (Bge.), follicularis (Pall.), Fontanesii (Cosson), Forskalei (Boiss.), fragifera (Bge.), fragrans (W.), Fraxinella (Bge.), fraxinifolia (DC.), Fresenii (Dcne.), Frickii (Bge.), frigida [L.] (Gray), frutescens (Kth.), fruticosa (Pall.), gaeobotrys (Boiss.), Gaillardotii (Boiss.), galactites (Pall.), galegiformis (Pall.), Garboncillo (Cav.), Gebleri (Bong.), geminana (Boiss. & Hskn.), geminiflora (HBK.), geniculata (Desf.), genistodes (Boiss.), geocyania (Boiss.), gerensis (Boiss.), Germannii (Phil.), Geveri (Gray), ghilanica (Fisch.), Gibbsii (Kellogg), Gilliesii (Phil.), gilva (Boiss.), glabrifolia (Bge.), glabriuscula (Gray), gladiata (Boiss.), glandulifera (Debeaux), glareosa (Dgl.), glaucacantha (Fisch.), glaucophylla (Bge.), Glaux (L.), globiceps (Bge.), globiflora (Boiss.), globosa (Vahl), glomerata (Led.), glumacea (Boiss.), glycyphyllodes (DC.), glycyphyllos (L.), Gombo (Cosson), Gompholobium (Bth.), gossypina (Fisch.), gracilenta [(Gray)], gracilipes (Bth.), graeca (Boiss.), grammocaly x (Boiss.), Grantii (Bge.), grata [Phaca Clos], graveolens (Ham.), Gravi (Parry), Griffithii (Bth.), grisea (Boiss.), Gryphus (Cosson), gudrunensis (Boiss. & Hskn.), Gueldenstedtiae (Bge.), gummifera (Lab.), gymnoloba (Fisch.), gymnopoda (Boiss.), gyzensis (Del.), Haarbachii (Sprun.), haematocarpa (Bge.), Halicacabus (Lam.), Hallii (Gray), Halodendron (Bge.), hamosa (L.), Hancockii (Bge.), hasbeyanus (Boiss.), Hartwegii (Bth.), hasbeyana (Boiss.), Hausknechtii (Bge.), Haydeniana (Gray), Heldreichii (Boiss.), hellenica (Boiss.), Helleri (Fenzl), Helmii (Fisch.), Hemiphaea (Kar. & Kir.), Hendersonii (Bkr.), heratensis (Bge.), hermonea (Boiss.), heterodoxa (Bge.), Heydii (Bkr.), hilaris (Bge.), hirsuta (Vahl), hirsutissima (DC.), hirta (Bge.), hirticalyx (Boiss.), hispidula (DC.), Hohenackeri (Boiss.), hololeuca (Boiss.), holopsila (Bge.), holoptera (Turcz.), holosemia (Bge.), Hookeriana [Tor. & Gray] (Dietr.), Hornii (Gray), horrida (Boiss.), hosackiodes [Royle] (BHgp.), hostilis (Boiss.), Huetii (Bge.), humilis (MB.), humillima (Gray), humistrata (Gray), hyalolepis (Bge.), hymenocalyx (Boiss.), hymenocarpa (Fisch.), hymenochlaena (Fisch.), hymenocystis (Fisch.), hymenostegis (Fisch.), hypogaea (Led.), hypoglottis (L.), hypoleuca (Schauer), hypsogeton (Bge.), hyrcana (Pall.), Hystrix janthina (Boiss. & Hskn.), Jaubertiana (Bge.), idaea (Bge.), jejuna (Wats.), jesdiana (Boiss.), Jessenii (Bge.), iliensis (Bge.), incana (L.), incurva (Desf.), infesta (Boiss.), inflata (DC.), inflexa (Dgl.), intermedia (Kar. & Kir.), iodantha (Wats.), iodostachys (Boiss.), iodotropis (Boiss.), Johannis (Boiss.), iranica (Bge.), ischredensis (Bge.), ispahanica (Boiss.), ispirensis (Boiss.), jubata (Boiss.), juncea [Nutt.] (Gray), juvenalis (Del.), kadshorensis (Bge.), kahirica (DC.), karabaghensis (Bge.), karakugensis (Bge.), karamasica (Boiss.), karputana (Boiss.), karsiana (Bge.), kashmirensis (Bge.), kellanensis (Boiss. & Hskn.), kentrodes (Buhse), keratensis (Buhse), Kessleri (Trautv.), Keyserlingii (Bge.), khasiana (Bth.), kirrindica (Boiss.), koburensis (Bge.), kohrudica (Bge.), koschkukensis (Boiss.), Kotschyana (Boiss.), kuhistana (Bge.), kuldshensis (Bge.), kurdica (Boiss.), kurrumensis (Bge.), kurtschumensis (Bge.), lactea (Heldr.), laeta (Bge.), lagocephala (F. & M.), lagonyx (Fisch.), lagopodes (Lam.), Lagowskii (Trautv.), lagurodes (Pall.), Lagurus (W.), Lamarckii (Boiss.), lanata (Lam.), lanceolata (Bge.), Landbeckii [Phaca Phil.], lanigera (Desf.), lanuginosa (Kar. & Kir.), larica (Boiss.), lasiocaulis

(Bge.), lasioglottis (Stev.), lasiopetala (Bge.), lasiosemia (Boiss.), lasiostyla (Fisch.), lateritia (Boiss, & Hskn.), latifolia (Lam.), laxa (Boiss, & Hskn.), Laxmannii (Jacq.), leiocalyx (Bth.), leioclada (Boiss.), leioloba (Bge.), Lemmonii (Gray), lentiformis (Gray), lentiginosa (Dgl.), leontina (Wulf.), Leontonyx (Bge.), lepidantha (Boiss.), leporina (Boiss.), lepsensis (Bge.), lepta (Boiss.), leptacantha (Buhse), leptalea (Gray), leptocarpa (Tor. & Gray), leptocaulis (Led.), leptocentra (Bge.), leptophylla (Desf.), leptothalama (Boiss.), lessertiodes (Bge. "Bth."), leucacantha (Boiss.), leucocephala (Grah.), leucoclada (Bge.), leucocyanea (Gris.), leucolachna (Boiss.), leucomalla (Phil.), leucomelas (Bge.), leucophaea (Sm.), leucophylla (Tor. & Gray), leucopsis (Torr.), libanotica (Boiss.), lilacina (Boiss.), Lindheimeri (Gray), lineata (Lam.), Listoniae (Boiss.), lithophila (Kar. & Kir.), litorea (Phil.), lobophora (Boiss.), lonchocarpa (Torr.), longicaulis (Bkr.), longicuspis (Bge.), longiflora (Pall.), longifolia (Lam.), longistyla (Bge.), lotiflora (Hk.), lunata (Pall.), lupulina (Pall.), luxurians (Bge.), Lyallii (Gray), lycia (Boiss.), lyciodes (Boiss.), macrobotrys (Bge.), macrocarpa (DC.), macrocephala (W.), macrochlamys (Boiss.), macrodon (Gray), macroloba (MB.), macropelmata (Bge.), macropetala (C.A.Mey.), macrophysa [Phaca Phil.], macroptera (DC.), macroptila (Boiss.), Macropus (Bge.), macrorrhiza (Cav.), macroscepa (Boiss.), macrosemia (Boiss.), macrostachys (DC.), macrotropis (Bge.), macroura (F. & M.), maculata (Bge.), malaca (Gray), malacophylla (Bge. "Bth."), mareotica (Del.), Marschalliana (Fisch.), masenderana (Bge.), mauritanica (Coss.), maxima (W.), Maxwellii (Royle), media (C.A.Mey.), medicaginea (Boiss.), megacarpa [Nutt.] (Gray), megalantha (DC.), megalocystis (Bge.), megalomera (Bge.), megalotropis (C.A.Mey.), melaleuca (Bge.), melanocalyx (Boiss.), melanocarpa (Bge.), melanocephala (Boiss.), melanodon (Boiss.), melanophruria (Boiss.), melanostachya (Bge., Bth."), melina (Boiss.), melilotodes (Pall.), melitenensis (Boiss.), membranacea [Fisch.] (Bge.), Mercklinii (Buhse), meridionalis (Bge.), meschhedensis (Bge.), mesites (Boiss.), mesogitana (Boiss.), mesoleia (Boiss.), mesoptera (Gris.), mexicana (DC.), Meyeri (Boiss.), Michauxiana (Boiss.), micracme (Boiss.), micrancistra (Boiss. & Hskn.), micranthella (Weddell), microcephala (W.), microcystis (Gray), microloba (Gray), microphysa (Boiss.), microptera (Fisch.), microthamna (Boiss. & Hskn.), miniata (Bge.), minima (Vogel), minor (Clos), minutissima (Weddell), misera (Dgl.), missuriensis (Nutt.), Mitchelliana (Boiss.), modesta (Boiss.), Moellendorfii (Bge.), mollissima (Torr.), monadelpha (Bge.), monanthema (Boiss.), mongolica (Bge.), monspessulana (L.), monticola (Phil.), Mortonii (Nutt.), mossulensis (Bge.), mucida (Boiss.,, Bge."), mucronata (DC.), mucronifolia (Boiss.), mugodsharica (Bge.), multicaulis (Led.), multiceps (Wall.), multijuga (DC.), Munroi (Bge. "Bth."), muradica (Bge.), murina (Boiss.), Muschiana (Boiss.), myriacantha (Boiss.), nana (DC.), nanodes (Bge.), narbonensis (Gouan), nematodes (Boiss. "Bge."), neurocarpa (Boiss.), nevadensis (Boiss.), nicharensis (Bge.), nitens (Boiss.), nivalis (Kar. & Kir.), Noaeana (Boiss.), nothoxys (Gray), nubigena [Phaca Meyen], nucleifera (Boiss.), nuda (Clos), nudata (Bge.), nummularia (Lam.), nummulariodes (Desf.), nurensis (Boiss.), obcordata (Ell.), oblongifolia (Clos), obscura (Wats.), obtusifolia (DC.), ochreata (DC.), ochrobia (Bge.), ochrochlora (Boiss.), ochroleuca [Phaca Hk. & Arn.), odorata (Lam.), oleifolia (DC.), Olginii (Bge.), oligantha (Phaca Phil.), oligophylla (Boiss.), olympica (Bge.), oncotricha (Bge.), Onobrychis (L.), oocarpa (Gray),

oocephala (Boiss.), oophora (Wats.), ophiocarpa (Bth.), orbiculata (Led.), Orbigniana (Wedd.), oreodes (C.A.Mey.), oreophila (Phil.), ornithopodiodes (L.), orobodes (Horn.), orthantha (Gray), orthocarpa (Boiss.), orthodonta (Bge.) ortholoba (Bge.), otiponensis (Boiss.), ovalis (Boiss.). ovallensis (Clos), Owerinii (Bge.), oxyglottis (Stev.), oxyodon (Bkr.), oxyphysa (Gray), oxyrhyncha (Hemsl.), oxysemia (Bge.), oxytropifolia (Boiss.), pachyacantha (Bge.), pachystachys (Bge.), Pallasii (Fisch.), pallescens (MB.), pallida (Boiss.), Palliseri (Gray), Palmeri (Gray), pamphylica (Boiss.), pandurata (Bge.), pannosa (Fenzl), paphlagonica (Bge.), paradoxa (Bge.), paralipomena (Bge.), paralurges (Bge.), paraplesia (Bge.), Parnassi (Boiss.), Parryi (Gray), parva (Hemsl.), parviceps (Bge.), Pattersonii (Gray), pauciflora (Hk.), paucijuga (C.A.Mey.), pectinata [Hk.] (Dgl.), peduncularis (Royle), pelligera (Fenzl), pellita (Bge.), penduliflora (Lam.), pennata (Bge.), pentaglottis (L.), peregrina (L.), petraea (Kar. & Kir.), petropylensis (Bge.), phlomodes (Boiss.), physalodes (DC.), physocalyx (Fisch.), physodes (Pall.), Pickeringii (Gray), pictus [(Gray)], piestoloba (Bge.), Pinardii (Boiss.), pinetorum (Boiss.), piptocephala (Boiss. & Heldr.), pisidica (Boiss.), Pississi [Phaca Phil.], placens (Clos), plattensis (Nutt.), platyphylla (Kar. & Kir.), platyraphis (Fisch.), platysemata (Bge.), platytropis (Gray), plebeja (Boiss.), plumosa (W.), podocarpa (C.A.Mey.), podoloba (Boiss.), podosphaera (Boiss. & Hskn.), poecilantha (Boiss.), polaris [Seem.] (Bth.), polemia (Boiss.), polemoniaca (Bge.), poliotes (Bge.) polyantha (Bge.), polybotrys (Boiss.), polyceras (Kar. & Kir.), polyphylla (Bge.), pontica (Pall.), porphyracma (Boiss.), porphyrobaphis (Fisch.), porrecta (Wats.), Preussii (Gray), procera (Boiss. & Hskn.), procumbens (Hk. & Arn.), prolixa (Sieb.), prostrata (Hk. & Arn.), prusiana (Boiss.), Przewalskii (Bge.), pseudaustralis (F.&M.), pseudocaspia (Fisch.), psilacantha (Boiss.), psilaema (Bge.), psilodontia (Boiss.), psiloptera (Bge.), Psilopus (C.A.Mey.), psilostyla (Bge.), psoralodes (W.), pterocarpa (Wats.), ptilodes (Boiss.), ptychophylla (Boiss.), pubentissima (Tor. & Gray), puberula (Led.), pubiflora (DC.), pugionifera (Fisch.), pulchella (Boiss.), Pulsiferae (Gray), pulvinata (Bge.), punctata (Bge.), pungens (W.), purpurascens (Bge.), purpurea (Lam.), Purschii [Nutt.] (Dgl.), pusilla (Vogel), pycnocephala (Fisch.), pycnoclada (Boiss. & Hskn.), pycnoloba (Bge.), pycnorhiza (Bth.), pycnostachya (Gray), pyrrhotricha (Boiss.), quadrisulcata (Bge.), quindecimjuga [Phaca Phil.], quinquefoliolata (Bge.), racemosa (Purseh), racemulosa (Boiss. & Hskn.), radiata (Ehrbg.), radkanensis (Bge.), raphiodonta (Boiss.), rariflora (Led.), Reboudii (Cosson), recognita (Fisch.), redunca (Pall.), Reedii [Phaca Phil.], reflexa (Tor. & Gray), reflexistipula (Miq.), refracta (C.A.Mey.), Reinii (Ball), remotiflora (Boiss.), remotifolia (Boiss. & Hskn.), remotijuga (Boiss.), reptans (W.), resupinata (MB.), retamocarpa (Boiss.), reticulata (MB.), Reuteriana (Boiss.), rhizantha (Royle), rhodochroa (Boiss. & Hskn.), rigida (Boiss.), rigidula (Bge. "Bth."), Robbinsii (Gray), robusta (Bge.), rosea (Led.), rostrata (C.A.Mey.), Rousseauana (Boiss.), rubriflora (Bge.), rubrostriata (Bge.), rudbarica (Bge.), rugosa (Fisch.), rumelica (Bge.), runcinata (Boiss.), rupicola (Ehrb.), rupifraga (Pall.), Ruprechtii (Boiss.), ruscifolia (Boiss.), rytidocarp a (Led.), sabuletorum (Led.), saccata (Boiss.), saccocalyx (C.A.Mey.), sach alinensis (Bge.), saganlugensis (Trautv.), Sahendi (Buhse), salatavi ca (Bge.), salsuginea (Kar. & Kir.), samamensis (Boiss.), sancta

(Boiss.), sanguinolenta (MB.), scaberrima (Bge.), scabrifolia (Boiss.), scabriseta (Bong.), schahrudensis (Bge.), schanginiana (Pall.), Schelichowii (Turez.), Schimperi (Boiss.), schirasica (Fisch.), schistocalyx (Bge.), schistosa (Boiss.), schizoptera (Boiss.), Schmalhausenii (Bge.), Schottiana (Boiss.), Schrenkiana (F.&M.), schurabica (Bge.), sciadophora (Franchet), sciurea (Boiss.), sclerocarpa (Gray), scleroclada (Bge.), scleropodia (Led.), scleroxylon (Bge.), scoparia (C.A.Mey.), scopulorum (Porter), scorpiodes (Pourr.), Scorpius (Boiss.), scrobiculata (Boiss.), secunda (DC.), Segethii (Phil.), seidabadensis (Bge.), Seidlitzii (Bge.), Semenovii (Bge.), semibilocularis (Fisch.), semipellitus (Bge.), senganensis (Bge.), sericophylla (Gris.), sericostachya (Stocks), serotina (Gray), sesamea (L.), sesamodes (Boiss.), sesquiflora (Wats.), setulosa (Boiss.), Sewertzowii (Bge.), seytunensis (Bge.), Shortiana (Nutt.), Sibthorpiana (Boiss.), sicula (Raf.), Sieberi (DC.), Sieversiana (Pall.), sigmodea (Bge.), sikkimensis (Bge. "Bth."), siliquosa (Boiss.), simplicifolia [Nutt.] (Gray), singarensis (Boiss. & Hskn.), sinica (L.), sirinica (Ten.), sisyrodytes (Bge.), sitiens (Bge.), sivasica (Bge.), skythropa (Bge.), sofica (Bge.), Sonorae (Gray), Soyeri (Buching.), Spachiana (Boiss. & Buhse), Spaldingii (Gray), sparsa (Done.), sparsiflora (Gray), spartiodes (Kar. & Kir.), speciosa (Boiss.), speirocarpa (Gray), sphaerantha (Boiss.), sphaerocalyx (Led.), sphaerocarpa (Clos), sphaerocystis (Bge.), sphaerophysa (Kar. & Kir.), spinella (Boiss. & Hoh.), spinescens (Bge.), Spruneriana (Boiss.), squalida (Boiss.), squarrosa (Bge.), Stella (Gouan), stenocera (C.A.Mey.), stenolepis (Fisch.), stenophylla (Tor. & Gray), stenosemia (Boiss.), stenostegia (Boiss. & Hskn.), Steveniana (DC.), Stewartii (Bkr.), stipitata (Bth.), stipulata (Don), Stocksii (Bth.), straminea (Boiss.), striata [Phaca Clos], striatella (MB.), stricta (Grah.), strictifolia (Boiss.), strictispina (Boiss.), strigillosa (Bge.), strigulosa (HBK.), strobilifera (Royle), stromatodes (Bge.), subalpina (Boiss.), subbijuga (Led.), subcompressa (Gray), submitis (Boiss.), subsecunda (Boiss.), subulata (MB.), subulifera (Boiss.), succumbens (Dgl.), suffalcata (Bge.), suidunensis (Bge.), sulcata (L.), sulfurea (Bge.), sultanensis (Bge.), superba (Bge.), supina (C.A.Mey.), susiana (Boiss.), syrtschensis (Bge.), Szowitsii (Fisch.), tabrisiana (Buhse), talagonica (Boiss.), talassea (Boiss.), talyschensis (Bge.), tanaitica (C.Koch), tarijensis (Wedd.), tartarica (Franchet), taurica (Pall.), tauricola (Boiss.), Tavernieri (Boiss.), tegetaria (Wats.), teheranica (Boiss.), tenax (Bge.), tenera (Gray), tenuicaulis (Bge. "Bth."), tenuifolia (Desf.), tenuirugis (Boiss.), tenuis (Turcz.), tephrodes (Gray), tephroloba (Bge.), tephrosiodes (Boiss.), testiculata (Pall.), tetragonocarpa (Boiss.), thessala (Boiss.), Thomsonae (Wats.), thracica (Gris.), Thurberi (Gray), tibetana (Bge. "Bth."), Tigridis (Boiss.), tmolea (Boiss.) tokatensis (Fisch.), tomentosa (Lam.), torrentum (Bge.), tortuosa (DC.), Tournefortii (Bge.), trachyacantha (Fisch.), trachytricha (Bge.), transoxana (Fisch.), Trautvetteri (Bge.), tribulifolia (Bth.), tribulodes (Del.), trichocarpa (Grah.), tricholoba (DC.), trichopoda [Nutt.] (Gray), trichoptera (Boiss.), trichostigma (Bge.), tricolor (Bge.), tridactylica (Gray), triflora [DC.] (Gray), trifoliata (Phil.), trifoliolata (Boiss.), trigonellodes (Boiss.), trigona (DC.), trigonocarpa (Turcz.), trimestris (L.), triphylla (Pursch), triradiata (Bge.), tschujensis (Bge.), tuberculosa (DC.), turbinata (Bge.) Turczaninowii (Kar. & Kir.), turkestana (Boiss., "Bge."), tymphrestea (Boiss.), uliginosa (L.), umbellata (Bge.), uniflora (DC.), unifoliolata (Bge.), unifoliolata fulta (L'Hér.), unijuga (Bge.), unilateralis (Kar. & Kir.), urmiensis (Bge.),

uraniolimnea (Boiss.), uspallatensis [Phaca Phil.], usturtensis (Bge.), utahensis (Tor.& Gray), utrigera (Pall.), vaccarum (Gray), vaga [Phaca Clos], vaginans (DC.), vaginata (Pall.), Vanillae (Boiss.), variabilis (Bge.), vegeta (Bge.), veluchensis (Boist.), venosa (Hochst.), ventorum (Gray), venulosa (Boiss.), vera (Oliv.), verrucosa (Moris), versicolor (Pall.), verticillaris (Bge.), vesicaria (L.), vesiculosa (Clos), vestita [Bth.] (Wats.), vexillaris (Boiss.), viciaefolia (DC.), viciodes (Grah.), villosa (Mchx.), villosissima (Bge.), virgata (Pall.), viridis (Bge.), Volkmannii (Phil.), Vulnerariae (DC.), Wagneri (Bge.), wartoensis (Boiss.), Webberi (Gray), Webbiana (Boiss.), Whitneyi (Gray), Wiedemanniana (Fisch.), wolgensis (Bge.), Wrightii (Gray), Wulffenii (Koch), xanthotricha (Led.), xerophila (Led.), xiphocarpa (Bge., Bth."), yuralica (Boiss.), Zocharensis (Bge.), zachlensis (Bge.), zanskarensis (Bth.), zerdana (Boiss.), Zohrabi (Bge.) OK.

Zu Seite 209: Stylosanthes biflora Taubert (L.) im Juni 1890 publicirt, ist von BSP. (= Britton Sterns & Poggenburg) schon 1889 in New Jersey plants 84 und wahrscheinlich auch von BSP. schon 1888 in einer mir nicht vorliegenden Publication so benannt worden.

Auf Seite 218 ist der Name Physocarpus durch einen älteren zu ersetzen, nämlich Opulaster Med. (1799) Beiträge zur Pflanzenanatomic II 109, und zwar ist der Name Opulaster bullatus Med. als Synonym zu Spiraea opulifolia L. gesetzt mit einer Fussnotiz, in der wegen dieses Namens auf künftige Hefte von Medicus, Beitr. verwiesen wird, wo allerdings die weitere Begründung der Gattung nicht zur Ausführung kam. Der Name kommt aber doch als sicher identificirbares ältestes Synonym, wenn auch nur als nomen seminudum publicirt, zur Geltung und die S. 218/9 eitirten Arten sind wie folgt zu benennen: Opulaster amurensis, capitatus flexuosus, gracilis, Hanceanus, malvaceus, monogynus, opulifolius, sinensis, Tanakae, thyrsiflorus OK. In der Oesterreichischen botanischen Zeitschrift 1891, 167 hat E.Junger über Opulaster und die Geschichte dieser Gattung geschrieben (ich konnte es nicht mehr rechtzeitig benutzen, weil mein Bogen mit S. 218 Physocurpus schon gedruckt war); er hat aber 2 Synonyme übersehen. Da ich sonst stets spätere Synonyme auslasse, hatte ich sie nicht aufgeführt. Zu der Geschiehte dieser Gattung gebe ich S. 218 andere Beiträge und will nun auch noch die 2 fehlenden Synonyme ergänzen: Adenileima Bl. 1826, die Miq. fl. ind. Bat. I 390, 1085 aufklärte und Epicosturus Raf. 1832, die Wats. bibl. index 290 identificirte. Opulaster ist kein nomen nudum, wie E.Junger meint; Icotorus Raf. von Junger citirt, finde ich nicht l. c.

Zu Seite 243/5. Acinodendrum. Die übrigen Artennamen sind noch von Miconia zu übertragen, wobei ich die am 8. September erschienene Monographie von Cogniaux in DC. suites VII gerade noch vor Drucklegung benutzen konnte. Der Typus der Gattung: Miconia Acinodendrum Triana = Melastoma Acinodendrum L. = Mic. fragilis L.f. wird zu Acinodendrum fragile OK. Zu ändern ist:

Miconia fragilis Naud. non A. fr. OK. = Acinodendrum Naudinii OK. Acinodendrum decussatum OK. (Vahl 1796)[Don] fide Cogniaux = Miconia ciliata DC. (Rich 1792) = A. ciliatum OK. Mic. striata Cogn. = Mel. str. Vahl 1807 = Mel. acuminata Desr. 1796/7

= A. acuminata OK. Mic. acuminata Naud. = Conostegia ac. Steud. 1844, non A. ac. OK., =

Mic. acuminata Naud. = Conostegia ac. Steud. 1844, non A. ac. OK. = Mic. axilliflora Naud. = A. axilliflorum OK.

Mic. calvescens DC. 1828 = Mel. arborea Vell. 1825 (Wiederdruck p. 173) = A. arboreum OK.

Mic. splendens Triana (Sw.) = Mel. plantaginifolia (Plantaginis folio) Mill. = A. plantaginifolium OK. 1768 (fide Triana)

Mic. obovalis Naud. 1849/52 = M. elliptica Macf. 1837 fl. Jam. II 88 = A. ellipticum OK.

Mic. multispicata Naud. = Cremanium integrifolium Macf.

= A. integrifolium OK.

Mic. integrifolia Cogn. 1891 non A. int. OK. = A. Cognauxii OK. Mic. Maximiliana DC. prod. VII 186 = Mic. auriculata var. theaeformis DC. l. c. 185 = A. theaeforme OK.

Mic. fulva DC. 1828 = Mel. chrysophylla Rich. 1792 non Desr. 1796/7

= A. chrysophyllum OK.

Mic. Solmsii Cogn. 1887 = Eurychaenia fulva Gris. 1864 = A. fulvum OK. Mic. latecrenata Naud. ± 1850 = Cremanium lat. DC. 1828 = Mel. Taquari = A. Taquari OK. Vell. 1825

Mic. Grisebachii Triana 1871 = Catachaenia alternifolia Gris. 1860

= A. alternifolium OK.

Ferner mit (bis auf Auslautsilben) unveränderten Namen von Miconia = [] bez. älteren Homonymen mit anderen Gattungsnamen = () nach Cogniaux l. c. übertragen: Acidodendrum acalyphodes [Naud.], acuminiferum [Triana], aegrotans [Naud.], aeruginosum [Naud.], affine [DC.], alatum (Aubl.) [DC.], albicans (Sw.) [Triana], alborufescens [Naud.], alternans [Naud.], altissimum [Cogn.], alypifolium [Naud.], amazonicum [Triana], ambiguum (Bonpl.) [DC.], amblyandrum [Naud.], amoenum [Triana], amplexans (Crueger) [Cogn.], amplexicaule [Naud.], amplum [Triana], ancistrophorum (Wright) [Triana], andinum [Naud.], Andreanum [Cogn.], androsaemifolium [Gris.], angustifolium [Cogn.], anisophyllum [Triana], anisotrichum (Schl.) [Triana]. annulatum [Triana], aplostachyum (Bonpl.)[DC.], aponeurum [Triana], appendiculatum [Triana], arbutifolium [Naud.], argenteum (Sw.) [DC.], argyraeum [Cogn.], argyrophyllum [DC.], asclepiadeum [Triana], aspergillare (Bpl.) [Naud.], asperrimum [Triana], astrotrichum (DC.) [Triana], atratum [Wawra], atrosanguineum [Cogn.], Augusti [Cogn.], aulocalyx [Mart.], aureodes [Cogn.], aureum (Don) [Naud.], Barbeyanum [Cogn.], barbinerve (Bth.)[Tr.], Benthamiana [Tr.], Beurlingii [Tr.], biglomeratum (Bpl.) [DC.], biperuliferum [Cogn.], Boissieranum [Cogn.], boliviense [Cogn.], Bourgeauanum [Cogn.], brachyantherum [Triana], brachybotryum [Triana], brachycalyx [Triana], bracteatum [Triana], bracteolatum (Bpl.)[DC.], brasiliense (Spr.) [Triana], brevipes [Bth.], Brittonii [Cogn.], brunneum [DC], bubalinum (Don) [Naud.], buddlejodes [Triana], bullatum (Turcz.) [Triana], Burchellii [Triana], buxifolium [Naud.], caelatum (Bgl.) [DC.], caeruleum [Naud.], calophyllum (Don) [Triana], campestre (Bth.) [Triana], Candolleanum [Triana], capitellatum [Cogn.], carassanum [Cogn.], cardiophyllum [Cogn.], Carioanum [Cogn.], carneum [Cogn.], caryophyllum (DC.) [Triana], castaneaeflorum [Naud.], cataractae [Triana], caudatum (Bpl.)[DC.], caudigerum [DC.], cecidophorum [Naud.], centrodesmum [Naud.], centrophorum [Naud.], ceramicarpum (DC.) [Cogn.], cernuum [Naud.], chaetodon [Naud.], Chamissoi [Naud.], chartaceum [Triana], chionophyllum [Naud.], chlorocarpum [Cogn.], chrysoneurum [Triana], ciliare [Triana], cinchonifolium [DC.], cinerascens [Miq.], cinereum

[Cogn.], cinnamomifolium (Jacq.) [Triana], cladranthum [Cogn. "Triana"]. coeleste (Don) [Naud.], comosum [Cogn.], compressum [Naud.], confertum [Cogn.], confusum [Cogn.], corallinum [Spring], cordatum [Triana], coriaceum (Sw.)[DC.], coronatum (Bpl.)[DC.], corymbiforme [Cogn.], costaricense [Cogn.], crassifolium [Triana], crassinerve [Cogn.], crassipes [Triana], cremophyllum [Naud.], crinitum [Naud.], croceum (Desr.) [Naud.], cruentum [Triana], cubense (Gris.) [Sauv.], cuneatum [Triana], cuspidatum [Naud.], cyanocarpum [Naud.], cyathantherum [Triana], decipiens [Cogn.], delicatulum [Rich.], densiflorum [Cogn.], denticulatum (Bpl.) [Naud.], depauperatum [Gardn.], dichroum [Cogn.], difficile [Triana], dipsaceum [Naud.], discolor [DC.], dispar [Bth.], divaricatum [Gardn.], divergens Triana], dodecandrum [Cogn.], dolichopodum [Naud.], dolichorhynchum [Naud.], domingense [Cogn.], Donianum [Naud.], Dorianum [Cogn.], durum [Triana], egense [Cogn.], Eichleri [Cogn.], elaeagnodes [Cogn.], elaeodendron (DC.) [Naud.], elaeodes [Naud.], elatum (Sw.) [DC.], elegans [Cogn.], elongatum [Cogn.], epiphyticum [Cogn.], crianthum [Cogn.], eriocalyx [Cogn.], eriocladum [Triana], eriodontum [DC.], erythranthum [Naud.], eugeniodes [Triana], fasciculatum [Gardn.], favosum (Desr.) [Naud.], Fendleranum [Cogn.], ferruginatum (Desr.) [DC.], ferrugineum [DC.], flammeum [Casar.], flavescens [Cogn.], floribundum (Bpl.)[DC.], floridum (DC.) [Naud.], foliosum [Triana], formosum [Cogn.], foveolatum [Cogn.], Francavillanum [Cogn.], furfuraceum (Vahl) [Gris.], giganteum [Cogn.], gilvum [Cogn.], glaberrimum (Schl.)[Naud.], glabratum [Cogn.], glanduliferum [Cogn.], glaucescens [Triana], Glaziouanum [Cogn.], globuliferum (Cham. & Schl.)[Naud.], globuliflorum (Rich.)[Cham.], glomeratum [Triana], goniocladum [Triana], goniostigma [Triana], gossypinum [Triana], Goudotii [Naud.], gracile [Triana], grandiflorum [Cogn.], granulosum (Bpl.), [Naud.], gratissimum [Bth.], Grayanum [Cogn.], guatemalense [Cogn.], guayaquilense (Bpl.)[Don], haematostemon [Naud.], heliotropodes [Triana], hemenostigma [Naud.], herpeticum [DC.], heteromerum [Naud.], hirtellum [Cogn.], hispidum [Cogn.], Hookerianum [Triana], humile [Cogn.], hyemale [St.Hil. & Naud.], hygrophilum [Naud.], hymenantherum [Triana], hymenonerve (Raddi) [Cogn.], hyperprasinum [Naud.], hypolencum [Cogn.], ibaguense (Bpl.) [Triana], igniarium [Naud. "Bpl."], inaequalifolium [Triana], inaequidens (DC.) [Naud.], inapertum [Naud.], inconspicuum [Miq.], intricatum [Triana], ioneurum [Gris.], Jucunda (DC.) [Triana], Kappleri [Naud.], Klotzschii [Triana], Kranzlinii [Cogn.], Krugii [Cogn.], laetum [Cogn.], lamprarhenum [Triana], lamprophyllum [Triana], lanatum (DC.)[Triana], lanceolatum (Desr.) [DC.], Langsdorffii [Cogn.], lappaceum [Triana], latifolium [Naud.], lauriforme [Naud.], laurinum (Don) [Naud.], Lechleri [Triana], ledifolium (DC.) [Naud.], Lehmannii [Cogn.], lepidotum [DC.], leucocarpum [DC.], Liebmannii [Cogn.], ligustrinum (Sm.) [Triana], ligustrodes (DC.) [Naud.], lilacinum [Triana], Lindenii [Naud.], lividum [Triana], lonchophyllum [Naud.], longicaudatatum [Cogn.], longicuspe [Cogn.], longifolium (Aubl.)[DC.], longipedunculatum [Cogn.], longispicatum [Triana], loreyodes [Triana], loxensis (Bpl.) [DC.], lucidum [Naud.], luridum [Cogn.], lutescens (Bpl.) [DC.], macranthum [Triana], macrostachyum [DC.], macrothyrsum [Bth.], Magdalenae [Triana], majale [Cogn.], Mandonii [Cogn.], marginatum [Triana], martinicense [Cogn.], Martiusianum [DC.], Matthaei [Naud.], Maximowiczianum [Cogn.], medium (Don)[Naud.], Melinonii [Naud.], mellinum

[DC.], membranaceum [Triana], Mendonçaei [Cogn.], meridense [Triana], metallicum (Naud.) [Triana], mexicanum (Bpl.) [Naud.], microcarpum [DC.], micropetalum [Cogn.], miocarpum [Naud.], molestum [Cogn.], molle [Triana], molliculum [Triana], molybdeum [Naud.], Mouraei [Cogn.], multiflorum [Cogn.], multinerve (Cogn.], multinervulosum [Cogn.], multiplinerve [Cogn.], muricatum [Triana], mutabile (DC.) [Triana], myrtillifolium [Naud.], neriifolium [Triana], neurocarpum [Triana], neurotrichum [Cogn.], nitidissimum [Cogn.], nitidum (Don)[Naud.], nodosum [Cogn.], notabile [Triana], oblongifolium [Cogn.], obovatum [Triana], obscurum (Bpl.) [Naud.], obtusum (Gris.) [Triana], ochraceum [Triana], octopetalum [Cogn.], octoscenidium [Cogn.], oligotrichum (DC.) [Naud.], orchaeotomum [Naud.], organense [Gardn.], ovalifolium [Cogn.], ovatum [Cogn.], pachyphyllum [Cogn.], paleaceum [Cogn.], panduratum [Triana], paniculatum (DC.) [Naud.], papillosum (DC.) [Naud.], paradoxum [Triana], parviflorum (Bth.) [Cogn.], parvifolium (DC.)[Cogn.], pastoense [Triana], paucidens [DC.], pauciflorum [Triana], pauciglandulosum [Naud.], paulense [Naud.], pauperculum [Triana corr. Cogn.], Pavonianum [Naud.], pedicellatum [Cogn.], penduliflorum [Cogn.], pennipile [Cogn.], Pentlandii [Naud.], pepericarpum [DC.], pergamentaceum [Cogn.], pernettifolium [Triana], persicariaefolium [Cogn.], peruvianum [Cogn.], Petronianum [Cogn. & Sald.], petropolitanum [Cogn.], phaeophyllum [Triana], phaeotrichum [Naud.], pichinchense [Bth.], pileatum [DC.], pinetorum [Naud.], piperifolium [Tr.], Pittieri [Cogn.], planinerve [Naud.], plethoricum [Naud.], Plukenetii [Naud.], plumiferum [Tr.], Poeppigii [Tr.], Pohlianum [Cogn.], polyandrum [Gard.], polygamum [Cogn.], polyneurum [Tr.], pseudoaplostachyum [Cogn.], pseudocentrophorum [Cogn.], Pseudo-Eichleri [Cogn.], pseudonervosum [Cogn.], Pseudo-Petronianum [Cogn.], psychrophilum [Naud.], pterocaulon [Triana], pteropodum [Bth.], puberulum [Cogn.], pulchrum [Cogn.], pulverulentum [R.&P.], punctatum (Desr.) [Don], pusilliflorum (DC.) [Triana], pustulatum [Naud.], pyrifolium [Naud.], quadrangulare [Naud.], quadrifolium (Sw.) [Naud.], quintuplinerve [Cogn.], Rabenii [Cogn.], racemiferum (DC.)[Triana], Radula [Cogn.], radulifolium (Bth.)[Naud.], reclinatum (Bpl.)[Naud.], reducens [Triana], Regelii [Cogn.], Regnellii [Cogn.] resimum [Naud.], resimodes [Cogn.], reticulatum [Triana], revolutum [Miq.], rhytidophyllum [Naud.], Riedelii [Naud.], rigens [Naud.], rigidiusculum [Cogn.], rigidum (Sw.) [Triana], rimale [Naud.], riparium [Triana], robustum (Sagot) [Cogn.], robustissimum [Cogn.], rostratum (Naud.) [Cogn.], rotundifolium (Don)[Naud.], rubens (Sw.) [Naud.], rubiginosum (Bpl.)[DC.], rubricans [Triana], rufum (Gris.)[Triana], rufescens (Aubl.) [DC.], rufipilum (Steud.) [Triana], rugifolium [Triana], rugosum [Triana], Ruizii [Naud.], Rusbyanum [Cogn.], Sagotianum [Cogn.], Saldanhae [Cogn.], salicifolium (Bpl.)[Naud.], Sancti-Philippi [Naud.], sanguineum (Don) [Triana], sarmentosum [Cogn.], scabrum [Cogn.], Schlechtendalii [Cogn.], Schlimii [Triana], Schwackei [Cogn.], sclerophyllum [Triana], scorpiodes (Cham. & Schl.) [Naud.], scrobiculatum (Cogn.), secundiflorum [Cogn.], Sellowianum [Naud.], seriale [DC.], serrulatum (Don)[Triana], sessilifolium [Naud.], setinode (Bpl.)[DC.], setosociliatum [Cogn.], setulosum [Cogn.], simplex [Triana], Sintenisii [Cogn.], smaragdinum [Naud.], sordidum [Triana], speciosum (St.Hil. & Naud.) [Naud.], spennerostachyum [Naud.], spicellatum [Naud. "Bpl."], spinulosum [Naud.], spiraeaefolium [Triana], Sprucei [Triana], squamulosum (Sm.) [Triana], stamineum (Desr.)

[DC.], staphidiodes (Naud.) [Triana], stelligerum [Cogn.], stenobotryum (Bpl.) [Naud.], stenostachvum [DC.], stenourum [Triana], stipulare [Naud.], strictum [Cogn.], stylosum [Cogn.], subcordatum [Cogn.], suhglabrum [Cogn.], subnodosum [Triana], suborbiculare [Cogn.], subvernicosum [Cogn.], stylosum [Cogn.], symplocodeum [Triana], tentaculiferum [Naud.], tenue [Triana], Terera [Naud.], ternatifolium [Triana], tetragonum [Cogn.], tetrandrum (Sw.) [Naud.], tetrastomum [Naud.], theaezans [Cogn.], Thomasianum [DC.], thyrsodeum (Don) [Naud.], tiliaefolium [Naud.], tinifolium [Naud.], Tiri [Triana], tomentellum [Cogn.], Tonduzii [Cogn.], tovarense [Cogn.], Traillii [Cogn.], Trianae [Cogn.], trichodes [DC.], trichotomum (Desr.) [DC.], trinerve [Sw.] (Don), triste [Spr.], truncatum [Triana], Tuerckheimii [Cogn.], tunicatum (Sw.) [Naud.], ulmariodes [Naud.], umbrosum [Cogn.], undatum [Triana] urophyllum [DC.], urticodes [Triana], uviferum [Naud.], vacciniodes (Bpl.) [Naud.], Vauthieri (Valtherii) [Naud.], velutinum [Triana], verrucosum [Cogn.], versicolor [Naud.], verticillatum [Triana], violaceum [Cogn.], virescens (Vahl)[Triana], vismiodes [Triana], vittatum (Linden & André) [Cogn.], vulcanicum [Naud.], Warmingianum [Cogn.], Weddellii [Naud.], Willdenowii [Kl.], Wrightii [Triana] OK.

Im Register von Miconia in DC. suites ist nachzutragen: M. stylosa Cogn. 757 und zu corrigiren: M. Donaeana Naud. (ist kein Synonym), eurychaenioides Griseb., glandulosa Naud., semicrenata Naud., tococoides Naud. (sind Synonyme). Die Register zu DC. Suites werden wohl nur in Genf ge-

fertigt, nicht von den Autoren; die Buek'schen sind zuverlässiger.

Zu Seite 245: Cassebeeria. Cogniaux hat den von Clarke in Fl. British India II (1879) p. 533 erst mit Diagnose versehenen blossen Namen Triana's Sonerila amabilis Triana (1871 n. n.) verändert, weil von Sulpice Kurz bereits 1871 eine Sonerila amabilis beschrieben ward. Es ist demnach zu ändern: Cassebeeria Kurzii OK. (Clarke) in Cassebeeria amabilis OK. (S.Kurz 1871) non OK. ("Triana" Clarke 1879) pag. 245 und aus Sonerila amabilis Clarke 1879 = Cassebeeria amabilis OK. pag. 245 non 954 =

S. Clarkei Cogn. 1891 wird Cassebeeria Clarkei OK.

Cogniaux trennt S. pumila Thw. von S. zeylanica W. & A. als Art, die nun zu Cassebeeria pumila OK. wird. Ebeuso S. axillaris Wight (von versicolor Wight em. Clarke getrennt) = C. axillaris OK. Eingezogen ist S. heterostema Naud.; nicht erwähnt S. Bensoni Hk.f. Hinzu kommen unter Sonerila aufgestellt: Cassebeeria Beccariana (Cogn.), borneensis (Cogn.), cordifolia (Cogn.), glaberrima (Arn.). Gunneratnei (Trimen), hirtella (Cogn.), impatiens (Cogn., Becc."), margaritacea (Ldl.), papuana (Cogn.), parviflora (Cogn.), peperomiaefolia (Oliv.), purpurascens (Cogn., Becc."), triflora (Cogn.), tuberculifera (Cogn.), velutina (Cogn.) OK.

Zu Seite 246: Diplectria. Von Cogniaux ist l. c. eine neue Art hinzugefügt: Anplectrum Beccarianum Cogn., die zu Diplectria Beccariana OK. wird. Zu streichen aus der provisorischen Aufzählung der Arten S. 246 ist

myrtifolia, pudibunda, bibracteata.

Zu Seite 246: **Heterocentron.** Anstatt *H. mexicanum* Hk. & Arn. 1841 ist H. subtriplinervium* Al.Br. (*Melastoma s.* Link & Otto \pm 1825) zu setzen; ebenso für *H. glandulosum* Schenk 1856 H. axillare* Naud. 1849/52. Het. macrostachyum* Naud. führt Cogniaux unter *Heeria* als besondere Art auf.

Zu Seite 248: Pharmacum. Nach Cogniaux I. e. sind folgende unter Astronia aufgeführte Arten zu ergänzen: Pharmacum Beccarianum (Cogn.), calycinum (Vidal), Candolleanum (Cogn.), confertiflorum (A.Gray), Cumingianum (Vidal), fraternum (Gray), Holirungii (Cogn.), ovalifolium (Triana), papuanum (Cogn.), Pickeringii (A.Gray), pileolatum (Triana), pulchrum (Vidal), robustum (Seem.), Rolfei (Vidal), samoense (Moore), smilacifolium [Wall.] (Triana), Storckii (Triana), subcordatum (A.Gray), tomentosum (Seem.) OK.

Zu Seite 276: Balfourina OK. = Didymaea Hk.f. 1873 non (—ium) Schrad.* 1797, gen. fung. Die Verschiedenheit von Didymaea und Didymium liegt innerhalb erlaubter orthographischer Variation eines Wortes, sodass die Rubiacee neu zu benennen ist. Sie sei Prof. Isaac Bayley Balfour M.A., M.D., F.R.S., dem Erforscher der Flora von Socotra, gewidmet. Die einzige Art ist

Balfourina mexicana OK. = Didymaea m. Hk.f.

Zu Seite 280: Didymaea = Balfourina.

Zu Seite 298/302. Uragoga. Ausser den l. c. schon unter Uragoga richtig benannten Arten sind noch folgende zu notiren: Uragoga emetica K. Schum. (Cephaēlis Mutis), Griffithii K.Schum. (Ceph. Hk.f.), Ipecacuanha Baill. (Ceph. W.), nuda K.Schum. (Ceph. Cham. & Schl.), peduncularis K.Schum. (Ceph. Salisb.), spathycalyx K.Schum. (Ceph. M. arg.). Nachdem pag. 301 gedruckt war, ist auch U. stipulacea und tomentosa von K.Schum. in Heft 64 von Engler & Prantl Pfl. fam. schon publicirt worden und ist also auf S. 301

bei diesen 2 Arten OK. durch K.Schum. zu ersetzen.

S. 299 bezogen sich die Angaben für Chasalia auf die 2 asiatischen Arten; die afrikanischen werden bloss durch längere Corolle von Psychotria unterschieden; der Unterschied ist in Anbetracht ausserafrikanischer Arten völlig ungenügend. S. 299 Zeile 23 lies statt "drei": 3-9, wie sich auch aus Zeile 30 ergiebt; dieser Unterschied bezüglich disperme und pleiosperme Früchte ist noch der beste bei den Psychotrieen; die Unterschiede der Inflorescenzen, der Nebenblätter, der Samenbauchseite und des Sameneiweisses etc. ändern von Art zu Art. Bei den Arten der alten Welt wird Dispermie und Pleiospermie zur Gattungsunterscheidung benutzt, bei denen der neuen Welt inconsequent nicht. Infolge der verschiedenartigen Umgrenzung dieser Genera bei den Autoren lauten die Angaben über Dispermie und Pleiospermie, z. Th. auf Verwechselungen beruhend, verschieden; Bentham z. B. giebt Psychotria § Mapouria pyrenis saepius 3—5 an, aber bei Mapouria in Müller'scher Auffassung (cfr. Fl. bras.) fehlen solche Arten; ich habe die pleiospermen Arten pag. 290/1 unter Nonatelia ausgeschieden; da aber die Früchte nicht weniger der von Mueller arg. leichtwerthig vermehrten Arten noch unbekannt und die Ovarien nicht immer darauf untersucht sind, so mögen sich wohl noch einige Arten finden, die später auszuscheiden sind. Andererseits werden wohl noch einige kleinere Genera der Psychotrieen noch zu Uragoga zu ziehen sein. Folgende Artennamen sind zu ändern:

1 Ps. obscura Bth. 1849 non Zoll. & Mor. 1845 = U. accraensis OK.

² Rudgea angustifolia M. non Ps. ang. Poir. = U. aculeoligera OK. 3 Ps. umbellata Korth. non Ps. umb. Vell. = U. acutifolia OK.

⁴ Ps. Salzmanniana M. 1881 = Ceph. ambigua DC. 1830 (non † W.&A.)

U. ambigua OK.

⁵ Ceph. discolor Polak. 1877 non Rudgea disc. Bth. = T. angosturensis OK. 6 Ps. gracilis Asa Grav non R & P - II Asae OK.

⁶ Ps. gracilis AsaGray non R. & P. = U. Asae UN 7 Rudgea longiflora Bth. non Ps. long. Poir. (Pal. long. DC.)

⁸ Map. Burchelliana M. 1876 in Flora p. 459 non Rudgea Burch. M. l. c. p. 453 = U. Bailloniana OK.

- 9 Ps. ferruginea Bkr. 1877 non Map. ferr. M. 1876 = U. Bakeriana OK.
- 10 Ps. lanceolata Balf. fil. 1877 non Rudgea lanc. Bth. = U. Balfouriana OK.
- 11 Grum. micrantha Hiern 1877 non Ps. micrantha HBK. 1818
- = U. Barteri OK. 12 Ps. Glaziovii M. non Rudgea Glaz. M. = U. Bisglazioni OK.
- 13 Ceph. stipulacea Bl. 1826 non Ps. stip. Wall. 1824 = U. Blumeana OK.
- 14 Rudgea elliptica M. non Ps. ell. W. = U. Bolusiana OK.
- 15 Pal. speciosa HBK. non Ps. speciosa Forst. = U. Bonplandiana OK.
- 16 Ps. brevicollis M. in Flora 1876 p. 548 non Map. br. M. l. c. p. 459

 U. brachythere OK.
- 17 Ps. nervosa Bth. non U. nerv. OK. (Mill. 1768) = U. britoguian en sis OK.
- 18 Ps. cordata A.Gray non Geophila cord. Miq. 1842 (Map. M.)
 - = U. Britteniana OK.
- 19 Pal. lanceolata Oerst. non Rudgea lanc. Bth. = U. candelariae OK. 20 Carapichea Patrisii DC. prod. IV. 536 non Ps. Patrisii DC. pag. 510
- = U. Carapichea OK. 21 Pal. intermedia Oerst. non Ps. int. Gard. = U. carpinterensis OK.
- 22 Ps. palecouroides M. non Ps. p. Mart. = U. Carruthersii OK.
- 23 Map. umbrosa M. 1876 in Flora p. 459 non Rudgea umb. M. l. c. p. 452 = U. Carneliana OK.
- 24 Rudgea magnoliaefolia M. (Cham.) non Ps. magnol. HBK.
 - = U. Chamissoi OK.
- 25 Ceph. hirsuta Mart. & Gal. non Ps. hirs. Sw. = U. chinantlensis OK. 26 Rudgea caribaea Bth. = Ps. citrifolia Sw. = U. citrifolia OK.
- 27 Chasalia divaricata DC. 1830 non Ps. div. HBK. 1818 = Chas. coffeoides DC.

 U. coffeodes ÖK.
- 28 Rudgea longistipula M. non Ps. long. Bth. = M. cochoeirensis OK.
- 29 Ps. clavipes M. fl. bras. VI 5 464 non Rudgea el. M.
- = U. compressistipes OK. 30 Pal. mexicana Bth. non Ps. mex. W. = U. cordillerae OK.
- 31 Rudgea calycina Bth. non Ps. cal. HBK. = U. corcovadensis OK.
- 31 Rudgea calycina Bth. non Ps. cal. HBR. = U. corcovadensis UR 32 Rudgea mucronata M. 1881 non Ps. mucr. Hiern 1877
- = U. Coulteriana OK.
- 33 Rudgea Blanchettiana L. non Ps. Blanch. M. (Cham.)
 - = U. cuspistipula OK.
- 34 Rudgea tenuifolia M. non Ps. ten. Sw. = M. Delpinoana OK. 35 Rudgea viburnodes Bth. (Cham. 1834) = Pal. densiflora Mart. (non Ps. viburnodes HBK. 1818) = U. densiflora OK.
- 36 Ps. pendula Hk.f. 1880 non U. pend. OK. (Jacq.)
 - = U. depressoglobosa OK.
- 37 Ps. Riedeliana M. non Rudgea Ried. M. U. Detoniana OK.
- 38 Map. Nettoana M. in Flora 1876 p. 458 non Rudgea Net. M. l. c. p. 450 = U. Dyeriana OK.
- 39 Ceph. punicea Vahl 1796 = Ceph. elata Sw. 1788 = U. punicea K. Schum. = U. elata OK.
- 40 Ps. sulphurea Schweinf. (= Grum. s. Hiern 1877) non R. & P.
 - = U. Eminiana OK.
- 41 Map. myriantha M. 1881 non Ps. myr. M. 1876 = U. Engleriana OK.
- 42 Pal. coccinea DC. non Patabea coccinea Aubl. 1775 = U. erythrantha OK.
- 43 Rudgea micrantha M. (non Ps. micr. HBK.) = Ps. fimbriata Bth. = Ü, fimbriata OK.

44	Ps. Burchelliana M. 1881 non Rudgea Burch. M. 1876	
45	= U. Franchetiana OK Ps. microcephala Miq. non Ceph. micr. R. & S. "W."	
46	= U. fuscostipulata OK. Ps. macrocalyx A.Gray 185 non U. mac. OK. (Mart. 1841)	
47	= U. Grayana OK. Pal. umbellata DC. 1830 non Ps. umb. Vell. 1825	
	= U. galloguianensis OK.	
48	Map. insignis M. 1881 fl. bras. VI ⁵ p. 424 non Rudgea insignis M. 1881 p. 203 = U. Greeneana OK.	
49	Ps. coronata Griseb. 1862 non Vell. 1825 = U. Grisebachiana OK.	
	Grum. macrocarpa Hiern 1877 non Pal. macr. HBK.	
5.1	= U. Grumilia OK. Ps. tomentosa Hemsl. = Map. t. Oerst. 1852 non U. tom. K.Schum.	
ÐΙ	(Aubl. 1775) = U. Hemsleyana OK.	
52	Ps. virens Hiern 1877 non Poepp. & Eudl. 1845 = U. Hiernii OK.	
53	Ps. goyazensis M. 1876 in Flora p. 548 non Rudgea goy. M. l. c. p. 450	
	= U. Hieronymi OK.	
54	Map. Martiana M. in Flora 1876 p. 458 non Rudgea Mart. M. l. c. p. 453	
55	= U. Jacobaschii OK. Map. japurensis M. arg. non U. japurensis OK. (Rudgea M.)	
JJ	= U. japuraguensis OK.	
56	Rudgea loniceroides M. 1876 non Ps. lon. DC. "Sieb." 1830	
	= U. inhumasensis OK.	
57	Carapichea Aubletii DC. 1830 = C. guianensis Aubl. = Cephaelis in	
58	volucrata W. 1798 = U. involucrata OK. Ps. filipes Hk.f. 1880 non Asa Gray 185 = U. Josephi OK.	
59	Rudgen breviftora M. non Ps. brev. M. (Cham.) = U. Kerneriana OK.	
60	Ps. decipiens M. 1881 non Rudgea d. M. 1876 = U. Kingiana OK.	
61	Ceph. salicifolia HBK. III 376 non Ps. sal. HBK. III 556	
00	= U. Kunthiana OK.	
62	Ps. divergens S.Kurz 1877 non Bl. 1826 = U. Kurziana OK.	
UU	Ps. parvifolia Bth. 1852 non U. parvif. OK. (Cham. 1834) = U. Lévyi OK.	
64	Rudgea macrophylla Bth., non Ps mac B. & P., $=$ Ps. leucophylla	
	Brongn. = U. leucophylla OK.	
65	Pal. calycina Bth. non Ps. calycina HBK. = U. loxensis UK.	
00	Ps. megalocalyx M. 1881 = Šuteria macrocalyx Mart. 1841 = U. macrocalyx OK.	
67	Man, panurensis M. 1876 in Flora p 466 non Rudgea pan. M. I. C.	
	p. 456 = U. Magnusiana Ok.	
68	Ps. Griffithii Hk.f. (non Cenh Griff Hk.f. — II. Griff, K.Schum.)	
69	Ps. vellerea M. fl. bras. VI ⁵ p. 305 non Rudgea v. M. p. 208	
	= U. Mannagettaer Ok.	
70	Ps. nicotianifolia Mart. & Gal. 1842/5 non U. nic. OK. (Ch. & Schl.) = U. Martensiana OK.	
71	Rudgea cujabensis M. non Ps. cuj. Schl. = U. matogrossensis OK.	
72	Rudded Clausseniana Rth 1950 - Coffee mines Cham 1834	
	— II minor Oil	
73	Ps. oliganthu Miq. 1856 non DC. 1830 . = U. Miqueliana OK.	

- 74 Rudgea triftora Bth. non Ps. triftora Hk.&A. = Mooreana OK. 75 Ps. Martiana M. 1881 non Rudgea Martiana M. 1876
 - = U. Muelleriana OK.
 - 76 Map. sessiliftora M. non Ps. sess. W. = U. Nebrowniana OK.
- 77 Ps. Pavetta Sw. 1788 = Cestrum nervosum Mill. 1768
- = U. nervosa OK. 77^b Ps. alba R.&P. 1799 = U. alba OK. p. 299 [non Tapogomaea alba
 - Aubl. 1775 = U. alba OK. p. 959] = Ps. nicaraguensis Bth. = U. nicaraguensis OK.
- 78 Ps. tabacifolia M. 1881 = Pal. nicotianifolia Ch. & Schl. 1829 (non Ps. nic. M. & Gal. 1842/5) = U. nicotianifolia OK.
- 79 Ps. fissistipula M. in Flora 1876 p. 547 non Rudgea fiss. M. l. c. p. 449

 U. Niedenzuana OK.
- 80 Ps. elongata Wall. 1848 = Grum. el. Wight. \pm 1848 non Ps. el. Bth. = U. nilgherensis OK.
- 81 Ps. castellana M. 1881 non Map. castellana M. 1876
 - = U. novocastellana OK.
- 82 Rudgea paniculata Bth. non Ps. pan. W. (L.f.) = U. Nymanniana OK.
- 83 Ps. obovata Oerst. 1863 non R.&P. 1794 = U. Oerstedtiana OK. 84 Ps. medica M. = Ps. officinalis Mart. = U. officinalis OK.
- Ps. off. Raensch ist wieder Nonatelia officinalis Aubl.

 85 Ps. mandiocana M. in Flora 1876 p. 545 non Map. mand. M. l. c. p. 496

 U. Oliveriana OK.
- 86 Geophila hirta Korth, non Ps. hirta W. = U. pararawinensis OK.
- 87 Ps. parasitica Sw. 1788 = Viscoides pendulum Jacq. 1763
 - = U. pendula OK.
- 88 Pal. Haenkeana DC. prod. IV 530 non Ps. Haenk. DC. l. c. 507 = U. Philippiana OK.
- 89 Ps. calocarpa S.Kurz 1872 = Ps. pieta Wall. 1848 = U. pieta OK.
- 90 Ps. costaricensis Polak. non Pal. cost. Bth. = U. Polakowskyi OK.
- 91 Ps. recurva Hiern 1877 non Rudgea r. M. 1876 = U. Prantliana OK.
- 92 Ps. japurensis M. in fl. bras. Nr. 184 (non Nr. 158) = Ps. pseudojapurensis K.Schum. = U. pseudojapurensis OK.
- 93 Rudgea microcephala M. non Ceph. micr. R. & S. "W."
 - = U. quinquecornuta OK.
- 94 Rudgea reticulata Bth. non Ps. ret. R.&P. = U. retifolia OK.
- 95 Ps. microcarpa M. 1881 non Map. micr. M. 1876 = U. Rolfseana OK.
- 96 Rudgea erythrocarpa M. 1876 non Ps. eryth. Cham.
 - = U. rubribaccata OK.
- 97 Ps. tinctoria R.&P. = Pal. tinct. R.&S. non U. tinct. OK.(Aubl.) = U. Ruiziana OK.
- 98 Ps. Weddelliana M. 1881 non Rudyea Wed. M. 1876
- = U. Saccardoana OK.
- 99 Pal. gardeniodes BHgp. (Schiedw. ± 1850) non U. gard. OK. (Cham. 1844) = U. Schiedweileri OK.
- 100 Ps. neurothrix M. 1881 non Ps. neurotricha DC. 1830
 - = U. Schlechtendalii OK.
- 101 Ps. Rabeniana M. 1881 non Map. Rabeniana M. 1876 — U. Schumanniana OK.
- 102 Ps. capitata Sieb. = Chasalia cap. DC. non Ps. cap. R.&P. = U. Sieberi OK.

103 Ps. japuvensis M. in fl. bras. VI⁵ 328 Nr. 158 non Rudgea jap. M. l. e. p. 178 = U. Solmsiana OK.

104 Ps. parviflora Span. non U. parv. OK. (Cham.) = U. Spanogheana OK. 105 Ps. coriacea Korth. non Poir. = U. sumatrensis OK.

106 Suteria calycina DC. = Ceph. cal. Ldl. non Ps. cal. HBK.

= U. Suteriana OK.

107 Rudgea involucrata M. non Ceph. inv. W. 1798 = U. Taubertiana OK.

108 Ps. umbellata Schum. & Thon. 1827 non Ps. umb. Vell. 1825

= U. Thonningii OK.

109 Ps. parviflora W. = Simira tinctoria Aubl. 1775 = U. tinctoria OK. 110 Map. Schlechtendaliana M. 1881 = Ps. alba β tonsa Ch. Schl. 1829

= U. tonsa OK.

111 Ps. macrocarpa Hk.f. non Pal. macr. HBK. = U. travancorica OK.

112 Rudyea lasiostylis M. 1881 non Ps. lasiostylis M. 1876

= U. Treubiana OK.

113 Rudyea eriantha Bth. (Gard.) = Ps. tubulosa Vell. = U. tubulosa OK.

114 Ps. subsessilis Bth. non Rudgea subses. Bth. = U. turrialvensis OK. 115 Ps. Arrabidae M. = Ps. umbellata Vell. 1825 = U. umbellata OK.

116 Grum. umbellata Miq. non U. umb. OK. = U. umbellifera OK.

116 Grum. umbettata Miq. non U. umb. OK. = U. umbettifera OK. 117 Ps. nervosa Sw. 1788 = Ps. lanceolata Nutt. = Ps. undata Jacq. 1798

(non U. nervosa OK.) = N. undata OK.

118 Ps. corymbifera M. 1881 non Map. cor. M. 1876 = U. Urbaniana OK.

119 Map. macrocarpa M. non Pal. macr. HBK. = U. Vellozoana OK. 120 Ps. apiculata Warbg. 1891 non M. 1876 = U. Warburgiana OK.

121 Map. crassa M. non Ps. crassa Bth. = U. Watsoniana OK.

122 Ps. brachyandra M. 1881 non Rudgea brach. M. 1876

= U. Wettsteiniana OK.

123 Tapogomaea violacea Aubl. (non Ps. violacea Aubl.) = Ceph. violacea W. non Sw. = U. Willdenowiana OK.

124 Map. Langsdorffiana M. 1881 non Ps. Langsd. M. 1876

= U. Wittmackiana OK.

125 Ps. stenophylla Hk.f. (= Grum. st. Thw.) non Spr. = U. zeylanica OK.
126 Grum. Kirkii Hiern in Ol. fl. trop. Africa III 216 non Ps. Kirkii Hiern
l. c. 206 = U. zombamontana OK.

Es ist abgekürzt: Ps. = Psychotria - in der folgenden Liste stehen aber Autorcitate für <math>Psychotria einfach in [] - Pal. = Palicourea, Ceph. = Cephaēlis, Map. = Mapouria, Grum. = Grumilea, Chas. = Chasalia und M. ausnahmsweise für Mueller argoviensis. Bei der Unmenge von Homonymen und der Schwierigkeit, bei den vorhandenen hunderten Namen noch für die Pflanze oder deren Sammler neue und passende Namen zu geben, habe ich es vorgezogen, solche Arten nach einigen bekannten Botanikern zu benennen, wenn sie auch nichts mit der betreffenden Art zu thun haben. — Ich gebe ein übersichtliches Verzeichniss der vorstehend enthaltenen Artensynonyme ohne Rücksicht auf Gattungssynonyme: alba Nr. 77^b, angustifolia 2, apiculata 120, Arrabidae 115, Aubletii 57, Blanchettiana 33, brachyandra 122, brevicollis 16, breviflora 59, Burchelliana <math>8+44, calocarpa 89, calycina 31+65+106, capitata 102, caribaea 26, castellana 81, citrifolia 26, Clausseniana 72, clavipes 29, coccinea 42, coffeoides 27, comigera p. 299, commutata p. 300, cordata 18, coriacea 105, coronata 49, corymbifera 118, costaricensis 90, crassa 121, cujabensis 71, decipiens 60, densiflora 35, didymocarpa p. 299, discolor 5, divaricata 29, divergens 62, elata 39, elliptica p. 300 + Nr. 14,

elongata 80, eriantha 113, erythrocarpa 96, ferruginea 9, fimbriata 43, filipes 58, fissistipula 79, gardeniodes 99, Glaziovii 12, goyazensis 53, gracilis 6, Griffithii 68, guianensis p. 300bis Nr. 57, Haenkeana 88, hirsuta 25, hirta 86, japurensis 55 + 92 + 103, insignis 48, intermedia 21, involucrata 107, Kirkii 126, lanceoluta 10+19+117, Langsdorffiana 124, lasiostylis 112, longiflora 7, longistipula 28, loniceroides 56, macrocalyx 46 + 66, macrocarpa 50+110+119, macrophylla 64, magnoliaefolia 24, mandiocana 85, Martiana 54 + 75, medica 84, megalocalyx 66, mexicana 30, micrantha 11 + 43, microcarpa 95, microcephala 45 + 93, minor 72, mucronata 32, myriantha 41, nerrosa 17+77+117, Nettoana 38, neurothrix 100, nicaraguensis p. 299, nicotianifolia 70 + 78, obesa p. 301, obovata 83, obscura 1, oligantha 73. officinalis 84, palecouroides 22, paniculata 82, panurensis 67, parasitica 87, parviflora 104 + 109, parvifolia 63, Patrisii 20, Pavetta 77, pendula 36 + 87, picta 89, pseudojapurensis 92, punicea 39, Rabeniana 101, recurra 91, reniformis p. 300, reticulata 94, Riedeliana 37, salicifolia 61, Salzmanniana 4, Schlechtendaliana 110, sessiliflora 76, speciosa 15, stenophylla 125, stimulacea 13, sub sessilis 114, sulphurea 40, tabacifolia 78, tennifolia 34, tinctoria 97+109, tomentosa p. 301+ Nr. 51, triflora 74, tubulosa 13, umbellata 3+47+108+115+116, umbrosa 23, undata 117, vellerea 69, viburnodes

35, violacea 123, virens 52, Weddelliana 98.

Mit gleichen Artennamen sind übertragen: Uragoga abrupta [Hiern], acutiflora [DC.], adenophylla [Wall.], aemulans (Map. M.), aeneofusca [M.], affinis [Bkr.], Afzelii [Hiern], agnata [DC.], alba [Tapogomea Aubl.], alpina [Sw.], amazonica (Rudgea M.), amethystina [R.& P.], amicorum (Chas. Gray), ampla [M.], amplectens [Bth.], anamallayana [Bedd.], anceps [HBK.], andamanica [Kurz], androsaemifolia [Gris.], anetoclada [Hiern], angulata [Korth.] (pag. 299 err. angulosa), angustata [Ands.], angustifolia [Poir.], anisocephala [M.], anisoloba [M.], Ansellii [Hiern], apiculata [M.], apocynacea (Map. M.), apocynifolia [Gray], apoda (Rudgea M.), appendiculata [M.], arborea [Hiern], arenosa [M.], argentata [Korth.], articulata (Grum. Hiern], aureola [Bartl.], australis (Map. M.), axillaris (Ceph. Sw.), bahiensis (M. non DC.), bantamensis [Miq.], barbata [Poir.], barbiflora [DC.], barbinervia (Pal. DC.), barcellana [M.], barraēnsis [M.], Beccarii [K.Schum.], Benthamiana [Hiern], Berteroana [DC.], Beskeana (Ceph. Schl.), Beyrichiana [M.], biaristata [Bartl.], biattenuata [M.], bidentata (Ceph. Thbg.) [Hiern], bifaria [Hiern], bisulcata [W. & A.], biternata [M.], Blanchetiana (Pal. Schl.) [M.], borjensis [HBK.], Boryana (Chas. DC.), brachiata [Sw.], brachyandra (Rudgea M.), brachyantha [Hiern], brachybotrya [M.], brachyceras [M.], brachygyne [M.], brachyloba [M.], brachypoda (Map. M.), Brackenridgei (Gray), bracteata [DC.], bracteocardia (Ceph. DC.)[M.], bracteolata [Mart. & Gal.], bracteosa [Hiern], brasiliensis [Vell.], Brassii [Hiern], brevicollis (Map. M.), breviflora (Pal. Schl.) [M.], brevipedunculata [M.], brevipes (DC.), Brownii (Spr.), brunnea [(Hiern "Schweinf.")], Burchelliana (Rudgea M.), caldasica (Map. M.), caloneura [M.], callophylla (Pal. DC.), calva [Hiern], calycosa [Gray], calycina [HBK.], campyloueura [M.], capensis (Grum. Sond.), capillacea (Map. M.), capitata [R. & P.], capitellata [Wawra], capituliflora (Map. M.), carthagenensis [Jacq.], Carronis [Moore & F.v.M.], Casarettoana (Rudgea M.), casiquiaria [M.], castellana (Map. M.), catharinensis (Map. M.), celastrinea (Rudgea M.), celastrodes [Gris.], cephalantha (Map. M.), chaenotricha [DC.] (Map. M.), chionantha (Pal.

DC.; Map. M.), chlorantha [Bth.], chlorophylla [M.], chlorotica [M.], cinchonodes (Map. M.), circinnata [W.], clavipes (Rudgea Bth.), coccinea (Patabea Aubl.), coerulea [R. & P.] (Pal. R. & S.), colarensis (Map. M.), collina [Lab.], colorata (Ceph. R. & S. "W."), comitis [M.], compaginata (Map. M.), concolor [Bth.], conferta [Bth.], confertiflora [Miq.], congesta [W. & A. non Spr.], conjungens [M.], connata [Wall.], conocarpa (Rudgea M.), consanguinea [M.], constricta [M.], contracta [M.], cordata (Geophila Miq.; Map. M.), cordifolia [HBK.], coriacea [Poir.], corniculata (Rudgea Bth.), cornifolia [HBK.], cornigera [Bth.], cornuta [Hiern], coronata [Vell.] (Rudgea M.), corymbifera (Map. M.), corymbosa [Sw.], corymhulosa (Rudgea Bth.), costaricensis (Pal. Bth.), costivenia [Gris.], cou cfr. cu, crassa [Bth.], crispa [Hiern], cristata [Hiern], cujabensis [Schl.], cuneata (Ceph. Korth.), cuneifolia [DC.], cupularis (Map. M.), cuspidata R. &S. "W.", cussareodes (Map. M.), cyanosperma (Rudgea M.), cymosa R. & P.], cymuligera (Map. M.), Dallachyana [Bth.], Dalzellii [Hk.f.], daphnodes [Cunn.], dasyophthalma [Gris.], debilis [M.], decipiens (Rudgea M.), deflexa [DC.], densicostata [M.], densivenosa [M.], denticulata [Wall.], depauperata (Map. M.), dichotoma [W.], diervillodes [HBK.], diplosphaerica [M.], discolor (Rudgea Bth.), divaricata [HBK.], diversicolor [M.], domingensis [Jacq.], Doniana [Hiern], dura [Gris. "Sm."], egensis [M.], elongata [Bth.], eriantha (Pal.DC.), erioloba (Rud. Bth.), erratica [Hk.f.], erythrocarpa [Cham.], erythrophylla [M.], estrellana [M.], euneura [Miq.], exannulata [M.], excelsa [HBK.], exserta [DC.], extensa [Miq.], extratropica [M.], fastigiata [Spr.] (Pal. DC.), ferruginea (Map. M.), ficigemma [DC.], filipes [Gray], fimbricalyx (Grum. Miq.), fissistipula (Rudgea M.), Fitzalani [F.v.M.], flavescens [Spr.], flavicans [M.], flexuosa [W.], floribunda [HBK.], fluminensis [Vell.], Fockeana [Miq.], foetida [Gris.], foliosa [Hiern], formosa [Ch.&Schl.] (Map. M.), forsteroniodes [M.], foveolata [R.&P.], fragrans (Ceph. Hk.), Francavillana (Rudgea M.), Franquevilleana [M.], fraterna [M.], fulgens [M.], fulva [Wall. "Ham."], furcata [DC.], gabonica [Hiern], Gabrieli [M.], Galeottiana (Pal. Martens), gardeniodes (Coffea Cham.; Rudgea M.), Gardneri [Bth.], Gardneriana [M. in fl. bras. VI5. pag. 235 Nr. 15 non Nr. 244], Gaudichaudii [Rudgea M.], gendarus sifolia [Bl.], glabra (Tapagomea Aubl.), glabrata [Sw.], glabrescens [M.], glandulifera [Hk.f. "Thw."], glauca [Polak.], glaucescens [HBK.], Glazioui (Rudgea M.), globosa (Hiern), glomerata [HBK.], Gomeziana (Rudgea M.), goyazensis (Rudgea M.), gracilenta [M.], gracilis [R.&P.], graciliflora [Bth.], granadensis [Bth.], grandiflora [Mann], grandifolia [Sieb.] (Chas. DC.), grandis [Sw.], Haenkeana [DC. p. 507], hancorniaefolia [Bth.], hastisepala [M.], hebeclada [DC.], hebecladodes [Gris.], Helferiana [Kurz], heterocephala [M.], heteromorpha [Korth.], Heurckii (Rudgea M.), hexandra Mann], hirtipes [M.], Hoffmannseggiana (Ceph. R.&S.)[M.], Hookeri D.Don], hirsuta [Sw.], hirta [W.], horridula [M.], Horsfieldiana Miq.], Hostmanniana (Rudgea Bth.), Humboldtiana (Ceph. Cham.), humilis [Hiern], hyacinthiflora [R.&P.)[Pal. R.&S.], hygrophilodes [M.], hypargyrea [Gray], hyptodes [Bth.], Jackii [Hk.f.], jacobiniensis (Rudgea M.), jambosiodes [Schl.], janeirensis [M.], japurensis (Rudgea M.), jasminodes (Coffea Cham; Rudgea M.), ignea [M.], ilheotica (Rudgea M.), inaequifolia [M.], infundibularis [Hiern], insidens [Hiem], insignis (Rudgea M.), insularum [Gray], interjecta [M.], inter-

media [Gard.], interrupta (Rudgea Bth.), inundata [Bth.], involucellaris [M.], involucrans [M.], Johnstonii [Hk.f.], irregularis (Rudgea M.), Junghuhniana (Grum. Miq.), ixorodes [Bartl.], keyensis [Warbg.], Kirkii [Hiern], Kolly [Schum. & Thon.], konguensis [Hiern], laciniata [Vell.], lacinulata (Rudgea M.), laevifolia (Map. M.), laevis [DC.], lagoensis [M.], lanata [M.], lanceaefolia (Rudgea Salish.), lanceolata (Rudyea Bth.), Langsdorffiana [M.], Langsdorffii (Rudgea M.), lasiophthalma [Gris.], lasiopus [M.], lasiorhachis (Pal. Oerst.), lasiostylis [M.], latifolia (Ronabea Aubl. fide Gris. incl. Coffea subsessilis Bth. = Map. s. M.), latistipula [Bth.], laxa [R.&P.], leiocarpa [Cham. & Schl.], leiocarpodes (Rudgea M.), lepidocarpa [Korth.], leptophylla [Hiern], leucocarpa [Bl.], ligularis (Ceph. Rich.) [BHgp], Lindleyana [M.], linearis [Bartl.], lineata (Pal. Bth.), longicollis [Bth.], longicuspis [M.], longiflora [Poir.] (Pal. DC.), longifolia (Pal. HBK.), longipedunculata (Pal. Gard.) [M.], longipes [M.], longipetiolata [Thw.], longistipula [Bth.], longistipulata [M.], longistylis [Hiern], longivaginalis [Hiern "Schweinf."], lonicerodes [DC. "Sieb."], lophoclada [Hiern], lucens [Hiern], lucida [HBK.], Lundiana (Rudyea Gard.) [M.], lupulina [Bth.], lurida (Map. M.), macrantha (Suteria M.), macrobotrys [R.&P.] (Pal. R.&S.), macrocarpa (Pal. HBK.), macrophylla [R.&P.], macropoda [R.&P.], magnoliaefolia [HBK.], madraspatana [Hk.f.], Maingayi [Hk.f.], major (Coffea Cham.; Rudgea M.), malayana [Jack], mamillaris [M.], mandiocana (Map. M.), manillensis [Bartl.], Mannii [Hiern], Mansoana [M.], maranhana [M.], Marcgravii [Spr.], marginata [Sw.], mariana [Bartl.], Martiana (Rudgea M.), Martiusii [M.], medians (Rudgea M.), medusula [M.], megacoma [Miq.], megapontica [M.], melanotricha [M.], mesomorpha [M.], mesotropa [M.], membranifolia [Bartl.], mexicana [W.], micrantha [HBK.], microcarpa [Map. H.], microcephala [Ceph. R.&S. "W."], microdesmia [Oerst.], Miersiana (Rudgea Bth.), minutiflora [M.], miradorensis [Oerst.], mitis [R. & P.] (Pal. DC.), mollis (Poir.), monocephala [M.], montana [Bl.], monticola [Hiern], Moonii (Grum. Thw.) [Hk.f.], Mooniae1) (Chas. Bkr.), morae [Polak.], morindiflora [Wall.], morindodes (Grum. Miq.), mucronata [Hiern], multicolor [M.], multicostata (Rudgea M.), multiplex [M.], muscosa (Ceph. Sw.), myriantha (Map. M.), myrsinifolia (Rudgea Bth.), Myrtiphyllum [Sw.], nematopoda [F.v.M.], nemorosa [Gardn.], nesophila [F.v.M.], Nettoana (Rudgea M.), Neuwiedii (Rudgea M.), neurotricha [DC.], nicobarica (Kurz), nigrescens (Pal. Mart. & Gal.), nigropunctata [Hiern], nitidella [M.], nitidula [Cham. & Schl.], niveobarbata (Map. M.), nobilis (Rudgea M.), nodosa (Rudgea Bth.; Coffea Cham.), noxia (St.Hil.], nubica [Delile], nudiflora [W. & A.], nutans [Sw.], obconica [M.], obfuscata [M.], obliquinervia [M.], oblonga (Ceph. DC.), obovata [R.&P.] (Pal. DC.), obscura [Zoll. & Mor.], obscurata [M.], obtegens [M.], obtusifolia [Poir.], ochroleuca (Rudgea M.), octocuspis (M.), oligantha [DC.], oligotricha [DC.], opaca [M.], orinocensis [DC.], ovalifolia (Rudgea Salish.), ovalis (Rudgea M.), owariensis [A.E.Fuss.], oxylepis (Chus. Miq.), pachyneura [M.], pachyphylla (Rudgea M.), pachysantha (Rudgea M.), pacimonica [M.], padi-

¹⁾ Moonii nach Herrn Moon, und Mooniae nach Madame Moon genannt sind nicht synonym, also beide nebeneinander zulässig; hier liegt keine orthographische Lieenz der Endsilben, sondern Stammwortverschiedenheit vor: Moonius und Moonia.

folia [W.], palecurodes [Mart.], (Rudgea M.), pallens [Gardn.], paludosa [M.], paniculata [W.], panurensis (Rudgea M.), papantlensis (Map. Oerst.) Hemsl.], paradoxa [M.], paraensis [M.], pardina [M.], parquiodes (Coffee Cham.; Rudgea M.), patens [Sw.], patentinervia [M.], Patrisii [DC.], parviflora (Pal. Bth.), parvifolia (Coffea Cham.; Rudgea M.), parvula Gray, pauciflora [Bartl.], pauridiantha [Hiern], Peckoldtiana [M.], pedunculata [Sw.], pedunculosa [Rich.] (Pal. DC.), penangensis [Kurz], pentaphthosa [M.], peraffinis (Map. M.), pergamacea [Korth.], persimilis [M.], Pervillei [Bkr.], petiolaris [Spr.] (Pal. HBK.), philippensis [Ch. & Schl.], phyllocalymma [M.], phyllocalymmodes [M.], Pickeringii [Gray], pilosiuscula [Gris], pilota (R. & P.), platycocca [Gray], platyneura [Kurz], platyphylla [DC.], platypoda [DC.], platypodina [M.], pleiocephala [M.], plurivenia [Thw.], podocephala [M.], Poeppigiana [M.], Pohliana (Map. M.), poliostemma [Bth.], polyantha [DC.], polycarpa (Grum. Miq.) [Hk.f.], polycephala [M.], polyneura [Kurz], polytricha [Miq.], popayensis (Pal. Bth.), prunifolia (Ceph. HBK.), psammophila (Rudgea M.), psilogyne [M.], psychotriaefolia (Ceph. Lam.), psychotrodes (Grum. DC.), psychophylla (Map. M.), puberula [K.Schum.], puberulina [Map. M.], pubescens [Sw.], pubigera [Schl.], pumila [Hiern], punctata [Vatke], purpurascens [M.], purpurea (Tapog. Aubl.; Ceph. W.), pyramidalis [Gris.], pyrifolia [Hk. & A.], quadrifolia (Pal. Rudge), quinquecuspis [M.], quinqueradiata [Polak.], Rabeniana [Map. M.], racemosa [Rich.], radians [Miq.], recurva (Rudgea M.), refracta [M.], reginae [M.], Regnelli [M.], remota [Bth.] (Map. M.), repanda [R. & P.], reptans [Bth.], reticulata [R. & P.], revoluta [DC.], rhinocerotis [Reinw.], rhodoleuca [M.], rhytidocarpa [M.], Riedeliana (Rudgea M.], rigida [R. & S. "W."], riparia (Pal. Bth.), robusta [Bl.], rosea (Ceph. Bth.)[M.], Roxburghii [DC.], rubra (Ceph. R.&S. "W.")[M.], rudgeodes [M.], ruelliaefolia (Ceph. Cham. & Schl.) [M.], rufescens [HBK.], rufipes [Hk.f.], rugulosa [HBK.], rupestris [M.], salicifolia [HBK.], sambucina [Link], santaremica [M.], sarmentasa [Bl.], scabriuscula [Bartl.], sessiliflora [W.], sessilis [Vell.], Schlechtendaliana [M.], Schmielei [Warbg.], Schomburgkiana (Rudgea Bth.), Schomburgkii [Bth.], Schottiana [M.], Schwechiana [W.], Schweinfurthii [Hiern], sclerocalyx (Map. M.), sclerophylla [M.], segregata [M.], Selloana (Rudyea M.), Sellowiana (Pal. DC.) [M.], semifissa [M.], sessiliflora [W.], sessilifolia [Mart. & Gal.], sessilis Vell.], setacea [Hiern], setigera [Bth.], silhetensis [Hk.f.], silvicola [M.], simulans [M.], sordida [Thw.], Sororia [DC.], Sororiella [M.], soteropolitana [M.], Soyauxii [Hiern], speciosa [Forst.], sphaerocarpa (Grum. Hiern], sphaerocephala M.], spicata[M.], Spruceana (Map.M.), squarrosa [M.], stach yodes [Bth.], stellaris [M.], stenantha [Rudgea M.], stenocalyx [M.], stenoclada [M.], stenophylla[Spr.], stictophylla[Hiern], stipularis(Pal.Bth.), stipulata (Map.Oerst.), stipulosa [M.], stricta [K.Schum.], strigosa [M.], subaeneofusca [M.], subcacuminalis [M.], subcordata (Rudgea M.), subcrocea [M.], subcuspidata [M.], subfusca [M.], subherbacea [Hiern], subintegra (Grum. W. & A.) [Hk.f.], subnuda [Hiern], subobliqua [Hiern], subovata [Miq.], subpunctata [Hiern], subremota [M.], subrubra (Pal. Polak.), subrufa [Miq.], subsessilis (Rudgea Bth.), subscandens [M.], subspathacea [M.], subspathulata (Map. M.), subtomentosa [R. & P.], subtriflora [M.], subundulata [Bth.], succulenta (Grum. Hiern "Schweinf."), suffruticosa [M.], sulcata [Wall.], sulfurea [R. & P.], sumbavana [Miq.], Suterella [M.], Swartzii (Ceph. DC.), sylva-

tica [Bl.], symplocifolia [Kurz], symplocodes (Rudgea M.), tabernifolia [Poir.], tenella [M.], tenerior (Patabea Cham.), tenuifolia [Sw.], tenuinervis [M.], tenuis (Map. M.), tephrosantha [Gray], terminalis [Vell.], ternifolia [Bkr.], tetrandra (Ceph. W.), tetraphylla (Pal. Cham. & Schl.) [M.], Teysmanniana (Grum. Miq.), Thomsonii [Hk.f.], Thwaitesii [Hk.f.], thyrsiflora [R. & P.], tinguana (Rudgea M.), tinifolia [W.], tortilis [Bl.], trachystyla [Hiern], triadica (Map. M.), triantha [M.], trichoclada [M.], trichogyne (Map. M.), tricholoba [M.], trichoneura [M.], trichophora [M.], trichophorodes [M.], trichophylla (Pal. DC.), trichostyla [M.], trichotoma [Mart. & Gal.], tricephala (Map. M.), trifida [R. & P.], triflora [Hk. & A.], triphylla (Pal. DC.) [M.], trispicata [Gris.], tristis (Map. M.), truncata [Wall.], turbinata [Gray], turbinella [M.], tylophora [S.Kurz], uberabana [M.], uliginosa [Sw.], umbelluligera (Map. M.), umbraticola (Vatke), umbrosa (Rudgea M.), undulata [Miq.], urophylla (Schl.), vaginata (Pal. Bth.), vasivensis (Map. M.), Vauthieri [M.], velhana (Map. M.), vellerea (Rudgea M.), velutipes [M.], venosa (Grum. Hiern), venulosa [M.], verrucosa [M.], verticillata (Pal. DC.) [M.], vestita (Map. M.), viburnodes [HBK.], villosa [R. & P.], violacea [Aubl.], virens [Poepp. & Endl.], virgata [R.&P.], viridis [R. &P.], vitoriensis [M.], Vogeliana (Bth.), Warmingii [M.], Wawrana [M.], Weddeliana (Rudgea M.arg.), Westii (DC.), Wightiana (Thw.), Wrightii [Bkr.], xanthina (Pal. DC.), xanthocephala [M.], xantholoba [M.], xanthophylla [M.], xanthophyllodes (Map. M.), ypanemensis (Rudgea M.), zambesiana [Hiern], zangebarica [Hiern]. Zollingeriana (Geophila Miq.) OK.

Zu Seite 389. Ericodes. Die Artennamen sind noch von Erica zu übertragen, wobei ich Bentham's Monographie in DC. prod. VII folge. Zunächst

sind folgende Artennamen zu ändern:

Erica carnea L. 1753 sp. pl. pag. 355 = E. herbacea L. l. c. pag. 352 = E. pallidopurpurea L. l. c. p. 354 = E. purpurascens L. 1762 = E. mediterranea L. 1770 = Ericodes herbaceum OK.

Der Name E. pallidopurpurea L. fehlt bei Bth. l. c. und auch bei Nyman. Beide stellen carnea voran, aber E. herbacea ist 3 Seiten vorher publicirt; als Linné in syst. XIII 1767 carnea und herbacea vereinigte, zog er den Namen herbacea vor und stellte carnea als Frühlingsform unter β . Es hat also herbacea den Vorzug zu erhalten (auch wenn der Name minder geschickt ist). Trennt man E. mediterranea als Art, zu der Nymann auch E. purpurascens L. stellt, so hat dafür E. pallidopurpureum OK. (L. 1753) zu gelten, bez. als Varietät ist sie nicht β occidentalis Bth., sondern β pallidopurpureum OK. (L.) zu nennen.

Die Nomenclatur bei *Erica* ist von Bentham leichtfertig behandelt; er citirt die Tafeln aus der späteren kleinen Ausgabe von Andrews' Erica-Werk 1804—1830, was wegen concurrirender Namen von 4 Zeitgenossen unrichtig und irreführend ist, und Wendland wird von Bentham als Autor öfters eitirt, wo dieser richtig die älteren Citate und Autoren angiebt. Die Concurrenz zwischen:

1. Andrews, Coloured engravings of heaths 1794—1830; Folio, 4 Bände und zwar: I 1794—1802 tab. 1—74. Im Berliner Exemplar sind die Tafeln chronologisch, wie erschienen, geordnet. Die anderen Bände sind wie Andrews kleine Ausgabe sub 2 alphabetisch geordnet, aber in Heften anders geordnet erschienen. Band I trägt das Schlussdatum 1802 auf dem Titel. Die einzelnen Tafeln tragen jedes das Erscheinungsdatum, was aber in dem Exemplar der kgl. Bibliothek — ebenso wie im 2. Band — vor dem Wiederdruck oft radirt

ist, sodass ich einige Prioritätsfälle mit concurrirenden Arten von Salisbury nicht entscheiden konnte. Am Schluss ist ein Verzeichniss von 288 benannten Erica-Arten (n. n.), die bei Lee & Kennedy in Hammersmith käuflich waren, deren Namen Salisbury z. Th. änderte.

Vol. II 1802-1805 (auf dem Titel 1805) kommt z. Th. noch mit Salis-

bury's Monographie sub 6 in Concurrenz; enthält tab. 83/144.

Vol. III 1805-1809 (auf dem Titel 1809) Tafeln z. Th. ganz ohne

Datumangabe 1) (spätere Hefte); enthält t. 145/216.

Vol. IV 1810-1830 ohne Datum auf den Tafeln (217/288), aber im Text wird öfter angegeben, wann die Tafeln gezeichnet wurden, auf dem Titel das Druckfehlerdatum 1805. Jeder Band hat 72 Tafeln.

2. Andrews, Heathery 1804—1830 von Bentham nur berücksichtigt! obwohl bis auf 6 Tafeln mehr, nur kleine Copie des grossen Werkes und später im Text oder auf den Tafeln ohne specielle Data erschienen. Sechs Bände 80 à 50 Tafeln I&II 1804 tab. 1—100, III 1806 tab. 101/150, IV 1807 tab. 151/200, V 1809 tab. 201—250, VI 1810—1830 mit tab. 251—300. Band VI ist ein Auszug von vol. IV des grossen Werkes und trägt das Druckfehler-Datum 1804, er kann deshalb auch nicht erst 1812 erschienen sein, wie Pritzel angiebt, sondern wie der Folioband bis 1830 oder später.

3. Bauer, Franz. Delineations of Kew garden plants 30 tab. "1796" von Aiton herausgegeben von Dryander z. Th. die Arten benannt. Wenn die Arten bei ihm gelten, citirt Bentham Dryander, gelten sie nicht, dann wunderlicherweise nur Bauer. Bauer war einer der besten Pflanzenzeichner und ist wohl nur als Autor dieses von 1791—1800 erschienenen Werkes, das ich aber nicht gesehen habe, zu citiren. Einige Tafeln sind vor dem Text erschienen, cfr.

Pritzel ed. I.

4. Wendland, J. Chr. Ericarum icones 1798—1825 in Fascikeln von 6 Tafeln und zwar Heft 1/2: 1798; 3/5: 1799; 6/10: 1800; 11: 1802; 12: 1803; 13/14 ohne Datum (1804); 15/16: 1805; 17: 1806; 18: 1807; 19/21: 1809; 22/24: 1810; 25/27, nicht gesehen in Berlin, nach Pritzel — 1823. In den ersten Heften wird schon Andrews' grosses Erica-Werk citirt, was auch Willdenow 1799 schon that, sodass die Angabe bei Pritzel für Andrews' Werk: 1802 bis 1830 für die Anfangszahl als falsch sich erweist.

5. Willdenow in Species plantarum 1799 (1800) II, citirt schon Andrews.

6. Salisbury in Transactions Linnean Society 1802; Monographie der

Gattung; citirt auch schon Andrews.

Die Concurrenz zwischen 5 Autoren war also 1794—1803 betreffs neuer Arten von *Erica* eine recht scharfe; aber es sind von Bentham die streitigen Fälle nach Willkür entschieden worden. Unter dargelegten Verhältnissen war es mir in Berlin nur möglich, folgende Fälle zu corrigiren:

Erica humilis Bth. 1839 non Es. humile OK. (Wendl.)

= Ericodes Benthamianum OK.

¹⁾ In diesen Jahren 1805—1809 scheint die gesetzliche Verpflichtung englischer Buchhändler, das Publicationsdatum auf den Abbildungen zu geben, aufgehört zu haben. Nur so ist es erklärlich, 1) dass einige Tafeln, die nicht alphabetisch geordnet in Heften ausgegeben waren, kein Datum erhielten und nach der alphabetischen Ordnung des Bandes zwischen den Tafeln mit Datum sich befinden, 2) dass bei den älteren Tafeln das Datum ± ausradirt sich findet. Weshalb aber auf dem Schlussband von Andrews' kleiner und grosser Ausgabe des Erica-Werkes ein falsches Datum steht, ist mir um so unerklärlicher, als die abweichenden Data im Text zu finden sind, die älteren Bände schon späteres Datum tragen und ein Nutzen für das falsche Datum in keiner Weise ersichtlich ist. Ich kann es daher nur für ein doppeltes Druckfehler-Datum halten.

- E. cornuta Bth. "Roxb." 1839 = E. blanda Sal. 1802 = Es. blandum OK.
- E. vernix Andr. ± 1809 = E. blenna Salisb. 1802 = E^{s.} blennum OK. E. urceolaris Berg. 1767 = E. pentaphylla L. 1762 = E^{s.} caffra L. 1753 non 1770 = E^{s.} caffrum OK.
- E. obbata Andr. \pm 1805 = E. Capax Salisb. 1802 = Es. Capax OK.
- E. respertina L.f. 1781 = E. calycina L. 1762 = Es. calycinum OK.
- E. penicilliflora Salisb. $1802 = \dot{E}.$ calyculata Wendl. 1799
- = Es. calyculatum OK. E. tenniflora Andr. = E. cylindrica Thbg. 1785 = Es. cylindricum OK.
- E. palustris Andr. 1805 = E. cyrillaeflora Salisb. 1802
- = E^s cyrilliflorum OK. E. Uhria Andr. 1802/5 = E. densifolia W. 1800 = E^s densifolium OK.
- E. blanda Andr. 1806 non Salisb. 1802 = E. doliiformis Salisb. 1802
- = E^{s.} dolliforme OK. E. pellucida Andr. = E. glandulosa Thbg. 1785 = E^{s.} glandulosum OK.
- E. petatetata Khar. E: grandanosa 1110g. 1785 E E grandanosa 110k. E. reflexa Link 1821 E: glomiflorum OK.
- E. cylindrica "Wendl." 1802 sp. err. c. cit. Thbg. sed non Thbg. 1785
- = E^{s.} herrenhausiense OK. E. lateralis W. II 380 Anfang 1800 "1799" = E. rubens var. humilis Wendl. fasc. III Anfang 1799 = E^{s.} humile OK.
- E. leucantha Bth. "hort., Kl." 1839 = E. luteoalba Bedf. 1825
- = Es. luteoalbum OK. E. Petiveri W. non L. = E. follicularis Salisb. 1802 = E. melastoma Andr.
- E. Petiveri W. non L. = E. follicularis Salisb. 1802 = E. melastoma Andr. 1800 oder vorher = E^{s.} melastomum OK.
- E. perlata Bedf. 1825 = E. barbata var. minor Andr. ± 1804
- = Es. minus OK. E. erubescens Andr. 1805/6 = E. pectinifolia Salish. 1802
- E. venusta Bedf. 1825 = E. pellucida Salisb. (1802) em. non al.
- = Es. pellucidum OK. E. stricta Andr. 1805 = E. pendula Wendl. obs. 1798 = Es. pendulum OK.
- E. Sebana Bauer "Dryand." in Bauer ic. hort. Kew t. 10 ± 1798 = E. Petiveri L. 1770 non W.
- E. tiaraeflora Andr. ± 1807 = E. placentaeflora Salisb. 1802
- = E^{s.} placentiflorum OK. E. pallida Salisb. 1802 = E. pubescens L. non al. = E^{s.} pubescens OK.
- E. buccinaeformis Salisb. 1802 = E. simplicifolia Donn 1796, W. 1800 = E^{s.} simplicifolium OK.
- E. tumida Ker 1815 = E. splendens Andr. 1809 = Es. splendens OK.
- E. sulfurea Andr. \pm 1808 = E. stagnalis Salisb. 1802 = Es. stagnale OK.
- E. surfacea Andr. \pm 1808 \equiv E. surfacea Sansa. 1802 \equiv E. surfacea E. elongata Lodd. \pm 1822 \equiv E. strigilifolia Salisb. em. 1802
- $E^{\mathrm{s.}}$ strigilifolium OK. E. gracilis Salisb. 1802 = E. tenuissima Wendl. 1800
 - = Es. tenuissimum OK.
- E. nitida Andr. 1805/6 = E. tragulifera Sal. 1802 = Es. traguliferum OK.
- E. ignescens Andr. = E. tubiflora L. 1762 = E^{s.} tubiflorum OK. E. cupressina Bedf. 1825 = E. turrigera Salisb. 1802
- = Es. turrigerum OK. E. concinna Ait. "Sol." 1789 = E. verticillata Berg. 1767
 - = Es. verticillatum OK.

E. pelviformis Salisb. 1802 = E. mauritanica L. 1759 = E. viridipurpurea L. 1753 = E^{s.} viridipurpureum OK. E. tubifora W. non L. = E^{s.} Willdenowii OK.

Mit gleichen Namen sind von Erica übertragen: Ericodes abietinum (L.), accomodatum (Kl.), acutum (Andr.), adenophorum (Spr.), adenostemum (G.Kze.), aduncum (Bth.), aequale (Bth.), affine (Bth.), aggregatum (Wendl.), Aitonianum (Masson), albens (L.), albescens (Kl.), ampullaceum (Curt.), andromediflorum (Andr.), angustatum (Bartl.), Aphanes (Spr.), appressum (Spr.), arboreum (L.), ardens (Andr.), argenteum (Kl.), aristatum (Andr.), aristifolium (Niven), armatum (Kl.), articulare (L.), aureum (Andr.), australe (L.), axilliflorum (Bartl.), azaleaefolium (Salish.), azoricum (Hochst.), baccans (L.), Banksii (W.), barbatum (Andr.), barbigerum (Kl.), Bartlingianum (Kl.), Bergianum (L.), bicolor (Thbg.), blandum (Andr.), Blanfordianum (Andr.), borboniaefolium (Salisb.), Bowieanum (Lodd.), brachiale (Salisb.), brachycentrum (Bth.), bracteatum (Thbg.), brevifolium (Salisb.), Broadleyanum (Andr.), bruniodes (L.), bruniaefolium (Salisb.), Burchellii (Bth.), caducum (Thbg.), caledonicum (Spr.), campanulatum (Andr.), canaliculatum (Andr.), capillare (Bartl.), capitatum (L.), carduifolium (Salisb.), carinatum (Kl.), craterviflorum (Salisb.), cephalotes (Thbg.), cerinthodes (L.), cernuum (L.f.), cerviciflorum (Salisb.), Chamissonis (KI.), chlamydiflorum (Salisb.), chlorolomum (Ldl.), chlorosepalum (Bth.), chrysanthum (Kl.), ciliare (L.), cinerascens (W.), cinereum (L.), cistifolium (Link), claviflorum (Salisb.), coarctatum (Wendl.), coccineum (Berg), colorans (Andr.), comosum (L.), condensatum (Bth.), confertum (Andr.), conicum (Lodd.), conspicuum (Soland.), Constantia (Nois. & Kl.), cordatum (Andr.), corifolium (L.), coroniferum (Bth.), Corydalis (Salisb.), crassifolium (Andr.), crassisepalum (Bth.), cristiflorum (Salish.), cruentum (Sol.), cubicum (L.), cumuliflorum (Salisb.), curviflorum (Thbg.), curvifolium (Salisb.), curvirostre (Salisb.), cymosum (E.Mey.), daphniflorum (Salisb.), decipiens (Spr.), decorum (Andr.), deflexum (Bedf.), deliciosum (Wendl.), demissum (Kl.), denticulatum (L.), depressum (L.), desmanthum (Bth.), dianthifolium (Salisb.), dichroum (Spr.), dilatatum (Wendl.), diosmifolium (Salisb.), diotiflorum (Salisb.), discolor (Andr.), distans (Bth.), distortum (Bartl.), dumosum (Andr.), dysanthum (Bth.), elegans (Andr.), empetrifolium (L.), empetrodes (Andr.), Eriopus (Bth.), exiguum (Salisb.), exsurgens (Andr.), fabrile (Salisb.), fasciculare (L.f.), fastigiatum (L.), faustum (Salisb.), filamentosum (Andr.), filiforme (Salisb.), filipendulum (Bth.), fimbriatum (Andr.), flaccum (E.Mey.), flammeum (Andr.), flavicans (Kl.), flavicomum (Bartl.), flexicaule (Dryand.), flocciflorum (Bth.), floccosum (Bartl.), floribundum (Lodd.), floridum (Thbg.), foliaceum (Andr.), formosum (Thbg.), fragrans (Andr.), fucatum (Kl.), fulgidum (Bedf.), genistifolium (Salisb.), gibbosum (Kl.), giganteum (Kl.), Gillii (Bth.), gilvum (Wendl.), glanduliferum (Kl.), glaucum (Andr.), globosum (Andr.), glomeratum (Andr.), glumiflorum (Kl.), glutinosum (Berg.), gnaphalodes (Thbg.), grandiflorum (L.f.), Halicacaba (L.), hebecalyx (Bth.), Hesseanum (Wendl.), Hibbertianum (Andr.), hirsutum (Kl.), hirtum (Thbg.), hirtiflorum (Curtis), hispidulum (L.), humifusum (Salisb.), jasminiflorum (Andr.), imbricatum (L.), incarnatum (Thbg.), inclusum (Wendl.), incomtum (Kl.), inconspicuum (Bartl.), incurvum (Thbg.), inflatum (Thbg.), insultum (Bedf.), intermedium (Kl.), intervallare (Salish.), involucratum (Kl.), involvens (Bth.), Irbyanum

(Andr.), irregulare (Bth.), ixantherum (Bth.), Kraussianum (Kl.), lachnaeum (Andr.), lachnaeodes (Don), lactiflorum (Lodd.), laetum (Bartl.), laevigatum (Bartl.), lamprotes (Kl.), lanatum (Andr.), lanuginosum (Andr.), lascivum (Salisb.), latifolium (Andr.), lavendulifolium (Salisb.), Lowsonianum (Andr.), laxum (Andr.), Leeanum (Bauer), Lehmannii (Kl.), leiophyllum (Bth.), leptopus (Bth.), leucantherum (L.f.), leucodesmium (Bth.), lineatum (Bth.), longiaristatum (Bth.), longifolium (Ait.), longipes (Kl.), lucidum (Salisb.), luteum (L.), lycopodiodes (Lodd.), Mackeyi (Hk.), macrolomum (Bth.), macrophyllum (Kl.), mammosum (L.), margaritaceum (Sol.), marifolium (Sol.), Massonii (L.f.), medium (Kl.), melantherum (L.), Mertensianum (Wendl.), Meuronii (Bth.), Meyerianum (Kl.), minutissimum (Kl.), mirum (Kl.), modestum (Salisb.), molle (Andr.), monadelphum (Andr.), Monsonianum (L.f.), moschatum (Andr.), mucosum (L.), mucronatum (Andr.), multiflorum (L.), Muscari (Andr.), nanum (Salisb.), nidularium (Lodd.), nigritum (L.), nitens (Bedf.), nitidum (Andr.), nivale (Andr.), niveum (Bedf.), Nivenii (Andr.), nodiflorum (Kl.), nudiflorum (L.), nutans (Wendl.), obliquum (Thbg.), oblongiflorum (Bth.), obtusatum (Kl.), odoratum (Andr.), onosmiflorum (Salisb.), oophyllum (Bth.), opulentum (Wendl.), ovinum (Kl.), oxycoccifolium (Salisb.), pallens (Andr.), palliiflorum (Salisb.), paniculatum (L.), parile (Salisb.), parviflorum (L.), Passerinae (L.f.), patens (Andr.), patulum (Kl.), pavettiflorum (Salisb.), pedicellatum (Kl.), pedunculare (Salisb.), peltatum (Andr.), penicillatum (Andr.), periplociflorum (Salisb.), persolutum (L.), perspicuum (Wendl.), petiolatum (Thbg.), physanthum (Bth.), physodes (L.), physophyllum (L.), piliferum (Thbg.), piluliferum (L.), planifolium (L.), Plukenetii (L.), plumosum (Andr.), podophyllum (Bth.), pogonantherum (Bartl.), polifolium (Sal.), polyanthum (Kl.), polycodon (Bth.), polycomum (Bth.), polygaliflorum (Kl.), polytrichifolium (Salisb.), praecox (Kl.), praestans (Andr.), procumbens (Lodd.), propendens (Andr.), protrudens (Lk.), puberulum (Kl.), pubigerum (Salisb.), pulchellum (Houtt.), pumilum (Andr.), purpureum (Andr.), pusillum (Salisb.), pycnanthum (Bth.), pyramidale (Soland.), pyramidiforme (Wendl.), quadraeflorum (Salisb.), racemosum (Thbg.), ramentaceum (L.), recurvatum (Andr.), regerminans (L.), regium (Bartl.), retortum (L.f.), Roxburghii (Bth.), rubens (Andr.), rufescens (Kl.), rupicolum (Kl.), Russelianum (Andr.), sacciflorum (Salisb.), sagittatum (Kl.), salax (Salisb.), Savileanum (Andr.), scabriusculum (Lodd.), scoparium (L.), selaginifolium (Salish.), senile (Kl.), seriphiifolium (Salisb.), serratifolium (Andr.), setaceum (Andr.), setiferum (Kl.), setosum (Bartl.), setulosum (Bth.), sexfarium (Dryand.), Shannonianum (Andr.), sicifolium (Salisb.), sitiens (Kl.), socciflorum (Salisb.), Solandrianum (Andr.), Sparmannii (L.), speciosum (Andr.), spectabile (Kl.), spaeranthum (Spr.), sphaerocephalum (Wendl.), spicatum (Thbg.), spumosum (L.), squamosum (Andr.), squarrosum (Salisb.), stamineum (Andr.), Steinbergianum (Wendl.), stellatum (Lodd.), stenanthum (Kl.), stenophyllum (Bth.), strigosum (Soland.), stylare (Spr.), subterminale (Kl.), subulatum (Wendl.), suffultum (Wendl.), sulcatum (Bth.), taxifolium (Bauer "Dryand.", = Wendl. 1798), tenellum (Andr.), tenuicaule (Kl.), tenuiflorum (Andr.), tenuifolium (L.), tenue (Salish.), teretiusculum (Wendl.), tetragonum (Thbg.), Tetralix (L.), tetrathecodes (Bth.), teucriifolium (Spr.), Thunbergii (L.f.), thymifolium (Andr.), tomentosum (Salisb.), transparens (Andr.), triceps (Link), trichophorum (Bth.), trichophyllum (Bth.),

trichromum (Bth.), triflorum (L.), triphyllum (Link), triste (Bartl.), turbiniflorum (Salisb.), turgidum (Salisb.), turmale (Salisb.), umbellatum (L.), umbelliflorum (Kl.), unibracteatum (Kl.), unilaterale (Kl.), vagans (L.), varium (Lodd.), variabile (Kl.), velitare (Salisb.), ventricosum (Thbg.), verecundum (Salisb.), vernicifluum (Salisb.), versicolor (Andr.), vesiculare (Salisb.), vestifluum (Salisb.), vestitum (Thbg.), villosum (Andr.), virescens (Link), virginale (Kl.), viridiflorum (Andr.), viscarium (L.), Walkeri (—ia Andr.), Wendlandianum (Kl.), Zeyheri (Spr.) CK.

Zu Seite 323: Cacalia Burm, non al. Ausser den auf S. 323/4 bereits zu Cacalia gestellten *Vernonia*-Namen sind noch die übrigen zu übertragen;

es sind zunächst folgende Namen zu ändern:

Vernonia oligophylla Mchx. 1803 = Chrysocoma acaulis Walt. 1877

= Cacalia acaulis OK.

V. Vernonella Harv. c. syn. Vernonella africana Sond. = C. africana OK.

V. De la Villa de Hilla de Carte lla de

V. Poskeana Vatke & Hildebr. 1875 c. syn. Crystallopollen angustifolium Steetz a 1862/4 = C. angustifolia OK. V. tricholepis Gris. "DC." (sed non DC. quae V. remotiflora Rich. 1792) =

V. araripensis Gardn. = C. araripensis OK. V. natalensis Sch. bip. 1843 = Webbia aristata DC. 1836 = C. aristata OK.

V. uniflora Sch. bip. non C. uniflora OK. = C. baptizanda OK. V. affinis Sch. bip. non HBK. = C. Bipontini OK.

V. scabra Pers. = Baccharis brasiliana L. = C. brigailiana OK.
V. domingensis DC. 1836 = Proustia d. Spr. 1826 = Lepidaploa buxifolia

Less. 1823
V. pinifolia Less. = Conyza p. Lam. 1786 = C. buxifolia OK.
Erigeron capense Houtt. ± 1780 = C. canescens L.f. 1781 = C. capensis OK.

V. Steetziana O.&H. c. syn. Cryst. angustifolium Steetz var. chlorolepis Steetz = C. chlorolepis OK.

V. ramiflora Less. 1829 non C. r. OK. = C. cladantha OK.

V. senegalensis Less. (W. 1804) non C. s. OK.

= C. cladantha OK.

= C. cladantha OK.

V. Missionis Gardn. 1847 = Chrysocoma cymosa Vell 1835 = C. cymosa OK. V. diffusa Less, 1829 c. syn. Conyza divaricata Spr. 1826 = C. divaricata OK.

V. Kraussii Sch. bip. 1843 = Webbia elaeagnoides DC. 1836

— C. elaeagnodes OK.

V. Aschersonii Sch. bip. 1867 — V. erubescens Hochst. 1854 — C. erubescens OK.

V. rigida Sw. — V. fruticosa Sw. — Conyza fr. L. — C. fruticosa OK.

Cacalia angustifolia OK. — Vernonia a. Mehx. 1803 — Chrysocoma graminifolia Walt. 1788 — C. graminifolia OK.

V. Petersii Oliv. & Hiern c. syn. Crystallopollen latifolium Steetz in Petersii Ok.

= C. latifolium OK.

V. Jamesii Torr. & Gray c. syn. V. altissima var. marginata Torr.

— C. marginata OK.

V. nitidula Less. 1829 = Baccharis montevidensis Spr. 1826

V. ruficoma Bkr. "Schl. in herb. Mart." 1873 = V. neriifolia Gardn. 1846 — C. neriifolia OK.

V. Dregeana Sch. bip. 1843 = Webbia nudicaulis DC. 1836

= C. nudicaulis OK.

V. cephalotes DC. 1836 = Chrysocoma oligophylla Vell. 1835

= C. oligophylla OK.

V. squarrosa Less. 1829 non C. squ. OK. — C. plantaginodes OK. V. grandiflora Less. 1831 — Chrysocoma pumila Vell. 1825 — C. pumila OK. V. Roxburghii Less. 1831 — Eupatorium pyramidale Don 1825

= C. pyramidale OK. V. umbellata Less. 1829 = Conyza ramiflora Spr. 1826 = C. ramiflora OK. V. myriocephala Rich. 1847 non DC. 1836 = C. Richardiana OK. V. Tenoreana Oliv. c. syn. Candidea senegalensis Ten.=C. senegalensis OK. V. atriplicifolia Jaub. & Spach = V. cinerascens & spathulata Sch. bip. = Chrysocoma spathulata Forsk. 1775 = C. spathulata OK.

V. teres Wall. 1831 = Acilepis squarrosa Don 1825 = V. sq. Less. 1831

Nr. 1 non Nr. 139 = C. squarrosa OK.

V. oppositifolia Less. 1829 c. syn. Conyza stellata Spr. 1829 = C. stellata OK.

V. pumila Kotschy & Peyr. 1867 non C. pumila OK. = C. Tinneana OK.
V. Monosis Sch. bip. c. syn. Monosis tomentosa DC. = C. tomentosa OK.
V. tomentosa Nees ist eine Gartenpflanze und gehört nach Grisebach fl.

Westindia zu V. arborescens Sw. (L.).
V. remotiflora Rich. 1792 = Conyza uniflora Mill. 1768 = C. uniflora OK.
V. segudose DC a com Well. 2060 incl. V. reggene DC a com Well. 2040

V. remonitora Rich. 1792 = Conyza umitora Mil. 1768 = C. uniffora OR. V. scandens DC. c. syn. Wall. 3060 incl. V. ragans DC. c. syn. Wall. 3040 = C. vagans OK.

V. dichocarpha Less. 1829 = Pollalesta vernoniodes HBK. 1820

= C. vernoniodes OK.

Ferner anerkannte Arten mit unveränderten Namen von Vernonia übertragen: Cacalia abyssinica (Sch. bip.), accedens (Miq.), acilepis (Bth.), acuminata (Less.), acutangula (Gardn.), adamantium (Gardn.), adenophylla (DC. "Mart."), adoensis (Sch. bip.), adproximata (Less.), affinis (HBK.), Alamanii (DC.), alpestris [Gardn.] (Bkr.), ambigua (Kotschy & Peyr.), ammophila (Gardn.), amvgdalina (Delile), Andersonii (Clarke), angulifolia (DC.), anisochaetodes (Sond.), appendiculata (Less.), arborea (Ham.), aphanantha (Bkr.), apiculata (DC. "Mart."), Aplinii (Collett & Hemsl.), apocynifolia (Bkr.), araneosa (Bkr.), ararana (Gardn.), araripensis (Gardn.), arenaria (DC. "Mart."), argentea (Less.), arguta (Bkr.), argyropappa (Buek), argyrophylla (Less.), argyrotrichia (Bkr. "Sch. bip."), arkansana (DC.), Aschenborniana (Schauer), asteriflora (DC. "Mart."), attenuata (DC.), aurea (DC. "Mart."), auriculata (Gris.), bacchariodes (HBK.), bahamensis (Gris.), Bainesii (Oliver & Hiern = O. & H.), Baldwinii (Tor.), barbata (Less.), barbinervis (Sch. bip.), bardanodes (Less.), Baronii (Bkr.), Beddomii (Hk.f.), Benthamiana (O.&H.) Beyrichii (Less.), Biafrae (O.&H.), blanda [Wall.] (DC.), blumeodes (Hk.f.), Bolleana (Sch. bip.), borneensis (Miq.), brachiata (Bth.), brachylepis (Gris.), brachyscypha (Bkr.), bracteata (Wall.), brevifolia (Less.), brevipetiolata (Bkr. "Sch. bip."), Buchingeri (Sch. bip.), buddleiaefolia (DC.,,Mart."), bullata (Bth.), Burtonii (O.&H.), Calvoana [Hk.f.] (O.&H.), Candolleana (Wight), ? Candollei [Mart.] (DC.), canescens (HBK.), capitata [Distephanus DC. "Bojer"] (BHgp.), capituliflora (Miq.), carduodes (Bkr.), chalybaea (DC. "Mart.), Chamaedrys (Less.), Chamaepeuce (Sch. bip.), Chamissonis (Less.), chiliantha (Walp.), cincta (Gris.), clavata (Gardn.), clivorum (Hance), cognata (Less.), compacta (Gardn.), compactiflora (Bkr. "Mart."), conferta (Bth.), cordata (HBK.), cordiaefolia (HBK.), cordigera (DC. "Mart.), coriacea (Less.), corymbiformis (DC.), corymbosa [L.f.] (Less.), Cotoneaster (Less.), Coulonii (Bkr. "Sch. bip.), crotonodes [DC.] (Sch. bip.), cuiabensis (Bkr.), Cumingiana (Bth. em., pl. phil.), cunei-

folia (Gardn.), cylindrica (Sch. bip.), daphnodes (Walp.), debilis (DC.,,Mart."), decumbens (Gardn.), delapsa (Bkr.), demulans (Vatke), densiflora (Gardn.), Deppeana (Less.), desertorum (DC. "Mart."), discolor [Spr.] (Less.), dissoluta (Bkr.), divergens [Wall.] (BHgp.), diversifolia (Bojer), Doniana (DC.), dura (DC. "Mart."), echitifolia (DC. "Mart."), Ehrenbergiana (Sch. bip.), ehretiaefolia (Bth.), elaeagnifolia (DC.), elegans (Gardn.), eremophila (DC. "Mart."), erigerodes (DC.), ? erioclada (DC.), eriolepis (Gard.), erythrophila (DC.), esculenta (Hemsl.), eupatoriifolia (DC.), exilis (Miq.), extensa (DC.), fagifolia (Gardn.), farinosa (Bkr.), fasciculata (Mchx.), fastigiata (O. & H.), ferruginea (Less.), filigera (O. & H.), firma (O. & H.), flexuosa (Sims), floccosa (Gardn.), flotowiodes (Bkr.), foliosa (Gardn.), fragrans (Llave & Lex.), Francavillana (O. & H.), frangulifolia (HBK.), frondosa (O.& H.), fruticulosa (DC. "Mart.), fulta (Gris.), fuscopilosa (Bkr.), Gardneri (Thw.), geminata (Less.), gerberiformis (O. & H.), Gerrardii (Harv.), glabra [Steetz] (Vatke), glabrata (Less.), glandulosa (DC.), Glaziouana (Bkr.), glutinosa (DC.), gnaphalodes (Bkr. "Sch. bip."), gochnatiodes (Hk. & Arn.), Gomphrena (Walp.), gracilis (HBK.), graminifolia (Gardn.), Grantii (Oliv.), gratiosa (Hance), grisea (Bkr.), guineensis (Bth.), gymnoclada (Coll. & Hemsl.), Haenkeana (DC.), havanensis (DC.), Helferi (Hk.f.), helophila (DC. "Mart."), hexantha (Sch. bip.), hieraciodes (Gris.), hirtiflora (Sch. bip.), Hochstetteri (Sch. bip.), holosericea (DC. "Mart."), Hookeri (Centratherum Clarke cfr. pg. 320), Hookeriana (Arn.), hoveaefolia (Gardn.), hymenolepis (Rich.), Hypochaeris (DC.), hypoleuca (DC.), ignobilis (Less.), immunis (Gris.), in cana (Less.), indica [Wall.](Clarke), infundibularis (O.&H.), insignis (Hk.f.), interjecta (Bkr.), intermedia (DC.), inulifolia (Steud.), inulodes (DC.), isotricha (DC.), jugalis (O.&H.), karaguensis (O. & H.), Karwinskiana (DC.), Kirkii (O. & H.), Kotschyana (Sch. bip.), Kroneana (Miq.), lacunosa (DC.,, Mart.), lanceolaris (DC.), lappodes (Bkr.), laurifolia (DC.), laxa (Gardn.), Leiboldiana (Schl.), leiocarpa (DC.), Leopoldi [Sch. bip.] (Vatke), Lessingiana (DC.,, Mart."), lessingiodes (Bkr.,, Sch. bip."), Lettermannii (Englm.), leucophylla (Bkr.), liatrodes (DC.), ligulifolia (DC.,,Mart."), lilacina (DC. ,,Mart."), Lindbergii (Bkr.), Lindheimeri (Gray & Englm.), linearifolia (Less.), linearis (Spr.), lithospermodes (Bkr.), Livingstoniana (O.&H.), Lobbii (Hk.f.), lucida (Less.), Lyallii (Bkr.), macrocephala (Less.), macrophylla (Less.), madagascariensis (Less.), malabarica (Hk.f.), Mansoana (Bkr.), marginata (O.&H.), Mariana (Bkr. "Mart."), megapotamica (Spr.), Melleri (O. & H.), mexicana (Less.), mespilifolia (Less.), micradenia (DC.), microcephala (DC.), misera (O. & H.), mollis (HBK.), mollissima (Don), moluccensis (Miq.), monocephala (Harv.), Monosis (Sch. bip.), moquiniodes (Bkr.), monocephala (Gard.), monticola (DC. "Mart."), Moritziana (Sch. bip.), mossambiquensis [Steetz] (O. & H.), mucronifolia (DC.), mucronulata (Less.) muricata (DC.), myriantha (Hk.f.), myriocephala (DC.), nemoralis (Thw.), nigritana (O.&H.), nitens (Gardn.), nudicaulis (Less.), nudiflora (Less.), obconica (O.&H.), obovata (Less.), obscura (Less.), obtusata (Less.), obtusifolia (Less.), ochroleuca (Bkr.), octangularis (Meyen), octantha (Sch. bip.), oligactodes (Less.), oligolepis (Schulzbip.), onopordiodes (Bkr.), ovata (Less.), oxylepis (Bkr. "Sch. bip."), paludosa (Gardn.), pandurata (Link), paniculata (DC.), patens (HBK.), pauciflora [W.](Less.), pectiniformis (DC.), pedunculata [DC.] (Pers.), peguensis (Clarke), pellita (HBK.), pentacantha (DC.), Perrottetii (Sch. bip.), petiolaris (DC.), piptocarphodes (Bkr.), platensis [Spr.]

Zu Seite 379: **Dortmannia.** Die Namen der Arten sind noch von *Lobelia* auf Dortmannia zu übertragen, soweit es pag. 380 noch nicht geschehen. Richtig ist ausserdem noch Dortmannia paludosa* Don (Nutt.) und D. lacustris* Don benannt. Letztere ist = *Lobelia Dortmanna* L. = *Lobelia palustris* Salisb. prod. 1796, S.F.Gray 1821 = *Dortmanna palustris* Steud. err. "Don".

Zu verändernde Artennamen sind:

Lobeliu Preslii DC. c. syn. Rapuntium cordatum Presl

= Dortmannia cordata OK.

(Lobelia cordáta W. gehört zu Siphocampylus).

L. secunda "R. & P." non L. f. = Tupa secunda G.Don = D. Doniana OK. J. Isolobus sparsiflorus DC. VII 353 (± 1840) = Lobelia Eckloniana DC.

l. c. 368 = Rapuntium Ecklonianum Presl 1837 = D. Eckloniana OK.

Tupa salicifolia Don 1831 = Lob. s. Sweet 1818 = Lob. excelsa Bonpl. 1813 = D. excelsa OK.

L. mucronata Englm. non Cav. = D. Engelmanniana OK.

L. spicata "R. & P." in Steud. nom. potius Moç. vel Don, non Lam. = L. fenestralis Cav. = D. fenestralis OK.

L. serpens Lam. dict. III 588 incl. L. filiformis Lam. l. c., aber vorher = D. filiformis OK.

L. natalensis DC. c. syn. R. flexuosum Presl pg. 16 non 23 = D. flexuosa OK.

L. excelsa "Lesch." in Roxb. 1824 non D. exc. OK. = Rapuntium Leschenaultianum Presl = D. Leschenaultiana OK.

L. flexuosa DC. c. syn. R. flexuosum Presl pag. 23 non pag. 16

= D. mexicana OK.

L. Rhynchopetalum Hemsl. = Rhynch. montanum Fres. = D. montana OK. (L. montana Bl. "Reinw." ist eine Pratia-Art).

Tupa montana Phil. non D. montana OK. = D. Philippiana OK.

Metzleria Dregeana Sond. non D. Dreg. OK. (Presl) = D. Sonderiana OK.

Tupa Feuilléei Don = Lobelia Tupa L. = D. Tupa OK.

Die anderen Arten, soweit ich sie anerkannt oder nicht zu Synonymen degradirt finde, sind unter Ausschluss von Monopsis, welche Urban mit 9 Arten wieder abgetrennt hat, von Lobelia unverändert übertragen: Dortmannia acutidens (Hk.f.), ?alpina (Vellozo), alsinodes (Lam.), amoena (Mchx.), amygdalina (W.), anceps (L.), appendiculata (DC.), aquatica (Cham.), arguta (Don; von Philippi wieder isolirt), assurgens (L.), Bergiana (Cham.), Berlandieri (DC.), Berteroi (Tupa DC.), Besseriana (Rapuntium Presl), blanda (Don), Boivinii (Sond.), Boykinii (Torr. & Gray), bracteosa (Rapuntium Presl), brevifolia (Torr.), ? Breynii (Lam.), Bridgesii (Hk.), Browniana (R. & S.), campanulodes (Thbg.), camporum (Pohl), Canbyi (A.Gray), capillifolia [Presl] (DC.), caudata (Tupa Gris.), chamaedrifolia [Presl] (DC.), chinensis (Lour.), chireensis (Rich.), circaeodes [Presl] (DC.), cirsiifolia (Lam.), collina (HBK.), colorata (Wall.), columnaris (Hk.f.), concolor (Mart. & Gal.), conglobata (Lam.), cordigera (Cav.), coronopifolia (L.), corymbosa (Grah.), Cymbalaria (Gris.), cyphiodes (Harv.), decipiens (Sond.), Deckenii [Aschs.] (Hemsl.), decurrens (Cav.), dentata (Cav.), depressa (L.), digitalifolia (Gris.), dioeca (R.Br.), divaricata (Hk. & Arn.), diversifolia (R. &S.), Dregeana [Presl] (DC.), Ehrenbergii (Vatke), ensifolia (Tupa DC.), ?ensiformis (Vellozo), erecta (Hk.f. & Th.), erinodes (L. ex Herm. fl. Lugd. Bat. 108 t. 109 = Grammatothea er. Sond.), Erinus (L.), exaltata (Pohl), fastigiata (HBK.), Feayana (Gray), fervens (Thbg.), ?fistulosa (Vellozo), flavescens (Tupa DC.), fulgens (W.), Gardneriana (Kanitz), Gattingerii (Gray), Gaudichaudii (DC.), Ghiesbreghtii (Lemaire), Giberroa (Hemsl.), gibbosa (Lab.), glandulosa (Walt.), gracilis (Andr.), graminea (Lam.), gruina (Cav.), Haenkeana [Presl] (DC.), Hartwegii (Bth.), heterophylla (Lab.), Hilaireana (Haynaldia Kanitz), hirsuta (L.), humifusa (Metzleria DC.), hyssopifolia [Presl|(Gray), imberbis (Gris.), incorspicua (Rich.), infesta (Gris.), lasiantha [Presl](DC.), lavendulacea (Kl.), laxiflora (HBK.), leptostachys (DC.), linariodes [Presl] (DC.), linearis (Thbg.), longifolia (DC.), loxensis (W.), Lucaeana [Presl](DC.), ludoviciana (Gray), macrostachys (Hk.), madagascariensis (R. & S.), Martagon (Gris.), Melleri (Hemsl.), membranacea (R.Br.), micrantha (HBK.), microsperma (F.v.M.), minutiflora (Kze.), mishmica (Clarke), modesta (Weddell), mollis (Grah.), monticola (HBK.), mucronata (Cav.), muscodes (Cham.),

nana (HBK.), neglecta (Vatke non R. & S.; letzteres Substitut für die an sich dubiöse L. commutata R. &S. V pag. 36 wird hinfällig, weil die andere L. commutata R. & S. V pag. 73 nicht mehr gilt), neriifolia (Gray), nicotianifolia (Roth "Heyne"), nummulariodes (Cham.), Nuttallii (R. & S.). obovata (Rapuntium Presl), ocimodes (Kze.), organensis (Gard.), Orizabae (Mart. & Gal.), ovata (Tupa Don, ev. Phil.), parviflora (Mart. & Gal.), patula (L.f.), pauciflora (HBK.), persicifolia (Lam.), phyllostachya (Englm.), pinifolia (L.), polyphylla (Hk.), pratiodes (Bth.), puberula (Mchx.), pubescens (Ait.), pulchella (Vatke), purpurascens (R.Br.), purpurea (Ldl.), pusilla [Presl] (DC.), quadrangularis (R.Br.), racemosa (Sims), rapunculodes (HBK.), Reinwardtiana (DC.), reticulata (W.), retrorsa (W.), rhombifolia (Vriese), rhytidosperma (Bth.), robusta (Grah.), rosea (Wall.), rotundifolia (Juss.), Roughii (Hk.f.), rupestris (HBK.), Sartorii (Vatke), scaevolifolia (Roxb.), Schimperi (Hochst.), senegalensis (DC.), sessilifolia (Lamb.), setacea (Thbg.), sonchifolia (Sw.), spartiodes [Presl] (DC.), splendens (W.), stenophylla (Bth.), stricta (Lam.), subcuneata (Miq.), subdentata (Rapuntium Presl), subnuda (Bth.), subpubera (Weddel), subrepens (Hk.f.), succulenta (Bl.), tenera (HBK.), tenuior (R.Br.), thapsodea (Schott), thermalis (Thbg.), tomentosa (L.f.), trialata (Ham.), trigonocaulis (F.v.M.), triquetra (L.), trullifolia (Hemsl.), uranocoma (Cham.), urens (L.), vagans (Balf.f.), valdiviana (Metzleria Phil.), Warczewiczii (Vatke), xalapensis (HBK.), yuccodes (Hillebr.) OK.

Zu Seite 404: Tinus Burm. Die Artennamen, soweit es nicht schon pag. 405 geschehen, sind von Ardisia und Pimelandra auf Tinus wie folgt übertragen, wobei Autorcitate für Ardisia in [], für Homonyme mit anderen Gattungsnamen in () gesetzt sind und Pim. = Pimelandra bedeutet. Vorerst

sind zu ändern:

Ardisia Kurzii Clarke c. syn. A. polycephala var. acuminata S.Kurz

= Tinus acuminata OK.

Icacorea principis DC. 1844 c. syn. Wallenia angustifolia Nees & Mart. 182.. — T. angustifolia OK.

A. decipiens DC. 1844 = Myrsine ardisioides HBK. 1818

= T. ardisiodes OK.

A. laurifolia Bkr. = Badula l. DC. "Bg." non T. laur. OK. (Lam.) [DC.] = T. Bakeriana OK.

Ardisiae sp. descripta in Bkr. fl. maurit. 191 a cl. Balfour lecta

= T. Balfouriana OK.

A. angustifolia DC. 1844 non T. ang. OK. = T. Candolleana OK.

A. zeylanica Clarke non Tinus z. OK. = T. Clarkeana OK. A. acuminata W. = Icacorea guianensis Aubl. 1775 = T. guianensis OK.

A. multiflora Gris. 1862 pl. Wright 516 non T. mult. OK. (DC.)

= T. Grisebachiana OK.

Pimelandra Griffithii Clarke non Tinus Griffithii OK. = T. Kurzeana OK. A. Sieberi Bkr. c. syn. A. latifolia Sieb. herb. Maur. II 53 = T. latifolia OK.

A. crassa Clarke 1882 non T. crassa OK. (Badula DC. 1834)

= T. Maingayi OK.

A. Hamiltonii DC. 1834 = A. obovata Ham. 1825 non † Bl. = T. obovata OK.

Pim. Wallichii DC. c. syn. Myrsine pachysandra Wall. = T. pachysandra OK.

A. Pyrgus DC. = Pyrgus racemosa Lour. 1790 = T. racemosa OK. A. racemosa Spr. non T. rac. OK. = T. Sprengelii OK.

A. Martiana Miq. 1856 fl. bras. non T. Martiana OK. (DC. 1841)

= T. sublaevigata OK.

A. neriifolia Wall. 1830 = A. floribunda Wall. 1824 non *R. &S. "W." 1817 = A. thyrsiflora Don 1825 = T. thyrsiflora OK.

A. Moonii Clarke 1882 = Tinus Moonii OK. p. 404 = Anguillaria zeylanica Gaertn. 1788 = Tinus zeylanica OK.

Mit unveränderten Artennamen: Tinus adenanthera [Miq.], affinis [Hemsl.], ambigua [Mart.], amplexicaulis [Bedd.], anceps [Bl.], andamanica [S.Kurz], arguta [HBK.], Barthesia (Anguillaria Lam.), bhotanica [Clarke], bipinnata [Bkr.], borbonica (Badula DC.), borneensis [Scheff.], bracteata [Bkr.], bracteosa [DC.], Brandisiana [S.Kurz], brasiliensis [Spr.], breviflora [DC.], brevipedata [F.v.M.], bumeliodes [Gris.], calycosa [Hemsl.], canaliculata [Ledd.], Capollina [Moc. & Less.], caribaea (Badula DC.) [Miq.], caudata [Hemsl.], cauliflora [Mart. & Miq.], celebica [Scheff.], cestrifolia [HBK.], chinensis [Bth.], clusiodes [Gris.], complanata [Scheff. non Wall.], compressa [HBK.], confinis [Miq.], coriacea (Ang. Poir.) [Sw.], courtallensis [Wight], crassa (Myrsine Dietr.; Badula DC.), cubana [DC.], Cumingiana [DC.], cuspidata [Bth.], cybianthodes (DC.) [Miq.], cymosa [Bkr. non † Bl.], demissa [Miq.], densa [Miq.], dentata (Icacorea DC.), denticulata [Bl.], depressa [Clarke], disticha [DC.], divergens [Roxb.], dubia [Scheff.], durifolia [HBK.], erecta (Pimelaea Clarke), erythroxylodes [Thouars], escalloniodes [Cham. & Schl.], esculenta [DC. "Pav."], eugeniaefolia [Wall.], eximia [Miq.], Faberi [Hemsl.], ferruginea [HBK.], fertilis [Miq.], floribunda [R. &S. "W."], foetida [R. &S. "W."], Forsterii [Scheff.], frangulifolia [Spanoghe], fuliginosa [Bl.], fusca [Oerst.], fuscopilosa [Bkr.], Gardneri [Clarke], grandifolia [DC.], Griffithii [Clarke], guadelupensis [Duchesne], Helferiana [S.Kurz], Henryi [Hemsl.], Hostmannii [Miq.], jacquiniodes [Gris.], jambosiodes [Miq.], javanica [DC.], Icara [Ham.], insularis (Myrsine Dietr.) [Bkr.], irasuensis [Oerst.], Junghuhniana [Miq.], Keenanii [Clarke], khasiana [Clarke], Korthalsiana [Scheff.], laevigata [Bl.], laevis [Oerst.], Lamponga [Miq.], lateriflora [Sw.], laurifolia (Angu. Lam.)[DC.], lepidota [HBK.], leptantha (Miq.), Lhotzkya [DC.], Liebmannii [Oerst.], linearifolia [Miq.], lineata [HBK.], Lobbiana [Clarke], longifolia (Miq. "Mart."), lurida [Bl.], luzonensis [Presl], macrocalyx [Scheff.], macrophylla [Reinw.], maculata [DC.], mamillata [Hance], marginata [Bl.], Martiana (Stylogyne DC.), membranacea [Wall.], micrantha [HBK.], microphylla [R.&S. "W."], Missionis [Wall.], montana [Sieb.], multiflora (Badula DC.), myristifolia [Scheff.], nicaraguensis [Oerst.], nigrescens [Oerst.], nigricans (Badula DC.), nigropunctata [Oerst.], nitidula [Bkr.], nutans [DC.], odontophylla [Wall.], Oliveri [Mast.], Opegrapha [Oerst.], orinocensis [HBK.], ovata [Thbg.], palembanica [Miq.], paludosa (Monoporus DC.) [BHgp.], paniculata [Roxb.], pauciflora [Heyne], pellucida [Oerst.], pedunculosa [Wall.], pellucida [Oerst.], pergamacea (Climacandra Miq.], Perrottetiana [DC.], petocalyx [Scheff.], philippinensis [DC.], Pickeringia [Tor. & Gray], plagioneura [Scheff.], polysticta [Miq.], porosa [Clarke], primulifolia [Gard. & Champ.], propinqua [HBK.], Pseudojambosa [F.v.M.], pterocaulis [Miq.], pubicalyx [Miq.], punctata [Lindl.], pyramidalis (Angu. Cav.) [Pers.], pyrifolia [R.&S. "W."],

quinquangularis [DC], ramiflora [Oerst.], reclinata [Scheff.], reflexa [Wall.], reticulata (Badula DC.), revoluta [HBK.], rhombodea [Wight], rhynchophylla [Clarke], rigida [S.Kurz], rubiginosa [Miq.], Schomburgkiana (Badula DC.), semicrenata (Icacorea DC.), serrata (Cav.) [Pers.], sessilis [Scheff.], Sieboldii [Miq.], Spanoghei [Scheff.], sphenobasis [Scheff.], squamulosa [Presl], Storckii [Seem.], stylosa [Miq.], subcuneata [Miq.], sumatrana [Miq.], sumbavana [Miq.], surinamensis [Miq.], tenuiramis [Miq.], ternatensis [Scheff.], tinifolia (Lam.) [Sw.], tomentosa [Presl], triflora [Hemsl.], turbacensis [HBK.], undulata [Clarke], verrucosa [Presl], virens [S.Kurz], Wallichii [DC.], xylosteodes [Gris.] OK.

Zu Seite 409. Eugeniodes. Die übrigen Artennamen sind noch von

Symplocos zu übertragen; dabei ist vorerst zu ändern:

Symplocos Ciponima L'Hér. = Ciponima guianensis Aubl. 1775

= Eugeniodes guianense OK. Mart 1837/40 = Enjagnia erenata

S. lanceolata DC. 1844 = Barberina l. Mart. 1837/40 = Epigenia crenata Vell. 1835 = E. crenatum OK. S. prunifolia S. & Z. 1846 = S. candata Wall. 1831 = E. candatum OK.

S. ciliata Bth. (non Dicalyx cil. Bl. 1826 = E. cil. OK.)

= E. Benthamianum OK.

S. lanceaefolia Brongn. non S. lancifolia S. & Z. = E. Brong niartianum OK. S. caryophylloides Zoll. 1854/5 = Dicalyx spicatus Bl. 1826 = E. spicatum OK S. acuminata Bedd. non Dicalyx ac. Bl. = E. wynadense OK.

Mit gleichen Artennamen übertragen: Eugeniodes acuminatum Bl. (Miq.), acutum (Thw.), adenophyllum (Wall.), Adenopus (Hance), anamallayanum (Bedd.), angustatum (Clarke), apicale (Thw.), arboreum (Brongn. & Gris), Arechea (L'Hér.), bahiense (DC.), bancanum (Miq.), bapticum (Brongn. & Gris), Beddomei (Clarke), bracteale (Thw.), caerulescens (Brongn. & Gris), celastrifolium (Clarke "Griff."), celastrineum (Mart.), cerasifolium (Wall.), cernuum (HBK.), ciliatum [Bl.] (Mip.), Claussenii (DC.), coccineum (HBK.), congestum (Bth.), cordifolium (Thw.), coriaceum (DC.), coronatum (Thw.), costarican um (Hemsl.), costatum [Bl.] (Chois.), crassifolium (Bth.), crassipes(Clarke), crataegeodes(Don), cubense(Griseb.), cuneatum(Thw.), decorum (Hance), dryophyllum (Clarke), elegans (Thw.), estrellense (Casar.), fasciculatum (Zoll.), ferrugineum (Roxb.), foliosum (Wight), Fordii (Hance), glaucescens (Vieill.), glomeratum (King.), gracile (Brongn. & Gris), grandiflorum (Wall.), Hartwegii (DC.), hebanthum (Clarke "Thw."), Henschelii [Moritzi] (Bth.), hirsutum [Vell.] (DC.), hispidulum (Thw.), Hohenackeri (Clarke), Hookeri (Clarke), jucundum (Thw.), Juergensenii (Hemsl.), kurgense (Clarke), lachnobotryum (Miq.), laetum (Thw.), lancifolium (Sieb. & Zucc.), latiflorum (Clarke), laxiflorum (Bth.), leiostachyum (S.Kurz), Lenormandianum (Brongn. & Gris), leucanthum (S.Kurz), lucidum (Brongn. & Gris), Lundii (DC.), macrocarpum (Wight), macrophyllum (Wall.), Maingayi (Bth.), marginale (Thw.), Martii (DC.), martinicense (Jacq.), Matthewsii (DC.), microphyllum (Wight), minus (Clarke), monanthum (Wight), montanum (Brongn. & Gris), mucronatum (HBK.), myrtaceum (Sieb. & Zucc.), neriifolium (Sieb. & Zucc.), nicobaricum (Clarke), nitens [Pohl] (Bth.), nitidum (Brongn. & Gris), nudum (HBK.), obovatum (DC.), obtusum (Wall.), octopetalum (Sw.), odoratissimum [Bl.] (Chois.), oligandrum (Bedd.), ophirense (Clarke), oxyphyllum (Wall.), pallidum (Franch. & Sav.), paniculatum [Thbg.] (Miq.), paraense (Pocpp. & Endl.), parviflorum

(Bth.), pauciflorum (Wight), pendulum (Wight), phaeocladon [Mart.] (DC.), platyphyllum [Pohl] (Bth.), prionophyllum (Hemsl.), pubescens (Kl.), pulchrum (Wight), pycnanthum (Hemsl.), pycnobotryum (Mart.), pyrifolium (Wall.), racemosum (Roxb.), ramentaceum (Mart.), reflexum (DC.), repandulum (Miq.), revolutum [Mart.] (DC.), rhamnifolium (DC.), Ribes (Jungh. & Vriese), rigidum (Clarke), roseum (Wight), rotundifolium (Brongn. & Gris), rubiginosum (Wall.), rufescens (HBK.), Schiëdeanum (Schl.), serrulatum (HBK.), sessile (Clarke), sinicum [Lour.] (Ker), speciosum (Hemsl.), Stawellii (F.v.M.), stravadiodes (Brongn. & Gris), sulcatum (S.Kurz), Sumuntia (Don), tetrandrum [(Mart.)], theaefolium (Don), Thwaitesii (F.v.M.), tinctorium (L'Hér.), tomentosum (HBK.), uniflorum [Pohl] (Bth.), urceolare (Hance), variabile (Mart.), versicolor (Clarke) OK.

Zu Seite 432, Zeile 15 v. u. lies: Genera mit Recht.

Zu Seite 438. 'Lithocardium. Die übrigen Artennamen sind noch von Cordia zu übertragen; vorerst ist zu ändern:

Cordia amplifolia Mez 1890 in Engler bot. Jahrb. 538 non DC. 1845

= Lithocardium Mezianum OK.

C. umbraculifera DC. 1845 = C. tetrandra Aubl. 1775 (sed plerumque staminibus 5), non C. umbraculifera Mez "Fres." = L. tetrandrum OK.

C. curassavica Fresenius non R. & S. = L. Fresenii OK.

C. urticaefolia Cham. 1829 = C. guazumaefolia R. & S. 1819

= L. guazumifolium OK. C. paucidentata Fres. c. syn. C. sessilifolia var. macrantha Cham.

C. linearis Hk.f. non DC.

= L. macranthum OK.
= L. Hookerianum OK.

C. oblongifolia Thw. \pm 1860 = C. Leschenaultii DC. 1845

= L. Leschenaultii OK. C. speciosa R. & S. "W." = C. Sebestana Jacq. 1763 = L. Sebestana OK.

C. scabrifolia DC. 1845 = (fide Gris.) C. panicularis Rudge 1805

= L. paniculare OK.

C. Radula Spr. 1825, DC. = Varronia lima Desv. 1808 = L. limum OK.

C. serratifolia HBK. 1818 = C. parviflora Ortega 1800 = L. parviflorum OK.

C. mirabilifora DC. = Varronia mirabilioides Jacq. = Tournefortia

serrata L. 1753 = L. serratum OK.

C. bifurcata R. & S. 1819 = Varronia dichotoma R. & P. 1799

= L. dichotomum OK.

Varronia scaberrima Ands. non L. sc. OK. (HBK.) = L. galopagosenum OK.

V. canescens Ands. non L. can. OK. (HBK.) = L. Anderssonii OK.

Unter Auslassung einer Anzahl dubiöser Arten sind noch folgende von Cordia unverändert übertragen: Lithocardium abyssinicum [Salt], acutifolium [Fres.], adnatum [DC.], affine [Fres.], alliodorum (R.&P.) [Cham.], ambiguum [Cham.], amplifolium [DC.], anabaptistum [Cham.], angiocarpum [Rich.], angustifolium (Vest) [R. & S.], asperum [Forst.], asterophorum [Fres. "Mart."], Aubletii [DC.], bantamense [Bl.], bicolor [DC.], Blanchetii [DC.], bogotense [Bth.], Boissieri [DC.], Bonplandii (Desv.) [R. & S.], brachypodum [DC.], brachytrichum [Fres.], bracteatum [DC.], brevispicatum [Mart. & Gal.], caffrum [Sond.], calocephalum [Cham.], calocomum [Miq.], calophyllum [Vahl], canescens [HBK.], canum [M. & Gal.], caracasanum [DC.], Chamissonianum [Steud.], convolvuliflorum [Gris.], corchorifolium [DC.], cordifolium [HBK.], corylifolium [W.], crenatum [Delile], crenulatum [DC.], crispiflorum [DC.], cujabense [Manso & Lhotz.], cuneiforme

[DC.], curassavicum (Jacq.)[R.&S.], cylindrostachyum [R.&S.], dasycephalum [HBK.], decandrum [Hk.&Arn.], discolor [Cham.], diospyrifolium [Cham.], divaricatum [HBK.], diversifolium [DC.], dodecandrum [DC.], elaeagnodes [DC.], ellipticum [Sw.], exaltatum [Sam.], excelsum (Mart.) [DC.], Finslaysonianum [Wall.], flavescens [Aubl.], flavum (Varronia Ands.), foliolosum [M.&Gal.], fragrantissimum [S.Kurz], fulvosum [Wight], Galeottianum [Rich.], gerascanthodes [HBK.], Gerascanthus [Jacq.], glabrum [Cham.], glabratum (Mart.)[DC.], glandulosum [Fres.], grandiflorum [HBK.], grandifolium [DC.], grande [Roxb.], Greggii [Torr.], Griffithii [Clarke], guayaquilense [DC.], guineense [Schum.&Thon.], Haenkeanum [Mez], Hartwigsiana [Rgl.], hebecarpum [DC.], hermanniaefolium [Cham.], heterophyllum [R.&S.], hirsutum [Fres.], hispidissimum [DC.], hispidum [Bth.], hypoleucum [DC.], insigne [Cham.], intermedium Fres.], laeve [Jacq.], lanatum [HBK.], lanceolatum [HBK.], lantanodes Spr., laxiflorum [HBK.], leptocaulon [Fres.], leucocalyx [Fres.], leucocephalum [Moric.], leucocomum [Miq.], leucophlyctis [Hk.f.], lineare [DC.], longifolium [DC.], longipedum [Mez], Macleodii (Griff.) [Hk.f. & Th.], macrocephalum [HBK.], macrophyllum [Mill.], macrostachyum [R.&S.], magnoliaefolium [Cham.], mariquitense [HBK.], microcephalum [W.], microphyllum [R. & S.], mirandum [DC.], moluccanum [Roxb.], monoicum [Roxb.], mucronatum [Fres.], multispicatum [Cham.], Muneco [HBK.], Myxa [L.], Neowiedianum [DC.], nervosum [Lam.], nitidum [W.], niveum [Fres.], nodosum [Lam.], oaxacanum [DC.], obliquum [W.], obovatum (Balf.), obscurum [Cham.], obtusum (Balf.), ochnaceum [DC.], octandrum [DC.], ovale [R.Br.], oxyphyllum [DC.], parvifolium [DC.], Perrottettii [DC.], peruvianum [R. & S.], piauhiense [Fres.], platyphyllum [Steud.], podocephalum[Torr.], Poeppigii[DC.], poliophylla[Fres.], polystachyum[HBK.], pubescens [R.&S. "W."], reticulatum [Vahl], revolutum [Hk.f.], riparium [HBK.], Rothii [R. & S.], rotatum [Moc.], rotundifolium [R. & P.], Roxburghii [Clarke], rufescens [DC.], salicifolium [Cham.], salicinum [DC.], salviaefolium [DC. "Juss."], scaberrimum [HBK.], Schomburgkii [DC.], Schottianum [Fres.], Scouleri [Hk.f.], Sellowianum [Cham.], senegalense [Juss.], sericicalyx [DC.], sessilifolium [Cham.], silvestre [Fres.], Sprucei [Mez], striatum [Fres.], suaveolens [Bl.], subcordatum [Lam.], subdentatum [Miq.], subpubescens [Done.], sulcatum [DC.], superbum [Cham.], tenuifolium [Bert.], tetraphyllum [Aubl.], Thibaudianum [DC.], tomentosum [R.&S.], Toqueve [Aubl.], trachyphyllum [Mart.], tremulum [Gris.], trichocladum [DC.], trichostemon [DC.], truncatum [Fres.], umbraculiferum [Mez "Fres." non DC.], venosum [Hemsl.], verbenaceum [DC.], vestitum (DC.), [Hk.f. & Th.], villicaule [Fres.] OK.

Žu Seite 469 hinzu: Zaluzianskya = Nycterinia cfr. pag. 823.

Zu Selte 474 hinzu: Naegelia = Smithiantha.

Zu Seite 477: Smithiantha OK. = Naegelia Rgl. 1848 non Rabh.*
1844. Es ist Naegelia Rabh. = Schinzia penicillata Naeg. aufrecht zu erhalten. Professor Paul Magnus, der sich mit der Pilzgattung Schinzia speciell befasst und mehrere neue Arten dazu aufgestellt hat (cfr. Berichte der Deutsch. Bot. Ges. 1888, 100/4), schreibt mir: Ich halte dafür, dass Schinzia penicillata Naeg. nicht in diese Gattung gehört — dies ist ganz sicher — und da ich sie in keiner anderen Gattung unterbringen kann, so muss ich Rabenhorst Recht geben, darauf die eigene Gattung Naegelia gegründet zu haben, und muss die Gattung aufrecht erhalten werden, wiewohl ihre Entwickelung nur noch sehr

unvollständig bekannt ist. - Also die Gattung Schinzia Naeg. mit der Art Sch. cellulicola und später dazugestellten Arten gilt, ebenso Naegelia Rabh. 1844. Demnach muss nun Naegelia Rgl. 1848 einen anderen Namen erhalten. Ich widme diese Gattung der Botanikerin und Zeichnerin Miss Smith, welche liebenswürdige junge Dame im Kew Herbar dauernd für Hooker's Icones plantarum die Zeichnungen und zwar mit selbstgefertigten Analysen herstellt. Alle die mit dem bescheidenen "M. S. del." notirten Abbildungen sind von ihr. Sie verdient in die Reihe ihrer bekannten Vorgänger einzutreten, z. B. Blackwellia nach Elisabeth Blackwell, Meriana Trew (Vell.) nach Maria Sybilla Merian, Northia Hk.f. nach Miss Marianne North, der Stifterin und alleinigen Malerin der berühmten North' Gallery in den Royal Kew botanic Gardens (efr. Britten's Journ. 1890 p. 329), denen sich nach männlichen botanischen Zeichnern und Malern benannte Pflanzengattungen anreihen, z. B. Bauera, Andrewsia, Redoutea, Fitchia, Hookera (Salish., Parad. Lond., nicht nach den Kew Hookers; cfr. Britten Journ. Bot. 1886, 49), Bikkia, Govindooia (für Wight ic.), Ehretia, Isidrogalvia (nach Isidor Galvez, für Ruiz & Pavon), Matisia, Spaendoncea etc.

Die Arten sind centralamerikanisch und zwar: Smithiantha amabilis (Achimenes a. Dene. = Naegeliu multifloru Hk.), cinnabarina (Linden), Geroltiana [Kth. & Bché.] (Rgl.), punctata [Mart. & Gal.] (Hemsl.), secunda

(Oerst.), zebrina [Paxt.] (Rgl.) OK.

Zu Seite 477/8. Für Trichosporum Hookeri und Kingii ist J.Britten als Autor zu citiren, cfr. Journ. bot. Brit. 1886 p. 53.

Zu Seite 484, streiche: "5. Dicliptera micranthes Nees = msc. Name ist" und setze dafür:

5. Dicliptera micranthes Nees = Justicia cuspidata Vahl (1791) symb. II 9 c. syn. Dianthera verticillata Forsk. (1775) fl. aeg. ar. 9

= Diapedium verticillatum OK.

Zu Seite 486: Echolium. Die übrigen Artennamen sind noch von Justicia bez. Dianthera zu übertragen. T.Anderson, der in Journ. Lin. Soc. VII&IX die ostindischen und afrikanischen Acanthaceen sorgfältig bearbeitete, liess den angeblichen, aber variablen Gattungsunterschied der stumpfen und spitzen Antherenbasis ebenfalls nicht gelten. Vorerst sind folgende Artennamen zu ändern: Justicia Hookeriana T.Anderson ± 1860 = Adhatoda Hookeriana Nees 1847 in DC. prod. XI $403 = \overline{Leptostachya}$ zeylanica Nees l. c. 379

= Echolium zeylanicum OK. J. ceylanica And. = Adh. ceyl. Nees l. c. 400, non E. zeyl. OK., = Adh. = E. amaranthodes OK. amaranthoides Nees l. c. nom. inappl. J. micrantha Wall. Cat. 2449 p. p. (nomen seminudum pro speciebus mixtis datum ergo delendum) = Rost. crinita Nees em. Clarke = E. crinitum OK. Dianthera virgata Bth. em. Clarke = J. virg. And. 1867 p. p. non E. virg. = E. Andersonii OK. OK. (Wall.) 1847. Adh. divaricata Nees 1847 = J. div. "W." ex Nees l. c., c. syn. Gendarussa

incana var. villosa Nees Linnaea XV. (18..) 367 = E. villosum OK. Diantheru humilis Englm. & Gray = D. ovata Walt. 1788 = E. ovatum OK. Dianthera glabra BHgp. = Chiloglossa glabra Oerst. 1854, non E. gl. OK. = E. Oerstedtii OK. (Roxb. 1820),

J. leptostachya Hemsl. 1890, non E. lept. OK. (Ruellia Wall. 1830),

= E. Hemsleyanum OK. Rost. haplostachya Nees in DC. prod. XI 369 = (cfr. BHgp.) Amphiscopia Middletoni Nees l. c. 356 = E. Middletonii OK.

Amph. montana Nees = Orthotactus montana Nees 1847 non E. montanum OK. (Wall. 1830) = E. Esenbeckii OK. Amph. ciliata Nees non E. cil. OK. (Pers.) = E. Sellinii OK. Zu Ehren des brasilianischen Coloniedirector a. D. A. W. Sellin benannt, Adh. ciliata Nees non E. cil. OK. (Pers.) = E. glaucescens OK. Rhaph. ? tenella Nees in DC. prod. XI 501 non Rost. tenella Nees 1. c. 369 = E. hirsutolabiatum OK. Sarcotheca scabra Nees non E. sc. OK. (Nees) = E. chapadanum OK. J. flava S.Kurz 1873 non E. flavum OK. [Vahl] = E. Kurzianum OK. Adh. leptostachya Nees 1847 non E. lept. OK. (Ruellia Wall. 1830) = E. arabicum OK. Adh. Lindeniana Nees in DC. prod. XI 405 (non E. Lind. OK. = Rhut. Nees l. c. 349) = E. adscendens OK. Adh. cuneifolia Nees ex syn. J. cuneiformis Nees & Mart. = E. euneiforme OK. Adh. divergens Nees in DC. prod. XI 406 non E. div. OK. (Rhyt. Nees l. c. 353), = E. Swartzii OK. Dianthera ciliata BHgp. = Jacobinia cil. Nees non E. cil. OK. (Pers.) = E. setaceum OK. Dianthera violacea BHgp. = Beloperone violacea Pl. & Linden non E. viol. OK. (Vahl) = E. heterantherum OK. Bei dieser Art geben BHgp. selbst an, dass die Antherenbasis variabel ist, sodass also der einzige Unterschied mit Justicia auch in diesem Beispiel sich hinfällig erweist. Dianthera sp. borneensis Nr. 1 descripta in BHgp. II 1114 = E. borneense OK. Dianthera sp. borneensis Nr. 2 descripta in BHgp. II 1114 = E. alterum OK. Dianthera qlandulosa Gris. 1866 non E. gl. OK. (Tyl. & Adh. ql. Nees 1847) = E. Grisebachianum OK. Dianthera debilis Clarke 1885 (non Monachme debilis Nees = J. deb. Vahl 1804 = E. deb. OK.= E. Clarkeanum OK. J. neglecta And. 1864 = Adh. Rostellaria α Nees 1847 = E. Rostellaria OK.

J. rigida Balf. f. 1883 non E. rig. OK. (Nees 1847) = E. Balfourii OK. Amph. Moricandiana Nees in DC. prod. XI 357 (non Rhyt. Mor. Nees l. c. 341 = E. Mor. OK.= E. Orthotactus OK. Rhyt. leucophloca Nees 1847 = Dicliptera xipotensis R.&S. 1817 = E. xipotense OK. = E. Willdenowii OK. Rhyt. scabra Nees non E. sc. OK. Rhyt. acuminata Nees 1847 (non Tyl. ac. Hochst. 1843 = E. ac. OK.) = E. Moritzianum OK.

Die Abkürzungen bedeuten: And. = T.Anderson, $J_{\cdot} = Justicia -$ wofür nachfolgend die Autorcitate nur in () stehen, während blosse Autorcitate in [] für Dianthera gelten —, Gend. = Gendurussa, Rost. = Rostelluluria und Rostellaria, Rhyt. = Rhytiglossa, Amph. = Amphiscopia, Rhaph. = Rhaphidospora, Tyl. = Tyloglossa, Adh. = Adhatoda. Alle diese bei Nees geltenden Genera und noch einige, deren Namen hier nicht abgekürzt sind, vereinigten BHgp. unter 2 Gattungen, wobei sie die Gattungen von Nees, der hierbei meist auch keinen generischen Werth auf stumpfe bez. spitze oder gehörnte Antherenbasis legte, wiederholt ungerechtfertigt theilten, um ihren künstlichen aber veränderlichen Unterschied dieser 2 Gattungen Justicia und Dianthera durchzuführen. Die anderen Artennamen sind unverändert übertragen:

Echolium abyssinicum (Raph. Nees), acuminatissimum (Rhyt. Miq.), acuminatum (Tyl. Hochst.), adenostachyum (Tyl. Nees), aequilabre (Amph. Nees), amazonicum (Rhyt. Nees), americanum [L.], Amherstiae (Beloperone Nees) [BHgp.], Anagallis (Rhyt. Nees), anagallodes (Adh. Nees), andrographiodes (Clarke), androsaemifolium (Rhyt. Nees), angustatum (Warburg), angustifolium (Rhyt. Nees), Ausellianum (Adh. Nees), are nicolum (Engler), argyrostachyum (Wall.), Arnottianum (Rhyt. Nees), asclepiadeum (Simonsia Nees), asperum (Adh. Nees), assamicum (Clarke), Atherstonii (And.), Atkinsonii (And.), auriculata (Adh. Nees), axillare (Rhyt. Nees), bahiense (Adh. Nees), Barteri (And.), barbatum (Bertol.), Beddomei (Adh. Clarke), Beyrichii (Amph. Nees), blepharostegium (E.Mey.), boerhaaviaefolium (Adh. (Nees), Bojeri (Anisostachya Nees) (BHgp.), Bojerianum (Adh. Nees), Bonneyanum (F.v.M.), brachystachyum (Nees "W."), Brandisii (And.), breviflorum (Rhyt. Nees), burmanicum (Clarke), caloneurum (S.Kurz), calycinum (Beloperone Nees) [BHgp.], campestre (Rhyt. Nees), campylostemon (And.), Candelariae (Rhyt. Oerst.), candicans (Adh. Nees), caracasanum (Jacq.), carthagenense (Jacq.), cavernarum (F.v.M.), cayennense (Rhyt. Nees), chamaedryodes (Rhyt. Nees), Championii (And.), chloropterum (Baker), chrysotrichomum (Tyl. Nees), ciliatum (Pers.), collinum (And.) [Clarke], congruum (Adh. Nees), cordatum (Gend. Hochst.), cordifolium (Rhyt. Nees), corymbulosum (Bert.), crassifolium [Chapm.], cuneatum (Vahl), cuspidulatum (Rhyt. Nees), cydoniaefolium (Adh. Nees), dasycarpum (S.Kurz), dasyclados (Rhyt. Nees), debile (Vahl), decussatum (Roxb.), depauperatum (And.), desertorum (Engler), dichotomum (Bl.), diffusum (W.), distortum (Rhyt. Nees), divergens (Rhyt. Nees), Ecklonianum (Rhyt. Nees), elegans (Sarotheca Nees), eranthemodes (F.v.M.), Eustachianum (Jacq.), extensum (And.), fasciatum (E.Mey.), Felisbertianum (Adh. Nees), flaccidum (S.Kurz), flagelliforme (Clarke), flavum [Vahl], flexuosum (Adh. Nees), fragile (Clarke "Wall. p. p. min."), furcatum (Jacq.), geniculatum (Sims), genistifolium (Engler), genistiforme (Adh. Nees), genuflexum (Nees & Mart.), Gilliesii (Adh. Nees), glandulosum (Tyl. Nees), glaucum (R. & S. "Rottl."), grandifolium (And.), Griffithii (And.) [Bth.], grossum (Clarke), havanense (Rhyt. Nees), Helferi (Clarke), hereroense (Engler), heterocarpum (Aud.), hirsutum (Rhyt. Nees), holosericeum (Adh. Nees), Hookerianum (Rhyt. Nees), hygrophilodes (F.v.M.), Hyssopus (Rhyt. Nees), ilhense (Rhyt. Nees), inaequale (Bth.), incanum (Adh. Nees), indicum (Rhyt. Wawra), inficiens (Vahl), insulare (And.), Kempeanum (F.v.M.), khasiana (Clarke), Kirkeanum (And.), Kotschyi (Tyl. Hochst.), Kurzii (Clarke), laetum (Mart), laevilingue (Rhyt. Nees), lancifolium (Amph. Nees), latiflorum (Hemsl.), latifolium (Rhyt. Nees), lavandulifolium (Rhyt. Nees), laxum (And.), leptanthum (Raph. Nees) (And.), leptostachyum (Ruellia Wall.) [Bth.], Linaria (And.), Lindenianum (Rhyt. Nees), lineare (Rhyt. Nees), lineolatum (R.&P.), lithospermifolium (Vahl), longiflorum (Rhyt. Nees), longifolium (Vahl), lucidum (Andr.), Maingayi (Clarke), majus (Adh. Nees), Mannii (And.), Martianum (Adh. Nees), maynense (Rhyt. Nees), membranifolium (Raph. Miq.), menthodes (Rhyt. Nees), Meyenianum (Rhyt. Nees), mexicanum (Rhyt. Oerst.), microstachyum (Rhyt. Nees), minus (And.), molle (E.Mey.), montanum (Wall.), Moricandianum (Rhyt. Nees), Moritzianum (Adh.

Nees), nanum (Rhyt. Nees), natalense (Adh. Nees), Neesianum (Wall.), neuranthum (Coll. & Hemsl.), nilgerrhense (Wall.), nodosum (Hk.), nothum (Clarke), nudum (Adh. Nees), oblongum (Rhyt. Nees), obtusifolium (Rhyt. Nees), odorum (Vahl), Orbignianum (Adh. Vahl), orchiodes (L.f.), oreophilum (Clarke), origanodes (Adh. Nees), pacificum (Adh. Oerst.), palustre (Tyl. Hochst.), paniculatum (Rhyt. Nees), parviflorum (Buckley), parvifolium (Schaueria Torr.) [BHgp.], patulum (R. &S. "Licht."), pauciflorum (Rhyt. Nees), peplodes [Gris.], periplocifolium (Jacq.), petiolare (E.Mey.), plicatum (Vahl), Poeppigianum (Rhyt. Nees), Pohlianum (Amph. Nees), polygonodes (HBK.), polystachvum (Lam.), protractum (Gend. Nees), psychtriodes (Rost. Nees), ? ptychostonum (Wall.), pubigerum (Wall.), punctatum (Vahl), quadrifarium (Wall.), quinquangulare (Roxb. "Koen."), racemosum (R.&P.). repens (Rhyt. Nees), reptans (Sw.), retusum (Vahl), rhodopterum (Bkr.), rigidum (Sericographis Nees) [BHgp.], roseum (Amph. Nees), rostratum (Bertol.), rotundifolium (E.Mey.), Ruizianum (Rhyt. Nees), salicifolium (And.), salsolodes (And.), salviaefolium (HBK.), sarmentosum (Rhut. Nees), Schimperianum (Gend. Hochst.), spartiodes (And.), spergulifolium (And.), speciosum (Rhyt. Nees), sphaerospermum (Vahl), spicatum (Adh. Nees), squarrosum (Sericographis Nees) [BHgp.], strobilaceum (Amph. Nees), subserratum [Blanco], sulcatum (Vahl), symphyanthum (Rhyt. Nees), tenellum (Rost. Nees), tenuiflorum (R. & P.), thymifolium (Adh. Nees), tranquebariense (L.f.), trifoliodes (And.), trinervium (Vahl), triste (Adh. Nees), Tweedicanum (Adh. Nees), umbrosum (Adh. Nees), vagans (Coll. & Hemsl.), vasculosum (Wall.), Velasquezii (Bertol.), velutinum (Anisoslachyum Nees), venosum (Amph. Nees), ventricosum (Wall.), verticillare (Rhyt. Nees), violaceum (Vahl). virgatum (Lept. Nees; Gend. Wall.), Wrightii (Asa Gray), wynadense (Wight), Zollingerianum (Adh. Nees) OK.

Zu Seite 493: Micranthus 1798 anstatt 1789.

Zu Seite 550 hinzu: Suaeda = Lerchea.

Zu S. 565. Streiche den Artikel Polypara, weil Houttuynia Houtt.

wieder synonym ward.

Zu Seite 566. Zu Palala sind zwei von Linné in Flora zeylanica pag. 230 unter Nr. 589 und 590 publicirte Gattungsnamen als Synonyme hinzuzufügen: *Irya* L. und *Iryaghedi* L.

Seite 701. Streiche Melasphaerula = Phalangium.

Seite 702. Streiche den Artikel Phalangium Burm. 1768, da Phalangium Moehr. 1736 zu gelten hat.

Zu Seite 708 hinzu: Convallaria L. p. p. min. = Majanthemum Sieg.

Zu Seite 712 füge hinzu:

Majanthemum Sieg. (1736) fl. petr. 70 & Propempticum de Majanthemo (non † Wigg. 1780) = Convallaria L. p. p. min., auct. = Lilium convallium Ludw. 1737 "Tourn." Linné vereinigte 1735 und 1737 die Tournefort'schen Gattungen Lilium convallium = Polygonatum und Smilax p. p. = Unifolium "Dill." Alle drei bez. zwei gelten jetzt wieder und sind auch von nicht weuigen Zeitgenossen Linné's aufrecht erhalten worden. Da nun die erneuerte Trennung dieser Gattungen geschah, ehe 1753 die Artennamen aufgestellt wurden, so wird Convallaria gauz hinfällig; Polygonatum Sieg., Ludw. etc., Ad. "Tourn." und Unifolium Moehring etc., "Tourn." gelten wieder und für den zu unserer Nomenclatur unpassenden Gattungsnamen Lilium

convallium Tourn, hat Siegesbeck zuerst den Namen Majanthemum in fl. petr. und auch in einer besonderen Publication angewendet. Die einzige Art der Gattung, Convallaria majalis L., ist also Majanthemum majalis OK. zu nennen. Majanthemum ist später unrichtig auf Unifolium übertragen worden, was schon S. 718 corrigirt ist. Der Name Convallaria hätte bloss Berechtigung, wenn man die Polygonatum-Arten und Majanthemum majalis in 1 Gattung wieder vereinigte; aber für einen Minoritätstypus kann der Name nicht gelten.

Zu Seite 720, lies Dichorisandra anstatt Dichosandra.

Zu Seite 728. Coccus L. 1737. Dieser Name ist ein Terminus technicus subst., der ohne Speciesnamen eingeführt, nicht gelten kann. Ehe Linné 1753 einen anderen Namen: Cocos gab, wurde dafür Calappa Rumpf (1741) herb. amb. I pag. 9/12 publicirt, der also zu gelten hat. Calappa vulgaris Rumpf als Nebenname für Palma indica nucifera major Rumpf ist = Cocos nucifera L. 1753 und wird, da die Speciesnamen erst von 1753 an zu berücksichtigen sind, zu Calappa nucifera OK. S. 728 steht irrig Catappus, was in Calappa zu ändern ist. Rumpf ist der erste Botaniker, der die Palmen in vielen neuen Gattungen bekannt machte und ist es daher nur zu billigen, dass seine Namen gelten. Rumpf hat ebenfalls den Namen Coccus, wendet aber zur Benennung der Arten Calappa an, z. B. S. 10 Calappa vulgaris, rutila saccharina, canarina, pultaria, machaerodes etc.; dieselben werden jetzt als Abarten betrachtet. Burmann hat S. 9 eine "Observatio" hinzugefügt, worin er auch Linné schon erwähnt und gebraucht dabei den Nebennamen "seu Calappus arbor". Wir behalten den Namen in der weiblichen Endung, also Calappa bei. Ausser Calappa nucifera OK. (L.) sind noch folgende Arten von Cocos übertragen (cfr. Drude in fl. bras. IIII): Calappa acaulis (Drude), acrocomiodes (Drude), amara (Jacq.), australis (Mart.), botryophora (Mart.), campestris (Mart.), capitata (Mart.), comosa (Mart.), coronata (Mart.), Datil (Gris. & Drude), elegantissima (Drude "hort."), eriospatha (Mart.), flexuosa (Mart.), graminifolia (Drude), Inajai (Trail), insignis (Drude), leiospatha (B.Rodr.), Martiana (Drude & Glaz.), Mikaniana (Mart.), oleracea (Mart.), orinocensis (Spruce), petraea (Mart.), pityrophylla (Mart.), plumosa (Hk.), Procopiana (Glaz.), Romanzoffiana (Cham.), Sancona (Karst.), schizophylla (Mart.), speciosa (B.Rodr.), Weddellii (Drude), Yatay (Mart.) OK. und Coccos Syagrus Drude = Syagrus coccoides Mart. = Calappa coccodes OK.

Zu Seite 768, Zeile 10 von unten lies var. lenis OK. (Steud.) anstatt paniculata.

Zu Seite 769 Zeile 3 von oben lies laxiflore anstatt laxiflora.

Zu Seite 845 lies Endodesmia anstatt Endosmia.

Zu Seite 869: Seliniana. Bis die Ableitung des Wortes Selinia geklärt ist, wird die Wortverbesserung Seliniana vorzuziehen sein; falls aber die Gattung nach A. W. Sellin, der jetzt nicht mehr in Leipzig, sondern in Steglitz bei Berlin ansässig ist und welcher früher brasilianische Pilze an Schleiden gesandt hat, benannt ist, müsste das Wort Sellinia geschrieben werden.

Zu Seite 883. Das Synonym Muelleria Le Clerc, das mit dem irrigen Datum 1803 oder 1802 zu Closterium = Arthrodia Raf. 1813 citirt wird, fand ich zuerst im Dict. sc. nat. (1830) LX pag. 528 für das Synonym Lunulina Bory substituirt und beruht wahrscheinlich das Citat 1803 auf einem Schreib-

fehler anstatt 1830.

Zu Seite 911 lies: Polyphacum anstatt Polypremum.

Zu Seite 926 Zeile 20 von unten hinzu: Im Nouv. dict. d'hist. nat. XVI

wird 1803 Oscillaria Bosc unter Citation von Oscillatoria Vauch. aufgestellt; ob dies aber die erste Publication von Oscillaria ist, bin ich doch nicht sicher.

Zu Seite LIV. Debregeasia Gaud. ist möglicherweise schon ein durch das

Suffix asia veränderter Name.

Als weitere Varianten zur Wortverschiedenheit bei Personaliennamen seien Phaenohoffmannia S. 940, Algorichtera S. 637, Algogrunowia S. 881, Peckifungus S. 864 erwähnt.

Zu Seite LXVI zur Fussnote hinzu: Uragoga, die ich erst später aufarbeitete, bietet ein weitergehendes Beispiel; vergl. S. 958/9. Dort kamen sogar 5 verschiedene Arten gleichen Namens (umbellata) in Concurrenz; ebenso 5 mal guianensis, welches Wort Aublet zu verschiedenen, z. Th. schon früher eingezogenen Gattungen verwendete und zwar ist: Palicourea g. Aubl. = U. Palicurea OK. (Sw.), Mapouria g. Aubl. = U. Mapuria OK. (Sw.), Carapichea g. Aubl. = U. involucrata OK. (W.), Evea g. Aubl. = Cephaēlis tetrandra W. = U. tetr. OK. p. 963 = U. guianensis OK. (Aubl.); ausserdem Strempelia g. Rich. = U. fimbriata OK. (Rich.).

Seite LXXIX Abschnitt § 28 ist auf Seite LXXVIII vor § 36 zu setzen. Für Flora british India ist, soweit es nicht schon geschehen, stets Flora

British India zu setzen.

Zu Seite CVII, Z. 15 v. u. lies Melanthium anstatt Meilanthium.

Zu S. 150 hinzu: Staphylea = Maurocenia.

Zu Seite 333: **Delilea** Spr. Anstatt Bull. sc. fide Cassini lies Bull. sc. philom. 1823 p. 54 tab. 1² fig. 1—7. — Cassini citirte ungenau und Sprengel in Syst. III gar nicht; auch Pfeiffer's Nomencl. entbehrt der ältesten Quellenangabe für Delilea.

Zu Seite 346. Der Artikel Hirnellia ist dem darauffolgenden, Hierapicra

nachzusetzen.

Index generum.

	pag.		pag.		pag.
Α.	•	*Achyrodes Boehmer	758	†Adenochlaena BHgp .	595
		*Achyronia L	156	*Adenogynum R.&Z.	592
*Aalius Rumpf	590	Achyrospermum .	511	†Adenophyllum Pers	361
Abavo Risler	66	Acidanthera Hochst.	699	†Adenosacme Wall	289
ABCDaria Rumpf	326	*Acidoton P.Br	591	†Adenosma R.Br	466
*Abelicea Rehb	621	†Acidoton Sw	603	*Adenostegia Bth	456
Abena Neck	509	Acinaria Donati	915	Adenostemma	304
Aberia	43	Acinodendrum L.243		†Adesmia DC	200
Abies	798	*Acinophora Raf	843	++Adhatoda Nees	486
†Abilgaardia Vahl	751	Aciotis	245	Adiantum	804
Abroma	75	ttAckama Cunn	228	*Adicea Raf	621
Abronia	532	Acnide	535	Adina	276
Abrotanifolia Stackh	295	Acnistus	447	Adinandra	61
Abrus	156	†Acolea Dmrt	833	+Adlumia Raf	13
*Absolmsia OK	417	Acorns	738	*Adnaria Raf	382
Abumon Ad	718	Acosta Lour.	384	*Adodendrum Neck.	385
*Abutilodes Sieg	65			*Adolia Lam	117
Abutilon Moehr	65	†Acridocarpus G.&P	87	Adonis	1
Acacia Moehr		Acriopsis	650	*Adopogon Neck	304
Acaena	$\frac{156}{213}$	Acriviola Ludw	97	*Adorium Raf	264
		Acroanthes Raf	672		698
Acajou Ludwig	150	Acrocarpus Nees	754	Aechmea	405
†Acalypha L	615	Acrocephalus	511	†Aegiceras Gaertn	502
Acampe	650	†Acronychia Forst	102	Aegiphila	98
Acanthaceae	482	†AcrospiraBkr.,,Welw."	708	+Aegle Roxb. "Corr." .	759
†Acantholimon Boiss	393	Acrostichum	804	Aegopogon	759
*Acauthonychia		†Acrotheca Fuckel	852	Aeluropus	544
§ DC	534	†Acrothecium Sacc	849	†Aerva (Aerua) Forsk	102
Acanthospermum	303	††Acrotriche R.Br	392	*Aeschrion Vell	477
Acanthus	482	*Actinea Juss	303	+Aeschynanthus Jack	158
Acer	146	+Actinella Pers	303	Aeschynomene	145
Accraceae	146	†Actinodaphne Wall	569	†Aesculus L	158
†Acetabula § Fries	864	†Actinomeris Nutt	360	Affonsea St. Hil	457
†Acetabularia Lmx	881	*Actinophora Wall.	81	*Afzelia Gm	
*Acetabulum L	881	†Actinostemon Kl	606	+Afzelia Sm	191
Acetabulum Rumpf	915	*Acuania Med	158	*Agallochum Rumpf	582
*Acetosella Moehr	90	*Acyntha Med	698	Agalmyla	469
*Achetaria Ch.&Schl.	456	Adamaram Ad	236	Aganosma	412
Achillea	303	+Adansonia L	66	+Agapanthus L'Hér	718
†Achlya Nees	867	†Adelia L	615	Agardhia S.F.Gray	921
Achras	406	*Adelia P.Br	409	*Agastache Gronov.	511
Achroanthes Raf	672	†Adenandra W	100	+Agastachys R.Br	579
Achyranthes	535	Adenocalymna	478	+Agathosma W	100
††Achyrocline Less	339	Adenocarpus	158	Agati Ad	180
				3	

	pag.		pag.		pag.
†Ageratum L	325	Alternanthera	1	††Androsace L	398
Ageratum Moehring	325		505	A	
		Forsk	535	Andryala	306
*Agialida Ad	103	Althaea L	- 66	†Andrzejowskya Rchb	34
Aglaia Lour	108	†Alysicarpus Necker	181	Aneilema	719
Aglaia § Pers	702	Alyssum L 16			
				Anemia	806
Aglaophyllum Mout	919	†Alyxia R.Br	416	Anemone	1
*Agoseris Raf	304	†Amanitopsis Roze	867	*Anemonospermos	
Agrimouia	213	Amarantaceac.	535	Moehr	306
Agriphyllum Juss	332				
		Amaranthoides Moehr	545	†Ancura Dmrt	838
†Agropyrum Gaertn	795	Amaranthus	540	*Augelesia Korth	214
Agrostis	759	Amaryllida-		Angelonia	458
Agyneia L	596	ceae	703	†Angianthus Wendl	367
	603				
†Agyneia auct		†Amasonia L.f	509	Anglopteris Hofm	806
Ainsliea	304	*Ambaiba Barrère .	623	Angiopteris Mitch	819
*Aitonia Forst	142	*Amberboi(a) Ad	305	Angolam(ia) Ad	272
†Aitonia Thbg	141	+Amblyachyrum Hochst.	759	*Angorchis Thou	
					650
Aizoon	263	†Amblyopappus Hk.&A.	309	†Angraecum Ldl	650
†Ajuga L	512	Ambrosia	305	Anguillaria Gaertn	404
†Alangium Lam	272	Ambuli(a) Ad.Lam	467	Anguina L	254
†Alaria Grev	905	Amelanchier	214		
				Anguria	254
†Alaucocystis Hassall .	882	†Amellus L	341	*Aniba Aubl	568
*AlbertokuntzeaOK.	. 550	*Amelius P.Br	305	*Anidrum Neck	264
††Albizzia Duraz	182	*Amerimnon P.Br	158	*Anita Ludw 159,	
	658		512		
*Albugo § Pers		†Amethystea L		†Anisacantha R.Br	546
Alchemilla	214	*Amethystina Amm.	512	*Anisifolium Rumpf	98
Alchornea	592	†Amianthium A.Gray .	708	Anisochilus	512
Alectorolophus Hall	460	Ammania	248	Anisomeles	512
			264		277
Alectra	458	Ammi		Anisomeris Presl	
†Aleurites Forst	595	†Amomum BHgp	685	Anisophyllea	234
*Alga Ludw	743	*Amomum L	682	Anistylis Raf	669
Algae	877	Amorphophallus .	738	††Annesleya Salisb	182
*Algogrunowia OK.	881	*Ampacus Rumpf	98	Anoda	66
*Algorichtera OK	637	Ampelidaceae	121	Anogeissus	235
*AlguelagumAd.corr.	511	†Ampelocissus Pl	127	Anogyna Necs	754
†Alibertia A.Rich	279	†Ampelopsis Mchx	128	*Anomalopterys§DC.	
*Alicastrum P.Br	623	*Amphibia Stackh.	881	Anoua	7
Alipsa Hfg	669	†Amphicarpa Ell	182	Anonaceae	7
Alisma	743	*Amphipleura Ktzg.	882	*Anonymos Gronov .	392
Alismaceae	743	†Amphirrhox Spr	40	†Anplectrum A.Gray 246,	
*Alismorchis Thou.	650	*Amphitrite Cleve .	882	††Antennaria Gaertn	339
Alkanna Tausch	435	*Amygdalus Burm	75	+Anthacanthus Nees	490
Allaeophania	276	†Amyris P.Br	99	Anthephora	757
Allagopappus	305	Anacardiaceae	150	++Antherylium Rohr	249
	-		150	+Anthistiria L.f	794
*Allagoptera Nees .	726	Anacardium L			
Allamanda	412	Anacolosa	111	†Anthocephalus A.Rich.	296
*Allenrolfea OK	545	Anagallis	397	†Anthriscus Pers	268
*Alliaria Rumpf	108	Anamirta	8	Anthritica Sieg	547
		Ananas	698	Anthurium	738
†Allionia L	534				
*Allionia Loefl	532	††Anaphalis DC	339	†Anthurus Kalchb	844
Allium	705	†Anaphrenium E.Mey	152	†Antiaris Lesch	628
*Allodape Eudl	391	+Anarrhinum Desf	465	Anticharis	458
		Anastatica	16		593
*Allophyllus L	141				552
††Alloplectus Mart	470	Auchusa	435		
*Allosorus Bernh	804	†Ancistrophyllum Mann			458
Alnns	638	& Wendl	729	*Antogoeringia OK.	250
		*Ancylocladus Wall.	412		832
Alocasia	738				
Aloë	705	†Andira Lam	212	*Antoschmidtia	m = 0
Alonsoa	457	Andrachne	592		759
Alopecurus	759	Andreoskia DC	30	Antrophium	806
	690	Andreoskia auct	34		534
*Alpinia L 682,					211
†Alpinia BHgp	688	Andrographis	482		
†Alsodeia Thon	42	Androphylax Wendl	9		563
Alsophila	806	†Andropogon L	789	Aphelandra	482

pag			pag.	*Anoneta Landra	pag. 319
*Aphora Neck 16		Arthraxon	759 874	*Augusta Leandro	297
†Apinagia Tul 56		Arthrodactylis Forst	737	Aulaeodisens	301
*Apinella Neck 26		Arthrodia Raf. 882,	982	*Auricula Battarra .	844
†Apiospora Sacc 85 Apium 26	1	Arthrostylidium .	760	†Auricula Castrac	882
Aplectrum Bl 24		Artocarpus Forster	633	†Auricularia Bull	864
†Apochoris Duby 39		Aruba Aubl	103	Avena	762
Apocopis 75		Arundarbor Rumpf	760	Averrhoa	93
Apocynaceae 41		Arundastrum Rpf.	683	Avicennia	502
		Arundina	652	†Avdendron Nees	568
		Arundinaría	761	†Aytonia L.f	141
		Arundinella	761	Azadirachta	110
	93 .	Arundo	761	*Azalea L	385
Appendicula 65	52 3	Asarea Lindl	65	Azalea Hall	388
†Appendicularia Peck . 86	64	Asclepiadaceae	417	*Azedaraeh L	109
†Apteron Kurz 93	38 .	Asclepias	418	Azima	412
Aquifoliaceae . 1:	13 3	*Ascophylla Stackh.	884	Azolla	822
		Ascyrum	58		
Aquilegia	1 '	*Aserophallus			
	31	Lepr. & Mont	844	В.	
	4 - 1	*Aspalathus Amm.	161		
		†Aspalathus L	156	The sales with	319
		Asparagus	706	*Baccharis *Baccharodes L	320
		*Asphodeliris	700	Baccifer Roussel	915
	70	Moehr.	706	Baccularia S.F.Gray	915
		Asphodelus	706 808	Baetris	727
		†Aspidium Sw †Aspidosperma Mart	416	*Badianifera L.	6
	1	Asplenium	806	Badula Juss	404
	58	*Asprella Host	762	Badulam L	404
_	306	Asprella Schreb	777	Baeckia	237
	85	†Asprella W	777	†Baeomyces Pers	876
	306	*Assonia Cav	75	*Bahelia Ad	458
†Ardisia Sw 404, 9	73	†Astelia R.Br	710	+Bahia Lag · ·	336
	265	†Astephania Oliv	373	*Baillouviana Gri-	001
	726	Aster L	309	selini	$884 \\ 56$
†Aregelia OK 698, 8		†Asteriscium Ch. & Schl.	267	Baitara R&P.	807
Arenaria	49	*Asteriscodes Moehr.	318	*Bakeropteris OK.	103
	735	*Asteriscus Siegesb.	318	†Balanites Delile	590
Argentone	12	*Asterocarpus	440	Balanophora	500
	276 440	E.&Z	113	Balanophora- ceae	590
	308	*Asterostigma F. & M Astilbe	$\frac{740}{226}$	†Balbisia DC	348
	593	†Astragalus L 210.		*Balfourina OK	954
	739	†Astrocarpus Neck		Baliospermum	594
Arisarum	739	++Astroloma R.Br	392	†Bambusa Schreb	760
	759	†Astronia Bl 248		Banara	251
Aristolochia	563	+Astrostemma Bth	417	*Bancalus Rumpf	276
Aristolochia-		Astydamia	265	*Bancroftia Macfad.	37
	563	Asystasia	482	+Bangia Lyngb	891 45
	255	*Athalmum Neck	319	*Banisterodes L. ·	217
	432	Athenaea Ad	366	Bankesia Bruce	583
†Armeria W	396	Athroisma	319	*Banksia Forst	581
*Armeriastrum	200	Athyrocarpus	720	+Banksia L.f	. 6
§ Jaub. & Spach	393	*Atitara Barrère	*726	*Baobabus Mill	162
	730	Atomaria Stackh	894	Baptisia	.00
	739 309	Atriplex	546		234
	742	Atunus Rumpf	75 161	†Barringtonia Forst	240
	479	*Atylus Sal. p. p	577		100
	265	††Aubrietia Ad 31		Barvosma Gaertn	111
	458	†Augusta Ch. & Schl.	,	*Rasilicum Moenen .	015
	309	"Pohl"	297		215

pag		pag.	pag
*Bassia All 546	Bikukulla Ad	15	Botrydion "Targ." 905
†Bassia L. "Koenig" 407	*Bilacus Rumpf	98	††Botryomorus Miq 629
††Bassovia Aubl 447			
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	145	*BotryoniphnPreuss. 844
Basteria Houtt 332	*Binectaria Forsk, .	406	+Boucerosia W.&A 418
Basteria Mill 5	†Biophytum DC	96	Bouchea 502
Batideac 552	1		
			Bougainvillea 534
Batis 552	OK	408	†Bourreria P.Br 5, 439
*Batschia Vahl 162	*Bisboeckelera OK.	747	Bouteloun 763
Bauhinia 162		594	
	A		
Baumgartia Moench 9		398	†Bowdiehia HBK 171
*Bazzania S.F.Gray . 832	Biserrula	162	Bowlesia 265
*Beccarinda OK 470		426	†Boykinia Nutt 227
			1
Been Schmiedel 394		44	††Brachistus Miers 447
Begouia 258	Bixaceae	43	Brachylobos All 21
Begoniaceac 258	Blackstonia Huds	430	Brachypodium 763
		404	
	. 0		Brachypteris 87
Bejaria 387	Blakea	245	*Brachysira Ktzg 886
†Belamcanda Ad * 701	*Blancoa Bl	727	Brachystemum Mehx . 520
in :	++Blancoa Ldl	699	*Bradburya Raf 163
*Belis Salisb 798		76	+Bradburya Tor. & Gray 352
*Bellincinia Raddi . 832	*Blatti Ad	238	*Bradleya Vell 40
*Belliopsis Pomel 321	†Blechnum L	820	+Bragantia Lour 563
Bellirica L 236	Blepharis	483	Brami(a) Adans., Lam. 462
†Bellium L 321	Bletia	652	†Brasilettin § DC 164
†Bellota Gay 569	+Blumea DC	353	Brassaiopsis 271
Belou Ad 98	Blyttia Endl	838	Brassavolaea 652
*Beluttakaka Ad 413	Bobu Ad	409	Brassica 16
*Belvala Ad 583	Bocconin	13	††BrayaSternb.&Hoppe 31, 934
		189	
	Bocoa Aubl		· ·
*Benjamina Vell 103	+Bochmeria Jacq	631	Brewera 440
*Benthamistella	Boenning-		†Brexia Thou 228
OK 458	hausenia	99	Breynia 594
*Benzoin Ludw 568	Boerhaavea	533	†Brickellia Elliot 327
Benzoinifera Siegesb 568	*Boesenbergia OK.	685	Bridelia 594
†Berardia Brongn 233	Bolducea Neck	177	*Brittonamra OK . 164
Berberidaceae 10	**Boldus Ad	569	
Berberis 10	*Bolclia Raf	378	Briza 763
†Berckheya Ehrh 332	Boltonia	322	†Brodiaea Sm 711
		162	Bromelia 698
Bergera L 99			
Bergia 58	Bomarea	703	Bromeliacene. 698
*Bermudiana L 699	Bombax	67	Bromus 763
Bernardia 504		664	Brongniartella Bory 927
Bertolonia DC 350		205	
†Berrya Roxb 83	Bondtia L	500	†Brosimum Sw 623
Beta 547	Bonifacia Steud	297	*Brossea L 387
0.10		461	*Broteroa W 322
*Beurera Ehret 5	†Bonnetia M. &Z	62	+Broussonetia L'Hér 629
†Beureria Gris 139	*Bopusia Presl	458	Browallia 447
4.10		435	†Brownaea Jacq 191
†Beyrichia Ch. & Schl 456		435	Jord Herealth Amaricant 1 T
†Biarum Schott 742	Boraginoides Ludw	435	+Brucea J.S.Müller 104
40.7		728	Brugulera 234
		574	Brunfelsia 447
*Bicuculla Borkh 13			
Bidens L 321	Borckhausenia GMS	13	Brunincene 233
C*Bifida Stackh 886		587	Bryocles Sal 714
		545	Bryonia 255
271101111111111111111111111111111111111			
†Bifora Hfm 264		881	
Bifurcaria Stackh 884	Boswellia	106	Bryophyllum 228
27211110002111 101110111111			Bucco Wendl 100
The state of the s		500	*Bucephalon L 624
Bignonia 479		762	aprice printed and and
Bignoniaceae . 478	Bothriospermum.	435	Buceras P.Br 236
		162	Buchannia Spr 151
771111111111111111111111111111111111111		152	+Buchloë Engelm 763
†Bikkia Reinw 279	†Botryceras W	102	Ducinoc Dingerim 1 100

	pag.		pag.		pag.
Buchnera	458	*Calceolaria Loefl	40	†Cansjera Juss	112
††Bucida L	236	*Caldasia Mutis	590	†Cantharellus Juss	861
Bucklandia	223	Calea	324	*Cantuffa Gmel	168
†Buckleya Gray	589	Calendula	324	*Caopia Ad	58
*Buda Ad	49	*Calesium Ad	151	††Caperonia St.Hil	593
Buddlea	425	*Caletia H.Baill	595	*Capnodes Moehring	13
Buena Cav	284	††Calliandra Bth	182	†Capnodium Mont	13
Buettnera Loefl	76	†Calliblepharis Ktzg	888	Capnophyllum	265
Buettneria Duhamel	5	Callicarpa	503	Capnorchis Borkh	15
Bugula Siegesb	512	†Callipeltis Stev	279	*Capnorchis Ludw	15
*Buinalis Raf	534	Callirhoe	66	Capparidaceae.	37
*Bulbilis Raf	763	Callisia	720	Capparis	37
†Bulbine L	713	*Callista Lour	652	†Capraria L. (1753)	469
†Bulbocodium L	707	*Callistachys Vent	167	*Capraria L. (1737)	458
*Bulbocodium Ldw.	700	Callistemma Cass	318	Caprifoliaceae	273
†Bulbophyllum Ldl	675	†Callistephus Cass	318	*Caprifolium L	273
*Bulga L	512	†Callitriche L	234	*Capriola Ad	764
†Bulgaria Fries	845	†Calluna Salisb	389	†Capsella Med	20
†Bumelia Sw	406	†Calocephalus R.Br	351	Capsicum L	447
Bunchosia	87	*Calomeria Vent	325	†Caragana Lam	161
Bapleurum	265	†Calophanes Don	485	Caraguata	698
†Burchardia R.Br	845	Calophyllum	61	†Carallia R.Br	234
*Burekhardia	040	†Calopogon R.Br	665	Caranda Rumpf	414
Schmiedel	845	*Calorophus Labill.	747	†Carapa Aubl	110
Burmannia	645	†Calothrix Ag	892	Carara Med	26
Burmanniaceae	645	†Calotropis R.Br	421	†Carbenia Ad	347
*Bursa Siegesb	20	Calycanthaceae	5	Cardamindum Moehr.	97
Bursera	107	†Calycanthus L	5	Cardamine L	21
Burseraceae	106	*Calypogeia Raddi .	83	Cardamomum Ludw	682
†Butea Roxb	202	†Calypogeia Nees	836	*Cardamomum	
†Butomopsis Kunth	743	†Calyptranthes Sw	238	Rumpf	685
Butonica Rumpf	240	*Calyptrion Gingins.	41	+Cardanthera Nees	499
Byrsonima	87	Calyptriplex R. & P	462	Cardiospermum .	141
Bystropogon	513	Calyptrocarya	747	+Cardopatium Juss	322
•		†Calystegia R.Br	447	†Carduncellus Ad	325
		*Camara L	503	†Carelia Less	358
C.		Camaratinga Sieg	503	*Carelia Moehring	325
		†Camarea St. Hil	88	Carex	747
*Cacalia Burm 323,	968	†Camellia L	64	†Carica L	252
*Cacara Rumpf	165	*Camirium Rumpf .	595	†Carissa L	414
Cactaceae	258	*Campanopsis§R.Br.	378	Carlemannia	277
*Cactus L	258	Campanula	379	*Carlia Rabh	846
Cadaba	37	Campanulaceae	378	Carlina	325
*Cadmus Bory	886	Campanumaea	379	Carludovica	737
Caesalpinia	166	††Campderia Bth	561	Caroligmelina GMS	21
*Caesalpiniodes L.	166	*Camphorata Ludw.	547	+Carpesium L	330
Caesulia	324	†Camphorosma L	547	Carpoblepta Stackh	884
Cajanus	167	Campuloa Desv	763	Carrichtera	26
Cajeputi Ad	241	*Campulosus Desv.	763	*Carrodorus	007
*Cajum Rumpf	167	Campylanthus	458	S.F.Gray · · ·	887
Cakile	21	*Camunium Rumpf	99	*Carruthia OK	141
Calacauthus	483	Cananga	7	Carthamodes Ma-	005
Caladium Rumpf	740	Canarina	379	netti	325
Calamagrostis	763	Canarium	107	Carthamus	326
*Calamaria Dill	828	Canavalia	168	*Carnelina OK	277
†Calamintha Moench	513	*Candollea Lab.		Carum 265,	$\frac{267}{609}$
Calamistrum L	822	(1806)	4	+Carumbium Reinw	637
†Calamus L	731	†Candollea Lab (1805).	377	†Carya Nutt.	61
††Calandrinia HBK	56	Canella P.Br	43	Caryocar L	764
†Calanthe R.Br	650	Canellaceae	43	*Caryochloa Spr	101
*Calappa Rumpf	982	Canna	685	Caryophylla.	49
††Calathea G.F.W.Mey.	692	*Cannabina Ludw	258	ceae	113
†Calceolaria Juss	459	Canscora	426	Caryospermum	110

	pag.	110	pag.		pag.
Caryota	728	††Cephalanthera L.C.Rich	671	†Champia Desv	904
Cascarilla § Endl	277	Cephalanthus	278	Chanterel Ad	861
Casearia	251	Cephalostachyum	766	†Chaptalia Vent	369
Caspia Scop	58	Cephalotaxus	798	††Chasalia Juss 298,	955
†Cassandra Don	390	+Cephalotheca Fuck	850	*Chasmia Schott	479
†Cassebeera Kaulf	807	*Ceramianthe-	000	Cheilauthes	
*Cassebeeria	001		007		808
	050	mum Donati	887	*Cheiranthoden-	
Dennst 245		Ceramion Ad	887	dron Larreat	77
Cassia	169	†Ceramium J.Ag	892	††Cheiranthus I	27
††Cassine BHgp	147	Ceranthera Beauv	42	†Cheirostemon Hb.&Bpl.	77
*Cassine L. (1737) .	114	Ceranthus Schreb	411	Chelone	459
*Cassuvium Rumpf	151	Cerastium	50	†Chenolea Thbg	546
Cassytha	569	**CeratocapnosDur.	15	Chenopodia-	
Castalia Salisb	11	†Ceratocarpus L	548	ceae	545
Custanea Gaertn	640	*Ceratocephalus	010	Chenopodium	
	145		326		548
Castanea L	-	Burm		Cheri L	50
Castanopsis	640	*Ceratodes Kramer.	548	*Chiauthemum	
Casuarina	638	Ceratonia	171	Sieg	703
Casuarinaceae.	638	Ceratophylla-		†Chiliocephalum Bth	348
Catappa Rumpf	235	ceae	644	††Chimonanthes Ldl	5
*Catevala Med	707	Ceratophyllum	644	†Chimophila Pursch	390
††Catha Forsk	114	*Ceratopodium Cord.	846	Chinchina Kramer	293
Cathea Sal	665	Ceratostylis	656	Chiocoeca	278
*Cattimarus Rumpf	76	Cerbera	413	Chionachue	771
Cattleys Cattleys	655		171		
Cattleya		Cereis		††Chirita Don	474
*Catutsjeron Ad	152	Cercocarpus	215	†Chitonia Fries	848
*Cavanilla Thbg	111	†Cerefolium Deering	268	Chitralia Ad	238
Cavendishia S.F.Gray .	832	*Ceriuthodes Ludw.	436	*Chlamysporum	
†Cavendishia Lindl	383	Ceropegia	418	Salisb	707
Caucalis	266	Cervicina Delile	378	†Chlora Ad	430
*Cauliuia Mönch	171	Cervina S.F.Gray	884	+Chloradenia Baill	592
†Cavaponia Manso	255	*Cesiusa S.F.Gray	833	†Chloraea Lindl	652
Ceanothus	117	Cestrum	450	Chloranthaceae	565
	9	†Chabraea DC	350	Chlorea Nyl	876
*Cebatha Forsk	- 1		327		
*Cebipira Juss	171	Chaenactis		Chloris	771
†Cecropia Löfl	623	*Chaeuauthe Ldl	656	*Chloropsis Hack	771
†Cedrela P.Br	110	Chaenocephalus .	327	*Chlorospleniella§	. 77.
Cedrouella	513	†Chaenostoma Bth	466		848
Ceiba Mill	74	Chaetium	766		887
Celastraceae .	113	†Chaetocarpus Thw	606	†Chomelia Jacq	277
Celastrus L	114	*Chaetoeypha Corda	847	*Chomelia L	278
*CellulosporiumPeck	846	†Chaetopappa DC	334	†Chonemorpha Don	413
Celosia	541	Chaetophora	911		888
*Celsia Boehmer	707	Chalcas L	99		888
	715	Chamaebatia	215	*Chorispermum R.	
Celsia Heister		*Chamaecistus Oed.	388	Br	26
††Celsia L	468		-	†Chorispora DC	26
Celtis	624	Chamaccyparis Sp.	798		
Ceuchrus	765	*Chamaedaphne	200		848
Ceutaurea L	326	Catesby	388	*Christophoriana	004
Centaureum Hall	426	Chamaedaphne Moench.	390		931
*CentaurodesMoehr.	426	†Chamaedorea W	729		708
††Centella L	267	*Chamaedryfolia		1	621
Centipeda	326	Dill	625	Chrysauthemum L.	327
Centotheca	765	*ChamaejasmeAmm.	584	Chrysobalanus	215
	246	†Chamaepeuce Zucc	798		333
Centradeuia	459	Chamaeraphis Br.	766	1	310
Centranthera		Chamaerhododendros	. 50		278
†Centranthus DC	302		295		926
†Centratherum Less	320	Kram	385	0	110
Centropogon	379	*ChamaeriphesDill.	728		383
†Centrosema DC	163	Chamacrops	728		
*Centrostylis Baill	595	Chambaina	625	Charles Foots	771
*Cepa Rumpf	703	†Chamissoa HBK	542	0113	238
†Cephaēlis Sw 298,		*ChamissomnelaOK.	326	Cicer	171

	pag.		pag.	l .	
Cichorium	328	†Coccoloba L	561	Conorio Luca	pag
Ciento	266			Conoria Juss	4:
Cicuta		Coccolobis P.Br	561	Conostegia	240
*Cicutaria Mill	266	Cocconema Ehrb	890	Conostylis R.Br	699
Cicutastrum Fabr	266	†Coccosporium Corda	852	Conradia Mart	473
*Cieca Ad	595	†Cocculus DC	9	*Conradia Nutt	459
Cienfugosa Cav	67	Coccus L 728,		†Contarinia Endl. & Dies.	90
†Cienkowskia Rostaf	875	†Cochlospermum Kunth	44	†Convallaria auct	98:
*Ciliaria Stackh					
Cinaria Stackii	888	†Cocos L 728,		Convolvulaceae	440
†Cimifuga L	4	*Codaria R.Br.&Benn.	278	Convolvulus	440
†Cinchona L	293	†Codia Forst	227	Conyza	329
†Cincinalis Desv	816	†Codium Stackh	900	*Conyzodes Moehr	330
†Cincinnulus Dmrt	836	Codonorchis Ldl	681	*Cookeina OK	849
Cingulum Rumpf	824	Coelachne	771	*Copaiba Mill	17:
Cinna	771	†Coelogyne Ldl	679	d-Considers T	175
Cinnamomum			019	†Copaifera L	
	569	*Coelostylis § Ad.		Coptis	:
*Circinns Med	171	Juss	87	Corallocarpus	256
††Cirrhopetalum Ldl	675	Cofer Loefl	409	+Corallodendron Jungh.	175
Cissampelos	9	Coffea	278	*Corallodendron L.	179
Cissus L	128	*Cohuidonum OK	849	+Corallorhiza R.Br	673
Cistaceae	39	Coilotapalus P.Br	623	Corchorus	83
Cistus	39				849
Citharexylon	504	†Coix L	793	*Cordana Preuss	
		†Cola Schott & Endl	78	†Cordana Sacc	867
†Citrullus Forsk	256	Coldenia	436	†Cordia L 438,	976
Citrus	99	†Coleanthus R. & S	789	*Cordiera A.Rich	278
†Cladium P.Br	754	Colebrookia	516	†Cordylanthes Bth	450
Cladophora	912	†Coleochilus Dmrt	838	†Cordyline Juss	716
*Cladostachys Don	541	*Coleosanthus Cass.	327	Coreopsis	330
†Cladothrix Cohn	849	†Coleus Lour	523	Corethrogyne	330
Cladothrix Moq	537	Colinil Ad.	173	Corion Mitch	520
†Cladotrichum Corda	280	+College Winn		1	549
Claoxylon Juss	595	†Collema Wigg	875	Corispermum	278
Cattory ton Juss		*ColletosporiumLk.	849	*Cormigonus Raf	
TOP PRODUCE OF					
*Clarkeinda OK	848	Collinsonia	849 516	Согнасеве	272
*Clathrodastrum		††Collomia Nutt	432	Cornaceae Cornus	272
*Clathrodastrum Hall	848	††Collomia Nutt Colocasia Ludw			279 500
*Clathrodastrum Hall		††Collomia Nutt	432	Cornus	272
*Clathrodastrum Hall	848	††Collomia Nutt	432 740 256	Cornutia	279 500 507
*Clathrodastrum Hall. Clausena †Clavija R.&P Claytonia L.	848 99	††Collomia Nutt Colocasia Ludw *Colocynthis L *Colona Cay	432 740 256 82	Cornutia	279 500
*Clathrodastrum Hall. Clauseua. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f.	848 99 403 56	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocynthis L. *Colona Cav. *Colophermum Raf.	432 740 256 82 888	Cornus	279 500 507
*Clathrodastrum Hall. Clauseua †Clavija R.&P Claytonia L †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus	848 99 403 56 607	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocyuthis L. *Colona Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers.	432 740 256 82 888 82	Cornutia	279 500 507 890 26
*Clathrodastrum Hall. Clauseua †Clavija R.&P Claytonia L †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus	848 99 403 56 607 121	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocynthis L. *Colona Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L.	432 740 256 82 888 82 470	Cornutia	279 500 507 890 26 535
*Clathrodastrum Hall. Clauseua. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L.	848 99 403 56 607 121 2	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocynthis L. *Colona Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr.	432 740 256 82 888 82 470 171	Cornus Cornutia Cornutioides L. *Coronopifolia Stackh. *Coronopus L. †Corrigiola L. *Corrigiola Mochring	279 500 507 890 26 535 534
*Clathrodastrum Hall. Clauseua †Clavija R.&P. Claytonia L †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L Clematitis L	848 99 403 56 607 121 2	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Colona Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColutenstrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss.	432 740 256 82 888 82 470 171 37	Cornutia Cornutioides L. *Coronopifolia Stackh *Coronopus L. †Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries	279 500 507 890 26 535 534 871
*Clathrodastrum Hall. Clauseua †Clavija R.&P. Claytonia L †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L Clematitis L. Cleome L.	848 99 403 56 607 121 2 2 38	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Coloma Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418	Cornutia	279 500 507 890 26 533 534 871 853
*Clathrodastrum Hall. Clausena †Clavija R.&P Claytonia L †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clemati L Clematitis L. Cleome L. Clerodendron L.	848 99 403 56 607 121 2 2 38 505	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocynthis L. *Colona Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl Combretaceae.	432 740 256 82 888 82 470 171 37	Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia *Coronopifolia Stackh. *Coronopus L. †Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Cortinarius Fries *Corybas Sal. & Hk.	279 500 507 890 26 535 534 871 853 650
*Clathrodastrum Hall. Clausena. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L. Clematitis L. Cleome L. Clerodendron L. Clethra	848 99 403 56 607 121 2 2 38 505 389	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocynthis L. *Colona Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl Combretaceae.	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418	Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia *Coronopifolia Stackh. *Coronopus L. †Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Cortinarius Fries *Corybas Sal. & Hk.	272 500 507 890 26 535 534 871 853 650 772
*Clathrodastrum Hall. Clauseua. †Clavija R.&P. Claytouia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L. Clematitis L. Cleome L. Clerodendron L. †Cleitra. †Clianthus Lindl.	848 99 403 56 607 121 2 2 38 505 389 179	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocynthis L. *Colona Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl Combretaceae Combretum †Cometia Baill.	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235	Cornutia Cornutioides L. *Coronopifolia Stackh. *Coronopus L. †Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Cortinarius Fries *Corybns Sal. & Hk. *Corycarpus Zea †Corydalis DC.	272 500 507 890 26 535 534 871 853 650 772
*Clathrodastrum Hall. Clauseua †Clavija R.&P. Claytonia L †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L Clematitis L Cleome L Clerodendron L Clethra †Clianthus Lindl.	848 99 403 56 607 121 2 2 38 505 389	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocynthis L. *Colona Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl Combretaceae Combretum †Cometia Baill.	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235 235 606	Cornutia Cornutioides L. *Coronopifolia Stackh. *Coronopus L. †Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Cortinarius Fries *Corybns Sal. & Hk. *Corycarpus Zea †Corydalis DC.	272 500 507 890 26 535 534 871 853 650 772
*Clathrodastrum Hall. Clauseua †Clavija R.&P. Claytonia L †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematitis L. Cleome L. Clethra †Clianthus Lindl. Clibadium Clidemia Don	848 99 403 56 607 121 2 2 38 505 389 179	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Coloma Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl Combretum †Cometia Baill. Commeliua	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235 235 606 720	Cornutia Cornutioides L. *Coronopifolia Stackh. *Coronopus L. †Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Cortinarius Fries *Corybns Sal. & Hk. *Corycarpus Zea †Corydalis DC. Corylifolia Heister	272 500 507 890 26 535 534 871 853 650 772 13
*Clathrodastrum Hall. Clauseua †Clavija R.&P. Claytonia L †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematitis L. Cleome L. Clethra †Clianthus Lindl. Clibadium Clidemia Don	848 99 403 56 607 121 2 38 505 389 179 328 246	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Colopacia Law. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †Coluteoarpus Boiss. Colyris Vahl Combretum. †Cometia Baill. Commeliua Commeliua ceae	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235 235 606 720 719	Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia *Coronopifolia Stackh. *Coronopus L. †Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Cortinarius Fries *Corybns Sal.&Hk. *Corycarpus Zea †Corydalis DC. Corylifolia Heister Corylus	272 500 507 890 26 535 534 871 853 650 772 13
*Clathrodastrum Hall. Clausena. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L. Clematitis L. Cleome L. Clerodendron L. Clethra †Clianthus Lindl. Clibadium Clidemia Dou †Clinogyne Salisb.	848 99 403 56 607 121 2 38 505 389 179 328 246 683	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Colopacia Law. *Colopacia Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl Combreta ceae Combretum †Cometia Baill. Commeliua Commeliua Commeliua ceae	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235 235 606 720 719 81	Cornutia Cornutial Cornutial Cornutioides L. *Coronopifolia Stackh. *Coronopus L. †Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Cortinarius Fries *Corybas Sal. & Hk. *Corycarpus Zea †Corydalis DC. Corylifolia Heister Corylus †Corymbis Ldl.	272 500 507 890 26 535 534 871 853 650 772 133 646 657
*Clathrodastrum Hall. Clausena. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematitis L. Clematitis L. Cleome L. Cleome L. Clethra †Clianthus Lindl. Clibadium Clidemia Don †Clinogyne Salisb. *Clinopodium L. em.	848 99 403 56 607 121 2 38 505 389 179 328 246 683 513	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocynthis L. *Colona Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl Combretaee. Combretum †Cometia Baill. Commeliua Commeliuaceae †Commersonia Forst. Commiphora	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235 235 606 720 719 81	Cornutia Cornutia Cornutioides L. *Coronopifolia Stackh. *Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Cortinarius Fries *Corybns Sal. & Hk. *Corycarpus Zea †Corydalis DC. Corylifolia Heister Corylus †Corymbis Ldl. *CorymborchisThou.	272 500 507 890 26 535 534 871 853 650 772 193 64 657 657
*Clathrodastrum Hall. Clauseua. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L. Clematitis L. Cleome L. Clerodendron L. Clethra †Clianthus Lindl. Clibadium Clidemia Dou †Cl:nogyne Salisb. *Clinopodium L. em. Clintonia Ldl.	848 99 403 56 607 121 2 2 38 505 389 179 328 246 683 513 378	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocynthis L. *Colona Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl Combretaceae. Combretum †Cometia Baill. Commeliua Commeliuaceae †Commersonia Forst. Commiphora Comollia	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235 235 606 720 719 81 107 246	Cornutia Cornutia Cornutioides L. *Coronopifolia Stackh. *Coronopus L. †Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Cortinarius Fries *Corybns Sal. & Hk. *Corycarpus Zea †Corydalis DC. Corylifolia Heister Corylus †CorymborchisThou. †Corynaea Hk.f.	272 500 507 890 26 535 534 871 853 650 772 13 193 657 657 657
*Clathrodastrum Hall. Clauseua. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L. Clematitis L. Cleome L. Clerodendron L. Clethra †Clianthus Lindl. Clibadium Clidemia Don †Clinogyne Salisb. *Clinopodium L. em. Clitopilus § Fries	848 99 403 56 607 121 2 2 38 505 389 179 328 246 683 513 378 863	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Coloma Cav. *Coloma Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †ColuteostrumMoehr. †Coluteostrum Boiss. Colyris Vahl Combretum †Cometia Baill. Commeliua Commeliua Commeliua ceae †Commersonia Forst. Commiphora Comollia Compositae	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235 235 606 720 719 81 107 246 303	Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Stackh *Coronopifolia Stackh *Corrigiola L †Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Corticium Fries *Corybns Sal.&Hk *Corycarpus Zea †Corydalis DC Corylifolia Heister Corylus †CorymborchisThou †Corynaea Hk.f. †Corvne Tul.	272 500 507 890 26 535 534 871 853 650 772 193 64 657 657 848
*Clathrodastrum Hall. Clauseua. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L. Clematitis L. Cleome L. Clerodendron L. Clethra †Clianthus Lindl. Clibadium Clidemia Don †Cl'nogyne Salisb. *Clinopodium L. em. Clintonia Ldl. †Clitopilus § Fries †Clitoria L.	848 99 403 56 607 121 2 2 38 505 389 179 328 246 683 513 378 863 209	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Colopacia. *Coloma Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl Combretum. †Cometia Baill. Commeliua Commeliua Commeliua Commeliua Commiphora Comollia Compositae *Compsoa Don	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235 235 606 720 719 81 107 246	Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Stackh *Coronopifolia Stackh *Corrigiola L †Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Cortinarius Fries *Corybns Sal. & Hk *Corycarpus Zea †Corydalis DC Corylifolia Heister *Corylus †CorymborchisThou †Corynea Hk.f. †Coryne Tul. †Corynella DC	273 500 507 890 26 533 534 871 853 650 772 13 657 657 657 848 173
*Clathrodastrum Hall. Clausena. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L. Clematitis L. Cleome L. Clethra †Clianthus Lindl. Clibadium Clibadium Clidemia Dou †Cl:nogyne Salisb. *Clinopodium L. em. Clintonia Ldl. †Cliopilus § Fries †Clitoria L. †Cloezia Brong. & Gris.	848 99 403 56 607 121 2 38 505 389 179 328 246 683 513 378 863 209 242	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Colopacia. *Coloma Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteostrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl Combretum. †Cometia Baill. Commeliua. Commeliua. Commeliua ceae †Commersonia Forst. Commiphora. Compositae *Compsoa Don Condea Ad.	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235 235 606 720 719 81 107 246 303	Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Stackh *Coronopifolia Stackh *Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Cortinarius Fries *Corybas Sal. & Hk. *Coryearpus Zea †Corydalis DC. Corylifolia Heister Corylus †CorymborchisThou. †Corynea Hk.f. †CoryneTul. †Corynella DC. †Corynella DC. †Corynephorus Beauv.	275 500 507 890 26 535 534 871 853 650 772 193 64 657 657 590 848 173 795
*Clathrodastrum Hall. Clausena. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L. Clematitis L. Cleome L. Clethra †Clianthus Lindl. Clibadium Clidemia Dou †Cl:nogyne Salisb. *Clinopodium L. em Clintonia Ldl. †Cliopilus § Fries †Clitoria L. †Cloezia Brong. & Gris. *Clompanus Rumpf	848 99 403 56 607 121 2 2 38 505 389 179 328 246 683 513 378 863 209 242 77	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocynthis L. *Colona Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl Combretaee. Combretum †Cometia Baill. Commeliua Commeliuaceae †Commersonia Forst. Commiphora Comollia Compositae *Compsoa Don Condea Ad. Coniferae.	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235 235 606 720 81 107 246 303 708	Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Stackh *Coronopifolia Stackh *Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Cortinarius Fries *Corybas Sal. & Hk. *Coryearpus Zea †Corydalis DC. Corylifolia Heister Corylus †CorymborchisThou. †Corynea Hk.f. †CoryneTul. †Corynella DC. †Corynella DC. †Corynephorus Beauv.	273 500 507 890 26 533 534 871 853 650 772 13 657 657 657 848 173
*Clathrodastrum Hall. Clausena. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematitis L. Cleome L. Clerodendron L. Clethra †Clianthus Lindl. Clibadium Clidemia Don †Clinogyne Salisb. *Clinopodium L. em. Clitoria L. †Clitoria L. †Clitoria L. †Cloĕzia Brong. & Gris. *Clompanus Rumpf †Closterium Nitzsche	848 99 403 56 607 121 2 38 505 389 179 328 246 683 513 378 863 209 242	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocynthis L. *Colona Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl Combretaee. Combretum †Cometia Baill. Commeliua Commeliuaceae †Commersonia Forst. Commiphora Comollia Compositae *Compsoa Don Condea Ad. Coniferae.	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235 235 606 720 719 81 107 246 303 708 524	Cornutia Cornutia Cornutioides L. *Coronopifolia Stackh. *Coroigiola L. *Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Cortinarius Fries *Corybns Sal. & Hk. *Corycarpus Zea †Corydalis DC. Corylifolia Heister Corylus †CorymborchisThou. †CorymborchisThou. †Coryne Tul. †Corynella DC. †Corynella DC. †Corynephorus Beauv. *Corynitis Spr.	275 500 507 890 26 535 534 871 853 640 657 657 590 848 173 795 173
*Clathrodastrum Hall. Clauseua. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematicissus Clematitis L. Clerodendron L. Clethra †Cliathus Lindl. Clibadium Clidemia Don †Cl'nogyne Salisb. *Clinopodium L. em. Clitoria L. †Cloēzia Brong. & Gris. *Clompanus Rumpf †Closterium Nitzsche Clusia	848 99 403 56 607 121 2 2 38 505 389 179 328 246 683 513 378 863 209 242 77	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocynthis L. *Colona Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl Combretaee. Combretum †Cometia Baill. Commeliua Commeliua Commeliuaceae †Commersonia Forst. Compositae *Composa Don Condea Ad. Coniferae Conium.	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235 235 606 720 81 107 246 303 708 266	Cornutia Cornutia Cornutioides L. *Coronopifolia Stackh. *Coronopus L. †Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Corticium Fries *Corybns Sal. & Hk. *Corycarpus Zea †Corydalis DC. Corylifolia Heister *Corylifolia Heister *Corylifolia Heister *Corylifolia Heister *Corynborchis Thou. †Coryne Tul. †Corynella DC. †Corynella DC. †Corynella DC. †Corynella Spr. *Corynophallus	273 500 507 890 26 535 534 871 853 64 657 657 590 848 173 740
*Clathrodastrum Hall. Clauseua. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L. Clematitis L. Cleome L. Clethra †Clianthus Lindl. Clibadium Clidemia Dou †Clinogyne Salisb. *Clinopodium L. em. Clintonia Ldl. †Clitopilus § Fries †Clitoria L. ††Cloēzia Brong. & Gris. *Clompanus Rumpf †Closterium Nitzsche Clusella Bory Clusela Bory	848 99 403 56 607 121 2 2 3 8505 389 179 328 863 378 863 209 242 77 882	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Colopynthis L. *Coloma Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl Combretum. †Cometia Baill. Commeliua Commeliua Commeliua Commiphora Comollia Compositae *Compsoa Don Condea Ad. Coniferae Conium. *ConjugataVauch.em.	432 740 256 82 888 82 470 171 418 235 235 235 107 107 81 107 246 303 708 524 889	Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Stackh *Coronopifolia Stackh *Coronopus L †Corrigiola L *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Corticium Fries *Corybns Sal. & Hk *Corycarpus Zea †Corydalis DC Corylifolia Heister *Corylus †Corymborchis Thou †Corymborchis Thou †Corynea Hk.f. †Coryne Tul. †Corynella DC †Corynella DC †Corynephorus Beauv *Corynits Spr. *Corynophallus Schott	273 500 507 890 26 533 534 871 853 650 772 13 193 647 657 657 7590 173 740 41
*Clathrodastrum Hall. Clauseua. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L. Clematitis L. Cleome L. Clethra †Clianthus Lindl. Clibadium Clidemia Dou †Clinogyne Salisb. *Clinopodium L. em. Clintonia Ldl. †Clitopilus § Fries †Clitoria L. ††Cloēzia Brong. & Gris. *Clompanus Rumpf †Closterium Nitzsche Clusella Bory Clusela Bory	848 99 403 56 607 121 2 2 38 505 389 179 328 246 683 513 378 863 209 242 77 882 61 887	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Colopacia. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl Combretum. †Cometia Baill. Commeliua Commeliua Commeliua Commiphora Comolia Compositae *Compsoa Don Condea Ad. Coniferae ConjugataVauch.em. Connaraceae	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235 235 606 719 81 107 246 303 708 524 798 266 889 154	Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Stackh *Coronopifolia Stackh *Corrigiola L †Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Cortinarius Fries *Corybns Sal. & Hk *Corycarpus Zea †Corydalis DC Corylifolia Heister *Coryhus †CorymborchisThou †Corynea Hk.f. †Coryne Tul. †Corynetlia DC †Corynephorus Beauv *Corynitis Spr. *Corynophallus Schott †Corynostylis M. & Z.	273 500 507 890 26 535 534 871 853 64 657 657 590 848 173 740
*Clathrodastrum Hall. Clauseua. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L. Clematitis L. Cleome L. Clethra †Clianthus Lindl. Clibadium Clidemia Don †Clinogyne Salisb. *Clinopodium L. em. Clintonia Ldl. †Clitopilus § Fries †Clitoria L. ††Cloēzia Brong. & Gris. *Clompanus Rumpf †Closterium Nitzsche Cluzella Bory †Clypeola L.	848 99 403 56 607 121 2 2 38 505 389 179 328 663 513 378 863 209 242 77 882 61 887 34	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Colopacia. *Coloma Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteostrumMoehr. †Coluteocarpus Boiss. Colyris Vahl Combretum. †Cometia Baill. Commeliua Commeliua Commeliua Commeliua Commiphora Comollia Compositae *Compsoa Don Condea Ad. Coniferae Conium *ConjugataVauch.em. Connarus	432 740 256 82 888 82 470 171 418 235 235 606 729 81 107 246 798 266 798 268 89 154	Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Cornutioides L. *Coronopifolia Stackh. *Coronopus L. †Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries *Corybas Sal. & Hk. *Coryearpus Zea †Corydalis DC. Corylifolia Heister Corylis †CorymborchisThou. †Corynea Hk.f. †Coryne Tul. †Corynella DC. †Corynella DC. †Corynella DC. †Corynephorus Beauv. *Corynophallus Schott. †Corynostylis M.&Z. †Corynostylis M.&Z. †Corynathes R.Br.	273 500 507 890 26 533 534 871 853 650 772 13 193 647 657 657 7590 173 740 41
*Clathrodastrum Hall. Clausena. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L. Clematitis L. Cleome L. Clethra. †Clianthus Lindl. Clibadium Clidemia Dou †Clinogyne Salisb. *Clinopodium L. em. Clintonia Ldl. †Cliopilus § Fries †Clitopilus § Fries †Clitopilus § Fries †Clitopilus & Gris. *Clompanus Rumpf †Closterium Nitzsche Clusia Cluzella Bory †Clypeola L. Cneorum	848 99 403 56 607 121 2 2 38 505 389 179 328 663 513 378 863 509 242 77 882 61 887 34 103	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Colopacia Pers. ColuteostrumMoehr. †ColuteostrumMoehr. †Combreta Baill. Combreta Baill. Commeliua Commeliua Commeliua Commeliua Commeliua Commeliua Compositae *Composa Don Condea Ad. Coniferae Conium *ConjugataVauch.em. Con naraceae Connarus Conobea	432 740 256 82 888 82 470 171 418 235 235 606 720 81 107 246 303 524 798 266 889 154 459	Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Stackh. *Coronopifolia Stackh. *Coronopus L. †Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries *Corytianius Fries †Corytianius Fries †Corytianius Fries *Corytianius Fries †Corymborchis Thou †Corymborchis Thou †Coryne Tul. †Coryne Tul. †Coryne Tul. †Coryne Tul. †Corynella DC. †Corynephorus Beauv. *Corynephorus Beauv. *Corynophallus Schott. †Corynostylis M.&Z. †Corytholoma Dene.	275 500 507 890 26 535 534 871 853 657 657 657 657 795 173 740 41 656 474
*Clathrodastrum Hall. Clauseua. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L. Clematitis L. Cleome L. Clerodendron L. Clethra †Clianthus Lindl. Clibadium Clidemia Don †Clinogyne Salisb. *Clinopodium L. em. Clintonia Ldl. †Clitoria L. †Cloezia Brong. & Gris. *Clompanus Rumpf †Closterium Nitzsche Clusia Cluzella Bory †Clypeola L. Cneorum Cnicus.	848 99 403 56 607 121 2 2 3 8 505 389 179 328 863 209 277 882 61 887 34 103 328	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Coloma Cav. *Coloma Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteostrumMoehr. †ColuteostrumMoehr. †ColuteostrumMoehr. †ColuteostrumMoehr. †ColuteostrumMoehr. †ColuteostrumMoehr. †Combretum . †Combretum . †Combretum . †Commeliua Commeliua Commeliua Commeliua Commeliua Commeliua Commiphora . Commiphora Commollia . Compositae . *Composa Don . Condea Ad . Coniferae . Conium . *ConjugataVauch.em . Con naraceae . Connarus . Conobea . Conocarpus .	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235 235 606 720 719 81 107 246 303 708 524 524 524 525 526 688 91 54 154 154 154 154 154 154 154 154 154	Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Stackh. *Coronopifolia Stackh. *Coronopus L. †Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Corticium Fries *Corybas Sal. & Hk. *Corycarpus Zea †Corydalis DC. Corylifolia Heister Corylus †Corymborchis Thou. †Corymborchis Thou. †Coryne Tul. †Coryne Tul. †Corynella DC. †Corynephorus Beauv. *Corynitis Spr *Corynophallus Schott †Corysanthes R.Br Corytholoma Dene. †Cosmarium auct.	275 500 507 890 26 535 534 871 853 657 657 657 657 795 173 740 656 474 922
*Clathrodastrum Hall. Clauseua. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L. Clematitis L. Cleome L. Clerodendron L. Clethra †Cliathus Lindl. Clibadium Clidemia Don †Clinogyne Salisb. *Clinopodium L. em. Clitoria L. †Cloĕzia Brong. & Gris. *Cliopaus Rumpf †Cloĕzia Brong. & Gris. *Clusella Bory †Clypeola L. Cneorum Cnicus. Cobaea	848 99 403 56 607 121 2 2 38 505 389 179 328 246 683 513 378 378 863 209 242 77 882 461 887 34 103 328 443 443 443 443 443 443 443 44	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Colopacia Law. *Colopaciav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteastrumMoehr. †ColuteostrumMoehr. †Coluteostrum Boiss. Colyris Vahl Combretum. †Cometia Baill. Commeliua Commeliua Commeliua Commeliua Commeliua Commiphora Comollia. Compositae *Compsoa Don Condea Ad. Coniferae Conium. *ConjugataVauch.em. Con u a raceae Connarus Conocephalus Bl.	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235 235 606 6720 719 81 107 246 303 708 154 154 459 235 625	Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Stackh *Coronopifolia Stackh *Coronopus L †Corrigiola L *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Cortinarius Fries *Corybns Sal. & Hk *Corycarpus Zea †Corydalis DC Corylifolia Heister *Corylus †CorymborchisThou †CorymborchisThou †Corynea Hk.f. †Coryne Tul. †Corynella DC †Corynella DC †Corynephorus Beauv *Corynitis Spr. *Corynophallus Schott †Corynostylis M.&Z †Corysanthes R.Br. Corytholoma Dene. †Cosmarium auet. Cosmarium Corda	275 500 507 890 26 535 537 853 650 772 193 64 657 590 848 173 740 416 474 922 923
*Clathrodastrum Hall. Clauseua. †Clavija R.&P. Claytonia L. †Cleistanthes Hk.f. Clematicissus Clematis L. Clematitis L. Cleome L. Clerodendron L. Clethra †Clianthus Lindl. Clibadium Clidemia Don †Clinogyne Salisb. *Clinopodium L. em. Clintonia Ldl. †Clitoria L. †Cloezia Brong. & Gris. *Clompanus Rumpf †Closterium Nitzsche Clusia Cluzella Bory †Clypeola L. Cneorum Cnicus.	848 99 403 56 607 121 2 2 3 8 505 389 179 328 863 209 277 882 61 887 34 103 328	††Collomia Nutt. Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Colocasia Ludw. *Coloma Cav. *Coloma Cav. *Colophermum Raf. †Columbia Pers. Columnea L. *ColuteostrumMoehr. †ColuteostrumMoehr. †ColuteostrumMoehr. †ColuteostrumMoehr. †ColuteostrumMoehr. †ColuteostrumMoehr. †Combretum . †Combretum . †Combretum . †Commeliua Commeliua Commeliua Commeliua Commeliua Commeliua Commiphora . Commiphora Commollia . Compositae . *Composa Don . Condea Ad . Coniferae . Conium . *ConjugataVauch.em . Con naraceae . Connarus . Conobea . Conocarpus .	432 740 256 82 888 82 470 171 37 418 235 235 606 720 719 81 107 246 303 708 524 524 524 525 526 688 91 54 154 154 154 154 154 154 154 154 154	Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Cornutia Stackh. *Coronopifolia Stackh. *Coronopus L. †Corrigiola L. *Corrigiola Mochring †Corticium Fries †Corticium Fries *Corybas Sal. & Hk. *Corycarpus Zea †Corydalis DC. Corylifolia Heister Corylus †Corymborchis Thou. †Corymborchis Thou. †Coryne Tul. †Coryne Tul. †Corynella DC. †Corynephorus Beauv. *Corynitis Spr *Corynophallus Schott †Corysanthes R.Br Corytholoma Dene. †Cosmarium auct.	275 500 507 890 26 535 534 871 853 657 657 657 657 795 173 740 656 474 922

Costus	687	†Cuminum L. (1742)	267	†Cystophora Rabh	87.
Cotula	331	*Cuminum L. (1735)	266	*Cystopleura Bréb.	890
Cotyledon	229	+Cupile I.	519		
Cou = Cu.	220	†Cunila L		Cystopteris	808
	159	†Cunninghamia R.Br	798	*Cystopus Blume	658
*Coublandia Aubl	173	†Cunonia L	227	†Cystopus Lev	658
*Coulterina OK	931	Cupania	143	†Cystoseira Ag	89:
Coursctia	173	Cuphea	249	Cytinaceae	560
Conrtoisia	748	Cupi Ad	278	†Cytinus L	56
††Cousinia Cass	306	†Cupirana Miers	414	Cytisus	177
†Cracca Bth	164	*Cupuia Aubl	414	† Cytosporium Sace	846
*Craeca L	173	Cupuliferae	638		
Craniotome	516	Curatella	4	D.	
†Crantzia Nutt	267	Curculigo	703		
*Crantzia Schreb	99	Curcuma	687	*Dabanus Rumpf	143
Crassa Moehring	421	Cuscuta	440	+Dabeocia(Daboecia) Don	387
*Crassina Scepin	331	**Cuspidocarpus		Dactylicapnos Wallich .	10
*Crassocephalum		Spenn	518	Dactylis	771
Moench	331	*Cussamblum Rpf.	143	+Dactylium Necs	775
Crassulaceae.	228	Cutarea	279	Dactyloctenium	772
Crataegus L	215	Cutubea	427	*Dactylodes Moutius	772
Crataeva	38	Cyanorehis Thou	647	Daetylostemon Kl	606
Crateogonum Rumpf	630	†Cyanotis Dou	721	Dactylus Vill	764
††Craterellus Fries	873	Cyata Ad	850	†Daedalaeauthus T.And.	489
Cratoxylon	59	Cyathea Lév	850	+Daedalia Pers	871
Crawfordia Wall	426	Cyathia P.Br	850	+Dalbergia L.f	158
*Crenea Aubl	249	Cyathocline	333	Dalechampsia	596
*Crepinula OK	850	*Cyathodes Hall	850	Dalzellia Wight	562
†Crepis L	344	††Cyathodes Lab	392	*Damapana Ad	178
Crescentia	479	*Cyathophora Gray	834	Damasonium Hall	671
Cressa	440	Cyathula	542	Danthonia DC. p. p	789
*Crinodendrou		†Cvathus Hall	850	Danthonia DC. em.	773
Molino	82	*Cybele Sal. & Kn	577	Daphne	584
Crinum	703	+Cybianthus Mart	402	Darbya Gray	589
Crithmum	266	Cycadaceae	803	†Dasya Ag	884
*Crocodilodes Ad	331	Cycas	803	+Dasyeladus Ag	906
*Crossopetalum	001	Cyclanthaceae	737	†Datisca L	258
P.Br.	116	Cyclauthera	256	Datiscaceae	258
Crotolaria	175	*Cyclodictyon Mitten -	834	Datura	451
+Croton L.	609	Cycloloma	549	Daucus	266
+Crozophora auct	621	Cylichnos "Targ." Bert.	890	Davallia	808
Cruciferae	16	†Cylindrocystis Menegh.	896	*Debesia OK	708
†Crudia Schreb	211	Cymaduse Done. & Th	884	†Debregeasia Gaud	629
	781	Cymbella Ag	890	†Decaisnea IIk.&Th	10
†Crypsis Ait	754	Cymbidium	658	*Decaisnella OK	584
††Cryptangium Nees *Cryptolappa § Juss.	88	Cyminosma Gaertn	102	*Decaspora R.Br. em.	391
	798	+Cymodocea Koenig	744	Declieuxia	279
Cryptomeria	250	+Cynanchum L. (1737).	422	*Decodon Gm	249
Cryptoneria Bl	230	Cynara	333	*Decringia Ad	266
**Cryptophaseolus	176	†Cynodon Pers	764	+Deeringia R.Br	541
O.Ktze.	110	*Cynoglossospermu		+Delesseria Linx	903
*Cryptophragmium	483	Siegesb	436	*Delilea Spr 333,	
Nees	177	Cynoglossum	437	*Delpinoina OK	851
*Cryptosema Meissn.			177	+Dendrobium Sw. em	652
†Cryptospora Kar. & Kir.	34	Cynometra	702	Dendrocalamus .	773
+Cryptospora Tul	34	†Cypella Herb	747	Dendrochilum	658
+Cryptotaenia DC	266	Cyperaceae	722	Dendrophthora	585
†Ctenium Panzer	763	Cyperella Kramer	748	*Dendrorchis Thou.	658
*Cuculiaria Kramer	279	Cyperus	847	Dentaria L	21
Cucullaria L	15	†Cyphella Fries	451	Dentella	280
Cucurbitaceae	254	Cyphomandra	472	*Dentillaria Burm.	280
*Cudranus Rumpf .	625	Cyrtandra	658	Deringa = Deeringia	
Cudrania Trécul	625	Cyrtopodium	391	+Derris Lour	202
Culhamia Forsk	78	*Cystanthe R.Br	-	Deschampsia	773
*Cumaruna Aubl	177	Cysticapuos Sieg	13	Todouganian	

	pag.	pa	ag.		pag.
†Desmanthus W	158	Dinebra 7	73	Dombeya Lam	76
†Desmarestia Lamx	899	Dinochloa 7	73	Dondia Ad	549
*DesmidorchisEhrb.	418	Dioclea 1	79	*Donia Don	170
†Desmodium Desv	195	Diodia 2	80	†Dontostemon Andrz	30
+Desmoncus Martius	726	††Dionysia Fenzl 3	98	*Dortmannia L. 379,	971
*Detouina OK	851	Dioscorea 7	04	††Douglasia Ldl	398
†Detris Ad	310		04	†Downingia Torr	378
Diacalpe	808	Diospyros 4	08	†Dracaena_Juss	709
†Diadenium Poepp. &	1		08	Dracaena L	710
Endl	656		39	*Draco Heist	709
*Diadenus Desv	891		05	Draco Ludwig	709
Dianella	708	_	59	Draconia Heist	709
††Dianthera Gron 486			89	Dracunculus Mill.	741 419
*Diapedium Kön. 483			50	Dregea	712
Diapensiaceae	392	*Diplectria § Bl. 246, 9		†Drimia Jacq	626
Diarina Raf	772	• 1	42	Droguetia	919
†Diarrhena Beauv	772	*Diplodermodium	10	Dromius § S.F.Gray	232
Diasia DC	702		42	Drosera ceae	232
*Diasperus L	596		33	*Drudeola OK	851
Diastema	473		03	*Dryadaea L	215
†Diatoma auct	905	, 1 1	80	†Dryandra R.Br	578
Diatoma DC	906			†Dryas L	215
Diatoma Lour Diberara Baill	234 233		80	Drymaria	50
	338	1 .	334	†Drymoglossum Presl	817
Dicalymna Lem	927		16	††Drymophloeus Zipp	734
Dicarpella Bory	15	, , <u> </u>	26	*Dryopteris Amn	808
†Diceratella Boiss	27		889	Dryorchis Thou	647
*Diceratium Boiss	27		04	Duabanga Ham	250
Dicheranthus	535		303	*Duchartrella OK	563
†Dichloria Grév	899	Dipterocarpa-		Dugortia Scop	215
†Dichorisandra Mikan .	721		65	*Dulacia Vell	111
Dichotomanthes S.Kurz.	250		65	Dumasia	180
Dichroa	226		267	†Dunalia HBK	451
Dichrocephala	333		35	*Dunalia Spr	281
Dicksonia	808		77	Dunbaria	180
*DiclidocarpusGray	83		227	*Dupatya Vell	745
†Dicliptera Juss	483	Dischidia R.Br 4	18	†Dupinia Scop	63
Diclytra Borckh	15		269	*Durandeeldea OK.	603
†Dicoccia Trev	852		280	Duranta	507 394
Dicraurus Hk.f	537		371	*Dyerophytum OK.	485
†Dictyoloma Juss. "DC."	103		708	*Dyschoriste Nees .	334
Dictyopteris Lmx	907	and the second s	246	Dysodia	529
†Dictyosiphon Grev	921	**Dissochondrus		††Dysophylla Bl	108
†Dictyosphaerium Naeg.	909		770	†Dysoxylum Bl	
††Didiplis Raf	250		156		
†Didymaea Hk	954		452	E ·	
†Didymocarpus Wall	474		334	E.	
Didymochlaena	808		773	Eatonia	773
†Didymosperma Wendl. & Drude	797		479 233	*Ebelingia Rehb	103
Dieffenbachia	727 741		835	Ebenaceae	408
Diemenia Korth	214		412	*Ebenidium J.&Sp.	180
*Dierbachia Spr	451		152	Ebenoxylum Lour	408
Digera	542		249	+Ebenus L	180
**Diglyphosa Bl	659		397	*Ebenus Rumpf	408
†Dilaena Dmrt	838		143	+Ebermaiera Nees	497
Dillenia			773	Ecastophyllum	180
Dilleniaceae	4		419	#Foballion Rich (um DC.)	256
*Dillwynella Bory .			179	*Echoliam L 486	, 978
*Dilsea Stackh	892		683	+Echolium S.Kurz	701
Dimeria		†Dombeya Cav	75	Echinacanthus	489
**Dimerocostus0.Kt			479	+Echinaria Desf	782
		•	1		

	70.00		1
†Echinocystis Tor. &Gray	pag. 257	Engollandia 627	Erithrea Neck 426
Echinodorns	743	Engelhardtia 637	Eritrichium 437
*Echinopanax Dene.	140	*Englerophoenix	†Erlangea Seh. bip 348
&Pl	271	OK	Ernstamra OK 434
†Echinops L	366	Enhydra 335 †Enicostemma Bl 428	Erodium 93
†Echinopteris A.Juss	87	Enslenia Nutt 419	
†Echinospermum Lehm.	121	Enslenia Raf 419	*Eroteum Sw 61
	607	†Entada Ad 204	*Erporchis Thou 660 *Errerana OK 937
Echinus Lour	607	†Enterolobium Mart 182	
	414	Epacridaceae. 391	
Echium	437	†Epaltes Cass 335	††Eruca L 16
†Eclipta L	334	Epibaterium Forst 9	Eryngium 267
*Ecliptica Rumpf	334	Epidendrum 659	Erysimum 27, 931
†Eetoearpus Lyngb	888	*Epidorchis Thouars 659	Erythraeanthus Nees 497
Ectosperma	926	Epilobium 250	†Erythraea "DC." 426 †Erythrina L 173
*Edwardia Raf'	78	Epipaetis Hall 674	†Erythrina L 173
†Eeldea Durand	4	†Epipaetis auet 671	†Erythrochilus Reinw 591
Egletes	334	Epiphylla Staekh 903	Erythrochiton 100
Ehretia	437	Episcia 473	Erythropalum 111
†Ehrharta Thbg	795	*Episperma Raf 892	Erythroxylum 88
†Elachista Duby	908	Epistephinm 660	Escallonia 226
Elachothamnus DC	368	†Epithema(ia) Bréb.,	Eschscholtzia 16
Elacagnaceae.	585	Ktzg 890	†Eschweilera Boerlage . 272
Elacagnus	585	Equisetaceae . 823	Espeletia 337
Elacocarpus Burm.	83	Equisetum 823	*Espera W 83
†Elaeodendron Murray.	114	Eragrostis 773	*Ethanium Salisb 688
†Elaphomyces Nees	858	†Eranthemum auct.,	†Ethulia L 355
†Elaterium Jacq	257	ВНдр 494	††Euastrum auet 896
*Elaterium Ludw	256	*Eranthemum L.	Euastrum Ehrbg 922
Elatinaceae	58	$(1747) \dots 489$	†Euclidium R.Br 36
†Elatine L	58	†Eranthis Salisb 3	Eudema Hb. & Bpl 31
Elatostemum	626	Erebinthus Mitch 173	Eugenia 238
Elemi Ad	99	Erechthites 335	*Eugeniodes L 409, 975
*Elemifera L	99	*Ereicoetis § DC 281	*Eulalia Kth 775
††Eleocharis R.Br	757	Eremoearpus 614	Eulophus Nutt 267
Elephantopus	335	††Eremophila R.Br 500	†Eulophus(ia) R.Br 661
†Elettaria White &		†Eria Ldl. em 678	*Euosma Andr 425
Matton	682	Erianthus 775	†Euosmia HBK 287
Eleusine	773	†Eriea Ludw 389, 963	Enpatorium 337
†Eleutherine Herb	701	*Erica Sieg 389	Euphorbia 603
Elimia Nutt	39	Ericaceae 385	Enphorbiaceae 590
Elleanthus	659	++Ericameria Nutt 310	*Euraphis Trinius . 776
Ellipanthus	154	Ericaria Stackh 895	Enrotia 549
†Ellisia L	434	Erieodes Ludw 389	†Eurotium Link 868
Ellisius S.F.Gray	884	*Ericodes Moehr. 389, 963	Enrya 62
Elsholtzia	518	*Erigerodes L 335	†Euryeles Salish 703
*Elsota Ad	46	Erigerum L 335	†Euryops Cass 347
†Elvira Cass	333	Erinocarpus 83	*Enspiros Targ 893
Elymus	773	Eriocaulon 746	*Euxenia Cham 338
††Elynanthus Lestib	756	Eriocaulona.	+Evodia Forst 98
Elyonurus	773	ceae 745	Evolvulus 440
†Elytraria Mehx	500	Eriochloa 775	Evonymus 117
†Embelia Burm	403	*Eriocoma HBK 336	Exacum 427
*Emerus Burm	180	+Eriodendron DC 74	Excoccaria 606
†Emex Neek	562	Eriodiction 434	Excremis 710
	335	Erioglossum 143	+Exocarpus Lab 589
Emilia *Eminium Bl	741	Eriogonum 552	†Eysenhardtia HBK 213
	669	†Eriogynia Hk 217	
Empusa Ldl	710	Eriophoros Rumpf 74	F.
*Enargea Gaertn		*Eriophyllum Lag 336	r.
Endacinus Raf	858	Eriosema 181	*Fabreola OK 851
†Endodesmia Berk &	015		*Fabricia Scop 181
Broome	845	1321007	†Fagelia Neek 162
Endosigma Bréb	918	†Eriosphaeria Saec 864	63
Kuntze, Revisio.			00

	pag.		pag.		pag.
*Fagelia Schwenk	459	Froelichia Moench 537,	542	Geniostoma	425
Fagonia	' 89	Fuehsia	250	Genista	190
†Fagopyrum Gärtn	552	*Fuckelina OK	852	*Genosiris Lab	701
Fagraea	425	†Fucodium J.Ag	884	Gentiana	427
*Falcata Gm	182	†Fucus Dene. & Th	929	Gentianaceae.	426
Faramea	281	††Fngosia Juss	67	Geonoma	728
††Farsetia Desv	16	*Funckia W	710	††Geophila Don	298
*Fasciata S.F.Gray .	894	Fungi	840	Geraniaecae	90
*Fastigiaria Stackh.	894	*Fungodaster Haller	852	*Geraniospermum	0.0
†Fatsia Dene. & Pl	271	*Funicularius		Siegesb	93
*Fedia Ad	302	Roussel	895	Geranium	93
	302		714	Gerardia	460
†Fedia Moench		†Funkea Spr			473
*Féea (Feaea) Spr	338	†Fusanus BHgp	588	*Gesnera L	
†Feijoa Berg	242	*Fuscaria Stackh	895	†Gesnera Mart	474
††Felicia Cass	310			Gesneraceae	469
*Ferdinanda Lag	338	G.		Gesnouinia	628
*Ferolia Barrère	215	.		Gethira Salisb	688
Festuca	776	*Gabura Ad	875	Geum	216
Festucaria "Heister"	782	*Gaedawakka L	606	Ghesaembilla Ad	403
†Feuillea L. (1737)	257	†Gaertnera Lam	425	Gigalobium P.Br	304
*Feuilléea (Fevillaea)	1	*Gaertnera Med	339	+Gigartina Stackh	902
L. (1735)	182	†Gagca Salisb	715	†Gilia R.&P	432
Fibichia Koel	764	††Gahnia Forst	754	Ginoria Jacq	249
†Ficinia Schrad	755	Gaillardia	339	Girardinia	628
Ficodeae	263		911	Gisekea	263
		Gaillardotella Bory			570
Ficus	626	Gaillionella Bory	901	Glabraria	701
Filago	339	*Gajanus Rumpf	189	Gladiolus	101
Filicastrum Amm	819	Galactia	189	*Glandulifolia	100
Filices	804	†Galactites Moench	352	Wendl	100
†Filicium Thw	144	†Galanthus L	703	*Glastaria Boiss	30
*Filipendula L	216	*Galatea Salisb	701	†Glaucium Mill	16
Filum Stackh	888	†Galax L	392	*Glechoma L	518
†Fimbraria Nees	89	Galedupa Lam	167	†Gleditschia L	167
†Fimbriaria A.Juss	89	†Galeopsis auct. L	521	Gleichenia Neck	808
*Fimbriaria Stackh.	894	*Galeottia Nees	490	Gleichenia Sm	815
††Fimbristylis Vahl	751	Galinsoga	339	Globba	690
†Fintelmannia Kth	758	Galium	282	*Globifera Gm	461
*Fistularia L	460	†Galphimia Cav	89	Globularia	502
Flacourtia	43	Gamblea	271	++Glochidion Forst	596
Flagellaria L	722	*Gandasulium		†Glockeria Nees	490
Flagellaria Stackh	899		690	†Gloeocapsa Naeg	889
Flagellariaceae	722	Rumpf		††Gloiotrichia J.Ag	911
†Flemingia Roxb	199	Ganitrus Rumpf	83	Glossocardia	339
Fleurya		*Gansbinm Ad	29		852
Floreconn	$\frac{628}{720}$	Garcilassa	337	*Glossophila OK	461
Fluorigana OV		Garcinia	61	Glossostigma	661
*Flueckigera OK	550	Gardenia	283	Glossula	782
††Flueggea W	591	Gardoquia	518	†Glyceria R.Br	
Foeniculum	267	Garnottia	776	Glycia L	210
†Forestiera Poir	409	Garosmos Mitch	117	Glycine	190
Forrestia	721	†Garuga Roxb	107	*Glycinopsis § DC.	190
†Forskohlea L	625	*Gastrochilus D.Don	660	Glycosmis	100
†Fothergilla Aubl	243	†Gastrochilus Wall	685	Glycyrrhiza	191
Foureroya	703	Gastrorchis Thou	647	†Glyphaea Hk.f	85
Fragaria	216	†Gaultheria L	387	Gmelina	507
"Franchetella OK	267	†Gaylussacia HBK	381	Gnaphalium L	339
Frankenia	49	Gayophytum	250	*Gnemon Rumpf	796
Frankeniaceae	49	†Gazania Gaertn	352	Guetaceae	796
†Franseria Cav	339		190	+Gnetum L	796
††Frasera Walt		Geissaspis		†Goeppertia Gris	426
†Freesia "Klatt"	430	*Gelonium Gaertn	143	Goepherna Gris	112
Engueria Com	701	†Gelonium W. "Roxb."	619	+Gomphandra Wall	105
Freyeria Scop.	411	*Gelsemiuum Weinm.		†Gomphia Schreb	100
*Freynella OK	852	*Gemmingia Fabr	701	*Gomphinaria	852
†Freziera Sw	61	Geniosporum	518	Preuss	001

	pag.		pag.		pag.
Gomphocarpus	419	†Gymnodiscus Zukal	875	††Hardenbergia Bth	171
*Gomphos Battarra .	853	Gymnogramme	815	*Hartogia L	
				Tree togice 1/	100
Gomphostema	519	Gymnogyne Beauv	824	†Hartogia L.f. "Thbg." .	117
+Gomphrena L	545	†Gymnomitrion Corda .	833	*Harungana Lam	59
Gomutus Spr	735	Gymnopetalum	256	*Harziella OK	855
†Gonatobotryum Sace	848	Gymnoschoeuus Nees	756	*Hasskarlinda OK.	172
*Gongolaria Ludw	895	†Gymnosperma Less	361	†Haworthia Duval	707
†Gongylanthus	833	††Gymnosporia W. & A.	114	Hebanthe Blfgp	-536
Goniocaulon	340	†Gymnostachyum Nees.	483	*Hebertia S.P. Gray .	835
*Goniogyna DC	190	Gynampsis Raf	378	**Heckeria Kunth	564
	419		38		
Gonolobus		††Gynandropsis DC		Hedeoma	519
Gonospermum	340	Gynerium	776	†Hedwigia Sw	107
Gonus Lour	104	Gynochthodes	284	†Hedychium Koenig	690
*Gonzalagunea R.&P.	284	Gynopogon Forst	416	*Hedyosmos Mitch.	519
†Gonzalea Pers	284	Gynostemma	256	†Hedyosmum Sw	565
Goodeniaceae.	377	†Gynura Cass	331	++Hedyotis L	291
+Goodyera R.Br	674	†Gyrinopsis Dene	584	Hedysarodes Sieg	195
†Gordonia L. "Ellis"	63	Gyrosigma Hassall	918	*Heerin Meissu	152
Gossypianthus Hk.		*Gyrostachys Pers.	663	+Heeria Schl	246
537,	543			†Heimia Link	249
††Gossypium L	67	H.		Heinzia Scop	177
*Gothofreda Vent	419			*Heistera L	46
†Goūania Jacq	117	Habenaria W	664	HeisteriaFabr.,,Siegesb."	452
+Gracilaria Grev	887	Habenorchis Thou	647	†Heisteria Jacq	112
+Graderia Bth	458	Haberlia Dennst	131	Helenia L. (1737)	341
†Grammanthes DC	232	Habracanthus	490	*Heleniastrum Mill.	341
†Grammatocarpus Presl	252	*Hackelochloa OK.	776	*Helenium L. (1735)	342
Gramineae	758	Hadestaphyllum Dennst.	152	†Helenium L. (1753)	341
Grammita Bonnem	927	Haemadora.		++Helcocharis Lestib	757
Granata Burm	110	ceae	698	Heleochloa	776
		Hamatauulan Con	62		
*Granatum Rumpf.	110	Haematoxylon Sw		*Helia Mart	427
Grangea	341	*Haemocharis Sal.	62	Helianthemoides Sieg	252
*Granularia Roth .	855	*Haenelia Walp	341	Helianthemum	40
+Graphium Corda	846	Hagaea Vent	50	Helianthus	343
*Graphorehis Thou.	661	*Hagenia Gmel	217	++Helichrysum Gaertn.	339
	927				
Grateloupella Bory		†Halenia Borkh	431	Helicia	578
Grateloupia Bonnem	884	Halicoccus Fries	884	†Heliconia L	684
*Greeneina OK	628	†Halidrys Grév	922	†Helicophyllum Schott .	741
Grewia	83	Halidrys Stackh	929	†Helicostylis Trécul	628
Grindelia	341	+Halimeda Lmx	908	Helicteres	79
	251	*Halimus Rumpf	263	*Helierella Bory	896
Gronovia					
Grossularia Burm	403	Haliseris Targ	907	Helinus	120
Guajabara Mill	561	*Hallackia Harvey		Heliopsis	343
*Guajava Moehr	239	*HallomuelleraOK.	267	Heliotropium	437
Guazuma	79	*Halloschulzia OK.	705	+Helipterum DC	308
†Guettarda L	288	Haloragaceae.	234	*Helleborine Martyn	665
	436				
Guettarda Manetti		*HalterophoraEndl.	855	Helleborine Mill	671
Guiabara Adans	561	†Halyseris C.Ag	907	*Helleborodes Moehr.	3
*Guidonia P.Br	43	Hamamelida-		*Helminthophora	
*Guillandinodes L.	190	een e	233	Bonorden	772
Guilleminia HBK.	537	Hamelia	284	Helminthostachys	815
	144	*Hammarbya OK	665	†Helosis Rich	590
*Guindilia Hk.&Arn.					
Guizotia	341	*Hanguana Bl	722	*Helxine L	552
*Gumira Rumpf	507	††Hansalia Schott	741	†Helxine Req	633
Gunnera	234	Hansape Burm	436	Hemidiodia	284
Gurania	256	Haplanthus	490	Hemigraphis	490
			839	Hemiphragma	461
*Gussonia Spr	606	†Haplomitrion Nees			
†Gustavia L	240	††Haplopappus Cass	310	Hemisonia	344
Gutierrezia	341	*Hariota Ad	261	Hemistepta	344
Guttiferae	61	†Haronga Thou	59	Hemitelia	815
*Gyges Hempr.&Ehrb.	896	†Harpagophytum DC	481	*Hemsleyna OK	88
		Harpechloa	764	*Henningsocarpum	-
*GymnacanthusNees	490				117
Gymnema	420	†Harrisonia Juss	103	ОК	117

	pag.		pag.		pag.
*HenribailloniaOK.	606	*Hippocrepis	191	†Hydrothrix Hk.f	718
Henrietta	246	Hipporchis Thou	647	†Hydrurus Ag	887
†Henriquezia Pass. &		†Hippurina Stackh.	899	*HygrocharisHochst.	441
	051		234	Hygrophila	490
Thuem	851	Hippuris			
*Hepatica Haller	625	Hiptage	88	Hygroryza	777
Heptapleurum	271	*Hirnellia Cass	346	*Hylogyne Sal. & Kn.	578
Heracleum	267	†Hirneola Fries	844	*Hymenella Fries	-56
*Herbertia S.F.Gray	835	Hirtella	217	†Hymenella Moc. & Sessé	56
	75	Hoelzelia Neck	211	Hymenocallis	703
†Heritiera Ait					607
*Heritiera Gm	699	Hoffmannia	284	Hymenocardia	
†Hermas L	269	Holarrhena	414	†Hymenocarpus Savi	171
*Hermesias Loefl	191	†Holigarna Roxb	152	*Hymenocharis Sal.	691
*Hermupoa Loefl	38	Holmskjöldia	508	†Hymenopappus W	368
Herniaria	535	†Holodiscus Maxez	225	Hymenophyllum .	815
†Herpestis Gaertn	462	Holopetalum Turez	39	†Hymenula Fries	56
					481
Herpetospermum	257	†Holostylis Duchartre .	563	Hyoscyamus Burm	
*Hertia Neck	344	*Homaida Adans	742	Hyoscyamus L	451
*Hesperau-		*Homalocenchrus		*Hypenantron Corda	89
themum § Endl	490	Hall	777	Hypericaceae.	58
*Hesperidopsis §		Homonoia	607	Hypericum	59
	20		285		728
DC	30	*Hondbesseion Ad.		†Hyphaene Gaertn	900
Hesperis L. em 30,		*Hookera Salisb	711	†Hypnea Lamx	
†Heteranthera R. & P.	719	†Hookeria Sm	834	*Hypnophycus Ktzg.	900
Heterocarpella Bory	922	*Hookerina OK	718	Hypochaeris	347
*Heterocentron Hk.		Hoorebekia Cornelissen	310	*Hypocistis Ludw	563
& Arn 246,	053	Hopea L	409	††Hypocyrta Martius .	470
				Hypoestes	491
†Heterolepis Cass	344	†Hoppea Nees	747		747
Heteromeles Roem	218	Hoppea W	428	†Hypolaena R.Br	
*Heteromorpha		Hordeum	777	Hypolepis	815
Cass	344	†Hormosira Endl	905	Hypolytrum	751
†Heteromorpha Ch. &		†Hosta Tratt	714	Hypophylla Stackh	903
Schl	267	†Houttea Dene	478	Hypoxis	703
Heteropanax	271				525
		Houttuynia Houtt. 699,		†Hyptis Jacq	777
Heteropterys	88	Houttuynia Thbg	565	*Hystrix Moench	
Heteropyxis Harv	250	Howardia Wedd	278		
**Heterosamara		Hoya R.Br	420	I.	
O.Ktze	47	*Humboldtia R.&P.	665	1.	
†Heterostachys Ung		†Humboldtia Vahl	162	Ibidum Salisb	663
Sternb	550			Icacorea Aubl	404
Wotarathaa		†Humea Sm	325		778
Heterotheca	344	Hura	607	Ichnanthus	
Heterotrichum	247	Hutchinia W.&A	418	*Ichthyomethia	4.04
Henchera	226	Hutchinsia C.Ag	927	R.Br	191
Hewittia	441	†Huttonaea Harvey	665	*Idothea Kth. em	712
Hexameria Tor. & Gray.	257	Huttum Ad	240	Ifloga	348
*Heydia Dennst	587	*Hyaenanche Lamb.	607	Ilex	113
†Heylandia DC				*HiciodesDumCours.	113
Transference T	190	*Hyalina Stackh	899		534
Hibiscus L	67	Hyalolepis DC	346	Illecebraceae.	535
Hicoria Raf	637	†Hybanthus Jacq	40	Illecebrum L	
*Hieraciodes Moehr.	344	*Hydragonum Sieg.	390	†Illieium L	6
Hieracium	346	Hydrangea	226	Illipe F.v.M	407
*Hierapiera Siegesb.	346	Hydrilla	645	Ilysanthes	461
Hierodacrydium Siegesb.			010	†Imbricaria Juss	406
Historian la D	703	Hydrocharida-	0.15		704
Highulaeuda Burm	408	ceae	645	*Imhofia Heist	95
*Hillera Vell	551	Hydrocleis	743	Impatiens	
Hillia	284	Hydrocotyle L	267	Imperata · ·	778
†Himanthalia Lyngb	895	*Hydrogera Wigg	855	†Indigofera L 159,	938
*Hippagrostis		Hydrolapatha Stackh	903	†Inga Scop	104
	770				348
Rumpf	776	†Hydrolea L	434	*Ingenhousia Bert .	67
Hippeastrum	703	Hydrolinum Link	919	††Ingenhousia Moç. · ·	189
*Hippionum Spr. cor.	428	††Hydrolythrum Hk.f	250	†Inocarpus Forst	
Hippocastana-		Hydrophylla-		*Intsia Thou	191
ceae	145	ceae	434	†Inula L	342
Hippocrateaceac		+Hydrosme Schott	741	*Ioxylon Raf	628
		I - J account Comoto			

*Ipo Pers	pag. 628	†Jonidium Vent	pag. 40	*Kubujustana Lam	pag. 192
Ipomoea L	441	†Jonopsis	668	*Kuhniastera Lam.	265
Irean Burm " Seen		*Jonthlaspi Siegesb.	34	*Kundmannia Scop *Kunthia Dennst	107
Ireon "Burm." Scop Iresine L 537	542	*Josephia Sal. & Kn.	578	Kunthia Hb. & Bpl	729
Iriartea	729	†Josephia Wight	681	*Kurtzamra OK	520
Iridaceae	699	*Jozoste Nees	569	*Kurzinda OK	938
Iridaca Stackh	899	Juglandaceae.	637		69
*Iridorchis Thou	668	Jujuba Burm	121	Kydia	753
*Iriha Rich	751	†Julocroton Mart	595	Kyllingia	100
Iris	701	Juncaceae	722	-	
Irlbachia Mart	427	Juneastrum Heist	722	L.	
Irvingia	103	*Juncodes Moehr	722	Labiatae	511
Irya L	981	Juneus	725	*Laccosperma\$Mann	011
Iryaghedi L	981	Juniperus	798	& Wendl	729
Isachne	778	*Jurighas L	144	†Lachnanthes Ell	699
Isanthus	520	Jussiena	251	†Lachnea(aca) § Pers. Sacc.	
Ischaemon Schmiedel	722	*Justago OK	39	Lachnum Retz	868
Ischaemum	778	*Justicia Nees	491	*Laciniaria Hill	349
†Ischnosiphon Koern	691	†Justicia L 486		Lacryma Moehr	793
Iseilema	778	,	,	†Lactaria Pers	856
Isertia	286	TZ		*Lactaria Rumpf	415
*Isnardia L	250	K.		*Luctifluus § Pers	856
Isocarpha	348	Kadsura	6	Lactuca	349
Isoctaceae	828	*Kaernbachia OK.	62	*Ladanum L	521
†Isoetes L	828	Kalanchoe	229	†Ladenbergia Kl	277
Isoloma § Bth	474	Kaliformis Stackh	921	†Ladenbergia Moquin	
Isoplexis	462	†Kalmia L	388	"Klotz"	550
†Isopogon R.Br	577	*Kaluhaburunghos		Ladenbergia Wedd.	277
†Isoptera Burck	65	L	607	†Laestadia Awd	846
*Isopteris Wall	48	*Kantia S.F.Gray	836	+Laetia Loefl	43
Isotoma	380	*Karangolum Ad	272	+Lagascaea Cav	354
Isotria Raf	681	*Karekandelia Ad.	234	Lagenaria	257
Itea	227	*Kaukenia Burm	406	*Lagenocarpus Nees	754
†Ithyphallus Fries	865	Kaulfussia Dennst	45	*Lagerheimina OK.	478
*Itoasia OK	597	†Kennedya Vent	171	†Lagerstroemia L	249
Iva	348	Kentranthus Neck	302	Laggera	349
†Ixanthus Gris	432	Keura Forsk	737	†Lagoecia L	266
Ixophorus Schl	766	Kibesia	247	††Lagunaea(aria) Don .	67
Ixora L 278,	286	Kiesera Nees	62	Laguncularia	235
	Ì	*Kinginda OK	7	Lagurus	779
J.		Kinkina Ad	293	*Lamanonia Vell	227
		†Kleinhovia L	76	†Lamarckia Moench	758
Jabotapita Burm	105	*Kleinia Juss	348	*Lamarckia Olivi .	900
Jaca Zanoni	633	†Knightia R.Br.	580	**Lamiacanthus O.	400
*Jacksonago OK	191	†Knowltonia Salisb 1,	931	Ktze	492
*Jacobaea Burm	347	†Knoxia L	280	†Laminaria Mont	914 521
*Jacobaeastrum	247	*Knyaria OK	855		151
Manetti	347	*Koehneago OK	287		503
*Jacobaschella OK.	280	Koeleria	$\begin{array}{c c} 778 \\ 520 \end{array}$	†Lantana L †Laplacea HBK	62
Jacobinia	491	*Koellia Moench	542		634
Jacquemontia	348	*Kokera Ad	415		436
Jaegeria	102		869	11	289
*Jambolifera L		Kordera Ad	73	*Lasianthus L	63
	227	†Kosteletzkya Presl †Kralikia Coss. & Dur	759		350
Jamesia	177	*Kralikia Sch. bip	348		584
*Jansonia Kippist	240	Krameria	48		857
*Japarandiba Ad *Jardinia Sch bin	348	Kraunhia Raf.	201		192
*Jardinia Sch. bip *Jasminonerium L	414	Kraussia Sch. bip	341		857
Jasminonerium 1	410	+Krigia Schreb	304		350
Jatropha	607	Kruegera Scop	213		568
*Jatus Rumpf	508	Kuhnia L	349		568
†Jaumea Pers	348	Kuhuia Walt.	192		900
Lagranica Trige					

*LaurophyllusThbg.	152	†Leucadendron R.Br	580	†Liriodendron L	7
Laurus	570	Lencaena	192	†Liriosma Poepp. & Eudl.	111
Layandula	521	*Leneanthemum		*Lisianthius P.Br	428
††Lavatera L	66	Burm	351	††Lissanthe R.Br	392
*Lawia Tul	562	Leucas Burm	523	†Listera R.Br	659
Lawsonia	249	†Leucheria Lag	350	†Lisyanthus "Aubl."	427
*Laxmanuia Forst	351	*Leuconymphaea		*LithocardiumL.438,	976
†Laxmannia R.Br	706	Ludw	11	Lithophila Sw 535,	542
Leaeba Forsk	9	*Leucophyta R.Br.	351	Lithospermum	439
Leandra Raddi	247	††Leucopogon R.Br	392	†Litsaea Lam	570
†Lebetanthus Endl	391	Leucosceptrum	523	†Livistona R.Br	736
†Leeanocnide Bl	629	†Leucospermum R.Br	578	†Llavea Liebm	117
Lecanthus	629	Leucosyke	629	Loasa	251
Lechea	40	*Leucothrix Oerst	858	Loasaceae	251
Ledenbergia = Laden-		†Leuzea DC	360	*Lobaria § Schreb	876
bergia		Leycesteria	275	*Lobelia Ad	377
Ledum Hall	385	Liabum	352	†Lobelia L 379,	971
Leen L	121	†Liatris Schreb	349	*Locandia Ad	103
†Leersia Sw	777	†Libellus Cleve	886	†Logania R.Br	425
††Legendrea Webb	441	†Libertia Spr	702	Loganiaceae	425
Leguminosae	156	+Libertiella Speg. &		†Loiseleuria Desv	388
†Leianthus Gris	428	Roum	862	Lolium	779
†Lemanea Bory	882	Libocedrus	798	††Lomaria W	-820
Lemma Juss	823	Licania Aubl	217	†Lomatia R.Br	582
Lemna L	743	Lichenes	875	†Lomentaria Lyngb	921
Lemnaccae	743	†Lichina Ag	876	Lonchitis Segu	808
Lens Burm	204	Licuala	729	Lonchocarpus	193
Lens L	192	Lightfootia	380	Lonicera L. p. p	585
Lentibularia-		Ligustroides L	505	†Lonicera L. p. p	273
ceae	469	Ligustrum	411	†Lophanthus Ad	511
†Lentinus Fries	865	Liliaceae	705	Lophopogon	779 585
*Lentiscus L	152	*Liliastrum Ludw	712	Loranthaceae.	585
Leonicenia Scop	243	Limacia	9	Loranthus	895
Leonotis	522	†Limnanthemum Gmel.	429	Lorea Stackh	352
Leontodon	351	Limnocharis	743	*Loricaria Wedd	193
Leonurus †Leotia Hill	522 851	†Limnophila R.Br	467	*Lotodes Siegesb	194
*Lepargyrea Raf	585	Limodorum Ludwig	671	Lotus Lourea Neck	194
Lepechinia	522	Limodorum L	665 98	Lourea St.Hil.	199
*Leperiza Herb	704	†Limonia Burm †Limoniastrum Fabr	394	*Lucernaria Roussel	901
Lepia Hill	331	*Limoniodes Siegesb.	394	Lucernia Desv	901
Lepidagathis	492	*Limonium Moehr.	394	†Lucya DC	281
†Lepidium L 34	, 937	Linaceae	86	†Ludwigia L	249
Lepidosperma	754	Linaria	462	*Luerssenia OK	267
†Lepiota Fries	859	Lindenbergia	462	*Luetkea Bong :	217
Lepistemon	446	†Lindera Thbg	568	Luffa L	257
Leptachyrium § Döll	766	†Lindernia All	464	Luisia	672
†Leptochloa Beauv	788	Lindleya Nees	62	Lujula Siegesb	90
†Leptoglossum § Cooke		Lindsaya	815	Lumnitzera	235
em	875	*Lingoum Rumpf	193	Lunanea DC	78
"Leptorehis Thou	669	*Linkia Cav	579	†Lunularia auct. "Mich."	837
*LeptostachyaMitch.	508	†Linnaea L	275	Lupinus	194
†Leptotrichia Trev	858	Linocarpum Mappus	87	*Lupsia Neck	352
†Leptotrichum Hampe .	835	†Linociera Sw	411	*Lupulus Mill	117
*Lerchea Hall	549	*Linodes Ludw	87	*Lussa Rumpf	$\frac{104}{722}$
†Lerchea L	279	*Linosyris Moehr	587	†Luzula DC	710
Leria DC	369	Linosyris auct	310	†Luzuriaga R. & P	406
Lespedeza	192	Linum	87	*Lyciodes L · ·	451
†Lessertia DC		+Liparis Rich	669	Lycinm	401
Lessingia	351	Lipocarpha	754	*Lycoperdastrum	858
††Lettsomia Roxb		Lippia	508	Hall	858
Lettsomia R.&P		*Lippiusa Gray	838	*Lycoperdodes Hall.	823
*Leucadendron L.	578	*LippomuelleraOK.	579	Lycopodiaceae	J=0

	pag.		pag.		pag.
*Lycopodiodes Dill.	824	Mandevillea . 414,		††Melachrus R.Br	392
Lycopodium	823	†Manettia L	287		
				+Melaleuca L	241
Lycopus	523	Manga Rumpf	153	Melampodium	352
†Lycoseris Cass	354	Mangifera Burm	153	Melampyrum	462
*Lygistum P.Br	287	Manicaria	729	*Melancranis Vahl .	755
Lygodesmia	352				
• 6		Manigetta Siegesb	794	Mclanocenchris	780
Lygodium	815	*Manisuris L. (1771)	779	†Melanthera Rohr	305
††Lysicarpus F.v.M	242	†Manisuris Sw	776	†Melasma Berg	463
*Lysigonium Link .	901	Maontia Wedd	629		100
				Melasphaerula Ker	
Lysiloma	194	††Mapouria Aubl. 298,	955	702	, 981
Lysimachia	397	Mappa A.Juss	619	Melastoma	247
Lysionotus	474	Maranta	691	Melastomaceae	243
	397	Marathrum Raf			
Lysis § Baudo			264	Meleagris Siegesb	421
Lythraceae	248	Marcgravia	63	†Melia L	109
		*Marchesinia		Meliaceae	108
3.5		S.F.Gray	836	†Melilotus	205
М.			030		
		*Marilaunidium		Melissa	524
†Maba Forst	408	OK	434	Mella Vand	462
*Macaglia Vahl	416	†Maripa Aubl	446	Melocactus Ludw	258
	619				
†Macaranga Thou		*Marisens Hall	754	Melochia /	80
Macfadyena	480	Marlea Roxb	272	†Melosira Ag	901
Machaonia : .	288	Marrubium	524	Melothria	257
Mackaia S.F.Grav	895	Marsdenia	421	*Membranifolium	
					0.00
†Maclura Nutt	628	†Marsilea auet 823,	837	Stackh	903
†Macnabia Bth	390	†Marsilea L. (1737)	837	*Membranoptera	
†MaerantheraBth.,,Torr."	459	†Marsilea L. (1753)	837	Stackh	903
	434				
*Macrocalyx Trew .		*Marsilia(ea)L (1735)	837	Memecyclon	247
*Macroceratium§DC.	34	Marsypianthes	524	††Memorialis Wall	630
Macrochordium	698	Marsypocarpus Neck	20	Meniscium	815
Macrolobium Schreb .	213	†Martia Bth	194	Menispermaceae	
·					
Maeropanax	271	*Martia T. Valeton	112	Mentha	524
†Macropodia Fuck	851	*MartinelliaS.F.Gray	837	Mentzelia	250
*Madorius Rumpf .	421	*Martinsia Bth	194	Mephitidia Bl	289
	832	Martynia	480	Meratia Cass	333
†Madotheca Dmrt					
Maerua	39	Marumia	247	Mercurialis	608
Maesa	401	*Massecola OK. '	859	Meriania Trew	703
Magnoliaceae.	6	†Mastigobryum Nees	832	*Meridiana Hill	352
	902		002	*Mertensia Roth	002
*Magnusina OK		*Mastocephalus			
†Magonia St.Hil	144	Battarra	859	(1808)	904
*Magonia Vell	553	*Mastolencomyces		†Mertensia Roth (1797)	436
	374	Battarra	860	†Merulius Fries	869
†Mairia Necs					
*Majana Rumpf	523	*Mathiola L	288	*Merulius Haller	861
*MajanthemumSieg.	981	††Mathiola R.Br 30,	935	Mesembryan-	
†Majanthemum Wigg	718	Matrella Pers	781	themum	263
**Majorana Ludw	524	++Matricaria	327	††Mesomelaena Nees	756
					100
*Malache Trew	70	Mauchia OK	352	*Mesosphaerum	
Malachra	71	Mauhlia Dahl	718	P.Br	524
*Malapoenna Ad	570	*Maurocenia L	147	Mespilus L	215
	672		728	Metastelma	421
*Malaxis Sw. (1788)		+Maximiliana Mart	120		
†Malaxis Sw. (1789)	665	*Maximiliana		+Metrosideros Gaertu	242
††Malcolmia R.Br 30,	935	Sehrank	44	†Metroxylon Rottb	736
	281	Maximowasia OK.	34	++Mettenia Gris	606
†Mallostoma Karsten					353
Mallotus	607	*Mayepea Aubl	411	*Meyerafra OK	
Malpighia	88	Mays Moehr	794	*Mezia OK	573
Malpighiaceae	87	Mazus	462	Mezoneurum	198
		*Meadia Catesby	397	Michauxia Ait	380
Malva	71				
Malvaceae	65	Mecardonia R. & P	462	*Michelia L. (1735) .	240
†Malvastrum A.Gray	71	Mecopus	194	†Michelia L. (1737)	6
Malvaviscus	71	*Medica L	194	†Miconia R. & P 243,	949
			194	*Micrampelis Raf	257
Malveopsis Presl	71	†Medicago L			
†Mammillaria Haw	258	Medinilla	247	†Mieranthemum Mchx	461
*Mammillaria		Medusa Lour	42	†Micrantheum Desf	594
	009	*Meibomia Möhr	195	†Micranthus § Pers	702
Stackh	902	TECHOGUIA MOIII	100	parenting 5 x cm.	

	pag.		pag.		pag.
*Micranthus Wendl.	493	Monocharia	718	Myrstiphyllum P.Br	298
†Micrasterias Ag	896	Monolepis	550	Myrtaceae	217
*Micrasterias Corda	904	Monophyllon Sieg	718	*Myrtolencoden-	
					0.44
††Micrococca Bth	595	††Monotoca R.Br	392	dron Burm	241
Microcoleus Desmar	926	Monotropaceae	391	Myrtus	242
Microglossa	353	*Monotropsis Schw.	391	†Mystacidium BHgp	659
†Microglossum Sacc	873	Monstera	742		
	102	†Montanoa Llav. & Lex.	336	3.7	
Micromelum				$\mathbf{N}.$	
††Micromeria Bth	513	††Moquilea Aubl	217		
Micronymphaea Ludw	12	†Morchella Pers	864	*Nabia Lehm	390
†Microrhynchus Less	350	*Morelosia Llav. & L.	439	†Naegelia Rgl	978
†Micros(t)emma Lab	62	††Morenia R. & P	729	*Nageia Gaertn	798
	672	Morinda	289		743
†Microstylis § Nutt				Najadaceae	434
Microtea	551	Moringa	154	*Nama L. (1747)	
*Mida A.Cunn	588	Moringaceae	154	†Nama auct. (L. 1759)	434
Mikania W	371	Morisonia	39	*Nania Ad	242
Milium	780	*Morocarpus S.&Z.	629	Nanothamuus	354
Millegrana Kramer	87	Morus	629	Napeanthus	474
					2
Millera	353	†Moschosma Rehb	512	†Naravelia Ad	
††Milletia W.&A	201	*Mosenthinia OK	16	Narcissolencojum Moehr.	703
Millingtonia	480	Mou = Mu.		†NaregamiaWight&Arn.	110
Mimosa	198	†Mougeotia Ag	921	Nasturtiolum Med	26
Minulus	462	†Mucuna Ad	207	*Nasturtium L 34,	937
					21
Mindium Ad	380	††Muehlenbeckia Meisn.	553	††Nasturtium R.Br	
Mindium Juss	380	Muchlenbergia	780	*Nathusia A.Rich	412
†Minuria DC	368	†Muellera L.f	173	Natsjatam Rheede	8
Mirabilis	534	*Muelleramra OK	247	†Nauclea L	276
Miseauthus	780	Muelleria LeClerc SS3,	982	††Naumburgia Moench .	398
					432
Mitchella	288	Munroa	780	*Navarretia R.&P.	
Mitracarpum	288	Muntingia	85	*Nazia Ad	780
*Mitragyue Korth	288	†Muraltia Neck	46	*Nebelia Neck	233
†Mitrephora Bl	7	*Murex L	481	*Nebrownia OK	742
*Mitrophora Neck	302			Neckeria Scop	13
		†Murraya L	99		173
*Mittenia Lindbg	837	*Murtughas L	249	Needhamia Scop	
†Mniopsis Dmrt	839	*Murucoa Aubl	446	†Neillia Don	218
†Mniopsis Mitten	837	Musa	691	*Neilreichina OK	862
Modiola Moench	65	*Musaefolium Stackh.		*Nelanaregum Ad	110
Moehnia Neck	352			-	493
		Muscarius Siegesb	712	Nelsonia	12
*Moghania St. Hil	199	Musci	829	Nelumbium Juss	
††Mogiphanes Mart	535	†Musenium Nutt	264	Nelumbo Ludw	12
†Mohlana Mart	551	Mussaenda	289	††Nematanthus	470
*Mokofua Ad	63	*Mycetia Reinw	289	†Nemopanthes Raf	113
†Molinaea Juss	143	~	1		905
		†Myginda Jacq	188	*Neocontarinia OK.	842
Mollinedia	568	*Mylia S.F.Gray	838	*Neocrouania OK.	
Mollugo	264	Myoporaceae	500	*Neodiatoma Kanitz	905
†Molopospermum Koch	266	Myoporum	500	*Neolacis § Cham	562
*Molucea L	527	Myreia	241	*Neottia L	673
†Moluccella L	527		353	†Neottia Sw	674
		Myriaetis			562
Momordica	257	Myrica	638	Nepenthaceae.	
†Monanthes Haw	229	Myricaceae	638	Nepenthes · ·	562
Monarda	527	†Myriocephalus Bth	346	†Nepeta L	518
Monathera Raf	763	Myriophyllum	234	Nephelium	144
Monfetta Neck	302				808
		†Myristica L	566	††Nephrodium Mchx.	9
Monilia A.Rich	905	Myristicaceae .	566	Nephroia Lour	816
Monilifera Stackh	895	*Myrobalanus		Nephrolepis · ·	
*Moniliformia Lmx	905	Breyne	235	†Nephrophyllum Rich.	441
Monimiaceae .	568	Myrosma L	696	*Nereidea Stackh	906
*Monniera P.Br	462	*Myroxylon Forster .		†Nerine Herb	704
			44		289
†Monniera(ia) L	100	+Myroxylon L.f	210	Nertera	37
Moanina	48	*Myrrhodes Moehr	267	†Neslia Desv	
Monocera Ell	763	*Myrsidrum Raf	905	Nespera	247
†Monochaete Doell	773	Myrsinaceae	401	*Nestronia Raf	589
Monochaetum	247	Myrsine		Neuracanthus	493
	-71		402	Mentacanting	

*Neurocarpus W.&M.					
	pag.		pag.		pag.
	907	Oeceoclades Ldl	661	Orthocarpus	463
Neurolaena	354	Oedera Crantz	709	Orthoclada	780
†Neurotheca BHgp	429	†Oedogonium Lk	912	Orthosiphon	529
Neuwiedia	674	Oenanthe	269	*Orthostemon Berg	242
*Nhandiroba Barrère	257	Oenothera	251		
				†Orthotrichia Wing	875
†Nicandra Ad	452	*Octosis Neck	817	Orthrosanthus	702
*Nicholsoniella OK.	862	Olacaceae	111	Oryza	780
Nicotiana	451	Oldenlaudia L	291	Oryzopsis	781
Nidularia Bull	855	Olea	412	Osbeckia	247
†Nidularia Tul	855	Oleaceae	409	Oseillaria Bory 926,	
		Oleaudra	817		
Nidularium Lem. 698				Oscillatoria Vaucher 926,	
*Nidus Riv	674	††Olearia Moench	309	Oskampia Moeneli	435
Nigella	3	†Oligomeris	39	Osmanthus	412
*Nigrina L	463	Olinia Thbg	250	Osmitopsis Cass	351
Niobe Sal	714	*Oliverodoxa OK	692	†Osmorrhiza Raf	270
†Nitophyllum Grev	919	Olivia Bert	881	†Osmoxylum Miq	271
†Nivenia R Br	579		780	Osmunda	817
		Olyra			
†Noccaea BHgp	35	Omalanthus Juss	609	*Osmundaria Lamx.	909
*Noccaea Cav	354	*Omentaria Salisb	713	Ossaea DC	248
†Nolanea Fries	357	Omoea Bl	660	††Osteoearpum F.v.M.	546
†Noltea Rehb	121	*OmphalandriaP.Br.	609	Osteomeles	218
*Nonatelia Aubl	290	†Omphalea L	609	*Osterdamia Neek.	781
*NothochlaenaR.Br.	816		863		863
		Omphalia § Pers		*Ostreichnion Duby	
Nothoscordum	712	Onagraceae	250	†Ostreion Sace	863
Notoceras	35	Oncidium	674	Ostrya	641
Notochaete	527	Onea Fr. & Sav	772	Ostryodium Desv	199
*Nummularia Gron.	398	†Onoelea L	819	††Otanthera Bl	246
†Nummularia Tul	398	Ononis	199	†Othonnopsis J. & Sp	344
†Nuphar Sm	12	†Onoseris "DC."	364	†Otiona Corda	142
		*On series W			
*NunnezharoaR.&P.	729	*Onoseris W	354	*Otolepis Turcz	144
Nunnezia W	729	Onosmodium	439	†Otophora Bl	144
Nyctaginaceae.	532	*Oosterdykia Burm.	227	Ottelia	645
Nyctanthes	412	Ophioglossum	817	Ou = U	
*Nycterinia Don	823	Ophiopogon	699	Ouratea Aubl	105
	876	Ophiorhiza	293	Outea Aubl	213
*Nylanderaria OK					
*Nymanina OK	701	Ophiurus	780	Ovieda L	505
*Nymphaea Ludw	12	††Ophryococcus Oerst	284	†Oxalis L	90
†Nymphaea L. em. Sm.	11	Ophryothrix Borzi	858	†Oxybaphus L'Hér	533
Name bassass	11		776		
nymphacaceae.		†Oplismenus Beauv		Oxycoccus Moehr	384
Nymphaeaceae. *Nymphodes Ludw		†Oplismenus Beauv *Opospermum Raf.		*Oxydectes L	
*Nymphodes Ludw	429	*Opospermum Raf.	908	*Oxydectes L	384 609
		*Opospermum Raf. *Opulaster Med	908 949	*Oxydectes L	384 609 167
*Nymphodes Ludw Nymphosanthus Rich	429	*Opospermum Raf. *Opulaster Med Opuntia	908 949 263	*Oxydectes L	384 609 167 247
*Nymphodes Ludw	429	*Opospermum Raf. *Opulaster Med Opuntia *Opuntiodes Ludw.	908 949 263 908	*Oxydectes L	384 609 167 247 419
*Nymphodes Ludw Nymphosanthus Rich	429	*Opospermum Raf. *Opulaster Med Opuntia *Opuntiodes Ludw. *Orcella Battarra	908 949 263 908 863	*Oxydectes L	384 609 167 247 419 90
*Nymphodes Ludw Nymphosanthus Rich O.	429	*Opospermum Raf. *Opulaster Med Opuntia *Opuntiodes Ludw.	908 949 263 908	*Oxydectes L	384 609 167 247 419
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich O. †Oberonia I.dl	429 12 669	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia	908 949 263 908 863	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxymeris DC. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora.	384 609 167 247 419 90
*Nymphodes Ludw Nymphosanthus Rich O. †Oberonia I.dl †Obolaria L	429 12 669 430	*Opospermum Raf. *Opulaster Med	908 949 263 908 863 645 674	*Oxydectes L	384 609 167 247 419 90 248 205
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich O. †Oberonia I.dl †Obolaria L *Obolaria Siegesb	429 12 669 430 275	*Opospermum Raf. *Opulaster Med Opuntia *Opuntides Ludw. *Orcella Battarra Orchidaceae *Orchiodes Trew Orchis	908 949 263 908 863 645 674 674	*Oxydectes L	384 609 167 247 419 90 248
*Nymphodes Ludw Nymphosanthus Rich O. †Oberonia I.dl †Obolaria L *Obolaria Siegesb *Ochna L	429 12 669 430 275 105	*Opospermum Raf. *Opulaster Med	908 949 263 908 863 645 674 674 44	*Oxydectes L	384 609 167 247 419 90 248 205
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich. O. †Oberonia Ldl	429 12 669 430 275 105 104	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia	908 949 263 908 863 645 674 674 44 635	*Oxydectes L	384 609 167 247 419 90 248 205
*Nymphodes Ludw Nymphosanthus Rich O. †Oberonia I.dl †Obolaria L *Obolaria Siegesb *Ochna L	429 12 669 430 275 105 104 104	*Opospermum Raf. *Opulaster Med	908 949 263 908 863 645 674 674 44 635 731	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxymeris DC. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora. †Oxytropis DC. Ozothalia Decne.& Th.	384 609 167 247 419 90 248 205 884
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich. O. †Oberonia Ldl	429 12 669 430 275 105 104	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia	908 949 263 908 863 645 674 674 44 635	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxymeris DC. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora. †Oxytropis DC. Ozothalia Decne. & Th.	384 609 167 247 419 90 248 205
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich. O. †Oberonia Ldl	429 12 669 430 275 105 104 104 415	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia *Opuntiodes Ludw. *Orcella Battarra Orchidaceae *Orchiodes Trew. Orchis *Orellana Ludw. Oreonide Micq. Oreopanax	908 949 263 908 863 645 674 674 44 635 731	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxymeris DC. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora. †Oxytropis DC. Ozothalia Deene.& Th. P.	384 609 167 247 419 90 248 205 884
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich. O. †Oberonia I.dl. †Obolaria L. *Obolaria Siegesb. *Ochna L. †Ochna Schreb. Ochna aceae. †Ochrosia Juss. Ocimum	429 12 669 430 275 105 104 104 415 527	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia *Opuntiodes Ludw. *Orcella Battarra Orchidaceae .*Orchiodes Trew. Orchis *Orcliana Ludw. Oreonide Micq. Oreodoxa Oreopanax Orgyia Staekh.	908 949 263 908 863 645 674 674 44 635 731 271 905	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxymeris DC. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora. †Oxytropis DC. Ozothalia Decne.& Th. P. †Pachyrhizus Rich. Pachystoma	384 609 167 247 419 90 248 205 884
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich. O. †Oberonia I.dl. †Obolaria L. *Obolaria Siegesb. *Ochna L. †Ochna Schreb. Ochna ce a e †Ochrosia Juss. Ocimnm ††Octopleura Gris.	429 12 669 430 275 105 104 104 415 527 248	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia *Opuntiodes Ludw. *Orcella Battarra Orchidaceae *Orchiodes Trew. Orchis *Orcliana Ludw. Oreoenide Micq. Orcodoxa Orcodoxa Orgyia Stackh. Origanum L.	908 949 263 908 863 645 674 674 44 635 731 271 905 527	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxymeris DC. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora. †Oxytropis DC. Ozothalia Decne.& Th. P. †Pachyrhizus Rich. Pachystoma †Paederia L.	384 609 167 247 419 90 248 205 884 165 675 285
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich. O. †Oberonia Ldl	429 12 669 430 275 105 104 104 415 527 248 429	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia	908 949 263 908 863 645 674 674 44 635 731 271 905 527 44	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxymeris DC. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora. †Oxytropis DC. Ozothalia Deene. & Th. P. †Pachyrhizus Rich. Pachystoma †Paederia L. †Paepalanthus Mart.	384 609 167 247 419 90 248 205 884 165 675 285 745
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich. O. †Oberonia Ldl	429 12 669 430 275 105 104 104 415 527 248 429 302	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia *Opuntiodes Ludw. *Orcella Battarra Orchidaceae *Orchiodes Trew. Orchis Orcellana Ludw. Orceonide Micq. Orcodoxa Orcopanax Orgyia Staekh. Origanum L. Orlenia Boehm †Ormocarpum Beauv.	908 949 263 908 863 645 674 44 635 731 271 905 527 44 205	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxymeris DC. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora. †Oxytropis DC. Ozothalia Decne. & Th. P. †Pachyrhizus Rich. Pachystoma †Paederia L. †Paepalanthus Mart. Pagapata Sonn.	384 609 167 247 419 90 248 205 884 165 675 285 745 238
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich. O. †Oberonia I.dl	429 12 669 430 275 105 104 104 415 527 248 429 302 151	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia *Opuntiodes Ludw. *Orcella Battarra Orchidaceae *Orchiodes Trew. Orchis. *Orcellana Ludw. Oreoenide Micq. Orcodoxa Orcopanax Orgyia Stackh. Origanum L. Orleania Boehm †Ormocarpum Beauv. *Oruithopodium L.	908 949 263 908 863 645 674 674 44 635 731 271 905 527 44 205 199	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxymeris DC. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora. †Oxytropis DC. Ozothalia Deene.&Th. P. †Pachyrhizus Rich. Pachystoma †Paederia L. †Paepalanthus Mart. Pagapata Sonn. *Palala Rumpf. 566,	384 609 167 247 419 90 248 205 884 165 675 285 745 238 981
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich. O. †Oberonia Ldl	429 12 669 430 275 105 104 104 415 527 248 429 302	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia *Opuntiodes Ludw. *Orcella Battarra Orchidaceae *Orchiodes Trew. Orchis Orcellana Ludw. Orceonide Micq. Orcodoxa Orcopanax Orgyia Staekh. Origanum L. Orlenia Boehm †Ormocarpum Beauv.	908 949 263 908 863 645 674 674 44 635 731 271 905 527 44 205 199	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxymeris DC. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora. †Oxytropis DC. Ozothalia Deene.&Th. P. †Pachyrhizus Rich. Pachystoma †Paederia L. †Paepalanthus Mart. Pagapata Sonn. *Palala Rumpf. 566, †Palicourea Aubl. 298,	384 609 167 247 419 90 248 205 884 165 675 2285 745 238 981 9955
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich. O. †Oberonia I.dl. †Obolaria L. *Obolaria Siegesb. *Ochna L. †Ochna Schreb. Ochna Schreb. Ochna Gena Gens. *Octopleura Gris. *Octopleura Prog. *Ocymastrum Segu. †Odina Roxb. Odonectis Raf.	429 12 669 430 275 105 104 104 415 527 248 429 302 151	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia *Opuntiodes Ludw. *Orcella Battarra Orchidaceae *Orchiodes Trew. Orchis. *Orcellana Ludw. Oreoenide Micq. Orcodoxa Orcopanax Orgyia Stackh. Origanum L. Orleania Boehm †Ormocarpum Beauv. *Oruithopodium L.	908 949 263 908 863 645 674 674 44 635 731 271 905 527 44 205 199	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxymeris DC. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora. †Oxytropis DC. Ozothalia Deene.&Th. P. †Pachyrhizus Rich. Pachystoma †Paederia L. †Paepalanthus Mart. Pagapata Sonn. *Palala Rumpf. 566, †Palicourea Aubl. 298,	384 609 167 247 419 90 248 205 884 165 675 285 745 238 981
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich. O. †Oberonia I.dl	429 12 669 430 275 105 104 104 415 527 248 429 302 151 681 416	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia	908 949 263 908 863 645 674 674 44 635 731 271 905 527 44 205 199	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxymeris DC. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora. †Oxytropis DC. Ozothalia Deene. & Th. P. †Pachyrhizus Rich. Pachystoma †Paederia L. †Paepalanthus Mart. Pagapata Sonn. *Palala Rumpf. 566, †Palicourea Aubl. 298, Paliris Dum.	384 609 167 247 419 90 248 205 884 165 675 2285 745 238 981 9955
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich. O. †Oberonia I.dl	429 12 669 430 275 105 104 4415 527 248 429 302 151 416 894	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia	908 949 263 908 863 6645 674 674 44 635 731 271 905 527 44 205 199 469	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxylobium Andr. †Oxymeris DC. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora. †Oxytropis DC. Ozothalia Deene. & Th. P. †Pachyrhizus Rich. Pachystoma †Paederia L. †Paepalanthus Mart. Pagapata Sonn. *Palala Rumpf. 566, ††Palicourea Aubl. 298, Pallisis Dum. †Pallasia Kl.	384 609 167 247 419 90 248 205 884 165 6675 2285 745 238 9955 669 302
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich. O. †Oberonia Ldl	429 12 669 430 275 105 104 104 415 527 248 429 302 151 681 416 894 648	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia	908 949 263 908 863 645 674 674 635 731 271 905 527 44 205 199 199 469 742	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxylobium Andr. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora. †Oxytropis DC. Ozothalia Decne. & Th. P. †Pachyrhizus Rich. Pachystoma †Paederia L. †Paepalanthus Mart. Pagapata Sonn. *Palala Rumpf. 566, †Palicourea Aubl. 298, Paliris Dum. †Pallasia Kl. *Pallasia Kl. *Pallasia Scop.	384 609 167 247 419 90 248 205 884 165 6675 2285 745 238 9955 669 302 781
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich. O. †Oberonia Ldl. †Obolaria L. *Obolaria Siegesb. *Ochna L. †Ochna Schreb. Ochna ceae †Ochrosia Juss. Ocimum ††Octopleura Gris. *Octopleura Prog. *Octopleura Prog. *Octopleura Prog. *Octopleura Segu. †Odina Roxb. Odonectis Raf. Odontadenia †Odonthalia Lyngb. †Odontoglossum	429 12 669 430 275 104 104 415 527 248 429 302 151 681 416 894 648 674	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia *Opuntiodes Ludw. *Orcella Battarra Orchidaceae *Orchiodes Trew. Orchis *Orcellana Ludw. Orceonide Micq. Orcodoxa Orcopanax Orgyia Stackh. Origanum L. Orleania Boehm †Ormocarpum Beauv. *Ornithopus L. Orobanchaceae Orobanche Oroutium L. Oropetium L.	908 949 263 908 863 645 674 674 635 731 271 905 527 44 205 199 199 469 742 780	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxylobium Andr. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora. †Oxytropis DC. Ozothalia Decne. & Th. Pachyrhizus Rich. Pachystoma †Paederia L. †Paepalanthus Mart. Pagapata Sonn. *Palnia Rumpf. 566, †Palicourea Aubl. 298, Paliris Dum. †Pallasia Kl. *Pallasia Kl. *Pallasia Scop. *Pallavicinia Gray.	384 609 167 247 419 90 248 205 884 165 675 2285 745 238 995 669 302 781 838
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich. O. †Oberonia I.dl	429 12 669 430 275 104 104 415 527 248 429 302 151 681 416 894 648 674 318	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia	908 949 263 908 863 645 674 674 435 731 271 905 527 44 205 199 469 469 469 469 480	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxylobium Andr. †Oxymeris DC. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora. †Oxytropis DC. Ozothalia Decne. & Th. P. †Pachyrhizus Rich. Pachystoma †Paederia L. †Paepalanthus Mart. Pagapata Sonn. *Palnala Rumpf. 566, †Palicourea Aubl. 298, Paliris Dum. †Pallasia Kl. *Pallasia Kl. *Pallavieinia Gray. †Pallenis Cass.	384 609 167 247 419 90 248 205 884 165 675 2285 745 238 995 745 238 995 366 995 388 319
*Nymphodes Ludw. Nymphosanthus Rich. O. †Oberonia Ldl. †Obolaria L. *Obolaria Siegesb. *Ochna L. †Ochna Schreb. Ochna ceae †Ochrosia Juss. Ocimum ††Octopleura Gris. *Octopleura Prog. *Octopleura Prog. *Octopleura Prog. *Octopleura Segu. †Odina Roxb. Odonectis Raf. Odontadenia †Odonthalia Lyngb. †Odontoglossum	429 12 669 430 275 104 104 415 527 248 429 302 151 681 416 894 648 674	*Opospermum Raf. *Opulaster Med. Opuntia *Opuntiodes Ludw. *Orcella Battarra Orchidaceae *Orchiodes Trew. Orchis *Orcellana Ludw. Orceonide Micq. Orcodoxa Orcopanax Orgyia Stackh. Origanum L. Orleania Boehm †Ormocarpum Beauv. *Ornithopus L. Orobanchaceae Orobanche Oroutium L. Oropetium L.	908 949 263 908 863 645 674 674 635 731 271 905 527 44 205 199 199 469 742 780	*Oxydectes L. †Oxylobium Andr. †Oxylobium Andr. †Oxymeris DC. †Oxypetalum R.Br. Oxys Ludw. Oxyspora. †Oxytropis DC. Ozothalia Decne. & Th. P. †Pachyrhizus Rich. Pachystoma †Paederia L. †Paepalanthus Mart. Pagapata Sonn. *Palnala Rumpf. 566, †Palicourea Aubl. 298, Paliris Dum. †Pallasia Kl. *Pallasia Kl. *Pallavieinia Gray. †Pallenis Cass.	384 609 167 247 419 90 248 205 884 165 675 2285 745 238 995 669 302 781 838

	pag.	and the same	pag.		pag.
Palmafilix Ad	803	*Pegia Colebr	153	*Phalaugium Mochr.	713
*Palmaria Stackh	909	Pekea Aubl	61	Phalaris	787
*Palmifolium Trew	803	†Pelargonium Burm	93	*Phalloboletus Ad.	864
				*Phallus Ad	
*PalmijuncusRumpf	731	†Pellaea Link	804		865
Palmstruckia Retz	466	Pelonium Siegesb	97	*Phalocallis Herb	702
Panax	271	†Peltophorum § Vogel .	164	*Pharmacum Rpf. 248,	953
Pancratium	704	Pelvetia Dene & Th	884	Pharus	787
	- 1	†Pentacacna Bartl	534	*Phaseolodes Mill.	201
Pandanaceae	737				
Pandanus Rumpf .	737	††Pentachondra R.Br	391	Phaseolus	202
*Panicastrelia		Pentaclethra	201	Phasganon S.F.Gray	905
Moench	782	+Pentagonia Bth	302	†Phaylopsis W	493
*Panicularia Fabr.	782	Pentagonia Fabr	452	Phenax	630
					58
Panieum	783	*Pentagonia Moehr.	381	*Philippiamra OK.	
Panopsis	579	*Pentagonocarpos		*PhilippimalvaOK.	73
Papaver	16	Targ	72	†Philonotion Schott	742
Papaveraceae.	12	Pentaloba Lour	42	†Philoxerus R.Br	542
*Papaya L	252	Pentanenia Cass	347	†Phlebochiton Wall	153
					529
Papyracea Stackh	919	†Pentapetes L 76		Phlomis	
*Papyrius Lam	629	Pentapterygium .	384	†Phlox	432
Paracaryum	439	†Pentaraphia Lindl	473	Phoberos Lour	45
Paractaenum Beauv	766	Pentas	293	Phoebe	574
	712				734
†Paradisia Mazz		Penthorum	229	Phoenix	
*ParauomusSal.&Kn.	579	Pentlandia Herb	704	††Pholidia R.Br	500
†Parapanax Miq	272	Pentstemon	463	Phoradendron	586
††Paratheria Gris	766	*Penzigina OK	864	Photinia	218
Parietaria	629		688	†Phragmiconia Duirt	836
		Pepcridium Lindl			895
Parinari Aubl	215	Peperomia	564	Phryganella Stackh	
†Parinarium Juss	216	Peplis L	250	†Phryma L	508
Parkinsonia	200	Peramium Salisb	674	†Phrynium W	692
†Parlatorea Rodr	649	*Peranema Don	817	Phue = Phye	
Parnassia	227				744
		*Perfoliata Burm	269	Phycagrostis Cavolini	354
Parochetus	200	†Periandra Bth. "Mart."	190	†Phyllacti-nia Bth	
Paronychia	535	Perianthopus Manso	255	†Phyllanthus L	596
Partheniam	354	†Periblema DC	483	Phyilis	293
Parthenocissus Pl	128	Pericampylas	9	Phyllitis Siegesb	817
					263
*Pasaccardoa OK	354	Peristrophe	494	Phyliocactus	802
Paspalum	786	*Perlarins Rumpf	629	+Phyllocladus A.Rich	
Passiflora	254	Peruettya	390	*Phyllodes Lour	692
Passifloraceae	252	Peroa Pers	392	Phyllodium Desv	195
Passoura Aubl	41				903
		Perocarpa	381	Phyllogenes,,Targ."Bert.	910
*Patagonica L	439	Perojoa Cav	392	*Phyllona Hill	
*PatagoniumSchrank	200	Perotis	787	†Phyllophora Grev	903
†Patagonula L	439	Persea L	574	*Phyliorchis Thon	675
Patersonia R.Br	701	†Persoonia Sm	579	Phyllostachys	787
					152
*Patita Ad	864	†Petalostemum Mchx	192	Physalis	452
†Patrinia Juss	302	Petasites	355	*Physalodes Boehm.	
*Patrisia Rich	45	*Pctesiodes Jacq	403	+Physaria Nutt 35,	931
Paullinia	144	Petivera	551	+Physocarpus Camb. 218,	949
*Paulomagnusia0K				Dhusasaulan Ktza	884
		Petola Rumpf	257	Physocaulon Ktzg	678
††Pavetta L	286	†Petrobium R.Br	351	Physurus	551
†Pavonia Cav	70	Petrocarya Schreb	216	Phytolacca	
*Pavonia Ruiz	568	Peucedanum	269	Phytolaceaceae	550
*Pawia L	145	†Peyssonelia Done	913	Phytoxis Spr	511
*Paxina OK					798
ADala Oli	864	Pfaffia Mart. em. 587,		Picea	102
†Peckia Clinton	851	*Pfeifferago OK	227	†Picraena Lindl	
†Peckia Vell	402	Phacelia	435	Picramnia	104
*Peckifungus OK	864	*Phaenohoffman-		Picrasma	104
*Pectoralina Turpin	909		201	†Picridium Desf	358
		nia OK	201		355
Penium Bréb	896	*Phacocarpus M. & Z.	. 144	Pieris	202
Pennisetum	787	Phaguolon	355	Pictetia	
Pedaliaceae	480	Phajus	675	Piercea Mill	55
†Pedalium L	481		675	†Pilea Idl	622
†Pedilanthus Neck					855
remaining Neck	620	Phalangium Burm. 702	, 981	†Pilobolus Tode	

	pag.	1) 1 - 1 - T	pag.	-	pag.
Pilularia L	822	Podanthus Lag	338	Portulacaceae.	50
††Pimelandra DC. 404,		*Podocarpus Labill.	802	†Posidonia Koen	743
†Pimelea Gaertn	583	†Podocarpus Rich	798	Possira Aubl	211
Pimpinella	269	†Podolepis Lab	361	Potalia	425
*Pinalia	678	*Podosperma Lab	357	Potamogeton	744
Pinanga	734	†Podosphenia Ehrbg	922	*Potamopithys L.	58
Pinus	801	Podostemaceae	562	Potentilla	219
Piperaceae	564	†Podotheea Cass	357	Poterium	219
†Piptochaetium Presl	764	††Poecilochroma	447	Potha Burm	742
†Pipturus Wedd	629	Pogonatherum	787	Potomorphe Miquel	564
Piqueria	355	Pogonia Juss	681	Pottsia	416
Pirarda Ad	355	†Pogonopus Kl	278	Pouzolzia Gaud	630
Piratinera Aubl	623	Pogostemon Desf	529	†Pradosia Liais	407
	252	Poiretia	202	Pratia	381
	191	AdDalanisia Dat			
†Piscidia L		††Polanisia Raf	38	†Preissia Corda	834
Piscipula Loefl	191	Polemoniaceae	432	†Premna L	507
Pisonia L	534	Polia Lour	50	Prenanthes	358
Pisonia Rottb	408	Pollia	721	Prestouia	416
†Pistacia L	152	†Pollichia Med	435	*Preussiaster OK	367
Pistia	742	†Pollinia Trin	775	Primula L	398
Pitcairnea	698	Polyanthemum Med	396	Primulaceae	397
††Pithecolobium Mart	182	Polycarpa Loefl	50	*Pringsheimina OK.	367
	45	++Polycarpaea Lam	50	†Pritchardia	737
Pittosporaceae					
Pittosporum	45	Polycarpia Webb	50	*Pritzelago OK	35
*Placus Lour	355	†Polycarpon L	50	Priva	509
†Plagiochasma Leh. & Lg.	142	*Polychaeton § Pers.	13	Prolifera Stackh	903
Plagiogyria	818	Polygala	48	*Prolifera Vauch	912
*Plagiotaxis Wall	110	Polygalaceae	45	Presopis	202
Plantaginaceae	531	Polygonaceae.	552	*Protea L	580
Plantago	531	*Polygonifolia Mapp.	535	†Protea R.Br	581
*Plaso Ad	202	Polygonnm	553	Proteaceae	574
	636	†Polyides C.Ag	894	†Protium Burm	107
Platanaceae			358		867
Platanus	636	Polymnia		Protoderma Rostaf	001
Platycerium	818	Polyosma	227	*Protodermodium	0.05
Platyclinis	679	*Polypara Lour. 565,	981	_ ОК	867
†Platylepis Rich	660	†Polyphacum Ag	909	Prunns	269
†Platylobium Ktzg	881	Polypodiodea Stackh	907	††Psathura Juss	289
*Platymenia J.Ag	910	Polypodiodes Manetti	820	Psathyra Fries	867
Platymiscium	202	Polypodium	818	+PseuderanthemumRadlk.	494
Plauanthus Beauv	824	Polypogon	787	Pseudocroton	615
Plectocomia	734	†Polysaceum DC	858	Pseudoeyperus Segu	766
_	529	*Polyschidea Stackh.	911	*Psendofarinacens	
Plectranthus	293		927	Battarra	867
Pleetronia		†Polysiphonia Grev			13
Pleiococca F.v.M	937	†Polystachya IIk	648	Pseudofumaria Ludw	
*Pleione Don	679	Polystemon Don	227	Pseudogelseminum Hall.	479
†Pleiospora Harv	940	**Polytrias Hackel .	788	Pseudorchis S.F.Gray	669
†Pleurochisma Dmrt	832	†Polytrichia Sacc	852	*PseudosandalumR.	
Pleurolobus St.Hil	195	Pombalia Vand	40	*Psevn Raf	390
†Pleurosigma W. Sm	918	†Pometia Forst	143	†Psidium L	239
†Pleurothallis R.Br	665	*Pometia Vell	407	Psilepida Raf	303
Plocama	293	Ponera	681	Psilosanthus Neck	349
	906	+Pongam(ia) Ad., Lam.	167	*Psilostrophe DC	358
†Plocamium Lmx	887	*Pongati(nm) Ad	381	†Psilurus Trin	762
Plocaria Necs		Pontederaea Gron.	719	†Psophocarpus Neck	162
Pluchea	357		113		193
*Plumaria Stackh	910	Pontedernea-	F. C	†Psoralea L	
Plumbaginaceae	393	cene	718	++Psychotria L 298,	
Plumbago	396	Ponthieva	681	Psychotrophum P.Br	298
Plumiera	416	Populus	645	*Pterigospermum	
Pneumaria Hill	436	Porana	447	Targ	913
Poa	787	Porophyllum	358	*Pterinodes Siegesb.	819
*Pocillaria P.Br.	865	†Porphyra Ag	910	Pteris	820
	338	*Portacus Raf	911	†Pterisanthes Bl	12
Podachaenium Bth	-	Portulaca	58	*Pterocarpusl.(1747)	
†Podalyria Lam	160	Lottmuca	90	T CE OCHE PROMITE	-0-

	pag.		ag.		pag.
†Pterocarpus L. (1763)	193		42	*Richea Thou	235
†Pterocelastrus Meissu	113		82	*Richterago OK	360
†Pterocladon Hk.f	247		29	Ricinella Muell. arg.	615
Pterolepis	248	†Renealmia L.f 68	88	*Ricinocarpus Burm.	615
†Pterolobium R.Br	168	†Rengifa Poepp. & Endl.	61	†Ricinocarpus Desf	618
*Pteroloma Hochst.	35	Reseda	39	Ricinus	618
†Pterophyllon Cass	360	Resedaceae	39	†Ricotia L	36
*Pterospermaden-		Resedella WB	39	*Ridania Ad	360
drou Amm	80		47	†Riddelia Nutt	358
†Pterospermum Schreb.	80	*Restiaria Rumpf 8	81	*Ridleyinda OK	65
*Pterosporopis Kell.	391		45	*Riedelia Meisn	384
*Ptilimnium Raf	269		71	†Riedelia Oliv	692
*Ptiloria Raf	358		39	Rima Sonnerat	633
†Ptilota Ag	911		88	*Rinorea Aubl	41
Ptychophyllum § Al. Br.	766		81	Rittera Schreb	211
†Ptychosperma Lab	734		60	†Rivina BHgp	552
	204		16	*Rivina L. (1735)	551
Pueraria					911
*PulassariumRumpf	416		60	†Rivularia Ag	204
Pulicaria	358		17	Robinia	661
†Punctaria Grev	894		45	Robiquetia Gaud	308
Punica L	250		20	Roccardia Neck	
Pupalia Ad	544		47	*Rodrigueziella OK.	649
*Pusaetha L	204		19	Roemeria R. & S	772
†Pycuanthemum Mchx.	520	*Rhaptostylum Hb.		†Rocperia F.v.M	3
Pyenophyeus Ktzg	884	& Bpl	12	*Roeperia Spr	618
*Pygmaea Stackh	876		43	*Roettlera Vahl	474
†Pyrenacantha Hk	111	Rhexia 24	48	Rolandra	360
*Pyrobolus OK	868	Rhinacanthus 49	94	Rollinia	7
Pyrus	219	*Rhinanthus L. (1735) 46	65	†Romulea Maratti	700
*Pyxidaria Hall	464		60	Rondeletia	296
•			61	Roripa Scop	21
0				Rosaceae	213
Q.		Rhizocarpaea-	99	Rosaceae	$\frac{213}{327}$
	61	Rhizocarpaea- ceae 85	22	Rosalesia Llav. & Lex	
*Quapoya Aubl	61	Rhizocarpaea- ceae 85 Rhizophora 23	22 35	Rosalesia Llav. & Lex Rosmarinus	327
*Quapoya Aubl ††Quartinia Endl	250	Rhizocarpaea- ceae 89 Rhizophora 20 Rhizophora-	35	Rosalesia Llav. & Lex Rosmarinus Rotala	327 530 250
*Quapoya Aubl ;†Quartinia Endl Quercus	$\frac{250}{641}$	Rhizocarpaea- 85 ccae	35 34	Rosalesia Llav. & Lex Rosmarinus Rotala *Rothia Lam	327 530 250 360
*Quapoya Aubl ;†Quartinia Endl Quercus	$ \begin{array}{r} 250 \\ 641 \\ 61 \end{array} $	Rhizocarpaea- 85 ccae 23 Rhizophora- 26 Rhizophora- 26 eac 23 *Rhodamnia 24	35 34 43	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam †Rothia Pers	327 530 250 360 213
*Quapoya Aubl	250 641 61 293	Rhizocarpaea- 85 ceae 85 Rhizophora 25 Rhizophora- 26 *Rhodamuia 2 †Rhododendron L 36	35 34 43 85	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. †Rothia Pers. †Rottboellia L.f.	327 530 250 360 213 779
*Quapoya Aubl ;†Quartinia Endl Quercus	$ \begin{array}{r} 250 \\ 641 \\ 61 \end{array} $	Rhizocarpaea- 85 ceae 85 Rhizophora 25 Rhizophora- 25 *Rhodomia 2 †Rhodomela C.Ag. 85	35 34 43 85 95	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. †Rothia Pers. †Rottboellia L.f. †Rourea Aubl.	327 530 250 360 213 779 155
*Quapoya Aubl	250 641 61 293	Rhizocarpaea- 85 ceae 85 Rhizophora 23 Rhizophora- 25 *Rhodammia 24 †Rhodomela C.Ag. 85 *Rhodomyrtus 24	35 34 43 85 95 43	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. †Rothia Pers. †Rottboellia L.f. †Rourea Aubl. Rubiaceae	327 530 250 360 213 779 155 276
*Quapoya Aubl	250 641 61 293	Rhizocarpaea- 85 ccae 85 Rhizophora 26 R h i z o p h o ra- 26 *Rhodammia 2 †Rhododendron L. 36 †Rhodomyrtus 2 †Rhodophyllis Ktzg. 86	35 34 43 85 95 43 86	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. +Rothia Pers. +Rottboellia L.f. +Routboellia L.f. Rubiaceae Rubiaceae Rubina (Rubia) L. corr.	327 530 250 360 213 779 155 276 296
*Quapoya Aubl	250 641 61 293 237	Rhizocarpaea- 83 ceae 83 Rhizophora 23 R hizophora- 23 Rhizophora- 23 *Rhodora- 24 †Rhododendron L. 33 †Rhodomela C.Ag. 83 *Rhodomyrtus 2 †Rhodophyllis Ktzg. 84 †Rhodothamnus Rehb. 33	35 34 43 85 95 43 86 85	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. †Rothia Pers. †Rottboellia L.f. †Rourea Aubl. Rubiaceae Rubiua (Rubia) L. corr. Rubus	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219
*Quapoya Aubl	250 641 61 293 237	Rhizocarpaea- 83 ceae 83 Rhizophora 23 R hizophora 23 Rhizophora 23 *Rhodora 24 †Rhododendron L. 33 †Rhodomela C.Ag. 88 *Rhodomyrtus 24 †Rhodophyllis Ktzg. 88 †Rhodothamnus Rehb. 33 †Rhodymenia Mont. 96	35 34 43 85 95 43 86 85 09	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rottboellia L.f. *Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia)L.corr. Rubus Rudbeckia	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361
*Quapoya Aubl	250 641 61 293 237 633 21	Rhizocarpaea- 88 ceae 88 Rhizophora 23 Rhizophora 23 Rhizophora 23 *Rhodora 24 *Rhodomina 24 *Rhodomela 24 *Rhodomyrtus 24 *Rhodophyllis 25 *Rhodominus 26 *Rhodominus 26 *Rhodominus 26 *Rhodominus 26 *Rhodominus 26 *Rhodominus 26 *Rhodominus 27 *Rhodominus 28	35 34 43 85 95 43 86 85 09 28	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rottboellia L.f. †Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia) L. corr. Rubus Rudbeckia †Rudgea Salisb. 298,	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 954
*Quapoya Aubl	250 641 61 293 237	Rhizocarpaea- ceae 88 Rhizophora 28 Rhizophora 28 Rhizophora 28 Rhizophora 28 Rhizophora 28 Rhodora 29 *Rhodomina 29 *Rhodomela C.Ag. 88 *Rhodomyrtus 29 *Rhodophyllis Ktzg. 88 †Rhodophyllis Ktzg. 88 †Rhodoymenia Mont. 96 Rhoicissus 15 †Rhus L. 15	35 34 43 85 95 43 86 85 09 28 53	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rottboellia L.f. *Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia) L.corr. Rubus *†Rudgea Salisb. 298, *†Ruelingia R.Br.	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 954 81
*Quapoya Aubl	250 641 61 293 237 633 21 87	Rhizocarpaea- ceae 85 Rhizophora 25 R hizophora 25 R hizophora 25 R hizophora 25 *Rhodora 26 †Rhododendron L. 36 †Rhodomyrtus 22 †Rhodomyrtus 22 †Rhodophyllis Ktzg. 86 †Rhodothamnus Rehb. 36 †Rhodymenia Mont. 99 Rhoicissus 12 †Rhus L. 13 †Rhynchococcus Ktg. 89	35 34 43 85 95 43 86 85 09 28 53 90	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. †Rothia L.f. †Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia) L. corr. Rubus †Rudgea Salisb. 298, †Ruelingia R.Br.	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 954 81 494
*Quapoya Aubl	250 641 61 293 237 633 21 87	Rhizocarpaea- 85 ceae 85 Rhizophora 25 R hizophora 25 R hizophora 25 *Rhoiora 26 *Rhododendron L. 36 †Rhodomela C.Ag. 86 *Rhodomyrtus 2 †Rhodophyllis Ktzg. 86 †Rhodothamnus Rehb. 36 †Rhodymenia Mont. 90 Rhoicissus 12 †Rhus L. 14 †Rhynchococcus Ktg. 86 †Rhynchocorys Gris. 42	35 34 43 85 95 43 86 85 09 28 53	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. †Rothia Pers. †Rottboellia L.f. †Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia) L. corr. Rubus †Rudgea Salisb. 298, †Ruelingia R.Br. Ruellea Rumex	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 954 494 559
*Quapoya Aubl	250 641 61 293 237 633 21 87 358 839	Rhizocarpaea- ceae	35 34 43 85 95 43 86 85 09 28 53 90 15 74	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala **Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rothoellia L.f. *Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia) L. corr. Rubus *†Rudgea Salisb. 298, *†Ruelingia R.Br. *Ruellea **Rumex **Pungia Nees	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 954 81 494 559 484
*Quapoya Aubl	250 641 61 293 237 633 21 87	Rhizocarpaea- ceae	35 34 43 85 95 43 86 85 09 28 53 90	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. †Rothia Pers. †Rottboellia L.f. †Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia) L. corr. Rubus †Rudgea Salisb. 298, †Ruelingia R.Br. Ruellea Rumex	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 954 81 494 559 484 182
*Quapoya Aubl	250 641 61 293 237 633 21 87 358 839	Rhizocarpaea- ceae	35 34 43 85 95 43 86 85 09 28 53 90 15 74	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rottboellia L.f. *Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia)L.corr. Rubus *#Rudgea Salisb. 298, **Ruelingia R.Br. Ruellea Rumex ************************************	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 954 81 494 559 484 182 745
*Quapoya Aubl. ††Quartinia Endl. Quereus Quiina *Quinquina Condam. Quisqualis R. Rademachia Thbg. Radicula Kram. †Radiola Roth *Radlkoferotoma OK. †Radula Nees. *Ramium Rumpf Randia Rauunculus	250 641 61 293 237 633 21 87 358 839 631	Rhizocarpaea- ceae	35 34 43 85 95 43 86 85 09 28 53 90 15 74	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rothia Pers. *Rottboellia L.f. *Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia)L.corr. Rubus *Trudgea Salisb. 298, *Ruelingia R.Br. *Rumex **Trungia Nees **Rupinia L.f.	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 954 81 494 559 484 182 745 553
*Quapoya Aubl	250 641 61 293 237 633 21 87 358 839 631 295	Rhizocarpaea- ceae	35 34 43 85 95 43 86 85 09 28 53 90 15 74 04 56 74	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rottboellia L.f. *Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia)L.corr. Rubus *#Rudgea Salisb. 298, **Ruelingia R.Br. Ruellea Rumex ************************************	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 954 81 494 559 484 182 745 553 102
*Quapoya Aubl. ††Quartinia Endl. Quercus Quiina *Quinquina Condam. Quisqualis R. Rademachia Thbg. Radicula Kram. †Radiola Roth *Radlkoferotoma OK. †Radula Nees. *Ramium Rumpf Randia Rauunculus Raphanus †Raphidium Ktzg.	250 641 61 293 237 633 21 87 358 839 631 295 3	Rhizocarpaea- ceae 8: Rhizophora 2: Rhodora 2: Rhodomia 2: Rhodomyrtus 2: Rhodomyrtus 2: Rhodophyllis Ktzg 8: Rhodophyllis Ktzg 8: Rhodorymenia Mont 9: Rhoicissus 1: Rhodymenia Mont 9: Rhoicissus 1: Rhous L 1: Rhynchococcus Ktg 8: Rhynchococcus Ktg 8: Rhynchococsus 4: Rhynchosia 2: Rhynchosia 2: Rhynchosia 2: Rhynchostochum 4: Rhyscopteris 8:	35 34 43 85 995 43 86 85 990 115 74 04 56 74 88	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rottboellia L.f. †Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia)L.corr. Rubus *Rudgea Salisb. 298, †Ruelingia R.Br. *Rumex †Rungia Nees Rupinia L.f. *Ruppia †Ruprechtia C.A.Mey. Ruta Rutaceae	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 811 494 484 182 745 553 102 98
*Quapoya Aubl. ††Quartinia Endl. Quercus Quiina *Quinquina Condam. Quisqualis R. Rademachia Thbg. Radicula Kram. †Radiola Roth *Radlkoferotoma OK. †Radula Nees. *Ramium Rumpf Randia Rauunculus Raphanus †Raphidium Ktzg.	250 641 61 293 237 633 21 87 358 839 631 295 3	Rhizocarpaea- ceae	35 34 443 85 99 53 86 885 99 115 74 90 174 90 174 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rottboellia L.f. *Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia) L. corr. Rubus Rudbeckia †*Rudgea Salisb. 298, †*Ruelingia R.Br. Ruellea Rumex *†Rungia Nees Rupinia L.f. *Ruppia *Ruppia *Ruppia *Ruppia *Ruta *Rutaceae *Rutaceae *Ryania Vahl	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 81 494 484 182 745 553 102 98 45
*Quapoya Aubl. ††Quartinia Endl. Quercus Quiina *Quinquina Condam. Quisqualis R. Rademachia Thbg. Radicula Kram. †Radiola Roth *Radlkoferotoma OK. †Radula Nees *Ramium Rumpf Randia Rauunculus Raphanus †Raphidium Ktzg. ††Raphiophallus Schott	250 641 61 293 237 633 21 87 358 839 631 295 3 35 905	Rhizocarpaea- ceae	35 34 443 85 99 53 86 885 99 115 74 90 174 90 174 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rottboellia L.f. *Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia) L. corr. Rubus Rudbeckia †*Rudgea Salisb. 298, †*Ruelingia R.Br. Ruellea Rumex *†Rungia Nees Rupinia L.f. *Ruppia *Ruppia *Ruppia *Ruppia *Ruta *Rutaceae *Rutaceae *Ryania Vahl	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 811 494 484 182 745 553 102 98
*Quapoya Aubl. ††Quartinia Endl. Quereus Quiina *Quinquina Condam. Quisqualis R. Rademachia Thbg. Radicula Kram. †Radiola Roth *Radlkoferotoma OK. †Radula Nees. *Ramlum Rumpf Randia Rauunculus Raphanus †Raphidium Ktzg. ††Raphiophallus Schott Rapistrum	250 641 61 293 237 633 21 87 358 839 631 295 35 905 741 35	Rhizocarpaea- ceae 8: Rhizophora 2: Rhizophora 2: Rhizophora 3: Rhizophora 2: Rhizophora 2: Ceae 2: Rhodomina 2: Rhodomela C.Ag. 8: Rhodomyrtus 2: Rhodophyllis Ktzg. 8: Rhodophyllis Ktzg. 8: Rhodothamnus Rehb. 3: Rhodothamnus Rehb. 3: Rhodothamnus Rehb. 3: Rhodossus 1: Rhodossus 1: Rhynchococcus Ktg. 8: Rhy	35 34 43 85 85 99 54 43 86 88 50 99 57 44 90 15 74 90 15 74 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rottboellia L.f. *Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia) L. corr. Rubus Rudbeckia ††Rudgea Salisb. 298, ††Ruelingia R.Br. Ruellea Rumex ††Rungia Nees Rupinia L.f. Ruppia †Ruprechtia C.A.Mey. Ruta Rutaceae †Ryania Vahl *Rymandra Sal.&Kn.	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 81 494 484 182 745 553 102 98 45
*Quapoya Aubl. ††Quartinia Endl. Quereus Quiina *Quinquina Condam. Quisqualis R. Rademachia Thbg. Radicula Kram. †Radiola Roth *Radlkoferotoma OK. †Radula Nees. *Ramium Rumpf Randia Rauunculus Raphanus †Raphidium Ktzg. ††Raphiophallus Schott Rapistrum ††Raspalia Brongn.	250 641 61 293 237 633 21 87 358 839 631 295 35 905 741 35 233	Rhizocarpaea- ceae	35 34 43 885 995 43 886 885 990 115 74 04 56 74 888 53 54 74 54 74 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rothia Pers. †Rottboellia L.f. †Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia)L.corr. Rubus *Rndbeckia ††Rudgea Salisb. 298, ††Ruelingia R.Br. Rnēllea Rumex ††Rungia Nees Rupinia L.f. Ruppia †Ruprechtia C.A.Mey. Ruta Rutaceae †Ryania Vahl *Rymandra Sal.&Kn. Ryss = Rhyss	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 81 494 484 182 745 553 102 98 45
*Quapoya Aubl. ††Quartinia Endl. Quercus Quiina *Quinquina Condam. Quisqualis R. Rademachia Thbg. Radicula Kram. †Radiola Roth *Radlkoferotoma OK. †Radula Nees. *Ramlum Rumpf Randia Rauunculus Raphanus †Raphidium Ktzg. ††Raphiophallus Schott Rapistrum ††Raspalia Brongn. Rauwolfia	250 641 61 293 237 633 21 87 358 839 905 741 35 295 905 741 34 233 417	Rhizocarpaea- ceae 8: Rhizophora 2: Rhodora 2: Rhodomyra 2: Rhodomyra 2: Rhodomyra 2: Rhodophyllis Ktzg 8: Rhodora Mont 9: Rhodora Mont 9: Rhoicissus 1: Rhodora Mont 9: Rhoicissus 1: Rhodora Mont 9: Rhoicissus 1: Rhodora Mont 9: Rhous L 1: Rhous L 1: Rhynchococcus Ktg 8: Rhynchococcus Ktg	35 34 43 885 995 343 886 885 990 915 74 674 888 73 58 41 227	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rottboellia L.f. *Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia) L. corr. Rubus Rudbeckia ††Rudgea Salisb. 298, ††Ruelingia R.Br. Ruellea Rumex +†Rungia Nees Rupinia L.f. Ruppia †Ruprechtia C.A.Mey. Ruta Rutaceae †Ryania Vahl *Rymandra Sal.&Kn. Ryss = Rhyss Ryt = Rhyt	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 81 494 484 182 745 553 102 98 45
*Quapoya Aubl. ††Quartinia Endl. Quercus Quiina *Quinquina Condam. Quisqualis R. Rademachia Thbg. Radicula Kram. †Radiola Roth *Radlkoferotoma OK. †Radula Nees. *Ramlum Rumpf Randia Rauunculus Raphanus †Raphidium Ktzg. ††Raphidium Ktzg. ††Raspalia Brongn. Rauwolfia *RazoumofskyaHfm.	250 641 61 293 237 633 21 87 358 839 631 295 3 35 905 741 35 233 417 587	Rhizocarpaea- ceae	35 34 34 385 995 443 885 990 15 74 88 73 58 41 27 03	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rothia Pers. †Rottboellia L.f. †Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia)L.corr. Rubus *Rndbeckia ††Rudgea Salisb. 298, ††Ruelingia R.Br. Rnēllea Rumex ††Rungia Nees Rupinia L.f. Ruppia †Ruprechtia C.A.Mey. Ruta Rutaceae †Ryania Vahl *Rymandra Sal.&Kn. Ryss = Rhyss	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 81 494 484 182 745 553 102 98 45
*Quapoya Aubl. ††Quartinia Endl. Quercus Quiina *Quinquina Condam. Quisqualis R. Rademachia Thbg. Radicula Kram. †Radiola Roth *Radlkoferotoma OK. †Radula Nees. *Ramium Rumpf Randia Rauunculus Raphanus ††Raphidium Ktzg.	250 641 61 293 237 633 21 87 358 839 905 741 35 295 905 741 34 233 417	Rhizocarpaea- ceae	35 34 343 385 995 348 865 990 15 446 704 566 774 873 5841 703 388	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rottboellia L.f. *Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia) L. corr. Rubus Rudbeckia ††Rudgea Salisb. 298, ††Ruelingia R.Br. Ruellea Rumex ††Rungia Nees Rupinia L.f. Ruppia †Ruprechtia C.A.Mey. Ruta Rutaceae †Ryania Vahl *Rymandra Sal.&Kn. Ryss = Rhyss Ryt = Rhyt S.	327 530 250 213 779 155 276 296 361 954 81 494 4182 745 553 102 988 45 589
*Quapoya Aubl. ††Quartinia Endl. Quereus Quiina *Quinquina Condam. Quisqualis R. Rademachia Thbg. Radicula Kram. †Radiola Roth *Radlkoferotoma OK. †Radula Nees. *Ramlum Rumpf Randia Rauunculus Raphanus †Raphidium Ktzg. ††Raphiophallus Schott Rapistrum ††Raspalia Brongn. Rauwolfia *RazoumofskyaHfm. *Rechsteinera Regel *Reichardia Roth	250 641 61 293 237 633 21 87 358 839 631 295 33 35 905 741 35 233 417 587 474	Rhizocarpaea- ceae	35 34 343 385 995 343 865 995 15 436 865 995 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rottboellia L.f. *Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia) L. corr. Rubus Rudbeckia ††Rudgea Salisb. 298, ††Ruelingia R.Br. Ruellea Rumex ††Rungia Nees Rupinia L.f. Ruppia †Ruprechtia C.A. Mey. Ruta Rutaceae †Ryania Vahl *Rymandra Sal. & Kn. Ryss = Rhyss Ryt = Rhyt S. *Sabadilla Brandt &	327 530 250 360 213 779 155 276 296 219 361 81 494 484 182 745 553 102 98 45
*Quapoya Aubl. ††Quartinia Endl. Quercus Quiina *Quinquina Condam. Quisqualis R. Rademachia Thbg. Radicula Kram. †Radiola Roth *Radlkoferotoma OK. †Radula Nees. *Ramium Rumpf Randia Rauunculus Raphanus †Raphidium Ktzg. ††Raphiophallus Schott Rapistrum ††Raspalia Brongn. Rauwolfia *RazoumofskyaHfm. *Rechsteinera Regel *Reichardia Roth (1787)	250 641 61 293 237 633 21 87 358 839 631 295 33 3417 587 474 358	Rhizocarpaea- ceae 8: Rhizophora 2: Rhodoman 2: Rhodoman 2: Rhodomyrtus 2: Rhodomyrtus 2: Rhodophyllis Ktzg. 8: Rhodophyllis Ktzg. 8: Rhodomyrtus 2: Rhodophyllis Ktzg. 8: Rhodomyrtus 2: Rhodophyllis Ktzg. 8: Rhodomyrtus 2: Rhodophyllis Ktzg. 8: Rhynchocecus Ktg. 8: Rhync	35 34 343 385 995 343 885 995 343 885 995 157 470 470 470 470 470 470 470 470 470 47	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. †Rothia Pers. †Rottboellia L.f. †Rourea Aubl. R ubiaceae Rubina (Rubia) L. corr. Rubus *†Rudgea Salisb. 298, ††Rudgea Salisb. 298, ††Rudlingia R.Br. Rnellea Rumex ††Rungia Nees Rupinia L.f. *Ruppia †Ruprechtia C.A.Mey. Ruta Rutaceae †Ryania Vahl *Ryss = Rhyss Ryt = Rhyt S. *Sabadilla Brandt & Ratzeb.	327 530 250 213 779 155 276 296 361 954 81 494 4182 745 553 102 988 45 589
*Quapoya Aubl. ††Quartinia Endl. Quereus Quiina *Quinquina Condam. Quisqualis R. Rademachia Thbg. Radicula Kram. †Radiola Roth *Radlkoferotoma OK. †Radula Nees. *Ramlum Rumpf Randia Rauunculus Raphanus †Raphidium Ktzg. ††Raphiophallus Schott Rapistrum ††Raspalia Brongn. Rauwolfia *RazoumofskyaHfm. *Rechsteinera Regel *Reichardia Roth	250 641 61 293 237 633 21 87 358 839 631 295 33 35 905 741 35 233 417 587 474	Rhizocarpaea- ceae 83 Rhizophora 23 *Rhodomana 22 *Rhodomyrtus 23 *Rhodomyrtus 23 *Rhodomyrtus 24 *Rhodophyllis Ktzg. 83 *Rhodomyrtus 25 *Rhodomyrtus 25 *Rhodomyrtus 26 *Rhodomyrtus 27 *Rhynchococcus Ktg. 83 *Rhodomyrena 47 *Rhynchococcus Ktg. 83 *Rhynchosia 26 *Rhynchosia 26 *Rhynchosia 26 *Rhynchosia 26 *Rhynchotechum 47 *Rhytidophyllum Mart. 47 *Rhytidophyllum Mart. 47 *Rhytidophyllum Mart. 47 *Rhytidostylis Hk. 68 *Arn. 25 *Ribesiodes L. 44 *Riceardia S.F.Gray 47 *Richardia Kth. 25 **Richardia L. 22 †*Richardsonia Kth. 25	35 34 343 385 995 343 865 995 15 436 865 995 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Rosalesia Llav. & Lex. Rosmarinus Rotala *Rothia Lam. *Rothia Pers. *Rottboellia L.f. *Rourea Aubl. Rubiaceae Rubina (Rubia) L. corr. Rubus Rudbeckia ††Rudgea Salisb. 298, ††Ruelingia R.Br. Ruellea Rumex ††Rungia Nees Rupinia L.f. Ruppia †Ruprechtia C.A. Mey. Ruta Rutaceae †Ryania Vahl *Rymandra Sal. & Kn. Ryss = Rhyss Ryt = Rhyt S. *Sabadilla Brandt &	327 530 250 360 213 779 155 276 296 2361 954 81 494 455 484 182 745 553 102 988 45 580

6	pag.	A	pag.		pag.
Sabiaceae	150	Saururus	565	*Seopolina Schult	452
Sabicea	296	†Saussurea DC	367	*Scoria Raf	637
Sabinea	204	*Saussurea Salisb	714	†Scorias Fries	637
*Saccharina Stackh.	914	Sauvagesia	42	Scorpiura Stackh	801
Saccharum	788	Saxifragaceae	226	Scorpiurus	204
Saceoehilus Bl	660	Scabiosa L	303	Scrophularia	415
†Saccogyna Dmrt	836	Seabiosa Burm	320	Scrophularia-	
†Saccolabium Bl	660	†Scaevola L	377	ceae	456
†Saecorrhiza La-Pylaie .	911	*Scalia Sims	361	*Scutarins Roussel .	919
*Saccus Rumpf	633	*Scalinsa S.F.Gray .	839	Scutellarin	531
Sageretia	120	*Scalprum Corda	918	*Scutellinin § Cooke	0171
Sagina	51	Scaudix	270	em	868
Sagittaria	743	†Scapania Dum	837	†Scutia § DC	117
*Sagnaster Rumpf .	734	Schima	64	Scyphanthus Don .	252
*Saguerus Rumpf	735	Schinus /.	153	*Scytosiphon C.Ag.	202
*Sagus Rumpf	736	**Schinzafra OK	234		920
				em	
Salacia	117	†Sehisma Dmrt	836	†Scytosiphon Ag	888
Salicaceae	642	Schismatoglottis .	742	Seaforthia R.Br	734
Salicornia	550	Schizaea	820	Sebastlania	619
Salix	643	Schizandra	6	†Sebastiano-Schaueria	101
Salken Ad	158	†Schizomeris Ktzg	886	Nees	494
Salmea	361	*Schizonema Ag	919	Sebipira Mart	171
Salomonia	49	†Schizonotus Gray	421	*Sebschauera OK	494
Salsola	550	Sehizonotus Lindl	215	Seechium	258
Salvadoraceae	412	**Schizonotus Raf	225	†Securidaea P.Br	41
Salvia	530	†Sehizymenia J.Ag	910	*Securidaca Siegesb.	205
Salvinia	822	†Schlechtendalia Less	326	†Securigera DC. 1805.	205
†Samadera Gaertu	103	*SchlechtendaliaW.	361	Securina Med	205
*Samama Rumpf	296	†Schleiehera W	143	†Seeurinega Juss	591
Samandura L	103	†Schmidelia L	141	*Sedodea Staekh	921
Samara L	403	†Sehmidtia Steud	759	Sedum	229
Sambucus	276	*Schmidtia Tratt	789	†Seguiera Löd	550
Samoloides Ludw	458	Sehoberia C.A.Mev	549	*Segniera Manetti	430
Samolus	400	†Schoenoeaulon Gray .	713	Selaginaceae	502
*Sampacea Rumpf .	6	Schoenus L	756	†Selaginella Spring	824
Samydaceae'	251	Schollera Roth	384	Selaginellaceae	824
*Sanderella OK	649	*Schollera Schreb	719	Sclaginoides Dill	824
Sanicula	269	†Schotia Jaeq	190	SelinianaKarst.cor.869	.982
†Sanseviera Thbg	698	†Schoutenia Korth	81	Sellinia869,	
Santalaceae	587	†Sehrebera Roxb	412	†Selloa HBK	338
*Santalodes L	155	*Schrebera Thbg	118	*Selloa Spr	361
Sapindaceae	141	*Schreibersia Endl.	297	†Semeearpus L.f	151
Sapium	619	Schultzia "Raf." = Shul		Sempervivum L	229
	406	Schwannia Endl	89	†Sendtnera Endl	836
Sapotaceae Sarachaca R.&P	452	*SchweinfurthafraOl		*Senebiera DC	26
Sarcobatus	550	†Schweinitzia Nutt	391	Senecio	362
Sarcocephalus	297	Scilla	715	Septas Lour	462
	681		757		802
Sarcochilus R.Br		Scirpus	682	Sequola	182
Sarcococca	619		758		364
Sarcodes Torr	391	Scleria		*Sericocarpus *Serinia Raf	364
Sarcogonum Don	553	†Sclerocalyx Nees	490		360
Sareophyllis J.Ag	892	Selerocarpus	361	†Seris Less	
Sarcopyramis	248	†Selerolaena R.Br	546	*Seris W	364
Sargassum Rumpf .	915	†Scleropyron Arn	587	Serjania	145
Saribus Rumpf	736	Sclerothrix	252	*Serpentinaria	004
Sarmienta R.&P	478	†Seolopia Schreb	4	S.F.Gray	921
Sarsaparilla	713	*Scolymocephalus		Sertolara Nardo	908
Sassafras	574	Weinm	581	*Sertula L	205
Satorchis Thou	647	Scolymus	361	Sertularia Böhm	908
††Satureja L	513	†Seolopendrium Ad	818	*Seruneum Rumpf .	364
Satyria Kl	384	†Scoparia L	458	*Sesamodes Ludw	39
Saurauja	64	*Scopolia Ad	35	†Sesamum L	481
Sauropus Bl	590	†Scopolia Jacq	452	†Sesbania Ad	180

Seseli	270	Souchus	365	Spixia Schrank	320
*Sesia Ad	869		953	Split Kramer	13
†Sesuvium L	263	†Sonneratia L.f	238	Sporobolus	794
†Setaria Beauv	766	Sophia L	30	Stachygynandrum Beauv.	824
†Sevmeria Pursch	457		384	Stachys	531
Shawia Forst	300	Sophora	205	†Stachytarpheta Vahl .	509
†Shepherdia Nutt	585		681	**Stabliauthus Ktze.	697
Sherardia	298		681	†Stapelia	421
*Shultzia Raf	430		582	Staphylea	145
Sicyos	258		215	Staphyleaceac.	147
Sida	73		789	*Statice Moehring	396
Sideritis	531	*Soria Ad	36	†Statice W	394
Sideroxylon	407	†Sorocephalus R.Br	582	*Staurogyne Wall	497
Siegesbeckin	365	Spachea	88	Staurospermum Ktzg	921
*Sieglingia Bernh	789	Spananthe	270	†Staurostigma Scheidw.	740
Silene	51	†Sparassis Fries	859	+Steetzia Lehm	838
*Siliquarius Roussel	922	Sparaxis	702	†Steironema Raf	398
Siloxerus Lab	367	Sparganium	738	Stelechocarpus	7
†Silvaea Phil	58	†Sparganophorus Ad	366	Stelis	681
Silvia Allem	573	Spartina	793	†Stellaria L	52
†Sımaba Aubl	103	Spatellaria Rchb	40	*Stellaria Ludw	234
Simarubaceae	102		104	*Stellaster Heister .	715
*Simbuleta Forsk	465		104	†Stellera auct	584
Simocheilus Kl. em	390	Spathiphyllum	742	*Stellera L. em	584
*Simsia R.Br	581		681	Stellorchis Thou	647
Siparuua	568	Spatholobus	205	†Stellularia Bth	458
Siphocampylus	381	Spathularia St Hil	40	*Stellularia L	52
Siphonantha L	505	*Spathyema Raf	743	†Stemodia L ·	465
Siphonanthemum Amm.	505		381	*Stemodiaera P.Br.	465
*Siphonerauthemu		Speculum Hall	381	†Stemonitis Gled	848
Oerst	494	Spergula	52	+Stemonurus Beccari .	113
†Siphonychia Tor. & Gray	534	†Spergularia Pers	49	*Stemonurus Bl	112 120
*Sirhookera OK	681	Sperlingia Vahl	420	†Stenanthemum Reiss	$\frac{120}{577}$
*Sirmuellera OK	581	Spermacoce	298	†Stenocarpus R.Br	494
†Sirogonium Ktzg. (1811)	887	††Spermolepis Bro. & Gris		Stenochilus R.Br	705
++Sisymbrium Allioni 30		†Sphacele Bth	511	†Stenomeris Planch	250
Sisymbrium L. 1735	21	†Sphaeralcea St.Hil	74	†Stenosiphon Spach	794
†Sisyrinchium L	699	Sphaeranthus	366	Stenotaphrum	218
Sium	270	Sphaeria	870	†Stephanandra S. & Z.	- 10
Slackia Griff. Nr. 1	10	Sphaeria Hall	793	Stephania	839
Slackia Griff. Nr. 2	10	*Sphaerium L	793	*Stephanina Ok	358
†Slackia Griff. Nr. 3 .	470 428	*SphaeroeephalusL.		†Stephanomeria Nutt.	288
Slevogtia Rchb †Smilacina Desf	717	†Sphaerococcus Grev	890	†Stephegyne Korth	77
Smilax	715	*Sphaeroma § DC.	73	†Sterculia L	7
†Smithia Ait	178	Sphaeromorphaea	366 817	Sterculiaceae. †Sterigma DC	30
*Smithiantha OK	978	†Sphaeropteris R.Br †Sphenoclea Gaertn	381	*Sterigmostemon	
Solanaceae	447	Sphenodesina	509	MB	36
Solandera Sw	452	*Spicanta Hall	820	†Steriphoma Spr	38
Solandra L		Spiesia Neck	205	*Steudelago OK	298
Solanoana Greene .	421		425	Stevia	366
Solanoides Mill	552	†Spilanthes Jacq	326	Stichorchis Thou.	669
Solanum		Spilanthus L	326	*Stickmannia Neck.	72
Soldanhaea		Spinacea	550	†Sticta Schreb	87
Solea Spr		Spinifex	794	†Stifftia Mikan	31
*Soleirolia Gaud		Spinularius Roussel	899	Stigmatophyllam.	8
††Solenandra Hk.f		Spiraea	226	Stilbanthus	54
*Solenandra § Reiss.		Spiraeopsis Miq	227	†Stilbum Tode	84
††Solidago L		†Spiranthes Rich	663	††Stimpsonia Wright .	39
Soliera Ag	520	†Spirogyra Link (1820)	889	Stipa	79
†Soliera Clos	520	Spirostachys BHgp	545	†Stirlingia Endl	58
Solori Ad	158	*Spirostachys Ung	010	*Stissera L	42
*Solulus Rumpf		Sternb	554	*Stizolobium P.Br.	20

*Stoechadomentha	Pag.		704	170 T 1 0 G - 1	pag
L	466			+Texiera Jaub. & Spach.	30
Stoerkia Crantz	709		704	Thalamia Spr	803
			681	Thalia	698
Stravadium Juss	240		817	*Thalictrodes Amm.	4
**Streblaeanthus	40.00		352	Thalietrum	4
O.Ktze	497		565	*Thalysia L	79
Streblus	634	Tagetes	367	†Thanmea R.Br	234
Strephonema IIk.f	250	Talauma	6	Thamnia P.Br	43
††Streptauthus Nutt. 27,	931	*Taligalea Aubl	509	*Thea L	64
Streptogaulou	422	††Talinum Ad	56	Theka Ad	508
Streptolirion	722		209	Thelasis	681
Striga	466	Tamariscineae	58	*Themeda Forsk	794
*Striglia Ad	871	Tamarix	58	Theobroma	81
Strobidia	698		705	Theodora Med	190
Strobilanthes	498		243	*Theodorea § Cass.	367
Strophanthus	417		705	†Theodorea Rodr	649
*Struchium P.Br	366		327		403
†Struthiola L	583		619	††Theophrasta Lindl	
Struthiopteris Hall	819			Theophrasta L	403
		Taonabo Aubl	63	Thermopsis	210
Struthiopteris Weiss	820		177	*Therofon Raf	227
Sturmia Rehb	669		278	*Therogeron DC	368
Stylidiaceae	377		394	†Thesium L	587
††Stylidium Lour	272		802	††Thespesia Corr	67
*Stylidinm Sw. ex W.	377		479	Thevetia	417
*Styllaria Bory	922	Teesdalia	36	Thladiantha	258
*Styloncerus Lab	367		702	*Thoracosperma	
*Stylonema § DC	36	†Tektona L.f	508	Kl. em	390
	949		535	Thorelia Hance	250
Styphelia Forst.		*Telis L	209	Thouinia L.f	411
"Sol."	392	+Telopea R.Br	578	*Thozetella OK	873
Styracaceae	409	*Tenagocharis		†Thozetia Berk	873
Styrax	409	Hoelist	143	*Thrixspermum	
Suaeda Forsk	549		531	Lour	681
Sulitra Med	171	Tendinarius Roussel 8	388	†Thrvallis Ad. Juss.	
Sumach Moehr	153	†Tephrosia Pers	173	†Thryallis Ad. Juss.	88
*Suregada Roettl.			209	*Thryallis L	89
"Roxb."	619		371	*Thuemenidium	
*Surenus Rumpf	110	*Terebinthina		ОК	873
Suriana	104		167	Thuja	802
†Susum Schultes "Bl."	722	†Terminalia L 2	236	Thunbergia	500
††Sutera DC	298	· ·	709	Thurberia A.Gray	67
*Sutera Roth (1807).	466		716	†Thymelaea BHgp.	01
†Sutera Roth (1821)	461		209	"Endl."	584
	238		562		587
Suzygium P.Br	211		63	Thymelaeaceae	527
†Swartzia Schreb	430	†Ternstroemia	00	††Thymus L	493
Sweertia L	425	Ternstroemia-	64	†Thyrsacanthus Nees	490
*Sykesia Arn		ceae	61	*Thyrsanthema	0.00
Symphoricarpus .	276		922	Neck	369
Symphyllia Baill	595	Tetracera	4	Thysanolaena	794
†Symplocarpus Salisb	743		36	†Thysanothus R.Br	707
†Symplocos L 409,	975		108	Tibouchina	248
††Syncarpia Ten	242	†Tetracme Bunge	36	Tilia	84
†Syncephalis Van Tiegh.			07	Tiliaceae	81
& Le Monnier	874	*Tetragonauthus		Tillandsia	698
Synedrella	367		131	Timonius	298
Syngonium	743		264	*Tingulonga Rumpf	107
*Symnema Bth	499		389	Tinospora	10
†Syrenia § Spr	36		70	*Tinus Burm 404,	973
			26	Tinus L. (1735)	404
T.			73	Tinus L. (1759)	404
1.			756	†Tipularia Chev	855
Tabebuja	480	Tetrastigma Planch 1	28	Tissa Ad	49
Tabernaemontana	417	Teucrium 5	31	†Tithonia Desf	370

****** ** * * *	pag.		pag.		pag.
*Tithouia L	552	Triglochin	745	*Urandra Thw	113
*Tithymalodes Ldw.	620	†Trigonella L	209	Uraria	211
Todaroa	270			*TT	
		†Trigoniastrum Miq	48	*Uraspermum Nutt.	270
†Toddalia Juss	199	*Trilepis Nees	758	*Urbanisol OK	370
*'Toddavaddia Za-		Trillium	718	†Urceolaria Ach	478
noni-Montius	96	Trimezia		Unacelonia Tlank	
			703	Urceolaria Herb	704
†Tofieldia Huds	706	†Trinia Hfm	264	*Urceolaria Molino .	478
**Tolbonia O.Ktze	369	†Triodia R.Br	789	†Urceoliua Rchb	704
*Toluifera L	210	Triphasia	102		
Towns Deal #				Urena	74
Tomex "Forsk"	412	*Triplateia Bartl	56	Urera	634
Tonabea Juss	63	†Tripsacum L	772	*Uretia (Ouret) Ad	544
Tonina	746	Tripterospermum Bl	426	Urophyllum	
**Townsia N 1		Tripicrospermum Di			301
*Tonningia Neck	721	Tristellateia	89	†Urospermum Scop	370
††Topobea Aubl	245	†Tristichocalyx F.v.M	9	†Urospora Aresch	902
Torenia	468	Triticum	795	TUrospora H.Fabre	851
Tou = Tu	100				
		Triumfetta	85	*Ursinella Turpin	922
Tournefortia	439	Trixis	370	Urtica	634
*Tournesolia Ad	621	Trizeuxis	682	Urticaceae	621
†TourretiaFoug.,,Domb."					
Tourienar oug.,, Domb."	479	*Trochera Rich	795	*Urticastrum Moehr.	634
*Tovaria Neck	717	++Trochocarpa R.Br	391	*Uruparia Aubl	301
†Tovaria R. & P	37	*Trombetta Ad	873	Utricularia	469
*Toxicodendron L.					
Loxicouchuron L.	153	†Tropaeolum L	97	*Uva Burm	7
†Toxicodendrum Thbg.	607	*Trophaeum L	97	†Uvaria L	7
Toxylon Raf	628	Trophis P.Br	624	*Uvifera L	561
Trachypogou				Cyfferd 12	301
Trachypogon	794	††Troximon "Nutt."	303	V.	
Tradescantia	722	*TsjerucanirumAd.	112	٧.	
*Tragacantha L. 210,	940	Tsjinkin Rumpf	249	Vacciniaceae	382
Traganum		Trees are			
Tunnin	550	Tsuga	802	Vaccinium L	384
Tragia	621	Tuber Wigg	873	*Vaginaria S.F.Gray	926
Tragocerus Siegesb	209	†Tubercularia Pers	855	Vahlia	227
Tragopogon	370	*Tubereviewie Wies			302
*/Tracers	310	*TuberculariaWigg.	876	Vaillantia	
*Tragopogonodes		*Tubiflora Gm	500	Valentinia Fabric	718
Manetti	370	*Tuchiroa Aubl	211	†Valenzuelia Camb	144
†Tragus Hall	780				431
		Tulasnea Wight	562	*Valerandia Neck	
Trema	634	*Tulbaghia Heist	718	Valeriana	303
Trevesia Vis	272	†Tulbaghia L	713	Valerianaceae.	302
††Triainolepis Hk.f	289	Tulicia	145	*Valerianodes Med.	509
*Trianaea Pl. & Ldl.		*/IVTite			
THE SHEET THE CALLET.	456	*Tulipifera Ludw	7	†Valetonia Durand	102
Tribulus	89	*Tumboa Welw	797	Vallaris	417
Trichilia	111	*Tunatea Aubl	211	Vallisneria	645
†Trichloris Fourn	,				
ATTACHOUS FORTH.	771	Tunica	56	Vanda	682
Trichocarya Miq	214	Turia Rumpf	180	†Vandellia L	464
†Trichocladium Harz	855	Turnera	252	*Vanhouttea Lem	478
†Trichodesma R.Br	435	To make a second			682
Trichaglattic		Turneraceae	252	Vanilla Ludw	
Trichoglottis	682	†Turpinia Vent	147	*Vantieghemia OK.	874
Tricholepis	370	Turritis L	27	†VatkeaHoffm.&Hildebr.	480
Tricholobus	155	Tussacia	478	*Vauanthes Haw	232
Trichomanes		Limit to D.D.			926
dTaiste of	822	††Tylophora R.Br	422	Vaucheria	
†Trichosanthes L	254	Typha	738	Velaga Ad	80
Trichoscypha Cooke	849	Typhaceae	738	*Venana Lam	228
Trichosma	- 1	Дуриассае			392
4Twich and	681	Typhonium Led	741	††Ventenata Cav	
†Trichospermum Bl	83	77		Ventilago	121
*Trichosporum Don		U.		Verbascum	468
477	079	Tioniana Can	207		510
†Trichosporum Fries		Ucriana Spr	297	Verbena	
Trick act	849	Ulex	212	Verbenaceae	502
Trichostema	531	†Ulmaria Ludw	216	Verbesina	371
Trichostigma Rich.	551	Umbelliferae			968
*Tricondylus Sal.&Kn.	500	Transmerae	264	†Vernonia Schreb 323,	
ttTricostule		*UmbraeulumRumpf	404	Veronica 469,	000
††Tricostularia Nees	756	*Unearia Burch	481	*VertebrataS.F.Gray	927
Tricuspidaria R & P	82	†Uncaria Schreb	301	††Vesicaria Lam.p.p. 16,	931
†Tricyrtis Wall.	708			i vesicaria Lam. p. p. 10;	37
Tridax		*Unifolium Moehr	718	*Vesicaria Ludw	
Production	370	Uniola	795	Vesicularius Roussel	929
Trifolium	201	Uragoga L 298,		Vib = Wib	
	-		004	4 TO 14 TO	

	nece		D.C.~	1	
*Vibo Med	pag. 562	†Webera Schreb	pag. 278	Xanthosma	pag. 743
Viburnum	276	†Wedelia Jacq	364	††Xanthostemon F.v.M.	242
Vicia	212	*Wedelia Löfl	534	Xernea L 537	
†Vicoa Cass	347	†Weihea Spr	235	Xerochloa	795
+Vidalia Lamx	893	*Weingaertnera	2017	Xerococcus	285
*Vidoricum Rumpf .	407	Bernh	795	Xiphophora Mont	884
Vigna	212	†Weinmannia L	228	*Xuarezia R.&P	469
†Villamilla BHgp	550	†Welwitschia Hk f	797	*Xylon L	74
†Villarsia BHgp. ,, Vent."	429	Wendlandia W	9	Xylophylla L	589
Villarsia Gm	429	*Westonin Spr	213	*Xylophyllos Rumpf	589
Villebrunea	635	*Wettsteiniella OK.	874	†Xylopia L	8
Vinca	417	*Wiborgia Ortega	213	*Xylopicrum P.Br.	8
*Vincetoxicum Moehr.	422	†Wiborgia Thbg	191	†Xylosma Forst	44
Viola	42	Wickstroemia Endl.	585	Xyridaceae	719
Violacene	40	Wiekstroemia Schrad	62	Xyris	719
*Virsodes Donati	929	†Wigandia HBK	434	11,113	1 10
Virson Ad	929	*Wigandia Neck	371	Y.	
Viscum	587	Wilchia Scop	30		
†Vismia Vand	58	*Wildpretina OK	432	*Yervamora Ludw	545
Vitaliana Sesler	398	*Willemetin Brong	121		
Vitis L	125	*Willkommlangea		Z.	
Vittaria	822	ОК	875	Zalacca Rumpf	737
†Vogelia Lam	394	*Willoughbya Neck.	371	*ZaluzianskynNeek.	822
*Vogelia Medicus	37	†Willoughbya Roxb	412	†Zaluzianskya I.W.Schm.	823
*Voglinoana OK	874	*Windmannia P.Br.	228	†Zamia L	803
*Volkameria L.		Winterania L	43	Zannichellia	745
(1735)	481	Winterella Saccardo	34	†Zantedeschia Spr	739
Volkameria L. (1737) .	505	††Wissadula Med	65	Zanthoxylum	102
Volkameria Moehring .	481	†Wistaria Nutt	201	†Zea L	794
Volubilaria Lmx	893	Withania	456	+Zelkoua Spach	621
Volubilis Catesby	682	Wittelsbachia Mart	44	Zephyranthes	704
†Volutarella Cass	305.	Wittia Kunth	378	Zenxine	682
Volutaria Cass	305	*Wittmackanthus		Zingiber	698
*Volvulus Med	447	ок	302	†Zinnia L	331
*Vuacapua Aubl	212	Wochleria Gris	537	Zizyphus L	121
*Vuapa Aubl	212	Woodfordia	250	Zoophthalmum P.Br	207
•		Woodwardia	822	Zornia	213
w.		Wormia	5	Zostera	745
٧٧.		Wrightia	417	†Zoysia Willd	781
†Wahlenbergia Schrad	378	Wulffia	373	*Zukalina OK	875
+Wallenia Sw	402			**Zycona O.Ktze	373
Waltheria	81	X.		Zygia P.Br	182
Warscewiczia	302	Xanthium	373	†Zynema S.F.Gray	901
*Washingtonia	30.	*Xanthoglossum §	3.0	Zygomenes Salisb	721
Wendl.	737	Saec	875	Zygophyllacene	89
*Watsonamra OK.	302	†Xanthophyllum Roxb.	45	Zygophyllnm	90
Watsonia Mill	703	Xanthophytum	302	*Zyrphelis Cass	374
AA COCHOLINE NILLI	. 00	Transfer of Land Court	302	g-macanis cum	.,,

Im Register sind die geltenden Genera fett, die Synonyme Petit Antiqua nicht fett gedruckt. Es bedeutet die Auslassung des Autoreitates, dass zu dieser Gattung keinerlei Aenderung oder Bemerkuug erfolgte, ferner:

** neue Gattung.

++ eingezogene Gattung,

+ synonym gewordener Gattungsname. * andersbenannte Gattung,

Das Register ist unter dem Drucke des zu erwartenden Buchdruckerstreikes sehr eilig hergestellt worden; doch werden hoffentlich nur wenig Fehler darin sein. Auf ein Register der Artennamen ist verziehtet worden, obgleich dadurch die richtige Stellung der Autoreitate zu den von mir mit anderen Gattungsnamen benannten Arten zur Geltung gekommen wäre; im Allgemeinen habe ich wegen bedcutender Raumersparniss mein die Verantwortlichkeit einschliessendes Autoreitat nicht zu jedem Artennamen einzeln, sondern nur einmal am Schluss der längeren Aufzählungen gegeben und nachgestellt, was also zu eorrigiren ist. Da die Artenverzeichnisse übersichtlich und meist alphabetisch gehalten sind, ist ein besonderes Register für die Arten (mit Synonymen + 40 000!) auch fast entbehrlich.

Index generalis.

	pag.
Vorwort	I—IX
I. Itinerar der Weltreise des Verfassers	XI
II. Zur Revision der Gattungsnamen.	
§ 1. Die letzte Grundlage: Durand's Index generum plantarum	XII
§ 2. Einige allgemeine Ursachen der vielen Fehler in Durand's Index	
über künftige Vorbeugung solcher Fehler. Das richtige Citiren der Auto	
§ 3. Pfeiffer's Nomenclator botanicus	
§ 4. Linné's Concurrenz mit Zeitgenossen	
§ 5. Linné's und seiner Zeitgenossen Inconsequenzen und Veränderun	
ihrer eigenen Pflanzennamen	XXXVIII
§ 6. Brutale Rechtsunsicherheit der Nomenclatur nach Linné bis Ende	des
18. Jahrhunderts; Robert Brown; Verirrungen im Streben nach Rec	
ordnung und scheinrechtliche Namensveränderungen im Anfang des	
Jahrhunderts	XXXIX
§ 7. Verschiedene Auffassungen über rechtsgiltige Gattungsbegründung. Non	nina.
seminuda	
§ 8. Namensveränderungen bei Erhebung von Sectionen zu Gattungen	* *
wegen linguistischer Mängel	
§ 9. Homonymie, eine wichtige Ursache der Namensveränderungen und dauer	
Quelle für Unsicherheit der botanischen Nomenclatur	XLVII
§ 10. Annähernd gleichzeitiges Erscheinen neuer Publicationen. Gesellsch	afts-
schriften. Unvollkommenheit der Bibliotheken	~ **
§ 11. Bentham & Hooker genera plantarum und deren Vernachlässigung	
Literatur vor Robert Brown	~
§ 12. Das Bequemlichkeitsmotiv als Hinderungsgrund, rechtmässige Na	
wiederherzustellen	
§ 13. Linné's Systema naturae, editio princeps 1735, als Anfang uns	
Nomenclatur für Genera	
§ 14. Abänderungsvorschläge; Zusätze, Commentare nebst Motiven zu	
internationalen botanischen Nomenclaturregeln von 1867 und zwar .	+r x r r r
ad § 27a -ia -aea bei Personaliennamen; deren Variabilität zur	
meidung von Homonymen	LXXVII
ad § 28. Unpassende und zweisprachige Namen sind zu vermeiden,	
nach Publication giltig	
non resident gard	•

		pag.
	ad § 36. Bedingungsweise Aufnahme von Nomina inedita	
	ad § 50. (Nur Commentar.) Richtige Citation für Nomina inedita	LXXIX
	ad § 51. Bei Erhöhung einer Gruppe ist ihr Begründer an erster Stelle	
	zu eitiren, eventuell mit bestimmten Zeichen. (Krankhafte Speciesvermehrung.)	LXXX
	ad § 53. Fehlereorrecturen; Basisexmission bedingt neue Gattung; un-	
	klare Gattungen; Minoritätstypen. Namen fossiler Gattungen. Die Anwendung	
	von normalis, typica, genuina, vera für ältere degradirte Artennamen.	
	Ausschliessung von § Namen auf Eu- und -typus zu Gattungsnamen	LXXXVI
	ad § 54. Die einfache Majorität der Arten der ursprünglichen Gattung	
	behält den Gattungsnamen	XCII
	ad § 55. Bestimmte Abweichungen von Priorität; keine willkürliche	
	Wahl. Das Jahr 1753 als Anfang der Speciesnomenclatur	XCIII
	ad § 57. (Nur Commentar.) Vermeidung substantiver Speciesnamen im	
	Nominativ	XCIV
	ad § 60. Theilweise Streichung. Doppelwörter. Zu verwerfende Gattungs-	
	namen: Pluralia, Ablativnamen; gewisse Kunstausdrücke; Nomina usualia;	
	Nummernamen; zu lange Namen; Monstrositätennamen	XCV
	ad § 63. Gilt nicht für Pflanzennamen	CII
	ad § 64. Nomina inapplicata. Das Jahr 1735 als Anfang der Genera-	
	Nomenclatur	CIII
	ad § 66. Abgrenzung von orthographischen Licenzen, Wörtercorrecturen	
	und neuer Wortbildung	CV
	Neuer § (69). Internationale Schriftzeichen und Sprachen	CXXI
	§ 15. Notizen zu Pritzel's thesaurus literaturae botanieae	CXXII
	§ 16. Modern English Nomenclature	CXLVI
III.	Enumeratio plantarum exoticarum cum revisione generum	
	plantarum secundum leges nomenclaturae internaționales .	1-983
V.	Index alphabeticus generum	984-1009

Kurze Statistik des Buchinhaltes: \pm 7000 gesammelte Arten aufgezählt, dabei 9 neue Genera, 152 neue Arten, mehrere Hundert neuer Varietäten beschrieben; 109 monographische Revisionen von Pflanzengruppen. Es sind eingezogen worden 151 Genera, neu abgetrennt 6 Genera, neu benannt wegen Homonymie 122 Genera, mit rechtmässigen älteren Namen verschen 952 Genera; von Arten sind prioritatis eausa total neu benannt \pm 1600 Arten, partiell neu benannt mit anderen Gattungsnamen \pm 30 000 Arten, dabei 870 Gefässkryptogamen, 394 Moose, 2454 Pilze, 89 Flechten, 2285 Algen-Arten. Die Zahlen der veränderten Namen sind bedauerlich gross, aber ohne einheitliche Revision wären sie sicherlich nach und nach in unzähligen Publicationen zerstreut mindestens 3 Mal grösser geworden.

ad § 36. Bedingungsweise Aufnahme von Nomina inedita	pag.
o o (Little Commember) Richtige Citation 42 37	LXXVIII
and 8 53 Feblorogy roots and 8 53 Febrorogy roots and 8 54 Febrorogy ro	
ad § 53. Fehlercorrecturen; Basisexmission bedingt neue Gattung; un-	LXXX
klare Gattungen; Minoritätstypen. Namen fossiler Gattungen. Die Anwendung	•
von normalis, typica, genuina, vera für ältere degradirte Artenuamen.	
Ansschliessung von S Namen auf En und der diegradirte Artenuamen.	
Ausschliessung von § Namen auf Eu- und -typus zu Gattungsnamen	LXXXVI
ad § 54. Die einfache Majorität der Arten der ursprünglichen Gattung	
behält den Gattungsnamen	XCII
ad § 55. Bestimmte Abweichungen von Priorität; keine willkürliche	
Wahl. Das Jahr 1753 als Anfang der Speciesnomenclatur	XCIII
ad § 57. (Nur Commentar.) Vermeidung substantiver Speciesnamen im	
Nominativ	XCIV
ad § 60. Theilweise Streichung. Doppelwörter. Zu verwerfende Gattungs-	
namen: Plnralia, Ablativnamen; gewisse Kunstausdrücke; Nomina usualia;	
Nummernamen; zu lange Namen; Monstrositätennamen	xcv
ad § 63. Gilt nicht für Pflanzennamen	CII
ad § 64. Nomina inapplicata. Das Jahr 1735 als Anfang der Genera-	í
Nomenclatur	CHI
ad § 66. Abgrenzung von orthographischen Licenzen, Wörtercorrecturen	
nnd neuer Wortbildung	\mathbf{cv}
Neuer § (69). Internationale Schriftzeichen und Sprachen	CXXI
§ 15. Notizen zu Pritzel's thesaurus literaturae botanicae	
§ 16. Modern English Nomenclature	
III. Enumeratio plantarum exoticarum cum revisione generum	
plantarum secundum leges nomenclaturae internationales .	1983
IV. Index alphabeticus generum	9841009
14. Index arbuanchions Source	

Kurze Statistik des Buchinhaltes: ± 7000 gesammelte Arten aufgezählt, dabei 9 neue Genera, 152 neue Arten, mehrere Hundert neuer Varietäten beschrieben; 109 monographische Revisionen von Pflanzengruppen. Es sind eingezogen worden 151 Genera, neu abgetrennt 6 Genera, neu benannt wegen Homonymie 122 Genera, mit rechtmässigen älteren Namen versehen 952 Genera; von Arten sind prioritatis causa total neu benannt ± 1600 Arten, partiell neu benannt mit anderen Gattungsnamen ± 30 000 Arten, dabei 870 Gefässkryptogamen, 394 Moose, 2454 Pilze, 89 Flechten, 2285 Algen-Arten. Die Zahlen der veränderten Namen sind bedauerlich gross, aber ohne einheitliche Revision wären sie sicherlich nach und nach in unzähligen Publicationen zerstreut mindestens 3 Mal grösser geworden.