

Univ.of Toronto Library







Die natürlichen

PFLANZENFAMILIEN

nebst

ihren Gattungen und wichtigeren Arten

insbesondere den Nutzpflanzen,

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten

begründet von

A. Engler

und K. Prantl

fortgesetzt

von

A. Engler

ord. Professor der Botanik und Direktor des botan. Gartens in Berlin.

Ergänzungshefte II

enthaltend die Nachträge III zu den Teilen II—IV für die Jahre 1899 bis 1904

Mit Unterstützung von A. Engler und von mehreren Mitarbeitern der
»Natürlichen Pflanzenfamilien«

bearbeitet von R. Pilger

Mit 50 Figuren im Text und ausführlichem Register.

Leipzig

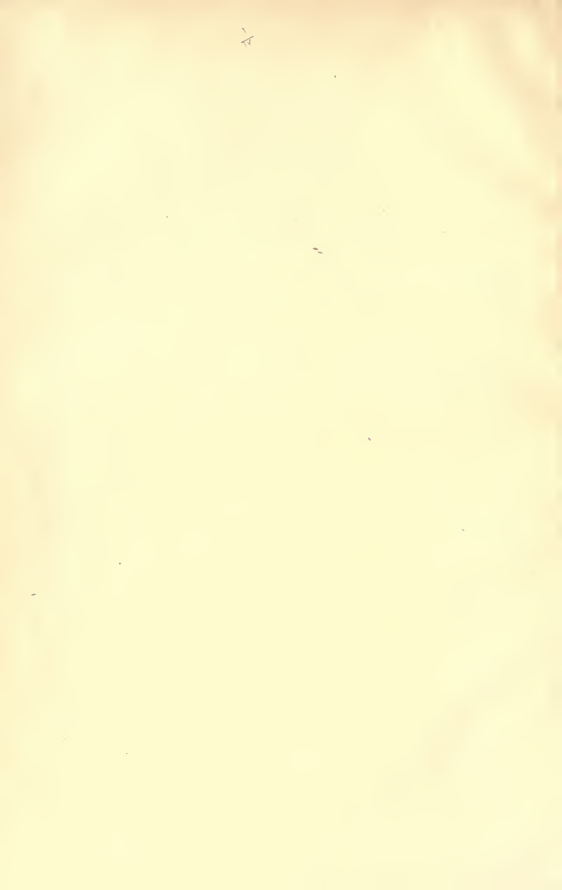
13/4/0

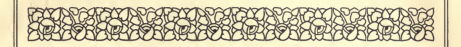
Verlag von Wilhelm Engelmann 1908. Alle Rechte, besonders das der Übersetzung, vorbehalten.

9K. 97 N2 1887 T.2-4 Sappl. 3

Inhalt.

															Seite
Nach	träge .	III zu	ı Tei	il II	۱.										192
Ab	teilung	, 1.													112
	-	<u>-)</u> .													1222
	-	3.													2234
	-	4.			,										35 - 43
	-	5.													4331
	-	6.													5192
Nach	träge :	III zu	ı Tei	il II	Ι.				,						92 - 265
Δb	teilung	4.													92101
	-	4a .													401105
	-	4b.													105 - 107
	-	2 .													407-435
	-	2a .													435-443
	-	3.											9		143- 177
	-	4.													177 - 191
	-	ä .													191-211
	-	6.									,				211232
	-	6a .											,		232-238
	-	7.													239-253
	-	8.													233265
Nach	träge	III zu	ı Tei	il I'	٧,										266351
Ab	teilung	, 1.													266-290
	•	2 .													290-304
	-	За.													304309
	-	3h .													309- 326
	-	4.													326 351
Regis	ster.														332-379



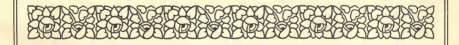


MITTEILUNG.

Die vorliegende erste Lieferung (Bogen 1–6) der Nachträge III (Ergänzungsheft II) der

"Natürlichen Pflanzenfamilien"

umfaßt die Nachträge für die Gymnospermae, Monocotyledoneae und die ersten Familien der Dicotyledoneae. Das ganze Ergänzungsheft wird voraussichtlich aus drei Doppellieferungen (à 6 Bogen) bestehen; die ausstehenden Lieferungen werden bald nachfolgen, da die Nachträge noch im Jahre 1906 abgeschlossen werden sollen. Ein Register wird der dritten Lieferung beigegeben werden.



VI

Nachtrag III

zu Teil II-IV der Natürlichen Pflanzenfamilien

herausgegeben von R. Pilger.

Der Nachtrag III bildet die Fortsetzung des Nachtrages von 1897 und des Ergänzungsheftes von 1900; er enthält die Zusammenstellung der neuen Gattungen und der wichtigsten Litteratur für die Jahre 1899—1904. Die Namen der Herren Mitarbeiter der Nat. Pflanzenfam., die die Nachträge für die von ihnen bearbeiteten Familien selbst geliefert haben, sind bei den betreffenden Familien in Klammern beigefügt; für alle anderen Familien wurden die Nachträge von dem Unterzeichneten zusammengestellt.

R. Pilger.

Nachträge zu Teil II, Abteilung 1.

Cycadaceae.

S. 6 und 10 bei Wichtigste Litteratur füge hinzu:

W. C. Worsdell, The comperative anatomy of certain species of *Encephalartos* Lehm. in Trans. Linn. Soc., Ser. II. Vol. V. (1900) 445—459 t. 43. — H. J. Webber, Spermatogenesis and fecundation of *Zamia* in U. S. Departm. Agric. Bur. Pl. Industr. Bull. 2. (1904) 92 S., 7 t. — M. C. Stopes, Beiträge zur Kenntnis der Fortpflanzungsorgane der C. in Flora XCIII. (1904) S. 435—482. — H. Matte, Recherches sur l'appareil libéro-ligneux des Cycadées, Caen, Impr. E. Lanier, 1904.

Ginkgoaceae.

Nachtrag S. 19 bei Wichtigste Litteratur füge hinzu:

R. v. Wettstein, Die weibliche Blüte von Ginkgo in Östr. Bot. Zeitschr. XLIX. (1899) 417—425. — A. C. Seward and Miss J. Gowan: The Maidenhair Tree (Ginkgo biloba L.) in Ann. of Bot. XIV. (1900) 109—154. — L. Celakovsky, Die Vermehrung der Sporangien von Ginkgo biloba L. in Öst. Bot. Zeitschr. L. (1900) 107—148. — S. Ikeno, Contributions à l'étude de la fécondation chez le Ginkgo biloba in Ann. Sc. Nat. Sér. VIII., XIII. (1901) 305—318.

Taxaceae.

Wichtigste Litteratur: R. Pilger, Taxaceae, in Engl. Pflanzenreich IV. 5. (4903) 4—424. — L. Jäger, Beiträge zur Kenntnis der Endospermbildung und zur Embryologie von Taxus baccata L., in Flora LXXXVI. (4899) 244—288. — W. Arnoldi, Embryogenie von Cephalotaxus Fortunei in Flora LXXXVII. (4900) 46—63. — W. C. Worsdell, The structure of the female *flower* in Coniferae, in Ann. of Bot. XIV. (4900) 39—82; The vascular structure of the ovule of Cephalotaxus, l. c. 347—348; The morphology of the *Flower* of Cephalotaxus, l. c. XV. (4904) 637—652 t. 35. — K. Schumann, Über die weiblichen Blüten der Coniferen, in Abh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XLIV. (4902). — W. C. Coker, Notes on the gametophytes and embryo of Podocarpus, in Bot. Gaz. XXXIII. (4902) 89—407 t. 40—12.

Anatomie: W. Rothert, Über parenchymatische Tracheïden und Harzgänge im Mark von Cephalotaxus-Arten, im Ber. Deutsch. Bot. Ges. XVII. (1899) 275. — W. C. Worsdell, Observations on the Vascular System of the Femal >Flowers of Coniferae, in Ann. of Bot. XIII. (1899) 527—548 t. 27. — E. Chick, The Seedling of Torreya myristica in The New

Phytol. II. (4903) 83-94. — K. Fuji, Über die Bestäubungstropfen der Gymnospermen in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXI. (4903) 244-217. — K. v. Spiess, Ginkgo, Cephalotaxus und die Taxaceae in Öst. Bot. Zeitschr. LII. (4902) 432-436, 469-473, LIII. (4903) 4-9. — F. W. Oliver, The ovules of the older Gymnosperms in Ann. of bot. XVII. (4903) 454-476. — O. Kirchner, E. Loew, C. Schröter, Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas I. (4904). — E. Strasburger, Anlage des Embryosackes und Prothaltiumbildung bei der Eibe nebst anschließenden Erörterungen in Festschr. 70. Geburtstag E. Haeckel-Jena (4904) 46 pp.

Blütenverhältnisse. In betreff der Q Blüte der T. sind nach der Monographie von R. Pilger folgende Nachträge zu machen.

Die T. sind in zwei Reihen zu gliedern, die Podocarpoideae und Taxoideae. In der ersteren trägt jedes Carpid nur ein Ovulum; das Carpid hat eine ligulaartige Excrescenz, für die der Name Epimatium vorgeschlagen wird; unter den Podocarpoideae besitzt nur die Gattung Pherosphaera dieses Epimatium nicht, die Samenanlage steht frei am Carpid. Bei Microcachrys, Saxegothaea und Dacrydium ist das Epimatium vom Integument frei, wenn es auch schon bei der letzten Gattung eine sehr starke Entwickelung hat und bei einer Gruppe von Arten das Integument völlig einschließt; die Verwachsung von Epimatium und Integument tritt erst bei der Gattung Podocarpus ein, wo ersteres dann das sogenannte äußere Integument bildet. Zugleich mit der starken Entwickelung des Epimatiums erfolgt eine Reduktion der Carpidgröße, die wir von Microcachrys bis Podocarpus verfolgen können, so dass bei Podocarpus die Samenanlage das Carpid frei bedeutend überragt. Das Epimatium ist besonders ein Schutzorgan für die junge Samenanlage, was am klarsten bei jungen Blüten von Dacrydium hervortritt; wenn es an der Bildung der Samenschale nicht teilnimmt, wird eine starke Testa aus dem Integument allein gebildet. Bei Podocarpus hat das Epimatium mit der Samenanlage eine so feste Verbindung eingegangen, dass es sich mit dem Integument zusammen vom Carpell bei der Reife ablöst, bei Dacrydium bleibt es meist am Carpell sitzen und lässt den Samen herausfallen.

Die Taxoideae besitzen kein Epimatium, und wir müssen bei ihnen auf den Typus des zweieigen Carpids zurückgehen. Folgen wir der Darstellung der Verwandtschaftsverhältnisse, wie sie Schumann l. c. gegeben hat, so ist bei Cephalotaxus die 👤 Blüte nicht durch Reduktion entstanden, sondern im Gegenteil die einfachste Bildung. Die 👤 Zäpschen sind Einzelblüten mit mehreren Carpiden; die beiden Samenanlagen, die zu jedem Carpid gehören, stehen nicht genan an diesem, sondern an seiner Basis etwas in die fleischige Achse eingesenkt. Bei Torreya ist der Zusammenhang zwischen Carpid und Samenanlagen völlig verloren gegangen; an Stelle jeder Samenanlage, die noch bei Cephalotaxus keine eigene Achse repräsentiert, steht eine Blüte mit 2 Paaren von Vorblättern. Jede Blüte bildet eine eigene Achse; was bei Cephalotaxus als Samenanlage zu bezeichnen war, ist hier zur Blüte geworden. Es wird also bei den beiden Gattungen als Blüte etwas ganz Verschiedenes bezeichnet; im Laufe der phylogenetischen Entwicklung ist aus der Samenanlage ohne Achsenwert eine Blüte mit 2 Paar Vorblättern geworden, die als Neubildungen zu betrachten sind. Die zapfenähnliche kleine Blüte von Cephalotaxus bietet den jungen Samenanlagen genügenden Schutz; dieser Schutz ist bei den auseinandergezogenen Blütenständen von Torreya mit den schmalen Deckblättern der Blütenpärchen nicht vorhanden; die Samenanlagen sind zum Schutze mit den sie in der Jugend völlig einschließenden Vorblättern umgeben. An Torreya schließt sich Taxus an. Das Laubblatt, in dessen Achsel das Blütensprösschen von Taxus steht, ist dem Deckblatt des Blütenpärchens von Torreya homolog. Der Achselspross von Torreya trägt nur 2 Deckblätter für die beiden Blüten, die jede mit 2 Paaren decussierter Schuppenblätter versehen sind. Bei Taxus ist dagegen eine größere Anzahl von spiralig gestellten Schuppenblättern an der Achse eingeschoben, und jede Einzelblüte ist mit 3 Paaren von decussierten Schuppenblättern versehen.

Normalerweise schlägt eine Blüte sehl, doch ist auch die Ausbildung zweier Blüten nicht selten. Taxus stellt in der Reihe die differenzierteste Form der Blüte dar, sowohl wegen der Ausbildung zahlreicher Schuppenblätter am Blütenspross, als auch der

Verteilung der Blüten am Laubspross; der ganze blütentragende Laubtrieb von Taxus wird der Einzelblüte von Cephalotaxus homolog gesetzt, sowie das Laubblatt, in dessen

Achsel das Blütensprösschen steht, dem Carpid der Cephalotaxus-Blüte.

Isoliert steht bei den Taxaceen die Gattung Phyllocladus, die in ihren Blüten eine Mittelstellung zwischen Podocarpoideen und Taxoideen einnimmt. Hier sind die Carpiden eineig, die Samenanlagen stehen an der Basis der Carpiden, die nicht scharf von der fleischigen Achse getrennt sind, und sind von einer geschlossenen, freien, derbhäutigen Cupula umgeben.

Über die Stellung der Gattung Acmopyle, die wohl in die Nähe von Podocarpus gehört, ist bisher, da jüngere Q Blüten fehlen, nichts sicheres zu sagen; ihre Be-

schreibung vergl. S. 4.

Im allgemeinen ist überall im obigen der Gedanke festgehalten, dass die Zapfen der Taxaceen wie der anderen Coniferen nicht Blütenstände im Sinne der Braun-Celakovskyschen Theorie, sondern Einzelblüten sind.

Einteilung der Familie (vergl. Pflanzenreich 1. c. 38).

a. Epimatium 0, Sa. an der Basis der Carpide, aufrecht. B. schuppenförmig

Tribus 4. Pherosphaereae.
4. Pherosphaera Archer.

b. Epimatium entwickelt.

a. Epimatium und Integument getrennt.

- I. Carpide der Bl. zahlreich, Epimatium beim Samen häutig, kaum vergrößert.
 - 1. Carpide wirtelig, dick, stumpf. Samen frei. B. schuppenförmig

2. Microcachrys Hook. f.

- Carpide spiralig, deckend, Sa. in einer Grube an der Basis der Carpide, klein.
 Carpelle der Frucht verwachsen. B. linealisch. 3. Saxegothaea Lindl.

- B. Antheren mit 2 Fächern. Carpiden mit 4 Sa.; Samen von einer Cupula umgeben. Zweige als Phyllocladien mit zahnförmigen Blattrudimenten entwickelt.

Unterfamilie II. Phyllocladoideae.

6. Phyllocladus Rich.

C. Antheren mit 3—8 Fächern. Carpiden mit 2 Sa. oder die Bl. auf 4 Sa. reduziert, endständig an einer mit Schuppenb. bekleideten Achse; Epimatium 0; Samen, mit Ausnahme von Cephalotaxus, von einer Cupula umgeben. . . Unterfamilie III. Taxoideae. a. Q Bl. aus mehreren decussierten Carpiden zusammengesetzt; Carpid mit 2 Sa.

Tribus I. Cephalotaxeae.
7. Cephalotaxus Sieb. et Zucc.

- - β. Q Bl. gewöhnlich einzeln, nur eine des Blütenpaares entwickelt; die gemeinschaftliche Achse des Blütenpaares mit Schuppenb. bekleidet. Antheren 6-8-fächerig

9. Taxus

Jüngere Q Bl. unbekannt; Gattung von unsicherer Stellung, sich an die Podocarpoideae anschließend 40. Acmopyle Pilger.

Von Dacrydium abgetrennt:

1. Pherosphaera Archer in Hook. Journ. Bot. and Kew Gard. Misc. II. (1850) 52. Bl. endständig, ungefähr kuglig oder breit ellipsoidisch, mit deutlich ausgebildeter

Connectivspitze der A., A. mit 2 Fächern; Q Bl. endständig, zurückgekrümmt; Carpiden wenige, locker gestellt, mit 4 Sa.; Sa. aufrecht, ohne Epimatium, das Integument in eine breite Mikropyle kurz verschmülert. — Sträucher oder kleine Sträuchlein; B. klein, schuppenförmig.

2 Arten, Ph. Hookeriana Archer in Tasmanien und Ph. Fitzgeraldii F. Müll. in N. S.

Wales.

2. Microcachrys Hook. f.

3. Saxegothaea Lindl.

4. Dacrydium.

- 46 Arten auf dem australischen Kontinent, Neu-Seeland, Tasmania, Neu-Caledonien und dem Indischen Archipel verbreitet, 4 Art in S. Chile.
 - 5. Podocarpus zerfällt (cf. Pflanzenreich l. c.) in folgende 5 Sectionen:

a. B. schuppenförmig Sect. II. Microcarpus Pilger.

b. B. linealisch oder lanzettlich oder eiförmig.

a. B. breit, breit lanzettlich oder eiförmig, gegenständig oder fast gegenständig.

Sect. III. Nageia Endl.

3. B. linealisch oder lanzettlich, wechselständig.

I. Receptaculum der Q Bl. O. Q Bl. ährenförmig oder 4—2 Sa. an der Spitze kurzer Zweiglein Sect. IV. Stachycarpus Endl.

ll. Receptaculum entwickelt Sect. V. Eupodocarpus Endl.

Sect. I. Dacrycarpus.

3 Arten im Monsungebiet, auf Neu-Seeland und Neu-Caledonien.

Sect. II. Microcarpus.

4 Art, P. ustus Brogn. und Gris auf Neu-Caledonien.

Sect. III. Nageia.

7 Arten im Monsungebiet, Japan, auf Neu-Caledonien und den Viti-Inseln.

Sect. IV. Stachycarpus.

40 Arten im andinen Gebiet, S.-Chile, Neu-Seeland, Monsungebiet (P. amarus Bl.), im tropischen Afrika (P. Mannii Hook. f., P. usambarensis Pilger, P. gracilior Pilger), sowie S.-Afrika (P. falcatus Endl.)

Sect. V. Eupodocarpus.

Circa 40 Arten in den Tropen und Subtropen der alten und neuen Welt.

- 6. Phyllocladus Rich.; 7. Cephalotaxus Sieb. et Zucc.; 8. Torreya Arn.; 9. Taxus L.
- 4 Art (T. baccata L.), die in 6 Unterarten und eine große Anzahl von kultivierten Varietäten zerfällt.

Cephalotaxus celebica Warb. und C. Sumatrana Miq. gehören zu T. baccata subsp. Wallichiana.

Von Podocarpus abgetrennt.

10. Acmopyle Pilger in Engl. Pflanzenreich l. c. (1903) 117. ♂ Bl. verlängert; A. mit 2 eiförmigen Fächern, mit ziemlich großer, stumpflicher Connectivspitze; ♀ Bl. endständig oder 2—3 an der Spitze der Zweiglein, in jüngeren Stadien unbekannt; Blütenstandstiel mit dicht deckenden, kleinen Schuppen bedeckt; Receptaculum fleischig, höckerig, aus mehreren Schuppenblättern bestehend; Carpiden 1—2; Samen kuglig, groß, mit apicaler Mikropyle; Samenschale außen lederig, innen dick holzig (ob nur aus dem Integument bei fehlendem Epimatium entstanden?). — Bäume; B. an Langtrieben schuppenförmig, an Kurztrieben lineal-lanzettlich, abstehend.

4 Art in Neu-Caledonien: A. Pancheri (Brogn. et Gris) Pilger (Dacrydium vel Podocarpus

spec. autor.).

Pinaceae.

Wichtigste Litteratur (1899—1904): 1) Embryologie, Entwicklungsgeschichte: W. Arnoldi, Beiträge zur Morphologie einiger Gymnospermen I., Die Entwicklung des Endosperms bei Sequoia sempervirens in Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou N. S. XIV. (1900) 329—344

t. 7-8: Beiträge zur Morphologie und Entwicklungsgeschichte einiger Gymnospermen II., Über die Corpuscula und Pollenschläuche bei Sequoia sempervirens 1. c. 405-422 t. 9-40: Beiträge IV. Was sind die »Keimbläschen« oder »Hofmeister's-Körperchen« in der Eizelle der Abietineen? in Flora LXXXVII. (1900) 194-204 t. 6; Beiträge V. Weitere Untersuchungen der Embryogenie in der Familie der Sequoiaceen in Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou N. S. XIV. (4900) 447-476, Moskau 4904. - Charles J. Chamberlain, Oogenesis in Pinus Laricio in Bot. Gaz. XXVII. (1899) 268-280 t. 4-6. - Margaret C. Ferguson, The development of the pollentube and the division of the generative nucleus in certain species of Pines in Ann. of Bot. XV. (1904) 193-222 t. 12-14; The development of the egg and fertilization in Pinus Strobus 1. c. 435-479 t. 23-25. - W. A. Murril, The development of the archegonium and fertilization in the Hemlok Spruce (Tsuga canadensis Carr.) in Ann. of Bot. XIV. (1900) 583-608 t. 34-32. — Charles E. Allen, The early stages of spindle-formation in the pollenmother-cells of Larix in Ann. of Bot. XVII. (1903) 284-342 t. 44-45. — W. J. G. Land, A morphological study of Thuja in Bot. Gaz. XXXIV. (4902) 249-259 t. 6-8. - W. C. Coker, On the gametophytes and embryo of Taxodium in Bot. Gaz. XXXVI. (1903) 4-27, 114-140. t. 4-40. - K. Miyake, On the development of the sexual organs and fertilization in Pinus excelsa in Ann. of Bot. XVII. (4903) 354-372 t. 46-47; Contribution to the fertilization and embryogeny of Abies balsamea in Beih. Bot. Clb. XIV. (1903) 134-144 t. 6-8. - A. A. Lawson, The Gametophytes, Archegonia, Fertilization and Embryo of Sequoia sempervirens in Ann. of Bot. XVIII. (1904) 4-28 t. 4-4; The gametophytes, fertilization and embryo of Cryptomeria japonica, l. c. 447-444 t. 27-30. — W. C. Coker, On the spores of certain Coniferae in Bot. Gaz. XXXVIII. (1904) 206-213. — Margaret C. Ferguson, The development of the prothallium in Pinus in Science XVII. (1903) 458. — H. O. Juel, Über den Pollenschlauch von Cupressus in Flora XCIII. (1904) 56-62 t. 3. - C. O. Norén, Über die Befruchtung bei Juniperus communis in Arkiv för Botanik III. (1904) No. 41.

2) Anatomie, Morphologie, Systematik: C. Sprague Sargent, The silva of North-America, Coniferae, X. (excl. Pinus) (4896), XI. (Pinus) (4897), XII. (4899). — E. Schwabach, Zur Kenntnis der Harzabscheidungen in Coniferennadeln in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XVII. (1899) 291-301; Bemerkungen zu den Angaben von A. Tschirsch über die Harzabscheidungen in Coniferennadeln in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XVIII. (1900) 447-424. -W. C. Worsdell, The structure of the female *flower« in Coniferae in Ann. of Bot. XIV. (1900) 39-82; Observations on the vascular system of the female >flowers« of Coniferae in Ann. of Bot. XIII. (4899) 527-548. - L. Celakovsky, Neue Beiträge zum Verständnis der Fruchtschuppe der Coniferen in Pringsh. Jahrb. Wissensch. Bot. XXXV. (1900) 407-448. - Ciro Papi, Alcune ricerche sulla struttura del fusto, delle foglie e dei frutti di un esemplare di Juniperus drupacea (Labill.) in Giorn. Bot. Ital. Nuov. Ser. VII. (1900) 397-410. - J. Velenovsky, Einige Bemerkungen zur Morphologie der Gymnospermen in Beih. Bot. Clb. XIV. (1903) 127-133. - O. Kirchner, E. Loew, C. Schröter, Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas I. (4904-4905). - Bernard, Le bois centripète dans les feuilles de Conifères in Beih. Bot. Clb. XVII. (1904) 241-310 t. 3. - G. Chauveaud, Le liber précurseur dans le Sapin Pinsapo in Ann. Sc. Nat. 8 Sér. XIX. (1904) 321-333; Origine secondaire du double faisceau foliaire chez les sapins (Abies) et les Pins (Pinus) l. c. 335-348.

S. 66 bei Agathis füge ein:

Eine Bearbeitung gab O. Warburg in Monsunia I. (1900) 182-185 t. 8.

S. 70 bei Pinus füge ein:

Eine Bearbeitung der Gattung Pinus gab M. T. Masters 1904 in seinem Aufsalz: A general view of the genus Pinus in Journ. Linn. Soc. XXXV. No. 248, p. 560-659 t. 20-23.

In der Einteilung werden histologische Charaktere benutzt, besonders die Lage der Harzgänge, die Struktur der Gefäßbundel im Blatt etc. Die Gattung wird zerlegt in 2 Untergattungen (Divisions):

I. Tenuisquamae und II. Crassisquamae.

Zur ersteren Gruppe gehören die Sectionen Strobus (10 Arten) und Cembra (3 Arten), zur letzteren die Sectionen Integrifoliae (8 Arten), Serratifoliae (4 Arten), Indicae (3 Arten), Ponderosae (12 Arten), Filifoliae (7 Arten), Cubenses (5 Arten), Sylvestres (10 Arten), im ganzen 73 Arten.

Die Anatomie der Kiefernnadeln wurde auch zur Einteilung der Gattung benutzt in der Arbeit von W. Zang: Die Anatomie der Kiefernnadeln und ihre Verwendung zur systematischen Gliederung der Gattung. Gießen 4904. Für die Kenntnis der Verbreitung von Pinus silvestris ist von Wichtigkeit: A. Dengler, die Horizontalverbreitung der Kiefer (Pinus silvestris) in Mitt. forstl. Versuchsanst. Preußens. 1904. 132 pp.

Ferner füge ein:

Auf die Art Pinus edulis Engelm. gründet Small die neue Gattung Caryopitis Small in Ft. Southeastern Un. St. (4903) 29.

Sie unterscheidet sich von *Pinus* durch folgende Merkmale: Die B. haben nur ein Gefäßbündel, während bei *Pinus* zwei vorkommen; ferner haben die S. nur ganz schmale oder rudimentäre Flügel, die an der Schuppe beim Abfallen des S. sitzen bleiben.

4 Art C. edulis (Engelm.) Small, von Wyoming bis Texas und Mexiko.

Nach Masters l. c. kommt ein ungeteiltes Gefäßbündel bei einer Anzahl von Pinus-Arten vor und das Merkmal »seeds wingless or nearly so« wird angegeben für die Section Cembra mit den Arten Pinus Koraiensis, P. Armandi, P. cembra (vergl. auch Pfl. F. p. 73).

Seite 85 bei Sequoia füge ein:

Für Sequoia Endl. will Ö. Kuntze (Tom von Post, Lexicon [4904] 533) den Namen Steinhauera Presl 4838 einsetzen, der für fossile Formen begründet ist.

Gnetaceae.

S. 416 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

W. C. Worsdell, The vascular structure of the showers of the Gnetaceae in Ann. Bot. XV. (4901) 766-772. — J. P. Lotsy, Parthenogenesis bei Gnetum Ula Brogn. in Flora XCII. (4903) 397-404 t. 9-40. — O. Lignier, La fleur des Gnétacées est-elle intermédiaire entre celle des Gymnospermes et celle des Angiospermes? in Bull. Soc. Linn. de Normandie Ser. V, VII (4903) 55-71. — W. J. G. Land, Spermatogenesis and oogenesis in Ephedra trifurca in Bot. Gaz. XXXVIII. (4904) 1-49 t. 1-5.

Typhaceae.

Seite 183 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

P. Graebner, T. in Engler. Pflanzenreich IV. 8. (1900).

Einzige Gattung:

Typha L.

Graebner führt 9 Arten an; die beiden Arten T. latifolia L. und T. angustifolia L. umfassen eine Reihe von Unlerarten und Varietäten, die auch als eigene Arten beschrieben worden waren.

Pandanaceae.

Seite 186 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

O. Warburg, P. in Engler, Pflanzenreich VI. 9. (4900). — U. Martelli, Pandani asiatici nuovi in Bull. Soc. bot. Ital. (4904) 298-304. — G. Gillain, Beiträge zur Anatomie der Palmen- und Pandanaceen-Wurzeln in Bot. Cbl. LXXXIII. (4900) 337, 369, 401.

Seite 187 bei dem Abschnitt Anatomisches Verhalten füge ein:

Die Stammesanatomie der P., die bis dahin noch nicht eingehender im Zusammenhang untersucht worden war, hat Warburg (l. c. 7ff.) ausführlicher dargestellt. Verf. glaubt nachweisen zu können, dass auch für Pandanus-Arten ein sekundäres Dickenwachstum existiert, wenn auch ein Cambiumring wie bei den baumartigen Liliaceen nicht ausgebildet wird. Ein untersuchter Pandanus-Stamm zeigte auf einem Querschnitt im unteren Teile viel mehr Gefäßbündel wie auf einem solchen im oberen Teile. Die jungen Gefäßbündel entstehen an der Peripherie des Holzteiles und legen sich an ältere Gefäßbündel an; dass diese jungen Bündel die Vegetationsspitze nicht erreichen, ist leicht zu konstatieren. Sie entstehen aus einer bis wenigen wieder meristematisch gewordenen Parenchymreihen.

Seite 190 bei dem Abschnitt Einteilung der Familie füge ein:

Warburg (l. c. 25) giebt folgende Einteilung:

 B. Bl.-stände kopfig oder ährig, Bl. sitzend, dicht gedrängt ohne Bl.-hülle.

- I. Köpfe oder gestielte Ae. gebüschelt, selten traubig oder einzeln; Frkn. 4-fächerig, Sa. co auf mehreren Placenten; Fr. beerenartig; Str. mit Luftwurzeln kletternd. 2. Freycinetia Gaud.
- II. Köpfe oder Ae. einzeln oder traubig gestellt; Frkn. 4 mehrfächerig; Sa. 4 im Fach; Fr. mit einem Steinkern hfg. mehrfächerig. Aufrechte, nicht kletternde Str. oder Bäume, die gewöhnlich mit Luftwurzeln versehen sind 3. Pandanus L.
- 1. Sararanga Hemsl.
- 4 Art, S. sinuosa Hemsl. von den Salomons-Inseln.
- 2. Freycinetia Gaud.

Warburg führt 62 Arten der Gattung an, die er auf 2 Sectionen verteilt; die Arten der Section Oligostigma haben 4-3, meist 2 Narben, die der Section Pleiostigma 3-40 Narben. Zur ersteren gehören 21 Arten.

So zahlreiche Arten auch in neuerer Zeit beschrieben worden sind, so wird sich ihre Zahl durch künftige Entdeckungen wohl noch bedeutend erhöhen. Ostmalesien und Papuasien bilden das Hauptcentrum für die Gattung; aber auch in dem melanesischen Inselbogen ist die Gattung reich vertreten, namentlich in Fidji und Neu-Caledonien, und geht weiter südlich als Pandanus bis Neu-Seeland und Norfolk-Insel. In Australien findet sich die Gattung nur in dem nordöstlichsten tropischen Waldrand in Queensland, östlich geht sie bis Tahiti und zu den Sandwich-Inseln, im Norden endet sie mit Formosa.

Von Celebes werden 7 Arten angegeben, von den Philippinen 7 Arten, von Neu-Guinea 8 Arten, von den Fidji-Inseln 5 Arten, von Neu-Caledonien 4 Arten.

3. Pandanus L.

Warburg (l. c. 44) giebt folgende Einteilung der Gattung in 10 Sectionen: A. Steinfr. mehrfächerig.

I. N. schief oder aufrecht.

- a. Fächer kreisförmig oder unregelmäßig angeordnet, Stb. auf einer Säule oder gebüschelt oder traubig gestellt. Sect. I. Keura (Forsk.) S. Kurz.
- b. Fächer 1-2-reihig angeordnet, Stb. (immer?) ohne Säule, auf den dicken, schildförmigen Zweigen der Rhachis dicht gedrängt Sect. II. Hombronia (Gaudich.) Warb. II. N. flach, nicht ansteigend.
- a. Fächer kreisförmig oder unregelmäßig angeordnet, Stb. an der Spitze einer Säule dolden-
- B. Steinfr. 4-fächerig (sehr selten 2-3-fächerig).

I. N. breit.

- a. N. flach, sitzend.
 - 1. N. auf der Spitze der Steinfr. sitzend, Stb. auf der Spitze einer Säule doldig.

Sect. V. Sussea (Gaudich.) Warb.

- 2. N. auf der oberen Seite der Steinfr.spitze sitzend, Stb. auf der Spitze einer Säule doldig Sect. VI. Bryantia (Gaudich.) Warb.
- b. N. zahnförmig, horizontal angeheftet, aufwärts gerichtet, Stb. auf der Spitze der konischen Säule gedrängt Sect. VII. Lophostigma (Brongn.) Warb.
- c. N. auf der oberen Seite der Steinfr.-spitze zweilappig, Stb. wenige auf der Spitze einer Säule gebüschelt Sect. VIII. Fouilloya (Gaudich.) Warb II. N. verlängert.
- a. N. zahnförmig oder gabelig, aufwärts gerichtet, Stb. auf der Spitze einer Säule gebüschelt.... Sect. IX. Rykia (De Vriese) S. Kurz.
- b. N. linealisch, abwärts gerichtet, Stb. ohne Säule der Ährenachse aufsitzend.

Sect. X. Acrostigma S. Kurz.

Sect. I. Keura.

46 Arten, weit zerstreut, darunter P. tectorius Sol., die am weitesten verbreitete Pandanus-Art, P. Heddeí Warb. aus Ostafrika.

Sect. II. Hombronia.

43 Arten im Monsungebiet und Papuasien, darunter P. dubius Spreng., ferner in Neu-Caledonien, wo 6 Arten vorkommen.

Sect. III. Vinsonia.

26 Arten in Ostafrika und auf den afrikanischen Inseln, darunter P. utilis Bory ursprünglich in Madagaskar, jetzt in den Tropen kultiviert, 4 Art auf S. Thomé.

Sect. IV. Barklya Warb.

2 Arten, P. Barklyi Balf. f. und P. prostratus Balf. f. auf Mauritius.

Sect. V. Sussea (Gaudich.) Warb.

25 Arten, besonders auf Madagaskar, ferner im tropischen Westafrika.

Sect. VI. Bryantia (Gaudich.) Warb.

8 Arten, besonders in Malesien und Papuasien, darunter P. polycephalus Lam. im Sandstrande der Küsten.

Sect. VII. Lophostigma (Brongn.) Warb.

8 Arten von den Aru-Inseln über Neu-Guinea, Fidji und Samoa bis Neu-Caledonien, wo 3 Arten vorkommen.

Sect. VIII. Fouilloya (Gaudich.) Warb.

4 Arten auf den afrikanischen Inseln.

Sect. IX. Rykia (De Vriese) S. Kurz.

26 Arten in Indien und Malesien, darunter P. furcatus Roxb., die meisten Arten in Westmalesien.

Sect. X. Acrostigma S. Kurz.

29 Arten von Nordindien bis Queensland und Fidji-Inseln, mehrere auf Neu-Guinea.

Außer den in den Sectionen beschriebenen Arten führt Warburg noch eine Anzahl von Arten von unsicherer Stellung an, sowie solcher, die nur steril aus Gärten bekannt sind, so dass die Monographie im ganzen 456 Species enthält. Später hat Warburg noch 2 Arten der Gattung beschrieben, P. Engleri [Engl. Jahrb. XXXIV. (4904) 454] von Usambara aus der Section Vinsonia und P. Merillii [J. Perkins, Fragm. Fl. Philipp. (4904) 50] von den Philippinen aus der Section Acrostigma. Hierzu kommt eine Reihe von Arten, hesonders aus den Sectionen Rykia und Acrostigma, die Martelli (l. c.) kurz beschrieben hat; von diesen dürfte von besonderem Interesse eine epiphytische Art von Borneo sein, P. epiphyticus, über deren Lebensweise aber nichts näheres mitgeteilt wird.

Sparganiaceae.

Seite 192 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Campbell, Notes on the structure of the embryo-sac in *Sparganium* and *Lysichiton* in Bot. Gaz. XXVII. (1899) 153—166 t. 1. — P. Graebner, S. in Engler, Pflanzenreich IV. 10. (1900).

Seite 193 bei Verwandtschaft füge ein:

Campbell (l. c.) macht auf die Ähnlichkeit der Entwicklung des Embryo bei den Gräsern und den S. aufmerksam und begründet darauf eine nähere Verwandtschaft zwischen beiden Familien. Diese Ansicht wird von Graebner zurückgewiesen, der die vielen übereinstimmenden Verhältnisse bei den 3 in der Reihe der Pandanales vereinigten Familien betont.

Einzige Gattung:

Sparganium L.

45 Arten, die häufig in viele Unterarten und Varietäten sich gliedern.

Potamogetonaceae.

Seite 195 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

A. Bennett, Notes on Potamogeton in J. of Bot. XL. (1902) 445—449 und LII. (1904) 69—77. — Sv. Murbeck, Über die Embryologie von Ruppia rostellata Koch in K. Sv. Vet. Akad. Handl. XXXVI. (1902) 4—24 t. 4—3. — O. Rosenberg, Über die Embryologie von Zostera marina L. in Bih. K. Sv. Vet. Akad. Handl. XXVII. III. No. 6 (1904) 4—24 t. 4. — C. Raunkiaer, Studies on Potamogeton fluitans in Bot. Tidsskr. XXV. (1903) 253—280. — G. Fischer, Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Potamogetoneen IV. in Mitt. Bayr. Ges. Erf. heim. Flora, No. 49, 20, 24, 27, 34, 32.

Najadaceae.

Seite 214 bei Wichtigste Litteratur füge hinzu:

A. B. Rendle, A systematic Revision of the genus Najas, in Trans. Linn. Soc. 2. Ser. V. (4899) 379-436 t. 39-42; Supplementary notes, l. c. (4900) 437-444; N. in Engler, Pflanzenreich IV. 42. (4904) 24 S.

Bei Najas füge ein:

Untergatt. I. Eunajas Aschers,

Hierher nur N. marina L. (N. major All.), eine Art, deren Typus von Rendle 46 Varietäten meist mit beschränkter Verbreitung angegliedert werden.

Untergatt. II. Caulinia (Willd.) Aschers.

A. 3 und Q Bl. von einer Spatha umgeben Sect. 4. Spathaceae Rendle

B. & Bl. mit einer Spatha, Q nackt.

- a. Scheide der B. abschüssig. Sect. 2. Americanae Magnus.
- b. Scheide der B. abgeschnitten oder geohrt Sect. 3. Euvaginatae Magnus.
- C. J und Q Bl. nackt. Sect. 4. Nudae Rendle. Sect. 4. Spathaceae Rendle in Trans. Linn. Soc. 2. Ser. V. (1899) 398.
- 6 Arten, N. indica (Willd.) Cham., N. Schweinfurthii Magnus in Centralafrika, N. ancistrocarpa A. Br. in Japan.

Sect. 2. Americanae Magnus.

8 Arten, N. flexilis (Willd.) Rostkovius in Nordwesteuropa und Nordamerika, N. microdon A. Br. in Nord- und Südamerika.

Sect. 3. Euvaginatae Magnus.

46 Arten, N. minor All. in Europa, Asien, Afrika, N. foveolata A. Br. in Ostasien.

Sect. 4. Nudae Rendle l. c. 424.

1 Art, N. graminea Del., in der alten Welt weit verbreitet.

Scheuchzeriaceae (Juncaginaceae).

S. 222 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Fr. Buchenau, Sch. in Engler, Pflanzenreich IV. 14. (1903). - Th. G. Hill, The Structure and development of Triglochin maritimum L. in Ann. of Bot. XIV. (1900) 83-107 t. 6-7.

S. 224 bei Einteilung der Familie füge ein:

Buchenau (l. c. 7) teilt die Sch. in folgender Weise ein:

A. Bl. mit Blh.

a. Bl. & , 3-gliedrig.

- a. A. sitzend; C. mit 1 Sa.; S. aufrecht 1. Triglochin L. β. A. gestielt; C. mit 2 Sa.
 b. Bl. 2, unregelmäßig 3- oder 4-gliedrig; A. sitzend; C. mit 1 Sa.; Sa. hängend

3. Maundia F. Muell.

- c. Bl. diöcisch, 2-gliedrig. 4. Tetroncium Willd. B. Bl. nackt, polygam: Q, & und 3 5. Lilaea H. B. K.
 - 1. Triglochin L.
- 43 Arten, darunter von Buchenau (l. c. (4903)) beschrieben T. elongata im Kapland, T. Muelleri in Westaustralien.
 - 2. Scheuchzeria L.
- 3. Maundia F. Müll. (Char. emend. Buchenaul. c. 15). Bl. &. B. der Blh. 2-4, lederig, persistierend, genagelt, an der Spitze verbreitert, nierenförmig. Stb. meist 6; A. sitzend, ca. 1,5 mm lang, dithecisch, extrors; Fächer getrennt. Frkn. 3-4-gliedrig; C. an der Basis vereint, an der Spitze frei, oben innen N. tragend, mit 4 Sa. Fr. schwammig, C. geflügelt-gekielt, fast ganz vereint; S. linealisch, vom inneren oberen Winkel des Faches herabhängend.
- 4 Art, bis meterhoch, an der Basis beblättert, Bl.-schaft mit endständigem, ährenförmigem Bl.stand. M. triglochinoides F. Müll. (Triglochin Maundii F. Müll.), in Ostaustralien.
 - 4. Tetroncium Willd.
 - 5. Lilaea H.B.K.

Alismaceae.

S. 227 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Fr. Buchenau, A. in Engler, Pflanzenreich IV. 45. (4903). - H. Glück, Zur Biologie der deutschen Alismataceen in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (4904) Beibl. 73, 32-37.

S. 229 bei Einteilung der Familie füge ein:

Buchenau (l. c. 40) giebt folgende Einteilung der Familie:

A. Außere B. der Blh. (K.) krautig oder lederig, meist persistierend, innere (P.) fast immer größer, sehr zart, bald vergänglich.

(Ausnahmen: P. bei Echinodorus nymphaeifolius und bei Rautanenia kürzer als K., bei Ranalisma gleichlang.)

a. Bl. & (bei E. brevipedicellatus polygam-diöcisch).

- a. Bl.-boden verlängert. Stb. 9. Früchtchen zahlreich, von der Seite zusammengedrückt.
 4. Ranalisma Stapf.
- β. Bl.-boden flach oder konvex (bei den meisten Arten von Echinodorus zwischen den Früchtchen konisch).

11. Früchtchen frei. Sa. einzeln.

- 2. Sa. mit nach außen gewendeter Mikropyle (apotrop). Früchtchen nach außen stärker konvex.

* Pericarp lederig oder pergamentartig.

- ** Endocarp hart, holzig. C. 6—9, in einen Kreis gestellt. Stb. 6

b. Bl. polygam (8 und 3).

- α. Endocarp holzig, durch seitliche Luftlücken vom Pericarp getrennt. Stb. 6. C. ∞,
 mit 4 Sa. Pflanze über Wasser 6. Limnophyton Miq.
- β. Pericarp pergamentartig. Stb. 9-12. C. ∞. Pflanze untergetaucht mit flutenden B.
 8. Lophotocarpus Durand.

(Vgl. auch Echinodorus brevipedicellatus.)

c. Bl. eingeschlechtlich (♂ und ♀).

- a. Bl. fast immer monöcisch. Stb. co, frei 9. Sagittaria L.
- 3. Bl. durch Abort diöcisch. Stb. 6-9, bisweilen je 2 ± vereint

10. Rautanenia Buchenau.

3. Caldesia Parl.

- B. Bl.-hülle unscheinbar; K. 3, persistierend; P. 3, klein, vergänglich.
 - a. Bl. durch Abort diöcisch. Stb. 9, die 6 äußeren vor den K., die 3 inneren vor den
- 1. Ranalisma Stapf in Hook. Icon. (1900) t. 2652. Bl. §. K. 3, häutig, an der Fr. herabgebogen; P. 3. Bl.-boden zur Blütezeit convex, dann verlängert. Stb. 9. Frkn. ∞, dichtgestellt, frei; Gr. endständig, schnabelförmig; Sa. 4, aufrecht, Micropyle extrors. Früchtchen ∞, von der Seite zusammengedrückt, rings, aber besonders am Rücken geflügelt, mit stehenbleibendem Gr.; Pericarp pergamentartig, mit subepidermalen Drüsen; S. aufrecht, glatt, gekrümmt. Kleines perennierendes Kraut, mit Ausläufern; B. mit eiförmiger Spreite, lang gestielt, alle basal. Fig. 4.

Endständiger Bl.stand einfach, 1-3-blütig.

- 4 Art, R. rostratum Stapf auf Malakka.
- 2. Alisma L.
- 4 Art, A. plantago L. mit mehreren Varietäten und Formen.
- 3. Caldesia Parl.
- 3 Arten.
- 4. Elisma Buchenau.
- 4 Art.
- 5. Damasonium Juss.
- 4 Arten.
- 6. Limnophyton Miq.
- 2 Arten, von Buchenau (l. c.) neu beschrieben L. angolense aus Angola.
- 7. Echinodorus L. C. Rich.
- 22 Arten, die meisten im tropischen und subtropischen Amerika, z. T. mit weiter Verbreitung.

- 8. Lophotocarpus Durand (Lophiocarpus Miq. nicht Turcz. [Gattung der Chenopodiaceae]).
- 2 Arten, L. guyanensis (H. B. K.) Smith und L. Seubertianus (Mart.) Buchenau, die erstere mit mehreren Varietäten in den Tropen der alten und neuen Welt.
 - 9. Sagittaria L.
 - 34 Arten, von denen eine Reihe nordamerikanischer neuerdings beschrieben wurde.
 - 10. Rautanenia Buchenau (cf. Nachr. II. 3).
 - 4 Art.
 - 11. Burnatia Micheli.
 - 1 Art, B. enneandra (Hochst.) Micheli.
 - 12. Wiesneria Micheli.
 - 3 Arten in Ostindien, Ostafrika und Madagaskar.

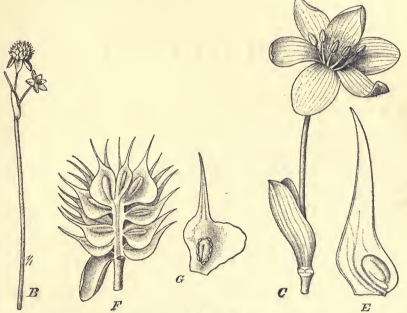


Fig. 1. Ranalisma rostratum Stapf. B Stengel mit 2-blütiger Inflorescenz. C Inflorescenz mit Scheide. E Carpell. F Frucht im Längsschnitt. G Reifes Früchtchen. (Nach Engler, Pflanzenreich, aus Hooker's Icones t. 2652.)

Butomaceae.

S. 232 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

J. G. Hall, An embryological study of Limnocharis emarginata in Bot. Gaz. XXXIII. (1902) 214-219 t. 9. — Buchenau, B. in Engler, Pflanzenreich IV. 46. (1903).

S. 233 bei Blütenverhältnisse füge ein:

Über die Entwicklung des Androeceums finden sich bei Buchenau (l. c. 4) folgende Angaben:

Limnocharis und Hydrocleis besitzen zahlreiche Stb., welche außen noch von einem Kranze von Stam. (Fäden ohne Staubbeutel) umgeben sind. Ihre Entwicklung ist nach Route absteigend. Die ersten Kreise sind fünfzehngliederig und stehen in deutlicher Beziehung zu den Anlagen der Kelch- und Kronblätter. Die weiteren Stb. und Stam. entstehen unterhalb der vorigen, intercalar aus der Bl.-achse und sind mit ihnen ziemlich regelmäßig alternierend. Es ist klar, daß hierin eine sehr alte Stufe der Entwicklung vorliegt. Aus ihr ist das 9-gliederige Androcceum von Butomus und Tenagocharis durch Reduktion (negatives Dedoublement Čelakovsky's) entstanden, indem die Stam., sowie die äußeren Kreise der Stb. schwanden. Hiermit steht auch das ziemlich häufige Auftreten überzähliger Stb. bei Butomus

in Verbindung. Die frühere Vorstellung, dass nämlich die äußeren vor den K. stehenden Stb.paare von *Butomus* und *Tenagocharis* durch Spaltung (positives Dedoublement) aus einfachen Anlagen entstanden seien, ist sicher irrtümlich.

Hydrocharitaceae (M. Gürke).

S. 238 bei Wichtigste Litteratur ergänze: Nils Svedelius, Life History of Enalus, in Ann. Roy. Bot. Gard. Peradenya 1904, p. 267—97. — R. B. Wylie, Morphology of Elodea, in Bot. Gaz. XXXVII. (1904) p. 1—22. — M. Gürke, Bemerkungen zu den tropisch-afrikanischen Arten von Boothia und Ottelia, in Urban und Graebner, Festschrift zur Feier des 70. Geburtstages des Prof. Ascherson (1904) p. 533—546.

S. 253 bei 6. Blyxa füge ein:

Untergatt. III. Enhydrias (Ridl.) Gürke (Enhydrias Ridl. in Journ. of Bot. XXXVIII. (4900) 69; Blyxopsis O. Kuntze in Post et Kuntze Lex. (4904) 74. Bl. zwittrig; 3 Stb., Stengel beblättert, B. nicht rosettenartig gedrängt, sondern spiralig angeordnet. — E. angustipetala Ridl. vom Habitus einer Lagarosiphon-Art. Halbinsel Malakka.

Nachträge zu Teil II, Abteilung 2.

Gramineae.

S. 1 bei Wichtigste Litteratur füge hinzu:

A. B. Rendle, Gramineae in Cat. Afr. Pl. coll. by Dr. F. Welwitsch II. Part. I. (4899 135-257. - O. Stapf, Gramineae in Thiselton-Dyer, Flora capensis VII. (1899-1900) 310 bis 750. - P. Guérin, Structure particulière du fruit de quelques Graminées in Journ. de Bot. XII. (1898) 365-374; Recherches sur le dévellopment du tégument séminal et du péricarpe des Graminées in Ann. Sc. Nat. ser. VIII. vol. IX. (4899) 4-59. - P. B. Kennedy, The structure of the caryopsis of grasses with reference to their morphology and classification in Un. St. Dep. Agric. Div. Agrost. Bull. 49. (4900). - E. Paratore, L'ipotesi del Duval-Jouve sulla disposizione delle lamine fogliari di alcune Graminacee in Malpigh. XIII. (4900) 237-254 t. 8. - K. Shibata, Beiträge zur Wachtumsgeschichte der Bambusgewächse in Journ. Coll. Sc. Univ. Tokyo XIII. (1900) 427-496 t. 22-24. - E. Hackel, Enumeratio Graminum Japoniae in Bull. Herb. Boiss. VII. (1899) 637-654, 701-726; Über das Blühen von Triodia decumbens Beauv. in Öst. Bot. Zeitschr. LII. (4902); Neue Gräser in Öst. Bot. Zeitschr. LI. et LII. (1904-1902); Zur Biologie von Poa annua L. in Öst. Bot. Zeitschr. LIV. (1904). - C. A. M. Lindman, Beiträge zur Gramineenflora Südamerikas in K. Sv. Vetensk. Akad. Handl. XXXIV. (1900) No. 6. - R. Pilger, Gramineae Lehmannianae et Stübelianae austro-americanae additis quibusdam ab aliis collectoribus ibi collectis determinatae et descriptae in Engl. Bot. Jahrb. XXVII. (4899) 47-36; Gramineae africanae I.-IV. in Engl. Bot. Jahrb. 1901-1904; Beiträge zur Kenntnis der monöcischen und diöcischen Gramineen-Gattungen in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 377-416 t. 5-6. - P. Ascherson, Aegilops speltoides Jaub. et Spach und ihr Vorkommen in Europa in Magy. bot. Lapok (1902) No. 1. -P. Ascherson et P. Graebner, Synopsis der Mitteleuropäischen Flora II. 1., Gramineae (1898-1902) 795 pp. - L. Lewton-Brain, On the anatomy of the leaves of British Grasses in Trans. Linn. Soc. 2. Sér. VI. (1904) 315-357 t. 36-40.

Zur Systematik der G.

Bei Gelegenheit der Bearbeitung der Gramineen für einzelne Florenbezirke sind in neuerer Zeit Systeme der Gramineen entworfen worden, die in mancher Beziehung ziemlich erheblich von dem Bentham'schen oder Hackel'schen abweichen. Dies gilt z. B. für die Bearbeitung der Gräser in der Flora capensis Bd. VII von Stapf.

Bei dem Tribus der Paniceae ist Digitaria als besondere Gattung neben Panicum belassen, Antephora aus der Tribus der Zoysieae herübergenommen worden, ebenso Melinis aus den Tristegineae, einer Gruppierung, der man nur zustimmen kann. In der Tribus der Arundinelleae steht neben Arundinella Trichopteryx und Tristachya; die Aveneae sind erweilert und enthalten auch Anthoxanthum und Koeleria?). Eine eigene Tribus Arundineae wird aufgestellt für Arundo und Phragmites, die Stipeae bilden eine besondere Tribus neben den Agrosteae.

Hieran schließen sich die Zoysieae und Sporoboleae. Die Eragrosteae bilden eine besondere Tribus, die sich einer Gruppe der Chlorideae (Leptochloa u. s. w.) annähert. Auf die Chlorideae folgen als besondere Triben die Pappophoreae, Oryzeae, Phalarideae, dann die Festuceae; endlich ist zu erwähnen, dass vor den Bambuseae die Phareae (in Südafrika mit Olyra) als besondere Tribus beschrieben sind.

In der Synopsis der mitteleuropäischen Flora teilen Ascherson und Gräbner die Gramineen in 3 Unterfamilien: Panicoideae, Poëoideae und Bambusoideae. Die ersteren enthalten folgende Tribus: Coleantheae (nur Coleanthus), Oryzeae, Phalarideae, Andropogoneae, Maydeae, Zoysieae, Paniceae. Die Gattung Panicum umfasst bei den Autoren auch Paspalum, eine Zusammenziehung, der ich nicht zustimmen kann, und Setaria, die auch meiner Ansicht nach durch Panicum § Ptychophyllum aufs engste mit Panicum verbunden ist.

Die Unterfamilie der Poëoideae gliedert sich in folgende Triben: Chlorideae, Stupeae, Nardeae (nur Nardus), Agrostideae, Aveneae, Pappophoreae, Arundineae, Festuceae, Hordeeae.

Im allgemeinen tritt in beiden erwähnten Arbeiten das Bestreben hervor, die Gramineen in eine größere Anzahl gleichwertiger Gruppen zu zergliedern, als es Bentham that; dies führt bis zur Aufstellung von Tribus auf einzelne Gattungen wie Coleanthus. Würde eine solche Einteilung im ganzen für die Gräser durchgeführt, so müsste man mit gleichem Rechte, wie z. B. für Coleanthus, noch eine Anzahl von Tribus auf andere Gattungen gründen, wie z. B. Pariana, Jouvea u. a.

Kaum eine Erwähnung verdient wohl der Beitrag zur Systematik der Gräser, den E. H. L. Krause in Verh. Naturh. Ver. Preuß. Rheinl., Westf. u. d. Reg. Bez. Osnabr. LIX. (1902) 135—172 gab. Verf. kommt hier auf die Bildung der Gattung Frumentum zurück, die Agropyrum, Triticum, Elymus, Hordeum vereinigt. Die Gräser der deutschen Flora werden in folgende Gruppen eingeteilt: Paniceae (vielleicht in 2 Subtriben [Andropogoneae und Oryzeae] teilbar!!), Chlorideae, Eugramineae, Frumenteae. Eine 5. Tribus bilden vielleicht (!) die Bambuseae mit fast 200 Arten. Die Gruppen unterscheiden sich besonders durch das Nährgewebe und die Stärkekörner.

S. 19 bei Zea füge ein:

K. Schumann beschäftigt sich in einer Arbeit über Mais und Teosinte (Festschrift für P. Ascherson (4904) 437—457) mit der Entstehung des Kulturmaises. Der Mais ist eine teratologische Bildung, der Kolben ist ein Verwachsungsprodukt der Hauptachse der Inflorescenz mit den Seitenzweigen. Nach Vergleich mit der Teosinte (Euchtaena) glaubt Verf. den Schluss ziehen zu dürfen, dass der Mais eine durch Kultur fixierte teratologische Abwandlung der Teosinte ist. Beide Gattungen bastardieren auch leicht, der Bastard ist Zea canina Watson. (vgl. Harshberger in Public. Univ. Pennsylvania II. (4904) 234).

S. 26 bei Andropogon füge ein:

Für Andropogon führt O. Kuntze (in Tom von Post, Lexikon 283) den Namen Holcus ein, weil Linné in den Genera Plantarum (4737) unter dem Namen Holcus die Section Sorghum von Andropogon beschrieb. In den Species Plantarum (4733) 4047 führt Linné unter Holcus folgende Arten auf: H. Sorghum, H. saccharatus, H. halepensis, H. lanatus, H. odoratus, H. laxus, H. striatus, d. h. Arten der heutigen Gattungen Andropogon, Holcus und Hierochloa. Im selben Werke p. 4045 führt er bei Andropogon eine Reihe von Arten auf, die auch jetzt noch zu der Gattung gerechnet werden.

Da Kuntze den Namen Holcus für die heutige Gattung Andropogon verwendet, giebt er für Holcus im heutigen Sinne einen neuen Namen (l. c. 285):

Homalachne Benth. (pr. sect. Holci) emend. O. Ktze. Wir können Kuntze bei diesen Umtaufungen nicht folgen, sondern behalten Andropogon und Holcus in dem üblichen Sinne bei, zumal in den Species Plantarum von 1753 bei Holcus die Art H. lanatus aufgeführt wird und zu Andropogon eine Reihe von auch heute noch dahin gehörigen Arten gerechnet werden.

Ferner füge ein:

In Fl. South. Un. St. 58—68 nimmt Nash bei Andropogon mehrere Untergattungen als selbständige Gattungen (Schizachyrium Nees, Amphilophis Nash, Sorghum Pers., Sorghastrum Nash (A. avenaceus und verwandte), Vetiveria Thouars, Rhaphis Lour., Heteropogon Pers.).

S. 30 bei Germainia füge ein:

Der Name Germainia wurde von O. Kuntze in T. von Post Lexik. (4904) 58. in Balansochloa umgerändert wegen Germania Lam. (= Plectranthus § Germania).

S. 34 nach Schaffnera füge ein:

48b. Tetrachaete Chiovenda in Ann. Ist. Bot. Roma VIII. (1903) 28 t. 1. A. einblütig, in Paaren, diese fast sitzend, im ganzen abfallend. Hüllsp. (?) 2 seitlich verschoben, starr, schmal pfriemlich, in eine lange Spitze ausgezogen, zottig behaart. Decksp. eiförmig, 3-nervig, in eine längere Grannenspitze ausgezogen, derb, an den Nerven weich behaart. Vorsp. eiförmig-oblong, lang zugespitzt, 2-kielig, etwas kürzer als Decksp.

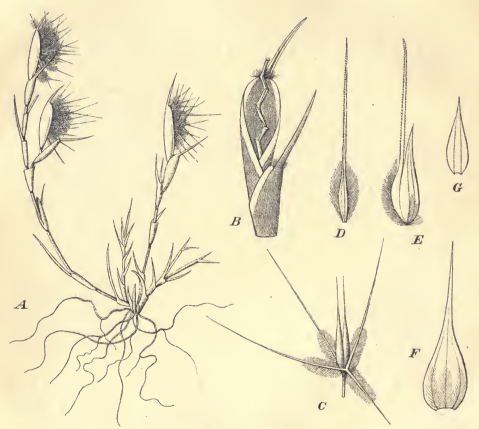


Fig.2. Tetrachaete elionuroides Chiov. A Habitus + 2. B Rhachis des Blütenstandes, Ährchen abgefallen. C Ährchenpaar. D Hüllspelze. E Ährchen nach Entfernung dieser. F Deckspelze. G Vorspelze. (Nach Ann. Ist. Bot. Roma VIII. t. 1.)

(ohne Grannenspitze). Stb.?. Griffel getrennt, Narben? Frucht oblong, zusammengedrückt, von den Spelzen eingeschlossen. — Niedriges, zierliches Gras mit kurzen Blättern; die oberen Scheiden erweitert und die Blütenstände einschließend; diese bilden kurze ährenförmige Trauben; die Ährchenpaare zu 3—7 an der kantigen Rhachis.

4 Art, T. elionuroides Chiov. in Erythraea.

Die Ährchenpaare werden von 4 pfriemlichen Spelzen wie von einem Involucrum eingeschlossen; die Bedeutung dieser Spelzen ist nicht ganz klar. Vielleicht sind sie als sterile Ä. aufzufassen, dann hätte jedes Ä. nur 2 Spelzen, eine Deckspelze und Vorspelze. Das Verhalten erinnert einigermaßen an die Stellung der Hüllspelzen bei Fourniera, deren Bedeutung auch nicht sicher aufgeklärt ist.

S. 32 bei Melinis füge ein:

Neben M. minutiflora sind neuerdings 5 Arten aus dem tropischen Afrika beschrieben worden; ferner ist zu M. zu ziehen Panicum Monachne Trin, (vgl. R. Pilger in Engler Jahrb. XXXIII. 54.). Melinis ist mit Panicum sehr nahe verwandt.

S. 32 am Schlusse der Tristegineae füge ein:

55a. Cyphochlaena Hack. in Öst. Bot. Ztschr. LI. (1901) 465. Ä. paarweise an den Zweigen einer einfachen Rispe, das eine fast sitzend mit 2 of Bl., das andere kurz gestielt mit einer of und einer soder Q Bl.; Ä. ganz abfallend, von der Seite zusammengedrückt. Sitzendes Ä.: Hüllsp. 2, mit kurzer Grannenspitze, diese bei der unteren Hüllsp. so lang oder manchmal länger als Sp.; obere Hüllsp. so lang als das Ä. 1. Decksp. so lang als das Ä., derbhäutig, unbegrannt, mit Vorsp. und of Blüte; 2. Decksp. zarthäutig, unbegrannt, mit sehr zarter Vorsp. und of Bl. Gestieltes Ä.: Hüllsp. meist unbegrannt, obere erhärtet, gebuckelt. 1. Decksp. hart, gebuckelt, mit Vorsp. und of Bl., 2. Decksp. meist häutig, mit Vorsp. und soder Q Bl.; Frkn. obovat kahl; Gr. kurz, N. allseitig kurz federig, aus der Ährchenspitze hervortretend. — Niedriges Gras mit lanzettlichen, offenen B.; Ä. an ährenähnlichen Trauben, die unverzweigt an der Rispenspindel stehen.

4 Art, C. madagascariensis Hack. auf Madagaskar.

Die Gattung schließt sich im Tribus der Arundinelleae an keine andere Gattung näher an; der Dimorphismus der Ährchen im Paare ist sehr bemerkenswert.

S. 35 bei Eriochloa füge hinzu:

Eriochloa (? Monachne P. B. Agrost. 49 t. 10 f. 9-10; Nash in Bull. Torr. Bot. Cl. XXX. (1903) 374).

Der Name Monachne würde Priorität haben (4842), doch ist die Beschreibung und Abbildung nicht sicher auf Eriochloa zu beziehen.

S. 35 bei Panicum füge hinzu:

Panicum (Dimorphostachys Fourn. in Compt. Bend. Acad. Par. LXXX. (1875) 444 und Gram. Mexic. 43.; Nash in Bull. Torr. Bot. Cl. XXX. (1903) 379).

Ferner ist zur Gattung Panicum zu rechnen: Sacciolepis Nash in Britt. Man. (1904) 89; cf.

Urb. Symb. Antill. IV. (1903) 92.

Gegründet auf P. gibbum Ell. (Sacciolepis gibba (Ell.) Nash = S. striata [L. sub Holco)

Nash in Bull. Torr. Bot. Cl. XXX. (1903) 383].

Ferner gründet Nash auf *P. gymnocarpon* Ell. die Gattung **Phanopyrum** Nash in Small Fl. S. E. Un. St. (1903) 104 und erneuert für *P. hians* Ell. die Rafinesque'sche Gattung **Steinchisma** 1. c. 105.

S. 36 nach Panicum füge ein:

62a. Chloridion Stapf in Hook. Icon. Plant. (1900) t. 2640. Ä. klein, lanzettlich, begrannt, vom Rücken her zusammengedrückt, abfallend, paarweis mit ungleichen Stielen. Erste Hüllsp. fehlend, zweite klein, zart; dritte Spelze steril, zart begrannt, 7-nervig, zwischen den parallelen Nerven zart, mit den Rändern eingebogen, in ihrer Achsel eine reduzierte schuppenförmige Vorsp. Fertile Decksp. kürzer, stumpf, zart, 3-nervig, von papierartiger Konsistenz. Vorsp. 2-nervig. Lodiculae 0. Bl. &; Stb. 3; Frkn. oblongeiförmig; Griffel an der Basis verwachsen, sehr lang, zierlich mit kurzen, unter der Ährenspitze heraustretenden Narben. — Perennierendes Gras; B. mit linealer, offener Spreite, sehr kurzer, zarter Ligula; Bl.stand aus 4—8 aufrecht gestellten, digitaten Trauben zusammengesetzt, die sehr zahlreiche Ä. tragen; Ä. einseitswendig an der abgeflachten Achse der Trauben.

4 Art, Ch. Cameroni Stapf in Britisch Centralafrika.

S. 36 nach Tricholaena füge ein:

64a. Leucophrys Rendle in Cat. Afric. Pl. coll. by Dr. F. Welwitsch II. Part. I. (1899) 193.

Die neue Gattung wird begründet auf *Panicum mesocomum* Nees. In der Behaarung der Ä. gleicht sie *Tricholaena*, doch ist bei letzterer Gattung die erste Sp. sehr klein, während bei *Leucophrys* die erste Hüllsp. so lang oder noch länger als die zweite ist. Der Unterschied zwischen *Tricholaena* und *Leucophrys* ist ungefähr derselbe, wie zwischen *Panicum* und *Digitaria*.

4 Art, L. mesocoma (Nees Rendle.

S. 36 nach Chaetium füge ein:

66a. Acritochaete Pilger in Engl. Jahrb. XXXII. (1902) 53. Ä. einblütig, einzeln, lanzettlich, spitz, mit den Hüllsp. abfallend. Hüllsp. drei, die erste sehr klein, die zweite und dritte lang zart begrannt, die Grannen im oberen Teil unregelmäßig spiralig gedreht. Decksp. wenig derber, gleichlang, spitz. Vorsp. 2-kielig. Bl. &; Staubb. 3; Frkn. schmal eiförmig, Griffel 2, an der Basis verwachsen, mit federigen Narben. Lodiculae 2, stumpf-abgeschnitten. — Halm niederliegend, mit aufrechten blühenden Ästen aus den Knoten; Rispe aus wenigen, aufrechten, entfernt stehenden Zweigen zusammengesetzt; Ä. an den Zweigen zweizeilig.

1 Art, A. Volkensii Pilger, am Kilimandscharo von G. Volkens gesammelt.

S. 36 bei Cenchrus füge ein:

Cenchrus L. (Cenchropsis Nash in Small Fl. S. E. Un. St. (1903) 109). Die Gattung Cenchropsis gründet Nash auf C. myosuroides Kth.

S. 38 bei Chamaeraphis füge ein:

Nash (Torreya IV. [1904] 122) betont die Selbständigkeit der Gattung **Paratheria** Griseb. gegenüber *Chamaeraphis*, mit welcher Gattung sie von Hackel vereinigt wurde. Bentham führt *Paratheria* als eigene Gattung neben *Pennisetum* an.

S. 38 bei Xerochloa füge ein:

Auf Grund der Bearbeitung des Diels'schen Materials aus Westaustralien gab Stapf eine emendierte Beschreibung der Gattung in Engl. Bot. Jahrb. XXXV. (1904) 64—68, Fig. 2 (in L. Diels und E. Pritzel, Fragmenta Phytographiae Australiae occidentalis).

Ä. 5—1 an der stehenbleibenden Rhachis von Ähren, die von einem Involucrum (Blattscheide) umbüllt sind, 2-blütig, untere of, obere Q. Hüllsp. 2, die untere klein, zart, die obere viel länger, 5—2-nervig. of Anthöcium (d. h. die Bl. mit Deck- und Vorsp.) so lang als das Ä. Decksp. oblong, am Rücken von mehreren Nerven durchzogen, mit zarten Rändern; Vorsp. ebenso lang, 2-kielig, am Rücken zur Aufnahme des Q Anthoeciums schmal tief gefurcht. Lodiculae 2. Stb. 3, kein Pistillrudiment. Q Anthoecium etwas kürzer als das of. Decksp. lanzettlich, lang geschnäbelt-verschmälert, 2-nervig. Vorsp. von ähnlicher Gestalt. Lodiculae 0. Staminodia 2—3. Frkn. eiförmigoblong; Griffel lang fadenförmig; Narben so lang als Griffel, locker federig. Fr. eingeschlossen, etwas vom Rücken zusammengedrückt. — Perennierende Gräser von xerophytischem Habitus mit schmalen Blattspreiten. Ähren zu 3—5, an den oberen Knoten büschlig gedrängt, von einem Sammelinvolucrum, vergrößerten Scheiden der oberen reduzierten B. umschlossen.

3 Arten in Nord- und Nordwestaustralien, eine auch an der Küste Javas beobachtet.

S. 45 bei Subtribus Stipeae füge ein:

Eine Bearbeitung der uruguayischen und argentinischen Arten der Gattungen Oryzopsis und Stipa gab C. Spegazzini in Stipeae Platenses in Ann. Mus. Nac. Montevideo IV. (1901).

Die beiden Gattungen werden durch folgendes Merkmal unterschieden:

Vorspelze hart, 2kielig und 2nervig, zwischen den Kielen gefurcht Oryzopsis. Vorspelze flach, ungekielt und ungefurcht, Nerven verschwindend Stipa. Die Zahl der für das Gebiet beschriebenen Oryzopsis-Arten beträgt 43, der Stipa-Arten 54.

Nachtrag S. 42 bei Brachyelytrum füge ein:

Die Gattung Pseudobromus K. Schum. ist als selbständig aufrecht zu erhalten und nicht mit Brachyelytrum zu vereinigen. Ihre Verwandtschaft liegt trotz der Einblütigkeit der Ähren wohl am ehesten bei Festuca.

Ebenda ist Brachyelytrum § Aphanelytrum zu ersetzen durch:

109b. Aphanelytrum Hack. in Öst. Bot. Ztschr. LII. (1902) 12. Ä. einblütig, §, lanzettlich. Hüllsp. 2 sehr klein oder obsolet, breit eiförmig, bleibend, die obere auf der dem Ä. entgegengesetzten Seite der Ährenspindel. Decksp. lanzettlich, spitz, kurz abgesetzt, mit kurzer Grannenspitze, häutig, 5-nervig. Vorsp. etwas kürzer, sehr kurz zwéispitzig, zweikielig, zwischen den Kielen gefurcht. Lodiculae 2, lanzettlich. Stb. 3. Frkn. obovat, kahl; Griffel sehr kurz, Narben breit federig. — Niederliegendes zartes Gras

mit linealen B.; Rispe schmal, locker, wenigblütig, fast einfach, die Ä. an wenigblütigen Zweigen.

4 Art, A. procumbens Hack. in Ecuador.

S. 50 bei Thurberia Benth. füge ein:

Thurberia Benth. (Limnodea L. H. Dewey in Contrib. U. St. Nat. Herb. II. (4894 bis 1894) 548.

S. 54 nach Achneria füge ein:

155a. Poagrostis Stapf in Fl. capensis VII. (1899) 760. Ä. sehr klein, seitlich zusammengedrückt, mit persistierenden Hüllsp., 1-blütig. Hüllsp. gleich, im Profil lanzettlich, spitz, häutig, an der Basis 3-nervig, der Mittelnerv durchgehend oder fast durchgehend. Decksp. stumpf, zart häutig, schwach seidig behaart, schwach 7-nervig. Vorsp. ebenso lang, schwach 2-nervig im unteren Teil. Lodiculae 2, klein, keilförmig. Stb. 3. Frkn. oblong; Griffel kurz, Narben federig, seitlich aus dem Ä. heraustretend. Fr. oblong, leicht vom Rücken zusammengedrückt, im Querschnitt elliptisch, Pericarp etwas gehärtet, Nabel undeutlich. — Zartes, niederes, reich verzweigtes perennierendes Gras mit offenen dünnen Blattspreiten; Rispe locker, klein, manchmal bis auf wenige Å. reduziert.

4 Art, P. pusilla (Nees) Stapf im Kapgebiet.

Die Stellung des Grases, das zuerst von Nees unter Colpodium beschrieben wurde, ist einigermaßen zweiselhast; Stapf hält es für verwandt mit Achneria, von welcher Gattung es besonders durch die 4 blütigen Ähren sich unterscheidet; ich möchte dieser Ansicht zustimmen.

S. 57 bei Danthonia füge ein:

Von Danthonia trennt Stapf (Fl. Capensis VII.) die Gattungen Pentaschistis, Pentameris und Chaetobromus ab. Die Unterschiede sind aus folgender Tabelle ersichtlich:

Pentaschistis: Bl. im Ä. 2. Fortsatz der Ährchenachse klein. Lappen der Deckspelze 2- selten 4 spaltig, beide oder alle 4 Abschnitte kurz grannenförmig; oder endlich nur der innere Abschnitt, während der äußere Lappen klein und mehr oder weniger mit ihm vereint ist.

Pentameris: Bl. 2 im Ä., wie bei Pentaschistis. Fr. kugelig-ellipsoidisch; Pericarp hart; S. frei oder fast frei.

Danthonia: Bl. 3 — viele, die oberen allmählich schwächer entwickelt. «Lappen der Decksp. größer, ± dreieckig oder lanzettlich, mit oder ohne grannenförmige Spltze.

Chaetobromus: Ä. ganz mit einem Teile des Ährchenstieles abfallend; unterste Deckspelze ohne, die anderen mit kurz-grannenförmigen Spitzen.

167a. Pentaschistis (Nees als Subgenus) Stapf l. c. 480.

Über 40 Arten, hauptsächlich in Südafrika, wenige im tropischen Afrika, 1 in Madagaskar, 1 auf St. Paul's Island.

167b. Pentameris P. B.

5 Arten im Kapgebiet.

167c. Chaetobromus (Nees p. p.) Stapf l. c. 537.

3 Arten im südwestlichen Teil von Südafrika, Ch. involucratus (Nees) Stapf, Ch. Dregeanus (Nees) Stapf, Ch. Schraderi Stapf.

S. 58 bei Cynodon füge ein:

Die ältere Synonymie von Capriola und Cynodon wurde von W. P. Hiern in Journ. of Bot. XXXVII. (4899) 378-379 behandelt.

S. 58 bei Spartina füge ein:

Litteratur: E. D. Merrill, The North-American species of *Spartina* in U. S. Departm. Agric. Bur. Pl. Industr. Bull. 9. (1902).

S. 60 nach Tetrachne füge ein:

187a. Entoplocamia Stapf in Fl. capensis VII. (1898) 318 und l. c. (1899) 710; Rendle in Cat. Welw. Pl. II. I. (1899) 228. Ä. stark seitlich zusammengedrückt, gespitzt, sitzend, abfallend; Achsenglieder des Ä. sehr kurz; Ä wenig- bis 20-blütig, die beiden untersten Decksp. leer, die folgenden mit & Bl., die obersten ± unentwickelt. Hüllsp. dünn, spitz, die untere stark 3-nervig, die obere 5-nervig; die leeren folgenden Spelzen 6—8-nervig, in Form und Textur zwischen den Hüllsp. und Decksp. intermediär. Deckspelze mit starker, etwas zurückgebogener Spitze, im unteren Teil dünn, nach oben zu

9—11-nervig, gekielt. Vorsp. so lang als Decksp., 2-spitzig, 2-kielig, Kiele mit langen Wollhaaren. Lodiculae 0. Frkn. kahl; Griffel an der Basis verwachsen; Narben schmal, federig, an der Spitze des Ä. heraustretend. Fr. seitlich abgeflacht, mit dünnem Pericarp; basales Hilum punktförmig. — Perennierende Gräser; Ä. einzeln oder in Gruppen an der Rhachis einer Ähre oder ährenförmigen Rispe.

4 Art, E. aristulata (Hack. et Rendle) Stapf in Südwestafrika, 4 Art, E. benguellensis Rendle in Mossamedes.

S. 64 nach Leptochloa füge ein:

193a. Acamptoelados Nash in Small Fl. S. E. Un. St. (1903) 139. Ä. 4—6-bl. Hüllsp. 2, fast gleich, zugespitzt, untere 1-nervig, obere meist 3-nervig. Decksp. spitz, schließlich verhärtend, 3-nervig, Seitennerven unterhalb der Spitze verschwindend. Vorsp. mit 2 gewimperten Kielen. Bl. &. Stb. 3. Griffel getrennt mit federigen Narben. — Perennierende Gräser mit steifen Halmen; Rispe mit entfernt stehenden, abstehenden, starren Zweigen; Ä. sitzend, in 2 Reihen gestellt.

4 Art, A. sessilispicus (Buckl.) Nash (Eragrostis sessilispica Buckl.) von Kansas bis Texas.

Ferner füge nach Leptochloa ein:

In der Fl. capensis VII. 346. stellt Stapf die 4 Gattungen Lophacme, Leptocarydium, Crossotropis, Triraphis als eine Unterabteilung zu den Chlorideen mit folgenden gemeinsamen Merkmalen: Ä. in Rispen, gestielt (wenn auch häufig sehr kurz), oder in ährenähnlichem Blütenstand, dann aber nicht an der flachen Rhachis einer zweireihigen, einseitswendigen Ähre. Die Unterabteilung gliedert sich folgendermaßen:

1. Lophacme: A. an langen, dünnen, ährenartigen Trauben. Decksp. behaart, die

oberen 2-4 leer, ein Bündel von Grannen bildend.

2. Leptocarydium: Ä. fast sitzend in dichten, ährenförmigen Rispen. Bl. deutlich aus den Hüllsp. heraustretend. Decksp. lang zart begrannt.

3. Crossotropis: Ä. fast sitzend in traubig gestellten, aufrechten oder spreizenden, falschen Ähren. Bl. so lang als Hüllsp., oder viel kürzer. Decksp. sehr kurz begrannt.

4. Triraphis: Ä. meist deutlich gestielt, oft in zusammengesetzten und dichten Rispen. Decksp. zart begrannt; Seitennerven in Grannen auslaufend.

Lophaeme Stapf in Fl. capensis VII. (1898) 316 et l. c. (1899) 647; Hook. Ic.
 Pl. t. 2611. Ä. seitlich zusammengedrückt, fast sitzend, mit stehenbleibenden Hüllsp.,

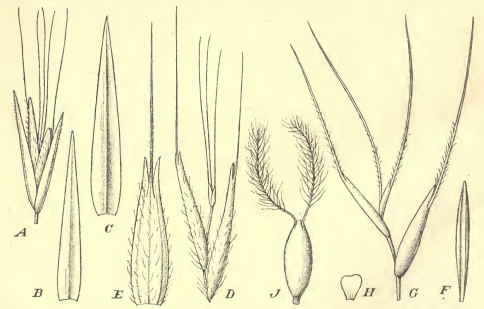


Fig. 3. Lophacme digitata Stapf. A Ährchen. B, C Hüllspelzen. D Ährchen nach Entfernung der Hüllspelzen. E Deckspelze. F Vorspelze. G Terminaie Gruppe steriler Spelzen. H Lodicula. J Fruchtknoten. (Nach Hook. Icon. t. 6211.)

mit ungef. 6 Decksp., die unteren 2 mit \(\beta \) Bl., die oberen leer, einander umfassend und ein Bündel von Grannen bildend. Hüllsp. ungleich, schmal, 1-nervig. Fertile Decksp. linealisch-lanzettlich im Profil, 2-spitzig, 3-nervig, zwischen den Spitzen begrannt; Callus kurz behaart; leere Deckspelzen ohne Spitzen, kahl, in eine Granne übergehend. Vorsp. schmal, 2-kielig, etwas kürzer als Decksp. Lodiculae 2, sehr klein. Stb. 3. Frkn. kahl; Griffel getrennt, kurz, Narben locker federig, seitlich aus dem Ä. hervortretend. — Perennierendes (?) Gras mit offenen Blattspreiten; Blütenstand aus dünnen ährenartigen Trauben zusammengesetzt, die fast in gleicher Höhe an der Achse entspringen und etwas entfernt stehende Ä. tragen.

1 Art, L. digitata Stapf, in Transvaal.

2. Leptocarydium Hochst. (in Nat. Pflzfam. S. 69 unter Diplachne).

3 Arten im östl. Südafrika und trop. Ostafrika bis Abyssinien.

- 3. Crossotropis Stapf in Fl. capensis VII. (1898) 317 et l. c. (1899) 649; Rendle in Cat. Welw. Pl. II. I. (1899) 226. Ä. seitlich zusammengedrückt, fast sitzend, mit stehenbleibenden Hüllspelzen, mit 3—9 \(\) Bl., oder die oberen Decksp. leer. Hüllsp gleich oder fast gleich, schmal, stark 1-nervig. Decksp. linealisch-oblong im Profil, kurz 2-spitzig, gespitzt oder kurz begrannt aus dem Einschnitt, 3-nervig, derb gewimpert, mit eingebogenen Rändern; Callus klein, behaart. Vorsp. schmal, 2-kielig, wenig kürzer als Decksp. Lodiculae 2, klein. Stb. 3. Frkn. kahl; Gr. getrennt, Narben federig, seitlich aus dem Ä. heraustretend. Fr. oblong, stark vom Rücken zusammengedrückt, von den Spelzen eingeschlossen; basaler Nabel punktförmig. Jährige oder perennierende Gräser; Blütenstand schmal oder offen mit abspreizenden Ästen; Ähren unverzweigt, starr mit mehr oder weniger deutlich 2-reihig gestellten Ä.
- 3 Arten in Arabien, trop. Afrika und Südafrika. C. grandiglumis (Nees sub Leptochloa) Rendle in Südafrika und trop. Südwestafrika verbreitet.
 - 4. Triraphis (R. Br. p. p.) Stapf in Fl. capensis VII. (1898) 317 et l. c. (1899) 650.

4 Art, T. mollis Rr. in Australien, 7 Arten in Afrika, besonders in Südafrika.

S. 65 nach Ammochloa füge ein:

208a. Dictyochloa (Murb.) Camus in Act. Congr. Intern. Bot. Paris (1900) 344 (Ammochloa sect. Dictyochloa Murbeck in Contrib. Flore Tunis. III. [1899] 12). Ä. in kopfigen Ähren, die von der breiten Scheide des obersten Laubb. umhüllt sind; diese Scheide stark netznervig. Blütenköpfe eiförmig-kuglig, dicht, mit der obersten Blattscheide zusammen ganz abfallend. Ä. 1—3-bl., schwach von der Seite zusammengedrückt.

4 Art, D. involucrata (Murb.) Camus in Marokko.

Die oben angeführten Merkmale unterscheiden die Gattung erheblich von der Ammochloa. S. 67 bei Elytrophorus füge ein:

S. 67 Del Elytrophorus luge ein:

Neben $\it E.~articulatus$ ist eine zweite $\it Art,~\it E.~globularis$ Hack. aus Deutsch-Südwestafrika bekannt geworden.

Erg.-Heft S. 6 füge ein:

Cortaderia Stapf (Moorea Lem. Illustr. Hortic. 4855 cf. Gard. Chron. XXXIV. (1903) 399).

S. 68 bei Arundo füge ein:

Für A. donax führten Ascherson und Graebner (Synops. 333) den Beauvais'schen Namen Donax wieder ein (Donax donax (L.) Aschers, et Graebn.). Der Name Donax ist aber für eine gültige Marantaceen-Gattung vergeben (Lour. Fl. Cochinch. (4700) 44).

S. 68 bei Triodia füge ein:

Auf Triodia pilosa (Buckl.) (= Uralepis pilosa Buckl.) gründete Nash in Small Fl. S. E. Un. St. 443 die neue Gattung Erioneuron Nash. Die angegebenen Unterschiede erscheinen mir nicht genügend. Wenn auch die Gattung Triodia im Sinne Bentham's vielleicht in mehrere Gattungen zu zerlegen ist, so existieren hierfür schon Namen von früheren Gattungen, die bei Bentham als Sectionen angeführt sind.

S. 69 nach Diplachne füge hinzu:

220b. Pogonarthria Stapf in Fl. capensis VII. (1898) 316 et l. c. (1899) 589; Hook. Ic. Pl. t. 2610; Rendle in Cat. Welw. Pl. II. I. (1899) 232. À. seitlich zusammengedrückt, fast sitzend, 2—8-bl., mit stehenbleibenden Hüllsp. Hüllsp. derbhäutig, einnervig. Decksp. oblong, derbhäutig, zugespitzt, 3-nervig. Vorsp. 2-kielig, etwas kürzer

als Decksp. Lodiculae 2, klein. Stb. 3. Frkn. kahl, Griffel getrennt, Narben federig. Fr. von den Spelzen eingeschlossen, oblong-linealisch, Querschnitt elliptisch oder stumpf dreieckig, basaler Nabel punktförmig. — Perennierendes Gras mit starren Blattspreiten; Rispe mit zahlreichen, kurzen, an der Rhachis spiralig gestellten Ästen; Ä. dicht gestellt einseitswendig.

4 Art, P. falcata (Hack.) Rendle in Südafrika und im trop. Südwest- und Südostafrika. Die Gattung ist mit Leptochloa und Eragrostis nahe verwandt, doch in mehreren Merkmalen deutlich unterschieden.

S. 69 bei Eragrostis füge ein:

Eragrostis (Neeragrostis Bush in Trans. Akad. St. Louis XIII. [1903] 478).

Die neue Gattung ist überflüssiger Weise auf Eragrostis hypnoides und E. capitata gegründet worden.

Ferner füge ein:

224 a. Desmostachya Stapf in Fl. capensis VII. (1898—99) 316 u. 632. (Stapfola O. Ktze. in T. von Post Lexik. [1904] 532.) Die neue Gattung ist gegründet auf Eragrostis cynosuroides P. B.; der älteste Name' ist Uniola bipinnata L. (Leptochloa bipinnata Hochst.)

Die Gattung stellt ein Bindeglied zwischen den Eragrosteae und den Chlorideae der

Leptochloa-Gruppe dar.

4 Art, D. bipinnata (I..) Stapf verbreitet von Indien bis Ägypten und im östlichen tropischen Afrika.

(Der Name Desmostachya wurde von Kuntze geändert wegen Desmostachys Miers.)

S. 70 bei Koeleria füge ein:

K. Domin (Fragmente zu einer Monographie der Gattung Koeleria in Ung. Bot. Blätter III. (1904) 174-187, 254-281, 329-348) giebt eine vorläufige Übersicht über die Gattung.

S. 72 bei Briza füge ein:

Briza L. (Chondrachyrum Nees ex Lindl. in Nat. Syst. Bot. Ed. II. 449).

S. 72 nach Lasiochloa füge ein:

251a. Stiburus Stapf in Fl. capensis VII. (1899) 697; Triphlebia Stapf (non Baker apud Filices) in Fl. capensis VII. (Juli 1898) 318 (im Bestimmungsschlüssel der Gattungen); Hook. Icon. Pl. (1899) t. 2612. Ä. 4—5-bl., seitlich zusammengedrückt, fast sitzend oder kurz gestielt. Hüllsp. fast gleich, lanzettlich, lang gespitzt, 1-nervig. Decksp. etwas länger, der Hüllsp. ähnlich, 3-nervig; die oberste steril. Vorsp. etwas kürzer als Decksp., 2-kielig. Lodiculae 2, klein, zart. Stb. 3. Frkn. kahl; Griffel kurz, Narben locker federig, seitlich aus dem Ä. hervortretend. Fr. von den Spelzen eingeschlossen, oblong, drehrund. — Perennierendes Gras. Blattspreite schmal, lang. Rispe dicht, zylindrisch, graubehaart.

2 Arten, S. alopecuroides (Hack. sub Lasiochloa) Stapf in Südafrika, besonders im Osten verbreitet, und S. Conrathii Hack. in Transvaal.

S. 73 bei Cynosurus füge ein:

S. Sommier, Alcune osservazioni sul genere Chrysurus (Bull. Soc. Bot. Ital. [4903] 22-33).

S. 76 bei Bromus füge ein:

Littledalea Hemsley in Hook. Ic. Pl. (1896) t. 2472 ist nach Lipsky (Act. Hort. Petrop. XXIII. (1904) 243 = Bromus.

L. tibetica Hemsl. = B. alaicus Korsh. in Bull. Acad. Petrop. 1896.

Vgl. Nachtr. S. 45.

S. 78 bei Jouvea füge ein:

Jouvea Fourn. Gram. mexic. (1886) 68; Scribner in Bull. Torr. Bot. Cl. XVII. (1890) 225—229 t. 105—106 und l. c. XXIII. (1896) 141—145 t. 266; Pilger in Engl. Jahrb. XXXIV. (1904) 397—400. Diöcisch. A. wenige sitzend in einem kurzen ährenartigen Blütenstand, 8-bl. Hüllsp. 1—2. Rhachisglieder 1 mm lang. Decksp. eiförmig, spitz. Vorsp. 2-kielig. Lodiculae 2. Stb. 3. Ovarrudiment 0. A. wenige in kurzen Ähren mit dicker, drehrunder Achse; Ä. in Vertiefungen der Achse, 1-blütig oder mit Rudiment einer zweiten Bl. Spelzen 1—2; die äußere von harter Konsistenz, zum größeren Teil oder fast in der ganzen Länge mit den Rändern mit der Achse verwachsen, mit dieser eine schmale Höhlung bildend. Vorspelze zart, schwach 2-kielig oder 0. Frkn.

frei, rund, Griffel im unteren Teil verwachsen, nach oben frei, mit langen Narben aus der Spitze der ersten Spelze heraustretend. Rudiment der 2 Bl. auf kleinem Stiele gleichfalls von der ersten Spelze eingeschlossen, mit einer schmalen zusammengerollten Sp. und \pm rudimentärem Gynäceum oder auch 0.

2 Arten in Mexiko, J. straminea Fourn. und J. pilosa (Presl.) Scribn. (= Brizopyrum piosum Presl., die 3 Pflanze).

S. 78 bei Oropetium füge ein:

Oropetium Trin. (Kralikia Coss. et Dur., Kralikiella Coss. et Dur., Arcangelina O. Ktze).

6 Arten in Indien, Nordafrika und Südafrika (O. capense Stapf).

S. 78 nach Lepturus füge ein:

279 a. Meringurus Murbeck in Contr. Conn. Fl. Tunis. III. (1899) 27. Ä. in einer einfachen Ähre, eines terminal, die anderen in Aushöhlungen der Rhachis, dieser angedrückt, 1—2-bl.; unterstes Ä. rudimentär. Hüllsp. derb, die erste des terminalen Ä. mit einer Granne, die ihr an Länge gleicht, die erste der unteren Ä. unbegrannt, median gestellt; zweite Hüllsp. transversal. Decksp. hart, beim terminalen Ä. in eine lange Granne auslaufend, bei den unteren Ä. unbegrannt oder kurz gespitzt. Vorsp. derb, mit 2 starken Nerven, die nach oben zu bogig zusammenlaufen.

4 Art, M. africanus Murb. in Tunis. Meringurus gehört zu den Leptureen und steht wohl Lepturus am nächsten.

S. 93 bei No. 292 Arthrostylidium füge ein:

Eine Übersicht über die westindischen Arten der Gattung mit Beschreibung mehrerer neuer Arten gab R. Pilger in Urb. Symb. Antill. II. (4900) 336. Nach Hackel (Österr. Bot. Ztschr. Lill. [4903] 67 ff.) ist A. in anderer Weise als bisher üblich von Arundinaria abzugrenzen. Das Merkmal der Anzahl der Hüllspelzen (bei A. mehr als 2) ermöglicht nur eine künstliche Trennung der Gattungen; die echten Arthrostylidien haben eine traubige Inflorescenz, die durch dorsiventrale Ausbildung auffallend ist und an die Chlorideen erinnert. Es bleiben demnach bei A. nur folgende Arten: A. Trinii Rupr., A. racemislorum Steud., A Prestoei Munro, A. Pittieri Hackel, A. simbriatum Gris., während folgende Arten die unter Arthrostylidium beschrieben wurden, zu Arundinaria zu ziehen sind: A. Burchellii Munro, A. capillisolium Gris., A. cubense Rupr., A. excelsum Gris., A. Haenkei Rupr., A. leptophyllum Döll, A. longistorum Munro, A. maculatum Rupr., A. multispicatum Pilger, A. obtusatum Pilger, A. pubescens Rupr., A. Schornburgkii Munro, A. Urbanii Pilger.

S. 93 für Planotia Munro setze:

297. Neurolepis Meissn. Pl. Vascul. Gen. (1836—1843) 426 (Platonia Kth. non Mart., Planotia Munro).

9 Arten im nördlichen tropischen Südamerika, N. acuminatissima (Munro) Pilger, N. elata (Kth.) Pilger, N. virgata (Gris.) Pilger, N. aperta (Munro) Pilger, N. elata (Munro) Pilger, N. nobilis (Kth.) Pilger, N. Stübelii Pilger, N. tesselata Pilger, N. ingens Pilger.

S. 94 bei Bambusa füge ein:

299a. Sasa Makino et Shibata in Bot. Mag. Tokyo XV. (1904) 18 (Arundinaria sect. Bambusoides M. et Sh. in Bamb. Japon. l. c. XIV. 20; Bambusa auct. p. p.). Ä. 4—13-bl., schmal, ± zusammengedrückt. Hüllsp. 2, klein, ungleich, die untere häufig sehr klein. Decksp. größer, härter oder häutig, vielnervig, scharf gespitzt. Vorsp. ungefähr gleichlang, deutlich 2-kielig, meist zweispitzig. Lodiculae 3. Stb. allermeist 6, mit freien Filamenten. Frkn. kahl; Griffel kurz, im unteren Teil ± verwachsen, Narben 3, federig. Fr. eine Caryopse, frei, oblong. — Strauchige Bambuseen mit kriechendem Rhizom; Halme aufrecht oder ansteigend, vielknotig, verzweigt. B. breit, kurz gestielt; Mittelrippe unterseits hervortretend. Inflorescenz locker traubig-rispig, nicht von B. unterbrochen.

Eine Reihe von Arten in Japan und China: S. borealis (Hack.) M. et Sh., S. ramosa (Makino), S. nipponica (Makino), S. albo-marginata (Miq.), S. paniculata (Fr. Schm.), S. chartacea

(Makino), S. kurilensis (Rupr.), S. tesselata (Munro).

Ascherson und Graebner in Synops. II. 4. 775 ziehen Sasa zu Arundinaria als Section; zweifellos liegt die Verwandtschaft der Gattung mehr bei Arundinaria als bei Bambusa trotz der 6 Stb.

302. Oxytenanthera (Scirpobambus O. Ktze).

S. 96 und Nachtr. S. 46 bei Puelia füge ein:

Ä. mit 3—5 3 und einer Q Bl.; Lodiculae 0, die Q Bl. mit 6 sehr kleinen, schüppchenähnlichen Staminodien, die von Franchet als Lodiculae bezeichnet wurden; die gleiche, irrtümliche Bezeichnung bei R. Pilger im Engl. Bot. Jahrb. XXX. 124—126, wo eine genauere Beschreibung der Gattung gegeben ist.

3-4 Arten im tropischen Westafrika.

S. 97 bei Melocanna füge ein:

Uber Structur des S. und Keimung vergleiche: O. Stapf, On the fruit of *Melocanna bambusoides* Trin., an endospermless, viviparous genus of Bambuseae in Trans. Linn. Soc. 2. Sér. VI. (1904) 404-426 t. 45-47.

Cyperaceae.

S. 99 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

G. Kükenthal, Die Carex-Vegetation des außertropischen Südamerika in Engl. Jahrb. XXVII. (4899) 485—563; Species generis Uncinia Pers. in Amerika meridionali extratropica sponte nascentes in Bot. Clb. LXXXII. (4900) 97—402, 429—434. — C. A. M. Lindman, List of Regnellian Cyperaceae in Bih. K. Sv. Vet. Akad. Handl. XXVI. III. No. 9, (4900) 4—44 t. 1—VIII. — C. B. Clarke, C. in Urb. Symb. Antill. II. (4900) 8—469; Cyperaceae (praeter Caricinas) Chilenses in Engl. Jahrb. XXX. Beibl. 68 (4904) 4—44; C. in Fl. trop. Afr. VIII. 4904—4902) 266—524; C. in Forbes und Hemsley, An Enumeration of all the Plants known from China, Journ. Linn. Soc. XXXVI. (4903—4904) 202—349. — M. L. Fernald, The Northeastern Carices of the Section Hyparrhenae in P. Am. Ac. XXXVII. (4902) 447—495. — Th. Holm, Studies in the Cyperaceae XV.—XXIII. in Amer. Journ. of Science 4903—4904.

S. 444 bei Scirpus füge ein:

15. Scirpus L. (Stenophyllus Raf.).

S. 448 bei Chrysithrix füge ein:

Von dieser bisher nur aus dem Kapland bekannten Gattung beschreibt C. B. Clarke eine Art aus Westaustralien, Ch. distigmatosa C. B. Clarke (Engl. Jahrb. XXXV. 82).

Nachträge zu Teil II, Abteilung 3.

Palmae.

S. 1 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Gino Bargagli Petrucci, Ricerche anatomiche sopra la Chamaerops humilis (Linn.), la Phoenix dactylifera (Linn.) ed i loro pretesi ibridi (Microphoenix) in Malpighia XIV. (1900) 306—360. — C. Lindmann, Beiträge zur Palmenflora Südamerikas in Bih. K. Svenska Vet.-Akad. Handl. XXVI. III. No. 5 (1900) 1—42, t. 1—6. — O. F. Cook, Synopsis of the Palms of Portorico in Bull. Torr. Bot. Cl. XXVIII. (1904) 525—569; The nomenclature of the royal palms l. c. XXXI. (1904) 349—355. — C. H. Wright, P. in Fl. Trop. Afr. VIII. (1901) 97—127. — O. Beccari, Systematic enumeration of the species of Calamus and Daemonorops, with descriptions of the new ones in Rec. Bot. Surv. India II. No. 3 (1902) 197—230. — R. Sadebeck, Über die südamerikanischen Piassavearten in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XX. (1902) 383—395 t. 19. — E. Drabble, On the anatomy of the roots of Palms in Trans. Linn. Soc. 2. ser. VI. (1904) 427—490 t. 18—51. — J. Barbosa Rodriguez, Palmae novae paraguayenses, Rio de Janeiro 1899; Palmae Hasslerianae novae, Rio de Janeiro 1900; Contribut. du Jard. Bot. Rio de Janeiro 1899; Palmae Hasslerianae novae, Rio de Janeiro 1900; Contribut. du Jard. Bot. Rio de Janeiro 1899; Palmae Hasslerianae novae, Rio de Janeiro 1900; Contribut. du Jard. Bot. Rio de Janeiro 1899; Palmae Hasslerianae novae, Rio de Janeiro 1900; Contribut. du Jard. Bot. Rio de Janeiro 1899; Palmae Hasslerianae novae Rio de Janeiro 1900; Contribut. du Jard. Bot. Rio de Janeiro 1899; Palmae Hasslerianae novae Rio de Janeiro 1900; Contribut. du Jard. Bot. Rio de Janeiro 1899; Remarques préliminaires sur la Fécondation, Brüssel 1903, 90 S., 7 t.

S. 24 bei Blütenverhältnisse füge ein:

Barbosa Rodriguez (Les noces des Palmiers) beschreibt einen eigentümlichen Modus der Befruchtung, der nach seinen Angaben bei den Palmen verbreitet ist. Der Griffelkanal ist im allgemeinen sehr eng und manchmal kaum wahrzunebmen. Dafür ist ein anderer Kanal entwickelt, der sich von der Narbe durch den Griffel hindurchzieht, durch die Höhlung, die das Ovulum umgiebt, gegenüber der Mikropyle hindurchgeht und in einer Öffnung der Membran des Embryosackes endigt. Der Kanal ist hohl und bildet eine Röhre, deren Wandung öfters besonders ausgesteift ist. Er verbindet die Narbe direkt

mit dem Embryosack; ihn entlang wandert der Pollenschlauch, indem er den Griffelkanal vernachlässigt. Der Autor nennt ihn »ductus vitae«, seine Endigung »Oospyle«.

S. 34 bei Thrinax füge ein:

C. M. S. Sargent (New or little known North-American Trees in Bot. Gaz. XXVII.

[1899] 81) trennt von Thrinax die Gattung Coccothrinax ab.

Thrinax Swartz umfasst die Arten Th. parviflora Sw., Th. excelsa Gris., Th. Morrisii H. Wendl., Th. multiflora Mart., Th. pumilis R. et S.; dazu kommmen 3 von Sargent beschriebene Arten aus Florida: Th. floridana, Th. keyensis, Th. microcarpa. Fr. eine 4-samige Drupa; Sarcocarp dünn, grün, schließlich sehr verdickt, elfenbeinweiß, saftig, bitter und leicht vom dünnen Putamen zu trennen; Nährgewebe des S. gleichförmig, mit einer mehr oder weniger tiefen Höhlung am Grunde.

9 a. Coccothrinax Sargent (l. c. 87). Stb. 9. Fr. beerig, fast kuglig; Exocarp zuerst dünn, 2-schichtig, die äußere Schicht krustig, hellgrün, die innere häutig, silberweiß; beim Reifen wird das Exocarp dick, süß, saftig, homogen, schwarz und glänzend, leicht vom S. zu trennen; Testa des S. dick und hart, längsgefurcht durch zahlreiche, schmale Gruben, die unregelmäßig vom Grunde bis zur Spitze verlaufen, tief in das gefurchte Nährgewebe eingefaltet.

C. argentea (R. et S.) Sargent, C. radiata (R. et S.) Sargent, C. jucunda Sargent und C. Garberi (Chapman) Sargent.

9b. Thringis Cook in Bull. Torr. Bot. Cl. XXVIII. (1901) 544. Fr. deutlich gestielt, der Stiel mit einer Bractee oberhalb des Grundes; S. mit Furchen und Windungen, Oberfläche glatt und glänzend; Embryo subapical. Stamm säulig, rissig, Holz markähnlich; B. lederig mit gleichen Nerven, unterseits silberig mit angedrückter weißlicher Behaarung.

2 Arten, Th laxa Cook, Th. latifrons Cook auf Portorico.

Die Charaktere der Gattung sind wenig bekannt; in B.-form und gestielten Fr. ist sie *Thrincoma* ähnlich, gleichzeitig hat sie einen Stamm wie *Thrinax* und *Coccothrinax*; durch lederige B., kleine Fr., subapicalen Embryo ist sie von *Coccothrinax* verschieden.

- 9 c. Thrincoma Cook in Bull. Torr. Bot. Cl. XXVIII. (1901) 539. S. mit wenigen longitudinalen Gruben, Obersläche nicht glänzend, grau; Embryo subapical. Stamm dünn, Holz sest mit glatter Rinde; Blattbasis lang scheidenartig, durch Trennung der Fasern, die der Mittelrippe gegenüberliegen, ausgebreitet; Blattstiel abgeslacht oberhalb der Basis, oben und unten deutlich kantig. Ligula breit und sest, seitlich verbreitert; Blattzipsel schmal, unterhalb der Mitte und unterhalb der breitesten Stelle getrennt, hart und lederig, Nerven dicht beieinander, Unterseite mit persistierenden, angedrückten Haaren, Oberseite in der Jugend mit Wachsüberzug.
 - 4 Art, Th. alta Cook auf Portorico.
 - S. 35 nach Licuala füge ein:

12a. Dammera Laut. et K. Schum. in Fl. Deutsch. Schutzgebiet Südsee (1901) 201 t. 3a. Bl. &, verhältnismäßig groß, einzeln gestielt, mit kleinen Deckb.; Perigon nach der Blüte unverändert; K. becherförmig, 3-spaltig; Blkr. fast bis zum Grunde 3-lappig, mit oblongen, spitzen Lappen; Stb. 6, in eine Röhre vereint, die die linealischen A. bis über die Mitte umfasst; Carpelle 3, frei, nur oben durch den Griffel vereint, Sa. basal, anatrop, aufrecht; reife Carpelle einzeln, olivenförmig, mit hartem, lederigem Endocarp; S. kugelig, frei, längsgefurcht, an der Bauchseite in der Mitte mit einer geraden Höhlung, Nährgewebe gleichmäßig, hornig. — Palmen vom Habitus von Licuala; Kolben zierlich.

2 Arten, D. simplex Laut. et K. Schum. und D. ramosa Laut. et K. Schum., in Neu-Guinea. Von Licuala durch größere Bl. und Früchte unterschieden, sowie besonders dadurch, dass die A. bis zur Hälfte in den Tubus stamineus eingesenkt sind.

S. 37 bei Sabal füge ein:

Von Sabal trennt Cook (Bull. Torr. Bot. Cl. XXVIII. (4901) 529) ab:

48a. Inodes Cook l. c. 528. Hierher gehören die bisher unter Sabal begriffenen Arten mit hohem, aufrechtem Stamm; ferner ist bei den B. von Inodes eine das Blatt tragende Mittelrippe entwickelt, während sie bei Sabal rudimentär ist; die B. von Inodes-Arten stehen horizontal vom Stamm ab.

- 9 Arten, in Mexiko, Texas, Florida und auf den Antillen; J. Biackburiana (Glazebrook) Cook (S. umbraculifera Mart., Corypha umbraculifera Jacq. von L.), J. causiarum Cook und J. glauca U. Damm. auf Portorico, J. palmetto (Walter) Cook, J. Schwarzii Cook in Florida.
 - 18. Sabal Adans.

2-3 Arten.

S. 37 nach Copernicia füge ein:

20a. Paurotis O. F. Cook in Mem. Torr. Bot. Cl. XII. (1902) 21. Bl. mit freien K. und kurzen, klappigen P. Stamm 3—4 m hoch, dünn mit unregelmäßigen, schuppenförmigen Blattbasen; B. flach, kreisförmig, aus ungef. 36 Segmenten zusammengesetzt, deren mittleres am längsten ist, mit dünnem Wachsüberzug; Ränder des Blattstieles verdickt, glatt; Ligula sehr breit fast dreieckig; Hauptachse des Blütenstandes mit 9—10 röhrenförmigen Spathen, Basis abgeflacht, die untere Spatha mit flügelähnlichen Rändern.

4 Art. P. Androsana Cook auf Andros. Bahama Islands.

Der Autor macht über die Verwandtschaft dieser nur in unvollkommenen Exemplaren bekannten Gattung folgende Angaben: Eine kleine schlanke Palme mit stacheligen Blattstielen wie Copernicia, aber nur die Primärzweige des dünnen Bl.standes mit Spathen. Paurotis ist vielleicht näher mit Serenoa als mit Copernicia verwandt, aber unterscheidet sich durch die Größe, den aufrechten Stamm, die stärkere Ligula, das Vorhandensein einer rudimentären Mittelrippe und durch die tiefer eingeschnittenen Segmente. Die langen, nackten, zweilippigen Spathen sind stark von denen von Copernicia verschieden; der Bl.-stand ist länger und dünner als bei Serenoa, aber doch in anderer Beziehung mehr an Serenoa als Copernicia erinnernd. Die B. wiederum sind denen von Copernicia ähnlicher.

S. 50 bei Calamus füge ein:

In der wichtigen Übersicht über die Gattung, die Beccari (l. c.) gieht, werden im ganzen 164 Arten aufgeführt, die in 16 Gruppen angeordnet sind; neue Arten werden in größerer Anzahl beschrieben, die älteren ohne Beschreibung mit ihren Synonymen aufgezählt.

Daemonorops, Bl. wird als selbständige Gattung von Beccari beibehalten und zer-

fällt in 2 Sectionen:

4) Cympospathae. Kolben spindelförmig vor der Blüte, dann dicht rispig; Scheiden dünn, breit, kahnförmig, 4-2 äußere geschnäbelt, die innere vollständig einhüllend.

26 Arten

2) Piptospathae. Kolben schmal cylindrisch oder verlängert vor der Blüte, dann mehr oder weniger ausgebreitet verzweigt; äußere Scheiden die inneren nicht völlig einhüllend. 54 Arten.

S. 59 nach Calyptrogyne Wendl. füge ein:

- 55a. Neonicholsonia Dammer in Gard. Chron. Ser. 3. XXX. (1901) 178—179. (Bisnicholsonia O. Ktze.) Bl. monöcisch. & K. klein, 3-spaltig; P. mehr als doppelt so lang als K.; Stb. 6 nur an der Basis verbunden, mit pfriemlichen Filamenten, A. pfeilförmig; lang; Frkn.-Rudiment konisch, die drei Gr. an der Basis vereint. Q Bl. unvollständig bekannt; Fr. eine Beere. Stammlose Palmen mit gefiederten B.; Blütenstand jährig, Spathen ?, Bl. schwach eingesenkt, zu dreien ?
 - 2 Arten, N. Georgei Dammer und N. Watsoni in Costarica.

S. 62 bei Chamaedorea füge ein:

Vgl. den Aufsatz von U. Dammer, The species of Chamaedorea with simple leaves in Gard. Chron. 3 ser. XXXVI. (1904) 202, 245-246.

S. 64 nach Gaussia füge ein:

- 66a. Aeria Cook I. c. 547. of Bl. in Reihen stehend; Fr. unregelmäßig eiförmig mit derb fleischiger Hülle; S. braun, Nährgewebe weiß und gleichförmig, Embryo in der Mitte des Samens der Länge nach, aber seitlich gestellt, dem Griffelrudiment gegenüber. Stamm hoch und schlank, von der angeschwollenen Basis sich verjüngend; Scheiden zahlreich; Blütenstand in der Achsel der ziemlich beständigen unteren B., lang und dünn.
 - 4 Art, Ae. attenuata Cook auf Portorico.
 - S. 64 nach Pseudophoenix füge ein:
- 67a. Cyclospathe O. F. Cook in Mem. Torr. Bot. Cl. XII. (1902) 25. Die Gattung ist mit *Pseudophoenix* Wendl. verwandt, aber unterschieden durch kurzen Stamm mit kurzen Internodien, infrafoliaren Blütenstand und tief gelappten K., ferner durch eine

eigentümliche kurze, kragenähnliche Spatha, die die Hauptachse des Spadix nahe der Mitte seiner Basis rings umgiebt. Bl. anscheinend diöcisch, sehr klein (vielleicht jung), 2 mm lang; K. röhrig, blütenstielähnlich, an der Spitze mit 3 kleinen Lappen; P. dick und sleischig, klappig. — Stamm nicht 3 m an Höhe erreichend.

4 Art, C. Northropi Cook auf Andros, Bahama Islands.

Pseudophoenix und Cyclospathe fasst Cook zu einer neuen Tribus, Cyclospatheae zusammen.

S. 65 im Schlüssel der Areceae füge ein:

In einem Aufsatze: *The nomenclature of the royal palms (Bull. Torr. Bot. Cl. XXXI. (1904) 349) giebt O. F. Cook eine Übersicht über eine Gruppe von Areceae, die er als Tribus der Aeristeae zusammenfasst. Veranlasst wurde der Aufsatz durch die Thatsache, dass Urban und Dammer (Flora Portoric. in Urban Symb. Antill. IV. 4. [1903] 429) die Gattung Roystonea des Verf. mit Oreodoxa vereinigt hatten. Oreodoxa wurde ursprünglich von Willden ow für 2 Palmenarten aus Venezuela aufgestellt; die westindischen Arten sind später beschrieben worden: nun wurde die Nichtzusammengehörigkeit der Arten erkannt, der Name Oreodoxa aber für die westindischen belassen; Wendland stellte O. acuminata W. zu Euterpe, welcher Gattungsname aber überhaupt fälschlich für amerikanische Palmen angewendet wird, und machte aus der zweiten ursprünglichen Art ein neues Genus Catoblastus.

Der Schlüssel, den Verf. für die Gruppe der Acristeae giebt, ist folgender:

A. & Bl. mit kugeligen oder eiförmigen Pistillodien und sitzenden N.; Q Bl. mit Stam., die zu einem 6-zähnigen Becher verwachsen sind.

1) Roystonea Cook (R. regia [H. B. K.] Cook).

- B. & Bl. mit kegelförmigen oder säuligen Pistillodien, die an der Spitze 3-teilig sind; Stb. und Stam. frei.
 - a. Reife Frucht mit basaler Narbenspur.
 - 2) Hyospathe Mart. (H. elegans Mart. in Brasilien).
 - b. Reife Frucht mit seitlicher oder apicaler Narbenspur.
 - α . B. im unteren Teil fiederig geteilt, nach der Spitze zu ungeteilt, in eine große, zweigabelige Fläche endigend.
 - 3) Prestoea Hook. f. (P. pubigera (Gris. et Wendl.) Hook. f. in Trinidad).
 - β. B. durchaus in gleiche oder allmählich kleiner werdende Fiedern geteilt.
 - I. Stb. 9-20. Blütenstand interfoliar.
 - 4) Jessenia Karsten (J. polycarpa Karsten in Brasilien).
 - II. Stb. 6. Blütenstand deutlich infrafoliar.
 - * Internodien kurz, Blattbasen nicht langscheidig.
 - 5) Oenocarpus Mart. (Oe. distichus Mart. in Brasilien).
 - ** Internodien lang, Blattbasen langscheidig.
 - + K. der 3 (oder \$?) Bl. mit am Grunde vereinten Sepalen.
 - 6) Oreodoxa Willd. (O. acuminata Willd. in Venezuela).
 - ++ K. mit drei deutlich breit imbricaten Sepalen.
 - O Stamm sich verschmälernd, im Alter an Dicke zunehmend; Spathen schwertförmig, flach; Äste des Bl.standes mit großen spathenähnlichen Deckb.; S. mit gleichförmigem Nährgewebe.
 - 7) Plectis Cook (P. Oweniana Cook in Guatemala).
 - OO Stamm säulig; Spathen spindelförmig oder fast cylindrisch. Deckbl. der Aste des Bl.standes rudimentär oder 0; S. tief ruminat.
 - N. der reifen Frucht seitlich; Embryo basal; Pflanzen einzeln, nicht ausläufertreibend.
 - 8) Acrista Cook (A. monticola Cook auf Portorico).
 - N. der reifen Frucht fast endständig; Embryo seitlich; Pflanzen ausläufertreibend, rasig.
 - 9) Catis Cook (C. Martiana Cook [Euterpe oleracea Mart.] in Brasilien).
 - 1. Roystonea Cook in Science 2. ser. XII. (1900) 479.
- 4 Arten in Westindien und Florida, R regia (H. B. K.) Cook, R. oleracea (Mart.) Cook, R. Boringuena Cook (auf Portorico), R. floridana Cook.
- 7. Plectis Cook in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXI. (1904) 352. Spathen zahlreich, lederig, aber dünn und biegsam; Fr. klein, fast kuglig, mit einer sehr hervortretenden,

subapicalen Narbenspur, Pericarp dünn, fest sleischig; dem glatten Samen hängt eine Schicht von vereinigten Fasern an; Nährgewebe gleichförmig, Embryo basal. — Stamm hoch, schlank, sich verjüngend, der Durchmesser mit dem Alter zunehmend; B. lang scheidig an der Basis, mit kurzem Stiel, Fiedern sehr zahlreich, schmal linealisch, horizontal oder herabhängend.

- 4 Art, P. Oweniana Cook in Guatemala bei 600-900 m.
- 8. Acrista Cook, in Bull. Torr. Bot. Cl. XXVIII. (1901) 555. Fr. mit seitlicher Narbe, S. tief ruminat, Embryo basal. Stamm schlank, gleichmäßig stark; B. mit horizontalen Fiedern; Blütenstand deutlich infrafoliar; Spathen 2, die äußere kurz, die innere lang und dünn; Blütenstand einmal verästet, die Äste dick, verschmälert.
 - 4 Art, A. monticola Cook auf Portorico.
- 9. Catis Cook. in Bull. Torr. Bot. Cl. XXVIII. (1901) 537. Die Gattung wird begründet auf Euterpe oleracea Mart. von Brasilien, die den Namen Catis Martiana Cook erhält. Die Unterschiede der Gattung, von der Cook keine nähere Beschreibung giebt, von den Verwandten sind im obigen Schlüssel enthalten.

Es muss hierbei bemerkt werden, dass Barbosa Rodriguez in der detaillierten Übersicht über die brasilianischen Arten der Gattung Euterpe (Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro I. [1904] 14.) Euterpe oleracea Mart. mit den anderen Arten (E. edulis Mart., E. precatoria Mart.) in der Gattung beibehält.

S. 74 bei Normanbya unter Ptychosperma füge ein:

Eine genaue Charakterisierung der Gattung gab U. Dammer im Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXI. (4903) 94-96.

Normanbya F. Müll. in Fragm. XI. 57; Beccari in Ann. Jard. Buitenzorg II. 94. Bl. monöcisch, zerstreut spiralig gestellt; Al. Bl. einzeln oder zu zweien, sitzend, nicht eingesenkt; K. dachig; P. klappig; Staubb. 30—40, A. so lang als das Filament oder länger, Pistillodium konisch, Gr. 3-lappig; Bl. im unteren Teil der Ä. einzeln oder einzeln bei den Bl.; P. und K. dachig; Stam. 0; Frkn. ellipsoidisch, mit 3 sitzenden N., einfächerig, mit 4 Sa., die vom Gipfel des Faches herabhängt; Fr. groß, eiförmig-kuglig an der Spitze eingedrückt-genabelt, Exocarp fleischig, Mesocarp starr faserig, Endocarp knochig-holzig; S. ungefurcht, ungerippt, Testa sehr dünn krustig, Nährgewebe unregelmäßig gefurcht, Raphe von der Basis bis zur Spitze des S. sich erstreckend mit ihren allseitig netzig ausgedehnten Verzweigungen der Testa eingedrückt; Embryo basal. — Blattabschnitte büschelig gedrängt, an der Spitze eingerissen; erstes Blatt ganzrandig, gestielt.

- 4 Art, N. Muelleri Beccari (Cocos Normanbyi W. Hill., Areca Normanbyi F. Müll., Ptychosperma Normanbyi F. Müll.) in Queensland.
 - S. 78 im Schlüssel der Attaleeae füge ein:
- O. F. Cook in Bull. Torr. Bot. Cl. XXVIII. (4904) 567 fügt die neue Gattung Cocops in folgender Weise ein:

- 119d. Cocops Cook l. c. 568. Die Verwandtschaft und die Begründung der Gattung sind nach dem Autor nicht völlig sicher, da Fr. und Bl. nicht bekannt sind; die oben erwähnten Merkmale sind nur aus Angaben von Eingeborenen und Beobachtung der Sämlinge entnommen.
 - 4 Art, C. rivalis Cook. auf Portorico.
 - S. 84 bei Cocos füge ein:

Barbosa Rodriguez giebt eine Übersicht über die Arten der Gattung in Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro I. (4904) 30—32 (Palmae Uruguayenses novae vel minus cognitae), die die früher gegebene (vgl. Ergänz.-Heft, S. 8) modifiziert. Es werden im ganzen 35 Arten aufgezählt, darunter mehrere neue Arten aus Uruguay.

S. 84 nach Cocos füge ein:

149 e. Acanthococos Barb. Rodr. in Palmae Hasslerianae novae (1900) 4. Bl. monöcisch, in demselben interfoliaren Blütenstand; Al. im oberen Teil, zahlreich einzeln
oder zu zweien; Bl. im unteren Teil, einzeln, sitzend; Bl. mit kleinen, lanzettlichen,
am Grunde vereinten K., P. schief oblong, kapuzenförmig; Stb. 6, eingeschlossen, Filament pfriemlich, A. linealisch, stumpf; Pistillodium klein, 3-spaltig; Bl. eiförmig,
Perianth nach der Blüte vergrößert; K. klein, fast nierenförmig, spitz; P. viel größer,
nierenförmig, zusammengerollt-dachig; Andröceum abortierend, ringförmig unregelmäßig
gezähnt; Frkn. eiförmig oder kugelig, sammetig, in einen kurzen Griffel verschmälert, N.
aufrecht, zuletzt zurückgebogen; Steinfr. fast kugelig, 4-samig, geschnäbelt, Epicarp
faserig-fleischig, Endocarp knochig, nach der Basis zu mit 3 Keimlöchern, Nährgewebe
ausgehöhlt, Embryo dem einen Keimloch gegenüber. — Stammlose, sehr stachelige
Palmen; B. endständig, fiederig, Fiedern gefaltet, linealisch, 4-nervig, Blattstiel vorn concav, mit dünnen Stacheln, Scheide persistent, filzig, dicht stachelig; Kolben klein, einfach verzweigt; äußere Spatha verlängert, lanzettlich, an der Spitze zerrissen, innere
breit oblong, holzig.

1 Art, A. Hassleri Barb. Rodr. in Paraguay.

Die Gattung ist von Cocos besonders durch die Bestachelung verschieden.

S. 82 bei Diplothemium füge ein:

120a. Polyandrococcos Barb. Rodr. in Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro I. (1901) 7 (Diplothemium Mart. pr. p.). Monöcisch; Blütenstand interfoliar, unverzweigt; Bl. mit Deckb.; diese breit, sehr lang verschmälert; of Bl. im oberen Teil des Blütenstandes, sitzend; K. am Grunde vereint, fast so lang als die P.; P. valvat, obovat, am Grunde vereint; Stb. 90—120, Filament fadenförmig, frei, A. linealisch, Pistillodium 0; St. Bl. mit of Bl. im unteren Teil des Blütenstandes; K. breit, zusammengerollt, P. etwas kleiner; Andröceum becherförmig, 6-zähnig; Frkn. eiförmig, 3-fächerig, 2 Fächer abortierend, N. verlängert, spitz; Steinfr. schwach 3-kantig, gespitzt, Epicarp dünnfaserig, Mesocarp weiß, faserig, Endocarp knochig, nach der Basis zu mit 3 Löchern, innen mit 3 Streifen; S. mit gehöhltem, tief ruminatem Nährgewebe. — Hohe Palmen mit wehrlosem, geringeltem Stamm; B. terminal, fiederig, Fiedern gespitzt; Kolben mehrere, äußere Spatha linealisch-lanzettlich, spitz, 2-teilig an der Spitze, innere linealisch-lanzettlich, lang gespitzt, dünn holzig.

3 unter Diplothemium beschriebene Arten in Brasilien, P. pectinata Barb. Rodr., P.

caudescens (Mart.) Barb. Rodr., P. Torallyii (Mart.) Barb. Rodr.

S. 83 im Schlüsset der Bactrideae füge ein:

O. F. Cook in Bull. Torr. Bot. Cl. XXVIII. (1901) 559 fügt die neue Gattung Curima in folgender Weise in den Schlüsset ein:

der S. peripherisch.

2 Arten, C. calophylla Cook auf Portorico und C. corallina (Mart.) Cook.

S. 83 bei Martinezia füge ein:

Auf Martinezia caryotaefolia gründet Cook (Bull. Torr. Bot. Cl. XXVIII. [4904] 565) die neue Gattung:

122a. Tilmia Cook. Die Gattung ist verwandt mit Curima Cook, aber der Wuchs ist schlanker, wie sich besonders an den langen Internodien und dem mehr lockeren Blütenstand zeigt; ferner ist der Blattstiel eine lange Strecke unterhalb der Fiedern cylindrisch, mit Stacheln auf beiden Seiten. Die S. sind denen von Curima ähnlich, aber größer, runder und glatter; die Keimlöcher sind peripherisch, aber kleiner und flacher.

2 Arten, T. caryotaefolia (H. B. K.) Cook und T. disticha (Linden Cat.) Cook.

S. 83 bei Acrocomia füge ein:

Die Gattung zerfällt nach Barbosa Rodriguez (Contr. Jard. Bot. Rio de Janeiro III [4902] 85) in 2 Sectionen:

- 4) Trichospatha Barb. Rodr. Stamm hoch; Scheiden und Blattstielbasen abfällig; Stamm schwach stachelig oder fast wehrlos, hfg. angeschwollen; B. groß; Stiel \pm stachelig oder wehrlos; Kolben hängend, innere Scheide rauh—sammetartig behaart.
 - 5 Arten, A. intumescens Dr., A. Mokayayba Barb. Rodr.
- 2) Acanthospatha Barb. Rodr. Stamm hoch; Scheiden und Blattstielbasen bleibend, sehr stachelig; B. groß; Stiel stachelig; Kolben hängend; innere Scheide stachelig oder sammetig, kurz zerstreut bestachelt.
 - 3 Arten, A. sclerocarpa Mart., A. Totai Mart., A. erioacantha Barb. Rodr.
 - S. 85 nach Bactris füge ein:
- 425 b. Amylocarpus Barb. Rodr. in Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro III. (4902) 69 (vergl. Anm. 4). Unter dieser Gattung fasst der Autor eine Reihe von Arten zusammen, die bisher zu Bactris gerechnet wurden. Sie zeichnen sich aus durch kleine Früchte (5—7 mm im Durchmesser), die ein fleischig-mehliges Mesocarp haben, anstatt eines süßlichen saftig-fleischigen; ferner ist das Endocarp glatt und nicht faserig.
- Anm. 4. Der Name Amylocarpus ist schon für eine Pilzgattung vergeben (Amylocarpus Curr. 4857), muss also geändert werden.

Barbosa Rodriguez unterscheidet 2 Sectionen:

- 4) Marayarana. Stamm niedrig, zierlich; rote Steinfrucht mit fleischig mehligem Mesocarp. B. zweiteilig.
 - 6 Arten, A. simplicifrons (Mart.) Barb. Rodr., A. acanthoenemis (Mart.) Barb. Rodr.
- 2) Yuyba. Stamm niedrig, zierlich, hfg. etwas stachelig; rote Steinfrucht mit fleischigmehligem Mesocarp. B. regelmäßig oder unregelmäßig flederig eingeschnitten, stachelig.
- 43 Arten, A. mitis (Mart.) Barb. Rodr., A. hylophilus (Spruce) Barb. Rodr., A. geonomoides (Drude) Barb. Rodr.
 - S. 86 bei Desmoncus füge ein:

Für Desmoncus nimmt Barbosa Rodriguez nach dem Vorgang von O. Kuntze den älteren Namen Atitara Barr. (vergl. Anm. 4) wieder auf (Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro III. (1902) 73. (Atitara Barrère Ess. d'Hist. nat. France équin. [1744] 20.

Die Gattung zerfällt in drei Sectionen:

- 1) Urumbamba Barb. Rodr. Stengel stark; Kolben aufrecht, mit starren Ästen; B. stachelig; innere Spatha mit geraden Stacheln; Fr. ellipsoidisch, ziemlich groß.
- 8 Arten, A. macrocarpa Barb. Rodr., A. horrida (Mart.) O. Ktze., A. rudenta (Mart.) Barb. Rodr.
- 2) Yacitara Barb. Rodr. Stengel dick oder dünn; B. bestachelt oder wehrlos; Äste des zierlichen, hängenden Kolbens zierlich; Fr. ellipsoidisch oder fast kugelig, klein.
- 45 Arten, A. macrodon Barb. Rodr., A. phengophylla (Mart.) Barb. Rodr., A. setosa (Mart.) O. Ktze., A. polyacantha (Mart.) O. Ktze.
- 3) Cuaçua Barb. Rodr. Stengel zierlich, kletternd; B. wehrlos, selten stachelig, innere Spatha ohne Stacheln; Fr. sehr klein.
 - 5 Arten, A. milis (Mart.) O. Ktze., A. riparia (Spr.) O. Ktze.

Anmerk. 1. Es erscheint uns überflüssig, den verjährten und nicht wieder gebrauchten Namen Atitara an die Stelle des bekannten Namens Desmoncus zu setzen; hier sind wir nur wegen der neuen Einteilung der Gattung auf die Sache zurückgekommen.

Cyclanthaceae.

S. 93 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

C. M. A. Lindman, Einige neue brasilianische C. in Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. XXVI. III. No. 8 (1900) 1—11, t. 1—4. — H. Micheels, Carludovica plicata Kl., Esquisse anatomique d'une C. in Bull. Soc. Linn. Normandie 5 ser. V. (1902) 3—16; ders., Contribution à l'étude anatomique des organes végétatifs et floraux ches Carludovica plicata Kl. in Arch. Inst. Bot. Univ. Liège II. 86 pp., 11 t. — E. v. Oven, Beiträge zur Anatomie der C. in Beih. Bot. Clb. XVI. (1904) 147—198 t. 6.

S. 100 bei Evodianthus füge ein:

Von Lindman l. c. wurde die erste Art der Gattung aus Brasilien beschrieben, E. Freyreissii Lindman von Freyreiss ca. 4845 im östl. trop. Küstengebiet gesammelt.

Araceae (Engler).

(Vergl. Nachträge 1897 S. 58-61).

S. 402 bei Wichtigste Litteratur füge hinzu: A. Engler, Beiträge zur Kenntnis der Araceae VII. 44. Araceae novae Asiae tropicae et subtropicae. in Engl. Bot. Jahrb. XXV. (4898) 4—28; VIII. 45. Revision der Gattung Anthurium, ebenda 352—476; IX. 46. Revision der Gattung Philodendron, ebenda XXVI. (4899) 509—564; 47. Revision der Gattung Dieffenbachia, ebenda 565—572; Araceae africanae II. in Engl. Bot. Jahrb. XXVI. (4899) 447—424; III. ebenda XXXVI. (4905) 235—240; Araceae in Pittier Primitiae Florae costaricensis II. 6. (4900) 343—365. (Abdruck von Beiträge VIII. 45.); Araceae in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Bot. Tidskr. XXIV. (4902) 470—474; Araceae-Pothoideae in Engler, Pflanzenreich IV. 23. B. 4905) 4—330. — Campbell, Studies on the Araceae in Ann. of Bot. XIV. (4900) 4—24, Taf. I—III; the embryosac and embryo of Aglaonema in Ann. of Bot. XVII. (4903) 665—687. — Hooker f. Fl. of Brit. India VI. (4894) 494—556. — N. E. Brown in Th. Dyer, Fl. trop. Afr. VIII. (4902) 437—200.

S. 109 unter Frucht und Samen füge hinter den ersten Absatz hinzu:

Nach den Untersuchungen von Campbell entstehen bei Aglaonema commutatum bisweilen anfangs 2—3 Embryosäcke, von denen aber nur einer sich weiter entwickelt. Auch hat dieser Autor festgestellt, dass bei Spathicarpa brasiliensis vor der Entwickelung des secundären Endosperms 4, bei Lysichiton mehrere Antipodenzellen vorhanden sind.

S. 443 ergänze unter G.:

S. mit Nährgewebe, sehr selten ohne solches.

Ferner ändere unter Gb folgendermaßen ab:

- α. Bl. eingeschlechtlich; aber wenigstens die Q mit Spuren der unterdrückten Geschlechtsorgane.
 - Frkn. mehrfächerig, selten 4-fächerig, mit 2-4 Sa. in den Fächern. Kolben ohne einen aus Blütenrudimenten gebildeten Anhang 23. Staurostigmateae.
 - II. Frkn. 1-fächerig, mit einigen Sa. am Grunde. Kolben mit einem aus verschmolzenen Blütenrudimenten gebildeten Anhang . . . 23a. Protareae.
- 3. Bl. eingeschlechtlich, ohne Spuren der unterdrückten Geschlechtsorgane.
 - l. Kolben ohne Anhang 23b. Callopsideae.
 - Il. Kolben mit einem aus Blütenrudimenten gebildeten Anhang oder mit seinem Ende oder seitlich mit der Spatha verwachsen.

 - 2. Frkn. 1-fächerig, mit geradläufigen Sa. 24. Areae.

S. 444 ergänze unter:

1. Pothos L.

Etwa 47 Arten nach Engler in Pflanzenreich IV. 23. B. 22-44.

Sect. I. Eupothos Schott.

Ser. I. Scandentes Engl., II. Papuani Engl., III. Loureiani Engl., IV. Longipedes Engl. Sect. II. Allopothos Schott.

Ser. V. Longevaginati Engl., VI. Brevivaginati Engl., VII. Goniuri Presi.

S. 445 ergänze bei:

3. Anadendron Schott (Scindapsus Mig. Sect. Nothopothos).

Etwa 6 Arten.

4. Heteropsis Kunth.

Etwa 6 Arten.

- 5. Amydrium Schott gehört zu Epipremnum Schott.
- 6. Anthurium Schott (Pleurospa Raf., Strepsanthera Raf.).

Bekannt 489 Arten, von denen etwa 300 erst nach 4890, hauptsächlich aus Costarica, Columbia, Ecuador, Peru bekannt geworden sind. Vergl. Engler in Engl. Bot. Jahrb. XXV. 4898) 352-474, Sodiro, Anturios ecuatorianos (1903), Engler, Pflanzenreich IV. 23 B. 54-293.

Die Anordnung der Sectionen ist jetzt folgende:

A. Fächer des Frkn. fast immer mit 2 Sa., selten mit 1.

Sect. I. Tetraspermium Schott. — 4 Arten.

Sect. II. Gymnopodium Engl, Blattspreite fast kreisförmig. — A. gymnopus Griseb. in West-Cuba.

Sect. III. Porphyrochitonium Schott.

B. Fächer des Frkn. fast immer mit 4 Sa., selten mit 2.

a. Spreite der B. sehr dick, mit sehr dicker Rippe und Seitennerven I. Grades. Beeren verschieden. Stamm immer kurz, oft mit Atmungswurzeln.

Sect. IV. Pachyneurium Schott. - 58 Arten im ganzen trop. Amerika.

b. Spreite der B. lederartig bis dünn krautig, mit weniger starker Mittelrippe.
 α. Blühende Sprosse mit mehreren Laubb.

Sect. V. Polyphyllium Engl.

β. Blühende Sprosse nur mit einem Laubb.

I. Achse des Kolbens sehr dünn.

Sect. VI. Leptanthurium Schott. - 6 Arten.

Sect. VII. Oxycarpium Schott. - 4 Arten.

II. Achse des Kolbens mäßig dick oder kräftig.

 Spreite der B. meist lanzettlich oder länglich oder länglich-eiförmig, nur bisweilen herzförmig, pfeilförmig oder spießförmig.

Sect. VIII. Xialophyllium Schott. Beeren eiförmig. Seitennerven I. Grades von einander entfernt. — 47 Arten, meist im subäquatorialen andinen Gebiet.

Sect. IX. Polyneurium Engl. Beeren länglich. Oft kletternd. Seitennerven I. Grades sehr zahlreich, genähert. — 48 Arten, meist im subäquatorialen andinen Gebiet, zum größten Teil erst in den letzten 10 Jahren bekannt geworden.

Sect. X. Urospadix Engl. Beeren fast kugelig oder eiförmig, meist grünlich, selten gelblich oder rötlich. Kolben nach oben dünn werdend. — 96 Arten in allen Teilen des tropischen Amerika. Gruppen ineinander übergehend:

§ 1. Validinervia Engl., § 2. Occultinervia Engl., § 3. Insculptinervia Engl., § 4. Dependentia Engl., § 5. Obscureviridia Engl., § 6. Flavescentiviridia Engl., § 7. Paucinervia Engl.

Sect. XI. Episeiostenium Schott emend. Engl. Beeren eiförmig. Stamm kurz. Spatha breit. Kolben dick, nach oben wenig dünner. — 7 Arten in der subäquatorialen andinen Provinz und Westindien.

§ 1. Brachyspadix Engl., § 2. Discoloria Engl., § 3. Concoloria Engl.

Sect. XII. Digitinervia Sodiro. Beeren in einen langen Griffel verlängert. Blattstiel zusammengedrückt, Spreite eiförmig, stark 3-44-nervig. — 46 Arten im subäquatorialen andinen Gebiet, meist in Ecuador.

Spreite der B. meist herzförmig oder pfeilförmig oder spießförmig, selten länglich.
 * Beeren verkehrt-eiförmig.

Sect. XIII. Cardiolonchium Schott. B. eiförmig-herzförmig, selten länglich-herzförmig. — 30 Arten, meist in der subäquatorialen andinen Provinz.

** Beeren eiförmig oder länglich-eiförmig.

+ Beeren eiförmig, durch den Griffel geschnäbelt.

Sect. XIV. Chamaerepium Schott. - 2 Arten in Brasilien.

++ Beeren eiförmig oder länglich-eiförmig, in den Gr. allmählich übergehend.

Sect. XV. Calomystrium Schott emend. Spreite der B. herzförmig, selten fast pfeilförmig, selten länglich. Spatha breit, meist weiß oder rosa. — 29 Arten, meistens in der subäquatorialen andinen Provinz.

§ 4. Chlorospathacea Engl., § 2. Eucalomystria Engl.

Sect. XVI. Belolonchium Schott. Spreite der B. herzförmig oder pfeilförmig oder spießförmig. Spatha (außer bei Bastarden) nicht weiß oder rosa. — 96 Arten, größtenteils in der subäquatorialen andinen Provinz.

3. Spreite der B. spießförmig-dreilappig oder fußförmig 5—7-spaltig oder fast handförmig. Kolben verlängert.

Sect. XVII. Semaeophyllium Schott emend. - 26 Arten.

 Spreite der B. fußförmig eingeschnitten oder geteilt oder handförmig. Kolben dick, kegelförmig.

Sect. XVIII. Schizoplazium Schott. - 17 Arten.

§ 4. Euschizoplazium Engl., § 2. Dactylophyllium Schott.

S. 446 und Nachtrag S. 58 ergänze bei

5. (früher 6) Culcasia P. Beauv.

15 Arten in den Regenwäldern des tropischen Afrika.

Die Gattung Callopsis Engl. gehört zu den Aroideae.

S. 417 muss es bei 7 (früher 8) nach den Prioritätsregeln heißen:

Z. zamiifolia (Lodd.) Engl.

8. Gonatopus Hook. f.

2 Arten in Ostafrika, G. Boivinii Hook. f. und G. angustus N. E. Br.

S. 449 ändere bei

Monsteroideae-Monstereae.

A. S. mit Nährgewebe und axilem E.

a. Sa. an wandständigen, schwach oder stärker nach innen vorspringenden Placenten.

a. Placenten mit co, selten nur 2 über- und neben einanderstehenden Sa.

11. Rhaphidophora.

β. Placenten mit ∞ oder 4 nur am Grunde stehenden Sa. . 12. Afrorhaphidophora.
b. Frkn. mit am Grunde oder in der Mitte der nur grundständigen oder vollständigen Scheidewand stehenden Sa.

α. Sa. auf dem Grunde des Frkn. zu beiden Seiten der unvollständigen Scheidewand 13. Stenospermation.

11. Rhaphidophora Hassk.

Etwa 50 Arten im Monsungebiet, einzelne in den regenreichen Teilen Vorderindiens.

12. Afrorhaphidophora Engl. Wie Raphidophora; aber die Sa. nur am Grunde des Frkn. zu beiden Seiten der vorspringenden Placenten, an jeder Placenta 4 oder mehrere. Stiel der Inflorescenz so lang oder länger als die Spatha.

2 Arten im tropischen Westafrika, A. africana (N. E. Br.) Engl. in Togo und Kamerun,

A. pusilla (N. E. Br.) Engl. auf der Sierra del Crystal.

Die Gattung steht in der Mitte zwischen Rhaphidophora und Stenospermation.

13. Stenospermation Schott.

Etwa 48 Arten in der subäquatorialen andinen Provinz, besonders in Ecuador, Colombia und Costa-Rica.

S. 120 ändere bei:

16. Monstera Adanson.

Etwa 20 Arten im tropischen Amerika.

18. Epipremuum Schott (incl. Amydrium Schott).

Etwa 15 Arten im Gebiet von Rhaphidophora.

19. Scindapsus Schott.

Etwa 20 Arten im Gebiet von Rhaphidophora.

S. 421 ändere:

21. Spathiphyllum Schott.

Etwa 26 Arten.

S. 423 ergänze unter:

27. Cyrtosperma Griff.

Sect. I. Lasimorpha Schott (als Gatt.).

C. senegalense (Schott) Engl. [incl. C. Afzelii (Schott) Engl.] von Senegambien bis zum

Congo und dem Ikatta.

Sect. II. Eucyrtosperma Engl. Hierher gehören auch C. Johnstonii (Bull.) N. E. Brown auf den Salomons-Inseln (?) und C. edule Schott, welches auf den Carolinen unter dem Namen Lack wegen seiner kopfgroßen Knollen angebaut wird, mit 2,5 m langen Blattstielen, bis 4 m langen und breiten Spreiten, sowie mit 5 dm langer Spatha.

S. 124 ergänze unter:

33. Dracontium L.

Etwa 40 Arten im tropischen äquatorialen Amerika, in der Hylaea und der subandinen Provinz.

S. 426 ergänze unter:

37. Anchomanes Schott.

5-6 Arten im tropischen Afrika, am häufigsten A. difformis (Blume) Engl. (inclus. A. dubius Schott).

39. Amorphophallus Blume.

Etwa 24 Arten in dem Vorderindischen und Monsungebiet, aber nicht in den östlichen insularen Provinzen der letzteren.

S. 128, Nachtrag S. 59 ergänze unter:

40. Pseudohydrosme Engl. (incl. Zyganthera N. E. Brown).

Die Staubblätter sind bei Ps. Büttneri Engl. (Zyganthera N. E. Brown) nicht verwachsen, sondern nur paarweise zusammengepresst.

40 a. Hydrosme Schott.

Etwa 40 Arten vom tropischen Afrika bis Borneo und Cochinchina.

41. Cercestis Schott. (incl. Alocasiophyllum Engl.).

6 Arten im tropischen Westafrika.

S. 434 ergänze unter:

46. Homalomena Schott. (incl. 47. Chamaecladon Miqu.).

Etwa 40 Arten, von Vorderindien bis Neu-Guinea, einige in der subäquatorialen andinen Provinz des tropischen Amerika.

S. 132 ergänze unter:

48. Schismatoglottis Zoll. et Mor.

Etwa 20 Arten im östlichen Monsungebiet.

52. Rhynchopyle Engl.

4 Arten in Borneo.

54. Philodendron Schott.

Etwa 200 Arten im tropischen Amerika, die ich jetzt folgendermaßen gruppiere.

Untergatt. I. Euphilodendron Engl. Stb. kurz, 2-3 mal so lang wie breit. Stamm verschieden, oft kletternd, selten baumartig, bisweilen verkürzt.

Sect. I. Pteromischum Schott - 22 Arten von Brasilien bis Mexiko.

Sect. II. Baursia Rchb. (incl. Oligophlebium Schott). B. meist lanzettlich, selten länglich oder spießförmig oder dreiteilig, immer ziemlich dick, mit durchweg gleichen Seitennerven.

— 25 Arten.

Sect. III. Polyspermium Engl.

A. Blattstiel ohne schuppige Emergenzen.

- §. Canniphyllum Schott verbessert. Spreite länglich oder eiförmig, am Grunde nicht herzförmig. 5 Arten.
- §. Platypodium Schott. Spreite am Grunde herzförmig oder pfeilförmig. Blattstiel flach 5 Arten.
 - §. Psoropodium Schott. Spreite wie bei vorigen; aber Blattstiel halbstielrund. 9 Arten.
- §. Solenosterigma (Klotzsch) Schott. Blattstiel halbstielrund oder flach, oben leicht gefurcht. Seitennerven I. etwas stärker als die Seitennerven II. 40 Arten.
- \S . Cardiobelium Schott verbessert. Blattstiel stielrund, glatt oder gestrichelt oder etwas rauh. Seitennerven I. Grades viel stärker als die Seitennerven II. 47 Arten.
- B. Blattstiel, bisweilen auch die Spatha mit schuppen- oder schwanzförmigen Emergenzen.

§. Achyropodium Schott. — 6 Arten.

Sect. IV. Oligospermium Engl.,

A. Stengel mit langen Internodien.

a. Blattstiel sehr saftreich.

- §. Macrobelium Schott verbessert. Sa. in den Fächern 2-5 am Grunde oder nahe am Grunde. 20 Arten.
- $\S.$ Belocardium Schott verbessert. Sa. einzeln in den Fächern, an kurzem Funiculus sitzend. 23 Arten.

b. Blattstiel wenig saftreich.

- §. Oligocarpidium Engl. Ovarien 2-4-fächerig, in jedem Fach mit 2-3 Sa. 4 Arten.
- §. Doratophyllum Engl. Blattspreite spießförmig, an wenig saftigem Stiel. Fächer der Frkn. mit wenigen Sa. 4 Arten.

B. Stengel aufrecht, mit verkürzten Internodien.

§. Eucardium Engl. Blattstiel wenig saftig, ohen flach oder gefurcht. Fächer des Frkn. 5-6, jedes mit wenigen Sa. am Grunde — 4 Art, Ph. Wallisii Regel in Colombien.

Sect. V. Tritomophyllum Schott. - 4 Arten.

Sect. VI. Schizophyllum Schott. - 5 Arten.

Sect. VII. Polytomium Schott. - 7 Arten.

Sect. VIII. Macrolonchium Schott. Stamm kurz. Blattspreite länglich oder länglichherzförmig oder herz-eiförmig, fiederspaltig. — 5 Arten, darunter Ph. fragrantissimum (Hook.) Kunth, Ph. Simsii Kunth, Ph. pinnatifidum (Jacq.) Kunth.

Sect. IX. Macrogynium Engl. Von allen vorangehenden Sectionen durch den langen Griffel verschieden, welcher dünner als Frkn. und die Narbe. — Hierher nur Ph. Hoffmannii

Schott. - Von Panama bis Guatemala.

Untergatt. II. Meconostigma (Schott) Engl. Stb. dünn, 6—8 mal so lang wie breit. Stamm baumartig, dicht von Blattnarben besetzt. Blattspreite lederartig. — 13 Arten im südbrasiljanischen Gebiet.

S. 435 ergänze unter:

58. Anubias Schott.

10 Arten im tropischen Westafrika.

59. Aglaonema Schott.

Etwa 20 Arten in Vorderindien und dem Monsungebiet.

S. 136 ergänze unter:

61. Dieffenbachia Schott.

Etwa 24 Arten im tropischen Amerika.

63. Zantedeschia Spreng.

Etwa 10 Arten in Südafrika.

64. Typhonodorum Schott (Arodendron Werth in Mitt. d. Seminars f. orient. Sprachen 1901. Abt. III. S. 54.

4 Art, T. Lindleyanum Schott, 3-4 m bohe, in wasserreichen Sümpfen wachsende Planze, auf Madagaskar, Mauritius, den Comoren und Sansibar.

S. 437 ergänze in der Übersicht unter Bca:

65. Steudnera C. Koch.

5 Arten in Vorderindien, dem tropischen Himalaya und Burma.

S. 438 ergänze unter:

67. Alocasia Schott.

Über 50 Arten in Vorderindien und dem Monsungebiet. Außerdem zahlreiche Bastarde in Kultur.

S. 439 ergänze unter:

68. Schizocasia Schott.

3 Arten auf den Philippinen und Neu-Guinea.

74. Hapaline Schott.

2 Arten in Burma und auf Malakka.

72. Caladium Vent.

Etwa 20 Arten im tropischen Südamerika.

73. Xanthosoma Schott.

Etwa 32 Arten im tropischen Amerika.

73a. Caladiopsis Engl. in Engl. Bot. Jahrb. XXXVII. (1905) 139. — ♂ BI. aus 4—5 Stb. bestehende Synandrien. ♀ Bl. Pistille mit fast kugeligem Frkn., in welchem an 2—3 weit vorspringenden Placenten ∞ mit langem Funiculus versehene Sa. stehen; Gr. dünn und kurz, mit kopfförmiger N. — Ein ziemlich kräftiges Stämmchen trägt langgestielte pfeilförmige B. Die nicht sehr langgestielte Spatha umschließt mit ihrem engen Tubus die ♀ Inflorescenz, welche mit ihrer ganzen Rückseite der Spatha angewachsen ist.

4 Art, C. Lehmannii Engl. in Colombia.

S. 141 ergänze unter:

76. Syngonium Schott.

Etwa 15 Arten in den Regenwäldern des tropischen Amerika.

S. 142 ergänze unter:

78. Stylochiton Leprieur.

Sect. I. Spirogyne Engl.

Etwa 5 Arten.

Sect. Il. Cyclogyne Engl.

Etwa 12 Arten.

S. 144 ergänze unter:

- 84. Synandrospadix Engl. (Lilloa Spegazzini in Rev. Fac. Agr. Veter. a. XXIII. y. XXIV. (1896) p. 389 ex Ann. Mus. Nac. Buen. Ayr. IX. 8, 3. ser. II. (1903) 8). B. mit ganzrandiger, am Grunde herzförmiger Spreite.
 - S. 145 ergänze unter:

86. Spathicarpa Hook.

5 Arten in der südbrasilianischen Provinz.

VII. 23a. Aroideae-Protareae.

Bl. eingeschlechtlich, die Q mit 4-6 Staminodien, die Anschließend an die Bl. ein cylindrischer, aus verbestehende Synandrien bildend. Anschließend an die Bl. ein cylindrischer, aus ver-

schmolzenen Blütenanlagen bestehender Kolbenanhang.

86a. **Protarum** Engl. (in Engl. Bot. Jahrb. XXX, Beiblatt Nr. 67 (1901) S. 42). & Bl.: 3—4 Stb. ein 6—8 lappiges niedriges, in der Mitte concaves Synandrium bildend. Q Bl.: 4—6 dicke Std. um das länglich-eiförmige, mit kurzem Gr. und 4-lappiger N. versehene Pistill; Frkn. einfächerig, mit 4 aufrechten Sa. an kurzem Funiculus. — B. mit fußförmig geteilter Spreite mit 7—9 lanzettlichen Abschnitten. Spatha länglich-lanzettlich, leicht zusammengerollt, oberhalb des unteren Sechstels leicht eingeschnürt, noch einmal solang als der Kolben. All Inflorescenz von der Q durch einen dünnen blütenlosen Teil getrennt, oben in den dickeren und längeren Kolbenanhang übergehend.

4 Art, P. Sechellarum Engl., auf der Secheiten-Insel Mahe.

VII. 23b. Aroideae-Callopsideae.

Bl. eingeschlechtlich, nackt, of Bl. mit 2—3 niedergedrückten Stb. mit gegenständigen Thecis und fast eiförmigen, am Scheitel in eine verticale Pore zusammensließenden Fächern. Q Bl. monogynisch, Frkn. kegelförmig, allmählich in den Gr. übergehend, mit 4 grundständigen, umgewendeten Sa. N. klein, scheibenförmig. — Kräuter mit kriechendem Rhizom und gestielten, herzförmigen B. Spatha eiförmig, weiß. Q Blütenstand fast der ganzen Länge nach mit der Spatha verwachsen, auf der andern Seite mit 2-reihig stehenden Q Bl.; of Blütenstand so lang wie der Q und an diesen anschließend.

86b. Callopsis Engl. (Notizblatt des k. bot. Gart. Berl. Nr. 4 (†895) 27, Nachtrag zu den Nat. Pflanzenfam. II. IV. S. 58 unter 7a).

4 Art, C. Volkensii Engl., in Kamerun und in Gebirgswäldern von Usambara.

Ferner ergänze in der Übersicht von VII. 24 unter Bb:

β. Frkn. mit 4 Sa.

90a. Ulearum Engl. in Bot. Jahrb. XXXVII. (1905) mit Abb. 94, of Bl. aus 2—3 leicht zusammengedrückten, am Scheitel abgestutzten Stb. bestehend, mit länglichen Thecis, die sich an der Spitze öffnen. Pistill länglich mit dickem Gr. und 4 grundständigen umgewendeten Sa. Beere länglich. S. zuletzt ohne Nährgewebe. Untere Blütenrudimente fast kugelig, zerstreut, die oberen Staminodien prismatisch, 5—6-kantig, abgestutzt und zusammengedrängt. — Kraut mit horizontalem Rhizom und pfeilförmigen B. Spatha an dünnem Stiel, lanzettlich. Die Inflorescenz an der Rückenseite mit der Spatha verwachsen, die of auf dünner Achse frei, unten mit zerstreuten und 2 Reihen zusammengedrängter Staminodialbildungen, dann mit etwa 3 Reihen of Bl., hierauf wieder mit abgestutzten Blütenrudimenten, welche in einen keulenförmigen Kolbenanhang übergehen.

4 Art, U. sagittatum Engl. in der Hylaea, im Übergang zur subäquatorialen andinen Provinz.

S. 450 ergänze:

100. Arisaema Martius.

Etwa 70 Arten.

S. 454 füge hinzu bei A. Dracontium Schott (Gatt. Muricauda Small, Fl. S. Un. St. 227).

Nachträge zu Teil II, Abteilung 4.

Restionaceae.

S. 3 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

M. T. Masters, Restionaceae novae capenses herbarii Berolinensis, imprimis Schlechterianae in Engl. Bot. Jahrb. XXtX. (1900) Beibl. No. 66, 4-20.

S. 7 bei Anarthria füge ein:

3a. Hopkinsia Fitzgerald in Journ. West Austral. Nat. Hist. Soc. n. 1 (1904) 33. Bl. diöcisch, mit dachigen Spelzen und ohne Bracteolen; Perianthsegmente 6, spelzenähnlich; of Bl. mit 3 Stb., Filament frei, A. 2-fächerig, am Rücken in der Mitte angeheftet, Pistillodium 0; Q Bl. mit 1-fächerigem Frkn., Sa. einzeln, hängend, Gr. unverzweigt, N. dicht über dem Grunde beginnend; Fr. klein, obovoid, anscheinend nicht aufspringend. — Stengel vielverzweigt, gewunden; Zweige und Zweiglein 4-3 zusammen; Scheiden persistierend; Q und of Blütenstand ähnlich; Ährchen einzeln oder in Paaren, sitzend und endständig oder von 1-2 sitzenden oder kurz gestielten Ährchen unterhalb der Zweigleinspitzen begleitet, 1-blütig.

4 Art, H. calovaginata Gilg (vgl. Anm.) (H. scabrida Fitzgerald) mit kriechendem Rhizom

und bis 75 cm hohen Stengeln, in Westaustralien.

Anmerkung. Die Art wurde im April 1904 als Anarthria calovaginata von E. Gilg im Engl. Jahrb. XXXV. 87 veröffentlicht, die Arbeit von Fitzgerald datiert vom Mai 4904; ob die Art wirklich zu Anarthria gehört

oder den Typus einer neuen Gattung darstellt, erscheint zweifelhaft.

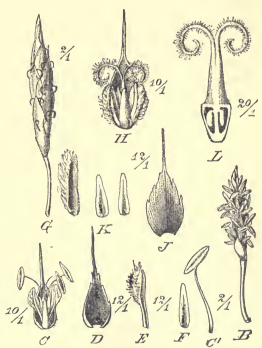
S. 8 nach Restio füge ein:

5a. Dielsia Gilg in Eugl. Bot. Jahrb. XXXV. (1904) 88. Ahrchen beider Geschlechter gleichförmig, einzeln terminal, vielblütig; Spelzen dicht dachig, lang begrannt; äußere Perianthsegmente ungleich, die seitlichen kahnförmig gefaltet, auf dem Rücken lang zottig, kaum gekielt, das vordere kürzer, flach, kahl, die inneren von der Gestalt des vorderen, alle klein und sehr zart; of Bl. mit 3 Stb., Filament frei, ca. doppelt so lang als die Perianthsegmente, A. linealisch oder oblong-linealisch, an der Spitze und am Grunde gerundet, 4-fächerig, am Rücken angeheftet; Pistillodium winzig; Q Bl. mit 2-fächerigem Frkn.; Fächer mit hängenden Sa., Gr. 2, am Grunde zu einem verdickten Griffelfuß vereinigt, N. lang, zurückgekrümmt. — Stengel aufrecht, am Grunde mit zahlreichen braunen Scheiden bedeckt, im oberen Teil mit wenigen, ausrechten Zweigen.

25-35 cm hohen Stengeln.

S. 9 nach Hypolaena füge ein:

16a. Harperia Fitzgerald in Journ. West Austral. Nat. Ilist. Soc. n. 4 (1904) 34. B. diöcisch, od viele, Q zwei im Ährchen mit dachigen Spelzen; Bracteolen 0; of Bl. mit 5 Perianthsegmenten; Filament der Stb. frei, fadenförmig, A. 4-fächerig;



1 feil mit wenigen, aufrechten Zweigen.

4 Art, D. cygnorum Gilg in Westaustralien mit kriechendem Rhizom und
2 feil mit wenigen, aufrechten Zweigen.

Fig. 4. Dielsia cygnorum Gilg. B Aurchen. C Aufrechen. C B Blüte.

C' Staubblatt. D Bractee. E Außeres Perianthsegment. F Inneres Segment. G Aurchen. H Q Blüte. J Bractee. K Perianthsegmente. L Gynäceum. (Nach Engler's Bot. Jahrbüchern.

Pistillodium 0; Q Bl. mit 5 Perianthsegmenten; Stam. 0; Frkn. 1-fächerig mit 1 Sa.; Gr. unverzweigt, kurz, N. bis unter die Mitte reichend; Fr. eine harte, eiförmige, schwach kantige Nuss. — Stengel unverzweigt, gewunden; Scheiden persistierend; Ä. sitzend, axillär und terminal, bei den Q die Rhachis in eine spitze leere Spelze endigend.

4 Art, H. lateriflora Fitzgerald in Westaustralien, mit kriechendem Rhizom und 45-30 cm hohen Stengeln.

Es ist sehr wahrscheinlich, dass die Gattung enge Beziehungen zu Hypolaena zeigt oder überhaupt zu dieser Gattung zu ziehen ist.

Am Schluss der Restionaceae füge ein:

20. Phyllocomos Masters l. c. 19. — Blütenstand monöcisch, dicht ährig-cymös, am Grunde mit einer scheidenförmigen lederigen, offenen, lang begrannten Spatha. A. sehr kurz gestielt, mit mehreren Spelzen; Spelzen genähert oder fast wirtelig, häutig, lanzettlich, gespitzt, meist steril; Bl. einzeln oder meist zu zweit; Perianth 6-gliederig, äußere Segmente papierartig, oblong, stumpf, die seitlichen kahnförmig gefaltet, kahl, innere Segmente etwas kleiner, fast gleich, zarter; Stb. vor den inneren Segmenten, mit linealischer, gespitzter A.; Pistillodium sehr klein, mit 2 Griffeln, purpurn; Q Bl. im

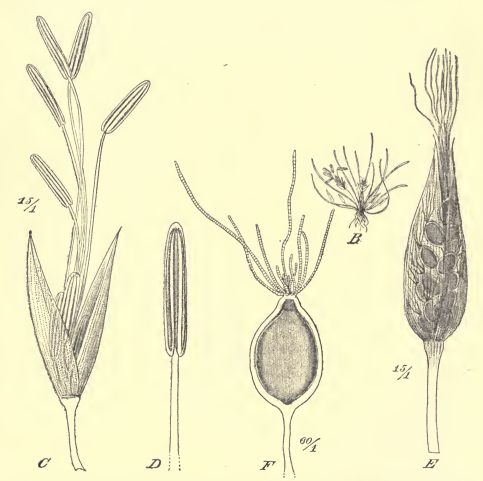


Fig. 5. Hydatella australis Diels. B Habitus. C 3 Blüte. D Staubblatt. E Q Blütenstand. F Q Blüte. (Nach Engler's Bot. Jahrbüchern.)

selben Ä., von gleicher Gestalt; Frkn. eiförmig, kalıl, 4-fächerig mit 1—5 Sa., Gr. 2; Fr. anscheinend nicht aufspringend, mit dünner Testa.

4 Art, P. insignis Mast, in Südafrika. Die Gattung ist durch die androgynen Inflorescenzen ausgezeichnet; in Bezug auf die Blütenstruktur gleicht sie Ceratocaryum, unterscheidet sich aber sehr durch das Perianth.

Centrolepidaceae.

S. 15 nach Juncella füge ein:

1a. Hydatella Diels in Engl. Bot. Jahrb. XXXV. (1904) 93. Bl. im eingeschlechtlichen Blütenstand in unbestimmter Anzahl, ziemlich zahlreich, gestielt; Filament des Stb. fadenförmig, A. oblong, 2-fächerig, zuletzt hängend; Frkn. 1-fächerig init 1 Sa., Griffel mehrere, ungleich lang, fadenförmig, zuletzt verlängert. — Kleine Kräuter mit fadenförmigen Basalb., die rasenförmig gedrängt sind; Blattschäfte mehrere, kürzer als die B.; Köpfchen klein, von 2 dünnkantigen, spitzen Bracteen umhüllt.

2 Arten in Westaustralien, untergetaucht lebend, II. australis Diels und II. leptogyne Diels.

Die Gattung steht Juncella F. Müll. nahe, ist aber unterschieden durch die die eingeschlechtlichen Köpfehen, die gestielten Bl., die zahlreichen Gr. und die beiden Bracteen.

Mayacaceae.

S. 48 bei Mayaca füge ein:

Die erste altweltliche Art der Gattung wurde von Baum 4900 in Benguella gesammelt und von M. Gürke als M. Baumii beschrieben Engl. Bot. Jahrb. XXXI. 4901, Beibl. 69, 4—2.

Xyridaceae.

S. 18 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

G. O. Malme, *Xyridaceae* Brasilienses in Bih. K. Sv. Vet.-Akad. Handl. XXIV. 111. No. 3 (1898) 4-20 t. 4; Beiträge zur *Xyridaceae*n-Flora Südamerikas l. c. XXVI. 111. No. 49 1904) 4-46, t. 4. — N. E. Brown, X. in Fl. Trop. Afr. VIII. (1904) 7-25.

Eriocaulaceae.

S. 21 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

W. Ruhland, E. in Urb. Symb. Antill. I. (4900) 482—494; E. in Engl. Pflznr. IV. 30. (1903) 294 pp. — N. E. Brown, in This. Dyer, Fl. Trop. Afr. VIII. (4904) 230. — Th. Holm. Eriocaulon decangulare L., an anatomical study, in Bot. Gaz. XXXI. (4904) 47.

Einteilung der Familie nach Ruhland l. c.

A. Stb. doppelt so viel als Blb. (4 oder 6); Bl. innen an der Spitze mit einer Drüse.
Unterfam. I. Eriocauloideae Ruhl.
a. Blb. an beiden Bl. frei
b. Blb. der ♂ Bl. in eine Röhre verwachsen, die der ♀ Bl. an der Basis frei, sonst mit
den Ründern verwachsen
B. Stb. so viel als Blb. (2 oder 3); Blb. ohne Drüsen, die der 3 Bl. verwachsen oder 0.
Unterfam. II. Paepalanthoideae Ruhl.

a. Blb. der & Bl. frei, blattartig.

- z. Oberste Haare der Btatthüllen und Bracteen stumpf, innen rauh, selten stumpflich, die Anhängsel am Griffel in ungefähr derselben Höhe inseriert wie die Narben, zwischen ihnen; Narben meist 2-teilig.
- Oberste Haare der Blütenhüllen und Bracteen immer spitz, innen glatt; Anhängsel am Gr. immer deutlich unterhalb der N. inseriert; N. einfach . 5. Leiothrix Ruhl.
 Blb. der Q Bl. nicht blattartig, ± auf Haare reduziert.

β. Blb. der β Bl. 0; Blb. der β Bl. ganz in Haare aufgelöst; Stengel sehr kurz.
 7. Lachnocaulon Kth.

C. Blb. der ♀ Bl. an der Basis und Spitze frei, in der Mitte mit dem Rande verwachsen.

- 4. Eriocaulon L.

Die große Gattung wird von Ruhland nicht in scharf geschiedene Sectionen zerlegt, die einzelnen Verwandtschaftsgruppen werden aber in der Einteilung möglichst zusammengebracht.

Etwas über 200 Arten meist in den Tropen und Subtropen der alten und neuen Welt, 4 Art in Europa.

- 2. Mesanthemum Koern. (Eulepis Bong. emend. O. Ktze. in T. von Post Lexikon [1904] 219.
 - 4 Arten in Afrika.
- 3. Paepalanthus Mart. (Stephanophyllum Guill., Cladocaulon Gardn., Eriocaulon p. p., Limnoxeranthemum Salzm.).

Ca. 230 Arten im tropischen Amerika.

Die Gattung zerfällt nach Ruhland in folgende 6 Untergattungen:

- A. Involucralbracteen viel länger als der Discus, innen behaart. Tubus der Blb. der \eth Bl. innen behaart, die Kb. der Q Bl. schließlich starr. IV. Xeractis Mart. B. Involucralbracteen innen immer kahl.
 - a. Blütenschäfte mehrköpfig oder an der Spitze in kurze einköpfige Zweiglein aufgelöst
 III. Platycaulon Mart.
 - b. Blütenschäfte einköpfig, ungeteilt.
 - a. Bütenhülle und Bracteen immer \pm behaart. Obere Haare derselben immer \pm raub. B. \pm flach.
 - I. Bl. dimer oder häufiger trimer; Zweige und Zweiglein des Stengels niemals extraaxillar. Blütenschäfte und Involucralbracteen immer +.
 - I. Paepalocephalus Ruhl.
 Blütenschäfte und Involu-

 - β. Blütenhüllen und Bracteen kahl oder (bei P. capillaceus Klotzsch) innen mit glatten, kurzen, ungefähr keuligen Haaren bekleidet. B. haarförmig-linealisch, gewunden. Stengel verlängert.
 - 1. Stengel dick. Bracteen der Bl. +. Blb. der 3 B. an der Basis kaum (mit Ausnahme der Röhre) verwachsen, obovat, kahl . . . V. Bostrychophyllum Ruhl.
 - II. Stengel zierlicher. Bracteen der Bl. 0; Blb. der & Bl. einen zarten Trichter bildend VI. Psilandra Ruhl.

Untergatt. I. Paepalocephalus zerfällt bei Ruhland in 5 Sectionen (Eriocaulopsis Ruhl., Conodiscus Ruhl., Dyostiche Ruhl., Diphyoneeae Ruhl., Actinocephalus Koern.), deren Artenzahl im ganzen 466 beträgt.

Untergatt. II. Thelxinoe Ruhl.

2 Arten, P. scleranthus Ruhl. und P. leucocephalus Ruhl.

Untergatt. III. Platycaulon Ruhl.

36 Arten.

· Untergatt. IV. Xeractis Mart.

18 Arten.

Untergatt. V. Bostrychophyllum Ruhl.

4 Art, P. capillaceus Klotzsch in Britisch Guyana.

Untergatt. VI. Psilandra Ruhl.

4 Art, P. saxicola Koern. in Goyaz.

4. Blastocaulon Ruhl. in Pflzreich. l. c. 223. Köpfchen klein, weißlich; Involucralbracteen gewimpert, sonst kahl. Receptaculum behaart. A. biloculat (monothecisch), mit Längsriss aufspringend, sonst die Bl. wie bei Paepalanthus; Haare der Blütenhüllen stumpf, innen rauh. — Stengel wenig verlängert, zierlich, über der Basis, meist wenig unterhalb der Spitze einzelne oder gebüschelte Zweige hervorbringend; B. an der Spitze des Stengels oder der Zweige zusammengedrängt, häutig, lineal, offen; Blütenschäfte endständig

in den Blattbüscheln, einzeln oder büschlig zusammengedrängt, haarförmig, zart; Scheiden anliegend, truncat.

- 3 Arten in Brasilien, B. rupestre (Gardn.) Ruhl., B. prostratum (Koern.) Ruhl., B. albidum (Gardn.) Ruhl.
- 5. Leiothrix Ruhl. in Pflzreich. l. c. 225. Köpfchen beim ersten Anblick kahl oder fast kahl. Bl. dreiteilig; Blb. der of Bl. 3, in eine trichterige, dreilappige, häufig bis zur Mitte dreispaltige Röhre verwachsen, selten fast frei; Blb. der of Bl. 3, frei; Gr. immer lang, dreikantig; Anhängsel deutlich unterhalb der Spitze inseriert, schwach oder kaum papillös; N. 3, einfach, kurz; oberste Haare der Blütenhüllen und Bracteen immer spitz,

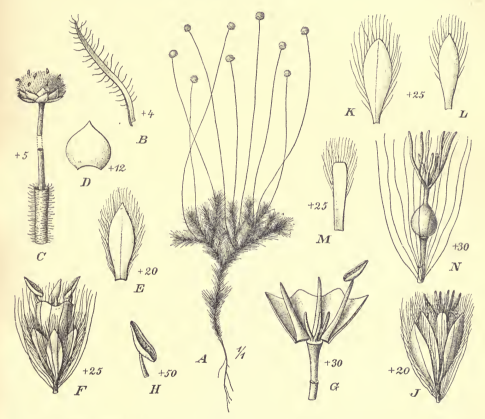


Fig. 6. Blastocaulon rupestre (Gardn.) Ruhl. A Habitus. B Blatt. C Blütenschaft. D Involucralbractee. E Bractee der Blüte. F δ Blüte. G Dieselbe geöffnet nach Entfernung des Kelches. H Anthere. J Ω Blüte. K Bractee der Blüte. L Kelchblatt. M Blumenblatt. N Fruchtknoten. (Nach Engler, Pflanzenreich.)

glatt. — Stengel sehr kurz, einfach oder verzweigt, sehr selten etwas verlängert; Wurzeln + schwammig, meist weißlich; B. rasig.

Die Gattung zerfällt in 5 Untergattungen:

- A. Stengel deutlich verlängert; Bib. der 3 Bl. 3, frei I. Rheocaulon Ruhl.
- B. Stengel sehr kurz; Blb. der & Bl. 3, ± hoch in eine 3-lappige Röhre verwachsen.
 - a. Blb. der 💍 Bl. in der Jugend meist an der Basis verwachsen, schließlich frei
 - II. Eleutherantha Ruhl.
 - b. Blb. in eine 3-lappige oder 3-spaltige Röhre verwachsen.
 - a. Bl. mit Bracteen.
 - I. Köpfchen nur Bl. tragend. Stengel einfach III. Calycocephalus Ruhl.
 - II. Köpfehen mit B. und Bl. IV. Stephanophyllum Guill.

Subgen. I. enthält nur eine Art, L. fluitans (Mart.) Ruhl. in Brasilien, Subgen. II. 3 Arten in Brasilien, Subgen. III. 45 Arten in Brasilien, von denen eine auch nach Venezuela und Guyana übergeht (L. flavescens (Bong.) Ruhl.), Subgen. IV. 8 Arten in Brasilien, Subgen. V. 4 Art in Uruguay, L. Arechavaletae Ruhl.

- 6. Tonina Aubl.
- 7. Lachnocaulon Kunth.
- 4 Arten in den südlichen Vereinigten Staaten.
- 8. Syngonanthus Ruhl. in Urb. Symb. antill. I. (1900) 487. (Paepalanthus Mart. pr. p.; subgen. Thysanocephalus Koern., Eulepis Bong., Andraspidopsis Koern., Psilocephalus Koern., Carphocephalus Koern.) Köpfehen fast kahl oder behaart, Haare immer

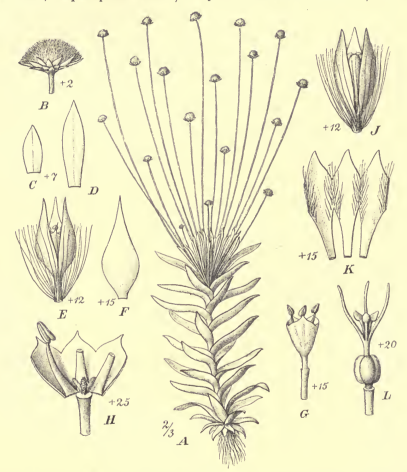


Fig. 7. Syngonanthus caulescens (Poir.) Ruhl. A Habitus. B Köpfchen. C Involucralbractee. D Bractee der Blüte. E & Blüte. F Kelchblatt der & Blüte. G & Blüte nach Entfernung der Kelchblätter. H Dieselbe geöffnet.

J Q Blüte. K Blumenblätter der Q Blüte. L Fruchtknoten. (Nach Engler, Pflauzenreich.)

spitz, außen und innen glatt; Bracteen der Bl. fast immer 0. Bl. 3-teilig; K. \pm frei; P. der of Bl. in eine trichterige, 3-lappige, kahle Röhre vereint; A. dithecisch; P. der of Bl. am Rande in der Mitte oder oberhalb der Mitte vereint, an der Basis und Spitze frei; Gr. rund; Anhängsel ohne Papillen, N. in derselben Höhe wie die Anhängsel inseriert, einfach. — Stengel sehr kurz oder verlängert, einfach oder verzweigt; Wurzeln dicklich oder dick, schwammig, weißlich.

80 Arten meist in Südamerika, einige in Afrika.

Die Gattung zerfällt in 5 Sectionen:

A. P. der Q Bl. kürzer als K. oder kaum so lang.

a. P. der & Bl. in eine dünnhäutige, kurz 3-lappige, endlich eingerollte Röhre vereinigt; Stengel (mit Ausnahme von S. hygrotrichus) sehr kurz, unverzweigt

1. Dimorphocaulon Ruhl.

b. P. der & Bl. in eine ± krugförmige, fleischige, nach oben zu zartere und häufig eingerollte, schließlich meist in 3 rhombische P. aufgelöste Röhre vereinigt

2. Carphocephalus Ruhl.

B. P. der Q Bl. deutlich länger als K., selten schließlich eingebogen, ziemlich steif.

a. Involucralbracteen ± länger als der Discus, häutig.

- a. Br. wenige gleich, wenig länger als der Discus; Anhängsel des Gr. 0; Stengel verlängert
 3. Chalarocaulon Ruhl.
- β. Br. viel länger als der Discus, ungleich; Griffel mit Anhängseln. Stengel sehr kurz 4. Eulepis Bong.
- b. Involucralbracteen deutlich kürzer als der Discus, sehr steif. Köpfchen glockenförmig
 5. Thysanocephalus Koern.

Die erste Section enthält 42 Arten, meist im tropischen Südamerika, einige in Westindien und in Afrika (S. Wahlbergii [Wikstr.] Ruhl., S. Poggeanus Ruhl., S. Schlechteri Ruhl.,
S. Welwitschii Ruhl.), die zweite Section enthält 44 Arten im tropischen Südamerika, die
dritte 4 Art (S. macrocaulon Ruhl.) in Guyana und Kolumbien, die vierte 43 Arten meist in
Brasilien, die fünfte 9 Arten in Brasilien.

9. Philodice Mart.

Rapateaceae.

S. 34 nach Spathanthus füge ein:

7. Maschalocephalus Gilg et K. Schum. in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1900) 148—149. Blütenkopf in den Blattachseln sitzend, an der Basis mit wenigen ungleichlangen, schmalen Bracteen, oberhalb der Bracteen mit kurzem, dickem Stiel, von den beiden größeren Bracteen eingehüllt, vielblütig. Blütenhülle röhrig, homoiochlamydeïsch, Röhre lang, Abschnitte 6, zart, fast gleich. Stb. 6 der Röhre inseriert, A. nach oben zu verschmälert und mit einem Porus sich öffnend. Frkn. 3-fächerig, Sa. einzeln in den Fächern, aufrecht; Gr. lang. Kapsel dreieckig. S. ellipsoidisch, beiderseits spitz, unter der Spitze mit einem Höcker; Samenschale glatt, mit sehr feinen Punkten versehen, Nährgewebe reichlich. — Sumpfpflanze mit dicht gedrängten B. mit langer, linealischlanzettlicher Spreite.

4 Art, M. Dinklagei Gilg et K. Schum. in Oberguinea, Liberia.

M. ist die erste altweltliche Rapateacee, womit die Zahl der Familien, die dem tropischen Amerika eigentümlich sind, wiederum vermindert ist (vgl. auch unter den Mayacaceen Mayaca Baumii Gürke). Die Gattung ist am nächsten mit Spathantus verwandt; sie ist ausgezeichnet durch den sitzenden Blütenkopf, die lange dünne Röhre der Blkr., die 6 zarte, dünnmembranöse Perigonb. hat.

Bromeliaceae.

S. 32 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

E. Ule, Über einige neue und interessante B. in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XVII. (4899) 4-6. — C. Mez, Additamenta monographica in Bull. Herb. Boiss. 2. Ser. III und IV (4903 und 4904); Physiologische Bromeliaceenstudien 4. Die Wasserökonomie der extrem atmosphärischen Tillandsien im Jahrb. Wissensch. Bot. XL. (4904) 457-229. — F. H. Billings, A study of Tillandsia usneoides in Bot. Gaz. XXXVIII. (4904) 99-421, t. 8-41.

Nachtr. S. 67 bei Pironneava füge ein:

In seiner Monographie der B. (1896) zieht Mez die Gattung Pironneava Gaud. teils zu Hohenbergia (Pironneava Gaud. Atl. Bonite t. 63 excl. t. 64), teils zu Streptocalyx (Gaud. l. c* t. 64). O. Kuntze in Tom von Post, Lexikon (1904) 444 will für Hohenbergia den Namen Pironneava Gaud. behalten, da Hohenbergia Mez nur zu einem kleinen Teile der Gattung Hohenbergia R. et Sch. entspricht, und giebt für P. platynema Gaud. (t. 64) den neuen Gattungsnamen Pironneauella O. Ktze.

Nachtr. 68 nach 34 b Lindmania füge ein:

31 c. Connellia N. E. Brown in Trans. Linn. Soc. Ser. II. Vol. VI. (1901) 66. Bl. §, actinomorph. K. frei, oblong. P. frei, breit, nach der Basis verschmälert, nackt, viel länger als K. Stb. kürzer als P. und diesen an der Basis kurz angewachsen, Fil. fadenförmig, A. oblong. Frkn. oberst., 3-eckig, Fächer mit zahlreichen Sa. Gr. verlängert. Narben linealisch. Kapsel sich in die 3 Carpelle septicid trennend, Carpelle nach innen aufspringend. S. zahlreich, klein, linealisch, beiderseits mit Anhängsel. — Krautig, vom Ilabitus einer Tillandsia. B. in Rosette, ganzrandig oder an der Basis gezähnelt. Endständiger Blütenstand ährenförmig, einfach oder zusammengesetzt. Bl. in jeder Bractee einzeln oder mehrere, gestielt.

2 Arten, C. Augustae (R. H. Schomb, sub. Encholiria) N. E. Brown und C. Quelchii N. E.

Brown in Britisch Guyana.

Besonders die Frucht und die Samen sind für die Gattung charakteristisch und unterscheiden sie von den anderen Gattungen, unter denen die Arten bisher gingen, wie Caraguata, Dyckia, Puya. Am nächsten steht Connellia wohl nach dem Autor der Gattung Lindmania Mez.

Commelinaceae.

S. 60 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

A. B. Clarke, C. in Fl. Trop. Afr. VIII. (4904) 25—88. — C. Eberhard, Beiträge zur Anatomie und Entwicklung der C. Göttingen. Dissert. 4900. — J. Clark, Beiträge zur Morphologie der C. in Flora XCIII. (4904) 483—513.

S. 68 bei Tradescantia füge ein:

Small, (Flora Southeastern Un. St. (1903) 237) trennt von Tradescantia 2 Gattungen ab, die sich dadurch von Tradescantia unterscheiden, dass die Bracteen am Grunde des Blütenstandes klein sind und den B. nicht gleichen; Cuthbertia Small hat einen ungeteilten Blütenstand und behaarte Filamente; hierher wird gezogen T. rosea Vent.; Tradescantella Small hat einen dichotom zusammengesetzten Blütenstand und kahle Filamente; hierher wird gezogen T. floridana S. Wats. Die Gattungen erscheinen kaum genügend begründet.

S. 69 nach Tradescantia füge ein:

17a. Setcreasea K. Schum. et Sydow in Just's Bot. Jahresber. XXVII. l. (1904) 452 (Treleasea Rose in Contr. Un. St. Herb. V. [1899] 207 [non Spegazz.], Neotreleasea Rose l. c. VIII. 6). K. getrennt, concav, fast gleich; P. getrennt, nach der Basis zu sich verschmälernd, genagelt, zusammenhängend und eine dünne Röhre bildend; Stb. 6, alle entwickelt, fast gleich, \pm behaart, den P. angewachsen; Gr. dünn, 3-lappig; Kapsel 3-fächerig, gestielt, Fächer 2-samig. — Perennierend, mit knolligen Wurzeln; Cymen sitzend, vielblütig, terminal oder axillär.

3 Arten, S. brevifolia (Rose), S. leiandra (Torr.) in Texas, S. tumida (Lindley) in Mexiko. Setcreasea unterscheidet sich von Tradescantia besonders durch die Blkr. und die

Stellung der Stb.

Ferner füge nach Tradescantia ein:

17b. Donnellia C. B. Clarke in Bot. Gaz. XIII. (1902) 261, t. 11. B. groß; fertile Stb. 3, Stf. oberwärts behaart, Stam. 3 nackt; Kapsel 3-klappig, Fächer 1-samig. — B. mit gerundeter Basis, elliptisch-lanzettlich; Blütenstand verlängert rispenförmig, cymös, untere Bracteen blattartig, obere klein.

4 Art, D. grandiftora (Donn. Sm.) C. B. Clarke (Callisia grandiftora Don. Sm.) in Guatemala. Die Gattung ist von Tradescantia durch die 4-samigen Fächer der dreiklappigen Kapsel

unterschieden.

Cyanastraceae.

Wichtigste Litteratur: Engler in Bot. Jahrb. XXVIII. (4900) 357—395 t. 9—40; ders., in Nachtr. Nat. Pfl.-Fam. 70 (unter *Pontederiaceae*); Oliver in Hook. Icon. t. 4965 (unter *Haemodoraceae*); Cornu in Bull. Soc. Bot. France XLIII. (4896) 24—24 (unter *Pontederiaceae*).

Merkmale. Blhb. 6, am Grunde schwach vereint. Stb. der Basis der Blh. angewachsen, unter sich vereint, mit kurzen Stf. Frkn. der Blütenachse eingesenkt, tief dreilappig, Sa. 2 im Fach aufsteigend, umgewendet; Fr. tief 3-teilig, mit dünnem, häutigem

Pericarp, nur ein Teil fruchtbar, 1-samig; S. mit dünner Testa, Perisperm entwickelt.— Kräuter mit Knollen oder knolligem Rhizome und einem Blütenschaft, der in eine Traube oder Rispe ausgeht.

Vegetationsorgane. Die unterirdische Achse ist gegliedertes dickes Rhizom, dessen Glieder knollig angeschwollen sind. Die B. sind entweder lang gestielt, mit herzförmiger Spreite oder verschmälern sich langsam aus elliptischer Spreite in eine ziemlich lange Scheide; die bogig verlaufenden Hauptnerven sind durch zahlreiche dünne Queradern verbunden. Der beblätterte Stengel endet in einen Blütenstand oder der nur am Grunde einige Niederb. tragende Blütenschaft ist vom blatttragenden Stengel getrennt.

Blütenverhältnisse. Der Blütenstand ist eine lockere Traube oder Rispe; die Deckbl. sind manchmal ziemlich lang, länger als die Blütenstiele. Die Blh. ist 6-blätterig, die Abschnitte sind nur am Grunde schwach vereint. Die Stf. sind kürzer als die linealischen A., die durch kleine Risse an der Spitze aufspringen. Der Frkn. ist tief 3-lappig, in der Mitte erhebt sich der dünne Gr., der in eine kurze 3-lappige N. ausgeht.

Frucht und Samen. Vom 3-teiligen Fruchtknoten bleiben zwei Teile steril, klein, nur eine Sa. wird zum S. entwickelt. Der S. hat eine dünne Schale und ist zur Hälfte vom Perisperm ausgefüllt, das aus sehr langgestreckten, fadenförmigen, stärkeführenden Zellen besteht. Der Embryo ist quer eiförmig, an der Seite nach dem Perisperm zu leicht concav.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Gattung Cyanastrum hatte bisher bei den Haemoderaceen und Pontederiaceen ihren Platz gefunden. Nachdem nun der Bau des Samens bekannt geworden war, ergaben sich gegenüber den Pontederiaceen so gewichtige Unterschiede, dass Engler (1900) auf die Gattung die Familie der C. begründete.

Einzige Gattung:

Cyanastrum Oliv. (Schoenlandia Cornu).

4 Arten im tropischen Ost- und Westafrika, C. cordifolium Oliv. in Westafrika, C. Goetzeanum Engl. in Uhehe in Ostafrika.

Nachträge zu Teil II, Abteilung 5.

Juncaceae.

S. 1 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

F. Buchenau, Marsippospermum Reichii Fr. B., eine merkwürdige neue Juncacee aus Patagonien in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XIX. (1904) 159—170 t. 7. — J. Blau, Vergleichendanatomische Untersuchung der schweizerischen Juncus-Arten. Zürich (1904) 82 S. Dissert. — M. Laurent, Recherches sur le dévelloppement des Joncées in Ann. Sc. Nat. Ser. 8 XIX. (1904) 97—192 t. 1—6.

1. Prionium (Prionoschoenus O. Ktze.).

Liliaceae.

S. 40 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

W. Schulze, Morphologie und Anatomie der Convallaria majalis L. Bonn 1899. — E. Scholz, Entwicklungsgeschichte und Anatomie von Asparagus officinalis L. Wien 1904 (Festschrift der Schottenfelder K. K. Realschule im VII. Bezirke in Wien). — A. Engler, Liliaceae africanae II. in Bot. Jahrb. XXXII. (1902) 89—97. — E. Hansen, Über Morphologie und Anatomie der Aloïneen in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XLII. ([1900] 1901) 1—52, t. 4—2. — E. Bernatsky, Zur Kenntnis der Vegetationsorgane der Gattung Ruscus in Ann. hist.-nat. Mus. nat. Hung. I. (1903) 184—502; Das Ruscus-Phyllocladium in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 167—177. — J. Furlani, Zur Embryologie von Colchicum autumnale L. in Oest. Bot. Ztschr. LIV. (1904) 318—324, 373—379, t. 7. — J. G. Baker, Liliaceae in H. Schinz, Beiträge Kenntn. Afric. Fl. Neue Folge XVI. in Bull. Herb. Boiss. Ser. II. IV. (1904) 996—1002.

S. 20 und Nachtr. S. 72 bei Protolirion füge ein: Eine neue Art von P. beschrieb Makino in Tokyo Bot. Mag. XVII. (1903) 144 t. 5 als

G \boldsymbol{E}

Fig. 8. Petrosavia Sakuraii Makino. A Habitus. B Diagramm der Blüte. C, D Blüte. E Fruchtknoten im Querschnitt. F Frucht. G Same. (Nach Tokyo Bot. Mag. XVII. t. 5.)

Miyoshia Sakuraii, um dann später (l. c. 208) die Identität der Gattung mit Protolirion festzustellen; fällt Protolirion, was wahrscheinlich ist, mit Petrosavia zusammen, so soll die Art nach dem Autor Petrosavia Miyoshia-Sakuraii Makino heißen. Das Vorkommen der Gattung in Japan (Prov. Mino, im Waldschatten) ist hemerkenswert. Die Art ist ein 8—49 cm hoher Saprophyt vom Habitus einer blattlosen Burmannia.

S. 23 nach Amianthium füge ein:

12 a. Tracyanthus Small in Flora Southeastern Un. St. (1903) 250. Die neue Gattung ist gegründet auf T. angustifolius (Michx.) Small (Amianthium angustifolium [Michx.] A. Gray, Zygadenus angustifolius [Michx.] S. Wats.). Sie unterscheidet sich von Amianthium (Chrosperma Raf.) dadurch, dass die Filamente der Stb. länger als K. und P. sind, und dass die Kapseln viel länger als breit sind, mit aufrechten Griffeln. Zwiebel; B. schmal und lang, Bl. 8, in einfachen Trauben; K. und P. ohne Drüsen.

4 Art in den südlichen Vereinigten Staaten.

S. 23 bei Stenanthium füge ein: Von dieser Gattung trennt Rydberg ab:

14a. Stenanthella Rydb. in Bull. Torr. Bot. Cl. XXVII. (1900) 530.

2 Arten, S. sachalinensis (F. Schmidt) Rydb. und S. occidentalis (A. Gray) Rydb.

Die Gattung zeichnet sich vor Stenanthium aus durch die § Bl., die schmallancettlichen B. der Blütenhülle mit zurückgebogenen Spitzen, den freien, oberständigen Frkn. und den Habitus. Bei Stenanthium sind die Bl. polygam, die Basis des Frkn. unterständig.

S. 24 bei Zygadenus Michx. füge ein:

15. Zygadenus Michx.

4 Art.

15a. Toxicoscordion Rydb. l. c. Bl. \(\beta \). Kelch- und Blütenb. mit einer obovaten oder halbkreisförmigen Drüse an der Basis oder darüber. Stb. (mit Ausnahme einer Art)

der Basis der K. und P. ± angewachsen; A. ca. nierenförmig; Frkn. oberständig; Kapsel 3-fächerig, septicid mit ∞ S. — Perennierend mit Zwiebel; B. schmal linealisch, gefaltet; Bl. in Trauben oder Rispen.

8 Arten in Nordamerika, zumeist als Zygadenus-Arten beschrieben; T. intermedium Rydb., T. Nuttallii (A. Gray sub Amianthium) Rydb., T. Fremontii (Torr.) Rydb.

15b. Anticlea Kth.

6 Arten.

Ferner füge nach Toxicoscordion ein:

15 c. Oceanoros Small in Fl. Southeastern Un. St. (1903) 252. Die Gattung ist gegründet auf O. leimanthoides (A. Gray) Small (Zygadenus leimanthoides [A. Gray] Wats., Amianthus leimanthoides A. Gray).

Sie unterscheidet sich von Toxicoscordion Rydb. durch die faserige Hülle der Zwiebel, sowie durch die polygamen Bl.; Bl. in terminalen Rispen, die unteren jeder Traube fertil; K. und P. je mit einer dicken, gelben

P. je mit einer dicken, gelber Drüse.

4 Art in den südlichen Vereinigten Staaten.

S. 27 bei Uvularia füge ein:
Small (in Fl. Southeastern
Un. St. (4903) 274), der Oakesia S.
Wats. nicht mit Uvularia vereinigt,
tauft ersteren Namen wegen Oakesia
Tuckerm. in Oakesiella Small um.

3 Arten: O. puberula (Michx.) Small, O. floridana (Chapm.) Small, O. sessilifolia (L.) Small.

S. 32 hinter Paradisea füge ein: 40 a. Diuranthera Hemsl.

40 a. Diuranthera Hemsl. in Hook. Icon. Pl. Ser. IV, VIII. (1902) t. 2734. Bl. in Trauben, Deckb. kürzer als Bl., schmal, spitz; Blb. einander ähnlich, aber die inneren schmaler, linealisch,

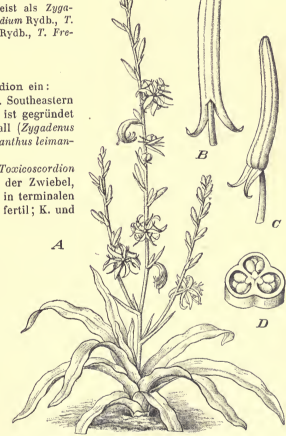


Fig. 9. Diuranthera major Hemsl. A Habitus. B. C Stb. D Frkn. im Querschnitt. (Nach Hook, Icon, t. 2734.)

vertrocknend; Sib. 6, ausspreizend mit fadenförmigen Filamenten, A. verlängert, gebogen, an der Basis mit 2 schwanzförmigen Anhängseln; S. kreisförmig, zusammengedrückt, an der Basis mit 2 Öhrchen, Testa hart, schwarz, Embryo keulig, schief inmitten des Nährgewebes, mit dem Würzelchen nach dem Ililum zu gewandt.

Kraut mit wenigen basalen, ziemlich fleischigen, bis fußlangen B. und aufrechtem, wenig verzweigtem Blütenschaft.

2 Arten, D. minor (H. C. Wright) Hemsl. und D. major Hemsl. in Westchina.

Die Stellung der Gattung bei den Asphodeleen ist nicht mit Sicherheit angegeben, von den verwandten Gattungen unterscheidet sie sich besonders durch die ausspreizenden Stb. und die geschwänzten A.

- S. 32 bei Eremurus füge ein:
- S. Mottet, Monographie botanico-horticole du genre Eremurus in Journ. Soc. Nat d'Hortic. France 4904, 804—822.
 - S. 34 hinter Chlorophytum füge ein:
- 47a. Verdickia De Wild. in Etud. Flore Katanga (1902) 7 t. 9 f. 4—7. Blb. fast gleich, 1-nervig; Stb. 6, die Blütenhülle überragend, A. oblong, basifix, von der Basis bis zur Spitze aufspringend; Frkn. kuglig, Gr. verlängert mit wenig kopfförmig verdickter N.; Fr. Niedriges Kraut; Wurzel unbekannt, Basalb. 2—3, breit elliptisch. Nackter, kurzer Blütenschaft, in eine dichte, cylindrische Traube mit persistierenden Deckb. ausgehend.
- 4 Art, V. katangensis De Wild. am oberen Congo. Von Anthericum und Chlorophytum ist die Gattung durch die langen Stb. unterschieden, näher scheint sie noch Dasystachys zu stehen. De Wildeman giebt folgenden Schlüssel der Gattungen:

 - S. 36 bei Chlorogalum füge ein:

Greene (in Leafl. of Bot. Observ. and Crit. I. [1904] 90) bemerkt, dass der Gattungsname Laothoë Rafin. (1836) vor *Chlorogalum* Kth. (1843) Priorität hat und tauft die 6 jetzt bekannten Arten dementsprechend um.

- 62. Schoenolirion Torr. (Oxytria Raf.).
- S. 49 nach Johnsonia füge an:
- 93a. **Hensmania** W. V. Fitzgerald in Proceed. Linn. Soc. N. S. Wales 1903 (nach L. Diels in Engl. Bot. Jahrb. XXXV. [1904] 101, *Chamaecrinum* Diels l. c.).

Abschnitte der schließlich abfälligen Blh. 6, fast gleich, häutig, kahl, 1-nervig; Stb. 3, der Basis der inneren Abschnitte angewachsen, kürzer als die Blh., Fächer der A. unter sich frei, aufrecht; Frkn. 3-fächerig, Fächer mit 2 Sa., Gr. fadenförmig, ungeteilt; Kapsel 3-klappig, S. meist einzeln in den Fächern, ellipsoidisch mit schwarzer, glatter, glänzender Testa, Anhängsel deutlich nach innen gefaltet. — Perennierend, rasig; B. basal, binsenförmig; Blütenschäfte sehr kurz, beschuppt, ohne B.; Ähren einzeln terminal; äußere Bracteen dick lederig, fast holzig, spitz, innere häutig, gewimpert; Bl. einzeln in den Achseln der inneren Bracteen an der Spitze des Blütenstandes, in den Achseln der äußeren Bracteen eine kleine reduzierte Bracteen tragende Ähre abschließend.

- 4 Art, H. turbinata (Endl.) W. V. Fitzgerald (Xerotes turbinata Endl.) in Westaustralien. Am meisten der Gattung Johnsonia nahestehend, aber unterschieden durch getrennte Fächer der A. und die Struktur des Blütenstandes.
 - S. 54 bei Gagea füge ein:

Eine Übersicht über die Arten der Galtung gab A. Pascher in Lotos Neue Folge XIV. (1904) 109-131). Die Arbeit ist eine vorläufige Skizze, der eine ausführlichere Darstellung folgen soll. Der Autor teilt die Gattung in folgender Weise ein:

- A. Untergatt. Eugagea Pascher.
- S. nie flach, sondern immer mehr kugelig, walzlich, kantig.
- a. Sect. Didymobolbos Koch.

Das erste und zweite Laubb. frei (basal, nicht mit dem Stengel verwachsen, jedes in der Achsel einen aufrechtstehenden Bulbus tragend, das 3. und 4. B. die Hüllb. des Bl.standes bildend.

Hierher 6 Arten, (G. pygmaea, G. foliosa, G. nebrodensis, G. chrysantha, G. bohemica, G. arvensis) die je in mehrere Unterarten, die geographisch getrennt sind, zerfallen.

b. Sect. Monophyllos Pascher.

Das erste und zweite Laubb, frei, nicht mit dem Stengel verwachsen, iedes in der Achsel einen aufrechten Bulbus tragend, das zweite Laubb. nur rudimentär vorhanden.

Hierher 7-8 Arten in Europa und Asien (G. minima, G. filiformis, G. fistulosa).

c. Sect. Holobolbos Koch.

Das erste Laubb, frei, in der Achsel einen aufrechten Bulbus tragend; das zweite mit dem Stengel meist bis zum Bl.stande vollständig verwachsen, ohne axillären Bulbus, gleichwie das dritte B. als Hüllb. für den Bl.stand dienend; das vierte meist nur rudimentär vorhanden.

4 Arten in Europa und Asien (G. lutea, G. elegans, G. pusilla).

d. Sect. Tribolbos Koch.

Das erste Laubb. frei, basal; das zweite mit dem Stengel bis zum Bl.stande mehr minder mit den Rändern verwachsen; jedes in der Achsel einen Bulbus tragend, der durch eigentümlich einseitig gefördertes Wachstum das Nährb. durchbricht, scheinbar nacht, schief oder horizontal ist. Das dritte und vierte B. (letzteres hier und da reduziert) als Hüllb. dienend.

1 Art, G. pratensis.

B. Untergatt. Hornungia Pascher.

S. flach und dünn.

a. Sect. Platyspermum Boiss.

N. kaum oder nur kurz dreilappig.

Hierher 13-14 Arten (G. reticulata, G. divaricata, G. chlorantha, G. Alberti, G. Olgae)

b. Sect. Plecostigma Turcz. (Plecostigma Turcz, und Szechenya Turcz.).

2 Arten (G. pauciflora).

S. 55 bei Allium füge ein:

Small (Flora Southeastern Un. St. (1903) 264) gründet auf Allium tricoccum Ait. die neue Gattung Validallium Small. Validallium tricoccum (Ait.) Small = Allium tricoccum Ait.

S. 60 bei Lilium füge ein:

Eine Übersicht über die Arten der Gattung gab F. A. Waugh (A. Conspectus of the Genus Lilium in Bot. Gaz. XXVII. (1899) 235-254, 340-360). Die Monographie von Elwes wird in der Einleitung bei der Litteraturangabe überhaupt nicht erwähnt.

Es werden im ganzen 64 Arten aufgezählt, die sich auf 5 Untergattungen verteilen.

Neu beschrieben wird die Untergattung Pseudomartagon Waugh:

Bl.stand. gewöhnlich rispig; die Bl. mit Neigung zum aufrechten Wachstum oder schließlich nur wenig nickend; K. trichterförmig, Abschnitte schwach an der Spitze zurückgebogen oder schließlich von der Mitte an zurückgebogen.

6-7 Arten in Nordamerika, L. Grayi Wats., L. parvum Kellogg, L. canadense L.

S. 63 bei Calochortus füge ein:

Eine Übersicht über die Gattung gab C. Purdy (A Revision of the Genus Calochortus in Proc. Calif. Acad. Scienc. Ser. III. II. [4901] 407-449, t. 45-49). Es werden 40 Arten beschrieben.

137. Camassia Lindl. (Quamasia Raf.).

S. 70 bei Gruppe Dracaenoideae-Yucceae füge ein:

Eine Bearbeitung dieser Gruppe (Yucca uud Hesperaloe im Sinne der Nat. Pfl. Fam.) gab W. Trelease (The Yucceae in Rep. Missouri Bot. Gard. XIII. (1902, 27-433, t. 4-99). Verf. nimmt 5 Gattungen an, die er folgendermaßen abgrenzt:

- A. Bl. oblong oder schmal glockig, kaum 45 mm breit, rosenrot oder grünlich; Staubfäden kurz den Petalen angewachsen, aufrecht, an der Spitze eingebogen, A. oblong; Gr. faden-
- B. Bl. kugelig oder breit glockig, bis 50-400 mm breit, weiß oder cremefarbig, oft gefleckt; Staubfäden keulig verbreitert, A. kurz pfeilförmig.
 - a. Gr. fadenförmig, abgeschnitten; N. kopfig, mit langen Papillen; Staubfäden unter den
 - nicht papillös, ± 6-kerbig; Staubfäden oben meist nach außen gekrümmt.
 - a. Blh. getrenntblättrig, oder die Abschnitte schwach an der Basis verwachsen; Staubfäden der Basis schwach angeheftet.
 - I. Abschnitte der Blh. dick, meist eingebogen; Gr. fehlend; Nectardrüsen klein 152b. Clistoyucca (Engelm.) Trelease.

153. Hesperaloe Engelm.

2 Arten im sw. Texas, H. parviflora (Torr.) Coulter (H. yuccaefolia Engelm.) und H. funifera (Koch) Trelease.

452a. Hesperoyucca (Engelm.) Bak.

- 4 Art, H. Whipplei (Torr.) Bak. in Californien.
- 152 b. Clistoyucca (Engelm.) Trelease (l. c. 41) (Yucca § Clistoyucca Engelm.). Frkn. eiförmig; Fr. trocken, 6-fächerig, nicht aufspringend; S. ziemlich dünn, flach, fast rund. Baum.
 - 4 Art, C. arborescens (Torr.) Trelease.
 - 152. Yucca L.
- a) § Chaenoyucca. Fr. eine aufrechte Kapsel, aufspringend; S. dünn, flach, mit Rand; Nährgewebe ungefurcht.
- 43 Arten, unter anderen Y. filamentosa L. in der s.ö. atlantischen Region, Y. glauca Nutt. b. § Heteroyucca. Fr. nicht aufspringend, aufrecht oder hängend, bald trocknend; S. dünn, flach, mit schwachem Rand; Nährgewebe ungefurcht.
 - 4 Arten, darunter Y. gloriosa L. von Südcarolina bis zum nordöstlichen Florida.
- c) § Sarcoyucca. Fr. nicht aufspringend, hängend, fleischig und essbar; S. dick, ohne Rand oder fast ohne Rand; Nährgewebé gefurcht.

10 Arten, darunter Y. aloifolia L., Y. Treculeana Carr., Y. baccata Torr.

Der Artbegriff ist überall weit gefasst, die Arten begreifen vielfach Unterarten unter sich, denen teilweise auch Artrang zugesprochen werden könnte.

- 152a. Samuela Trelease (l. c. 116). Frkn. schmal oblong, länger als der Gr., N. ungleich 6-lappig; Fr. 6-fächerig, hängend, beerenartig; S. dick, randlos, mit gefurchtem Nährgewebe. Niedrige, ziemlich dicke Bäume mit breiten, spitzen B. und großer Rispe mit großen Deckb., deren Zweige in breite Knospen, die mit Deckb. bedeckt sind, enden.
- 2 Arten, S. Faxoniana Trelease in Texas und vermutlich bis Mexico reichend und S. Carnerosana Trelease im nordöstlichen Mexico.
 - 166. Smilacina Desf. (Vagnera Adans.).
 - S. 84 bei Trillium füge ein:
- Eine Übersicht über die Arten der Gattung gab Rendle (Notes on Trillium in Journ. of Bot. XXXIX, (1904) 321-335).
 - 46 Arten werden unterschieden.
 - S. 88 bei Smilax füge ein:

Eine Bearbeitung der westindischen Arten der Gattung gab O. E. Schulz in Urban, Symb. Antill. V. (1904) 17-47.

Nachtrag:

Schickendantziella Speg. in An. Mus. Nac. Buenos Aires Ser. III. II. (1903) 8.

Wegen der gleichlautenden Amaryllidaceen-Gattung Schickendantzia Pax tauft Spegazzini seine Gattung Schickendantzia (Rev. Fac. Agr. Veter. n. XXIII. et XXIV. (4896) 386) in Schickendantziella um. Sch. trichosepala Speg.

Amaryllidaceae.

S. 97 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

F. Hildebrand, Über Haemanthus tigrinus, besonders dessen Lebensweise in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XVIII. (1900) 372-385 t. 43. — A. Colozza, Nuova contribuzione all'anatomia delle Alstroemeriee in Nuov. Giorn. Bot. Ital. Nuov. Ser. VIII. (1904) 477-494. — C. Fraenkel, Über den Gefäßbündelverlauf in den Blumenblättern der Amaryllidaceen in Beitr. Bot. Clb. XIV. (1903) 63-94. — R. Ronca, Alcune idee nuove sulle Narcissee. Napoli 1902, 22 S. — P. von Gottlieb-Tannenhain, Studien über die Gattung Galanthus in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien II. (1904).

S. 104 nach Haemanthus füge ein:

2a. Demeusea De Wild. et Th. Dur. in Bull. Soc. Roy. Bot. Belg. XXXIX. (1900) 77. Blütenhülle aufrecht, gerade, Röhre sehr kurz cylindrisch, Lappen ziemlich kurz, schmal, gleich; Stb. gleichmäßig dem Schlund angeheftet, so lang als die Lappen, Filament fadenförmig, A. klein, oblong, am Rücken angeheftet; Frkn. 3-fächerig, Gr. fadenförmig, N. ungeteilt, Sa. einzeln. — Rhizom dick; B. wenige verlängert riemenförmig; Schaft zierlich; Bl. in Dolden, mit zierlichen, kurzen Stielen; Involucralbracteen zahlreich, die inneren linealisch.

4 Art, D. longifolia De Wild. et Th. Dur. am Kongo.

Die Merkmale, die die Gattung auszeichnen, sind besonders die Kleinheit der Bl., deren Röhre viel kürzer als die Lappen ist, die Kürze des Stf., der kürzer als die A. und die Lappen der Blkr. ist; ferner ist die Dolde relativ armblütig, und die B. sind sehr verlängert; schmal.

- S. 447 im Schlüssel der Agavoideae füge ein (nach Rose in Contr. U. S. Nat. Herb. V. No. 4 (4899) 453):
- A. Bl. normal, in Paaren; Blütenhülle immer gekrümmt; Stf. gleich, in der Knospe nicht gefaltet, A. eingeschlossen.
- a. Stb. eingeschlossen; Blütenstand dicht 49 b. Pseudobravoa Rose.
 - b. Stb. exsert; Blütenstand offen 50 a. Manfreda Salisb. emend.
 - 49. Polianthes L. (incl. Bravoa Ll. et Lex.).
 - 49 a. Prochnyanthes Wats.
 - 49b. Pseudobravoa Rose l. c. 155.
 - 4 Art, P. densiflora (Robins. et Fern.) Rose (Bravoa densiflora Robins. et Fern.).
- 50 a. **Manfreda** Salisb. (Agave § Manfreda). Hierher Leichtlinia Ross und Delpinoa Ross.
 - S. 424 bei Hypoxis füge ein:
- N. Williams (Journ. of Bot. XXXIX. (4004) 289—294) hält die Gattung Janthe Salisb. der Gattung Hypoxis gegenüber aufrecht. Unter Janthe werden die gänzlich kahlen Formen begriffen, die sich zugleich durch wichtige Blütenmerkmale, nämlich basifixe A. und freie N. von Hypoxis unterscheiden.

15 Arten, meist in Südafrika, wenige in Australien und Tasmanien, 1 in Neu-Seeland.

Nachtrag.

Urceocharis Mast. in Gard. Chron. 3. sér. XII. (1892) 214.

U. Clibrani Mast. ist der Bastard zwischen Urceolina pendula und Eucharis grandiflora.

Taccaceae.

S. 127 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

W. Limpricht, Beitrag zur Kenntnis der Taccaceae, 66 S. Breslau. 1902. (Dissert.)

Dioscoreaceae (H. Harms).

S. 430 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Morphologie und Biologie: Elis. Dale, On the origin, development and Morphological Nature of the aerial tubers in Dioscorea sativa L. (Ann. of Bot. XV. (4904) 494). — Leclerc du Sablon, Sur le tubercule du Tamus communis L. (Revue génér. de bot. XIV. (4902) 445). — T. G. Hill and W. G. Freeman, The root-structure of Dioscorea prehensilis (Ann. of Bot. XVII. (4903) 443). — G. Gentner, Über den Bau und die Funktion der Vorläuferspitze von Dioscorea macroura (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXII. (4904) 444). — Lindinger, Die Nebenblätter von Tamus (Mitt. Bayer. Bot. Ges. Erf. Heim. Fl. Nr. 30. (4904) 342, mit Textfig.; nach Just, Jahresber. XXXII. 4. 673). — K. Goebel, Die Knollen der Dioscoreen (Flora

XCV. [4905] 467). — E. de Wildeman, Sur l'acarophytisme chez les Monocotylédons (Compt. rend. Acad. Paris 3. Oct. 4904. CXXXIX. 551; vgl. auch Enum. pl. Laurent fasc. I. [4905] 49).

Systematik: J. G. Baker in Th. Dyer, Fl. Trop. Afr. VII. (4898) 444 et in Fl. capens. VI. (4896) 240. — Uline in Field Columb. Mus. Bot. Ser. I. 5. (4899) 443. — Makino in Bot. Magaz. Tokyo XV. (4904) 454. — Urban, Symb. IV. (4903) 453. — C. H. Wright, Dioscor. chinens. (in Journ. Linn. Soc. XXXVI. [4903] 90).

S. 434 im Abschnitt Vegetationsorgane füge vor dem Absatze ein:

Die Knollen und Wurzeln der D. sind in neuerer Zeit mehrfach zum Gegenstand eingehender Untersuchung gemacht worden; man vergl. die oben citierte Litteratur. Hill und Freeman haben die eigenartigen, mit Dornen versehenen Wurzeln von D. prehensilis untersucht. Miss E. Dale behandelte die Frage nach der morphologischen Natur der Luftknollen von D. sativa L., sie hält sie für Stengelgebilde, und das gleiche soll nach ihr gelten für die unterirdischen Knollen der Art. Nach Leclerc du Sablon ist die Knolle von Tamus communis ein Mittelding zwischen Stengel und Wurzel, dem keine bestimmte morphologische Natur zukommt. K. Goebel's wichtige und inhaltreiche Arbeit über die Dioscoreen-Knollen ist nicht nur für die Erkenntnis der Gestaltungsvorgänge bei diesen eigenartigen Gebilden von hervorragender Bedeutung, sondern beleuchtet auch die allgemeineren Fragen nach der Umgrenzung morphologischer Kategorien und nach der Regeneration. Die Resultate lassen sich, wie folgt, zusammensassen. Die Dioscoreen-Knollen gehören in die Zahl der Organe, die, ohne aus einer Umbildung von Wurzeln oder Sprossen hervorgegangen zu sein, in ihren Eigenschaften teils den Sprossen, teils den Wurzeln nahestehen. Die Knollen entstehen teils als Anschwellungen von Sprossachsen (so z. B. die Luftknöllchen; bei Tamus tritt das Knöllchen als eine Verdickung der dem Kotyledon gegenüberliegenden Seite der Sprossachse des Keimlings auf), eils als solche von Wurzeln (dies wurde beobachtet bei einer als D. eburnea Lour. var. fusca bezeichneten Pflanze). Sie dienen als Reservebehälter und als Wurzelträger, und sind teils radiär (D. macroura z. B.), teils dorsiventral (D. sinuata) gebaut. Die Dorsiventralität ist, wenn einmal induciert, nicht mehr umkehrbar. Die Lage bestimmt, welche Seite zur Ober-, welche zur Unterseite wird, wahrscheinlich auch den Ort der Knollenbildung. Die bei einigen Arten sich findenden Luftknollen stellen durch äußere Einwirkungen bedingte Hemmungsbildungen der von ihnen gestaltlich oft sehr verschiedenen Erdknollen dar. Ihre Bildung lässt sich auch an Stellen, wo sie normal nicht auftreten, willkürlich hervorrufen. Die Dioscoreen-Knollen zeichnen sich aus durch bedeutende Regenerationsfähigkeit. Diese ist eine verschiedene, ie nachdem es sich um Knollen handelt, die in den Ruhezustand übergegangen sind, oder um solche, die in Entwickelung begriffen sind. Bei der Regeneration fortwachsender Knollen tritt eine Polarität unabhängig von der Einwirkung der Schwerkraft insofern hervor, als Wurzeln sich an dem Ende bilden, gegen welches hin normal Wurzelbildung erfolgt, Sprossbildung an dem (dem künstlich entfernten) Sprosse zugekehrten, ganz gleich, ob die Knolle aufrecht (Testudinaria), horizontal (D. sinuata) oder mit der Spitze abwärts (D. batatas u. a.) gerichtet ist.

S. 434 im Abschnitt Vegetationsorgane füge am Schlusse hinzu:

Manche Arten von Dioscorea zeichnen sich durch eine lange, schmale Blattspitze aus (Träufelspitze). Eine besonders auffallende Entwickelung zeigt die Blattspitze von D. macroura Harms, deren Anatomie bereits Uline beschrieben hat. Nach G. Gentner (l. c.) ist die biologische Bedeutung dieses Organs bei der genannten Art eine ganz andere, als Uline annahm. Dieser sah in der Vorläuferspitze ein wasserausscheidendes Organ. Gentner kommt zu folgendem Ergebnis: In den ersten Stadien ihrer Entwickelung stellt sie ein Organ zum Schutze der jüngsten Sprossteile dar; zugleich dient sie durch Ausbildung wohlentwickelter Spaltöffnungen und chlorophyllhaltiger Zellen der Einleitung der Assimilation, Transpiration und Atmung. Bei der später erfolgenden Entwickelung des Blattes ändert sie ihre Funktion und stellt einerseits eine bis 7 cm lange Träufelspitze dar, anderseits dient sie als Wasserspeicherungsorgan.

Nach Lindinger (I. c.) finden sich bei Tamus communis am Blattgrunde paarige Nebenblätter, kleine grüne 3 mm lange pfriemliche Blättchen, die meist rückwärts und

abwärts gekrümmt sind.

Für 2 Dioscorea-Arten des tropischen Afrika (Congogebiet) hat E. De Wildem an (l. c.) nachgewiesen, dass bei ihnen Acarodomatien vorkommen (Dioscorea acarophyta De Wild. und D. smilacifolia De Wild.). An den Blättern von D. acarophyta beobachtet man etwa 4 mm oberhalb der Spitze des Stiels eine Art Zahn von 1,5 mm Länge, der sich am Grunde verbreitert und an der Spitze gegen die Mitte des Blattes hin eingerollt ist. Es ist dies der erste Fall von Acarophytismus bei den Monocotyledonen.

S. 435 ist nach 2. Dioscorea einzufügen:

2a. Higinbothamia Uline in Field Columb. Mus. Publ. 39 I. n. 5 (1899) 414 t. 22. Blütenverhältnisse wesentlich wie bei Dioscorea. Perianth radförmig-glockig, Lappen eiförmig, stumpf. of Bl.: A. 3, an der Spitze einer dünnen Staminalsäule befestigt, extrors, und abwechselnd mit 3 ähnlich gelegenen einfachen, sehr kurzen, stumpfen, etwas dicklichen Rudimenten; Griffelrudiment fehlt. Q Bl.: Unfruchtbare Stb. 3, sehr klein; Griffelsäule dick, halb so lang wie die Perianthlappen, an der Spitze nicht verzweigt, jedoch in 3 Lappen ausgebreitet, diese dick, spreizend, gegen die gerundeten Ründer hin plötzlich zurückgekrümmt, gegen die Griffelachse zu stark zusammengefaltet; Frkn. 3-fächerig, in jedem Fache 4 Sa. Kapsel 3-fächerig, länglich, in jedem Fache 3—4, ringsum geflügelte S. (Flügel innenseits schmal). — Kahle windende Pflanze. B. kreisförmig-herzförmig. of Bl. kurz gestielt, in langen, lockeren Trauben, Q Bl. in sehr langen und sehr lockeren Trauben (Bl. bisweilen 1,5—2 cm voneinander entfernt).

H. synandra Uline in Yucatan (Gaumer n. 794 und 928); die Gattung wurde benannt nach Harlow N. Higinbotham, verdient um die Vergrößerung und Ausstattung des Herb. Field Columbian Museum. — Das wichtigste Merkmal der Gattung ist die Vierzahl der Sa.; die übrigen Charaktere würden die Außstellung einer neuen Gattung nicht rechtfertigen können, da jedoch der Autor bei seinen sehr umfassenden Studien über die Dioscoreen bisher noch nie eine Art dieser Gattung gefunden hat, die im Fache des Fruchtknotens 4 Ovula zeigte, so glaubte er, die Yucatan-Pflanze zum Typus einer eigenen Gattung erheben zu müssen. In der Anhestungsweise der A., durch die Ausbildung einer Staminalsäule erinnert die Pflanze an die Dioscorea-Section Monadelphia Uline, jedoch sehlen bei diesen Dioscoreen

Staminodien.

Iridaceae.

S. 437 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

J. B. Bicknell, Studies in Sisyrinchium VII—X. in Bull. Torr. Bot. Cl. 4900—4904.— L. Singhof, Über den Gefäßbündelverlauf in den Blumenblättern der Iridaceen in Beih. Bot. Clb. XVI. (4904) 414—446 t. 5.

F. 450 nach Sisyrinchium füge ein:

27a. Hydastylus Dryand. emend. P. Bicknell in Bull. Torr. Bot. Cl. XXVII. (1900) 373. Blkr. gelb, die meist verschmälerten Abschnitte mit schwarzer Streifung oder mit braunen oder orange Nerven, stumpf oder spitz, aber nicht zugespitzt oder ausgerandet; Stb.

am Grunde anhaftend, aber gewöhnlich fast bis zum Grunde frei oder mindestens bis über die Mitte, A. schmal linealisch, versatil; Griffelarme dünn, divergierend; Kapsel oblong bis kugelig oder birnförmig,

dreikantig, 3-fächerig, mit ∞ bis wenigen S., S. gerundet, deutlich grubig.

Einjährig oder perennierend, krautartig, vom Ilabitus von Sisyrinchium, aber meist nur unvollkommen rasig, Wurzelstock meist schwach entwickelt; B. schmal linealisch; Blütenschaft abgeschlossen durch eine Spatha aus zwei gefalteten Bracteen, die häutige Schuppen einschließt; Blütenstiele dünn, oft lang exsert.

12 Arten im westlichen Nordamerika von Vancouver südlich, und in Mexiko, H. cali-

fornicus (Ker.) Salisb.

Die Unterschiede gegenüber Sisyrinchium beruhen besonders auf den oben angegebenen Blütenmerkmalen.

Nachträge zu Teil II, Abteilung 6.

Musaceae.

S. 1 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

K. Schumann, M. in Engler, Pflnznr. IV. 45. (4900).

S. 2 bei Blütenverhältnisse füge ein:

Schumann (l. c. 6) giebt für die Blüten der Musoideen folgende Darstellung: Das Perigon zeigt nach der Entwickelungsgeschichte zwei gesonderte Kreise von Tepalen: der äußere hat die ²/₁ Stellung, d. h. 2 Elemente liegen axoskop, eins phylloskop. Die inneren Tepalen treten in die Lücke zwischen den Gliedern des äußeren Kreises. Bald aber hebt eine gemeinschaftliche, intercalare, am Rücken offene Dehnungszone sämtliche Tepalen bis auf das innere dorsale empor; es entsteht ein auf der Rückseite offener Hohlzylinder, welcher bei allen Arten der Sektionen Eumusa und Rhodochlamys am oberen Ende 5 Zipfel trägt. In der Systematik der Musaceae führt dieses Gebilde ganz unrechtmäßigerweise den Namen » Kelcha; Verf. nennt diese gespaltene Röhre Perigonium. Vollkommen selbständig bleibt das dorsale Element des inneren Kreises; dieses wird gewöhnlich Petalum genannt. Schumann gebraucht dafür lieber die Bezeichnung Tepalum liberum. Mit dieser Darstellung sind manche früheren Irrtümer, wie sie sich z. B. bei Bentham und Hooker, sowie Baker finden, berichtigt. In der Unterfamilie der Strelitzioideae vereinigt Schumann die Strelitzieae und Heliconicae; der Stellung des unpaaren äußeren Perigonblattes, die für Strelitzia und Heliconia verschieden ist, kann nicht so große Bedeutung beigemessen werden, denn die Symmetralen, die durch die Medianen des unpaaren Tepalums und zwischen den paarigen hindurch gehen, sind in beiden Gattungen verschieden gerichtet. Bei Strelitzia konvergieren sie nach der Achse, bei Heliconia divergieren sie nach der Achse hin. Diese umgekehrte Anordnung steht mit der Schaustellung der Blüten bei der Bestäubung im Zusammenhang.

Einteilung der Familie nach Schumann (l. c. 43):

- B. B. zweizeilig abwechselnd, Bl. zweigeschlechtlich; S. mit oder ohne Arillus.
 - a. Bl. in Wickeln in kahnförmigen Deckb., Blütenstand terminal oder achselständig, äußere Tepalen frei Unterfam. II. Strelitzioideae K. Schum.
 - a. Fächer des Frkn. mit mehreren Sa., Kapsel loculicid dreiklappig, S. mit Ar.
 - I. Strelitzieae K. Schum.
 - I. Innere paarige Tepalen nicht viel größer als das unpaarige 2. Ravenala Adans.
 - β. Fächer des Frkn. mit 4 Sa., Kapsel in 3 Kokken zerfallend, S. ohne Arillus

II. Heliconieae K. Schum.

- 4. Heliconia L. b. Bl. einzeln oder in wenigblütiger Rispe, ohne kahnförmige Deckb.; Blütenstand axillär aus dem Rhizom; äußere Tepalen in einen langröhrigen 3-lappigen Kelch verwachsen, die inneren paarigen klein, das unpaare groß, ein Labellum darstellend, das zur Blütezeit durch Resupination nach unten gerichtet ist.
 - a. Bl. einzeln, innere kleinere Tepalen pfriemlich, das Labellum genagelt

5. Lowia Scortech.

- Bl. in Pärchen in Rispen, innere kleinere Tepalen abgeschnitten und gespitzt, das Labellum sitzend 6. Orchidantha N.E. Br.
- 4. Musa L. (Karkandela Raf., Mnasium Stackh.). In der Untergattung Physocaulis werden von Schumann (l. c. 14) neu beschrieben M. Schweinfurthii aus Centralafrika und M. elephantorum aus Kamerun, in der Untergattung Eumusa, M. lanceolata Warb., M. tomentosa Warb., M. celebica Warb. aus Celebes.

Hierzu kommen neuerdings M. Holstii K. Schum. aus Usambara (Engl. Jahrb. XXXIV. [4904] 121—124), eine mit M. ensete verwandte Art, und M. nagensum Prain aus Vorder-

indien (Proc. Asiat. Soc. Bengal 4903).

- 2. Ravenala Adans.
- 3. Strelitzia Banks.
- 4. Heliconia L.

Schumann führt 29 Arten der Gattung an.

8 neue Arten der Gattung aus Guatemala beschrieb E. Griggs in Bull. Torr. Bot. Club XXX. (1903) p. 641—664 t. 29—30 (>On some species of Iteliconia«). Später nahm derselbe Autor (l. c. XXXI. [1904] p. 445—447) den Namen Bihai Adanson als Gattungsnamen auf und tauste die Arten dementsprechend um; 2 neue Arten aus Costarica wurden gleichzeitig beschrieben.

Zingiberaceae.

S. 10 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Gagnepain, Zingibéracées nouvelles de l'Herbier du Muséum in Bull. Soc. Bot. France 4. ser. II. (1902), III. (1903); IV. (1904). — C. A. M. Lindman, in Bib. Sv. Vetensk. Akad. Handl. XXV. (1900) No. 4. 36 (Blattstellung von Costus). — K. Schumann, Monographie der Zingiberaceae von Malaisien und Papuasien in Engl. Bot. Jahrb. XXVII. (1899) 259—350 t. 2—6; ders. in Engler, Pflznr. IV. 46 (1903).

S. 11 bei Vegetationsorgane füge ein:

Bei der Gruppe der Zingiberoideae ist ein Scheinstengel vorhanden, der aus den oft langen Scheiden der B. gebildet wird, die an einer gestauchten Achse befestigt sind. Die Costoideae haben einen verlängerten normalen Stengel, an dem die B. befestigt sind; ihre Scheiden sind relativ kurz und rings um den Stengel geschlossen. Eigentümlich ist die Anreihung der B. am Stengel; sie stehen wie die Stufen einer Wendeltreppe, das sechste, siebente und achte B. etwa liegt nach einem einfachen Spiralumgang über dem Ausgangsb. Lindman zeigte, dass diese Stellung der B. sehr günstig ist für ihre Exposition gegen das Licht; zudem beschreibt der Stengel selbst noch eine aufsteigende Spirale.

S. 43 bei Blütenverhaltnisse füge ein:

Die Deutung des Labellums der Zingiberaceen-Bl. ist in mannigfacher Weise versucht worden; meist wird es entstanden gedacht aus den beiden vorderen Gliedern des inneren Kreises; Schumann (l. c. 47) ist der Ansicht, dass dies der Fall ist bei den Hedychioideae, bei denen es in der Form eines tief zweilappigen Organes auftritt. Das vordere Element des äußeren Kreises ist gewöhnlich in Wegfall gekommen und tritt nur gelegentlich in Erscheinung; dann wird stets die Auflösung des Labells in seine zwei Elemente wahrgenommen. Dagegen ist bei den Zingiberoideae das Labell homolog dem Vorderglied des äußeren Staminalkreises zu setzen. Dann ist bei den meisten Gattungen dieser Gruppe der Ausfall der beiden Vorderglieder des inneren Kreises anzunehmen; die letzteren sind aber noch in den Seitenlappen des Labellums zu erkennen, wenn dieses wie bei Zingiber mehr oder weniger tief dreilappig ist.

S. 47 bei Einteilung der Familie füge ein:

Schumann (l. c. 38) gliedert die Zingiberaceae in folgender Weise:

- - a. Seitenstam. groß, petaloid, bei den afrikanischen Arten der Gattung Kaempfera dem Labell in der Weise angewachsen, dass ein scheinbar tief dreilappiges Labell entsteht.
 - a. Frkn. 3-fächerig, Sa. am Innenwinkel . . . Tribus I. Hedychieae O. G. Peters.
 - β. Frkn. 4-fächerig, Sa. an Parietalplacenten . Tribus 2. Globbeae O. G. Peters.
 b. Seitenstam. klein, sehr klein oder 0. . . . Tribus 3. Zingibereae O. G. Peters.
- B. B. in Divergenzen $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{7}$ spiralig angereiht, ihre Scheiden zuerst geschlossen, später bisweilen, wenn Zweige aus ihnen hervorbrechen, gesprengt; Seitenstam. oft 0, manchmal klein, zahnförmig, Nectardrüsen 0, an ihrer Stelle Septaldrüsen; oberirdische Teile der Pflanzen nicht aromatisch. Unterfam. II. Costoideae K. Schum.

Unterfam. I. Zingiberoideae K. Schum. Tribus I. **Hedychieae** O. G. Peters.

Übersicht der Gattungen nach Schumann.

A. A. am Grunde ungespornt.

a. Staubfaden lang oder sehr lang, A. versatil, Connectiv an der Spitze ohne Anhängsel, schmal; Blütenstand terminal.

a. Labell lang, exsert, 2-lappig, Ähre vielbl.

3. Labell sehr kurz, tief 2-spaltig, fast eingeschlossen; Ähre wenigbl.

3. Brachychilus O. G. Peters.

- b. Staubfaden gewöhnlich ziemlich kurz (mit Ausnahme von Hitchenia), Connectiv ziemlich breit.
 - a. Ähre unmittelbar aus dem Rhizom, sehr dicht; Fächer der A. an der Spitze auseinanderspreizend 4. Conamonum Ridl.
 - 3. Ähre terminal oder aus dem Rhizom, weniger dicht; Fächer des A. parallel.
 - I. A. versatil; Bl. in eine Scheide mit oder ohne Spreite eingeschlossen

5. Camptandra Ridl.

II. A. angewachsen; Bl. nicht in eine Scheide eingeschlossen.

Connectiv mit einem Anhängsel; Labell gewöhnlich flach.
 Frkn. 3-fächerig, Sa. ∞ am Innenwinkel 6. Kaempfera L.

** Frkn. 1-fächerig, Sa. wenige an der Basis des Frkn.

7. Haplochorema K. Schum.

2. Connectiv ohne Anhängsel.

* Staubfaden kurz, Labell meist konkav 8. Gastrochilus Wall.

** Staubfaden verlängert; Blst. zapfenartig, Deckb. trocken

9. Hitchenia Wall.

- B. A. am Grunde mit einem Sporn.
 - a. Blütenstand zapfenförmig, Bl. mehrere in jedem Deckb. mit Bracteolen

11. Curcuma L.

b. Blütenstand ährig, Bl. einzeln im Deckb.

a. Frkn. und Kapsel verlängert, diese spät aufspringend; hinterer Lappen der Krone viel breiter als die anderen; Bl. purpurn, blau oder weiß

12. Roscoea Royle.

- 1. Hedychium Koenig.

Untergatt. I. Gandasalium Horan. emend. K. Schum. Blütenstand dicht, gewöhnlich verkürzt und breit elliptisch oder eiförmig, sehr selten länger cylindrisch; Deckb. meist breit oder sehr breit, flach, dicht deckend, sehr selten konvex-konkav, niemals die Bl. am Grunde einschließend, die Rhachis überall verbergend.

42 Arten, in Indien und Malesien; H. coronarium Koenig, H. flavum Roxb.

Untergatt. II. Euosmianthus K. Schum. (l. c. 49). Blütenstand weniger dicht, immer verlängert, d. h. viel länger als breit; Deckb. niemals dicht deckend, meist abstehend, entferntstehend, die Bl. am Grunde umfassend, die Rhachis des Blütenstandes nicht verbergend.

26 Arten in Indien und Malesien, 1 in Madagaskar.

2. Odontychium K. Schum. l. c. 59 (Hedychium spec. Ridl.). K. keulig-röhrig, unregelmäßig 3—2-lappig, Lappen an der Spitze verdickt; Röhre der Blütenkrone wenig

länger als K., die Lappen sehr ungleich, die seitlichen linealisch-spatelförmig, der hintere breiter; Labell linealisch, an der Spitze plötzlich stark verbreitert, trapezoidisch, zweimal 2-spaltig, die Lappen an der Spitze gezähnelt; Seitenstam. linealisch, kürzer als die Seitenlappen der Corolle; Stb. lang, gekrümmt, Filament verdickt, gefurcht, A. dithecisch mit parallelen Fächern, an der Spitze ohne Anhängsel; Frkn. 3-fächerig, Fächer mit ∞ Sa.; N. trichterförmig, gewimpert; Kapsel kugelig, vom K. gekrönt. — Erdbewohnend, mit mehreren Stengeln aus dem Rhizom; B. gestielt, linealisch oder lineallanzettlich, vielnervig; Rispe verlängert, ziemlich locker.

- 1 Art, O. denticulatum (Ridl.) K. Schum. auf Malakka.
- 3. Brachychilus G. O. Peters. in Bot. Tidskr. XVIII. (1895) 239.
- 2 Arten auf Java und den Molukken, B. Horsfieldii (R.Br.) G. O. Peters und B. tenellum K. Schum.
- 4. Conamomum Ridl. in Journ. Asiat. Soc. (1899) 121. K. röhrig, 3-lappig, Lappen gleich; Röhre der Blkr. kurz und dick, Lappen ungleich, der hintere am größten, oblong; Labell dreilappig oder ganzrandig; Seitenstam. linealisch, schmaler als die Lappen der Blkr.; Stb. kurz, mit breitem Filament; A. dithecisch, Fächer auswärts gekrümmt, längs aufspringend, Anhängsel des Connectivs kurz, 2-lappig; Kapsel fast kuglig oder ellipsoidisch. Kräftige aufrechte krautartige Pflanzen mit dickem, holzigem Rhizom; blühende und beblätterte Stengel getrennt; Bl. in einer dichten gestielten Ähre.
 - 2 Arten auf Malakka, C. citrinum Ridl. und C. utriculosum Ridl.
- 5. Camptandra Ridl. in Journ. Asiat. Soc. (1899) 103 (Kaempfera § Pyrgophyllum Gagnepain). K. röhrig, gleichmäßig 3-lappig; Blkr. trichterförmig, mit dünner langer, nach oben zu wenig verbreiterter Röhre, in oblonge oder lanzettliche, abstehende, gespitzte Lappen geteilt; Seitenstam. petaloid, obovat, verhältnismäßig groß; Labell groß, obovat, 2-lappig; Staubfaden kurz, verschmälert, A. versatil, Fächer halbmondförmig gekrümmt, am Grunde gespornt, Connectiv über die Fächer hinaus verlängert; Frkn. 3-fächerig, zylindrisch, mit ∞ Sa.; Gr. fadenförmig, N. trichterig-kopfig; Kapsel ellipsoidisch, mit dünnem Exocarp. Aufrechte krautartige Pflanzen mit kleinem Rhizom und wenigen gestielten, eiförmigen B.; Bl. einzeln oder mehrere von einer blattartigen Scheide umgeben, dann in Köpfchen.
 - Sect. 4. Eucamptandra K. Schum. Bl. einzeln; kleine Pilanze.
 - 1 Art, C. parvula (Bak.) Ridl. in Hinterindien.
 - Sect. 2. Pyrogophyllum Gagnepain. Bl. mehrere in der Scheide; Pflanzen kräftiger.
 - 3 Arten in Hinterindien und China.
 - 6. Kaempfera L.

Einteilung der Gattung nach Schumann (l. c. 65).

- A. Seitenstam. mit dem zweilappigen Labell hoch verwachsen zu einem tief 4-teiligen Organ.
 Untergatt. I. Cienkowskia (Solms) K. Schum.
- B. Seitenstam. frei oder fast frei.
 - a. Bl. und B. gleichzeitig.
 - α. Behlätterter Stengel + oder 0. Blütenstand ährig, terminal; Anhängsel des Connectivs ganzrandig.
 - I. Vielblütige Ähre, die obersten B. weit überragend
 - Untergatt. II. Stachyanthesis Benth.
 - II. Wenigblütige Ähre oder terminale Einzelbl. oder sehr selten mehrere zusammengedrängt und vom obersten B. eingeschlossen. . Untergatt. III. Monolophus Wall.
 - b. Bl. früher als die B.; Blütenstand sitzend, Labell und Anhängsel des Connectivs 2-spaltig Untergatt. V. Protanthium Horan.

Untergatt. 4. Cienkowskia (Solms) K. Schum.

- 11 Arten im tropischen Afrika bis Natal, K. rosea Schweinf., K. aethiopica (Solms) Benth. Untergatt. 2. Stachyanthesis Benth.
- 4 Art, K. scaposa (Nimmo) Benth., in Vorderindien.

Untergatt. 3. Monolophus (Wall.) Bak.

- 6 Arten im tropischen Asien vom Himalaya bis China; K. linearis Wall., K. secunda Wall. Untergatt. 4. Soncorus Horan.
- 34 Atten von Vorderindien bis Borneo und Siam, K. galanga L., K. pandurata Roxb. Untergatt. 5. Protanthium Horan.
- 3 Arten, eine, K. rotunda L., nur kultiviert bekannt, zwei in Burma und Tonkin.
- 7. Haplochorema K. Schum. in Engl. Bot. Jahrb. XXVII. (1899) 331, l. c. 88. K. häutig, röhrig-kreiselförmig, 3-zähnig; Röhre der Blkr. schmal, nach oben zu etwas verbreitert; Lappen fast gleich, häutig; Seitenstam. petaloid, rückwärts gestellt; Labell herabgebogen, tief 2-lappig; Stb. mit kurzem, etwas verbreitertem Filament; A. dithecisch, mit parallelen, ungespornten Fächern; Connectiv über die Fächer hinaus verlängert; Frkn. 1-fächerig; Sa. wenige, vom Grunde ansteigend, anatrop; Nectardrüsen fadenförmig; Griffel dünn mit becherförmigem Gr.; trockene Kapsel mit dünnem Exocarp. S. 2—3, mit dünnem, zerschlitztem Ar. Perennierend, krautartig, mit kriechendem Rhizom; B. distich, manchmal nur eines mit Spreite; Bl. einzeln terminal oder in Rispen, die aus wenigblütigen Wickeln zusammengesetzt sind.
 - 6 Arten auf Borneo.
 - 8. Gastrochilus Wall.
 - 43 Arten in Vorder- und Hinterindien und auf Java.
 - 9. Hitchenia Wall.
 - 3 Arten in Vorder- und Hinterindien.
 - 10. Siliquamomum Baill.
 - 4 Art, S. tonkinense Baill.
 - 11. Curcuma L.

Die Gattung zerfällt in 2 Untergattungen:

- 4. Hitcheniopsis Bak. Deckb. der ganzen Länge nach seitlich angewachsen, an der Spitze frei und zurückgebogen, A. ohne Sporen.
 - 9 Arten in Hinterindien, Tonkin, Siam, C. parviflora Wall., C. petiolata Roxb.
- 2. Eucurcuma K. Schum. (l. c. 400). Deckb. nur an der Basis angewachsen, an der Spitze nicht zurückgebogen; A. gespornt.
- 30 Arten in Indien und Malesien, C. montana Roscoe, C. longa L., C. zedoaria (Bergius) Roscoe.
 - 12. Roscoea Smith.
 - , 43 Arten vom Himalaya bis China, R. alpina Royle, R. capitata Smith.
 - 43. Cautleya Royle.
 - 5 Arten im Himalaya, C. lutea Royle.

Tribus 2. Globbeae G. O. Peters.

Übersicht der Gattungen nach Schumann:

- B. Staubfaden verlängert, A. aufrecht.
 - a. Labell 3-lappig, Seitenlappen elliptisch, konkav, der mittlere schmal linealisch, Seitenstam. am Grunde spiralig gedreht; blühender Stengel vom beblätterten getrennt, aus der Basalknolle des letzteren entstehend. 15. Gagnepainia K. Schum.
 - b. Labell keilförmig, 2-lappig oder ganzrandig, flach; blühender Stengel nicht vom beblätterten verschieden.

 - 14. Hemiorchis S. Kurz.
 - 3 Arten im Himalaya und in Burma.

15. Gagnepainia K. Schum. l. c. 129. K. röhrig, ± tief 3-lappig, Lappen spitz; Röhre der Blkr. zierlich, den Kelch bis doppelt überragend, Lappen oblong, gleich oder

ziemlich gleich, der hintere aufrecht; Labell 3-lappig, die Seitenlappen abspreizend, konkay, oblong, der mittlere linealisch oder schmal keilförmig, an der Spitze abgeschnitten oder ausgerandet, kürzer als die anderen, zusammengefaltet, am Grunde mit zwei drüsen-ähnlichen Höckern, aufrecht oder aufwärts gebogen; Stam. elliptisch oder fast rhombisch, am Grunde verschmälert und spiralig gedreht, petaloid; Staubfaden verlängert, A. aufrecht, Connectiv mit kurzem Anhängsel; Frkn. 1-fächerig, mit 3 wandständigen Placenten; Nectardrüsen 2, zart fadenförmig; Kapsel ellipsoidisch. - Krautartige, perennierende, kleine oder mäßig starke Pflanzen; Ähre zuerst ziemlich dicht, nach dem Aufblühen sehr verlängert, locker; Bl. sitzend, ohne Deckb.

3 Arten in Indochina, G. Harmandii (Baill.) K. Schum.

16. Globba L.

72 Arten, von Ostindien bis China, in Malesien, auf den Philippinen und in Neu-Guinea; die meisten in ihrer Verbreitung sehr beschränkt.

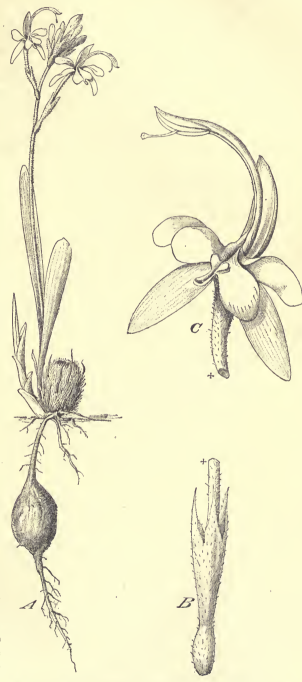
17. Mantisia Sims.

2 Arten in Ostindien.

Tribus 3. Zingibereae G. O. Peters.

Übersicht der Gattungen nach Schumann:

- A. Labell groß, deutlich sichtbar.
 - a. Labell oft 3-lappig; Anhängsel des Connectivs groß, pfriemlich, zusammengerollt, röhrig den einschließend: Griffel blühende und beblätterte Stengel getrennt oder die Ahren an letzteren endständig



48. Zingiber Adans. Fig. 10. Gagnepainia Thoreliana (Baill.) K. Schum. A Blühende Pflanze. B Kelch und Fruchtknofen. C Blüte. (Nach Engler, Pflanzenreich.)

- b. Labell niemals 3-lappig; Anhängsel des Connectivs 0, oder wenn vorhanden dann niemals röhrig.
 - a. Blühende und beblätterte Stengel getrennt.
 - I. Blütenstand ährig.
 - Åhre sehr dicht oder dicht, außen mit großen, lederigen, dicht imbricaten Deckb. versehen, vielblütig, seltener 3—4-blütig.
 - * Ähre spindelförmig, an der Spitze verschmälert, im Boden; Kapsel glatt
 49. Hornstedtia Retz.
 - ** Ähre ellipsoidisch, an der Spitze gerundet oder kugelig.
 - † Connectivanhängsel 3-lappig, die beiden Seitenlappen dreieckig, abspreizend oder pfriemlich, häufig gekrümmt; große eiförmige Beere 20. Aframomum K. Schum.
 - †† Connectivanhüngsel ganzrandig oder 3-lappig, aber die Seitenlappen niemals abspreizend; trockene 3-klappige Kapsel

21. Amomum Roxb.

- 3. Ähre locker, kleinblütig.
 - * Anhängsel des Connectivs 0, Labell gelb und blau

23. Elettaria While et Maton.

** Anhängsel des Connectivs blumenblattähnlich.

- Niederliegende Traube oder Rispe; Labell mit dem Staubb. nicht verwachsen, gewöhnlich weiß mit einer gelben Linie und rot gefleckt 24. Cyphostigma Benth.
- †† Aufrechte Traube, am Grunde mit verlängerten Schuppen; Labell mit dem Staubb. zu einer Röhre verwachsen

25. Aulotandra Gagnepain.

- 3. Stengel gewöhnlich mit dem Blütenstand abschließend (vergl. einige Arten von Renealmia in Afrika und Amerika und einige Alpinien).
 - I. Labell aufrecht, lang genagelt.

 - 3. Staubfaden kurz, flach, A. flach; Connectivanhängsel 0 oder sehr kurz 29. Renealmia L.
 - II. Labell horizontal oder herabgebogen, sitzend oder kürzer genagelt.
 - Blütenstand terminal selten nahe dem Grunde die Scheiden durchbrechend.
 - * Labell 2-lappig, Blütenstand strahlig 30. Alpinia L.
 - ** Labell bis zum Grunde 2-spaltig, Blütenstand einseitig

31. Riedelia Oliver.

- B. Labell klein oder sehr klein, wenig sichtbar.
 - a. Labell tief 2-spaltig, eingeschlossen, Staubfaden schmal, flach

33. Nanochilus K. Schum.

h. Labell sehr klein zahnförmig, Staubfaden verbreitert, zugespitzt, gefaltet

- 34. Rhynchanthus Hook. f.
- 18. Zingiber Adans.
- 55 Arten in Ostindien, Malesien und Papuasien.

- 19. Hornstedtia Retz.
- 33 Arten vom Himalaya bis bis nach Neu-Guinea und Ost-Australien.
- 20. Aframomum K. Schum. l. c. 201 (Amomum autor.). K. röhrig-keulig, verschmälert, selten etwas gelappt, einseitig aufgespalten; Röhre der Blkr. schmal, kürzer als K., am Schlunde erweitert, Lappen verlängert, gewöhnlich länger als K., der hintere viel breiter, die seitlichen gewöhnlich pfriemlich; Labell bald sehr groß, sehr breit elliptisch, oben gerundet, selten genagelt, zusammengerollt, bald kleiner und schmaler und flach; Seitenstam. klein zahnförmig oder 0; Stb. mit kurzem Filament, A. dithecisch, Anhängsel des Connectives 3-lappig; Frkn. 3-fächerig, Sa. ∞ , 2-reihig am Innenwinkel; Griffel fadenförmig mit becherförmiger N.; Fr. beerenförmig, saftig, vielsamig; S. glänzend, kantig oder ellipsoidisch, aromatisch oder nicht. Perennierend, blühende und beblätterte Stengel getrennt; B. distich, meist groß; Bl. mehrere, selten viele oder einzeln in einer Ähre oder in einem Köpfchen, das vom sterilen Deckb. eingehüllt ist und fast sitzend oder mehr oder weniger lang gestielt ist, meist groß, rot, violett oder gelb, selten weiß.

40 Arten im tropischen Afrika, A. melegueta (Roscoe) K. Schum., A. granum paradisi (Hook.) K. Schum.

21. Amomum L.

Einteilung der Gattung nach Schumann:

- - Series 4. Oliganthae K. Schum.
 - 4 Arten auf den Sunda-Inseln und Neu-Guinea.
 - Series 2. Polyanthae K. Schum.
- 22 Arten von Vorderindien bis zu den Südsee-Inseln, A. involucratum (Thwait.) Benth., A. roseum (Teysm. et Binn.) Benth.
 - Series 3. Lobulatae K. Schum.
- 49 Arten von Vorderindien bis Ostaustralien, A. gracile Blume, A. cardamon L., A. aromaticum Roxb.
 - Series 4. Integrae K. Schum.
- 42 Arten in Vorder- und Hinterindien und auf den Sunda-Inseln, A. pterocarpum Thwait, A. corynostachyum Wall., A. subulatum Roxb.
 - 22. Phaeomeria Lindl.
 - 16 Arten, von Ceylon bis Neu-Guinea, P. magnifica (Roscoe) K. Schum.
 - 23. Elettaria Maton.
 - 2 Arten in Vorderindien, E. cardamomum in den Tropen kultiviert.
 - 24. Cyphostigma Benth.
- Sect. I. Eucyphostigma K. Schum. Anhängsel des Connectivs sehr groß, kaum kleiner als das Labell; Blkr. durch einen kurzen Stipes vom K. getrennt.
 - 2 Arten in Vorderindien, C. pulchellum (Thwait.) Benth.
- Sect. II. Elettariopsis (Bak.) K. Schum. Anhängsel des Connectivs ziemlich groß oder ziemlich kurz, nie so lang als das Labell; Blkr. unmittelbar auf dem K.
 - 12 Arten in Hinterindien und auf den Sunda-Inseln.
- 25. Aulotandra Gagnepain in Bull. Soc. bot. France 4. ser. I. (1902) 79. K. kurz, kreiselig-röhrig, 3- oder 2-zähnig, mit kurzen, dreieckigen, spitzen, gleichen Zähnen; Röhre der Blkr. kürzer als K., Lappen 3, gleich, abstehend oder zuletzt hängend; Stb. mit dem Labell in eine Röhre verwachsen, die viel länger als der K. ist; Labell sehr kurz genagelt, etwas konkav, elliptisch oder obovat, 2-spaltig; Seitenstam. 0; Stb. mit kurzem Filament, A. mit parallelen Fächern, Connectiv spreitenförmig verlängert, schwach dreilappig, gezähnelt; Frkn. 3-fächerig, Sa. ∞ , 2-reihig im Fach, im vorderen Fach weniger, 1-reihig; Gr. fadenförmig, N. die Theken überragend; Frucht? Perennierend, kraut-

artig; blühende und sterile Halme getrennt, aus einem knotig verdickten Rhizom; B. einzeln, gestielt, schmal lanzettlich; Blst. vielblütig, traubig, auf einem an der Basis von Scheiden umgebenen Schafte; Br. spiralig, 4-blütig.

4 Art, A. madagascariensis Gagnepain in Madagaskar.

- 26. Geostachys Ridl. in Journ. Asiat. Soc. Bengal (4899) 457. K. röhrig oder etwas keulig, scheidig aufreißend; Röhre der Blkr. kürzer als K., mit oblongen oder lanzettlichen Lappen; Labell gauzrandig, obovat, so lang als Blkr.; Filament schmal, dann Seitenstam. 0, oder linealisch, sehr kurz gespitzt, mit 2 Zähnen (Seitenstam.), A. oblong; Connectiv über die Fächer hinaus nicht oder sehr kurz verlängert; Nectardrüsen cenisch, ziemlich groß; Frkn. 3-fächerig mit ∞ Sa. am Innenwinkel. Perennierend, krautartig; beblätterte, mäßig hohe Stengel von den blühenden getrennt; B. gestielt; Blst. groß, rispig oder traubenförmig, meist niederliegend, selten aufrecht; Bl. kurz gestielt, in 2-3-blütigen, ± lang gestielten Wickeln; Deckb. groß, häutig, trocken.
 - 5 Arten auf der Halbinsel Malakka.
 - 27. Pommereschea Wittmack.
 - 2 Arten, P. Lackneri Wittmack und P. spectabilis (King et Prain) K. Schum. in Birma.
 - 28. Burbidgea Hook. f.
 - 4 Art, B. nitida Hook. f. in Borneo.
 - 29. Renealmia L. f. (Ethanium O. Ktze.).
- 57 Arten im tropischen Amerika von Mexiko bis Bolivien und Brasilien und auf den Antilfen, ferner in Afrika.
 - 30. Alpinia L.
 - 439 Arten.

Einteilung der Gattung nach Schumann:

- A. Blübende und sterile Stengel nicht getrennt, Blütenstand an ersteren terminal.

 - b. Primärbracteen und Deckb. der Bl. 0 oder sehr klein und gewöhnlich zur Blütezeit schon abgefallen, K. an der lebenden Pflanze weiß, trocken dunkelbraun und zerbrechlich, Bl. mittelgroß, seltener größer. Untergatt. II. Probolocalyx K. Schum.
 - c. Primärbracteen sehr klein oder 0, zur Btütezeit meist undeutlich, die Deckb. der Bl. offen und muschelförmig die Knospen einschließend oder ganz geschlossen, an der Spitze aufreißend oder an der Basis ringförmig aufreißend; Bl. groß, ansehnlich.

Untergatt. III. Catimbium K. Schum. d. Primärbracteen und Deckb. der Bl. deutlich, die letzteren röhrig oder keulig, cylindrisch oder glockig, persistierend, seltener einseitig aufreißend, meist geschlossen und sich

gegenseitig umfassend; Specialblütenstände winkelartig.

Untergatt. IV. Dieramalpinia K. Schum-

Die Untergattung zerfällt in folgende Sectionen:

- A. Primärbracteen und Deckb. der Bl. klein, kaum 4 cm lang.
 - a. Blütenstand streng terminal.
 - a. Blütenstand zuerst sehr dicht, pyramidal, nach der Blüte durch Streckung der Achse eine zyfindrische Ähre; K. vergehend. 4. Pycnopyramis K. Schum.
 - β. Blütenstand lockerer, nach dem Aufblühen nicht sehr verlängert.
 - I. Blütenstand rispig.
 - 4. Röhre der Blumenkrone zierlich, lang, den K. weit überragend

2. Leptosolenia K. Schum.

- 2. Röhre der Blumenkrone kurz, Bl. ziemlich klein 3. Hellenia K. Schum. II. Blütenstand traubig.
 - K. verhältnismäßig besonders kurz (5 mm lang); Filament sehr verbreitert, 2zähnig und plötzlich zugespitzt 4. Psychanthus K. Schum.
 - 2. K. größer, Filament schmal oder weniger verbreitet, nicht gezähnt

5. Cenolophon (Horan.) Ridl.

b. Blütenstand kurz und dicht traubig, einfach oder etwas doldig gedrängt, unterhalb der Ligula die oberste Scheide durchbrechend und scheinbar seitlich

6. Pleuranthodium K. Schum.

B. Primärbracteen sehr groß, 3 cm lang oder darüber, gefärbt, Deckb. viel kleiner

7. Guillainia (Vieill.) K. Schum.

- 1. Pycnopyramis K. Schum.
- 4 Art, A. crocydocalyx K. Schum, auf Borneo.
- 2. Leptosolenia (Presl.) K. Schum.
- 1 Art, A. leptosolenia K. Schum. auf den Philippinen.
- 3. Hellenia (Willd.) K. Schum.
- 46 Arten von Hinterindien bis Ostaustralien, Japan, China, A. brevilabris Presl, A. scabra (Blume) Bak., A. vitiensis Seem., A. chinensis Roscoe.
 - 4. Psychanthus K. Schum.
 - 3 Arten auf Neu-Guinea.
 - 5. Cenolophon (Horan.) Ridl.
- 5 Arten in Vorder- und Hinterindien, A. vitellina (Lindl.) Ridl., A. rufescens (Thwait.) K. Schum.
 - 6. Pleuranthodium K. Schum.
 - 3 Arten auf Neu-Guinea.
 - 7. Guillainia (Vieill.) K. Schum.
- 2 Arten, in Papuasien, Molukken, Neu-Caledonien, auf den Sunda-Inseln, A. purpurata (Vieill.) K. Schum.
 - II. Untergatt. Probolocalyx K. Schum.
- 19 Arten meist in Malesien, 3 in China und Japan, 1 in Ostindien, A. japonica (Thunb.) Miq., A. mutica Roxb.
 - III. Untergatt. Catimbium Horan. emend. K. Schum.
 - Sect. 4. Flos Paradisi K. Schum. Primärbracteen sehr klein oder 0.
- 22 Arten, besonders in Ostasien, einige in Indien, auf den Philippinen, A. malaccensis (Burm.) Roscoe A. bracteata Roxb., A. speciosa (Wendl.) K. Schum.
- Sect. 2. Boniophyton K. Schum. Primärbracteen den Deckb. der Bl. ähnlich, aber offen, nicht zusammengerollt.
 - 2 Arten in Tonkin, A. tonkinensis Gagnepain.
 - IV. Untergatt. Dieramalpinia K. Schum.
 - Die Untergattung zerfällt in folgende Sectionen:
- A. Rispe deutlich entwickelt, d. h. die Achse wenigstens am Grunde verzweigt, Zweige mit Wickeln, Rispe am oberen Ende gewöhnlich einfach verzweigt, d. h. unmittelbar Wickel tragend.

 - b. Wickel dichter, Deckb. auch später sich gegenseitig umfassend

Sect. 2. Pycnanthus K. Schum.

- B. Rispe nicht zusammengesetzt, die Achse unmittelbar Wickel tragend.
 - a. Wickel radiär gestellt.
 - a. Wickel über 8.
 - I. Wickel in Köpfchen zusammengedrängt, Köpfchen häufig von großen Bracteen umgeben.
 - 4. Köpfchen sehr groß, nickend, im Durchmesser über 7 cm; K.-Zähne kurz

Sect. 3. Amomiceps K. Schum.

- 2. Durchmesser des Köpfchens unten 6 cm, dieses aufrecht. K.-zähne verlängert Sect. 4. Medusula K. Schum.
- II. Wickel ährig gestellt.
 - 1. Bracteen groß, gefärbt Sect. 5. Eubractea K. Schum.
 - 2. Bracteen ziemlich klein oder 0.
 - * Blütenstand hängend.
 - + Blütenstand kurz, 5 cm lang, dicht . . Sect. 6. Cylindrobotrys K. Schum.
 - †† Blütenstand sehr groß Sect. 7. Myriocrater K. Schum. ** Blütenstand aufrecht.
 - + Rispe sehr verlängert, Wickel klein, mehrblütig, entfernt stehend

Sect. 8. Strobidia K. Schum.

- ++ Rispe zusammengedrängt, kaum 5 cm lang, Wickel wenigblütig, dicht der Achse inseriert. Sect. 9. Brachybotrys K. Schum.
- β. Wickel wenige, bis 6.
 - 1. Wickel lang gestielt, Bracteen groß, glockig. . . . Sect. 10. Javana K. Schum. II. Wickel sitzend, ährig gestellt Sect. 44. Oligocincinnus K. Schum.
- b. Wickel deutlich dorsiventral gestellt, Achse auf der einen Seite nackt
 - Sect. 12. Monopleura K. Schum.

- 1. Allughas K. Schum.
- 4 Arten in Vorder- und Hinterindien, Queensland, Hongkong, A. allughas (Retz) Roscoe.
- 2. Pycnanthus K. Schum.
- 7 Arten, 4 in Neu-Guinea, 4 auf den Salomons-Inseln, die anderen auf Samoa und Fidji.
- 3. Amomiceps K. Schum.
- 4 Art auf den Fidji-Inseln, 4 in Hinterindien.
- 4. Medusula K. Schum.
- 2 Arten auf Neu-Guinea.
- 5. Eubractea K. Schum.
- 8 Arten von den Sunda-Inseln bis Ostaustralien, auf den Philippincn, A. elegans (Presl.) K. Schum., A. racemigera F. Müll., A. papuana Scheffer.
 - 6. Cylindrobotrys K. Schum.
 - 4 Art auf Celebes.
 - 7. Myriocrater K. Schum.
 - 2 Arten auf den Molukken und in Neu-Guinea.
 - 8. Strobidia (Miq.) K. Schum.
 - 7 Arten in Hinterindien und auf den Sunda-Inseln.
 - 9. Brachybotrys K. Schum.
 - 1 Art auf der Halbinsel Malakka, A. Rafflesiana Wall.
 - 10. Javana K. Schum.
 - 1 Art auf Malakka, Sumatra, Java, A. javanica Blume.
 - 11. Oligocincinnus K. Schum.
 - 6 Arten auf Borneo, Celebes, Neu-Guinea, den Philippinen.
 - 12. Monopleura K. Schum.
 - 3 Arten auf Celebes, A. monopleura K. Schum.
 - V. Untergatt. Rhizalpinia K. Schum. in Engl. Bot. Jahrb. XXVII. (4899) 272.
- A. Bracteolen offen, niemals röhrig, Bracteen 4-blütig.
 - a. Blütenstand ziemlich locker.
 - a. Blütenstand deutlich rispig, Labell nicht tief 2-spaltig; blühender Stengel 30-40 cm hoch.... Sect. 1. Coralliophyton K. Schum.
 - β. Blütenstand traubig; blühende Stengel niedriger, meist unter 20 cm.
 - I. Traube mit radiär gestellten BI.; Filament schmal, Labell ganzrandig oder ± 2-lappig Sect. 2. Bothryamomum K. Schum.
 - II. Traube deutlich einseitswendig; Filament verbreitert, Labell tief 2-spaltig

Sect. 3. Geocharis K. Schum.

- b. Blütenstand dichter, ährig; Bl. geminat, Filament schmal, Stam. basal, pfriemlich Sect. 4. Didymanthus K. Schum.
- c. Blütenstand dicht kopfig oder verlängert ährig, Bl. einzeln, Filament schmal, Stam. basal Sect. 5. Cylindrostachys K. Schum.
- B. Bracteolen geschlossen, fertil, d. h. Sekundärbracteolen und Bl. hervorbringend, so dass Wickel entstehen; Blütenstand beim Aufblühen dicht ährig, später ausgebreitet und deut-
 - 4. Coralliophyton K. Schum.
 - 4 Art in Neu-Guinea.
 - 2. Botryamomum K. Schum.
- 2 Arten auf Celebes. Die beiden Arten zeichnen sich durch stachelige Kapseln aus. was sonst bei A. nicht vorkommt.
 - 3. Geocharis K. Schum.
 - 2 Arten auf Sumatra und Neu-Guinea.
 - 4. Didymanthus K. Schum.
 - 1 Art, A. pumila Hook. f. in China.
 - 5. Cylindrostachys K. Schum.
 - 3 Arten auf Borneo und den Molukken.

- 6. Bintalua K. Schum.
- 3 Arten auf Borneo und den Philippinen. A. polycarpa K. Schum., A. parviflora (Presl Rolfe.
 - 34. Riedelia Oliv.
 - 6 Arten, besonders auf Neu-Guinea, weiter verbreitet R. curviflora Oliv.
- 32. Plagiostachys Ridley in Journ. Asiat. Soc. Bengal [1899] 131. K. röhrig oder kreiselig, einseitig scheidenartig aufgerissen; Röhre der Blkr. ungefähr so lang als der K. dick, Lappen oblong oder eiförmig, der hintere deutlich kapuzenförmig; Labell flach, oblong, fast ganzrandig oder 2-lappig, Seitenstam, kurz, spitz, zahnförmig oder pfriemlich; Filament kurz und dick, ohne Anhängsel; Kapsel eiförmig, kurz oder ellipsoidisch mit dünnem Exocarp; S. wenige (3-4) im Fach. — Perennierende, krantartige, kräftige Pflanzen; Blütenstand ährig, manchmal etwas verzweigt, gestielt, d. h. die Achse \pm exsert, der Stiel mit mehreren eiförmigen Schuppen: Bl. einzeln im Deckb., sehr zahlreich, klein,
- 2 Arten, P. strobilifera Bak. Ridl. auf Borneo. P. lateralis Ridl. auf der Halbinsel Malakka.
- 33. Nanochilus K. Schum, in Engl. Bot, Jahrb. XXVII. (1899, 341. K. röhrig, gekrümmt, 3-zähnig, schief aufgerissen: Röhre der Blkr. schmal, kürzer als der K., Lappen sehr schmal, in der Knospe gedreht, gleich; Labell sehr kurz, kaum länger als die Kelchröhre, schmal lanzettlich, stumpf; Stam. linealisch, 3-mal länger, dem Filament augewachsen; Filament linealisch, verhältnismäßig kurz, Fächer parallel, durch ein breites Connectiv, das über die Fücher hinaus nicht verlängert ist, getreunt: Frkn. 3-fücherig, mit ∞ Sa. am Innenwinkel, Gr. kalıl, N. 2-lappig. — Perennierend, krautig; B. sitzend, die obersten gestielt, mit sehr großer häutiger Ligula: Bl. einzeln im Deckb., mit einer röhrigen Bracteole, in dichter, nickender Ähre.
 - t Art, N. palembanicus Miq. K. Sehum, auf Sumatra.
 - 34. Rhynchanthus Hook, f.
 - 2 Arten in Burma.

Unterfam. H. Costoideae K. Schum. in Engl. Bot. Jahrb. XXVII. (1899) 263.

Einteilung der Unterfamilie nach Schumann:

- A. Labell sehr groß; Filament petaloid, viel länger als die A., Seitenstam, 0.
 - a. Frkn. 3-fächerig; Bracteolen zusammengefaltet, Bl. in mehreren Parastichen

- b. Frkn. 2-fächerig, Bracteolen röhrig.
 - z. Blütenstand ührig, die Bl. nach Art der B. in Schneckenhauswindung gestellt;
- B. Labell klein, Filament schmal, Anhängsel des Connectives klein, Seitenstam, zahn-
 - 35. Costus I...

Die Galtung zerfällt in folgende Untergattungen:

- A. Stenge! gewöhnlich ziemlich kräftig und hoch, manchmal von großen Dimensionen, manchmal die beblätterten von den blühenden getrennt, eigentümlich spiralig gedreht, die beblätterten gerade, wenn sie getrennt sind; B. spiralig nach den Divergenzen 16-19 <mark>gestellt, wie an einer Wendeltreppe, die</mark> unteren entfernt stehend, die obersten häufig zusammengedrängt und die dichten Ähren umhullend; Deckb. dicht imbricat, groß oder ziemlich groß, derblederig, meist breit, manchmat sehr breit.
 - a. Ähren terminal; Deckb. allermeist länger als der K. . . Untergatt. I. Eucostus K. Schum b. Ähren seitlich mit kurzem, beschupptem Stiel, niemals von B. eingehüllt; Deckb. kürzer
- B. Stengel zierlicher, niedriger, niemals höher als 30 cm, manchmal stengellose Kräuter oder mit sehr kurzem Stengel, sehr selten spiralig gedreht; niemals sehr dichte Ähren; Deckb. häutig, schmaler.

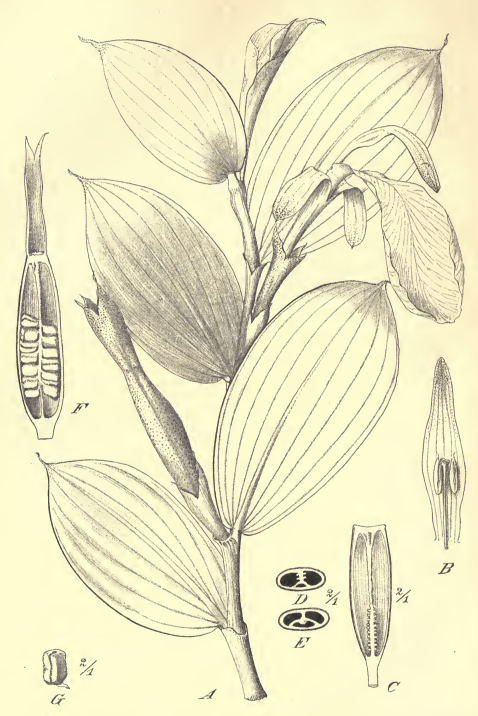


Fig. 11. Monocostus Ulei K. Schum. A Habitus., B Staubblatt. C Fruchtknoten im Längsschnitt. D Querschnitt durch den unteren Teil desselben. E Durch den oberen Teil. F Frucht. G Samen. (Nach Engler, Pflanzenreich.)

- a. Perennierende krautige Pflanzen, aufrecht, mit Stengel, gewöhnlich epiphytisch (nur C. Tappenbeckianus erdbewohnend); blühende von den beblätterten Stengeln getrennt.
 Untergatt. III. Epicostus K. Schum.
- b. Perennierende krautige Pflanzen, häufig stengellos oder mit kurzem, selten mit längerem Stengel, niemals blühende und beblätterte Stengel verschieden; Ä. sehr kurz, köpfchenähnlich, wenigblütig, von häutigen Deckb. eingeschlossen, endständig, von rosettenähnlich zusammengedrängten B. umgeben; Bl. immer gelb

Untergatt. IV. Cadalvena (Fenz.) K. Schum.

c. Perennierende, krautige Pflanzen, niederliegend, an der Spitze ansteigend; B. wenige, entfernt stehend oder einzeln; A. köpfchenähnlich, wenigblütig, endständig am Stengel, oder beblätterte Halme von den blühenden getrennt. Untergatt. V. Paracostus K. Schum.

Untergatt, I. Eucostus K. Schum.

70 Arten in den Tropen der alten und neuen Welt.

Untergatt. II. Metacostus K. Schum.

2 Arten in Westafrika, C. araneosus Gagnepain und C. lateriflorus Bak.

Untergatt. III. Epicostus K. Schum.

7 Arten in Westafrika, 4 zweifelhafte in Guiana, C. bicolor Joh. Braun und K. Schum., C. dendrophilus K. Schum.

Untergatt. IV. Cadalvena (Fenzl) K. Schum.

12 Arten in Central- und Südbrasilien und in Afrika, C. spectabilis (Fenzl) K. Schum. im tropischen Afrika weit verbreitet.

Untergatt. V. Paracostus K. Schum.

4 Art, C. Englerianus in Kamerun, 4 Art, C. paradoxus K. Schum. auf Borneo.

36. Dimerocostus O. Ktze.

- 4 Art, D. uniflorus (Pöpp.) K. Schum. von Panama bis Peru, 4 Art, D. Gutierrezii O. Ktze. in Bolivien.
- 37. Monocostus K. Schum. in Engl. Pflanzenreich IV. 46 (1904) 427. K. röhrig, an der Spitze kurz 3-lappig; Röhre der Blkr. zierlich, nach oben zu allmählich verbreitert, länger als der K., Lappen kürzer als die Röhre, stumpf, gleich, der hintere nicht kapuzenförmig; Labell sehr groß, obovat, an der Spitze gelappt, am Rande eingerollt; Seitenstam. 0; Stb. verbreitert, linealisch-oblong, an der Spitze zerschlitzt (ob durch Zufall eingerissen?), A. in der Mitte angewachsen; Nectardrüsen 0; Frkn. verbreitert, 2-fächerig, Sa. wenige anatrop, horizontal einreihig der Scheidewand angewachsen; Kapsel verlängert, abgeflacht, 2-fächerig, vom K. gekrönt. Krautig, perennierend, zierlich, kaum spiralig gedreht; B. sitzend, etwas fleischig; Bl. einzeln in den Achseln der obersten B., gelb.
 - 1 Art, M. Utei K. Schum., im subandinen Peru.
 - 38. Tapeinochilus Mig.
- 45 Arten im östlichen Malesien und Papuasien, sowie eine von ihnen in Nordostaustralien.

Ausgeschlossen wird von Schumann aus der Familie Eurystyles Wawra; die Gattung gehört zu den Orchideen und ist wahrscheinlich identisch mit Stenoptera Presl.

Marantaceae.

S. 33 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

K. Schumann, M. in Engl. Pflznr. IV. 48 (1902), 484 S. — M. F. Gagnepain, Zingberacées et Marantacées nouvelles de l'Herbier du Museum (11e Note) in Bull. Soc. Bot. France L. (1903) 586-590; (12e Note) l. c. LI. (1904) 164-182.

S. 38 bei Verwandtschaftliche Beziehungen füge ein:

Die M. stehen in engeren Beziehungen nur zu den Cannaceae. Schumann grenzt die 4 Familien der Scitamineae in folgender Weise ab:

- A. Bl. zygomorph, durch eine Ebene, die Mediane, in zwei symmetrische Hälften teilbar.

 - b. Stb. 4 median, die übrigen in größerer oder geringerer Zahl entwickelt. Zingiberaceae.

Natürl. Pflanzenfam. Nachträge III zu II-IV.

B. Bl. unregelmäßig, durch keine Ebene in zwei symmetrische Hälften teilbar. a. Sa. viele in den Fächern, binnenwinkelständig, Keimling gerade, B.-stiel nicht callos Cannaceae.

b. Sa. einzeln in den Fächern, grundständig, Keimling gekrummt, B.-stiel ganz oder im

Einteilung der Familie.

Die Systematik der M. ist von Schumann gegenüber der Bearbeitung in den Nat. Pflzfam. bedeutend geändert worden; die Abgrenzung der Gattungen ist vielfach modifiziert, wie aus der folgenden Übersicht zu ersehen ist, und es wurde eine Reihe von neuen Gattungen aufgestellt. Die Einteilung, die Schumann giebt, ist die folgende:

A. Frkn. immer deutlich 3-fächerig, manchmal 2 Fächer unentwickelt.

Tribus I. Phrynieae Peters.

- a. Außenstam. 2 (sehr selten 4 oder 0), Blütenpärchen niemals von Zwischenblättern begleitet, alle adossierten Vorb. 2-kielig.
 - a. Deckb. distisch gegenständig.
 - I. Blütenpärchen mit kleinen verdickten, etwas drüsigen Bracteolen versehen; Br. abfällig.

1. B. homotrop, Fr. glatt.

- * Str. an der Basis einfach, an der Spitze dichotom verzweigt; Fr.
 - + Kapsel 3-fächerig aufspringend, S. mit Ar. und einfachem Perisperm-
- †† Kapsel kuglig, nicht aufspringend, S. ohne Ar., Perispermkanal doppelt 2. Actoplanes K. Schum.
- ** Kräuter, mit Ausnahme der Blütenregion unverzweigt; Fr. fleischig, nicht oder spät aufspringend, S. ohne Ar.
 - + Blütenstand endständig, rispig, Fr. ungeflügelt

3. Sarcophrynium K. Schum.

++ Blütenstand kurz, ährig aus dem Rhizom; Fr. 3-flügelig

4. Thaumatococcus Benth.

- 2. B. antitrop, Fr. stachlig.
 - * Kapsel aufspringend; S. mit Ar., Perispermkanal einfach, im Querschnitt elliptisch 5. Hybophrynium K. Schum.
 - ** Kapsel nicht außpringend, S. ohne Ar., Perispermkanal im Querschnitt
- II. Blütenpärchen ohné Bracteolen.
 - 1. Bl. geminat.
 - * Blütenpärchen einzeln; Blütenstand auf einem Schaft ährenförmig, Deckb. bleibend.
 - + Fr. mit hartem, vom Samen freien Exocarp; K. gleich; Stam. kurz, kaum 1 cm lang; B. mäßig asymmetrisch

7. Stachyphrynium K. Schum.

- †† Fr. carxopsisähnlich, Exocarp sehr dünn, mit dem S. verwachsen; K. sehr ungleich; Stam. groß, länger als 2 cm; B. sehr asymmetrisch, zugespitzt. 8. Halopegia K. Schum.
- ** Blütenpärchen 2 oder mehrere.
 - † Schwielenblatt so lang oder länger als äußere Stam.; Blütenstand ährenförmig, neben dem beblätterten Stengel aus dem Rhizom hervorkommend; Deckb. bleibend. . . . 9. Afrocalathea K. Schum.
 - †† Schwielenblatt kürzer als äußere Stam., Blütenstand endständig an beblättertem Stengel oder Zweigen.
 - O Blütenstand kopfig; Deckb. bleibend . . . 10. Phrynium Willd.
 - OO Blütenstand traubig oder rispig; Deckb. hinfällig.

△ Blumenkronenröhre sehr groß (1,5 cm lang); Schwielenblatt nach der Spitze zu petaloid, Kapuzenblatt viel kleiner 11. Cominsia Hemsl. △△ Blumenkronenröhre kürzer (höchstens 12 mm). Schwielenb. an der Spitze truncat, nicht petaloid, Kapuzenb. größer 12. Clinogyne Benth. b. Außenstam, einzeln, sehr selten 0; Blütenpärchen von Vorb, und Zwischenb, begleitet, meist mit Bracteolen, Vorb. zweiter oder höherer Ordnung stets 3-kielig. a. Blütenstand ährenförmig oder kopfig. 15. Calathea G. F. W. Mey. 3. Blütenstand unterbrochen rispig 16. Phacelophrynium K. Schum. B. Fr. 4-fächerig Tribus II. Maranteae Peters. a. Stam. 2, selten 0. a. B. homotrop (ausgenommen M. Ruiziana). II. Deckb. dorsiventral. 1. Blattpärchen einzeln; Deckb. hinfällig. 18. Saranthe Eichl. 2. Blattpärchen 2 oder mehr, Deckb. bleibend 19. Myrosma L. f. β. B. antitrop. I. Deckb. gefärbt, abfällig; Stam. klein, manchmal 0 . 20. Stromanthe Sond. II. Deckb. grün, bleibend; Stam. petaloid 21. Ctenanthe Eichl. b. Stam. einzeln. a. Deckb. bleibend oder lange nach dem Aufblühen abfällig; Blumenkronenröhre lang; Kapuzenb. mit einfachem Anhängsel; Perispermkanal einfach. I. Bl. geminat. 1. Blütenstand kurz und dicht ährig, zylindrisch; Deckb. fast immer zu-2. Einzelblütenstände dicht ährig, von der Seite her abgeflacht; Rispe wenig ührig 23. Pleiostachya K. Schum. 3. Blütenstand locker ährig, klein, einen einblätterigen Stengel abschließend 24. Monophyllanthe K. Schum.

II. Bl. einzeln, in reichblütiger Rispe 25. Monotagma K. Schum.
 β. Deckb. zur Blütezeit abfallend; Röhre der Blb. sehr kurz; Perispermkanal doppelt; Anhängsel des Kapuzenb. 2 26. Thalia L

- 4. Donax Lour. Fl. cochinch. (1790) 14. K. eiförmig-lanzettlich, verhältnismäßig nicht groß. Röhre der Blkr. mäßig lang, Lappen oblong, ziemlich groß. Staminaltubus lang. Außenstam. groß, petaloid, obovat, Kapuzenb. ohne Anhängsel, wie das Schwielenb. kurz. A. mit gleichlangem Anhängsel. Frkn. 3-fächerig, seidig, Sa. 1 im Fach. Kapsel 3- oder durch Abort 2-samig. S. ungefähr kugelig; Perispermkanal einfach. Perennierend, krautartig oder besser halbstrauchig; Stengel nach oben zu verzweigt oder stark verzweigt. B. kurz gestielt mit langer Scheide. Blst. einfach traubig oder rispig, ausgebreitet; Bl. geminat, Blütenpärchen einzeln oder zu zweit, gestielt.
- 2 Arten, *D arundastrum* Lour. in Ostbengalen, Hinterindien und auf den Philippinen, und *D. virgata* (Roxb.) K. Schum. in Vorderindien.
- 2. Actoplanes K. Schum. in Pflanzenreich l. c. 33 (von ἀχτη = Strand und πλανης = wandernd) (Maranta, Clinogyne aut.). K. lanzettlich, verhältnismäßig kurz, gleich, Blumenkronenröhre kurz, Lappen oblong. Äußere Stam. 2 groß, petaloid, mit dem mit einseitigem Anhänsel versehenen Kapuzenb. und dem kürzeren Schwielenb. in eine kurze Röhre vereint. Anhängsel der A. petaloid, gleichlang, bis zur Basis vereint. Frkn. zweifächerig, Sa. 4 in jedem Fach, anatrop. Kapsel kuglig, 4 3-samig, nicht aufspringend, Exocarp brüchig, Endocarp korkig. S. kuglig mit tieferer ventraler und flacherer dorsaler Furche, unregelmäßig höckerig, ohne Arillus, mit doppeltem Endospermkanal. Perennierend, Kräuter oder besser Halbstr., Stengel einfach, an der Basis holzig, im

oberen Teil stark verzweigt, spreizklimmend. B. kurz gestielt, Stiel in der ganzen Länge callös, drehrund, Scheide lang, Ligula sehr kurz. Bl. geminat, Einzelpärchen gestielt, mit 2 drüsigen Bracteen. Stiel der Kapsel stark verdickt.

2 Arten, A. canniformis Forst. sub Thalia) K. Schum. von Java bis zu den Inseln des

stillen Ozeans und A Ridleyi K. Schum. in Hinterindien.

Auf Grund sorgfältiger bibliographischer Studien und Untersuchungen an den Materialien des Pariser Museums stellt Gagnepain (1904) fest, dass Schumann in seiner Monographie sich über die Bedeutung der Gattung Donax Loureiro getäuscht hat. Donax Loureiro ist die Pflanze, die Schumann als Actoplanes beschreibt, so dass letzterer Name hinfällig wird und durch Donax zu ersetzen ist. Dagegen stimmt der Autor mit Schumann darin überein, dass Donax und Actoplanes (im Sinne Schumann's) zwei wohlverschiedene Gattungen sind; da die letzere nun gleich Donax Lour. ist, ist für Donax K. Schum. non Lour. ein neuer Name zu setzen. Gagnepain nennt die Gattung Schumannianthus (l. c. p. 169).

Die Synonymie der Arten ist nun folgende:

1750. Arundastrum Tonchat seytam Rumphius = Donax Arundastrum Lour.

4780. Thalia canniformis Forst. = D. Arundastrum?

1790. Donax Arundastrum Lour.

- 1810. Phrynium dichotomum Roxb. = Schumannianthus dichotomus (Roxb.) Gagnep. 1904.
- 1828. Maranta Tonchat Bl. = Donax Arundastrum.
- 1860. Maranta grandis Miq. = D. Arundastrum.
- 1883. Clinogyne grandis Benth. = D. Arundastrum.
- 1883. Clinogyne dichotoma Benth. = Schum. dichotomus.
- 1899. Donax grandis Ridley = Actoplanes Ridleyi K. Schum. 1902. Donax Arundastrum K. Schum. = Schumannianthus dichotomus.
- 1902. Actoplanes canniformis K. Schum. = Donax Arundastrum.

Wir begnügen uns hier, die auseinandergehenden Resultate der beiden Forscher nebeneinander zu stellen.

- 3. Sarcophrynium K. Schum. in Pflanzenreich l. c. 35 (von σαρξ = Fleisch.). (Phrynium, Maranta aut.). K. frei, manchmal der Basis der Blumenkronenröhre etwas angewachsen. Blumenkronenröhre kurz, viel kürzer als der K., die oblongen Lappen den K. überragend. Außenstam. 2 kurz, kaum deutlich petaloid, manchmal durch Abort einzeln; Kapuzenb. ziemlich kurz, mit hängendem, schmalem Anhängsel. Frkn. dreifächerig, in allen Fächern Sa. Kapsel kuglig-dreiseitig, meist 3-samig, Exocarp fleischig, Endocarp verschleimend, nicht oder selten spät aufspringend. S. kantig, verschieden skulpturiert, Ar. 0. Perennierend, häufig hoch. Basalb. lang oder sehr lang gestielt, meist groß und breit. Bl. verhältnismößig nicht groß, geminat; Blattpärchen einzeln oder mehrere, mit kurzen verhärteten Bracteolen. Blst. eine schwach verzweigte Rispe.
- 44 Arten im trop. Westafrika, so S. brachystachyum (Körn. unter Phrynium) K. Schum., S. macrostachyum (Benth.) K. Schum.
 - 4. Thaumatococcus Benth.
 - 1 Art, Th. Daniellii (Benn.) Bth. in Westafrika.
 - 5. Hybophrynium K. Schum. (vergl. Nachtr. p. 94).
 - 6. Trachyphrynium Benth.

Schumann l. c. S. 42 teilt die Gattung in folgende beiden Untergattungen:

- I. Lasiodelphys. Ähre wickelförmig; Deckb. fast kreisförmig, bleibend; Bl.-pärchen je zwei. Frkn. behaart.
- 2 Arten, T. Dankelmannianum Joh. Braun et K. Schum. und T. Liebrechtsianum De Wild. et Dur. in Westafrika.
- II. Hypselodelphys K. Schum. Ähren oder Rispenzweige nicht oder kaum wicklig; Deckb. oblong, abfällig. Bl.-pärchen einzeln. Frkn. kahl, rauh.
- 3 Arten, T. violaceum Ridl., T. Poggeanum K. Schum. und T. Zenkerianum K. Schum. im trop. Westafrika.
- 7. Stachyphrynium K. Schum. in Pflanzenreich I. c. 45 (Phrynium, Calathea aut.). K. schmal oder breiter. Blumenkronenröhre mäßig verlängert, meist länger als K., Lappen oblong oder lanzettlich. Außenstam. 2 petaloid obovat, genagelt; Schwielenb. abgeschnitten, manchmal gezähnelt, kürzer, mit einer behaarten Linie oder einem Callus, Kapuzenb kurz, ohne Anhängsel. A. mit einem petaloiden Anhängsel, das der Theca an

der Spitze angewachsen ist. Frkn. 3-fächerig, alle Fächer mit 4 Sa. Kapsel 3- oder durch Abort 2-samig. S. glatt, mit einfachem Perispermkanal und mit 2-lappigem Ar. — Kräuter. B. gestielt, meist nicht sehr groß. Blütenstand einfach ährig, fast sitzend oder lang gestielt; Blütenpärchen meist einzeln mit adossierten Vorb., Bracteolen 0.

- 8 Arten im malayischen Gebiet und Ostindien, so S. spicatum (Roxb. unter Phrynium) K. Schum. S. Jagorianum (K. Koch) K. Schum.
- 8. Halopegia K. Schum. in Pflanzenreich 1. c. 49 (von $\dot{\alpha}\lambda\zeta=$ Salz und $\pi\eta\gamma\eta=$ Quelle) (Maranta, Donax, Clinogyne aut.); Monodyas K. Schum. emend. K. Ktze. in Tom von Post Lexik. [4904] 373). K. sehr ungleich, 2 seitliche oblong, das dritte vordere viel kleiner. Röhre der Blkr. kurz oder sehr kurz, Lappen oblong-lanzettlich. Staubblattröhre kurz, Außenstam. groß, petaloid; innere viel kürzer; Filament frei. Frkn. 3-fächerig; Sa. 1 in jedem Fach, eine bisweilen sehr klein. Fr. eine 1-samige Caryopsis, vom Kelch gekrönt. Sumpfpflanzen; B. mit häutiger Scheide, langgestielt, Stiel nur nach oben zu callös, Spreite oblong oder lineal-oblong. Blst. aus 2—3 Ähren zusammengesetzt.
- 4 Arten, H. macrostachya (Wall.) K. Sch. in Hinterindien, H. azurea K. Schum. in Central- und Westafrika, H. Blumei (Körn.) K. Schum. in Java, H. Cadelliana (King) K. Schum. in Hinterindien (Andamanen-Inseln).
- 9. Afrocalathea K Schum. in Pflanzenreich l. c. 51 (Calathea spec.). K. linealisch, mäßig lang. Röhre der Blkr. schmal, etwas länger als K., Lappen verhältnismäßig lang, oblong-lanzettlich. Außenstam. 2 sehr groß, obovat; Schwielenb. ungefähr ebenso lang, petaloid, zugespitzt; Kapuzenb. halb so lang. Frkn. 3-fächerig, jedes Fach mit 4 Sa. Perennierend mit kriechendem Rhizom. Stengel 4-blätterig, B. mit langem Stiel. Traubiger Blütenstand vom blatttragenden Stengel getrennt, gestielt mit häutigen Bracteen. Paare der sitzenden Bl. gestielt, einzeln.
 - 1 Art, A. rhizantha K. Schum. in Westafrika.
 - 10. Phrynium Willd. emend. K. Schum. in Pflanzenreich l. c. 52.
- 43 sicher bekannte Arten in Ostindien, Malesien und Neu-Guinea. (Ph. tonkinense Gagnepain 1904).
- 11. Cominsia Hemsl. in Ann. of bot. V. (1891) 508 (Phrynium spec. Scheff., K. Schum. et Lauterb.).
- 4 Art, C. gigantea (Scheff.) K. Schum. (C. Guppyi Hemsl.) auf den Molukken, in Neu-Guinea, auf den Salomons-Inseln.
 - 12. Clinogyne Benth. (Donax K. Schum. in Engl. Bot. Jahrb. XV. [1893] 434).
 - 20 Arten im tropischen Afrika, die meisten in Westafrika.

Gagnepain (1904) macht zu Clinogyne comorensis (Brongn. et Gris) K. Schum. (Marantochloa Brongn.) die Bemerkung, dass Schumann bei seiner Beschreibung nicht der Typus vorlag, sondern eine kultivierte Pflanze, die Maranta Ruiziana ist, so dass die Schumannsche Beschreibung teils nach der Originaldiagnose, teils nach einer falschen Pflanze gemacht ist. Ferner hat Gagnepain selbst die Pflanze 1903 schon als C. similis beschrieben. Der letztere Name wird beizubehalten sein, da die Schumann'sche Diagnose sich auf zwei Pflanzen bezieht.

- 13. Monophrynium K. Schum. in Pflanzenreich I. c. 68 (Calathea, Phrynium aut.). K. lanzettlich klein. Röhre der Blkr. ca. ebenso lang, lanzettliche Lappen etwas länger. Außenstam. 2 obovat, kaum länger als die Lappen der Blkr.; Schwielenb. petaloid, Kapuzenb. viel kürzer mit einem etwas geöhrten Anhängsel. Frkn. 3-fächerig, alle Fächer mit Sa. Kapsel . . . Perennierend, krautig. B. lang gestielt. Mehrere gestielte Rispen aus den Blattscheiden, Ähren schmal, dicht dachig, mit kleinen Deckb. Bl. einzeln im Deckb., mit 2-kieligem Vorb. und Zwischenb.
 - 4 Art, M. fasciculatum (Prest.) K. Schum. auf den Philippinen und Molukken.
- 14. Ctenophrynium K. Schum. in Pfl.-R. l. c. 68 (*Phrynium*, *Myrosma* aut.). K. elliptisch, verhältnismäßig klein. Röhre der Blkr. etwas länger, Lappen elliptisch. Außenstam. 2 kurz, aber petaloid; Schwielenb. elliptisch, verhärtet, Kapuzenb. mit kurzem Anhängsel, so lang als P. Frkn. deutlich 3-lächerig, 2 Fächer ohne entwickelte Sa. Kapsel 4-samig, beerig. S. . . . Perennierend, mäßig hoch. B. lang gestielt. Blst. eine dichte

Ähre bildend; Deckb. imbricat, sehr zahlreich, deutlich dorsiventral, die Bl. fast umschließend.

4 Art, C. unilaterale (Bak.) K. Schum. in Madagaskar.

15. Calathea G. F. W. Mey.

Besser bekannte Arten über 100, daneben eine Reihe unsicherer Arten; im wärmeren Amerika von Brasilien bis Mexiko und bis zu den Antillen.

Die Gattung zerfällt nach Schumann l. c. in 4 Untergattungen:

4) Eucalathea Koernicke. Deckb. zahlreich, wenigstens mehr als 5, distich; Ähren groß, von der Seite zusammengedrückt.

12 Arten im Verbreitungsgebiet der Gattung.

2) Macropus Benth. Deckb. zahlreich, wenigstens mehr als 5, distich; Ähren groß, schmal, zylindrisch, drehrund.

8 Arten, besonders im tropisch andinen Gebiet.

3) Pseudophrynium Koernicke. Deckb. zahlreich, wenigstens mehr als 5, spiralig, entweder alle Bl. tragend oder die obersten steril, anders gestaltet als die unteren oder gefärbt.

82 Arten im Verbreitungsgebiet der Gattung.

- 4) Microcephalum Benth. Deckb. wenige, höchstens 5; Ähren klein, selten bis 4,5 cm laug. 5 Arten.
- 16. Phacelophrynium K. Schum. in Pflanzenreich l. c. 120 (Phrynium Blume). K. gleich, ungefähr eiförmig, verhältnismäßig nicht groß. Röhre der Blkr. kurz oder sehr kurz, Lappen oblong. Außenstam. 1 petaloid, spathelförmig oder obovat; Schwielenb. ihm ähnlich, kaum kürzer mit einem, schiefen behaarten Callus, Kapuzenb. kürzer mit seitlichem breitem Anhängsel. Frkn. 3-fächerig, häufig alle Fächer fertil. Kapsel dreiklappig, meist 3-, selten 2-samig. Sa. 3-eckig, verschieden skulpturiert, mit tief zweilappigem Ar. Perennierend, Stengel an der Basis beblättert. B. lang gestielt, groß. Verschiedengestaltige Rispe; Deckb. distich. Paare der gestielten Bl. ohne gemeinsamen Stiel, mit adossierten Vorb., manchmal mit Zwischenb., selten auch mit Bracteolen.

6 Arten in Hinterindien, auf den Sundainseln und Philippinen.

17. Maranta L.

23 Arten in Amerika, eine auch in der alten Welt bisweilen verwildert.

Die Gattung zerfällt nach Schumann (l. c. 424) in folgende 4 Untergattungen:

- 4) Automaranta K. Schum. Deckb. wenige, höchstens 4, entfernt stehend und die Ährenachse umfassend, zusammengerollt. Bl.-pärchen lang gestielt, Stiele so lang oder länger als Deckb., sehr selten kürzer. Aufrechte oder niederliegende Kräuter, oberwärts stark oder sehr stark dichotom verzweigt, B. nicht variegat.
 - 9 Arten im tropischen Südamerika, wie M. arundinacea L., M. divaricata Roscoe etc.
- 2) Calatheastrum K. Schum. Wie vorige, aber stengellos oder mit Stengel und von der Basis verzweigt, mit variegaten B.

4 Arten in Brasilien, M. bicolor Ker.

3) Friedrichsthalia K. Schum. Blütenstände sehr lang, axillär. Deckb. viele, die untersten manchmal entfernt stehend, die oberen dachig, niemals die Rhachis umfassend und zusammengerollt; Blütenpärchen kurz gestielt, Stiele wenig kürzer als Deckb.

4 Art, M. Friedrichsthaliana Koernicke in Guatemala.

- 4) Koernickea K. Schum. Wie vorige, aber die Blütenstände traubig, terminal und die Stiele der Blütenpärchen viel kürzer als die Deckb.
 - 9 Arten in Brasilien.
 - 18. Saranthe Eichler.
 - 8 Arten in Brasilien.
 - 19. Myrosma L. f.
 - 8 Arten in Südamerika.
 - 20. Stromanthe Sond.

Nach Schumann (l. c. 146) zerfällt die Gattung in 2 Sectionen:

- 4) Homalocapsa K. Schum. Frkn. und Kapsel glatt.
- 9 Arten im tropischen Südamerika.
- 2) Trachycapsa K. Schum. Frkn. und Kapsel ± rauh oder höckerig.
- 3 Arten in Brasilien und Bolivien.

21. Ctenanthe Eichler.

Nach Schumann (l. c. 152) zerfällt die Gattung in 2 Untergattungen:

- 1) Euctenanthe K. Schum. Deckb. der Trauben dicht imbricat, Internodien sehr kurz.
- 9 Arten in Brasilien und Costarica.
- 2) Chaunanthe K. Schum. Deckb. nicht sehr dicht stehend, durch Internodien, die über 5 mm lang sind, getrennt.
 - 2 Arten in Brasilien.

22. Ischnosiphon Koernicke.

Die Gattung zerfällt nach Schumann (l. c. 458) in 3 Sectionen:

- 4) Euischnosiphon K. Schum. Blütenpärchen höchstens 4; aufrechte, an der Basis unverzweigte, manchmal hohe Kräuter.
 - 9 Arten, besonders in Brasilien.
- 2) Bambusastrum K. Schum. Blütenpärchen höchstens 4. Kletternde, verzweigte oder stark verzweigte Kräuter oder Halbstr. von Bambuseen-Habitus.
 - 3 Arten in Ostperu und Amazonas-Guyana (I. gracilis (Rudge) Koernicke).
- 3) Hymenocharis (Salisb.) K. Schum. Blütenpärchen zuletzt zahlreich; hohes Kraut vom Habitus des I. aruma.
 - 4 Art, I. obliquus (Rudge) Koernicke in Nordbrasilien, Guyana, Columbien.
- 23. Pleiostachya K. Schum. in Pflanzenreich l. c. 164 (Maranta, Ischnosiphon aut.). K. gleich, verhältnismäßig groß. Röhre der Blkr. verlängert, aber kaum länger als K., Lappen lanzettlich, kurz. Außenstam. einzeln, elliptisch; Schwielenb. wenig kürzer, Kapuzenb. ebensolang mit einfachem Anhängsel. A. fast frei, mit kleinem petaloidem Anhängsel. Griffelkopf abgeschnitten. Frkn. 1-fächerig, an der Spitze weich behaart. Kapsel dünnwandig, 2—3-klappig. Samen 4-eckig, mit ziemlich großem Arillus. Perispermkanal einfach. Perennierend; Stengel an der Basis beblättert, aufrecht, aus kriechendem Rhizom. Basalb. lang gestielt, mäßig ungleichseitig. Blütenstand endständig, rispig, aus seitlich zusammengedrückten, dicht gedrängten, ziemlich großen Ähren zusammengesetzt; Deckb. häutig, dicht imbricat, nicht zusammengerollt und sich gegenseitig umfassend. Bl. geminat, 3 Pärchen im Deckb., mit adossierten Vorb. und seitlichen Bracteolen.
- 2 Arten in Costarica und Ecuador, P. pruinosa (Reg.) K. Schum. und P. Morlaei (Eggers) K. Schum.
- 24. Monophyllanthe K. Schum. in Pflanzenreich 1. c. 165. K. lanzettlich, gleich, klein. Röhre der Blkr. kaum länger als K., Lappen oblong, kurz. Außenstam. obovat; Schwielenb. ähnlich, aber etwas kürzer, Kapuzenb. wiederum kürzer mit einfachem Anhängsel. A. fast frei mit kurzem, petaloidem Anlängsel. Griffelkopf abgeschnitten. Frkn. 4-fächerig, an der Spitze zottig. Kapsel vom Kelch gekrönt, krustig, an der Spitze zottig. S. am Rücken gekielt. Perennierend, Stengel zierlich, 4—2-blätterig. B. gestielt, callöser Teil des Stieles an der Basis ohne Ring. Blütenstand zierlich, ährig, gestielt, mit 3 lanzettlichen, nicht zusammengerollten Deckb. 4 Blattpärchen in dem Deckb., mit dorsalem Vorb., Bracteolen 0.
 - 4 Art, M. oligophylla K. Schum., in Französisch-Guyana.
- 25. Monotagma K. Schum. in Pflanzenreich I. c. 166 (Phrynium, Calathea, Ischnosiphon aut.). K. verhältnismäßig klein, gleich, linealisch. Röhre der Blkr. länger als K., Lappen elliptisch, verhältnismäßig breit. Außenstam. einzeln, obovat, gefärbt; Schwielenb. ihm ähnlich mit schiefem Callus, Kapuzenb. kurz, mit einfachem Anhängsel. A. fast frei mit einem petaloiden, abgeschnittenen Anhängsel, das die Basis der A. erreicht. Griffelkopf abgeschnitten. Frkn. 1-fächerig, kahl oder an der Spitze seidig behaart. Kapsel lederig, vorn mit Längsriss, selten am Rücken an der Spitze aufspringend. S. zart, fast drehrund, schwarz, an der Basis mit mäßig großem Ar.; Perispermkanal einfach. Perennierend, krautartig, Stengel aufrecht, an der Basis beblättert, aus kriechendem Rhizom. Basalb. lang gestielt, callöser Teil des Stieles an der Basis häufig mit einem Ring. Blst. endständig, rispig; Ähren mehrere, meist lang; Deckb. lederig, zusammengerollt, sich nicht eng umfassend, so dass die Rhachisglieder sichtbar bleiben. Bl.

nicht geminat, meist 3 mit dem Rudiment einer vierten serial angeordnet, mit adossierten Vorb.

8 Arten im tropischen Südamerika von Mattogrosso und Bahia bis Guyana, Peru, Venezuela, so M. densiflorum (Koernicke) K. Schum., M. Parkeri, (Roscoe) K. Schum., M. plurispicatum (Koernicke) K. Schum.

26. Thalia L.

Die Gattung zerfällt nach K. Schumann (l. c. 470) in 4 Untergattungen:

- 4) Euthalia K. Schum. Rispe groß, ziemlich dicht, nur von einer Scheide, nicht von einem B. begleitet; Internodien der kurz gestielten Trauben kurz, Deckb. abfällig. B. eiförmig oder eiförmig oblong.
- 2 Arten, eine in den südl. Vereinigten Staaten (Th. dealbata Fraser) eine in Brasilien (Th multiflora Horkel).
- 2) Arthrothalia K. Schum. Rispe groß oder sehr groß, ausgebreitet, von einem B. begleitet; Internodien der Trauben verlängert (bis 4 cm lang) gekniet; Deckb. abfällig. B. eiförmig-oblong oder lanzettlich.
- 3 Arten, T. geniculata L. von den südl. Vereinigten Staaten bis Zentralbrasilien und Argentinien, ferner in Westafrika; Th. trichocalyx Gagnepain in Guyana, Th. dipetala Gagnepain in Zambesi.
- 3) Sarothalia K. Schum. Rispe sehr groß, Trauben kurz, sehr lang derb gestielt, ohne Blatt, Internodien der Trauben sehr kurz, Deckb. abfällig; B. linealisch.
 - 2 Arten in Brasilien.
- 4) Anomothalia K. Schum. Rispe verarmt, sehr unterbrochen oder auf eine Traube reduziert, ohne Blatt, Indernodien sehr kurz, Deckb. bleibend. B. eiförmig oblong oder schmal eiförmig-lanzettlich.
 - 2 Arten, T. Pavonii Koernicke und T. Andersonii K. Schum. in Ecuador.

Burmanniaceae.

- S. 44 bei Wichtigste Litteratur füge ein:
- E. Warming, Sur quelques Burmanniacées recueillies au Brésil par le Dr. A. Glazioù in Bull. Acad. Roy. Scienc. et Lettr. de Danemark (1901) 173-188, t. 3-4. I. Urban, Burmanniaceae in Symb. Antill. 1II. (1903) 430-452.
 - S. 48 nach Thismia füge ein:
- 1 a. Glaziocharis Taub. in Verh. Bot. Ver. Brandenburg (1894) 66 nach Warming l. c. 175 (vgl. Anm.). Bl. einzeln terminal an dem unverzweigten Stengel, im Verhältnis zu diesen ziemlich groß, am Grunde des Frkn. und an diesem mit mehreren Bracteen; Blh. regelmäßig; Röhre glockig-obovat, innen glatt, am Schlund in einen Ring zusammengezogen, der im äußeren Teile dünn und runzlig, im inneren Teile dick, sechskerbig und an den Kerben ziemlich lang papillös ist; Abschnitte der Blh. 6 am Schlunde, die drei äußeren zurückgebogen, verlängert-eiförmig, spitz, am Rücken nach oben zu gekielt, die inneren im unteren Teil aufrecht, oblong, im oberen Teil eingebogen und dünn flächenförmig, kreisförmig, über dem Schlunde zusammenneigend, am Rücken mit einem fadenförmigen Anhängsel, das mehrmals länger als die Bl. ist und an der Spitze etwas keulig verdickt ist; Stb. 6, gleichförmig, frei, am unteren Rande des Schlundringes, herabgebogen, A. intrors, Filament kurz, breit; Frkn. obovat, 1-fächerig, mit 3 wandständigen Placenten, Sa. ∞; Gr. mäßig lang mit fast gleichlangem Kopfe, der tetraedrisch, dreiflügelig, an den Flügeln kurz behaart ist. Niedriges, wahrscheinlich saprophytisches Pflänzchen, mit unverzweigten Stengeln und kleinem, aufrechtem Schuppenb.
 - 1 Art, G. macahensis Taub. im Staate Rio de Janeiro.
- Die Gattung ist verwandt mit Thismia Sect. Myostoma, aber durch zahlreiche Merkmale verschieden.

Anmerkung. Die Gattungen *Glaziocharis* und *Triscyphus* Taub. sind an der angegebenen Stelle nur kurz in einem Vortragsbericht erwähnt, ohne nähere Beschreibung; erst Warming gab die ausführliche Beschreibung und Begründung der Gattungen.

S. 48 bei Thismia füge ein:

Sect. II. Ophiomeria. 4 Arten im Staate Rio de Janeiro, Th. macahensis Miers, Th. iguassensis Miers, Th. Glaziovii V. A. Poulsen, Th. janeirensis Warming.

S. 48 nach Bagnisia Becc. füge ein:

2a. Triscyphus Taub. l. c. nach Warming l. c. 178. Bl. einzeln terminal, ziemlich groß; Röhre der Blh. obovati-zylindrisch, am Schlunde in einen sechskerbigen Ring verengt, innen mit zahlreichen kleinen horizontalen, gezähnelten Lamellen; Abschnitte der Blh. 6, die drei äußeren wenig über dem Grunde der Röhre angeheftet, eiförmig, zurückgebogen, die drei inneren am Schlunde, fleischig, aufrecht, schildförmig, auf der Oberseite in der Mitte schüsselförmig ausgehöhlt, dort wahrscheinlich secernierend; Stb. 6

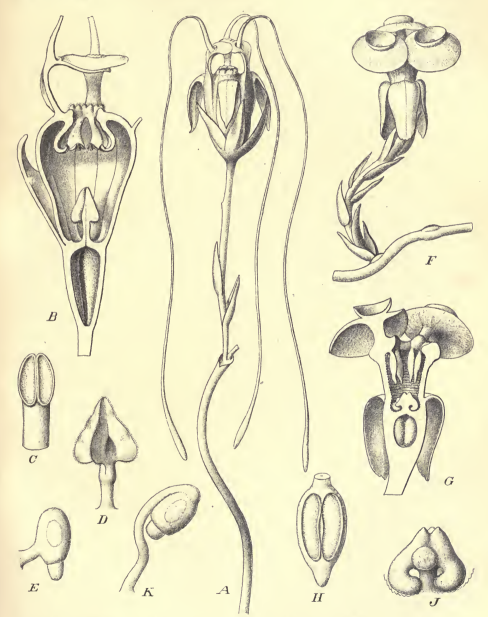


Fig. 12. A-E Glaziochavis macahonsis Taubert. B Blüte im Längsschnitt. C Staubblatt. D Griffel und Narbe E Samenanlage. F-K Triscyphus fungiformis Taubert. G Blüte im Längsschnitt. H Staubblatt. J Griffel und Narbe. K Samenanlage. (Nach Taubert und Warming.)

am Schlundring, eingeschlossen, herabgebogen oder hängend, frei, die Vorderseite der Wand zukehrend, Filament sehr kurz, A. fleischig, elliptisch mit stumpfer, papillöser Spitze, Connectiv nicht besonders verbreitert, Fächer innen angewachsen; Frkn. obovat, kurz, 4-fächerig, mit 3 wandständigen Placenten. Sa. ∞, mit langem Funiculus, das innere Integument länger als das äußere; Gr. sehr kurz, Kopf dreieckig, an der Spitze dreizähnig, am Grunde in drei gekrümmte, stumpfe, papillöse Fortsätze ausgehend, mit 3 seitlichen, etwas grubigen N. — Saprophytisches, niedriges, fleischiges Kraut; Stengel unverzweigt aus der horizontalen Wurzel; B. schuppenförmig.

4 Art, T fungiformis Taub. im Staate Rio de Janeiro.

S. 48 bei Euburmannieae füge ein:

Nach genauer Bewertung der wichtigen Charaktere giebt I. Urban (l. c.) emendierte Diagnosen der Gattungen; Cymbocarpa Miers wird als selbständige Gattung beibehalten, ferner werden drei neue Gattungen Marthella Miersiella und Hexapterella aufgestellt und die Gattung Dipterosiphon Huber neu charakterisiert. Unter Benutzung der Diagnosen und des für die westindischen Gattungen von Urban aufgestellten Schlüssels ergiebt sich folgender Schlüssel für die Euburmannieae:

A. Fikn. 4-fächerig.

a. S. lanzettlich-linealisch oder fast linealisch. Bl.-stand einmal cymös geteilt, dann wickelig; Blh. 6-teilig, bleibend; Kapsel von der Spitze an loculicid aufspringend

Dictyostegia Miers.

b. S. fast kugelig bis oval-elliptisch.

- α. Blh. unter dem Schlunde fast immer ringsum gespalten, der obere Teil abfallend; Staubfäden am Grunde ohne Täschchen; Frkn. an der Spitze der Placenten mit 6 Drüsen; innere Abschnitte der Blh. ± verkümmert oder 0.
 - Kapsel allseitig gleichmäßig entwickelt, an der Spitze unregelmäßig oder seitlich mit 3 Längsrissen loculicid aufspringend; Funiculus des S. 0. Gymnosiphon Blume.
 - II. Kapsel zygomorph (von der Seite zusammengedrückt), an der oberen Kante seitlich loculicid mit einer Spalte aufspringend; Funiculus des S. sehr zart, verlängert Cymbocarpa Miers.
- 3. Blh. im ganzen bleibend; Frkn. innen ohne Drüsen.

I. Staubfäden am Grunde ohne Täschchen.

4. Frkn. allseitig gleichmäßig entwickelt, außen unterhalb der Spitze mit sechs schwielenförmigen Drüsen, die über den Placenten zu zweit vereinigt sind

Miersiella Urb.

 Frkn. linealisch-oblong, etwas zusammengedrückt, schmal 2-flügelig, schwach zygomorph; Drüsen außen am Frkn. 0 Dipterosiphon Huber.

II. Staubfäden am Grunde mit Täschchen.

- 4. Bl.-stand einmal cymös geteilt, dann wicklig, aber köpfchenförmig zusammengezogen; innere Abschnitte der Blh. 0; Staubfäden ungeflügelt; Frkn. außen an der Spitze mit 6 Drüsen, die zu zweit verwachsen sind; Kapsel? Marthella Urb.

B. Frkn. 3-fächerig.

- a. Röhre der Bih. gerade; Abschnitte der Bih. ungleich.
 - a. Röhre 3-kantig oder 3-flügelig, Abschnitte bleibend Burmannia L.
- b. Röhre der Blh. gekrümmt; alle 6 Abschnitte der Blh. linealisch-lanzettlich

Campylosiphon Benth.

3. Gymnosiphon Blume.

Etwa 20 Arten; die Gattung zerfällt in 2 Sectionen:

- 1. Eugymnosiphon Urb. Kapset nur an der Spitze aufspringend; Pericarp außen aus einem kräftigen, zuletzt durchlöcherten Netz gebildet. Java, Borneo, Neuguinea.
- 2. Ptychomeria Urb. Kapsel mit drei Längsrissen aufspringend; Pericarp ohne Netz, dünn oder sehr dünn. Tropisches Afrika und Amerika.
 - 3a. Cymbocarpa Miers.
 - 4 Art, C. refracta Miers in Kuba, Kolumbien und Brasilien.
 - 4. Dictyostegia Miers.

5. Apteria Nutt.

- 5a. Marthella Urb. l. c. 440. Stb. am Schlunde der Röhre von der Mitte des Randes des kleinen Täschchens ausgehend; Stf. gut entwickelt, ungeflügelt, Connectiv kurz, ohne Anhängsel, Nerv unterhalb des Täschchens 3-gabelig; Frkn. allseitig gleichmäßig entwickelt. Zartes Pflänzchen mit aufrechtem, unverzweigtem Stengel; B. klein schuppenförmig.
 - 4 Art, M. trinitatis Urb. auf Trinidad.
- 5b. Miersiella Urb. l. c. 439. Blütenstand einmal cymös geteilt, dann in Wickel ausgehend, aber ± doldig verkürzt; Blh. bleibend, innere Abschnitte entwickelt; Stb. unterhalb des Schlundes inseriert, Stf. sehr kurz, breit, ungeflügelt, Connectiv über die Fächer hinaus etwas flächenförmig fortgesetzt, Nerv am Grunde der Stb. 2-gabelig.
 - 1 Art, M. umbellata (Miers) Urb. (Dictyostegia umbellata Miers) im südöstl. Brasilien.
- 5 c. Dipterosiphon Huber in Bot. Mus. Paraense II. (1898) 502 und in Bull. Herb. Boiss. VII. (1899) 124—128, t. 4. Blütenstand einmal cymös geteilt, dann in lockerblütige Wickel ausgehend, Blh. bleibend, die inneren Abschnitte entwickelt, etwas schmaler als die äußeren, aber ebenso lang; Stb. unterhalb des Schlundes inseriert, Stf. sehr kurz, Connectiv vorn an der Spitze in einen Lappen von variierender Form ausgehend, am Rücken außerdem mit 2 divergierenden Läppehen, Nerv am Grunde der Stb. 2-gabelig; Placenten nach innen vorspringend, aber sich innen nicht berührend.
 - 4 Art, D. spelaeicola Huber im Staate Pará in Brasilien.
 - 6. Burmannia L.
- 6 a. Hexapterella Urb. l. c. 451. Röhre der Blh. im oberen Teil kaum oder sehr schmal, nach unten zu allmählich stärker 6-flügelig, die drei äußeren Abschnitte induplicat-valvat, die drei inneren mehrfach kleiner, lanzettlich, alle später abfallend; Stb. 3 an der Mündung der Röhre am Grunde der inneren Abschnitte angeheftet, schwach exsert, Stf. gut entwickelt, aber kurz, Fächer der A. kuglig, quer aufspringend, Connectiv ziemlich dick, eiförmig oder oblong, zwischen den Fächern oberwärts frei und konisch zugespitzt, aber nicht über sie hinaus verlängert und ohne Anhängsel; Frkn. 6-flüglig, 3-fächerig mit ∞ Sa., Gr. an der Spitze exsert, kurz 3-teilig; Frucht? Zartes Pflänzchen, aufrecht, unverzweigt; B. sehr klein schuppenförmig, zerstreut; Blütenstand cymös, 2—3-blütig, Bl. kurz gestielt.
 - 4 Art, H. gentianoides Urb. im Staate Pará in Brasilien.
 - S. 51 bei Arachnites füge ein:

Wegen Arachnites F. W. Schmidt (= Ophrys) verändert O. Kuntze (in Tom. von Post Lexik. [4904] 4.) den Namen der C.-Gattung in Achratinis.

Orchidaceae (E. Pfitzer).

- S. 58 Nachtr. I. (1897) S. 97 und Nachtr. II. (1900) S. 12 füge hinzu bei Wichtigste Litteratur:
- O. B. Clifford, The mycorrhiza of Tipularia unifolia, Bull. Torr. Bot. Club. XXVI. (1899) S. 635 T. 372. - N. Bernard, Sur la germination du Neottia nidus avis, C. R. CXXVII. (1899) S. 1253; Etudes sur la tubérisation (Ophrydeae, Neottia) Rev. gén. Bot. XIV. (1902) S. 1. T. 1-3; Recherches expérimentales sur les Orchidées, ebenda XVI. (1904) S. 405, T. 18 –19. — K. Göbel, Zur'Biologie du Malaxideen. Flora LXXXVIII. (1904) S. 94. — Horowitz, Über den anatomischen Bau und das Aufspringen der Orchideenfrüchte, Dissert. Heidelb. Bot. C. Bl. Beihefte Xf. (4902 S. 486. - H. Zörnig, Beiträge zur Anatomie der Coelogyninae, Dissert. Heidelb. Engl. bot. Jahrb. XXXIII. (1903) S. 618. - M. Sprenger, Über den anatomischen Bau der Bolbophyllinae, Dissert. Heidelb. (4904). - G. Hünecke, Zur Anatomic der Pleurothallidinae, Dissert. Heidelb. (4904). - J. Gérôme et D. Bois, Tableau synoptique des principaux genres d'Orchidées. Journ. Soc. nat. Hortic. France 4. Sér. III. (1902) S. 556. - F. Kränzlin, Genera et species Orchidearum I. Lief. 40. - Schluss (1899-1903) II. 4. (4903). - E. Pfitzer, Orchidaceae pleonandrae, Pflanzenreich Heft 12 (4903). - J. Klinge, Dactylorchidis Orchidis subgeneris monographiae prodromus, Act. hort. bot. Petrop. XVII. (1898) S. 146; Zur geographischen Verbreitung und Entstehung der Dactylorchis-Arten, ebenda (1899) S. 147; Zur Orientierung der Orchis-Bastarde und zur Polymorphie der Dactylorchis-Arten, ebenda S. 1; Die mono- und polyphyletischen Formenkreise der Dactylorchis-Arten,

ebenda S. 68. - F. Cortesi, Studie critiche sulle Orchidee Romane. Le specie del genere Orchis, Ann. Bot. Pirotta I. (1903) S. 143. - G. Zodda, Studie sul genere Serapias, N. G. bot. Ital. IX. (1902) S. 473. - P. A. Rydberg, The american Species of Limnorchis and Piperia north of Mexico, Bull. Torr. Bot. Club XXVIII. (4904) 605. - R. Schlechter, Reviston der Gattung Holothrix, Österr. bot. Zeitschr. XLVIII. (1898) S. 413, XLIX. (1899) S. 47; Monographie des Diseae, Engl. bot. Jahrb. XXXI. (1900) S. 134. - K. M. Wiegand, Revision of the genus Listera Bull. Torr. Bot. Club XXVI. (1899) S. 157 T. 356, 357. - R. A. Rolfe, The genus Pleione Orch. Rev. XI. (1903) S. 130. - J. J. Smith, Übersicht der Gattung Dendrochilum, Rec. trav. bot. neerland. I. (1903) S. 52, 304; Gynoglottis eine neue Orchideengattung, ebenda S. 49. - R. Schlechter, Monographie der Podochilinae, Mém. Herb. Boissier I. (4900) Nr. 21; Acriopsis Reinw. und ihre Stellung zu den Podochilinen Österr. bot. Zeitschr. I. (4900) S. 245. - Duval, Les Odontoglossum Paris (4900). - R. A. Rolfe, New Orchids in Kew Bull. (4894) S. 497 (4892) S. 437, 208; (4893) S. 4. 61, 169, 334; (4894) S. 154, 182, 301, 391; (4895) S. 5, 38, 494, 284; (4896) S. 44; (4898) 492; (4899) S. 426; (4904) S. 446. A. Cogniaux, Dictionnaire iconographique des Orchidées Sér. 2-6 (1899-1904). - R. A. Rolfe. Orchideceae known from China proper, Formosa, Hainan, the Korea, the Luchu Archipelago and the Island of Hongkong in Hemsley, Enumer. etc. J. L. S. Bot. XXXVI. (1903) S. 5. - E. A. Finet, Orchidées du Japon. Bull. Soc. bot. France XLVII. (1900) S. 262; Dendrobium nouveaux ebenda L. (1903) S. 372; Orchidées de l'Asie orientale Rev. gén. Bot. XIII. (1904) S. 498 T. 42-48. - J. F. Duthie, Description of new Orchids from Northwest and Central India, Journ. Asiat. Soc. Bengal N. S. LXXI. (4902) S. 37. - H. N. Ridley, New Malayan Orchids. Journ. Straits Branch. Asiat. Soc. Bengal. (4903) S. 74. - J. J. Smith, Orchidaceae javanae in Icon. Bogor. It. 4. (4903). — F. Kränzlin, Orchidaceae africanae, Engl. bot. Jahrb. XXVIII. (1900) S. 162, XXXIII. (1903) S. 53, XXXIV. (1904) S. 58. - J. E. de Cordemoy, Révision des Orchidées de la Réunion, Rev. gén. Bot. XI. (1899) S. 409 T. 6-44. - A. P. Rydberg, Catalogue of the Flora of Montana and the Yellowstone National, Park Mem. New-York bot. Gard. I. (1900). - Small, Flora of the South-Eastern United States (1903). - O. Ames, Contribution to the Orchid-Flora of South Florida Contrib. Ames Bot. Labor. I. (1904) S. 1. - A. Cogniaux, Orchidaceae brasilienses. Laeliinae-Oncidiinae in Flora Brasiliensis (1897 -1904). - F. Kränzlin, Orchidaceae Lehmannianae in Guatemala, Costarica, Columbia et Ecuador collectae. Engl. Jahrb. XXVI. (1898) S. 437.

Übersicht der Hauptgruppen.

S. 76 ändere:

A. Die beiden paarigen oder alle Staubblätter des inneren Kreises fruchtbar, der unpaare des äußeren Kreises staminodial oder ausnahmsweise gleichfalls fruchtbar; alle drei Narbenlappen annähernd gleich gestaltet und empfängnisfähig . . I. Pleonandrae.

I. Pleonandrae-Apostasiinae.

- - 1. Neuwiedia Bl.
 - 6 Arten im tropischen Asien und Australien.
 - 2. Apostasia Bl.
 - 5 Arten im tropischen Asien und Australien.
 - 2a. Adactylus Rolfe Orch. Rev. IV. (4896) 328 (Apostasia § Adactylus Endl.).
 - 3 Arten im tropischen Asien.

1. 2. Pleonandrae-Cypripedilinae.

- S. 82-84 Nachtr. I. S. 97, 98 ändere:
- 3. Selenipedilum (Reichb.)
- 3 Arten in Centralamerika und Brasilien.
- 4. Cypripedilum L.
- 26 Arten in der gemäßigten und kalten nördlichen Zone und in Mexiko.

Füge als Synonym hinzu Fissipes Small. Fl. Southeastern U. St. (4909) 144.

Ser. I. Arcuinervia Pfitz. Laubblätter mit zahlreichen genäherten bogigen fast parallelen durch Quernerven verbundenen Nerven.

Sect. I. Eucypripedilum Pfitz. Seitliche Sep. verbunden, Lippe mit runder Öffnung,

unten breit und stumpf convex, Blätter wechselständig meistens zahlreich.

Sect. II. Fissipes (Small) Pfitz. Lippenöffnung ein schmaler Spalt. Nur 2 fast gegenüberstehende Laubblätter.

Sect. III. Enantiopedilum Pfitz. Wie I., aber 2 gegenüberstehende Laubblätter.

Sect. IV. Trigonopedilum Franch. Wie I., aber Lippe unten gekielt.

Sect. V. Criosanthes Rafin. Seitliche Sepalen frei.

Ser. II. Retinervia Pfitz. Laubblätter mit 3-5 divergierenden Nerven, die netzartig verbunden sind.

Ser. III. Flabellinervia Pfitz. Laubblätter mit zahlreichen, genäherten, fächerförmig divergierenden Nerven.

5. Phragmopedilum (Pfitz.) Rolfe.

11 Arten im tropischen Amerika.

Sect. 1. Micropetalum Hall. Pet. etwas breiter als die Sep., Lippenrand breit einwärts

gebogen, Narbe 3 seitig pyramidal. Blüten einzeln nacheinander geöffnet.

Sect. II. Platypetalum Pfitz. Pet. überall nahezu gleich breit, länger und schmäler als die Sep., Lippenrand mit scharfer Kante eingeschlagen, Narbe convex, Blütenschaft am Grunde mit Scheidenblättern, Blüten einzeln nacheinander geöffnet. Keine Höcker zwischen Nagel und Schuh der Lippe. Laubblätter breit, gelbrandig.

Sect. III. Himantopedilum Pfitz. Wie vor., aber die Pet. aus breiterem Grund in langgedrehte Bänder verschmälert. Laubblätter fast riedgrasartig schmal, ohne gelben Rand.

Sect. IV. Ceratopedilum Pfitz. Wie III, aber mit 2 deutlichen Höckern zwischen Lippengrund und Schuh, Laubblätter breiter.

Sect. V. Desmopedilum Pfitz. Wie III., aber ohne Höcker, Bütenschaft ohne Scheidenblätter, Petalen äußerst lang bandartig, Blüten gleichzeitig geöffnet.

6. Paphiopedilum Pfitz.

46 Arten im tropischen Asien von der indischen Halbinsel und dem Himalaya durch Siam bis Südchina, im malayischen Archipel von Sumatra bis zu den Philippinen und Neuguinea.

Subgen. 1. Brachypetalum Hall. Lippenschuh ohne Öhrchen mit kurzem Nagel und etwas eingerolltem Rand. Pet. breit elliptisch bis kreisförmig.

Subgen. II. Anotopedilum Pfitz. Lippenschuh ohne Öhrchen mit fast gleich langem Nagel und nicht eingerolltem Rand, Pet. verlängert.

Sect. I. Gonatopedilum Pfitz. Nerven der Sep. einfach, Staminodium cylindrisch, knieförmig gebogen.

Sect. II. Coryopedilum Pfitz. Nerven der Sep. einfach, Staminodium breit muschelförmig mit konkaver Unterseite.

Sect. Ill. Prenipedilum Pfitz. Nerven der Sep. netzförmig verbunden, Staminodium wie bei II. Subgen. III. Otopedilum Pfitz. Lippenschuh dem Nagel ziemlich gleichlang, mit Öhrchen und nicht eingerolltem Rande.

Sect. 4. Mystropetalum Pfitz. Blüten zahlreich, gleichzeitig geöffnet. Staminodium verkehrt eiförmig oder verkehrt herzförmig, ausgerandet, am Grunde mit einem Höcker. Petschmal mit Warzen am unteren Rande.

Sect. 2. Pardalopetalum Hall. Wie 1, aber die Pet. aus schmälerem Grunde gegen die Spitze hin verbreitert, ohne Warzen.

Sect. 3. Cochlopetalum Hall. Blüten zahlreich, einzeln nach einander geöffnet. Staminodium leicht gewölbt, spitz.

Sect. 4. Stictopetalum Hall. Blüten einzeln, selten zu 2 auf einem Blütenstand. Unpaares Sep. netzadrig. Blätter einfarbig. Staminodium fast quadralisch mit 3 niedrigen Höckern.

Sect. 5. Neuropetalum Hall. Wie 4, aber das Staminodium verkehrt herzförmig, abgestutzt mit einem starken Höcker.

Sect. 6. Thiopetalum Hall. Wie 4, aber das Staminodium herzförmig oben gefurcht mit schwachem Höcker.

Sect. 7. Cymatopetalum Hall. Wie 4, aber das Staminodium fast kreisförmig, hinten gespalten mit zurückgerollten Lappen.

Sect. 8. Ceratopetalum Hall. Blüten einzeln, selten 2 auf einem Blütenstand. Unpaares Sep. nur an der Spitze netznervig. Pet. stark Sförmig herabgebogen. Staminodium mondförmig, vorn 3-spitzig. Blätter einfarbig.

Sect. 9. Spathopetalum Pfitz. Wie 8, oben das unpaare Sep. bald mit netzartig verbundenen, bald mit einfachen Nerven. Pet. ausgebreitet, gegen die Spitze verbreitert. Blätter

mehr oder weniger schachbrettartig gefleckt.

Sect. 40. Blepharopetalum Pfitz. Wie 9, aber das unpaare Sep. mit ganz einfachen Nerven, Pet. ausgebreitet oder bogig herabgekrümmt, kaum gegen die Spitze verbreitert, am Rande kahl oder behaart, ohne Warzen. Blätter deutlich schachbrettartig.

Sect. 11. Phacopetalum Pfilz. Wie 10, aber die Petalen mit behaarten Warzen am

oberen oder an beiden Rändern.

II. A. 3a. Monandrae-Ophrydinae-Serapiadeae.

S. 88 bei 8. Orchis L. füge als Synonym hinzu Galeorchis Rydberg in Small Fl. Southeast. U. St. (4903) S. 312.

II. A. 3b. Monandrae-Ophrydinae-Gymnadenieae.

S. 91 ändere den Schlüssel, wie folgt:

A. Klebscheiben fehlend (oder in den Pollinien versteckt?) 13 a. Neolindleya.

- B. Eine gemeinsame quergestreckte zarte Klebscheibe für beide Pollinien 13b. Holothrix.
- C. Zwei gesonderte von einem dünnen Häutchen bedeckte Klebscheiben 14. Herminium.
- D. Zwei gesonderte nackte, frei liegende Klebscheiben.

a. Pet. nicht genagelt, flach oder schwach konkav.

a. Rostellarfortsatz eine schmale Falte zwischen den Antherenfächern bildend.

I. Pet. unter der Säule eingefügt.

- Lippe drehrund auslaufend, Sporn blasig, Staminodien der Anthere gleichlang
 14a. Diphylax.
- Endlappen der Lippen flach, Staminodien fehlend oder viel kürzer als die Anthere.
 - * Säule schlank, winklig gebrochen. Narbenfläche stark konkav.
 - † Lippengrund ohne Schwiele, vertieft 15. Brachycorythis.
 - ++ Lippengrund mit starker Doppelschwiele 16. Schwartzkopffia.
 - ** Säulen kurz, gerade, Narbenflächen quer verbreitert und beiderseits convex.

17. Gymnadenia.

II. Pet, dem Rücken der Säule halbangewachsen 17a. Neobolusia. 3. Rostellum breit rhombisch, die untere Seite des Rhombus klebrig berandet

18. Ponerorchis.

- γ. Rostellum breit dreieckig, unter den aufrechten oder schief gestellten Pollenfächern I. Lippe nicht gespornt.
 - 4. Säule mit 2 geraden grundständigen Staminodien, Lippe dreilappig

19. Stenoglottis.

- 2. Säule ohne deutliche Staminodien, Lippe ungeteilt 20. Arnottia. II. Lippe gespornt.

 - 2. Lippen mit kleinen herabgehogenen Seitenlappen und einer Schwiele am Grunde des Mittellappens, Pollenfächer nach oben aufspringend, fast horizontal

22. Perularia.

- 4. Lippe ohne Seitenlappen, ganzrandig, Pollenfächer parallel.
 - * Pet. am Grunde halbherzförmig: Pollenfächer nach vorn aufspringend

23a. Limnorchis.

** Pet. am Grunde nicht halbherzförmig: Pollenfäeher seitlich aufspringend

5. Lippe ungeteilt mit fransigem Rand oder dreilappig mit gezähntem oder fransigem Rand, oft tief geschlitzt.

* Pollenfächer voneinander entfernt, meislens schief gestellt; Blüten in Trauben 24a. Blephariglottis.

- F. Klebmassen nackt, die langen Anhängsel der Pollinien von den Seitenlappen des Rostellums fast wie bei der nächsten Gruppe umschlossen 28. Hemihabenaria.
- NB. Ich habe der Zerteilung der Gattung Platanthera den Vorzug gegeben, weil die amerikanischen Botaniker Rydberg und Smalt die betreffenden Pflanzen lebend studieren konnten, während Kränzlin, der 22, 23 a-b unter Platanthera vereinigt, auf Herbarmaterial angewiesen war.
 - S. 91 ändere:
- 13. Neolindleya Krzl. Gen. spec. Orchid. I. (1900) 651. Sep. ziemlich gleich, Pet. breiter und kürzer, Lippe keilförmig vorn dreizähnig, kurz gespornt. Säule sehr kurz mit parallelen Pollenfächern, Pollinien anscheinend ohne Anhängsel und Klebscheiben. Rostellum dreieckig, in die schwach zweilappige Narbenfläche übergehend und mit dem Lippengrunde zusammen wenig vorspringende Winkel bildend. Vielblättrige Pflanze mit vielblütiger Traube.
- 4 Art. N. decipiens (Lindl.) Krzl. (Platanthera decipiens Lindl.) in Kamtschatka, Sachalin, Japan.
- 13b. Holothrix L. C. Rich. (Saccidium Lindl., Monotris Lindl., Tryphia Lindl., Scopularia Lindl., Bucculina Lindl., Deroemeria Reichb. f.). Sep. ziemlich gleich, zusammen geneigt, Pet. meistens länger, aufgerichtet, häufig am Rande zerschnitten, Lippe meist dreieckig mit zerschnittenem Vorderrand und kurzem Sporn, selten wenig zerteilt bis ganzrandig. Anthere aufrecht niedrig mit 2 Pollinien, welche durch kurze Anhängsel mit einer gemeinsamen zarten quergestreckten, am Rande gezähnten Klebmasse verbunden werden. Rostellum niedrig, dreizähnig; Narbenfläche klein, zweiteilig.
 - 38 Arten im südlichen und tropischen Afrika, einzeln in Madagaskar.
 - Sect. I. Euholothrix Schlecht. Pet. ungeteilt, fleischig, grün oder gelblich.
 - Sect. II. Tryphia Lindl. Pet. ungeteilt, zart, weiß oder bläulich.
 - Sect. III. Scopularia Lindl. Pet. 3-7-teilig.
- 14. Herminium L. (Chamaerepes Spreng., Benthamia A. Rich., Cybele Falc., Chamaeorchis L. C. Rich.). Sep. und Pet. ziemlich gleich, meist helmartig zusammengeneigt, selten die seitlichen Sep. abstehend; Lippe ungeteilt oder dreilappig, ungespornt oder am Grunde kurz sackig. Säule sehr kurz mit 2 Staminodien, Pollenfächer parallel, Klebmasse sehr groß, von einer dünnen Haut bedeckt, die mit ihnen entfernt wird, Rostellum klein dreieckig, Narbenfläche nierenförmig. Blüten klein, traubig.
- 47 Arten in Europa und dem kalten, gemäßigten und subtropischen Asien besonders in den Gebirgen, eine Art auf Bourbon.
 - 14a. Diphylax J. D. Hooker vgl. Nachtr. I. S. 98.
 - 2 Arten in Sikkim-Himalaya.
- 45. Brachycorythis Lindl. (Penthea Lindl.). Sep. ungleich, die seitlichen viel größer und schiefer, Pet. kleiner; Lippe ungeteilt, zweispaltig oder dreilappig, mit kurzem, ausgehöhltem Nagel, der sich sackig oder spornartig vertiefen kann. Säule schlank, selten zurückgebogen, von der Seite gesehen im Winkel gebrochen, Pollenfächer genähert, parallel, Rostellum schmal dreieckig oder faltenförmig, Narbe tief ausgehöhlt. Stengel beblättert, mit fast gleich großen, selten unten viel größeren Blättern und reichblättriger Traube großer Blüten.
 - 27 Arten von Westafrika bis Südafrika und Madagaskar.
- 16. Schwartzkopffia Krzl. Engl. Jahrb. XXVIII. (1900) 177. Sep. und Pet. ziemlich gleich, zusammengeneigt; Lippe dreilappig spornlos am Grunde durch eine dicke Doppelschwiele mit dem Säulengrund verbunden; Säule gerade mit ziemlich breitem Connectiv und parallelen Pollenfächern. Pollenmassen feinkörnig, Anhängsel dick, Rostellum klein dreieckig, Narbenfläche die ganze untere Hälfte der Säule einnehmend. Blätter unbekannt, wenigblütige Traube.
 - 4 Art, Sch. Buettneriana Krzl. in Oberguinea.

17. Gymnadenia R. Br. (Nigritella L. C. Rich., Schizochilus Sond.). Sep. und Pet. ziemlich gleich, zusammengeneigt oder abstehend. Lippe ungeteilt oder dreilappig, gespornt. Säule gerade mit schmalem Counectiv und parallelen Pollenfächern, neben der Anthere oft 2 viel kürzere Staminodien. Klebmassen und Pollenmassen einander genähert. Rostellum eine schmale Falte zwischen den Pollenfächern. Narbenfläche quergestreckt beiderseits konvex. — Blätter von unten nach oben an Größe abnehmend oder nur 2, fast grundständig, vielblütige Traube.

11 Arten in Nord- und Mitteleuropa, Nordasien und Südafrika.

Sect. 1. Neottiantha Reichb. f. 2 Laubblätter fast gegenüberstehend.

Sect. 2. Leucorchis Mey. Zahl der Laubblätter unbestimmt, Helm fast kugelig, Sporn

Sect. 3. Eugymnadenia Reichb. f. Wie 2, aber Sep. abstehend, Sporn dünn cylindrisch, Lippe dreilappig, abwärts gewandt.

Sect. 4. Nigritella L. C. Rich. Wie 3, aber Sporn von wechselnder Länge, Lippe un-

geteilt, aufwärts gewandt.

Sect. 5. Schizochilus Sond. 4 einziges oder mehrere Laubbl. am Grunde des Stengels, Lippe kurz oder garnicht gespornt, dreizähnig.

17a. Neobolusia Schlecht. Vgl. Nachträge I. (1897) S. 101.

- 23. Platanthera L. C. Rich. (Lysias Salisb., Lysiella Rydb., Mem. New-York bot. Gard. I. (1900) 104, Gennaria Parl., Mecosa Bl., Coeloglossum Hartm.). Unpaares Sep. und Pet. helmbildend, seitliche Sep. abstehend. Lippe ungeteilt oder mehr oder minder dreilappig, mit ganzem oder höchstens gekerbtem Rand, gespornt, ohne grundständige Schwielen. Säule sehr kurz, Connectiv sehr verbreitert, Pollenfächer schief gestellt mit weit voneinander entfernten Klebmassen. Rostellum breit dreieckig.
- 48 Arten in der nördlichen, kalten und gemäßigten Zone, südlich bis Californien, China, Japan und dem Himalaya und Kaukasus, vereinzelt in Madagaskar, Bourbon und den Sunda-Inseln.

Sect. 4. Pseudoholothrix Krzl. Sep. kürzer als die Pet. Lippe dreilappig.

Sect. 2. Galeandriformes Krzl. Sep. mindestens eben solang wie die Pet., Lippe auffallend groß, Sep. und Pet. weit übertressend, mehr oder weniger gelappt.

Sect. 3. Virides Krzl. Wie 2, aber Lippe mäßig groß, kurz gespornt, vorn dreispitzig.

Sect. 4. Bifoliae Krzl. Wie 3, aber Lippe ganz ungeteilt.

Sect. 5. Mecosa Bl. Blüten auf besonderen Sprossen mit viel kleineren Blättern.

23 a. Limnorchis Rydb. Mem. New-York Bot. Gard. (1900) 404 (Platanthera § Dolichostachyae Krzl. p. p.). Sep. ungleich, das unpaare ei- bis fast kreisförmig, 3-7nervig, die seitlichen linear bis eilanzettlich, 3-nervig, ausgebreitet oder zurückgebogen. Pet. aufrecht, lanzettlich, 3 nervig, am Grunde schief, unten halbherzförmig; Lippe mit der Sep, nicht zusammenhängend, ungeteilt, ohne Nagel, linear bis rhombisch-lanzettlich, stumpf; Säule kurz und dick, Pollenfächer parallel, nach vorn hin sich öffnend; Pollinien mit Klebmassen und Caudiculae. Narbe breit dreieckig. Stamm beblättert, Blüten in Trauben.

24 Arten in Nordamerika, Island, den Behringsinseln, Grönland und Mexiko, nach Kränzlin an Zahl sehr zu verringern.

Sect. I. Hyperboreae Rydb. Lippe gegen den Grund hin verbreitert. Blüten grünlich oder rötlich, Sporn kürzer oder kaum länger als die Lippe.

Sect. Il. Behringianae. Wie I, aber Sporn doppelt so lang als die Lippe.

Sect. III. Dilatatae. Wie I, aber Blätter weiß.

Sect. IV. Leucostachyae. Wie III, aber Sporn $^4/_4-^2/_3$ länger als die Lippe. Sect. V. Convallariifoliae. Lippe linear, Sporen höchstens der Lippe gleichlang.

Sect. VI. Arizonicae. Lippe linear, Sporen doppelt solang als die Lippe. Connectiv schmal.

Sect. VII. Sparsiflorae. Wie VI, aber Connectiv breit. Blätter schmal.

Sect. VIII. Brevifotiae. Wie VII, aber Blätter kurz und breit.

23 b. Piperia Rydb. Bull. Torr. Bot. Club XXVIII. (1901) 269 (Montolivaea Rydb. nec Reichb.). Platanthera § Dolichostachyae et Bifoliae Krzl. p. p.) Sep. ungleich, das unpaare aufrecht, eiförmig bis lanzettlich, die seitlichen ausgebreitet, lanzettlich bis linear, Pet. frei, lanzettlich bis linear-lanzettlich, am Grunde schief aber nicht halbherzförmig, alle 4- oder undeutlich 3 nervig. Lippe mit kurzem Nagel, mit den seitlichen Sep. und durch einen aufrechten Rand mit der Säule verbunden, Lippenfläche linear bis eiförmig, mit stumpfem, abgestutztem oder lanzenförmigem Grund und einem mittleren Kiel. Säule kurz. Pollenfächer parallel, auffallend groß, fast seitlich sich öffnend. Narbe schmal schnabelförmig. Laubblätter nur am Grunde der Pflanze, zur Blütezeit verwelkt.

9 Arten von Unalaschka bis Californien.

- 24 c. Blephariglottis Rafin. (vgl. Small Fl. Southeastern U. St. (1903) 313; Platanthera § Fimbriatae Krzl.). Sep. ausgebreitet oder zurückgeschlagen, Pet. verschieden gestaltet mit bisweilen zerschlitztem Rand. Lippe ungeteilt fransig oder 3-teilig mit gezähntem oder zerschlitztem Rand, mit einem längeren Sporn. Anthere mit weit voneinander abstehenden und meistens divergierenden Pollenfächern, deren schmale schnabelartige Enden den Armen der Narbe aufliegen, auf- und vorwärts stark vortretend. Klebmasse nackt, Pollen körnig.
 - 10 Arten im südöstlichen Nordamerika.
- 28. Hemihabenaria Finet Rev. gén. Bot. XIII. (1901) 532. Von *Habenaria* durch die wie bei *Gymnadenia* beschaffene konkave Narbenfläche verschieden; dabei sind jedoch zwei lange seitliche Rostellumarme vorhanden, welche die langen Spitzen der Antherenfächer fast umschließen.
- 3 Arten in Japan, China und Indien, darunter die bekannte H. Susannae (L.) Finet (Platanthera Susannae Lindl.).

II. A. 3 c. Monandrae-Ophrydinae-Habenarieae.

- S. 94 und Nachträge I. (1897) S. 98 ändere den Schlüssel wie folgt: A. Antherenkanäle fehlend.
 - a. Narbenfortsätze frei.
- - a. Anthere aufrecht.
 - a. Narbenfortsätze Vförmig divergierend 30. Neotinea.

 - γ. Narbenfortsätze durch eine Membran verbunden 32. Diplomeris.
 - b. Anthere zurückgebogen.
- - 35. Röperocharis.
 - S. 95 schalte ein:
- 28a. Gymnadeniopsis Rydb. in Small Fl. Southeast. U. St. (1903) 316. (Gymnadenia R. Br. p. p.) Sep. frei, ausgebreitet, Pet. kleiner, Lippe ungeteilt oder an der Spitze 3 zähnig, lang gespornt. Antherenfächer parallel und genähert, ohne Kanäle am Grunde, Pollinien mit nackten genäherten Klebscheiben und kurzen Anhängseln. Narbe mit 2 länglichen oder keulenförmigen papillösen Fortsätzen, denen das Rostellum bisweilen vollkommen gleicht. Wenig- oder vielblättrige Pflanzen mit Blütentrauben.
 - 3 Arten in Nordamerika.
 - 28b. Acrostylia Frapp. vgl. Nachträge I. (1897) S. 100.
- 29. Peristylus Bl. (Habenaria L. § Peristylus, Platanthera L. C. Rich.). Unpaares Sep. mit der Pet. helmbildend, seitliche Sep. wagrecht oder herabgebogen, Lippe ungeteilt, an der Spitze dreizähnig oder deutlich dreilappig mit kurzem, breitem oder verlängertem Sporn. Säule sehr kurz mit parallelen Pollenfächern ohne Kanäle am Grunde. Pollinien mit kurzen Anhängseln und nackten, oft großen Klebscheiben. Narbenfortsätze kurz, kugelig oder keulenförmig unter der Anthere etwas versteckt und dem Lippengrunde angewachsen; Rostellum klein, dreieckig ohne seitliche Fortsätze. Beblätterte Pflanzen mit traubig angeordneten kleinen Blüten.

27 Arten in Ostindien, namentlich im Himalaya, bis zu den Sundainseln und Philippinen, wenige in Ostafrika.

S. 99: 34. Habenaria L. streiche das Synonym Barlaea Reichb. f., füge hinzu: Habenella

Small in Fl. Southeast. U. St. (1903) 316.

Sect. IV. Replicatae schließe ein Sect. VI. Bilabrella.

Sect. VIII. Spathaceae Namenänderung statt Sartores. Sect. XXI. Peristyloideae schließe ein Sect. XXI. Acuiferae.

Sect. XXV. Plectoglossa hinzuzufügen.

Sect. XXX. Seticaudae schließe ein Sect. XXXIV. Stenochilae und Hologlossa Hook.

34. Barlaea Reichb. f. Sep. etwas ungleich, die seitlichen leicht gekrümmt, Pet. etwas kürzer, rhombisch, Lippe ungeteilt linear, gespornt, Anthere zurückgebogen, Pollinien mit nackten Klebmassen. Rostellum dreilappig, der Mittellappen dreieckig, die herabgebogenen Seitenlappen länglich, stumpf, Narbenfortsätze zwei ebene vorgestreckte Plättchen. — Pflanze mit grundständigen Blättern und traubigen kleinen Blüten.

1 Art, B. calcarata Reichb. f. im tropischen Westafrika.

II. A. 3a. Monandrae-Ophrydinae-Satyrieae.

S. 96. ändere den Schlüssel wie folgt:

a. Unpaares Sep. nicht gespornt.

 α . Alle Perigonblätter ziemlich ähnlich, Säule mit zwei Armen 37. Pachites. β . Pet. viel schmäler als das mittlere Sep., knieförmig gebogen, Lippe quergestreckt

S. 97 streiche 38. Brachycorythis Lindl. (zu den Gymnadenicae versetzt).

40. Schizochilus Sond. desgl

41. Platycoryne Reichb. f. (zu Habenaria gezogen)

S. 976 37. Satyrium L. füge hinzu:

Sect. I. Eusatyrium Schlecht. Grundblätter dem Boden fest angedrückt.

Sect. II. Leptocentrum Schlecht. Grundblätter, wenn vorhanden, dem Boden nicht angedrückt; Lippe länglich oder eiförmig mit 2 fadenförmigen, meistens den Fruchtknoten überragenden Spornen, Blüten rosenrot, weiß oder gelblich.

Sect. III. Chlorocorys Schlecht. Wie II, aber Lippe kugelförmig mit stark zusammen-

gezogener Öffnung, Blüten grün.

Sect. IV. Leucocomus Schlecht. Lippe mit oft sehr kurzen Säckchen; Blätter linear-

lanzettlich, aufrecht, gefaltet; Tragblätter der Blüten weiß, weit abstehend.

Sect. V. Brachysaccium Schlecht. Wie IV, aber Blätter eiförmig-lanzettlich bis eiförmig, Tragblätter grün, Sep. und Pet. nur am Grunde verwachsen, Narbe über dem Rostellum, Klebscheiben 2, getrennt.

Sect. VI. Satyridium Lindl. Wie V, aber Narbe unter dem Rostellum, eine Klebscheibe. Sect. VII. Aviceps Lindl. Blätter und Tragblätter wie bei V, Sep. und Pet. fast bis

zur Spitze verwachsen. S. 97 bei Disa Berg, bildet Kränzlin folgende Sectionen:

Sect. I. Scutelliferae Lippe abwärts gewandt, linear oder zungenförmig, das unpaare Sep. genagelt mit breiter Fläche.

Sect. II. Vexillatae. Wie I, aber das unpaare Sep. ohne Nagel, fast eben und nicht

gespornt.

Sect. III. Polygonoideae. Wie II, aber das unpaare Sep. deutlich gespornt, Blüten in Ähren. Sect. IV. Hircicornes. Wie III, aber Sporn des unpaaren Sep. breit kegelförmig, Blüten fast ebensträußig.

Sect. V. Corymbosae, Wie IV, aber das unpaare Sep. sackartig oder tief ausgehöhlt.

Sect. VI. Macranthae. Wie V, aber das unpaare Sep. helmförmig und gespornt, Pet. ungeteilt.

Sect. VII. Coryphaea. Wie VI, aber Pet. zweiteilig.

Sect. VIII. Aconitoideae. Das unpaare Sep. helmartig, nur selten gespornt.

Sect. IX. Disella. Wie I, aber Lippe fadenförmig.

Sect. X. Spathulatae. Wie I, aber Lippe genagelt mit flacher Platte.

Sect. XI. Vaginaria. Lippe aufwärts gewandt.

Schlechter dagegen folgende:

Sect. I. Calostachys Schlecht. Anthere nahezu aufrecht, Rostellum niedrig. Blüten in reichblütiger dichter Traube.

Sect. II. Macrodisa Schlecht. Anthere wenig zurückgeneigt, Rostellum hoch. Blüten in armblütiger Traube, untere Blätter groß.

Sect. III. Penthea Lindl. Wie II, aber sehr viele sehr kurze lineare grundständige Blätter. Sect. IV. Coryphaea Lindl. Anthere stark zurückgebogen, Lippe abwärts gewandt, Blätter breit grundständig, Pet. aus dem Helm hervorragend.

Sect. V. Aegoceratium Schlecht. Wie IV, aber Grundblatter aus besonderen Knospen

an der Seite des Stengels, Pet. im Helm verborgen.

Sect. VI. Disella Lindl. Wie IV, aber Blätter am Stengelgrunde gehäuft, schmal. Sect. VII. Eudisa Bol. Wie VI, aber Blätter linear bis lanzettlich, ohne häutige Ver-

Sect. VIII. Oregura Bol. Wie IV. aber Blätter steif, fast fadenförmig. Sect. IX. Orthocarpa Bol. Lippe aufwärts gewandt.

Etwa 70 Arten im südlichen und tropischen Afrika, wenig auf Madagaskar und Bourbon.

H. B. 7. Monandrae - Neottiinae - Chloraeeae.

S. 405 ändere den Schlüssel nach Kränzlin wie folgt:

A. Seitliche Sepalen ganzrandig

breiterung am Grunde.

a. Lippe genagelt, mit der schlanken Säule nicht verwachsen 70. Chloraea.

b. Lippe nicht genagelt, am Grunde mit 2 Drüsen versehen und mit den Rändern der B. Seitliche Sepalen an der Spitze vielfach zerschnitten 72. Bipinnula.

Bei 70. Chloraea Lindl. streiche das Synonym Asarca Lindl., füge als solches hinzu: Bieneria Reichb. f., Geoblasta Barb. Rodr.

85 Arten im subtropischen und gemäßigten Südamerika.

Sect. I. Uniflorae Krzl. Blätter einzeln.

Sect. II. Lamellatae Krzl. Blüten in Trauben, Sep. und Pet. ziemlich gleich, Lippe mit Längsplättchen.

Sect. III. Papillosae Krzl. Wie II, aber Lippe mit kopfigen Papillen. Sep. und Pet. oft netzadrig.

Sect. IV. Euchloraea. Wie II, aber Lippe mit reihenförmig angeordneten, nach oben dünner werdenden Papillen, Pet. oft mit Papillen besetzt, niemals netzadrig.

Sect. V. Bieneria Reichb. f. Lippengrund wie bei Asarca, Lippe breit genagelt, knie-

S. 443 bei 404. Sauroglossum Lindl. füge als Synonym hinzu: Beadlea Small, Fl. Southeast. U. St. (1903) 319.

II. B. 6. Monandrae-Collabiinae.

S. 124 ändere im Schlüssel wie folgt;

A. Pollinien 8, mit Caudicula.

a. Sep. und Pet. abstehend oder aufrecht, Lippe kurz gespornt, Blüten traubig

145. Nephelaphyllum.

b. Sep. und Pet. zusammengeneigt, Lippe lang gespornt, Blüten einzeln auf kurzem Schaft 145a. Hancockia.

und füge hinzu:

145 a. Hancockia Rolfe J. L. S. Bot. XXXVI. 1903, S. 20. Sep. und Pet. ziemlich gleich, schmal, zusammengeneigt. Lippe dem Säulengrund etwas angewachsen, aufrecht, lang gespornt, länglich elliptisch, schwach 3 lappig mit etwas eingebogenen Seitenlappen. Säule schlank, geflügelt, fußlos mit schmalem Saum des Clinandriums. Anthere abfallend, deutlich 2 fücherig, stumpflich. 8 wachsartige parallele abgeplattete 2 reihige Pollinien mit linearer Caudicula. - Erdbewohnende, kriechende Pflanze ohne Luftknollen. Blätter einzeln, fast hautartig, Blütenschaft kurz, einblütig, von einer trockenhäutigen Scheide umhüllt.

4 Art, H. uniflora Rolfe in Yunnnan.

H. B. 7. Monandrae-Coelogyninae.

- S. 425 u. Nachtr. I. (4897) S. 402 ändere den Schlüssel wie folgt:
- A. Säule schlank, den Lippenrändern nicht angewachsen.
 - a. Basis der Lippe nicht abwärt ausgesackt.
 - a. Blätter immergrün, Knollen ausdauernd.
 - I. Lippe breit, dreilappig, dem Säulengrund unmittelbar ansitzend 150. Coelogyne. II. Lippe schmal, ungeteilt, einer Sförmigen Verlängerung des Säulengrundes ansitzend
 - 150a. Panisea.

 - b. Basis der Lippe sackartig.
 - a. Sepalen am Grunde ebenfalls sackartig vertieft, zusammengeneigt 152. Neogyne.
- B. Säule schlank, fast bis zur Spitze mit den Rändern der Lippe verwachsen
- C. Säule kurz, einheitlich geflügelt, Lippe mit sackartigem Hypochilium 154. Pholidota.
- S. 426 Nachtr. I. (4897) S. 402 streiche Josephia Wight, welche Gattung zu den Glomerinae zu stellen ist.
 - S. 486 füge hinzu:
- 150a. Panisea Lindl. Seitliche Sep. am Grunde ausgesackt, ziemlich abstehend, das mittlere flach, der Säule aufliegend, Pet. mit schiefer Basis dem Säulengrund angefügt, der Säule fest anliegend. Lippe sehr schmal, ungeteilt, dem Sförmig gebogenen Säulenfuß ansitzend, herabgebogen. Säule sehr schlank. Anthere fast wagrecht, 2 fächerig, 4 paarweise einander aufliegende Pollinien fast ohne Caudicula. Luftknollen ausdauernd, zweiblättrig, Blütenstände traubig, terminal mit mehreren kleinen Blüten.
 - 4 Art (P. parviflora Lindl.) im Himalaya.
 - S. 427 füge hinzu:
- 153a. Gynoglottis J. J. Smith in Rec. trav. bot. neerland. 2. (1904). Sep. u. Pet. ziemlich gleich, schmal, frei. Lippe mit langem Nagel fast der ganzen Säule angewachsen, mit 2 starken und einer schwächeren Längsleiste im Innern der so entstehenden bauchigen, nach oben eingeschnürten Röhre; Lippenplatte groß, dreilappig, mit den Seitenlappen die Säulenspitze umfassend, Mittellappen abstehend. Säule schlank, gekrümmt. Anthere hängend, 2 fächerig, 4 Pollinien, Lustknollen ausdauernd, zweiblättrig, Blütenstand traubig vielblütig aus dem jungen Trieb.
 - 4 Art G. cymbidioides J. J. Smith (Coelogyne cymbidioides Reichb. f.) in Sumatra.
 - S. 128 ändere:
 - 155. Dendrochilum Bl. (Platyclinis Benth., Acoridium Nees).
 - 43 Arten in Ostindien; dem malayischen Archipel und den Philippinen.

II. B. 40. Monandrae-Podochilinae.

- 172. Podochilus Bl. (Appendicula Bl.). Sep. ungleich, die seitlichen schief, mit dem Säulenfuß kinn- oder spornbildend, das mittlere frei oder mit den seitlichen verwachsen, Pet. frei, meistens schmäler als die Sep. Lippe vielgestaltig, bald an der freien Spitze des Säulenfußes, bald dessen Ränder angefügt, ungeteilt oder vorn schwach dreilappig, am Grunde oder auf der Platte meistens mit einem Anhängsel versehen. Säule kurz mit oder ohne 2 Hörnchen an der Spitze. 4—8 Pollinien auf 2 langen dütenförmigen Stielchen einer oder zwei getrennten Klebmassen aufsitzend.
 - Sect. I. Eupodochilus Schlecht. Blätter nicht gegliedert.
 - Sect. II. Apista Bl. Blätter gegliedert, klein. Blütenstand terminal.
- Sect. III. Appendicula Bl. Blätter gegliedert, groß bei terminalem, klein bei lateralem Blütenstand; Lippe mit Schwiele.

Sect. IV. Pseudappendicula Schlecht. Wie III, aber Lippe ohne Schwiele.

47 Arten im malayischen Gebiet und den Südseeinseln.

173. Lobogyne Schlecht. Mem. Herb. Boissier I. No. 21. S. 65. Sep. fast gleich, die seitlichen nur wenig schief, Pet. den Sep. und der Lippe ähnlich. Säule kurz, fußlos, unter der Narbe mit einem mittleren längeren und 2 kürzeren seitlichen Fortsätzen. Rostellum dreieckig.

4 Art, L. bracteosa (Reichb. f.) Schlecht. (Appendicula bracteosa Reichb. f.) auf den Inseln

Viti, Samoa, Upolu.

Schlechter vereinigt ferner meine Thelasinae S. 181 (mit den Gattungen Thelasis und Oxyanthera) trotz des bei der ersteren sehr verschiedenen Wuchses mit seinen Podochilinae.

H. B. 44. Monandrae-Glomerinae.

- S. 434, Nachtr. I. (4897) S. 405, Nachtr. II. (4900) S. 44 ändere den Schlüssel wie folgt A. Lippe nicht gespornt
 - a. 4 Pollinien.
 - a. Triebe schlank, mehrblätterig.
 - I. Sep. ziemlich gleich, frei, abstehend 174. Earina.
 - II. Seitliche Sep. mit dem Säulenfuß ein starkes Kinn bildend, zusammengeneigt

175. Glomers

- β. Triebe einblättrig, zu einem kriechenden Rhizom verbunden.
 - I. Lippe stark konkav, breit dreilappig 175a. Josepha.
- II. Lippe am Grunde schwach ausgehöhlt, schmal, spatelförmig 175b. Adrorrhizon. b. 8 Pollinien.
 - a. Triebe schlank, ohne Luftknollen, Lippe nicht reizbar.

 - II. Lippe ohne Beteiligung des Säulenfußes am Grunde ausgesackt, Pollinien gleich 176. Agrostophyllum.
 - III. Lippe lang genagelt mit fleischiger, konkaver Platte. . . . 177. Ceratostylis.

β. Triebe zu einem Luftknollen tragenden Rhizom verbunden, Lippe reizbar.

178. Callostylis.

- B. Lippe gespornt.
 - a. Triebe schlank, verzweigt, ohne Luftknollen; seitliche Sep. am Grunde etwas verwachsen 178a. Giulianettia.
- 175a. Josepha Wight. Sep. und Pet. stark zusammengeneigt, frei oder die seitlichen Sep. am Grunde schwach verwachsen. Lippe mit dem Säulenfuß fest verbunden, sehr bauchig, breit, dreilappig, mit mondförmigem Callus am Grunde. Säule kurz; Anthere unvollkommen zweifächerig, 4 Pollinien, einander paarweise aufliegend, mit Anhängseln.

 Kleine Pflanzen mit kriechendem Rhizom und einzelnen, in der Knospenlage duplicativen lederigen Laubblättern, Blütenstand rispig, Blüten klein.
 - 2 Arten in Ostindien und Ceylon.
- 475 b. Adrorrhizon J. D. Hook. in Trim. Hook. Handb. Fl. Ceylon IV. (1898) 161. Coelogyne J. D. Hook. nec Lindl.) Sep. und. Pet. frei, abstehend, die seitlichen Sep. abwärts verbreitert, aber nicht wirklich kinnbildend. Lippe aus schmalem, etwas ausgehöhltem Grunde spatelförmig verbreitert, ungeteilt, ohne Callus. Säule mäßig schlank. Anthere unvollkommen 4 fächerig, 4 Pollinien ohne Anhängsel. Wuchs der vorigen Gattung, Blütenstand traubig, wenigblütig.
 - 4 Art, A. purpurascens J. D. Hook. in Ceylon.
 - 175c. Ritaia King u. Pantl. vgl. Nachtr. II. (1900) S. 14.
 - 177. Ceratostylis Bl. streiche die Anmerkung Nachtr. I. (1897) S. 105.
- 178 a. Giulianettia Rolfe, Kew. Bull. 1899. S. 111, Icon. Plant. VII. 1901 t. 2616. Sep. abstehend, ungleich, die seitlichen mit schiefem Grunde hinter dem Lippensporn zu einer freien kurz zweilappigen Platte verwachsen. Pet. dem unpaaren Sep. ähnlich,

aber schmäler. Lippe mit dem Säulengrund zu einer kurzen Röhre verwachsen mit aufrechter ungeteilter kurzer breit herzeiförmiger konkaver Platte und langem Sporn. Säule sehr kurz und dick; Clinandrium ausgehöhlt, weit, am Rande fein gekerbt. Anthere der Säulenspitze aufliegend, convex 2 fächerig; Pollinien? — Kleine epiphytische Pflanze mit dünnem, verzweigtem Stamm, wenigen fast drehrunden Blättern mit warzigen gestreiften Scheiden und endständiger, 4 blütiger Inflorescenz, Blüten aus großen, trockenen Hochblättern wagrecht hervortretend.

1 Art, G. tenuis Rolfe in Neuguinea, Mount Scratchley 4000 m.

177b. Mediocalcar J. J. Smith, Bull. Inst. bot. Buitenzorg No. 7 p. 3 (1900); Icon. Bogor. II. (1903) t. CXII. A. (Cryptochilus J. J. Sm. nec Wall.). Sep. zu einer abwärts bauchig aufgetriebenen Röhre verwachsen, nur im oberen Drittel frei, Pet. ebensolang, linear. Lippe dem kurzen Säulenfuß unbeweglich angefügt, genagelt mit länglicher zugespitzter Platte, oberhalb des Nagels rückwärts gespornt. Säule breit, kürzer als die Lippe. Anthere 2 fächerig, rundlich. 8 in 4 Reihen liegende Pollinien mit kurzem Anhängsel, Rostellum kurz. Narbe groß quer elliptisch. — Pflanze mit kriechendem Rhizom, eingliederigen, einblätterigen Lustknollen und aus dem jungen Triebe hervortretender einblütiger Insorescenz.

4 Art M. bicolor J. J. Sm. (Cryptochilus bicolor J. J. Sm.) auf Amhoina.

NB. Der Autor dieser Gattung hat dieselben wieder eingezogen und mit Cryptochilus vereinigt (welches genus zu den Polystachyinae gehört), obwohl Klebmassen nicht gefunden wurden.

II. B. 42. Monandrae-Pleurothallidinae.

S. 436 füge im Schlüssel hinzu:

D. Seitliche Sepalen mit dem Säulenfuß ein stumpfes Kinn bildend, sonst frei, Petalen der Säule angeheftet mit rückwärts gerichteten, die Säule umfassenden Öhrchen

189 a. Kränzlinella.

S. 140 schalte ein:

189a. Kränzlinella O. K. Lexic. nom. 1904. S. 310 (Otopetalum Lehm. et Krzl. nec Miq. Engl. Jahrb. XXVI. [1898; 1899] 457). Sep. ungleich, die seitlichen mit dem Säulenfuß ein stumpfes Kinn bildend, das unpaare frei. Pet. der Säule angeheftet viel kleiner lanzettlich, am Grunde mit deutlichen, die Säule umfassenden Öhrchen. Lippe dem Säulenfuß beweglich angegliedert, ungeteilt, linear, oben gefurcht. Säule kurz und breit mit fein gekerbtem Rand und tiefem Androclinium. Anthere mit Spitzchen versehen, einfächerig, vorn geradlinig abgestutzt, unter der Spitze etwas eingedrückt. Rostellum breit dick, vorn abgestutzt. 2 gegen die Spitze hin abgeplattete, birnförmige Pollinien. — Kräftige Pflanze; Luftknollen kaum angedeutet, Blüten am Rhizom einzeln stehend, Inflorescenz eine anscheinend endständige zweizeilige, vielblütige Traube, mit großen, reitenden Tragblättern und mäßig großen Blüten.

4 Art K. Tunguraguae (Lehm. Krzl.) O. K. in Ecuador.

S. 442 u. Nachtr. I. S. 407 füge als Synonym hinzu:

196 b. Adeneleutherophora Barb. Rodr. (Adeneleuthera O. K. in T. v. Post. u. O. Kuntze Lex. gen. phanerog. (1903) S. 9).

II. B. 43a. Monandrae-Laeliinae-Ponereae.

S. 440 füge im Schlüssel hinzu:

202 a. Neolauchea Krzl. vgl. Nachtr. II. (1900) S. 14.

S. 443 schalte ein:

202 b. Neolehmannia Krzl. Engl. Jahrb. XXVI. (1898, 1899) 478. Sep. ungleich, das unpaare den schmalen Pet. fast gleich, frei, die seitlichen der Säule angewachsen. Lippe abwärts gewandt, der Säule angewachsen und mit ihrem Fuß einen bis auf die

freie Spitze dem Fruchtknoten angewachsenen Sporn bildend, mit ungeteilter, vorn 2 Schwielen tragender Platte. Säule kurz und dick mit nierenförmiger oder zweiteiliger Narbenhöhlung im Oberteil des Sporns und tiefem, vorn mit einem kleinen Fortsatz versehenen Androclinium. Anthere verbreitert, flach, dicht behaart, 4 fächerig; 4 eiförmige Pollinien mit deutlicher Caudicula. — Kleine, stammbildende Pflanze mit fleichigen Blättchen, Inflorescenz endständig einblütig.

4 Art, N. epidendroides Krzl. in Ecuador.

- H. B. 43b. Monandrae-Laeliinae-Cattleyeae.

S. 143 ändere im Schlüssel, wie folgt:

A. 4 gleiche Pollinien.

a. Pollinien eiförmig, nicht oder kaum abgeplattet.

- a. Clinandrium weit, häutig. 2 Pollenfächer mit queren oder schiefstehenden Scheidewänden, Pollinien daher im Kreuz 202b. Lanium.
 - β. Clinandrium kurz abgestutzt. 4 parallele Pollenfächer und Pollinien

202 c. Hormidium.

- b. Pollinien parallel zusammgedrückt.

- C. 8 Pollinien in 2 Reihen.
 - a. Anthere vornüber geneigt.
 - a. Pollinien in 2 ungleichen Reihen, die oberen viel kleiner.
 - II. Säule am Grunde mit 2 aufrechten kurzen Fortsätzen 209 a. Homalopetalum. β. Pollinien gleich (vgl. Laelia § Laelia-Cattleya)
 - I. Sep. und Pet. nicht deutlich wellig, Lippen um die schlanke Säule gerollt.

206. Laelia.

II. Sep. und Pet. deutlich wellig, Seitenlappen der Lippe schließlich abstehend

207. Schomburgkia.

- b. Anthere fast aufrecht, Säule kurz, an der Spitze breit geflügelt
 209. Sophronitis.
 D. 8 Pollinien bündelartig verbunden, Anthere rückenständig 210. Meiracyllium
 - S. 144 füge hinzu:

202b. Lanium Benth. (Epidendrum Sect. Lanium Lindl.). Sep. abstehend, ungleich, das unpaare frei, die seitlichen breiter, sichelförmig, dem Säulengrund angewachsen, mit ihm kaum kinnbildend. Pet. dem unpaaren Sep. ähnlich. Lippe am Grunde mit der kurzen breiten Säule zu einer kurzen Röhre verwachsen, dann aufrecht abstehend, konkav, ungeteilt, zugespitzt. Clinandrium weit, häutig, mit großen Seiten- und kleinem Mittellappen. Anthere aufliegend, 2 fächerig mit quer oder schief geteilten Fächern. 4 eiförmige nicht abgeplattete, über Kreuz angeordnete Pollinien mit schwachem Anhängsel. — Epiphyten mit kriechendem Rhizom und meistens mit eingliedrigen, 2 blättrigen Luftknollen. Blüten klein in Trauben.

4 Arten in Brasilien.

202 c. Hormidium Lindl. (Epidendrum Sect. Hormidium Lindl.). Sep. aufrecht bis schließlich abstehend, ungleich, das unpaare frei, die seitlichen breiter, dem becherförmigen Säulengrund angewachsen, schwach kinnbildend. Pet. dem unpaaren Sep. ähnlich. Lippe mit der kurzen breiten Säule zu einem breiten Becher verwachsen, Platte aufrecht abstehend, ungeteilt oder 3 lappig. Clinandrium kurz, abgestutzt. Anthere aufliegend, schwach nierenförmig, parallel 4 fächerig. 4 eiförmige, kaum abgeplattete parallele Pollinien fast ohne Anhängsel. — Kleine Epiphyten mit eingliedrigen, 1—2 blättrigen Luftknollen und kleinen Blüten in Trauben.

6 Arten im tropischen Amerika von Brasilien bis Cuba und Mexiko.

203. Epidendrum L. füge hinzu:

Sect. I. Isochilopsis Cogn. Lippe frei, keine Luftknollen, Blätter zahlreich.

206. Laelia Lindl. füge hinzu:

Subgen. I. Eulaelia Cogn. Alle 8 Pollinien gleich und völlig entwickelt.

Sect. A. Monophyllae Cogn. Alle oder fast alle Luftknollen 4 blätterig.

Sect. B. Diphyllae Cogn. Alle oder fast alle Luftknollen 2 blätterig.

Subgen. II. Laelio-Cattleya Cogn. (Laelio-Cattleya Rolfe, Catlaelia Hansen). 4 Pollinien vollkommen, 4 sehr unvollkommen. Bastarde?

208. Brassavola R. Br. füge hinzu:

Sect. I. Sessililabia Cogn. Lippe mit breitem Grunde sitzend.

Sect. II. Cuneilabia Cogn. Lippe aus schmalem, die Säule umrollendem Grunde verbreitert.

209. Sophronitis Lindl. füge hinzu:

Sect. I. Eusophronitis Cogn. Luftknollen 4 blätterig.

Sect. II. Constantia Barb. Rodr. Luftknollen 2 blätterig.

II. B. 46. Monandrae-Cyrtopodiinae.

S. 457 füge als Synonym hinzu:

235. Eulophia R. Br. (Platypus Small. Nash., Triorchos Small. Nash. in Small. Fl. Southeast. U. St. (1903) 329.

S. 458 füge hinzu als Synonym:

237. Dactylostalix Reichb. f. (Pergamenea Fin. Bull. Soc. bot. France XLVII. (4900) 263, t. 8).

II. B. 49. Monandrae-Gongorinae.

S. 464 ändere am Schlüssel:

b. 3. I. 2. 4 Pollinien mit deutlichem Stielchen.

* Kinn fehlend, Säulenspitze kurz geflügelt........ 259. Aganisia.

** Kinn deutlich, Säulenspitze sehr breit geflügelt 259a. Acacallis. S. 406 füge hinzu:

259. Aganisia Lindl.

5 Arten (streiche A. cyanea Lindl.).

259 a. Acacallis Lindl. Sep. frei, ziemlich gleich, abstehend, die seitlichen mit dem Säulenfuß ein kurzes Kinn bildend. Pet. den unpaaren Sep. ähnlich. Lippe mit dem Säulenfuß ebenfalls kinnbildend, dann aufrecht abstehend auf ziemlich langem Nagel, auf der Innenseite zu einem Sack oder breitem, am Rande gezähntem Helm erweitert, Lippenplatte breit, fast 2 lappig, am Rande wellig gezähnt, am Grunde breit kammartig. Säule an der Narbe breit geflügelt. Anthere aufliegend einfächerig; 4 wachsartige, breit verkehrteiförmige, stark abgeplattete, einander paarweise aufliegende Pollinien mit plattem, länglichem, durchscheinendem Stielchen und kleiner Klebmasse. — Epiphyt mit meist 4 blätterigen Luftknollen auf kriechendem Rhizom und wenigblütiger Traube großer Blüten.

4 Art A. cyanea in Nordbrasilien.

H. B. 20. Monandrae-Zygopetalinae.

S. 470 ändere nach Cogniaux im Schlüssel:

272. Menadenium

S. 471 im Text:

272. Menadenium Rafin. (Zygosepalum Reich f.)

II. B. 22. Monandrae-Bolbophyllinae.

S. 177 streiche im Schlüssel:

δ. Lippe auf langem, S-förmigem Nagel.

?294. Panisea.

S. 479 ändere:

286. Bolbophyllum Thou.

Sect. IIIa. Napelli Reichb. f. Blüten wie III, seitliche Sep. zu einem die übrigen Blütenteile vollkommen bedeckenden Helm verbunden.

Sect. XIV. Didactyle Lindl. Blütenstand traubig. Säule unter der Spitze mit 2 Armen und unterhalb derselben jederseits mit einem kurzen Zahn. Blüten breit, seitliche Sep. höchstens am Grunde verwachsen, Mittellappen der Lippe kurz.

Sect. XIV a. Xiphizusa Reichb. f. Wie XIV, aber die Blüten viel länger als breit, seitliche Sepalen weit hinauf verwachsen, Mittellappen der Lippe sehr lang.

Sect. XIVb. Micrantha Cogn. Blütenstand traubig. Säule nur mit 2 Armen versehen, ohne Zähne unter denselben. Seitliche Sep. höchstens am Grunde verwachsen. Blüten klein. Sect. XVII a. Cryptantha Cogn. Blüten einzeln am Rhizom. Sep. sehr schmal. Pet. winzig. S. 484 streiche: ?294. Panisea Lindl. (gehört zu den Coelogyninae vgl. S. 84).

II. B. 23. Monandrae-Thelasinae.

S. 481 streiche nach Ridley und Schlechter.

? 296. Acriopsis Reinw., welche nach den Genannten zu den Thecostelinae gehört. 295. Thelasis Bl. möchte Schlechter zu den Podochilinae bringen.

S. 485 wäre nach Schlechter hinzuzufügen:

305a. Acriopsis Reinw.

II. B. 28a. Monandrae-Oncidiinae-Notylieae.

S. 489 ändere im Schlüssel:

B. Petalen den Sepalen ziemlich gleich breit, von der Lippe wesentlich verschieden.

a. Säule überall ziemlich gleich breit.

 α . β . γ . δ wie bisher a, b, c, d.

b. Säule gegen die Spitze hin verbreitert, verkehrt dreieckig, Lippe ungeteilt, 2 Pollinien Füge hinzu:

316. Macradenia R. Br.

Sect. I. Eumacradenia Cogn. Lippe mit Längsschwielen. Clinandrium häutig mit gezähntem Rande. Rostellum verlängert.

Sect. II. Pseudomacradenia Cogn. Lippe am Grunde mit 2 kurzen Vorsprüngen. Clinandium fleischig, ganzrandig. Rostellum sehr kurz.

S. 190 füge hinzu:

318. Notylia Lindl.

Sect. I. Eunotylia Cogn. Bläter flach.

Sect. II. Macroclinium Cogn. Blätter reitend, seitlich abgeplattet.

318a. Pterostemma Krzl. Engl. Jahrb. XXVI. (1898, 99) 489. Sep. ungleich, das unpaare mit den Petalen bis zum Grunde frei, die seitlichen am Grunde verwachsen, einen kurzen stumpfen Sack am Blütengrunde bildend, an der Spitze frei. Lippe dem Säulengrunde eingefügt, verkehrteiförmig länglich stumpf, mit 3 erhabenen Linien auf der Oberseite. Säule aus schmalem Grunde nach oben stark verbreitert, verkehrt dreieckig mit dreilappigem Oberrand. Rostellum zweizähnig. Anthere der Rückseite der Säule anliegend, schlank, hinten abgestutzt vorn ausgehöhlt, einfächerig, 2 Pollinien mit langen Stielchen und länglicher Klebmasse; Narbe klein. — Kleine knollenlose Pflanze mit reitenden Blättern und wenigblütiger achselständiger Blütentraube.

4 Art, Pt. antioquiense Lehm. Krzl. in Columbien.

II. B. 28b. Monandrae-Oncidiinae-Jonopsideae.

S. 490 ändere im Schlüssel:

a. Lippe gespornt, Sep. nicht gespornt oder am Grunde konkav.

a. Paarige Sep. frei, Bl. ausgebreitet.

I. 4 Pollinien, Säule mit 2 grundständigen, abstehenden Armen 318b. Centroglossa. II. 2 Pollinien, Säule ohne seitliche Auswüchse. 319. Trichocentrum.

348b. Centroglossa Barb. Rodr. (Zygostates Lindl. p. p.). Sep. ziemlich gleich, abstehend, frei, am Rücken gekielt, Pet. ähnlich. Lippe am Säulengrund sitzend, ungeteilt, abgebogen, tief ausgesackt und am Grunde lang gespornt, auf der Oberseite mit Schwielen. Säule kurz, fußlos, ungeflügelt, am Grunde jederseits mit einem weit abstehenden linearen Arm. Anthere aufliegend, einfächerig; 4 wachsartige abgeplattete Pollinien auf dünnem, langem, aufwärts, verbreitertem Stielchen mit kleiner Klebmasse. — Epiphyten mit 4 blätterigen Luftknollen und wenigblütigen Trauben kleiner Blüten.

4 Arten in Brasilien.

S. 191 füge hinzu:

321. Rodriguezia Rinz. Par. (Acoidium Lindl.).

Sect. l. Eurodriguezia Cogn. Blätter flach, seitliche Sep. weit hinauf verwachsen. Lippe ungeteilt, kaum am Grunde mit der Säule verwachsen.

Sect. II. Rodrigueziopsis Cogn. Blätter flach, seitliche Sep. frei, Lippe 3 lappig, bis zur

Spitze der Säule letzterer angewachsen.

Sect. III. Capanemia Barb. Rodr. Blätter cylindrisch.

II. B. 31. b. Sarcanthinae-Aerideae.

S. 208 ändere im Schlüssel:

- C. a. v. II. Stielchen der Pollinien nicht hautartig verbreitert, ohne Schuppenbildungen.
 - Blütenhülle zusammengeneigt oder aufrecht, Lippe ungeteilt, Stielchen der Pollinien kurz.
 - * Klebmasse ganz oder zweiteilig 396. Campylocentrum.

 - 3. Blütenhülle ausgebreitet, Lippe ungeteilt oder dreilappig, Sporn schlank.

* Sepalen und Petalen frei, letztere ungeteilt.

- ** Seitliche Sepalen und Petalen miteinander verwachsen, letztere mit Öhrchen 399 a. Angraecopsis.

S. 214 füge als Synonym hinzu:

392. Angrecum Thon. (Lepervenchea Cordem. Rev. gén. Bot. XI. (1899) 415 T. IX. f. 18).

S. 215 schalte ein:

396 a. Ctenorchis K. Schum. Bot. Jahresber. XXVII. (1900) 467 (Pectinaria Cordem. Mystacidium § Pectinaria Benth.). Sep. und Pet. ziemlich gleich, aufrecht, Lippe mit dem Säulengrunde fest verbunden, fast eben, aufrecht, ungeteilt, abwärts gewandt, am Grunde in einen dem Fruchknöten parallelen und gleich langen, stumpf oder etwas angeschwollen endenden Sporn verlängert. Säule kurz, gerade, auf der Rückseite konvex, auf der Innenseite vor der Narbenhöhle konkav. Anthere 2 fächerig mit zweiteiligen Fächern. 2 fast kugelige auf ganz kurzen Stielchen gesonderten Klebmassen aufsitzende Pollinien. — Schlankstämmige Pflanze mit etwas voneinander abstehenden kurzen schmalen Blätter und einzelnen fast sitzenden Blüten.

4 Art, Ctenorchis pectinata (Thou.) K. Schum. (Pectinaria Thouarsii Cordem., Angrecum

pectinatum Thou., Aeranthus pectinatus Reichb. f., Mystacidium pectinatum Benth.).

NB. Die neue Gattung wurde unter dem Namen *Pectinaria* von Cordemoy (Rev. gén. Bot. XI. (1899) 402) aufgestellt und von Schumann neubenannt, da eine Asclepiadeen-Gattung *Pectinaria* Haw. besteht. Die Abbildung Hook. Bot. Journ. I. (1834) t. 116 stimmt mit Cordemoy's Gattungsdiagnose nicht völlig überein.

S. 216 ergänze:

399. Mystacidium Lindl.

Wird von Cordemoy (Rev. gen. Bot. XI. (4899) 413) folgendermaßen eingeteilt.

Sect. I. Gussonea A. Rich. 4 Art (M. aphyllum [Thou.] Benth.).

Sect. II. Angraecoides Cordem. 2 Arten.

Sect. III. Gomphocentrum Benth. 5 Arten.

Sect. IV. Nana Cordem. 5 Arten.

Sect. V. Longicaules Cordem. 7 Arlen.

Füge ferner hinzu:

Sect. VI? Bonniera Cordem. als Gattung (Rev. gén. Bot. XI. (1899) 416 T. XX. f. 20—23). Soll weder einen Sporn, noch ein Stielchen an den Pollinien besitzen.

S. 216 schalte ein:

399a. Angraecopsis Krzl. Engl. Jahrb. XXVIII. (1904) 171. Sep. ungleich, das unpaare frei, die seitlichen mehr als doppelt so lang voneinander frei, aber mit den Pet. so verbunden, daß nur deren grundständige Öhrchen frei bleiben. Lippe mit dem Säulengrunde fest verbunden, tief dreiteilig, mit am Eingang trichterförmigem, dann fädlichem Sporn. Säule ähnlich wie bei Listrostachys, aber nicht zurückgebogen, Anthere flach, undeutlich zweifächerig; 2 kugelige, mit 2 linearen Stielchen einer querlänglichen Klebmasse aufsitzende Pollinien, Rostellum wenig verlängert, zweiarmig, mit der Klebmasse zwischen diesen Armen. — Kletternde Pflanze mit großen, ziemlich breiten, lederartigen Blättern und durchscheinenden mittelgroßen Blüten in dünnen, wenigblütigen Trauben.

4 Art, A. tenerrima Krzl: in Usambara.

Bigenerische Orchideen-Hybriden.

Da die Zahl derjenigen Orchideen-Hybriden, an deren Entstehung zwei verschiedenen Gattungen zugehörende Arten beteiligt sind, immer mehr wächst, und da ziemlich allgemein dafür besondere, durch Zusammenziehung gebildete Gattungsnamen verwandt werden, erschien es angemessen, diese bigenerischen Gattungen, soweit sie mir bekannt geworden sind, hier kurz zusammenzustellen. Von den Arten sind nur Beispiele gegeben.

II. A. 3. Monandrae-Basitonae-Ophrydinae.

Vgl. E. G. Camus, Monographie des Orchidées de France in Journ. de bot. V. (1891) 429, VI. (1982) 21, 106, 132, 147, 349, 406, 413, 473 und Kränzlin, Orchid. gen. spec.

II. B. 4. K. Monandrae-Neottiinae-Physureae.

(109 × 121) × Anoectomaria Rolfe in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIV. (1888) S. 170.

Anoectochilus Lobbianus × Haemaria discolor.

 $(119 \times 121) \times Dossinimaria$ Rolfe ebenda.

Dossinia marmorata × Haemaria discolor.

(201 × 121) × Macomaria Rolfe ebenda.

Macodes Petola × Haemaria discolor.

II. B. 43b. Monandrae-Laeliinae Cattleyeae.

(203 × 205) × Epicattleya Rolfe in Gard. Chron. 1894 l. S. 8. Epidendrum aurantiacum × Cattleya Skinneri.

 $(203 \times 206) \times$ Epilaelia Rolfe in Gard. Chron. 1894. II. S. 605, 629. Laelia anceps \times Epidendrum ciliare.

(203 × 209) × Epiphronitis Rolfe in Gard. Chron. 1890 I. S. 199. Epidendrum radicans × Sophronitis grandiflora.

(205 × 206) × Laeliocattleya Rolfe in Journ. Linn. Soc. XXIV. (1888) S. 169. Cattleya labiata × Laelia crispa.

 $(205 \times 208) \times Brassocattleya$ Rolfe in Gard, Chron. 4897. II. S. 438. $Cattleya \times Brassavola$.

(205 × 209) × Sophrocattleya Rolfe in Journ. Linn. Soc. XXIV. (1888) S. 469. Cattleya intermedia × Sophronitis grandiflora.

 $(206 \times 209) \times Sophrolaelia$ Rolfe in Gard. Chron. 1895. I. S. 8. Laelia pumila \times Sophronitis grandiflora.

(206 × 211) × Leptolaelia Mast. in Gard. Chron. 1903. I. S. 50. Laelia cinnabarina × Leptotes bicolor.

II. B. 45. Monandrae-Phajinae.

(218 × 219) × Phajocalanthe Rolfe in Journ. Linn. Soc. Bot. XXIV. (1888) S. 168.

Phajus grandifolius × Calanthe vestita.

II. B. 20. Monandrae-Zygopetalinae.

(270 × 271) × Zygocolax Rolfe in Gard. Chron. 1887. I. S. 765. Bot. Mag. CXXX. 1904.

 $Zygopetalum\ crinitum \times Colax\ jugosus.$

 $(274 \times 272) \times Zygomena$ m. vgl. Gard. Chron. 1903. II. S. 227.

 $Zygopetalum \ maxillare \times Menadenium (Zygosepalum) \ rostratum.$

 $(274 \times 259) \times Zyganisia$ Rolfe in Gard. Chron. 1902. II. S. 30.

 $Zygopetalum\ maxillare imes Aganisia\ lepida.$

 $(274 \times 249) \times Zygobatemania$ Rolfe in Gard. Chron. 1899. I. S. 99. $Zygopetalum\ crinitum \times Batemania\ Colleyi.$

II. B. 28. Monandrae-Oncidiinae-Odontoglosseae.

 $(346 \times 341) \times Odontioda$ Rolfe in Gard. Chron. 1904. I. T. 36. Bot. Mag. CXXX. 1904. T. 7990.

 $Odontoglossum\ Pescatorei \times Cochlioda\ Noezliana.$

 $(346 \times 351) \times Odontonia.$

 $Odontoglossum \times Miltonia.$

Äußerst zweifelhaft erscheint *Phajocymbidium* Gard. Chron. 1903. II. 310. Die Pflanze gleicht einem starken *Phajus* ohne deutliche Anklänge an *Cymbidium*. — Vgl. im allgemeinen übrigens Klinge, Zur Orientierung u. s. w. 1899.

Nachträge zu Teil III, Abteilung 1.

Saururaceae.

S. 1 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

D. S. Johnson, On the development of Saururus cernuus L. in Bull. Torr. Bot. Cl. XXVII. (4900) 365-372, t. 23.

Piperaceae.

S. 3 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

L. Sodiro, Piperaceas ecuatorianas, Quito (4900). — D. H. Campbell, Die Entwicklung des Embryosackes von Peperomia pellucida Kunth in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XVII. (4899) 442—456. — D. S. Johnson, On the Endosperm and Embryo of Peperomia pellucida in Bot. Gaz. XXX. (4900) 4-44, t. 4. — C. de Candolle, P. in Urb. Symb. Antill. III. (4902) 459—274. — T. G. Hill, The seedling-structure of certain Piperaceae in New Phytol. III. no. 2 (4904).

Casuarinaceae.

S. 46 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

H. O. Juel, Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Samenanlage von Casuarina in Flora XCII. (4903) 284—293, t. 8. — O. Porsch, Der Spaltöffnungsapparat von Casuarina und seine phyletische Bedeutung in Öst. Bot. Ztschr. LIV. (4904) 7—47, 44—54, t. 3.

S. 48 bei Verwandtschaft füge ein:

Im Bau des Spaltöffnungsapparates zeigen sich, wie Porsch (l. c.) nachweist, starke Beziehungen zu den Gymnospermen, die ja auch in Bezug auf die Embryoentwicklung hervortreten. Doch ist deswegen nicht an eine Ableitung der C. von jetzt lebenden Gymnospermen zu denken, sie stehen vielmehr mit Vorfahren der heutigen Gymnospermen in verwandtschaftlichen Beziehungen.

Juglandaceae.

S. 49 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

G. Karsten, Über die Entwickelung der weiblichen Blüthen bei einigen Juglandaceen in Flora XC. (4902) 346-333, t. 42.

Myricaceae.

S. 26 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

A. Chevalier, Monographie des M. in Mem. Soc. Sc. Nat. Cherbourg XXXII. (1904) 85-322, t. 4-8. — J. W. Harshberger, The form and structure of the Mycodomatia of Myrica cerifera L. in Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia LV. (1904) 356-362, t. 16-17. — A. J. Krembs and R. H. Denniston, The structure of the stem of Myrica Gale L. and Myrica cerifera L. in Proc. Am. Pharm. Assoc. XLIX. (1901) 414-423, f. 1-12.

S. 27 bei Anatomisches Verhalten füge ein:

Die Wurzeln der M. tragen häufig Wurzelknöllchen, die durch Frankia Brunchorsti Müll. verursacht werden. Auf Gale palustris sind sie in Europa konstant anzutreffen. Es sind Seitenwurzeln, die in ihrer Entwicklung gehemmt und von einer Korklage umgeben sind.

Verwandtschaftliche Verhältnisse. Chevalier bringt in seiner Monographie zu diesem Punkte nichts Neues und referiert nur die Ansichten verschiedener Systematiker.

Einteilung der Familie. Chevalier unterscheidet drei selbständige Gattungen: Gale, Comptonia und Murica.

- 1. Gale (Lobel) Tournf. Bl. diöcisch; Stb. 4; Frkn. glatt, mit 2 Bracteolen, die sich als Flugapparat entwickeln; B. dünn, ganzrandig oder schwach gezähnelt, abfällig; Bl.-stände an Kurztrieben.
- 4 Arten in der gemäßigten und subtropischen Zone der nördlichen Halbkugel, G. palustris (Lam.) Chev. (M. Gale L.), G. portugalensis (C. Dc.) Chev., G. japonica Chev., G. Hartwegi (Wats.) Chev.
- 2. Comptonia Banks. Bl. diöcisch; Stb. gewöhnlich 4; Frkn. glatt, mit 2 eingeschnittenen Bracteolen mit Emergenzen an der Basis, die sich zu einer Cupula entwickeln. B. dünn, abfällig, fiederteilig, mit Nebenb.; Blütenstände an Kurztrieben.

1 Art, C. peregrina (L.) Chev. (Myrica asplenifolia L.) in Nordamerika.

3. Myrica L. Bl. diöcisch oder monöcisch; Stb. 2—20; Frkn. mit wachsausscheidenden Emergenzen, Bracteolen 0 oder sich nicht vergrößernd. B. dick oder dicklich, gewöhnlich persistierend, ganzrandig, gezähnt oder selten eingeschnitten, ohne Nebenb.; Blütenstände an auswachsenden Trieben.

50 Arten.

- Sect. 4. Morella (Lour.) Chev. Blütenstand verzweigt; Q Ä. mit mehreren Frkn., von denen sich einer entwickelt; Frucht dick, zur Reife mit zahlreichen, kleinen fleischigen, imbricaten Emergenzen bedeckt.
- 7 Arten im s. Ostasien und dem indomalayischen Archipel, M. nagi Thunb., M. esculenta Buch. Ham.
- Sect. 2. Faya (Webb) Chev. Blütenstände verzweigt oder unverzweigt; Ä. mit mehreren Frkn., von denen sich einige entwickeln; Fr. mittelgroß, Emergenzen wachsausscheidend oder nicht, niemals fleischig.

3 Arten in Nordamerika und den atlantischen Inseln, M. Faya Ait., M. californica Cham. Sect. 3. Cerophora (Raf.) Chev. Blütenstände unverzweigt; Á. gewöhnlich 4-blütig; Fr. klein (4—5 mm Durchmesser), Emergenzen gewöhnlich wachsausscheidend, niemals fleischig.

40 Arten in Afrika und Amerika, M. salicifolia Hochst. in Abyssinien, M. kilimand-scharica Engl. und verwandte in Ostafrika, M. conifera Burm. f., M. quercifolia L. und verwandte in Südafrika, M. spathulata Mirb. auf Madagaskar, M. cerifera L. in den Vereinigten Staaten, M. punctata Griseb. und verwandte in Westindien, M. mexicana W. in Mexiko, M. parvifolia Benth. in Columbien, M. pubescens H. et B. und verwandte in Peru.

Salicaceae.

S. 29 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ph. von Tieghem, Sur la structure de l'ovule et de la graine et sur les affinités des Salicacées in Bull. Mus. Hist. Nat. VI. (1900) 197-201. — L. Breton-Bonnard, Le Peuplier. Histoire, variétés, culture, utilité, maladies, insectes unisibles etc. Paris 1904. — J. Velenovsky, Vergleichende Studien über die Salix-Blüte in Beih. Bot. Clb. XVII. (1904) 123-128. — G. Camus, Fleurs faussement hermaphrodites et anormalies florales dans le genre Salix in Bull. Soc. Bot. France XLVI. 185-192.

S. 34 bei Blütenverhältnisse füge ein:

Velenovsky bezeichnet (l. c.) die S. als nächst verwandt mit den Juglandaceen und Myricaceen; er stützt sich dabei auf folgende Befunde an anormalen Blüten. Bei Bl. von Salix aurita, die im August hervorgetreten waren, fand er die öfter beobachtete Vermehrung der Stb. der of Bl.; er sieht darin eine offenbare Neigung der of Salix-Bl. zur Entwicklung einer polyantherischen Bl., wie sie bei den verwandten Juglandaceen und bei Populus vorkommt. Ferner waren die Drüsen in den ♂ und Q Bl. umgestaltet. Die mediane Drüse war regelmäßig gespalten und die beiden Teile allmählich in die transversale Stellung verschoben; in stark vergrünten Bl. waren daraus zwei lang-lanzettliche, flache Deckschuppen geworden. Die Drüsen entsprechen also reduzierlen Phyllomen und stellen vielleicht das Perigon der Salix-Bl. dar.

S. 36 bei Salix füge ein:

Von wichtigeren Bearbeitungen von einzelnen Gruppen der Gattung seien für die verschiedenen Gebiete folgende erwähnt:

Europa. A. et G. E. Camus, Classification des Saules d'Europe et Monographie des Saules de France. 4 Vol. 80 386 S. Atlas 40 t. 33. Paris 4904; dieselbe Arbeit im Journ. de Bot. XVIII. (1904).

Die Einteilung, die die Verf. zu Grunde legen, ist in wesentlichem die folgende:

Sect. I. Fragiles.

Subsect. 1. Babylonicae: S. babylonica L.

Subsect. 2. Albae: S. alba L.

Subsect. 3. Enfragiles: S. fragilis L.

Subsect. 4. Pentandrae: S. pentandra L.

Sect. II. Amygdalinae; S. triandra L. incl. S. amygdalina L.

Sect. III. Purpureae: S. purpurea L.

Sect. IV. Herbaceae: S. herbacea L.

Sect. V. Myrtosalix: S. Myrsinites L. Sect. VI. Retusae: S. retusa L.

Sect. VII. Arbusculae: S. arbuscula L.

Sect. VIII. Chamitae: S. reticulata L. (S. sericea).

Sect. IX. Frigidae: S. pyrenaica Gonan, S. caesia Vill., S. glauca L., S. Lapponum L., S. helvetica Vill., S. hastata L.

Sect. X. Capreae: S. repens L., S. aurita L., S. pedicellata Desf., S. cinerea L., S. phylicifolia L., S. nigricans Sm., S. caprea L., S. grandifolia Seringe.

Sect. XI. Viminales: S. viminalis L.

Sect. XII. Incanae: S. incana Schrank.

Sect. XIII. Pruinosae: S. daphnoides Vill.

Südafrika. O. von Seemen, Zwei neue Weidenarten aus Südafrika im Engl. Bot. Jahrb. XXVII. (1900) Beibl. 6, 9-40.

Nördliches Asien. E. L. Wolf, Materialien zur Kenntnis der Weiden des asjatischen Rußlands I in Act. Hort. Petrop. XXI. II (4903) 434-497; Neue asiatische Weiden in Engl. Bot. Jahrb. XXXII. (4903) 270-279.

Ostasien. Fr. Bl. Forbes and W. Hemsley, An Enumeration of all the Plants known from China, Salices in Journ. Linn. Soc. XXVI. (1899) 526-534. - O. von Seemen, Salicaceae in Diels, Flora von Central-China in Engl. Bot. Jahrb. XXIX. (4900) 274-278; Vier neue Weidenarten aus Japan, in Engl. Bot. Jahrb. XXX. (1902) Beibl. 67; Salices Japonicae, Leipzig 1903, 83 S., 18 t. - H. Leveillé et E. Vaniot, Salices a R. P. Urb. Faurie in Japonia lectae in Bull. Acad. Int. Géogr. Bot. XIV. (1904) 106-111.

In der Bearbeitung der japanischen Weiden von O. von Seemen wurden für Japan 33 Arten festgestellt, darunter 8 neue; 5 Arten wurden als Varietäten zu anderen Arten gelegt; nicht nachgewiesen werden konnte das Vorkommen von 4 Arten, die früher nur für Japan angegeben waren, sowie von 7 außerhalb Japan bekannten Arten, die auch als in Japan vorkommend in der Litteratur genannt waren. 21 von den 33 Arten kommen nur in Japan vor, von den übrigen gehen 6 Arten bis nach Europa; am weitesten ist verbreitet S. purpurea L. Die in der Bearbeitung angewandte Einteilung von Salix, die auch für die Gattung im allgemeinen Gültigkeit hat, ist in den Hauptzügen die folgende:

- A. Didymadeniae. 3 und Q Bl. mit je 2 Drüsen (einer vorderen und einer hinteren).
 - a. Pleonandrae. 3 Bl. mit mehr als zwei freien Stb.
 - a. Brachystylae. Gr. fast fehlend I. Pentandrae.

 β. Dolichostylae. Gr. lang
a. Pleonandrae
C. Monadeniae. 3 und Q Bl. nur mit je einer (hinteren) Drüse. a. Choristandrae. 3 Bl. mit zwei freien oder nur teilweise verwachsenen Stb. a. Brachystylae. Gr. fehlend oder nur sehr kurz.
aa. Kapseln lang gestielt
bb. Kapseln kurz gestielt
 β. Meiostylae. Gr. von mittlerer Länge, länger als die kurzen oder länglichen Narben, nicht länger als die halbe Kapsel.
aa. Spindel und Deckschuppen rotbraun oder rotbraun und grau gemischt behaart VIII. Vulpinae.
bb. Spindel und Deckschuppen grau oder weiß behaart.
4a. Kapselstiel oder Kapselstiel und Kapsel behaart IX. Phylicifoliae. ββ. Kapselstiel und Kapsel kahl
γ. Dolichostylae. Gr. lang, halb so lang his länger als die Kapsel. aa. Kapsel kahl
bb. Kapsel behaart XII. Viminales.
b. Synandrae. 3 Bl. mit zwei ganz oder zum größten Theil verwachsenen Stb.
a. Brachystylae. Gr. fehlend oder nur kurz XIII. Purpureae.
 β. Dolichostylae. Gr. lang
sowie & Bl. mit einem Stb
Nordamerika. C. R. Ball, Notes on some western willows in Transact. Acad. Sc.
St. Louis IX. 5 (1899) 69-90 W. W. Rowlee, North American Willows in Bull. Torr.
Bot. Cl. XXVII. (1900) 247-257. — F. V. Coville, The Tree Willows of Alaska in Proc. Wash. Acad. Sc. II. (1900) 275-285, t. 45; The Willows of Alaska in Proc. Wash. Acad.
Sc. III. (1904) 297—362. — R. F. Griggs, Notes on interesting Ohio Willows in Ohio Nat.
IV. (1903) 41—16. — P. A. Rydberg, The cespitose Willows of Arctic America and the
Rocky Mountains in Bull. New York Bot. Gard. I. no. 4 (1899) 257; Studies on the Rocky
Mountains Flora in Torr. Bot. Cl. XXVIII. (1904) 274; Contribution to the Botany of the Yukan
Territory in Bull. of the New York Bot. Gard. II. no. 6 (1904) 183. — O. von Seemen, Three new Willows from the Far West in Bull. Torr. Bot. Cl. XXX. (1903) 634.

Betulaceae.

S. 38 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

H. Winkler, B. in Engler Pflanzenreich (4904) 449 S. 28 Fig. - A. Franchet, Plant. Sinens. Ecloge tertia in Journ. de Bot. XIII. (1899) 197-208. - A. M. Boubier, Recherches sur l'Anatomie systematique des Bétulacées-Corylacées in Malpighia X. (1896) 349-436. - G. Andersson, Hasseln i Sverige fordom och nu in Sveriges geologiska undersökning, Ser. Ca. No. 3, 460 S. (1902); Der Haselstrauch in Schweden in Engl. Bot. Jahrb. (1903-1904) 493-501.

S. 39 bei Anatomische Verhältnisse füge ein:

Viele Betulaceenarten sind durch verschleimte Blattepidermis ausgezeichnet, so Arten von Betula, Alnus, Corylus. Vielfach kommen Drüsenhaare von verschiedener Gestalt vor und bei den Betuleae Drüsenschuppen, die besonders die jungen Zweige bedecken und mit ihrem Sekret die Knospen oft dicht überziehen.

1. Ostryopsis Dene.

Nach Winkler sind die Stf. (nicht wie im Schlüssel der Nat. Pfl. Fam. angegeben ungeteilt, sondern) ± tief zweispaltig; A. auf dem Rücken unterhalb der Mitte angeheftet, an der Spitze behaart.

2. Carpinus L. (Carpinum Raf., Distegocarpus Sieb. et Zucc.).

Sect. 1. Distegocarpus (Sieb. et Zucc.) Sargent. Bracteen der & Bl. eiförmig-lanzettlich, deutlich gestielt; Fruchtstände dicht imbricat; Bracteen zart.

2 Arten, C. cordata Blume in China und Japan, C. japonica Blume.

- . Sect. 2. Eucarpinus Sargent, Bracteen der 3 Bl. breit eiförmig, fast sitzend; Fruchtstände locker; Bracteen pergamenartig.
 - 16 Arten von Mittel- und Südeuropa bis Ostasien, C. betulus L.
 - 3. Ostrya Scop. (Zugilus Raf.).
- 2 Arten, O. italica Scop., die nach Winkler in 2 Unterarten, 4. virginica (Mill.) H. Winkl. im atlantischen und mittleren Nordamerika mit der var. guatemalensis H. Winkl. in Mittelamerika, 2. carpinifolia (Scop.) H. Winkl. im Mittelmeergebiet zerfällt, und O. Knowltonii Coville im Pacifischen Nordamerika.
 - 4. Corylus L.
- 8 Arten, von denen die ostasiatischen einen ziemlich erheblichen Formenreichtum aufweisen, wie die in letzter Zeit bearbeiteten Materialien aus jenen Gegenden zeigen; neuerdings beschrieben *C. colchica* Albow aus dem Kaukasus.
 - 5. Betula L. (Betulaster Spach, Apterocaryon Opiz, Chamaebetula Opiz).
 - 33 Arten der nördlichen Hemisphäre.
 - 6. Alnus Gärtn.
 - 17 Arten. Einzufügen:
- Sect. 4. Cremastogyne H. Winkl. Blütenstände einzeln, ihr Stiel 2-3-mal länger als sie selbst.
 - 4 Art, A. cremastogyne Burkill in China.

Fagaceae.

S. 47 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

A. Franchet, Sur la distribution géographique des Chênes dans l'Asie orientale in Bull. Mus. d'Hist. Nat. V. (1899) 93-96; Plantarum sinensium ecloge tertia. Cupuliferae in Journ. de Bot. XIII. (1899) 146-160, 193-196. - O. von Seemen, Fagaceae in Diels, Flora von Central-China in Engl. Bot. Jahrb, XXIX. (1900) 282-295; Einiges über die Cupuliferen des Malayischen Archipels in Engl. Bot. Jahrb. XXVII. (1900) 44-48; Das von H. Pittier und Ad. Ponduz in Costa-Rica gesammelte Quercus-Material in Bull. Herb. Boiss. 2 Ser. IV. (4904) 654-656. - P. C. Schott, Der anatomische Bau der Blätter der Gattung Quercus in Beziehung zu ihrer systematischen Gruppierung und ihrer geographischen Verbreitung. Inaug.-Diss. Univ. Heidelberg. Breslau 1900, 54 S., 3 t. - A. H. Conrad, A contribution to the life history of Quercus in Bot. Gaz. XXIX. (1900) 408-418, t. 28-29. - E. Küster, Bemerkungen über die Anatomie der Eichen in Bot. Clb. LXXXIII. (4900) 477-485. - H. Winkler, Pflanzengeographische Studien über die Formation des Buchenwaldes. Inaug.-Dissert. Breslau 4904. - Arnold Engler, Verbreitung, Standortsansprüche und Geschichte von Castanea vesca in Ber. Schweiz. Bot. Ges. XI. (1901) 23-62. - W. Brenner, Klima und Blatt bei der Gattung Quercus in Flora XC. (1902) 414-160; Zur Entwicklungsgeschichte der Gattung Quercus l. c. 466-470. - P. A. Rydberg, The Oaks of the Continental Divide north of Mexico in Bull. New York Bot. Gard. II. (4904) 487-233, t. 25-33. - Abel Albert, De quelques Quercus Hybrides, on supposés tels, des Quercus Ilex et coccifera in Bull. Acad. Intern. Geogr. Bot. XI. (1902) 129-131. - Hook. Ic. t. 2661 ff.

Ulmaceae.

S. 59 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ch. Houlbert, Phylogenie des Ulmacées in Rev. Gen. Bot. XI. (1899) 106-119, t. 2-3; E. J. Hill, *Celtis pumila* Pursh, with Notes on allied Species in Bull. Torr. Bot. Cl. XXVII. (1900) 496-505, t. 33.

Moraceae.

S. 66 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

- M. Möbius, Über die Blüthen und Früchte des Papiermaulbeerbaumes (Broussonetia papyrifera Vent.) in Jahrb. Wissensch. Bot. XXXIV. (4900) 425-456. A. Engler, M. africanae II in Bot. Jahrb. XXXIII. (4902) 444-149.
 - S. 84 nach Castilloa füge ein:
- 37a. Antiariopsis K. Schum. in Schumann und Hollrung, Flora von Kaiser Wilhelms Land (1889) 40; K. Schum. und Lauterb. Fl. Deutsch. Schutzgeb. Südsee (1901)

267. Bl. diöcisch, of und ♀ dicht kopfig, Receptacula von dachziegelig deckenden, in mehrere Reihen gestellten Bracteen umhüllt; Blh. der of Bl. 4-teilig, Abschnitte am Grunde schwach zusammenhängend oder fast frei, spatelförmig, an der Spitze schwach kapuzenförmig, deckend; Stb. 4, Stf. kurz, aufrecht, frei, A. linealisch-oblong; Pistillodium fadenförmig; Q Bl. mit freien, bracteenähnlichen Schuppen, die kaum zu einer Blh. zusammentreten; Frkn. (wenigstens trocken) von der Seite abgeflacht, am Grunde dem Receptaculum nicht angewachsen, Gr. unterhalb der Spitze entspringend, ziemlich tief 2-spaltig, N. fadenförmig, anscheinend ungleich lang, Sa. von der Spitze herabhängend; Fr. trocken, Exocarp dünn krustig, Samenschale häutig, Endosperm 0, Cotyledonen eingerolli, etwas fleischig, gleich, Würzelchen oberständig, dick, kurz. - Strauch vom Habitus einer Antiaris; B. abwechselnd, zweizeilig, kurz gestielt, fiedernervig, Nebenb. seitlich, sehr abfällig; Receptacula einzeln, achselständig, gestielt.

4 Art, A. decipiens K. Schum, auf Neuguinea. Die Pflanze hat eine große Ähnlichkeit mit Antiaris; die Gattung gehört in die Gruppe der Olmedieen mit mehrblütigen Q Bl.-Ständen, die bislang nur aus der neuen Weit bekannt war; Schumann schlägt vor, die Olmedieae

in beiden Gruppen Antiarinae und Castilloinae zu teilen.

S. 87 im Schlüssel der Artocarpoideae-Brosimeae füge ein:

4. Receptaculum mit Bracteen am Rande; Gr. von Bracteen umgeben; Stb. ohne Brac-

fläche; Gr. nicht von Bracteen umgeben; Stb. zwischen den schildförmigen Bracteen des

- 45 a. Bosqueiopsis De Willd. et Th. Dur. in Bull. Herb. Boiss. 2. Ser. I. (1901) 839. Bl. monöcisch, Receptaculum becherförmig; of Bl. zahlreich, Stb. zwischen schildförmigen Bracteen, deren äußere nicht differenziert sind und keine Hülle bilden; Stf. frei, A. 2-fächerig; Frkn. fast im Centrum, Gr. aufrecht, an der Basis nicht verbreitert, oben 2-lappig, Sa. im oberen Teile des Faches angeheftet; Fr. dem Receptaculum angewachsen, schief, Nährgewebe fleischig. - Kleiner Baum; B. abwechselnd, gestielt, ganzrandig, lederig, fiedernervig, kahl; Nebenb. intraaxillär, stengelumfassend, abfällig; Blstand, achselständig, einzeln, gestielt.
 - 4 Art, B. Gilletii, De Wild. et Th. Durand im Congo-Gebiet.

S. 89 bei Ficus füge ein:

Von wichtigeren Bearbeitungen einzelner Gruppen der großen Gattung in neuerer Zeit

sind folgende zu erwähnen:

O. Warburg, Ficus L. in Urban Symb. Antill. III. (1903) 453-492. In dieser Bearbeitung der westindischen Ficus-Arten werden 20 neue Arten beschrieben; die Art Ficus populucea W. wird in zahlreiche Formen gegliedert. - O. Warburg und E. D. Wildeman, Les Ficus de la Flore de l'Etat indépendant du Congo in Ann. Mus. Congo Bot. Ser. VI. Fasc. I. (4904) 36 pp., 27 t. Ca. 30 neue Arten und Varietäten. - O. Warburg, Die Gattung Ficus im nichttropischen Vorderasien in Festschrift P. Ascherson (1904) 364-370. - Lauterbach und K. Schumann in Flora Deutsch. Schutzgeb. Südsee 268-289. In dieser Bearbeitung der Ficus der Deutschen Schutzgebiete der Südsee werden 24 neue Arten beschrieben.

S. 93 bei Conocephalus füge ein:

Eine Übersicht über die Gattung gab G. Bargagli-Petrucci in Nuov. Giorn. Bot. ital. Nuov. Ser. IX. (1902) 213-230, t. 6-13. Es werden 23 Arten aufgezählt, darunter eine Anzahl neue.

Urticaceae.

S. 98 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

B. P. G. Hochreutiner, Le Genre Urena L. in Ann. Conserv. et Jard. Bot. Genève V. (1904) 131-146. - A. Engter, U. africanae in Bot. Jahrb. XXXIII. (1902) 120-128.

S. 44 nach Böhmeria füge ein:

17a. Boehmeriopsis Komarov in Act. Hort. Petrop. XVIII. (1904) 444; l. c. XXII. (1904) 102 t. 2. Bl. monöcisch, in Knäueln, Deckb. kurz, häutig, Knäuel in achselständige Cymen angeordnet; of und Q Bl. untermischt; of Bl. kahl, Blh. 4-teilig, Stb. 4, Pistillodium kaum entwickelt; Q Bl. mit kahnförmiger, am Grunde bauchiger Blh., Mündung 2-zähnig, Zähne spitz, einer begrannt; Frkn. eingeschlossen, sitzend, frei, N. verlängert fadenförmig, abfällig; Achänium 3-kantig, mit Längsfurche auf der breiteren Seite und mit weißen Wärzchen. — Wehrloses, fußhohes Kraut mit abwechselnden, gleichartigen, gestielten B. mit Nebenb.

4 Art, B. pallida Komarov in Nordkorea.

Proteaceae.

S. 449 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

F. Tassi, Le Proteaceae, in specie dello Stenocarpus sinnatus Endl. in Bull. Labor. ed Ort. Bot. Siena I. (1898) 67—134, 42 t. — A. Engler, P. africanae in Bot. Jahrb. XXXIII. (1902) 429—434. — A. Engler und E. Gilg, P. in Baum Kunene-Sambesi Expedition (1903) 220—227. — L. Diels und E. Pritzel, P. in Fragmenta Phytographiae Australiae occidentalis in Engl. Bot. Jahrb. XXXV. (1904) 430—174. — J. Schwarzbart, Anatomische Untersuchungen von Proteaceen-Früchten. Inaug.-Diss. Erlangen 1904. 52 pp. —

Loranthaceae.

S. 456 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

W. A. Cannon, The anatomy of *Phoradendron villosum* Nutt. in Bull. Torr. Bot. Cl. XXVIII. (4904) 374—390, t. 27—28; Observations on the germination of *Phoradendron villosum* and *Ph. californicum* l. c. XXXI. (4904) 436—443. — Ph. van Tieghem, Sur le genre Beccarine de la Famille des Dendrophthoracées in Journ. de Bot. XVI. (4902) 4—5.

Nachtr. S. 128 nach Loranthus Sect. IV. Stemmatophyllum (van Tiegh.) Engl.

füge ein:

§. Rhizanthemum van Tiegh. (als Gatt. in Journ. de Bot. XV. (1904) 364). Bl. 4-gliedrig; Saum des Calyculus mit 4 kurzen Zähnen; Blh. in der Knospe spitz, mit 4 freien Abschnitten; Stf. größtenteils mit Blh. verwachsen, A. basifix, 4-fächerig, nach innen sich öffnend; Gr. mit kleiner, kugeliger N., an der Basis mit becherförmiger Nectardrüse. — Kleiner Parasit; oberhalb des primären Senkers bildet die Basis des Stengels eine oder mehrere Wurzeln, die auf dem Zweig der Nährpflanze entlang kriechen und hier und da neue Senker entwickeln, während die Oberseite hier und da neue beblätterte Stengel hervorbringt, die aus endogenen Adventivknospen entspringen. Auf diesen Wurzeln entstehen auch ausschließlich die kleinen blattlosen Blütensprosse; diese teilen sich einmal, und jedes Zweiglein endet mit einer Blütentriade; unterhalb der Bl. ein kleines, angewachsenes Deckb.; Laubb. in Wirteln zu vier, kurzgestielt, oval-lanzettlich.

2 Arten auf Celebes.

Santalaceae.

S. 216 nach Scleropyrum füge ein:

9a. Scleromelum K. Schum. et Laut. in Flora Deutsch. Schutzgeb. Südsee (1901) 300 t. 5. Blh. 5—6-teilig, Blhb. klappig, innen in der Mitte schwach zottig; Discus breit fünflappig, Lappen oben frei; Stb. deutlich den Blhb. angewachsen, Stf. ziemlich breit, A. dithecisch, Theken an der Spitze frei mit wenig schiefem Längsriss aufspringend; Frkn. oberständig, Gr. dick, kantig, N. gelappt; Sa. 3 von der Spitze der zentralen Placenta hängend. — Niedriger Baum; B. kurz gestielt, elliptisch; B. klein, in Ähren, in der Achsel von Bracteen, Ähren mehrere aus den Achseln abgefallener B. des Vorjahres.

4 Art, S. aurantiacum K. Schum et Laut. auf Neuguinea, Kaiser-Wilhelms-Land. Verwandt mit Scleropyrum, aber unterschieden durch oberständigen Frkn., freie Lappen des

Discus, sowie größere Anzahl der Ähren.

Olacaceae.

S. 231 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ph. van Tieghem, Deux genres nouveaux pour la famille des Coulacées in Bull. Mus. hist. nat. V. (4899) 97-400 und Sur les Coulacées in Journ. de Bot. XIII. (1899) 69-79. — A. Engler, O. in Notizb. Kgl. Bot. Gart. u. Mus. Berlin II. No. 47 (4899) 283-288.

Nachträge S. 149 bei Dysolacoideae-Couleae füge ein:

Van Tieghem rechnet jetzt zu seiner Familie der Coulaceae mehrere Gattungen, die sich in folgender Weise anordnen lassen:

- 2. Ochanostachys Mast. (Petalinia Becc.) (Vergl. III. 1. 238, Nachtr. 147). Blb. an der Basis schwach verwachsen; Stb. 45 durch Abort der 5 episepalen; A. kurz, basifix, mit 4 Fächern; Frkn. 3-fächerig, Gr. dick, konisch, N. schwach 3-lappig, Sa. 1 anatrop mit dorsaler Raphe und 2 Integumenten; einsamige Steinfrucht von der Größe einer Kirsche mit nicht vergrößertem K.

Anm. 4. Valeton giebt für Ochanostachys nur 1 Integument an; er hat wahrscheinlich das innere Integument für einen dicken Nucellus gehalten. (Vergl. van Tieghem l. c. 74).

- 3. Eganthus van Tieghem l. c. 77. Blkr. stark verwachsen, Stb. der Röhre angewachsen, 15, 5 episepal und 10 in Paaren den Blb. gegenüberstehend; Frkn. 3-fächerig, Fr. unbekannt.
- 4 Art, E. Poeppigii van Tieghem, im Amazonasgebiet bei Ega von Pöppig gesammelt. Die Gattung ist mit Minquartia und Endusa verwandt, auch im Habitus ihnen ähnlich, aber durch die oben angegebenen Merkmale unterschieden; sie zeigt nach van Tieghem die anatomischen Merkmale, die Coula und Verwandte auszeichnen, nämlich verzweigte Röhren mit ungefärbtem Latex und Harzlücken.

Anm. 4. Baillon hat *Minquartia* 15 Stb. zugeschrieben; dies rührt daher, dass der Autor *Eganthus* und *Minquartia* nicht auseinander gehalten hat, und die Angabe sich auf erstere Gattung bezieht.

4. Minquartia Aubl. (Secretania Müll. Arg.) (Vergl. Nachtrag S. 336). K. klein, 5-zähnig, persistierend; Blk. glockig mit stark verwachsenen Blb.; Stb. im unteren Teil der Röhre angewachsen, 10, davon 5 episepal, 5 epipetal; Frkn. 5-fächerig, häufig durch Abort auf 4 Fächer reduziert; Sa. auf der Außenseite des Funiculus am Hilum mit einem kleinen hornförmigen Vorsprung; Fr. unbekannt. — Blst. achselständig, ährenförmig; in der Achsel jeder Bractee eine kleine Cyma, die aus mehreren nebeneinander stehenden kurz gestielten Bl. gebildet wird.

1 Art, M. guianensis Aubl. (Secretania loranthoidea Müll. Arg.) in Guyana.

Anm. 4. Baillon hat (vgl. van Tieghem l. c. 72) darauf aufmerksam gemacht dass die Fr., die Aublet der Gattung zuschreibt, nicht zu *Minquartia* gehört; wegen dieser Fr. schloß Engler *Minquartia* aus dem O. aus.

5. Endusa Miers (vergl. L. Radlkofer in Sitzungsber. Akad. Wissensch. München XVI. (1886) 311. Blkr. röhrig, Blb. stark verwachsen; Stb. der Röhre angewachsen, 10, 5 episepal, 5 epipetal; Frkn. normal 5-fächerig, häufig durch Abort 4-fächerig; an der Spitze, oberhalb der Insertion der Sa. unterhalb der Griffelbasis wird der Frkn. 1-fächerig; Sa. ohne dorsalen Vorsprung. — Str. mit Milchröhren ohne Wände, die hier und da netzförmig anastomosieren und mit Harzlücken.

4 Art, E. punctata Radlk. in Peru.

Die Gattung ist nächstverwandt mit Minquartia und von ihr vielleicht kaum abzutrennen.

Balanophoraceae.

S. 243 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

J. P. Lotsy, Balanophora globosa Jungh. Eine wenigstens östlich verwittwete Pflanze in Ann. Jard. Bot. Buitenz. XVI. (2. Ser. 1) (1899) 474—486, t. 16—19; Rhopalocnemis phalloides Jungh. A morphological-systematical study 1. c. XVII. (2. Ser. II.) (1901) 73—101, t. 3—4/

S. 248 am Schluss des Abschnittes Gynäceum füge ein:

Nach Untersuchungen von Lotsy stimmt Balanophora globosa ganz mit der von Treub untersuchten B. elongata in Bezug auf die Apogamie und die Entwicklung des

Prothalliums ohne Sexualapparat überein (vergl. Ergänzungsheft S. 19); während aber bei der letzteren Art noch männliche Exemplare gefunden werden, fehlen diese bei B. globosa, wenigstens an den Standorten vom Pengalengan-Plateau, wo Lotsy die Pflanze untersuchte; so ist bei dieser Art die männliche Generation, da eine Befruchtung nicht stattfindet, ausgestorben.

Bei Rhopalocnemis dagegen wird nach Lotsy (l. c.) der Embryo von der Eizelle gebildet; die Befruchtung findet aber äußerst selten statt; wenn sie ausbleibt, kann die Entwicklung der Q Bl. bis zur Bildung des primären Endospermkernes fortschreiten, dann geht die Blüte zu Grunde. Ein Grund dafür, dass Befruchtung so selten ist, liegt in der Thatsache, dass die Pollensäcke den Pollen oft nicht heraustreten lassen. Die Wichtigkeit der apogamen Embryoentwicklung für die Familie, wie sie bei Balanophora stattfindet, ist hiermit erklärlich; sie wird wegen der Schwierigkeit der Bestäubung entstanden sein.

S. 259 bei Rhopalocnemis füge ein:

Kolben hermaphrodit oder diöcisch; of Bl. mit einfacher, an der Spitze unregelmäßig zerreißender Blh., Stb. 1, mit säulenförmigem Fuße (eine Vereinigung aus drei Stb. kann in keinem Stadium nachgewiesen werden); Q Bl. auf das Gynäceum reduziert; Carpelle 2—5, meist 2; Gr. frei, fadenförmig, abfällig; N. sehr klein, kaum verbreitert; Frkn. 4-fächerig; Placenta central, zuerst frei, eine kleine Fruchtknotenhöhlung übrig lassend, dann mit den Carpellen völlig verwachsen; Sa. 0, Embryosäcke in der Zahl der Carpelle aus subepidermalen Zellen der Placenta entstehend; Fr. ein Achänium, fast ganz aus Endosperm bestehend; Samenschale 0; Embryo sehr klein, nicht differenziert, nach wenigen Teilungen aus dem Ei hervorgehend.

Nach Ansicht von Lotsy und Valeton (l. c. 96) kann Corynaea Hook. f. von Rhopalocnemis nicht als besondere Gattung abgetrennt werden, die Arten von Corynaea werden

daher von den Autoren zu Rhopalocnemis übergeführt.

Aristolochiaceae.

S. 264 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

C. A. M. Lindman, Einige Beiträge zu den Aristolochiaceen in Bull. Herb. Boiss. 2. Ser. I. (1901) 522—528, t. 7—8. — E. Ule, Über einen experimentell erzeugten Aristolochienbastard in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XVII. (1899) 35—40, t. 3. — G. O. Malme, Beiträge zur Kenntnis der südamerikanischen Aristolochiaceen in Arkiv för Botanik I. (1904) 521—551, t. 31—33.

S. 272 bei Aristolochia Sect. Siphisia füge ein:

Van Tieghem (Journ. de Bot. XIV. (1900) 66—68) betont die Selbständigkeit der Gattung Hocquartia Dumort. 1822 (Siphisia Raf. 1828; Aristolochia §Siphisia Benth. et Hook.) gegenüber Aristolochia. Neben einigen anatomischen Unterschieden kommt in Betracht die 3-teilige Mündung der Blütenhülle; ferner sind die Stb. paarweise genähert gegenüber den Blütenhüllblättern, und der Griffel trägt nur 3 N. vor den Stb. So gliedern sich die Aristolochieen in folgender Weise:

A. Blh. einmal gelappt; N. 6-lappig; Stb. in gleichem Abstand. Aristolochia L. B. Blh. dreilappig.

Rafflesiaceae.

S. 274 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

H. Graf zu Solms-Laubach, R. in Engler, Pflanzenreich IV. 75 (4904) 48 S. — W. Endriss, Monographie von *Pilostyles ingae* (Karst.) (*Pilostyles Ulei* Solms-Laub.) in Flora XCI. (4902) 208—236.

S. 279 füge ein:

Rafflesia R. Br.

7 Arten auf Java, Borneo, Sumatra, den Philippinen.

S. 282 füge ein:

Cytinus L. zerfällt in 2 Sectionen:

A. Vegetationskörper unverzweigt; Bl.-Stand ährenförmig; Pollenkörner frei; Frkn. mit verzweigten Placentarleisten Sect. I. Eucytinus Bak. f.

1 Art, C. hypocystis L. im Mittelmeergebiete.

B. Vegetationskörper büschlig-verzweigt, mit 1-blütigen Zweigen; Pollen in Tetraden; Frkn. mit unverzweigten Placentarleisten Sect. II. Hypolepis (Pers.) Bak. f.

2 Arten, C. dioecus Jüss. in Südafrika und C. Baronii Bak. f. auf Madagaskar.

S. 282 statt Bdallophyton setze:

- 7. Scytanthus Liebm. in Förh. Skandin. Naturf. 4. de Moede 1844 (1847) 177 (Bdallophyton Eichl.).
- 4 Arten in Mexiko, Sc. americanus (R. Br.) Solms-Laub., Sc. Andrieuxii (Eichl.) Solms-Laub., Sc. oxylepis (Robinson) Solms-Laub., Sc. bambusarum Liebm.

Hydnoraceae.

S. 282 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

H. Graf zu Solms-Laubach, H. in Engler, Pflanzenreich IV. 76 (1901) 9 S.

1. Hydnora Thunb.

8 Arten in Südafrika und im tropischen Afrika.

2. Prosopanche De Bary.

2 Arten, P. Burmeisteri De Bary im nördlichen Argentinien, P. Bonacinai Spegazzini im südlichen Argentinien.

Nachträge zu Teil III, Abteilung 1a.

Polygonaceae.

S. 1 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

G. Lindau, P. in Urb. Symb. Antill. I. (1899) 209-235. — U. Dammer, Zur Kenntnis der afrikanischen Brunnichia-Arten in Engl. Bot. Jahrb. XXVI. (1899) 347-357. — C. A. Perdrigeat, Anatomie comparée des Polygonées et ses rapports avec la morphologie et la classification in Act. Soc. Linn. Bordeaux LV. (1900). — A. T. Gage, A Census of the Indian Polygonums in Rec. Bot. Surv. India II. no. 5 (1903) 371-452. — A. Tschirch, Studien über den Rhabarber und seine Stammpflanze in Pharmazeutische Post, Wien XXXVII. (1904). — E. L. Greene, Certain Polygonaceous Genera in Leafl. of Bot. Obs. and Crit. I. (1904) 17-50.

S. 9 nach Hollisteria füge ein:

5 a. **Phyllogonum** Coville in Botany of the Death Valley Expedition in Contrib. U. S. Nat. Herb. IV. (1893) 190. Bl. gestielt, gelb, ohne Involucrum und Bractee; Blhb. 6, stumpf, bis 2 mm lang, zur Blütezeit gleich, zur Fruchtzeit die äußeren etwas vergrößert; Stb. 9 mit fadenförmigen Stf., die $^2/_3$ solang als die Blh. sind, A. kugelig; Gr. 3, nach der Spitze zu etwas verbreitert, abfällig; Fr. dreikantig, 1,5 mm lang; Keimb. kreisförmig, an der Basis des S. — Kleines, jähriges Kraut von gelbgrüner Farbe, niederliegend, sparrig verzweigt; B. an den Knoten 3, gestielt, breit oblong oder obovat, die oberen schmäler; Bl. in Büscheln an den Knoten, obere Blütenbüschel infolge der Kürze der Internodien genähert oder zusammensließend.

4 Art, Ph. luteolum Coville in Californien, Inyo County.

Die Gattung ist von allen übrigen der Eriogoneae durch das Fehlen des Involucrums und der Bracteen unterschieden, doch steht sie nach dem Autor einigen Gattungen der Koenigiinae noch am nächsten.

S. 17 bei Rumex sind in Bezug auf die Bastarde in der Gattung zu vergleichen:

A. Wildt in Verb. Naturf. Ver. Brünn XLII. (1903) und Öst. Bot. Ztschr. LlV. (1904).

E. G. Camus in Bull. Herb. Boiss. 2. Ser. IV. (1904).

S. 25 bei Polygonum füge ein:

Greene (l. c.) teilt die Gattung in eine Reihe von kleineren Gattungen ein, die seit Linné den Rang von Untergattungen oder Sectionen haben; in der Benennung auch der Arten berücksichtigt er die Botaniker der Zeit vor Linné. 4. Bistorta (nach Caesalpino). 2. Tracaulon Raf. (Polygonum § Echinocaulon Meißn.; vergl. auch Small, Fl. Southeastern U. St. (1903) 380). 3. Duravia (Watson als Subgenus). Eine kleine Gruppe von einjährigen kalifornischen Arten, ausgezeichnet durch Einzelbl. in den Deckb., persistierende Gr. und fehlende Artikulation an der Basis der Blattspreite. (D. californica (Meißn.), D. Bidwilliae (Wats.), D. Greenei (Wats.), D. Bolanderi (Brewer). 4. Persicaria (vergl. auch Small l. c. 376). 5. Bilderdykia Dumortier (Tiniaria Reichenbach). Small (l. c. 375) nimmt auch 6. Tovara Adans. als selbständige Gattung.

S. 33 am Schluss der Coccolobeae füge ein:

Gymnopodium Rolfe in Hook. Icon. Pl. Ser. IV. VII. (1904) t. 2699. Bl. &, klein, zierlich gestielt; Blütenhüllb. 6, 3 äußere größer, mit ungeflügeltem Kiel, eiförmig, 3 innere kleiner, lanzettlich: Stb. 9, 6 äußere nahe der Basis der inneren Blütenhüllb. angewachsen, 3 innere frei, Stf. fadenförmig, A. eiförmig; Frkn. kahl, Gr. 3 kurz, fadenförmig, mit kopfförmiger N.; Fr. scharf dreikantig, von der vergrößerten Blütenhülle umgeben, S. dreikantig, Embryo groß, mit kreisförmigen Cotyledonen. — Stark verzweigter Strauch mit abwechselnden oder gebüschelten, kurz gestielten, keilförmigoblongen B., Ochrea sehr kurz; Bl. in zierlichen, manchmal schwach verzweigten, seitlichen und terminalen Trauben; Deckb. klein, zurückgebogen.

1 Art, G. floribundum Rolfe in Britisch Honduras.

Rolfe bringt i. c. die Gattung in die Nähe von Podopterus, von welcher Gattung sie sich aber erheblich unterscheidet. Vielleicht liegt die Verwandtschaft bei Antigonon.

Chenopodiaceae.

S. 36 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

H. Graf zu Solms-Laubach, Über die in der Oase Biskra und in deren nächster Umgebung wachsenden spiroloben Chenopodieen in Bot. Zeit. LIX. (1901) 159-186.

S. 60 bei Chenopodium füge ein:

J. B. Scholz, Studien über Chenopodium opulifolium Schrader, C. filifolium Sm. und album L. in Öst. Bot. Ztschr. L. — J. Murr, Zur Chenopodiumfrage in Deutsch. Bot. Monatsschr. XIX. (1901), Allgem. Bot. Ztschr. VII. (1901); Chenopodienbeiträge in Ungar. Bot. Bl. I. (1902); Versuch einer Gliederung der mitteleuropäischen Formen des Chenopodium album L. in Ascherson Festschrift (1904) 216—230; Chenopodienstudien in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. IV. (1904) 989—994.

S. 64 bei Atriplex füge ein:

E. Pons, Primo contributo per una revista critica delle specie italiane del genere Atriplex L. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. Nuov. Ser. IX. (1902) 33—58, 405—433. Die Arbeit bringt neben einer Systematik der italienischen Arten der Gattung eine Darstellung der Anatomie, Morphologie und der geographischen Verbreitung.

S. 66 bei Grayia Hook, et Arn. füge ein:

Greene (Pittonia IV. 1900) 225) ändert den Namen G. in Eremosemium um wegen Grayia Arn. (1840); da die anderen Gattungsbenennungen Grayia Synonyme sind, ist die Greene'sche Änderung unnötig.

S. 74 bei den Salicornieae füge ein:

Halophytum Spegazzini in Ann. Mus. Nac. Buenos Ayres VII. (1902) 152. Bl. Qod in eingeschlechtlichen kleinen, endständigen oder seitenständigen, zapfenförmigen Ähren, in den Achseln von Bracteen in Höhlungen der Rhachis sitzend; od Bl.: Blh. häutig, 4-teilig; Blhb. vom Grunde aus frei, 2 seitliche außen, 2 mediane innen; Stb. mit zarten pfriemlichen Stf. und linealischen, versatilen, 2-fächerigen, extrorsen A.; Pistillodium 0; Q Bl. ohne Blh.; Frkn. der Achse eingesenkt; Gr. pfriemlich, fadenförmig, herausragend, kaum papillös; Frkn. 4-fächerig mit 1 Sa.; Rhachis der Q Ä. fruchtartig ausgebildet mit 1-samigen zusammengedrückten Fächern; S. linsen-nierenförmig, mit der rotbraunen Testa dem Fach angewachsen; Embryo ringförmig das stärkehaltige Endosperm umgebend. — Monöcisch, kahl, sträuchleinartig (ob einjährig?), fleischig, niederliegend mit ungegliederten Zweigen; B. sitzend, fleischig, stumpf; eingeschlechtliche Ähren sitzend.

4 Art, H. Ameghinoi Speg. in Patagonien.

Amarantaceae.

S. 94 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

G. Lopriore, Amarantaceae africanae in Engl. Bot. Jahrb. XXVII. (1899) 37—64; Amarantaceae novae in Malpighia XIV. (1900) 425—456; Über die geographische Verbreitung der Amarantaceae in Beziehung zu ihren Verwandtschaftsverhältnissen in Engl. Bot. Jahrb. XXX. (1901) 4—38; Amarantaceae africanae II. l. c. 402—410; Gli staminodi delle Amarantaceae dal punto di vista morfologico, biologico e sistematico in Festschr. Prof. Ascherson (1904) 413—430. — H. Schinz, Beiträge zur Kenntnis der Amarantacean in Bull. Herb. Boiss. 2. Ser. III. (1903) 4—9.

S. 97 bei Pleuropetalum füge ein:

Neuerdings hat sich Lopriore (Engl. Jahrb. XXX. p. 8) wieder dafür ausgesprochen, die Gattung zu den Portulaccaceae zu stellen, besonders des baumförmigen Habitus wegen, sowie wegen der beiden Blättchen am Grunde der Bl., die er für Kelchb. nimmt. Schinz (l. c. 4-2) hält an der Stellung der Gattung bei den A. fest; die beiden beschriebenen Arten sind keine Bäumchen, sondern Halbsträucher, und die fraglichen Blättchen sind als Vorb., nicht als Kelchb. zu deuten.

S. 99 bei Celosia füge ein:

Lopriore stellt (l. c. (1904) 104) die neue Untergattung Gomphrohermbstaedtia neben Pseudohermbstaedtia auf. Sie unterscheidet sich von Pseudohermbstaedtia durch die Natur der Anhängsel der breiten Stb., diese überragen nämlich den Mucro (Stielchen der A.) an Länge, während bei ersterer Untergattung solche Anhängsel überhaupt nicht vorhanden oder kürzer sind. Gomphrohermbstaedtia nähert sich der Gattung Hermbstaedtia, doch sind bei letzterer echte, zweilappige Pseudostam. vorhanden. (Vergl. Fig. 13). Zu Pseudohermbstaedtia gehören

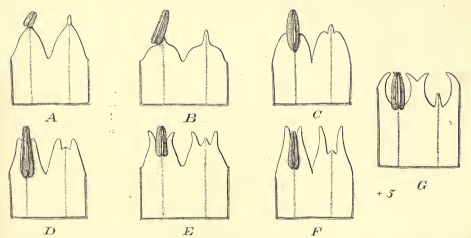


Fig. 13. Zwei Staubfäden und eine Anthere bei A Celosia Welwitschii Schinz; B C. spathulifolia Engl.; C C. scabra Schinz; D C. argenteiformis Schinz; E C. linearis Schinz; F C. falcata Lopr.; G Hermbstädtia elegans Moq. (Nach G. Lopriore in Engl. Bot. Jahrb. XXX. 104.)

C. Welwitschii Schinz, C. spathulifolia Engl., C. scabra Schinz und C. Fleckii Schinz, zu Gomphrohermbstaedtia C. linearis Schinz, C. argenteiformis Schinz, C. falcata Lopr. und C. Tönjesii Schinz, alle in Südwestafrika.

S. 100 bei Hermbstaedtia füge ein:

Lopriore (l. c. (1900) 429) beschreibt 2 neue Arten der Gattung aus Südafrika, H. transvaalensis und H. laxiflora.

S. 105 bei den Achyranthinae füge ein:

Lopriore (l. c. 4899) gieht folgenden Schlüssel der mit Sericocoma verwandten Gattungen.

- A. Andröceum ohne Pseudostam.

 - b. Frkn. behaart.

- - a. Pseudostam. in Form quadratischer, gewimperter Lappen; Frkn. kahl oder behaart
 47a. Sericocomopsis Schinz
 - b. Pseudostam. in Form schmaler, papillenartiger Zipfel; Frkn. behaart.

 - 17a. Sericocomopsis Schinz.
- 4 Arten, S. Welwitschii (Bak.) Lopr., S. quadrangula (Engl.) Lopr., S. pallida (Moore) Schinz, S. Hildebrandtii Schinz.
- 17b. Sericorema (Hook. f.) Lopr. l. c. 39 (Sericocoma § Sericorema Hook. f.). Andröceum ohne Pseudostam.; Frkn. kahl; Partialblütenstände voneinander entfernt sitzend.
 - 2 Arten, S. remotiflora (Hook. f.) Lopr. und S. sericea (Schinz) Lopr.
- 17c. Marcellia Baill. in Bull. Soc. Linn. (1886) 625 (Sericocoma subgen. Newtonia Schinz). Partialblütenstände mit 2 sterilen und 2 fertilen Bl.; Andröceum ohne Pseudostam.; Frkn. behaart. Einjährige Kräuter mit gegenständigen B.; Partialblütenstände in der Achsel kleiner Tragb. mit 2 oder 4 Vorb.
- 2 Arten, M. Welwitschii (Hook. f.) Lopr. (M. mirabilis Baill.) und M. denudata (Hook. f.) Lopr. in Westafrika.
 - 17d. Leucosphaera Gilg.
 - 17e. Cyphocarpa (Fenzl) Lopr. 1. c. 42 (Sericocoma § Kyphocarpa Fenzl).
 - 6 Arten in Südafrika und Sambesigebiet.
 - 17f. Sericocoma Fenzl.
 - 6 Arten.
 - S. 406 nach Saltia füge ein:

Sericostachys Gilg et Lopr. in Engl. Bot. Jahrb. XXVII (1899) 50. Bl. \$\frac{\partial}{2}\$ mit 3 Bracteen; Blütenhüllb. 5, kahl, eiförmig-lanzettlich, an der Basis dick; Stb. 5, vor der Blhb., Stf. verschmälert dreieckig; Pseudostam. 5 zwischengestellt, flach, an der Spitze gezähnelt, linealisch, manchmal klein und ganzrandig; Frkn. 4- fächerig mit 4 Sa., Gr. verlängert, N. einfach, kopfig. — Strauchartig mit kletterndem, holzigem Stengel; B. kurz gestielt, eiförmig, spitz, fiedernervig; Bl. sitzend, in lockerblütigen Ähren, diese decussiert, in eine große, reichblütige Rispe vereinigt; Mittelb. fertil, 2 seitliche steril, in mehrere zottig-federige Grannen umgebildet; manchmal häutiges Rudiment einer dritten Bl.

2 Arten in Kamerun und Centralafrika (S. scandens Gilg und Lopr. und S. tomentosa Lopr.). Die Gattung stimmt in vielen Merkmalen mit Saltia überein, unterscheidet sich aber neben dem Habitus auch durch Blütencharaktere.

S. 107 bei Centema füge ein:

Lopriore (l. c. (1899) und (1900)) beschrieb zu den 3 bis dahin bekannten Arten 3 weitere von Huilla und dem Massaihochland.

S. 443 bei Guilleminea Kth. füge ein:

Für Guilleminea Kth. setzt Small (Flora Southeastern U. S. (4903) 394) den Namen Brayulinea ein wegen Guilleminea Neck.

S. 443 bei den Gomphreneae füge ein:

Argyrostachys Lopr. in Malpighia XIV. (1900) 435, Engl. Bot. Jahrb. XXX. (1901) 108 f. 2. Bl. S, mit 3 Bracteen; Blhb. 5, kahl, eiförmig-lanzettlich, am Grunde dick; Stb. 5, Stf. pfriemlich, am Grunde vereint, A. 2- fächerig, fast elliptisch; Pseudostam. zwischen den Stb., flach, fast quadratisch, an der Spitze kurz eingeschnitten und lang bewimpert; Frkn. 4- fächerig, mit 4 Sa., Gr. verlängert, fadenförmig, N. einfach, kopfig. — Krautartig, perennierend, niedrig, mit dickem, vielköpfigem Wurzelstock, Stengel aufrecht, gefurcht; B. sitzend, decussiert, obovat-lanzettlich, kurzspitzig; Bl. sitzend, in kurze cylindrische Ähren zusammengedrängt, Ähren endständig, ohne Bracteen.

1 Art, A. splendens Lopr. im trop. Ostafrika in Unyika.

Die Gattung nimmt nach dem Autor eine Mittelstellung zwischen Alternanthera und Achyranthes ein.

Am Schluss der Familie füge ein: Gattung von unsicherer Stellung:

Amarantellus Speg. in Comunic. Mus. Nac. Buenos Ayres I. no. 10 (1904) 343, t. 7 f. 1-5. Bl. monöcisch mit 1 elliptisch-lanzettlichen Bractee und 2 Bracteolen (oder Kelch?); Perianth. 0; Stb. 2, den Bracteolen gegenüberstehend, Stf. pfriemlich, an der Basis frei, A. kurz eiförmig, 2- fächerig, Stam. 0; Frkn. eiförmig, zusammengedrückt, Gr. sehr kurz mit drei pfriemlichen, rings papillentragenden N.; Utriculus doppelt so lang als die Bractee und Bracteolen, eiförmig, zusammengedrückt, häutig, zart dreinervig, unregelmäßig aufreißend; S. aufrecht, linsenförmig, mit harter Schale, ohne Ar.; Embryo das mehlige Nährgewerbe ringförmig umgebend, mit linealen Cotyledonen. — Einjähriges, niederliegendes, kahles oder fast kahles Kraut; B. abwechselnd, eiförmig, ganzrandig, am Grunde keilförmig in einen ziemlich langen Stiel verschmälert; Bl. klein, grünlich in axillären Knäueln, die in eine endständige Traube angeordnet sind.

4 Art, A. argentinus Speg. in Argentinien verbreitet.

Batidaceae.

S. 448 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ph. van Tieghem, Sur les Batidacées in Journ. de bot. XVII. (1903) 363-376.

S. 119 bei Merkmale und 120 bei Blütenverhältnisse füge ein:

Van Tieghem giebt in Betreff der of Bl. eine andere Auffassung als die bisher übliche; nach ihm ist die of Bl. nackt, die angebliche Blh., die zuerst geschlossen ist, dann unregelmäßig 2- lappig aufreißt, ist ein adossiertes Vorblatt, dessen Ränder vorn vollständig verwachsen sind, und das so eine Art einblütiger Spatha darstellt; es reißt dann transversal auf, der hintere Lappen ist etwas größer und trägt den Kamm. Ferner kann den angeblichen Staminodien, den genagelten Schuppenblättchen der of Bl. wegen ihrer Stellung nicht diese Deutung zukommen; sie sind aufzufassen als schuppenförmige Emergenzen eines extrastaminalen Discus. Der Frkn. der nackten Q Bl. ist typisch 2-fächerig, mit dünner, von vorn nach hinten gerichteter Wand; jedes Fach wird aber frühzeitig durch eine falsche laterale Scheidewand wiederum geteilt; die Sa. ist anatrop mit dorsaler Raphe (vergl. p. 149 Fig. L., während im Text angegeben ist: Raphe ventral). Die ganzen Steinfr. der Q Ähre bilden eine Sammelfrucht; die Bracteen sind abfällig (nehmen nicht, wie Baillon behauptet, an der Bildung der Sammelfr. teil).

S. 420 bei Verwandtschaftsverhältnisse füge ein:

Van Tieghem (l. c. 375) hält es für ausgeschlossen, dass die B. mit den *Chenopodiaceen* auch nur entfernt verwandt sind; dagegen spricht neben der Anatomie das Fehlen einer Blh., der gerade Embryo, das Fehlen des Nährgewebes. Vielmehr wird die Verwandtschaft nach dem Autor bei den *Salicaceen* zu suchen sein, wofür auch besonders das dimere Gynöceum sprechen soll.

Basellaceae.

S. 124 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Beille, Organogénie florale du Boussaingaultia baselloides in Act. Soc. Linn. Bordeaux LVI. (4904) 456.

Nachträge zu Teil III, Abteilung 1b.

Nyctaginaceae (A. Heimerl).

S. 14 füge ein:

Zur Systematik und Morphologie: Heimerl, Beiträge zur Systematik der Nyctaginaceen, Wien 1897. — Heimerl, Monographie von Bongainvillea, Phaeoptilum, Colignonia in Denkschr. der mathem. naturw. Klasse der Wiener Akademie LXX. (1900) p. 95—137, mit 2 Tafeln. — Heimerl, Studien über einige Nyctaginaceen des Herbarinm Delessert in Annuaire du Jardin botan. de Genève 1901. V. 177—197. — Bargagli-Pertucci, Le specie di Pisonia della regione di Monsoni in Append. al Nuovo Giornale botan. ital. VIII. (1901) no. 4, 603—625.

Zur Anatomie: Solereder, Systemat. Anatomie der Dicotyledonen p. 728. — Gidon, Essai sur l'organisation générale et le developpement de l'appareil conducteur dans la tige et dans la feuille des Nyctag. in Mém. de la Soc. Linn. de Normandie XX. (4900) 4—200, 6 Taf.

S. 24 bei Mirabilis füge ein:

Allionella (A. Gray) Rydb. in Bull. Torr. Bot. Cl. XXIX. 686 gehört als Synonym zu Mirabilis.

Nachtr. 155 bei Phaeoptilon füge ein:

10. Phaeoptilon Radlk. (Amphoranthus Sp. Moore in Journ. of Bot. XL. (1902) 305 und 408).

Aizoaceae.

S. 33 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

P. Baccarini, Il fiore del Glinus lotoides in N. Giorn. Bot. Ital. N. Ser. X. (4903) 267—270. — G. Bergamasco, Biologia delle Mesembryanthemaceae in Bull. Ort. Bot. Napoli II. (4904) 465—475. — R. Wagner, Ein neues Aizoon aus Südaustralien in Ann. k. k. Naturh. Hofmus. XIX. (4904) 79—84.

S. 43 bei Aizoon füge ein:

R. Wagner (l. c.) beschreibt eine neue Art, A. Kochii aus Südaustralien und giebt Bemerkungen über die Verzweigung des Stengels und der Inflorescenz. Die beschriebene Art ist insofern einfach gebaut, als die Hauptachse mit einer Bl. abschließt, und seriale Beisprosse der axillären Verzweigungen fehlen; diese sind bei A. zygophylloides F. Müll. vorhanden. Bei anderen Arten der Gattung liegen die Verhältnisse noch komplizierter, indem im Blütenstand eine Tendenz zur Bildung von Wickeln sich anspricht.

Caryophyllaceae.

S. 64 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

W. Meyer, Beiträge zur vergleichenden Anatomie der C. und Primulaceen. Inaug. Diss. Göttingen 4899. — F. Jösting, Beiträge zur Anatomie der Sperguleen, Polycarpeen, Paronychieen, Sclerantheen und Pterantheen in Beih. Bot. Clb. XII. (1902) 139—181, t. 1—2. — F. N. Williams, An Account of Velezia in Journ. of Bot. XXXVII. (1899) 25—33; C. of the Chinese Province of Sze-chuen in Journ. Linn. Soc. XXXIV. (1899) 426—437; Les Cerastium du Japon in Bull. Herb. Boiss. VII. (1899) 129—132; Critical Notes on some species of Cerastium in Journ. of Bot. XXXVII. (1899) 116—124, 209—216, 310—315, 474—477; Note synoptique sur le genre Moenchia in Bull. Herb. Boiss. 2. Ser. II. (1902) 602—613. — C. A. M. Lindman, Remarques sur la floraison du genre Silene in Act. hort. Berg. III. Afd. 1.b. (1903). — A. Schulz, Beiträge zur Kenntnis des Blühens der einheimischen Phanerogamen IV. Saponaria officinalis L. in Ber. D. Bot. Ges. XXII. (1904) 190—501. — F. Vierhapper, Die Verbreitungsmittel der Früchte bei einigen Paronychieen in Öst. Bot. Ztschr. Liv. (1904) 114—117.

S. 67 bei Verwandtschaftliche Beziehung füge ein:

V. v. Borbás (Der Parallelismus der Silenaceen und Gentianaceen in Ungar. Bot. Bl. II. (1903) 273-281) sucht durch Gegenüberstellung zahlreicher Merkmale nachzuweisen, dass eine engere Verwandtschaft zwischen den erwähnten Familien besteht. Dass es sich hier um bloße Analogien, keine thatsächlichen Verwandtschaftsverhältnisse handelt, erscheint fraglos, wie auch neuerdings E. Gilg nachwies.

S. 76 bei Dianthus füge ein: .

Vergl. A. v. Hayek, Bemerkungen über Dianthus Carthusianorum L. und verwandte Formen in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien LIV. (1904) 406-409.

S. 82 bei Alsine Wahlenb. füge ein:

Small (Fl. Southeastern Un. St. (1903) 419) führt für Alsine Wahlenb. non L. den Namen Alsinopsis Small ein (Alsine L. = Stellaria L.).

S. 85 bei Tissa (Spergularia) füge ein:

Vergl. G. Sampaio, Estudos sobre a Flora dos arredores do Porto. — Gen. Spergularia in Annuario Acad. Polyt. (do Porto). Coimbra 4904.

S. 89 im Schlüssel der Paronychieae ergänze:

Small (Flora Southeastern Un. St. (1903) 399ff.) gliedert die mit *Paronychia* verwandten Gattungen, die er unter der Familie der *Corrigiolaceae* Reichenb. zusammenfasst, in folgender Weise:

- A. Kelchröhre fehlend oder klein; Stb. unterhalb des Erkn. an der Basis der Kelchb. inseriert.
 a. K. in einem Paar von kelchähnlichen Bracteen sitzend; Kelchb. mit abgesetzter Spitze
 58. Paronychia.
- B. Kelchröhre vorhanden, oft so lang als die Kelchblätter.
 - a. Bl. mit normalen Bracteen.
 - I. K. concay; Bl. nicht krugförmig; Stengel unterwärts unverzweigt. 61a. Odontonychia.
 - b. Bl. mit dicken, zangenförmigen Hüllen 61b. Gibbesia.
 - 58a. Anychiastrum Small I. c. 400.
- 3 früher unter Paronychia beschriebene Arten, A. herniarioides (Michx., Small, A. Baldwinii (T. et G.) Small, A. riparium (Chapm.) Small.
 - 61a. Odontonychia Small I. e. 401.
- 2 früher unter Siphonychia beschriebene Arten, O. erecta (Chapm., Small, O. corymbosa Small.
- 64b. Gibbesia Small in Bull. Torr. Bot. Cl. XXV. (1898) 621 Forcipella Small I. c. 150 non Baill.), Flora Southeastern Un. St. 402. Cymen vielblütig, ziemlich dicht; Bl. nicht sichtbar, gewöhnlich zu 3 in einem Involucrum aus 2 Bracteen und ihren Stipulis und jede oder nur zwei von ihnen in einer harten, weißlichen, zangenartigen Hülle; Röhre kürzer als K., gerippt, Kelchb. 5, schmal, aufrecht; Blb. 0; Frkn. 4- fächerig. sitzend, Gr. lang und dünn. Einjähriges oder zweijähriges behaartes Kraut, mit aufrechtem, oberwärts verzweigtem Stengel.
- 4 Art, G. Rugelii (Chapm.) Small 'Siphonychia Rugelii Small) in Südwestgeorgia und der angrenzenden Gegend von Florida.

Nachträge zu Teil III, Abteilung 2.

Nymphaeaceae.

S. 2 bei Anatomisches Verhalten füge ein:

Mit der Anatomie des Andröceums und Gynöceums beschäftigt sich eine Arbeit von J. Chifflot, Contributions à l'étude de la Classe des Nymphéinées in Ann. Univ. Lyon Nouv. Sér. fasc. X. (1902).

S, 6 bei Victoria füge ein:

Vergl. E. Knoch, Untersuchungen über die Morphologie, Biologie und Physiologie der Blüte von *Victoria regia*. Inaug. Dissert. Marburg (4897, 56 pp., Bibl. Bot. Heft 47 (1899).

Ceratophyllaceae.

S. 40 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Eduard Strasburger, Ein Beitrag zur Kenntnis von Ceratophyllum submersum und phylogenetische Erörterungen in Jahrb. Wissensch. Bot. XXXVII. (1902-477—526, t. 9—11.

S. 41 bei Blütenverhältnisse füge ein:

Im Gegensatz zu de Klercker, der für die ⊆ Bl. von Ceratophyllum 2 Carpelle annahm, hält Strasburger nach der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchung daran fest, das die ⊆ Bl. nur ein median orientiertes Fruchtb. mit der Sa. an der Bauchnaht besitzt.

Über die Bestäubung hatte F. Ludwig (Lehrbuch der Biologie 1895) folgende Angaben gemacht: Die Bestäubung erfolgt ganz unter Wasser (Hyphydrogamie). Der hakig gekrümmte Gr. überragt den Kelch um das Vier- bis Fünffache; seine Unterseite sondert Klebstoff aus und fungiert als N. Die Stb. weisen im unteren Teil zwei seitlich sich öffnende Pollenkammern, oben ein lufthaltiges Gewebe auf. Letzteres fungiert als »Auftrieb«. Den rundlichen oder länglichen Pollenkörnern kommt andrerseits dasselbe spezifische Gewicht wie dem Wasser zu; sie entbehren der Exine. Zur Zeit der Dehiscenz werden die Stb. aus der starren Hülle herausgepresst, schwimmen unter Wirkung

des Auftriebes nach oben und erfüllen längs des ganzen Weges das Wasser mit den Pollenkörnern, die hierbei, wie bei den spontanen Bewegungen des Ceratophyllum, an die klebrige N. gelangen. Nach Strasburger finden sich ähnliche Lufträume, die als Auftrieb wirken, auch im Connectiv. Diese Lufträume mit ihrem Auftrieb bewirken auch das Loslösen der Stb., das sehr leicht geschieht; ein Druck von den Perigonb. wird nicht ausgeübt. Die Zahl der A. ausgebildet; dadurch wird ebenso wie bei den Windblütlern trotz der ungünstigen Verhältnisse eine Bestäubung erreicht. Die Angabe Ludwigs, dass die Pollenkörner an der Griffelunterseite haften, ist nach Strasburger unrichtig; ihr spezifisches Gewicht ist vielmehr etwas höher als das des Wassers, sie sinken langsam herab und treffen die Oberseite des gekrümmten Griffels, wo sie in einer Rinne weiter hinabgleiten.

Das untere Ende des bei der Keimung aus der Fr. herausgeschobenen Hypokotyls wurde als »Radicula« bezeichnet, trotzdem es sich nicht weiter zur Wurzel entwickelt. Thatsächlich fehlt ihm, wie Strasburger zeigt, jede Wurzelanlage, so dass der Name zu verwerfen ist. Auch sonstige Wurzeln werden bei C. nicht erzeugt, so dass C. eine der extremsten Anpassungen an Wasserleben darstellt.

Die Thatsachen der Embryoentwicklung und Keimung lassen neben anderen, wie Strasburger hervorhebt, die Stellung der C. im System neben den Nymphaeaceae als berechtigt erscheinen.

Magnoliaceae (Illiciaceae et Winteraceae van Tieghem).

S. 12 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

E. W. Berry, Notes on the phylogeny of *Liriodendron* in Bot. Gaz. XXXIV. (4902) 44-63. — Ph. van Tieghem, Sur les Dicotylédones du groupe des Homoxylées II. in Journ. de bot. XIV. (4900) 275 ff.

S. 19 bei Drimys Forst. füge ein:

van Tieghem zerlegt die Gattung Drimys Forst. in mehrere Gattungen:

8. Drimys Forst. Bl. stets lang gestielt; Kelchb. 2, groß, in ihrer ganzen Länge verwachsen, vollständig die Knospe einhüllend; Blb. alle gleich.

Sect. 4. Eudrimys van Tieghem. Blütenstiele am Gipfel des beblätterten Zweiges, in der Achsel genäherter breiter Deckb., eine dichte doldenähnliche einfache Traube bildend.

2 amerikanische Arten (D. Winteri Forster und D. angustifolia Miers), 4 australische und tasmanische Arten (D. dipetala R. Br., D. insipida R. Br., D. membranacea F. Müll., D. lanceolata (Poir.)), ferner D. piperita Hook. f. von Borneo und D. hamatensis von Neucaledonien.

Sect. 2. Polyacra van Tieghem. Doldenähnliche Traube zusammengesetzt; jeder Blütenstiel mit mehreren Deckb. in gleicher Höhe, in deren Achseln secundäre Blütenstiele stehen.

3 Arten, D. chilensis DC., D. brasiliensis Miers und D. fernandeziana Miers. Sect. 3. Monopleura van Tieghem. Bl. einzeln in den Achseln von Laubb.

1 Art, D. uniflora Turcz. in Venezuela.

Sect. 4. Polypleura van Tieghem. Blütenstiele in den Achseln von Laubb., mit mehreren Bracteen in gleicher Höhe, eine kleine Dolde tragend.

3 Arten, D. granatensis Mutis, D. montana Miers in Brasilien, D. retorta Miers in Brasilien

8 a. Wintera Forster (non Murray). Kelchb. 2, kurz, verwachsen, nur eine kurze Cupula um die Basis der Knospe bildend; äußere 2 Blb. breiter, dicker und härter als die 3 inneren; mit den Kelchb. alternierend; Carpelle 4—4; Bl. in den Blattachseln oder am Sprossgipfel, der sein monopodiales Wachstum über diese hinaus fortsetzt.

Sect. 1. Euwintera van Tieghem. Blütenstiele in sitzenden Dolden angeordnet, in den

Achseln der B. und an den Zweigenden.

W. terminalis van Tieghem.

Sect. 2. Pleurowintera van Tieghem. Blütenstiele nur axillär.

W. axillaris Forster, W. colorata Raoul, W. monogyna van Tieghem in Neuseeland.

8b. Bubbia van Tieghem l. c. 278 et 293 Kelchb. 4, kurz, verwachsen, die Knospe nur an der Basis umgebend; äußere 4 Blb. vor den Kelchb., breiter und dicker als die 4-6 inneren; Stb. kurz, Stf. abgeplattet, außen an der Spitze 2 Paare von transversalen Pollensäcken tragend, die sich nach außen mit transversalen Rissen öffnen; Carpelle 1-6; Bl. am Gipfel der Sprosse, Stamm sympodial.

Sect. 1. Eububbia van Tieghem. Dolde einfach.

4 Art, B. Deplanchei (Vieill.) van Tieghem in Neucaledonien.

Sect. 2. Monoclada van Tieghem. Dolde einmal zusammengesetzt. 4 Art, B. Balansae (Baill.) van Tieghem in Neucaledonien.

Sect. 3. Diploclada van Tieghem. Blütenstand eine reiche, doppelt zusammengesetzte Dolde. 5 Arten, B. Howeana (F. Müll.) und B. Mülleri van Tieghem, von den Howes-Inseln, B. auriculata, B. heteroneura, B. isoneura van Tieghem in Neucaledonien.

8 c. Belliolum van Tieghem l. c. 278 und 330; Kelchb. 4, kurz, verwachsen, die Knospe nur an der Basis umgebend; äußere 4 Blb. vor den Kelchb., breiter und dicker als die 10 inneren; Stb. von der Form der Blb., außen nach unten zu 2 Paare von longitudinalen Pollensäcken tragend, die sich durch Längsrisse öffnen; Carpelle 2-5; Bl. am Gipfel der Sprosse, Stamm sympodial.

Sect. 4. Monocladiscum van Tieghem. Dolde einmal zusammengesetzt.

4 Art, B. Pancheri (Baill.) van Tieghem in Neucaledonien.

Sect. 2. Dicladiscum van Tieghem. Dolde doppelt zusammengesetzt.

B. Vieillardii van Tieghem, B. crassifolium (Baill.) van Tieghem, B. rivulare (Vieill.) van Tieghem in Neucaledonien.

S. 48 im Schlüssel füge ein:

Bb. Carpelle ± verwachsen oder vereint; Sa. an der Außenseite der Fächer.

I. Carpelle außen durch tiefe Furchen getrennt bleibend, nur innen und an den Seiten schwach vereint, und zwar erst nach ihrer Bildung

9a. Exospermum van Tieghem

II. Frkn. aus verwachsenen Carpellen bestehend, schwach oder kaum gefurcht; Fächer durch dünne Wände getrennt 9. Zygogynum Baill.

9a. Exospermum van Tieghem l. c. 279 und 333; Kelchb. 4, kurz, in eine Cupula verwachsen; äußere Blb. 4 vor den Kelchb., innere Blb. 8, kleiner; Stb. ∞, Stf. nach oben zu verbreitert, außen mit 4 Pollensäcken in zwei schiefen Paaren; Carpelle normal 5-8; das Schema der Blüte ist also = $(4 \text{ S}) + 4 \text{ P} + 4 \text{ P}' + 4 \text{ P}'' + \infty \text{ St.} + (4 \text{ C.} + 4 \text{ C}')$. - Aromatische Bäume mit einfachen B.; Bl. in armblütiger Dolde, eine terminal, die anderen (2-3) in den Achseln von Bracteen oder einzelne terminale Bl.

2 Arten in Neucaledonien, E. stipitatum (Baill. sub Zygogyno) van Tieghem und E. Lecartii van Tieghem.

9. Zygogynum Baill.

Sect. 4. Monanthum van Tieghem. Bl. einzeln terminal.

Z. Vieillardii Baill., Z. Baillonii van Tieghem und Z. bicotor van Tieghem in Neucaledonien.

Sect. 2. Pleianthum van Tieghem. Bl. am Zweiggipfel in einer Dolde.

Z. pomiferum Baill., Z. Balansae van Tieghem, Z. spathulalum van Tieghem.

S. 49 am Schlusse der Familie füge ein als zweifelhafte Gattung:

Galbulimima Bailey in Bot. Bull. Dep. Agric. Brisbane IX. (1894) 5; The Queensland Flora I. (1899) 19. — Kelchb. 2, abfällig, zuerst verwachsen, dann bis zur Basis getrennt; Blb. 0, oder die äußeren Stam. als solche zu betrachten; Stb. zahlreich, in vielen Reihen, auf einer Vorwölbung stehend, Stf. abgeflacht, linealisch, auf dem Rücken mehr nach der Basis zu, 2 oblonge Fächer tragend; Frkn. drüsenhaarig mit 7 oder 8 vorspringenden Ecken, N. purpurn, ± zurückgebogen und papillös; Fr. eine kugelige Beere, 8- oder mehrfächerig, 5 Fächer gewöhnlich mit reifen S., S. mit einer losen äußeren, rauhen Haut, Testa glatt, fest, Nährgewebe reichlich, ölig, Embryo nicht besonders klein, nahe dem Ililum, apical mit Bezug auf die Stellung des S. in der Beere. - Immergrüner, 15 m hoher Baum; B. abwechselnd, ganzrandig, oblong-lanzettlich; Bl. einzeln axillär, Blütenstiel nahe der Spitze mit 2-3 dicken Vorb.; B. und Fr. mit starkem Harzgeruch.

4 Art, G. baccata Bailey in Queensland.

Die Beschreibung der Gattung, von der mir kein Exemplar vorlag, ist nach dem Autor gegeben; nach den Angaben über die Fr. könnte die Gattung kaum zu den M. gehören; vielleicht liegt ein mixtum compositum vor; die Beschreibung der Bl. ließe sich auf Drimys beziehen, während die Fr. vielleicht einer anderen Familie angehört.

Trochodendraceae (H. Harms).

(Vergl. dazu Nachtr. I. 458).

S. 458 des Nachtr. I. füge hinzu:

Wichtigste Litteratur. H. Solereder, Zur Morphologie und Systematik der Gattung Cercidiphyllum Sieb. et Zucc., mit Berücksichtigung der Gattung Eucommia Oliv. (in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. XVII. (4899) 387). — van Tieghem, Sur le genre Trochodendre et la famille des Trochodendracées (in Journ. de bot. XIV. (4900) 262). — R. Wagner, Beiträge zur Kenntnis der Gattung Trochodendron Sieb. et Zucc. (in Annal. Hofmus. Wien XVIII. (1903) 409).

S. 459 bei 4. Cercidiphyllum Sieb. et Zucc. ist einzufügen:

H. Solereder (l. c.) hat die Sprossverhältnisse und den Blütenbau dieser merkwürdigen Gattung eingehend untersucht. Was zunächst die Kurztriebe betrifft, so sind diese sympodial gebaut und aus gestauchten, rücksichtlich ihrer Zahl dem Alter des Kurztriebes entsprechenden Internodien zusammengesetzt. Sie kommen in folgender Weise zustande. Die Axillarknospe (K_1) der Blätter (L) des einjährigen Zweiges entwickelt ein kurzes Sprossstück (J_1) , das auf der der Abstammungsachse abgekehrten Seite ein Laubblatt (L_1) trägt. Der Vegetationspunkt des Sprossstückes J1, wird entweder abortiert oder entwickelt sich zu einer männlichen oder weiblichen Inflorescenz. Die Axillarknospe K_2 des Laubblattes L_1 bildet das zweite Internodium J_2 u. s. f. — Die Blütenverhältnisse werden von Solereder anders als bisher aufgefasst. Während man bisher der Meinung war, dass die gestielte weibliche Blüte der diöcischen Pflanze aus einer rudimentären Blütenhülle und 2-6 freien, kurz gestielten, fadenförmigen Carpellen gebildet sei, will S. die Blüte als Blütenstand aufgefasst wissen. Danach finden wir an der Spitze der kurzen Achse, die bisher als Stiel der weiblichen Blüte angesehen wurde, zwei decussierte Paare kleiner und hinfälliger Hochblätter, von denen die unteren breiter und 3-zähnig, die oberen lineal sind. Kelch und Krone fehlen vollständig. Auf die Bracteen folgt ein Cyclus von 2-6 Carpellen, deren Bauchnaht nach außen gerichtet ist; jedes Carpell bildet eine nackte weibliche Blüte. Aus Analogie habe man die bisher als männliche Blüten gedeuteten Sprosse ebenfalls als Inflorescenzen anzusprechen Ohne Zweifel ist die Stellung der Carpelle in der sogenannten weiblichen Blüte nicht normal, denn nach den genauen Nachprüfungen Solereder's kehren die Carpelle ihre Rückseite einander zu, die Bauchnaht nach außen, während bei einem apocarpischen Gynöceum die Stellung gerade umgekehrt sein sollte. Daraus ergibt sich (nach S.) die Notwendigkeit, den Spross als köpfchenartigen Blütenstand zu deuten. Indessen selbst bei dieser Deutung bleibt, wie auch S. betont, die Stellung der Carpelle eine anomale, da ja in den Blüten, die einen nur von einem einzigen Fruchtblatte gebildeten Fruchtknoten enthalten, die Bauchnaht der Carpelle fast immer nach hinten (oben) gerichtet ist, der Abstammungsachse der Blüte zugekehrt. S. gibt hierfür einen Erklärungsversuch: »Beigefügt sei, dass sich die anomale Stellung bei C. leicht durch die Annahme erklären ließe, dass das monomere Gynöceum aus einem zwei- oder auch mehrzähligen, durch frühzeitigen Abort der Carpelle bis auf eines, und zwar das in der Mediane nach rückwärts gelegene Fruchtblatt hervorgegangen sei, dafür wäre aber erst der entwicklungsgeschichtliche Nachweis zu erbringen; die Serienschnitte durch die Blütenknospen gaben hierüber keinen Aufschluss«. Die Anreihung der Gattung C. an Trochodendron und Euptelea war in erster Linie bedingt durch die große Ähnlichkeit ihrer für männliche bezw. weibliche Blüten gehaltenen »Blütenstände« mit den Blüten jener beiden Gattungen und zwar insbesondere mit denen von Euptelea. Ist Solereder berechtigt zu behaupten, er habe nachgewiesen, dass die für Blüten gehaltenen Sprosse von C. Blütenstände seien? Nach meiner Ansicht sind die Gründe, die er anführt, keineswegs überzeugend. Die Stellung der Carpelle in den Blüten entspricht nicht dem normalen Verhalten; aber ebensowenig würde, wie oben hervorgehoben, die Stellung eine normale sein, wollte man den Spross als Blülenstand auffassen. Mit der neuen Deutung ist danach wenig oder nichts gewonnen; auch diese Auffassung ist nicht imstande, die Blütenverhältnisse mit dem für normal angesehenen Bau in Einklang zu bringen. Man kennt die Discussion über die morphologische Natur des Cyathiums von Euphorbia. Aber hier liegt die Sache wesentlich anders; bei C. bleibt die Stellung der Carpelle im einen wie im anderen Falle anomal, die von Solereder betonte Möglichkeit des Nachweises eines zweiten abortierten Carpells hat bisher keine Anhaltspunkte. Demnach sehe ich vorläufig keinen Grund, von der alten Auffassung abzuweichen; es ist eine weibliche Blüte, bei der die Carpelle in ihrer Stellung von der Norm abweichen.

Solereder gründet auf seine neue Deutung die Abtrennung der Gattung von den Trochodendraceen und ihre Einreihung unter die Hamamelidaceae. In dieser Familie würde

die Gattung auf Grund einer Reihe bedeutsamer Merkmale eine selbständige Stellung einnehmen und eine eigene Tribus bilden. Ein sehr wesentlicher Unterschied gegenüber den Hamamelidaceae bildet die Einfächerigkeit des Fruchtknotens, während dieser bei den Ham. fast immer aus 2 Carpellen besteht und zweifächerig ist. Wer sich Solere der's Deutung nicht unbedingt anschließt, wird wohl auch kaum eine nähere Beziehung der Gattung zu den Hamamelidaceae zugeben können. Unter diesen Umständen ist es vielleicht am besten, van Tieghem's Ansicht zu folgen, der diese offenbar jedes näheren Anschlusses entbehrende Gattung als Vertreter einer eigenen Familie Cercidiphyllaceae auffasst.

S. 459 bei 2. Euptelea Sieb. et Zucc. schalte ein:

Diese Gattung, die van Tieghem (l. c. 274) als Vertreter einer eigenen Familie ansieht (Eupteleaceae), zählt nach ihm nunmehr 5 Arten; zu den bereits früher bekannten Arten (E. polyandra Sieb. et Zucc., E. pleiosperma Hook. f. et Thoms.) kommen hinzu die chinesischen Arten: E. Davidiana Baill. (diese Art wurde von Baillon fälschlich mit Eucommia ulmoides zusammengeworfen, mit der sie, wie Solereder und van Tieghem nachwiesen, nichts zu tun hat), E. Delavayi van Tiegh., E. Francheti van Tiegh.

S. 459 bei 3. Eucommia Oliv. füge ein:

Nach Solereder's Untersuchungen (l. c. 389) hesitzt diese Gattung nicht ein monokarpisches, sondern ein synkarpisches, von zwei Fruchtblättern gebildetes Gynöceum, in dem das eine Fruchtknotenfach abortiert ist. Diese Gattung ist nach ihm zu den Hamamelidaceae zu versetzen, bei denen sie in eine besondere, schon durch den Besitz der Samaren ausgezeichnete Tribus zu stehen kommt. In der Tat glaube auch ich jetzt, dass die Gattung bei den Trochodendraceae nicht gut verbleiben kann; und es scheint mir nach den Auseinandersetzungen Solereder's manches dafür zu sprechen, sie den Hamamelidaceae anzureihen, wenn sie auch unter diesen keine näheren Verwandten zu besitzen scheint. Nach van Tieghem (l. c. 274) bildet die Gattung eine eigene Familie (Eucommiaceae). — Über Euptelea Davidiana Baill. vergl. bei dieser Gattung.

S. 459 bei 4. Trochodendron Sieb. et Zucc. füge ein:

Nach van Tieghem (l. c. 274) bildet diese Gattung eine Familie für sich. Er hat die Blüten eingehend nachuntersucht und findet folgende bemerkenswerte Abweichungen gegenüber der früher gegebenen Darstellung. Die Stb. sind nicht frei und hypogyn, sondern untereinander und mit dem Pistill verwachsen, daher perigyn, ja die innersten fast epigyn. Die Carpelle sind ebenfalls nicht frei, sondern fast ihrer ganzen Länge nach in einen mehrfächerigen Frkn. vereint. Die Sa. sind nicht in zwei Reihen längs der Carpellränder angeordnet, sondern sie sitzen an dem oberen Teile der Scheidewände und sind hängend mit nach außen gekehrter Raphe (septale Placentation). Das Gefäßbündel der Raphe verlängert sich über die Chalaza hinaus und endet an der Spitze eines dünnen, unterhalb des Ovularkörpers gelegenen Kegels; der Nucellus, der gewöhnlich an der Spitze des Ovularlappens liegt, ist hier auf seiner Außen- oder Ventralseite befestigt. Die Fr. ist eine septicide Kapsel. Die stark vorspringende Raphe des Samens ist in einen spitzen Schwanz verlängert, der hervorgeht aus dem oben erwähnten jenseits der Chalaza gelegenen Teil des Ovularlappens.

Über den morphologischen Aufbau der Zweige verdankt man R. Wagner sehr eingehende und wichtige Mitteilungen (l. c.). An die zu einem Scheinquirl zusammentretenden Laubblätter schließt sich unmittelbar die Endknospe des betreffenden Jahrestriebes an, deren äußerste Bracteen sehr klein und halbrund sind, während die inneren sich mehr und mehr strecken. Die äußersten werden wahrscheinlich bei der Eröffnung der Knospe abgesprengt, die inneren persistieren ein Jahr lang, die Laubblätter drei. Die innersten Knospenschuppen folgen schon mit etwas gestreckten Internodien aufeinander, und nach einer weiteren bedeutenderen Streckung folgt wieder ein Scheinquirl von Laubblättern, worauf sich im folgenden Jahre der ganze Vorgang wiederholt. Kommt der Spross in Blüte, was in Pausen von einigen Jahren zu geschehen pflegt, dann entwickelt sich aus der Achsel einer derjenigen Bracteen, welcher schon kurze Internodien vorausgingen, eine axilläre Blüte, ebenso aus denjenigen der folgenden acht oder mehr Bracteen. Der durch Terminalblüte abgeschlossene Blütenstand ist kein »racemus«, sondern stellt eine Cyma, ein Pleiochasium dar, dessen Partialinflorescenzen erster Ordnung teilweise auf die Primanblüten, teilweise sogar auf Null reduciert sind, wobei nur noch die Tragblätter ± deutlich erhalten blieben; einen solchen Blütenstand nennt R. Wagner ein unterbrochenes Primanpleiochasium. Schon während der Blütezeit entwickelt sich in der Achsel derjenigen Bractee, welche unmittelbar unterhalb der ersten fertilen steht, die Innovation, ein Spross, der mit gestrecktem Hypopodium beginnt und im nämlichen Jahre einen Scheinquirl bildet, um dann wieder mit einer Endknospe abzuschließen. Die Fortsetzung stellt sich alsbald in die Verlängerung der

Abstammungsachse, der Fruchtstand erscheint zur Seite geworfen. Es bildet sich also auf diese Weise ein Sympodium, und zwar gewöhnlich ein Monochasium. - Die Verzweigungsverhältnisse in der vegetativen Region sind noch unzureichend bekannt.

Anonaceae.

S. 23 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

- A. Engler und L. Diels, Diagnosen neuer afrikanischer Pflanzenarten, Anonaceae in Notizb. K. Bot. Gart. II. (1899) 292-301; A. in Monogr. Afr. Pflz. Fam. u. Gatt. VI. (1901). -Rob. E. Fries, Beiträge zur Kenntnis der südamerikanischen Anonaceen in K. Sv. Vetensk. Akad. Handl. XXXIV. no. 5 (4900) 59 S. 7 t. - H. Hallier, Über Hornschuchia Nees und Mosenodendron R. E. Fries, sowie über einige Verwandtschaftsbeziehungen der Anonaceen in Beih. Bot. Clb. XIII. (1903) 361-367. - H. Beyer, Beiträge zur Anatomie der Anonaceen, insbesondere der afrikanischen, in Engl. Bot. Jahrb. XXXI. (1902) 546-555. - J. G. Boerlage, Notes sur les Anonacées du Jardin Botanique de Buitenzorg, in Icon. Bogor. I. fasc. 2 (4899) 79-156. t. 26-75.
 - S. 28 bei Einteilung der Familie füge ein:
- A. Engler (l. c. 4-7) giebt bei Gelegenheit der Bearbeitung der afrikanischen A. eine vollständige Übersicht über die Gattungen der Familie; seine Einteilung ist die folgende:
- A. Blütenachse convex oder flach. Blütenhülle vorhanden. Bast in mehreren Schichten mit Leptomschichten abwechselnd. Untersam. I. Uvarioideae. a. Carpelle spiralig angeordnet, frei oder verwachsen, bisweilen wenige in einem Kreise. jedoch frei.
 - a. Blumenblätter ungegliedert, gleich groß oder nur wenig verschieden, flach, die inneren am Grunde ausgehöhlt oder genagelt, aber dann der Nagel den Staubblättern
 - anliegend, sehr selten verwachsen Trib. I. Uvarieae. I. Wenigstens die inneren Blumenblätter in der Knospe dachig, wenn nicht am Grunde, dann an der Spitze meist flach, nur bei Meiocarpidium klappig, häufig Büschelhaare und Sternhaare, Schuppen bei Meiocarpidium und Duguetia

1a. Uvariinae. 1. Kelchblätter dachig.

* Blüten zweizählig. Liane. - Trop. Asien. 4. Tetrapetalum Miq.

** Blüten dreizählig. Bäume oder aufrechte Sträucher.

† Connectiv über die Anthere verlängert, aber schmäler als diese. - Trop.

++ Connectiv über die Antheren hinaus verlängert, breit.

O Blütenachse gewölbt, konisch oder kugelig.

□ Samenanlagen in den Carpellen zahlreich oder 2-3 an der Bauchseite. X Blumenblätter kurz eiförmig oder rundlich. - Trop. Asien

3. Stelechocarpus Blume

X X Blumenblätter länglich eiförmig. - Trop. Asien 4. Sphaerothalamus Hook. f.

□□ Samenanlagen in den Carpellen 4-2, grundständig.

X Blumenblätter länger als die Kelchblätter.

§ Blumenblätter nicht löffelförmig. - Trop. Asien

5. Griffithia Maingay

§§ Blumenblätter genagelt, löffelförmig. - Trop. Asien

6. Enicosanthum Beccari

X X Blumenblätter kürzer als die Kelchblätter. - Trop. Asien 7. Marcuccia Beccari

OO Blütenachse flach. Carpelle nur 3-6. - Trop. Asien 8. Sageraea Dalz. 2. Kelchblätter klappig.

* Carpelle mehrere. Staubblätter zahlreich.

- † Samenanlagen in den Carpellen zahlreich, oft in 2 Reihen.
 - O Blumenblätter ohne Drüsen, alle ausgebreitet.

□ Carpelle frei.

- K Carpelle meist zahlreich, Blumenblätter nicht klappig. Einfache oder Büschelhaare. Keine Schuppenhaare.
 - O Blumenblätter frei. Trop. 9. Uvaria L. (incl. Asimina Adans. und Porcelia Ruiz)

□□ Blumenblätter unten verwachsen. — Trop. Afrika 40. Asteranthopsis O. Ktze. Ж Carpelle 3-5. — Blumenblätter klappig. O Blätter mit schildförmigen Schuppenhaaren; Narbe kopfförmig 44. Meiocarpidium Engl. et Diels □□ Blätter mit einfachen zerstreuten Haaren. Narbe sitzend mit eingerolltem Rand. - Trop. Afrika . . . 12. Uvariastrum Engl. □ □ Carpelle verwachsen. — Trop. Afrika 43. Pachypodanthium Engl. et Diels O Innere Blumenblätter am Grunde mit 2 Drüsen und aufrecht. - Trop. †† Samenanlage 1, über der Mitte der Carpelle bauchständig. - Trop. Asien 15. Ellipeia Hook. f. et Thoms. +++ Samenanlage am Grunde der Carpelle 1-2. O Carpelle frei. □ Samenanlagen 2. Kelch klein, von ähnlicher Consistenz wie die Blumen-□□ Samenanlage 4. X Kelch die Blumenblätter nicht einhüllend. § Narben sitzend. Einzelfrüchte gestielt und ungeschnäbelt. -Hierher vielleicht auch die nur in & Blüten bekannte im trop. Amerika vorkommende Gattung . 18. Ephedranthus Sp. Moore §§ Narben auf länglichem Griffel. Beeren sitzend, geschnäbelt und häufig vereint. - Trop. Amerika. 19. Duguetia St. Hil. X X Kelch die Blumenblätter einhüllend, häufig lederig. - Trop. Afrika 20. Cleistochlamys Oliv. OO Carpelle verwachsen. - Trop. Afrika . . 21. Anonidium Engl. et Diels ** 1 Carpell. Staubblätter in bestimmter Anzahl. -- Trop. Asien 22. Kingstonia Hook. f. et Thoms II. Alle Blumenblätter klappig, nur bei Popowia bisweilen die inneren schwach dachig 1b. Unoninae. 1. Connectiv über die Antheren hinaus stark verlängert, länglich zugespitzt. * Carpelle zahlreich. Einzelfrüchte nicht aufspringend. - Trop. Asien 23. Cananga (Rumph.) Hook. f. et Thoms. ** Carpelle bisweilen wenig. Fleischige Einzelfrüchte, an der Bauchnaht aufspringend. — Trop. Asien und Amerika 24. Anaxagoraea St. Hil. 2. Connectiv oberhalb der Antheren breit, gerade oder schief abgestutzt oder ein kleines Spitzchen. * Blütenhülle zweizählig. + Carpelle mehrere. O Blumenblätter getrennt, schmal. - Trop. Asien 25. Disepalum Hook. f. et Thoms. OO Blumenblätter am Grunde vereint. - Trop. Afrika . 26. Uvariopsis Engl. †† Nur 1 Carpell. - Trop. Amerika 27. Tridimeris H. Baill. ** Blütenhülle dreizählig. + Staubblätter oberhalb der Thecae mit verdickter oder flach verbreiterter Erweiterung des Connectivs, welche stets viel kürzer als die Thecae. Samen horizontal oder häufiger vertikal. O Carpelle mehrere. □ Die 6 Blumenblätter in 2 Kreisen. X Blumenblätter sich alle ausbreitend. § Blüten zwitterig. Samenanlagen mehrere bis 2, aufsteigend. Früchte mehrsamig, zwischen den Samen eingeschnürt, seltener nur mit 4 dem Pericarp fest anliegenden Samen. - Trop. Asien und Afrika 28. Unona L. fil. §§ Blüten zwitterig oder polygamisch. Samenanlagen 2 wandständig oder 1 grundständig. Frucht 2-1 samig, ohne deutliche

Natürl. Pflanzenfam. Nachträge III zu II—IV.

Einschnürung. Samen, wenn 2 vorhanden, horizontal liegend, wenn einzeln, aufrecht, dem Pericarp nicht fest anliegend. — Trop.

```
Asien und Afrika . . . . . . . . . . . . . 29. Polyalthia Blume
            X X Außere Blumenblätter sich ausbreitend, innere zusammenneigend
                Samenanlagen mehrere bis 1. - Trop. Asien und Afrika
                               30. Popowia Endl. (incl. Clathrospermum Planchon
          XXX Blumenblätter alle zusammenneigend.
                § Blumenblätter am Grunde nicht ausgesackt.
                  Il Blumenblätter am Grunde frei.
                     △ Samenanlagen in 2 Reihen. - Trop. Asien
                                                      31. Rauwenhoffia Scheff.
                   △△ Samenanlagen in 4 Reihe. — Trop. Amerika
                                                       32. Trigyneia Schlecht.
                 II II Blumenblätter am Grunde vereint. - Trop. Amerika
                                                       33. Stormia Sp. Moore
               §§ Blumenblätter am Grunde leicht ausgesackt. - Trop. Asien
                                                       34. Cyathostemma Griff.
          □□ Die 6 Blumenblätter in einen Kreis gedrängt.
               X Blumenblätter frei. — Trop. Afrika . . . 35. Monanthotaxis Baill)
             XX Blumenblätter am Grunde vereint. — Trop. Australien
                                                 36. Haplostichanthus F. Müller
        OO Nur 4 Carpell.
            □ Staubblätter zahlreich, unbestimmt. — Trop. Asien 37. Monocarpia Miqu.
          □ □ Staubblätter 8-12. - Trop. Asien . . . . . . . . 38. Mezzettia Becc.
       ++ Staubblätter oberhalb der Thecae mit kleiner Verlängerung des Connectivs.
          O Staubblätter spiralig. - Trop. Asien . 39. Alphonsea Hook. f. et Thoms.
        OO Staubblätter 12-3 quirlig. - Trop. Amerika und Asien
                                                          40. Bocagea St. Hil.
B. Blumenblätter klappig, seltener gleich groß, meist ungleich, die inneren aufrecht,
  häufig genagelt; aber dann der Nagel von den Staubblattern abstehend
                                                         Trib. 2. Miliuseae.
  I. Blumenblätter ungleich, die inneren größer und aufrecht; die äußeren oft den
    4. Connectiv wenig verlängert. Äußere Blumenblätter viel kleiner als die inneren.
      * Samenanlagen in den Carpellen zahlreich, 6 oder mehr. - Trop. Asien und
     2. Connectiv über die Antheren in deren Breite verlängert, stumpf.
      * Innere Blumenblätter flach.
        + Samenanlagen in den Carpellen zahlreich. Griffel verwachsen. - Trop.
          †† Samenanlagen in jedem Carpell 1-2, seltener 3-4. - Trop. Asien
                                             44. Phaeanthus Hook. f. et Thoms.
     ** Innere Blumenblätter am Grunde concav.
        + Innere Blumenblätter oben flach. — Trop. Amerika. 45. Heteropetalum Benth.
       †† Innere Blumenblätter oben stielrund. - Trop. Asien 46. Marsypopetalum Scheff.
    *** Innere Blumenblätter kahnförmig, am Rande eingerollt. - Trop. Amerika
                                                      47. Cymbopetalum Benth.
  II. Äußere Blumenblätter größer als die inneren genagelten und längere Zeit mit
    ihren oberen Enden zusammenschließend. . . . . . . . 2b. Mitrephorinae.
     4. Verlängerung des Connectivs länglich.
       * Staubblätter zahlreich. Blumenblätter fast gleich groß. — Trop. Asien
                                                       48. Platymitra Boerlage
      ** Staubblätter in bestimmter Zahl. Blumenblätter kleiner als die inneren. -
         2. Verlängerung des Connectivs breit, abgestutzt.
       * Blüten langgestielt oder in kurzen Trauben.
         † Carpelle mit zahlreichen ventralen Samenanlagen. - Trop. Asien
                                50. Mitrephora Blume (incl. Beccariodendron Wbg.)
        ++ Carpelle mit 2-1 aufrechten Samenanlagen.
```

* Samenanlagen in den Carpellen zahlreich. Einzelfrüchte zwischen den Samen etwas eingeschnürt oder nicht. — Trop
O Carpelle bei der Reife verwachsend. — Trop. Asien. 60. Ararocarpus Scheff. †† Blumenblätter bald oberhalb der Höhlung auseinanderweichend 61. Cyathocalyx Champion.
** Samenanlagen in den Carpellen 2—1. Stiele der Inflorescenz verdickt und hakenförmig. — Trop. Asien u. Afrika 62. Artabotrys R. Br. II. Blumenblätter des inneren Kreises kürzer oder fehlend. Carpelle bei der Reife frei 4 ^b . Melodorinae.
1. Samenanlagen in den Carpellen zahlreich.
* 6 Blumenblätter. — Trop. Asien
63. Melodorum Dun. (incl. Mitrella Miqu. u. Pyramidanthe Miqu.)
** 3 Blumenblätter. — Trop. Asien 64. Dasymaschalon Hook. f. et Thoms. 2. Samenanlagen in den Carpellen 2—4.
* 6 Blumenblätter. — Trop. Asien 65. Oxymitra Blume
** 3 Blumenblätter. — Trop. Asien 66. Eburepetalum Becc. III. Blumenblätter des inneren Kreises kürzer, bisweilen dachig oder fehlend. Carpelle hei der Reife vereint
4. Blumenblätter frei. — Trop. Amerika u. Afrika 67. Anona L.
2. Blumenblätter vereint. — Trop. Amerika 68. Rollinia St. Hil. b. Carpelle cyklisch angeordnet, verwachsen zu einem Fruchtknoten mit parietalen Pla-
centen
 α. Blumenblätter am Rande niemals wellig, gleich, unterwärts ± vereint. — Trop. Afrika 69. Isolona Pierre
 β. Blumenblätter am Rande oft wellig, ungleich, die 3 äußeren bisweilen am Grunde zusammenhängend. — Trop. Afrika
B. Blütenachse becherförmig. Blütenhülle fehlend. Bast unregelmäßig zerstreut.
Tracheiden mit gehöften Tüpfeln
Bei 9. Uvaria füge ein:
Engler und Diels (l. c. [1904] 7) ziehen die Gattungen <i>Porcelia</i> Ruiz und <i>Sapranthus</i> Seem. zu <i>Uvaria</i> . Fries (l. c. [1904] 14) hält beide Gattungen aufrecht; nach ihm unterscheidet sich <i>Sapranthus</i> besonders von <i>Porcelia</i> durch ungeteilte Pollensäcke, während sie
bei letzterer Gattung durch dünne parenchymatische Scheidewände in mehrere kleine Fächer geteilt sind. Danach gehört zu Porcelia die Art P. nitidifolia Ruiz et Pav., zu Sapranthus dagegen gehören S. nicaraguensis Séem. und S. microcarpus R. E. Fries (in Guatemala).

Engler und Diels nehmen den Umfang der Gattung sehr weit an, da sie sowohl Porcelia als Asimina zu Uvaria ziehen; ihre Einteilung der afrikanischen Arten ist die

folgende:

- A. Bl. S mit völlig getrennten Blb., an älteren entlaubten Ästen oder am Stamme fast sitzend; 2 einseitige Vorb. oft verwachsen; N. gestutzt. Bäume; Büschel- oder Sternhaare fehlend, die jungen Teile dicht mit einfachen Haaren besetzt; S. mit kantiger Schale und breiten Lamellen Sect. I. Uvariodendron Engl. et Diels. 4 Arten im tropischen Westafrika und Usambara.
- B. Bl. zur Diklinie neigend, mit völlig getrennten Blb., an entlaubten Ästen sitzend. Lianen, B. mit oberseits eingesenkten, unterseits stark hervortretenden Seitennerven l. und II. Grades; Sternhaare vorhanden, aber daneben auch einfache Haare; S. mit rotbrauner pulpöser, im trocknen Zustande runzeliger Außenschicht (aber nur bekannt von U. Klainii) Sect. II. Coeloneurophyllum Engl. et Diels

3 Arten im tropischen Westafrika.

C. Bl. zwitterig mit völlig getrennten Blb., an den beblätterten Zweigen, selten sitzend, meist länger gestielt; N. abgestutzt und eingerollt. — Meist Lianen, selten kleine Bäume; Büschel- und Sternhaare vorhanden; Bl. filzig oder fast kahl

Sect. III. Euuvaria Baill. emend. Engler et Diels. (Fitzalania F. Müll.; Marenteria Noronha et Sect. Narum Baill.) Synuvaria Baill.)

- 40. Asteranthopsis O. Kize. in T. von Post Lex. (1904) 49 (Asteranthe Engl. et Diels 1. c. (1904) 30). Bl. \(\Sigma\); Receptaculum convex; Kelchb. dreieckig, gespitzt; Blb. mehrmals länger als Kelchb., lanzettlich-linealisch, am Grunde vereint, außen dicht seidig, innen schwielig-streifig längsnervig; Stb. ∞, Stf. kurz, Pollensäcke linealisch, Connectiv oben gerundet; Carp. ziemlich zahlreich (ca. 40) 2-reihig, Gr. schief kreiselförmig in eine oblonge, innen narbentragende, mit den Rändern nur am Grunde schwach eingerollte Fläche ausgehend; Sa. 2-reihig; Fr. unbekannt. Str. oder kleiner Baum, junge Zweige seidig behaart; Blattstiel sehr kurz, Spreite lederig, oberseits kahl, unterseits seidig behaart oder endlich fast kahl, obovat-elliptisch, am Grunde schwach herzförmig, ± gespitzt, Seitennerven erster Ordnung 7—10 unterseits hervorragend, Seitennerven zweiter Ordnung sowie die Netznerven kaum sichtbar; Bl. sehr kurz gestielt, zu 1—2 auf dicht seidig behaarten Blütenstandstielen.
- 4 Art, A. asterias (S. Moore), Asteranthe asterias (S. Moore) Engl. et Diels im Sansibar-küstengebiet.

Anm. Der Name Asteranthe wurde von O. Kuntze in Asteranthopsis umgeändert wegen Asteranthus Desf. (Lecythidaceae).

- 14. **Meiocarpidium** Engl. et Diels. Bl. \(\Sigma\); Kelchb. 3 klein, klappig; Blb. (? klappig) fast gleich, die \(\text{außeren} \) 3 mehrfach gr\(\text{offer} \) als die 3 inneren; Receptaculum leicht convex; Stb. zahlreich, Connectiv \(\text{uber} \) den F\(\text{achern} \) abgeschnitten, wenig verbreitert; Carp. wenige (3—5), dicht mit Schuppenhaaren bedeckt, N. \(\text{fast kopfig}, \text{groß}, \text{Sa. 2-reihig an der Bauchseite}; \text{Einzelfr. fast sitzend, mehrsamig, S. einreihig, oval, zusammengedr\(\text{uckt}, \text{an der einen Seite gerundet, an der anderen scharfkantig, mit brauner, etwas gl\(\text{anzender, glatter Schale.} \) Baum mit Sternhaaren und gro\(\text{sen}, \text{schildf\(\text{ormigen Schuppenhaaren}; \) Bl. extraaxill\(\text{ir}, \text{einzeln.} \)
- 4 Art in Kamerun, M. lepidotum (Oliv.) Engl. et Diels (Unona? lepidota Oliv., Uvaria Zenkeri Engl.).
- 42. Uvariastrum Engl. l. c. (1901) 31. Kelchb. 3, groß, klappig, mit breiten Rändern einander angedrückt; Blb. 6 klappig, die inneren kleiner; Stb. ∞, ca. 8-reihig, auf breit konischem Receptaculum, Stf. kurz, Connectiv über den Pollensäcken verbreitert; Carp. 6—3, oblong, überall lang behaart, Frkn. beiderseits wenig verschmälert, Sa. 28—30, Gr. sehr kurz, N. breit 2-lappig, warzig, mit eingerollten Rändern; Fr. groß, Einzelfr. sehr kurz gestielt, eiförmig, spitzlich oder cylindrisch-oblong, beiderseits stumpf, dicht rostbraun mit Büschelhaaren und einfachen Haaren, mit dickem Pericarp, 18—30-samig, S. oblong, zusammengedrückt, mit lederiger Schale und lederigen Lamellen, die in das Nährgewebe eindringen. Str., Zweige dünn, B. lanzettlich, kurz gestielt; Blütenstiele an den Zweigknoten, am Grunde mit Bracteen, 1-blütig, schwach zurückgebogen; Bl. ziemlich groß.

4 Art, U. Pierreanum Engl. in Gabun.

13. Pachypodanthium Engl. et Diels in Notizb. K. Bot. Gart. Berlin III. (1900) 55, l. c. (1901) 32. Bl. & ; Kelchb. 3, lederig, dreieckig; Blb. dachig, die inneren etwas kleiner; Stb. ∞. schmal obconisch oder prismatisch, über den seitlichen Fächern verbreitert, Carp. ∞, unter sich ± verbunden, mit ∞ Sa.; Syncarpium aus schließlich völlig vereinten Carpellen bestehend, ellipsoidisch, außen manchmal stachelig, vielsamig, S. klein, eiförmig, manchmal auf der einen Seite abgeflacht, mit brauner, glänzender Schale. — Baum oder Strauch?, Sternhaare; Bl. (oft zwei) endständig an verkürzten, dicken, mit abfälligen Bracteen versehenen Zweigen, Blütenstiele kurz, zusammengedrückt mit 2 gegenständigen Bracteolen, die die Knospe völlig einschließen.

2 Arten in Kamerun und Gabun.

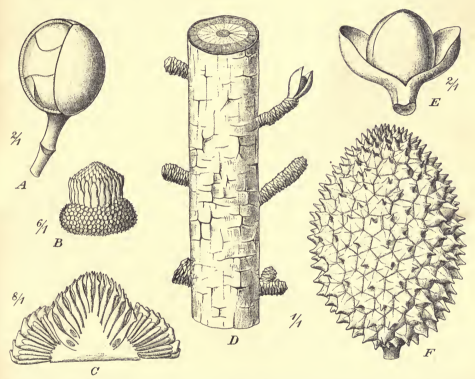


Fig. 14. Pachypodanthium Engl. et Diels. A—C P. Staudtii Engl. et Diels. — D—F P. confine (Pierre) Engl. et Diels. A Knospe nach Entfernung eines Kelchblattes. B Andröceum und Gynöceum. C Dass. im Längsschnitt. D Zweigstück mit Blütenzweigen und einer ganz jungen Knospe. E Knospe. F Frucht. (Nach Engler und Diels.)

Bei 19. Duguetia St. Hil. (Aberemoa Aubl.) füge ein: Fries (l. c. [1904] 19) teilt Aberemoa in 3 Sektionen:

t. Eu-Aberemoa R. E. Fries. Trichome, wenn überhaupt vorhanden, Schuppen und Sternhaare; Blb. dachig; Stb. über den Fächern verbreitert, alle fertil; Fr. aus getrennten, manchmal schwach vereinten Carp. zusammengesetzt.

Ca. 20 Arten, A. furfuracea (St. Hil.) Baill.

2. Geanthemum R. E. Fries. Trichome Schuppen und Sternhaare; äußere Blb. in der Knospe offen, innere dachig; Stb. alle fertil, über den Fächern nicht verbreitert; Fr. aus locker vereinigten Carp. zusammengesetzt — Cauliflor, Bl. auf besonderen, in die Erde hinabgesenkten, kriechenden Sprossen, die fast stets entwickelter, grüner B. entbehren.

4 Art. A. rhizantha (Eichl.) R. E. Fries in Brasilien.

- 3. Fusaea Baill. Einfache Haare; Blb. alle dachig; äußere Stb. steril, petaloid, innere fertil, über den Fächern verbreitet; Fr. aus vereinten, äußerlich nicht unterscheidbaren Fächern zusammengesetzt.
 - 4 Art, A. longifolia (Aubl.) Baill. in Guyana und Venezuela.
- 21. Anonidium Engl. et Diels in Notizb. K. Bot. Gart. Berlin III. (1900) 56; l.c. (1901) 36. Bl. ± eingeschlechtlich, monöcisch? oder diöcisch? Kelchb. lederig, über doppelt kürzer als die Blb., am Grunde vereint, halb eiförmig; Bl. schwach lederig, concav, die drei äußeren klappig, die drei inneren etwas kleiner, leicht dachig; Torus conisch-convex; Stb. schmal prismatisch, über den linealischen Fächern verbreitert und verdickt, die der ♀ Bl. ± deformiert; Cp. in den ♂ Bl. fehlend, in den ♀ Bl. ∞, mit vereinten und dem Torus eingesenkten Frkn., Gr. deutlich, ziemlich dick, kantig, nach oben zu verdickt, N. stumpf, Sa. 1 am Grunde. Bäume an den jungen Trieben mit einfachen Haaren; B. sehr kurz gestielt, oblong, groß, kahl; Bl. in einfachen Wickeln oder wenig verzweigten Cymen mit Bracteen (wie es scheint aus dem alten Holz); Bracteen ziemlich groß, eiförmig, stark concav; Blütenstiele mit 2 gegenständigen Bracteolen, die anfangs die Knospe einschließen.
 - 2 Arten in Kamerun und im Kongo-Gebiet.
- 26. Uvariopsis Engl. in Notizb. K. Bot. Gart. Berlin II. (1899) 298, l. c. (1901) 38. Bl. eingeschlechtlich, monöcisch? Kelchb. 2, mittelgroß; Blb. 4, gleich, klappig, am Grunde vereint; Stb. ∞, Connectiv über die oblong-obovoiden fast sitzenden, extrorsen Pollensäcke hinaus nicht verlängert; Carp. ∞, obovoid-ellipsoidisch, behaart, Sa. ∞ 2-reihig an der Bauchnaht. Str., Seitennerven der B. bogig verbunden; Bl. einzeln.
 - 4 Art, U. Zenkeri Engl. in Kamerun.

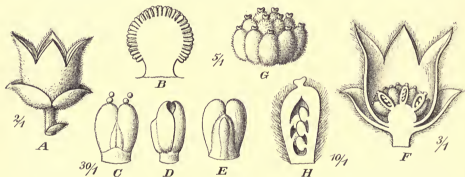


Fig. 15. Urariopsis Zenkeri Engl. A Eine männliche Blüte. B Andröceum. C Staubblatt von hinten, D von der Seite, E von vorn. F Weibliche Blüte im Längsschnitt. G Gynöceum. H Carpell im Längsschnitt. (Nach Engler und Diels.)

Nach 28. Unona füge ein:

24 a Unonopsis R. E. Fries l. c. (1900) 26. Kelchb. 3, klappig; Blb. 6, fast gleich, 2-reihig klappig, breit eiförmig, concav, ziemlich dick; Stb. ∞, keilförmig, Connectiv über den einfachen Pollensäcken verbreitert-abgestutzt; Torus konisch; Carp. wenige oder zahlreich, Sa. einzeln, fast basal oder wenige wandständig; Beeren gestielt, S. 4 oder wenige einreihig, horizontal, ohne Ar., mit ruminatem Nährgewebe. — Bäume mit kurz gestielten B. und kleinen Bl.

40 Arten im tropischen Südamerika und Mexiko, *U. angustifolia* (Benth.) R. E. Fries, *U. trunciflora* (Schlecht. et Cham.) R. E. Fries, *U. Galeottiana* (Baill.) R. E. Fries.

Bei 32. Trigyneia Schlecht. füge ein:

Fries (1900 p. 6) bemerkt, dass die Gattung T. zerlegt werden muss; T. enthält nur die Art T. oblongifolia Schlecht., die anderen Arten stellt der Autor zu seiner Gattung Unonopsis. T. steht nach Fries den Gattungen Alphonsea und Bocagea am nächsten und ist wie folgt zu charakterisieren:

Bl. actinomorph; Kelchb. 3; Blb. 6, frei, in 2 Kreisen fast gleich, klappig; Stb. ∞ , Connectiv an der Spitze nicht verbreitert, Theken extrors, quer gefurcht, der Länge nach in eine Reihe kleiner Fächer geteilt; Carp. 3, fast sitzend, Frkn. lanzettlich, 4-fächerig,

mit aufsteigenden Sa., N. endständig, breit; Beeren kurz gestielt, S. 6-9, 2-reihig, parietal. — Baum oder Str., mit kurz gestielten B.; Blütenstiele supraaxillär.

1 Art, T. oblongifolia Schlecht. in Brasilien.

Bei 33. Stormia füge ein:

R. E. Fries (l. c. [4900] 38) weist nach, dass Stormia Sp. Moore mit Cardiopetalum Schlecht. identisch ist, so dass also letzterer Name anzunehmen ist. Die Synonymie der einzigen Art ist die folgende: Cardiopetalum calophyllum Schlecht. (Duguetia Schlechtendaliana Mart.; Hexalobus brasiliensis St. Hil., Trigyneia brasiliensis Benth. et Hook., Unona brasiliensis Baill., Stormia brasiliensis Sp. Moore).

Nach Ansicht des Autors ist C. bei den Xylopieae einzureihen, da die Form der Car-

pelle, die Art und Weise des Aufspringens, die Samenstellung übereinstimmt.

Nach 40. Bocagea füge ein:

40 a Hornschuchia Nees (Mosenodendron R. E. Fries l. c. (1900) 8). Bl. actinomorph; Kelchb. 3, becherförmig vereint; Blb. 6, frei, 2-reihig, linealisch, klappig, fast gleich; Torus säulenförmig; Stb. 6, linealisch und spitz, Connectiv an der Spitze nicht verbreitert, Pollensäcke extrors, einreihig vielfächerig; Carp. 3, sitzend, Frkn. linealisch, 4-fächerig, Sa. wenige, aufsteigend, Gr. terminal, kurz fadenförmig mit nicht unterscheidbarer N.; Beeren 3 (oder durch Abort 1—2), kurz gestielt; S. 1, basal, mit Ar., Nährgewebe stark ruminat. — Bäume oder Sträucher mit kurz gestielten B.; Bl. klein, auf besonderen, vom Stamm entspringenden, reich und unregelmäßig (hexenbesenförmig) verzweigten, blattlosen, nur Schuppen tragenden Zweigen, supraaxillär.

1-2 Arten in Brasilien.

Im Bau der Stb. stimmt die Gattung mit *Trigyneia* überein, unterscheidet sich aber durch die geringe Anzahl der Stb., sowie den einzigen basilären S.; in den wichtigsten Merkmalen nähert sie sich wohl am meisten der Gattung *Bocagea*.

Die Übereinstimmung von Mosenodendron mit Hornschuchia wurde durch Hallier (l. c.)

festgestellt.

48. Platymitra Boerlage in Icon. Bogor. I. (1899) 88 et 179, t. 62. Kelchb. 3, in einen 3-lappigen Becher hoch verwachsen; Blb. 6, klappig, in 2 Kreisen, die äußeren sitzend, eiförmig, zur Blütezeit abstehend, die inneren kaum kleiner, am Grunde verschmälert, über den Stb. und Gr. länger verbunden, eine Mütze bildend, schließlich ein wenig mit den Rändern divergierend; Stb. 20—24, Stf. abgeslacht, Conn. schmal, Fächer ebenso lang als Conn., extrors; Carp. 2—3, Sa. circ. 10, 2-reihig, N. klein, huseisenförmig, reise Carpelle sehr groß, kugelig oder eisörmig, einzeln oder zu zweit, vielsamig.

— Bäume mit zartgenervten B.; Bl. klein, lang gestielt, in kleinen, gedrängten Trauben in den Achseln meist schon abgesallener B.

4 Art, P. macrocarpa Boerl. in Java.

55. Xylopia L.

Die Einteilung, die Engler und Diels (l. c. 58-59) geben, bezieht sich nur auf die afrikanischen Arten, hat aber wegen der benutzten Merkmale allgemeinere Geltung, so dass sie hier wiedergegeben sei:

A. Blb. breit, eiformig-dreieckig, am Grunde wenig verbreitert und nicht an dieser Stelle ausgehöhlt oder die äußeren lang dreieckig zugespitzt und ausgehöhlt; Arillus groß, aus zahlreichen keulenförmigen und abgestutzten Körpern gebildet, welche aus dünnwandigen, lang gestreckten Zellen bestehen; Einzelfr. zwischen den S. stark eingeschnürt

Sect. I. Neoxylopia Engl. et Diels.

B. Blb. aus verbreitertem, ausgehöhltem Grunde schmal lanzettlich oder linealisch; Ar. lappig, aus einer Schicht radial gestreckter Zellen mit gequollenen Wänden und einer Schicht dünnwandiger Zellen bestehend oder fehlend.

c. Ar. fehlend; Längsachse der sehr langen cylindrischen S. mit der Längsachse der lang cylindrischen Fr. zusammenfallend; B. eiförmig, am Grunde breit abgerundet

Sect. IV. Stenoxylopia Engl. et Diels.

56. Polyceratocarpus Engl. et Diels in Notizb. K. Bot. Gart. Berlin III. (1900) 56, l. c. (1901) 67. (Dielsina O. Ktze). Bl. \(\beta\); Torus krugförmig, oben abgeschnitten und schwach concav; K. 3 lederig, außen sehr leicht filzig, vereint, dreieckig; Blb. 6 in zwei Reihen, verlängert-eiförmig, die äußeren außen sehr leicht filzig, schwach gekielt, innen bis auf die kahle Basis schwach filzig, die inneren etwas breiter und dicker als die äußeren, ziemlich gleichförmig; Stb. \(\infty\), Fil. sehr kurz, Fächer lineal, Connectiv über die Fächer verlängert und verdickt; Gr. mehrere, Frkn. cylindrisch, dicht behaart, Sa. \(\infty\), N. kissenförmig, behaart; Einzelfr. fast sitzend, dick, reif stark eingebogen, von der Form eines Widderhornes, dabei nicht selten etwas gedreht, um die S. allseitig eingeschnürt; S. zahlreich, 2-reihig, im Umriss bohnenähnlich, Testa purpurbraun, gestreift. — Schöner Baum mit lederigen, oberseits glänzenden, unterseits stumpfen B.

1 Art, P. Scheffleri Engl. et Diels in Usambara.

Die Beschreibung der Blüten nach L. Diels ms., bisher (l. c.) nur die Früchte bekannt-

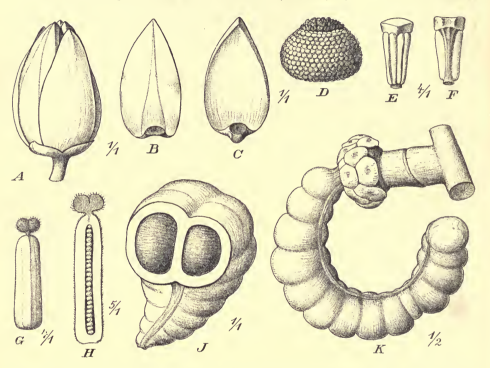


Fig. 16. Polyceratocarpus Scheffleri Engl. et Diels. A Blüte. B - C Blütenblatt. D Andröceum und Gynöceum. E - F Staubblatt. G - H Carpell. J Stück der Frucht im Querschnitt. K Fruchtboden, mit einer Einzelfrucht. (A - H Original; J - K nach Engler und Diels.)

57. Stenanthera (Oliv.) Engl. et Diels 1. c. (1904) 67 (Oxymitra Bl. sect. Stenanthera Oliv.). Bl. \(\Omega\); Kelchb. 3, klappig, klein; Blb. 6, klappig, die \(\overline{aus}\)Geren viel l\(\overline{aus}\)ger als die inneren, am Grunde ausgeh\(\overline{oh}\)lt, fast aufrecht, die inneren ausgeh\(\overline{oh}\)lt, dick, das Andr\(\overline{ceum}\) dicht umfassend; Stb. ∞, A. linealisch, Connectiv h\(\overline{aus}\)ig \(\overline{oh}\)et die F\(\overline{ach}\)che hinaus verl\(\overline{aus}\)gert, nicht verbreitert; Torus \(\pm\) konisch; Cp. viele, frei, Frkn. fast eif\(\overline{oh}\)rmig, in einen linealischen Gr. verschm\(\overline{ale}\)let, mit 4 aufrechten Sa.; Einzelfr. gestielt, an der Ansatzstelle des Stieles gegliedert, abf\(\overline{ale}\)lig, breit spindelf\(\overline{oh}\)rmig.

3 Arten in Westafrika, St. myristicifolia (Benth.) Engl. et Diels.

62. Artabotrys R. Br.

Sect. Ancistropetatum Engl. l. c. (4904) 74. Innere Blb. mit hakenförmigem, nach unten gekrümmtem Anhängsel; Inflorescenzen nicht hakig ausgebildet; Bl. mit Stam.

1 Art, A. aurantiodorus (de Wild. et Th. Dur.) Engl. im Kongogebiet.

Myristicaceae.

S. 40 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

O. Warburg, M. africanae in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII (4903) 382-386.

Nachtr. S. 165 nach Brochoneura Warb. füge ein:

Cephalosphaera Warb. l. c. 383. Bl. diöcisch, sitzend, klein; Blh. tief 3—4-teilig; Stf. in eine lange Säule verwachsen, A. 3—4 der Säule angewachsen, kürzer als der Säulenstiel; Fr. groß, Pericarp dick, fleischig, Arillus zerschlitzt; S. eiförmig, mit dicker, holziger Schale, Nährgewebe nicht ruminat, Fett und Stärke enthaltend, Embryo mit an der Basis verwachsenen, fast aufrechten Cotyledonen. — B. pergamentartig, unterseits weißlich, kahl, Nerven weit vom Rande bogig vereint, kräftiger als die kleinen, oft wenig deutlichen Netznerven; Blst. rispig; Bl. in großen, getrennten Köpfchen gedrängt stehend; Bracteen +, Bracteolen 0.

1 Art, C. usambarensis Warb. (-Brochoneura usambarensis Warb.) in Ostafrika.

Da die ostafrikanische Art wegen der & Blütenstände und & Bl., die der Autor erst später kennen lernte, abgetrennt werden muss, bleibt Brochoneura auf Madagaskar beschränkt. Die Beschreibung der Fr. von Brochoneura in den Nachtr. 465 muss auf Cephalosphaera übertragen werden, da sie nach B. usambarensis (=Cephalosphaera) gegeben wurde; von Brochoneura selbst sind die Fr. bisher unbekannt.

Ranunculaceae (M. Gürke).

S. 43 bei Wichtigste Litteratur ergänze:

Schaffnith, Über die Nectarien der Ranunculaceen unter Berücksichtigung der Struktur der kronartig gefärbten Blütenteile. Erlangen 1904. — Overton, Über Parthenogenesis bei Thalictrum purpurascens, in Ber. D. bot. Ges. XXII. (1904) 274-283, mit 1 Tafel. - Stercks, Recherches anatomiques sur l'embryon et les plantules dans la famille des Renonculacées, in Arch. Inst. bot. Univ. Liège II. (1900). — Goffart, Recherches sur l'anatomie des feuilles dans les Renonculacées. in Arch. Inst. bot. Univ. Liège III. (1902), Partie II. in Mém. Soc. Sc. Liège 1902. p. 97-190. -- Lonay, Contribution à l'anatomie des Renonculacées; structure des péricarpes et des spermodermes, in Arch. Inst. bot. Univ. Liège III. (1902), 4-162. F. Delpino, Rapporti tra la evoluzione e la distribuzione geografica delle Ranonculacee, in Mem. Ac. Bologna Ser. V. vol. 8. p. 47-66. — H. de Boissieu, Les Renonculacées du Japon d'après les collections parisiennes de M. l'abbé Faurie, in Bull. Herb. Boiss. VII. (4899) 580-601. - Q. und B. Fedschenko, Ranunculaceen des russischen Turkestan, in Engl. Bot. Jahrb. XXVII. (4899), 390-434. - C. H. Ostenfeld, Ranunculaceae collected by Ove Paulsen during the Danish Expedition to Asia Media 1898-1899, in Kjöbenhavn Nat.-Med. 1901 p. 309-321. - Finet et Gagnepain, Contribution à la flore de l'Asie orientale d'après l'herbier du Muséum de Paris, in Bull. Soc. Bot. France L. (1903) 547 ff. et Ll. (1904) 130 ff.

S. 55 bei Hydrastis füge ein:

Tischler (in Engl. Bot. Jahrb. XXXI. (1902) 720) weist auf die nahen Beziehungen von Podophyllum und H. hin; wenn man, wie der Autor will, die Podophyllaceae als besondere Familie aufstellt, so könnten wegen der Pluricarpellität die Hydrastideae (Glaucidium und Hydrastis) als Section der Paeonieae bei den Ranunculaceae verbleiben.

S. 56 in der Übersicht der Helleboreae setze hinter AbßI:

2. Sa. mit 2 Integumenten. Frkn. 1-8.

** Bl. in Trauben mit vollkommen entwickelten Blb. Fr. ziemlich groß, lang ge-

S. 58 bei 11. Isopyrum füge hinzu:

T. Makino hat auf die japanische Art *I. adoxoides* DC. die Gattung *Semiaquilegia* (in Bot. Mag. Tokyo XVI. (4902) 449—421) begründet, ohne darzulegen, auf welche Merkmale diese Gattung von *Isopyrum* abgetrennt werden soll.

S. 58 schalte ein 14b. Bodinieria Léveillé in Bull. Acad. internat. de géogr. bot. XI. (1902) 48. B. der Blh. 4, grün, sehr klein; Honigb. 4—5, weiß; Stb. wenig zahlreich; Carpelle 3—4, davon 2 nicht selten steril, kahl, an der Spitze abgerundet, nicht zugespitzt; Fr.

bei der Reife langgestielt. - Großes Kraut mit gestielten, zusammengesetzten B., deren Blättchen kurz gestielt, oval, am Grunde keilförmig und ganzrandig sind.

4 Art. B. thalictrifolia Léveillé. China (auf dem Kaopo-Berge in Tsingay).

S. 59. bei 46. Aquilegia L. füge hinzu:

Neuere Litteratur über diese Gattung: K. C. Davis, A synonymic conspectus of the native and garden Aquilegias of North America, in Minnesota Botan. Studies II. (1899) 334-343.

S. 59. bei 47. Delphinium L. füge hinzu:

Neuere Litteratur über diese Gattung: K. C. Davis, Native and Garden Delphiniums of North America, in Minnesota Botan, Studies II, (1900) 434-457.

S. 60 bei 18. Aconitum L. füge hinzu:

Neuere Litteratur über diese Gattung: G. Watt, The indian Aconites, their varieties, their distribution and their uses, in Agricult. Ledger (1902) p. 87-102. - K. C. Davis, A synonymic conspectus of the native and garden Aconitums of North America, in Minnesota Botan. Studies II. (1899-1900) 345-352.

S. 64 bei 49. Anemone L. füge hinzu:

Neuere Litteratur über diese Gattung: A. von Hayek, Kritische Übersicht über die Anemone-Arten aus der Sect. Campanaria Endl. und Studien über deren phylogenetischen Zusammenhang in Acherson-Festschrift (1904) 451-475.

S. 63 bei 22. Oxygraphis L. füge am Schluss hinzu:

Auf O. Cymbalaria (Pursh) Prantl hat Greene die Gattung Halerpestes in Pittonia IV. (4900) 207 gegründet; als hauptsächliches unterscheidendes Merkmal hebt er die dünne Wandung und die gestreifte Oberfläche der Achänen hervor und schließt in diese Gattung auch R. salsuginosus Pall. (Nordasien) und R. tridentatus H.B.K. (Mexiko) ein. Nach seiner Ansicht kann R. Cymbalaria weder zu Oxygraphis, noch zu Cyrtoryncha Nutt. gezogen werden.

S. 64 bei 24. Ranunculus L. füge hinzu:

Neuere Litteratur über diese Gattung: K. C. Davis, Native and cultivated Ranunculi of North America and segregated genera, in Minnesota Botan. Studies II. (4900) 459-507.

S. 66 bei 26. Thalictrum L. füge hinzu:

Neuere Litteratur über diese Gattung: K. C. Davis, A synonymic conspectus of the native and garden Thalictrums of North America, in Minnesota Botan. Studies II. (4900) 509-523.

Berberidaceae.

S. 70 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Georg Tischler, Die Berberidaceen und Podophyllaceen. Versuch einer morphologisch-biologischen Monographie. Engl. Bot. Jahrb. XXXI. (1902) 596-727. Anm. 4. Th. Holm, Podophyllum peltatum. A morphological study, in Bot. Gaz. XXVII. (1899) 449-433.

Anm. 1. Das reiche morphologische und biologische Material, das in dieser Monographie vorliegt, kann in den Nachträgen nicht ausführlicher gebracht werden und ist in der Originalarbeit nachzusehen.

S. 74 bei Einteilung der Familie füge ein:

Tischler gliedert die Gruppe in zwei besondere Familien, Berberidaceae und Podophyllaceae, beide Gruppen könnten wohl auch als Unterfamilien der B. beibehalten werden; wir geben im folgenden die Einteilung des Autors, indem wir dessen Nomenklatur anwenden:

A. Nectarien vorhanden; B. gefiedert oder auf die Endfieder reduziert I. Berberidaceae. a. Inflorescenzen am Sympodialglied seitlich; erste B. nach den Cotyledonen von den fol-

genden abweichend.

Holzpflanzen; B. in 2/5 Spirale; B. resp. Teilblättchen zugespitzt, seltener rund; Stb. mit Klappen aufspringend; Sa. $2-\infty$, basilär bis parietal . . . A. Berberideae.

- 1. Blütentragende Kurztriebe mit oder ohne vorhergehende Laubb. aus der Achsel erhaltener oder dorniger oberer Langtriebb.; B. ungefiedert; B. in der Knospenlage
- Niederb.; B. gefiedert; B. in der Knospenlage in der Mitte gefaltet oder flach 2. Mahonia.
- b. Inflorescenzen am Sympodialglied endständig; erste B. nach den Cotyledonen, soweit bekannt, von den folgenden nicht wesentlich verschieden. B. Epimedieae.

- I. A. mit Längsspalten aufspringend; Holzpflanze; B. mehrfach gefiedert; Teilblättchen in Knospenlage einfach median gefaltet; Blst. cymös.
 - B. in 1/2 Spirale; Sa. 2 bis mehrere, basilär bis parietal; Beere . . . 3. Nandina.
- II. A. mit Klappen aufspringend; Kräuter mit ausdauerndem, sympodialem Rhizom (seltener Knolle); Sympodium durch die Achselknospe eines oberen Niederblattes in bisheriger Richtung fortgesetzt.
 - 1. B. mehrfach bis einfach gefiedert, die meist spitz zulaufenden Teilblättchen in Knospenlage median gefaltet und beide Ränder eingerollt; Blst. cymös.
 - a. B. in 2/5 Spirale; Stamm resp. Blattstiel etwas oberhalb der Hälfte noch unter dem Schutz der Tegmente stark nach abwärts gekrümmt; Blb. ziemlich groß; Sa. viele parietal, 2-zeilig angeordnet; S. mit Arillus; Kapsel . 4. Epimedium.

 - γ. Blattspirale ¹/₂(?); Stamm wahrscheinlich gerade aus der Erde tretend; Blb. klein, Sa. viele parietal; S. ohne Arillus; Beere. 6. Ranzania.
 - B. einfach gefiedert, von dem rund zulaufenden Teilblättchen nur das mittelste in Knospenlage median gefaltet; beide Ränder nicht eingerollt; Blst. eine Ähre.
 B. in ²/₅ Spirale; Stamm, resp. Blattstiel ziemlich gerade aus der Erde tretend, oft letzterer nur an dem Laminaranfange leicht geneigt; Perigon 0; eine grund-
- - B. 2-teilig, die an der Spitze abgerundeten Teilblätter in Knospenlage gegeneinander gefaltet; Einzelblätter; B. in $^3/_8$ Spirale; Sa. viele parietal in mehreren Zeilen

8. Jeffersonia.

B. Keine Nectarien; Kräuter mit sympodial wachsendem Rhizom; B. nie gefiedert; Sympodium aus der Achselknospe eines unteren Niederblattes in bisheriger Richtung fortgeführt; Blattlappen in Knospe nach unten umgeschlagen; Stamm beim Hervortreten durch die Erde gerade.

Inflorescenz terminal; Teillappen an der Spitze abgerundet; Perigon vorhanden; Beere
II. Podophyllaceae.

- - S. 77 bei Berberis füge ein:

Tischler (l. c. 650) teilt die Gattung (mit Ausschluss von Mahonia) in 2 Sectionen:

- 4. Brachycladae (Euberberis): Kurztriebe mit Laubb., Inflorescenzen aus den Achseln der oberen Laubb.
 - 2. Abrachycladae: Kurztriebe ohne Laubb.
 - a. Insignes: Inflorescenzen aus den Achseln der oberen Laubb.
 - b. Negerianae: Inflorescenzen aus den Achseln der unteren Niederb.

Zur ersten Section gehört die weitaus größte Anzahl von Arten, die sich biologisch in solche mit dicken, lederigen, immergrünen und solche mit dünneren, zu Beginn des Winters abfallenden Blättern gliedern lassen. Zur zweiten Section gehört B. insignis Hook. f. et Thoms. im Himalaya, B. acuminata Franch. in Südchina und B. Negeriana Tischler in Chile.

S. 77 bei Berberis Sect. Mahonia füge ein:

Eine Monographie von **Mahonia**, die als selbständige Gattung betrachtet wird, giebt F. Fedde in Engl. Bot. Jahrb. XXXI. (1901) 30—133; ferner vergl. E. Köhne, Über anatomische Merkmale bei *Berberis*-Arten in Gartenflora 1899.

Mahonia Nutt.

37 Arten im pacifischen Amerika von der Insel Vancouver und der Mündung des Fraser-Flusses (50° n. Br.) bis an den Südrand des Hochlandes von Anahuac und den Vulkan Irazu in Costa-Rica. In Ost- und Südostasien in Japan, dem östlichen China, Hinterund Vorderindien und auf Java.

In Betreff der Abtrennung der Gattung Mahonia und Berberis macht Fedde (l. c. 66) folgende Bemerkungen: Der einzige durchgreifende Unterschied zwischen beiden Gattungen liegt in der Belaubung: Mahonia hat unpaarig gefiederte, immergrüne, Berberis einfache, teils immergrüne, teils sommergrüne B. Sonst existieren noch eine Reihe anderer Unterscheidungsmerkmale, die aber für Mahonia meist negativ, für Berberis nicht durchgreifend sind. Fedde hält dafür, dass die beiden Gattungen bei aller nahen Verwandtschaft zwei getrennten Entwicklungsreihen angehören, die auf einen gemeinsamen Ursprung zurückgehen.

Die Einteilung der Gattung ist nach dem Autor die folgende:

1. Gruppe Aquifoliatae Fedde.

Trauben meist gestaucht, dicht und vielblütig, aus der Achsel von verhältnismäßig kleinen, schuppenförmigen Tragblättern entspringend. Fiederblättchen \pm dornig gezähnt und lederartig.

43 Arten im amerikanischen Gebiete der Gattung, M. aquifolium (Pursh) Nutt.

2. Gruppe Horridae Fedde.

Trauben klein, kurz, locker- und wenigblütig, aus der Achsel von kleinen und unscheinbaren Tragblüttern entspringend; Fiederblättchenpaare meist nur wenige, Blättchen blaugrün, verhältnismäßig schmal, starr lederartig, buchtig gezähnt, mit außerordentlich langen, harten Stacheln.

3 (5) Arten im amerikanischen Gebiete der Gattung, M. trifoliolata (Moric.) Fedde, M.

Fremontii (Torr.) Fedde.

3. Gruppe Paniculatae Fedde.

Bl. in Rispen, die als Seitenäste Dichasien tragen; Tragblätter meist dreieckig, lang zugespitzt, meist stärker als bei Gruppe 1—2 entwickelt, Fiederpaare meist zahlreich, Fiederblättehen oft ganzrandig oder sehr seicht gezähnt, weniger lederartig.

Hierher auch 3 Arten mit Trauben, die aber locker und lang gestielt sind (M. Andrieuxii [Hook, et Arn.] Fedde, M. Chockoco [Schlecht.] Fedde, M. tenuifolia [Lindl.] Loud.).

9 (10) Arten in Mexiko und Costarica.

4. Gruppe Longibracteatae Fedde.

Tragblätter der Blütenstände stark entwickelt, spelzenartig, lang zugespitzt; Trauben langgestreckt, meist dichtblütig; Blätter mächtig entwickelt, von der Festigkeit und Starrheit ziemlich starken Cartonpapiers.

9 Arten, M. nervosa (Pursh) Nutt. im pacifischen Nordamerika, M. japonica (Thunb.) DC.

in Ostasien verbreitet, M. nepalensis DC., ferner mehrere Arten in China.

Menispermaceae.

S. 78 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

A. Engler, M. africanae in Engl. Bot. Jahrb. XXVI. (1899) 393-416; J. Maheu, Recherches anatomiques sur les Ménispermacées in Journ. de Bot. XVI. (1902) 369.

S. 85 bei Tiliacora füge ein:

Neuerdings sind eine Reihe von Arten der Gattung aus dem westlichen trop. Afrika beschrieben worden, vergl. Engler h. c. 400.

S. 87 bei Tinospora Miers füge ein:

Engler (l. c. 403) zerlegt *Tinospora* in drei Sectionen, deren zweite und dritte später, wenn die Formen besser bekannt sein werden, vielleicht als selbständige Gattungen zu führen sind:

Sect. I. Eutinospora Engl. Blb. dünn, Stf. linealisch.

Hierher von afrikanischen Arten T. Bakis (Rich.) Miers und T. tenera Miers.

Sect. II. Platytinospora Engl. Blb. dünn, breit obovat, genagelt, die Stb. nicht umfassend; Stf. ziemlich dick, etwas keulenförmig, mit oblongen, parallelen Fächern.

T. Buchholzii Engl. in Kamerun.

Sect. III. Sarcotinospora Engl. Blb. dick, kahnförmig; Fächer der A. parallel, seitlich aufspringend.

2 Arten, T. Stuhlmannii Engl. und T. mossambicensis Engl. aus dem östl. trop. Afrika.

S. 87 nach Chasmanthera Hochst. füge ein:

20a. Miersiophytum Engl. l. c. 405. St. Elchb. 6, dünn, die äußeren 3 fast dreieckig, die inneren 3 breit oval, mehr als doppelt so groß; Blb. 6, die äußeren obovat-spatelförmig, kurz genagelt, die inneren obovat, oben fast abgeschnitten, nach oben

zu etwas verdickt; Stb. 6, die äußeren 3 frei, die inneren 3 ihrer ganzen Länge nach verwachsen, Stf. der äußeren Stb. drehrund, A. um das Doppelte kürzer und ziemlich breit obovat mit introrsen Fächern, A. der inneren Stb. mit oblongen, seitlichen, fast extrorsen Fächern; Q Bl. . . . Cp. 3; Steinfr. eiförmig, Sarcocarp saftig, an der Rückenseite dicker, Endocarp krustig, fast 2- fächerig, an der Bauchseite mit einer oblongen Höhlung, an der Rückenseite mit zahlreichen, dichtstehenden Stacheln, die fast das ganze Sarcocarp durchdringen und nach der Spitze zu verbreitert, abgeschnitten sind; S. zusammengedrückt, leicht ausgehöhlt, an der Bauchseite ruminat, Embryo mit kurzem Stämmchen und sehr dünnen, lanzettlichen Keimb. — Hohe Kletterpstanze mit runden Zweigen; Blattstiel nur wenig kürzer als die Spreite, am Grunde windend, Spreite ziemlich dick, kahl, rundlich-eiförmig, tief herzförmig eingeschnitten, nach der Spitze zu lang verschmälert; Bl. klein, in einsachen oder etwas zusammengesetzten Trauben, die kürzer als die B. sind und oberhalb der Blattachsel stehen.

4 Art, M. nervosum (Miers) Engler im tropischen Westafrika.

Die Gattung unterscheidet sich von Chasmanthera durch das eigenartige Andröceum sowie durch das Endocarp der Fr.

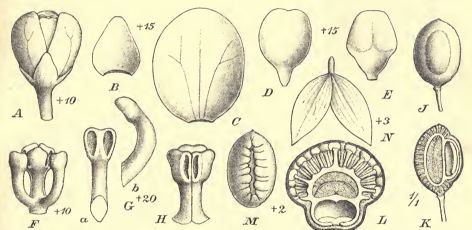


Fig. 17. Miersiophyton nerrosum (Miers) Engl. A 💍 Blüte. B Äußeres Kelchblatt. C inneres Kelchblatt, D äußeres Blumenblatt, E inneres Blumenblatt. F Andröceum. C Außeres Staubblatt von vorn und von der Seite, H die drei inneren Staubblätter vereint. J Frucht. K dieselbe im Längsschnitt, L dieselbe im Querschnitt, M der Same, N der Embryo. (Nach A. Engler in Bot. Jahrb. XXVI. 405.)

S. 88 nach Parabaena Miers füge ein:

Dioscoreophyllum Engl. in Pflanzenwelt Ostafrikas C. 81; Nat. Pfl. Fam. Nachtr. 172; Engl. Bot. Jahrb. XXVI. (1899) 406 (Dioscoreopsis O. Ktze. in T. von Post Lexicon (1904) 176). Im Nachtrag l. c. ist beizufügen: T. Bl.: Kelchb. 6, in zwei Reihen, oblong, fast gleich; Blb. 0; Stb. 6 verwachsen, Synandrium kurz gestielt, halbkugelig, am Gipfel mit einer Höhlung, A. eiförmig, mit oblongen, parallelen, nach außen aufspringenden Fächern; P. Bl. mit 6—9 Kelchb. und 3—4 Carpiden.

D. strigosum Engl. in Togo, D. tenerum Engl. in Sierra Leone, D. Volkensii Engl. in Usambara.

S. 91 bei Desmonema Miers füge ein:

Nach Engler (l. c. 408) gehört die Gattung sicher zu den *Tinosporeae*, wo sie am besten neben 21. *Odontocarya* ihren Platz findet. Engler beschreibt 2 Arten von der Sansibarküste und dem zentralafrikanischen Seengebiet.

S. 89 nach Disciphania füge ein:

24b. Kolobopetalum Engl. l. c. 410. 💍 Bl.: Kelchb. 6, die 3 äußeren fast kreisförmig oder halb eiförmig, die inneren circa dreimal größer, obovat-oblong; Blb. 6, etwas fleischig, die äußeren halb solang als die inneren Kelchb., mit Ausnahme des abgeschnittenen Endes concav; Stb. 3, seltener 6, bis zur Mitte vereint, Stf. linealisch, A.

kreisförmig, mit zusammensließenden Theken sich durch einen Längsriss öffnend, fast zweiklappig zu nennen, mit kleinerer, vorderer Klappe; Q Bl.: Kelchb. und Blb. wie bei der 3; Stam. 3 sehr klein, linealisch; Carpiden 3; Frkn. eiförmig in einen kurzen Griffel verschmälert, N. schief, auf der Außenseite 3- spaltig; Fr. eine eiförmige Steinfr., mit dünnem Sarcocarp und krustenförmigem Endocarp, dieses auf der Bauchseite eingedrückt, nach außen dicht und lang bestachelt, Stacheln bis zur Epidermis reichend; S. stark concav, mit kaum ruminaten Endosperm, Embryo mit kurzem Stämmchen und oblonglanzettlichen, divergenten Keimb. — Hoch kletternd, mit langen Internodien; Blattstiel kürzer als Spreite, am Grunde schlingend, Spreite oblong, am Grunde geöhrt; 3 Bl. klein, zart gestielt, in großen, dreimal zusammengesetzten Rispen, Q Bl. in lockeren, zweimal zusammengesetzten Rispen.

1 Art, K. auriculatum Engl. in Togo und Kamerun.

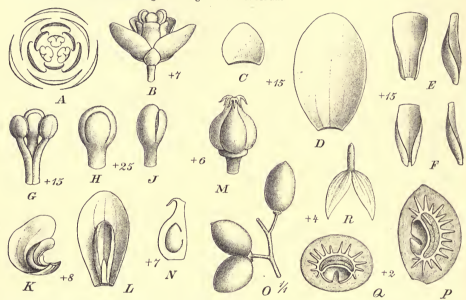


Fig. 18. Kolobopetalum auriculatum Engl. A Diagramm der 💍 Blüte. B 💍 Blüte. C äußeres Kelchblatt. D inneres Kelchblatt. E äußeres Blumenblatt von vorn und von der Seite. F inneres Blumenblatt von vorn und von der Seite. G Staubblattbündel. H Staubblatt von vorn. J dasselbe von der Seite. K inneres Kelchblatt, inneres Blumenblatt und ein Staminodium von der Seite. L dieselben Blätter von vorn. M Gynöceum. N Carpell im Längschnitt. O Frucht. P Längsschnitt durch die Frucht. Q Querschnitt durch das Endocarp und den Samen. R Keimling. (Nach Engler in Bot. Jahrb. XXVII. 411.)

24c. Syntriandrium Engl. l. c. 412. Kelchb. 6, die äußeren 3 oblong, die inneren 2—3- mal länger, obovat, concav; Blb. 3, eiförmig, muschelförmig, halb solang als die inneren Kelchb.; Stb. 3, kürzer als die Blb., Stf. bis über die Mitte verwachsen, A. gerundet mit eiförmigen, zusammenfließenden Fächern, A. zuletzt fast 2- klappig zu nennen. — Krautartig, kletternd, mit dünnen Zweigen; B. abwechselnd, Stiel dünn, am Grunde schlingend, Spreite dünn, am Umriss eiförmig oder hier und da buchtig oder unregelmäßig eingeschnitten oder dreiteilig, mit seitlichen sitzenden Abschnitten und langgestieltem Endabschnitt; Bl. klein, kurz gestielt, 2—5 in den Achseln sehr kleiner Bracteen büschelig, Blütenbüschel eine lockere Rispe zusammensetzend, die 2—3 mal länger als die B. ist. Zweige der Rispe horizontal abstehend.

2 Arten, S. Preussii und S. Dinklagei Engl. in Kamerun.

Obgleich von der Gattung noch keine Fr. bekannt sind, so kann sie doch nur zu den Tinosporeae gehören, und zwar in die Nähe von Desmonema und Kolobopetalum. Von ersterer Gattung unterscheidet sie sich wesentlich durch die völlig verwachsenen Stf. und die zusammensließenden Theken der A., von letzterer durch die muschelförmige Gestalt der Blb. und die geringe Zahl derselben.

S. 88 nach Limacia füge ein:

- 34a. Limaciopsis Engler l. c. 444. All Bl. . . .; Spl.: Kelchb. 6 oblong, in 2 Reihen, nach beiden Seiten etwas verschmälert, beiderseits kurz behaart; Blb. 6, fast röhrig, vorn geschlossen oder teilweise geöffnet, nach dem Grunde zu verschmälert, hinten 2- lappig; Stam. 0; Carpiden 3, Frkn. eiförmig, dicht rostbraun behaart, Gr. kurz, N. groß, sehr concav, leicht zurückgekrümmt, Sa. an der Mitte des Faches angeheftet. Kletternd, mit dichtbeblätterten Zweigen; Blattstiel kürzer als die Spreite, mit einem vorn gefurchten Knie, Spreite lederig, oblong; Bl. lang gestielt, in Trauben, die solang als die Blattstiele sind und über den Blattachseln gereiht sind; Blütenstiele mit 3—4 zerstreuten lanzettlichen Bracteolen.
 - 4 Art, L. loangensis Engler von der Loangoküste.
 - S. 89 nach Triclisia (?) füge ein:
- ?32b. Heptacyclum Engl. l. c. 415. of Bl.; Kelchb. 9—12, die äußeren 3—4 klein, lanzettlich, die mittleren 3—4 lanzettlich, fast dreimal länger, die inneren 3—4 breit kahnförmig mit eingebogener Spitze; Blb. 6—8, halb solang als die inneren Kelchb., die äußeren breit eiförmig, flach, die inneren breit obovat, mit breiten, eingekrümmten Rändern 3—4 Stb. umfassend; Stb. 6—8, frei, wenig kürzer als die inneren Kelchb., Stf. fadenförmig, A. klein, fast kugelig mit eiförmigen, parallelen, seitlich aufspringenden Fächern; Pistillodium sehr klein, kugelig; Q Bl. und Fr. unbekannt. Bäumchen oder Strauch mit dünnen Zweigen; Blattstiel lang, halbrund oder fast drehrund, mit Längsfurche, am Grunde stark verdickt, an der Spitze gekniet, Spreite etwas lederig, lanzettlich, fiedernervig; Bl. klein, zart gestielt, fast doldig gestellt; Dolden gestielt oder sitzend, am Stamm oder an den Zweigen einzeln oder einige halbkugeligen Warzen aufsitzend.

4 Art, H. Zenkeri Engl. in Kamerun.

Nach den & Bl. zu urteilen, ist die Gattung mit Triclisia Benth. verwandt.

S. 90 nach Haematocarpus Miers füge ein:

- 41a. Welwitschiina Engl. l. c. 416 (Chondodendron Hiern non Ruiz et Pav.). A Bl.; Kelchb. 15—18, in 5—6 Reihen, die äußeren kreisförmig-eiförmig, die inneren oblong, größer und dicker als die anderen; Blb. 6., sehr klein, obovat; Slb. 6., Stf. sehr kurz, A. eiförmig-oblong, stumpf, intrors, mit längs aufspringenden Fächern; Pistillodium klein, mit steifen brüchigen Haaren; A Bl.: Carpiden 12—18, obovat, filzig behaart; Fr. obovoid-oblong, seitlich zusammengedrückt, angeschwollen, mit einer Wand, die von der Basis des Faches bis fast zur Spitze reicht; S. verlängert, Nährgewebe 0. Kletterstrauch mit langen, drehrunden Zweigen, Zweige und Blattstiele dicht rostbraun behaart, B. kreisförmig oder herzförmig, an der Basis gerundet oder breit herzförmig, kurz gespitzt; A Bl. fast sitzend, geknäuelt, die Knäuel kurze axilläre Trauben bildend; A Blütenstand häufig extra-axillär, kurz, dicht filzig behaart.
 - 4 Art, W. macrophylla (Hiern) Engl.

Monimiaceae.

S. 94 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

J. Perkins, Monographie der Gattung Mollinedia in Engl. Bot. Jahrb. XXVII. (1900) 636-683, t. 9-40; Monographie der Gattung Sparuna 1. c. XXVIII. (1904) 660-705, t. 42-44; M. in Schumann und Lauterbach, Fl. Deutsch. Schutzgeb. in d. Südsee (1900) 329-334. — J. Perkins und E. Gilg, M. in Engler, Pflanzenreich IV. 404 (1904) 122 S.

S. 97 bei Einteilung der Familie füge ein:

Die in der Monographie der Familie gegebene Einteilung entspricht im allgemeinen der von Bentham und Hooker. Neu wird aufgestellt die Tribus der Trimenieae mit den Gattungen Trimenia, Piptocalyx, Xymalos und Chloropatane. So gliedert sich die Unterfamilie der Monimioideae in folgende 3 Tribus:

- a. Receptaculum flach oder 0, nach der Blüte nicht, selten deutlich vergrößert; Tepalen der ♀ Bl. vertrocknend oder einzeln abfallend; Carpelle ∞ . . Tribus I. Hortonieae.

c. Receptaculum deutlich entwickelt, flach oder glockig bis fast röhrig; Tepalen der ♀ Bl. am Grunde in eine meist fast glockige Haube vereint, Haube beim Aufblühen über dem Receptaculum rings abreißend; Carpelle ∞ Tribus III. Mollinedieae.

5. Leviera Becc. Anm. 1.

- 4 Arten in Australien und Neu-Guinea.
- Anm. 4. Die Nummern bezeichnen die Nummern der Galtungen in der Monographie. Bei 8. Xymalos füge ein:

8. Xymalos (Paxiodendron Engl.).

3 Arten in Süd- und Ostafrika, X. monospora (Harv.) Baill., X. usambarensis Engl., X. uluqurensis Engl.

Nach Xymalos Baill. einzufügen:

9. Chloropatane Engl. in Bot. Jahrb. XXVI. (1899) 383. Bl. diöcisch; of Bl.: Receptaculum fast flach, Tepala 4, eine geschlossene, niedergedrückt konische Knospe bildend, klappig, eiförmig-lanzettlich, abstehend, geöffnet schüsselförmig; Stb. zahlreich, fast sitzend, A.-fächer eiförmig, an der Spitze zusammenneigend, durch einen Längsriss aufspringend; Q Bl. unbekannt. — Strauch; Zweige dünn, grün; B. abwechselnd, häutig; Blst. achselständig, pseudoracemös.

4 Art, Ch. africana Engl. aus dem tropischen Westafrika.

11. Mollinedia Ruiz et Pav.

75 Arten im tropischen Amerika.

A. Tepala gleichförmig, d. h. die inneren niemals mit Anhängsel. Sect. I. Exappendiculatae Perk. B. Tepala sehr ungleich, die inneren 2 mit Anhängsel. . . . Sect. II. Appendiculatae Perk.

Die beiden Sectionen enthalten ungefähr die gleiche Anzahl Arten, deren ausführlicher Schlüssel von J. Perkins (l. c.) gegeben wurde.

19. Kibara Endl.

48 Arten im indo-malayischen Gebiet.

- 20. Lauterbachia Perk. in K. Schum. u. Lauterbach, Flora des Deutsch. Schutzgeb. in der Südsee (1900) 330. Bl. diöcisch oder monöcisch. Q Bl. mit deutlich entwickeltem Velum; Receptaculum fast flach, lederig; Tepala 4, klein, Velum mit weit geöffneter, kreisförmiger Mündung, zuletzt mit der Haube abfallend; Haube beim Aufblühen über dem Receptaculum rings abfallend; Carpelle dicht gedrängt, behaart, mit verlängerten Gr., die das Velum nicht oder wenig überragen.
 - 4 Art, L. novoguineensis Perk. in Neuguinea, Bismarck-Gebirge.

23. Tambourissa Sonn.

48 Arten auf Madagaskar, Mauritius, Réunion, den Comoren.

Die interessante Gattung vereinigt in ihren Bl. Merkmale von Siparouna und Mollinedia; die Bl. haben nämlich ein Velum, und die Haube ist abfällig.

30. Siparouna Aubl. (cf. Perkins l. c.).

406 Arten im tropischen Süd- und Centralamerika.

31. Glossocalyx Benth.

3 Arten im tropischen Westafrika, G. brevipes Benth., G. longicuspis Benth., G. Staudtii Engl.

Lauraceae.

S. 406 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

A. Engler: L. africanae in Engl. Bot. Jahrb. XXVI. (1899) 385-392.

S. 424 am Schlusse der Apollonieae füge ein:

Tylostemon Engl. l. c. 389. Bl. \(\Sigma\) mit becherförmigem Receptaculum; Tep. 6, am Grunde vereint, die inneren etwas breiter, oblong, durchsichtig punktiert; Stb. 9 fertil, alle ungefähr solang als die Tep., kurz behaart, die Stf. der äußeren 6 obovat-oblong oder fast spatelig, die A. eiförmig mit oblongen einfächerigen, nach innen aufspringenden Theken, die Stf. der inneren beiderseits mit einer dicken, oblongen Drüse, die dem Stf. der ganzen Länge nach angewachsen ist, die A. kurz eiförmig mit nach außen aufspringenden Theken; Frkn. oblong, kahl, in einen verlängert kegeligen Gr. langsam verschmälert; Fr. auf einem nach oben etwas verdickten Stiel, verlängert-oblong, steinfruchtartig, mit dünnem Exocarp und Endocarp; S. oblong, Keimb. verlängert-oblong, plan-convex. — Bäume oder Sträucher, die äußeren Zweige dünn und ziemlich

dicht beblättert; Blattstiel halbrund, oberseits gerieft, Spreite schwach lederig oder lederig, lanzettlich oder oblong; Bl. klein in zusammengesetzten axillären Rispen.

3 Arten in Kamerun, T. Dinklagei Engl.

Die Gattung nähert sich durch ihre Stb. am meisten der Gattung Cryptocarya, ist aber nach der Einteilung der L. in den Nat. Pflanzenfam. zu den Apollonieae zu stellen.

Papaveraceae.

S. 430 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

E. L. Greene, Platystemon and its allies in Pittonia V. (1903) 139—194. — G. Tischler, Untersuchungen über die Entwicklung des Endosperms und der Samenschale von Corydalis cava in Verh. Naturf. Medic. Ver. Heidelberg VI. (1900) 351. — Charles H. Shaw, Note on the sexual generation and the development of the seed-coats in certain of the Papaveraceae in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXI. (1904) 429—433 t. 15.

S. 438 bei Platystigma Benth. füge ein:

Greene (l. c.) hält Meconella Nutt. als Gattung aufrecht, so dass anstatt 3. Platystigma 2 Gattungen zu setzen sind:

- 3. Meconella Nutt. (Greene 1. c. 141) Kelchb. 3, Blb. 6, die inneren drei stets schmäler; Stb. normal 6, 8 oder 12, wenn 12, dann die äußeren 6 mit viel kürzeren Stf., Stf. selten deutlich verbreitert, nie petaloid; Cp. 3, lang, zierlich, spiralig gedreht. Einjährig, Bl. klein, weiß, an langen dünnen Stielen; B. kahl, teils in grundständiger Rosette, teils am Stengel in Wirteln zu drei.
 - 5 Arten im westlichen Nordamerika, M. Oregana Nutt.
- 3a. **Hesperomecon** Greene l. c. 146 (*Platystigma* Benth. non R. Brown (1832), *Meconella* Nachtr. 175 pr. p.). Kelchb. 3, Blb. 6; Stb. von unbestimmter Anzahl, zahlreich, die inneren allmählich etwas länger, Filament bei einer Art fadenförmig, sonst verschieden verbreitert, dünn und durchsichtig, nicht gefärbt, nicht petaloid; Cp. 3, kurz und etwas angeschwollen, nicht gedreht. Niedrige einjährige Pflanzen mit ziemlich kleinen, meist crême-farbenen Bl. an langen, behaarten Stielen; B. niemals kahl, wenn auch oft nur zerstreut behaart, niemals in Rosetten.
 - 7 Arten im südwestlichen Nordamerika, H. linearis (Benth.) Greene.
 - 4. Platystemon Benth.

Nach Greene (l. c.) 52 Arten.

8. Eschscholtzia Cham.

Nach Greene 442 Arten.

S. 441 bei Argemone L. füge ein:

Aven Nelson (Key to Rocky mountain Flora [4902] 27 und Bot. Gaz. XXXIV. [4902] 365) trennt von Argemone eine Gattung Enomegra ab, die die beiden früher bei Argemone stehenden Arten E. bipinnatifida (Greene) Aven Nelson und E. hispida (Gray) Aven Nelson umfassen soll. Sie unterscheidet sich nach dem Autor von Argemone durch weißen (nicht gelben) Milchsaft, durch das Indument (dicht stachelig, daneben eine pubescente Behaarung), den unverzweigten Stengel und den zusammengedrängten endständigen Blütenstand.

S. 445 nach Fumaria füge ein:

28a. Fumariola Korshinsky in Bull. Acad. Imper. Sc. St. Pétersbourg V. Sér. IX. (1898) 403 t. 4 f. 4—4. Kelchb. 2, schuppenförmig; Blb. 4; die äußeren ziemlich aufrecht, ungleich, das vordere obovat in einen Nagel verschmälert, das hintere obovatoblong, über dem Grunde sackförmig buckelig, ohne Sporn; die inneren obovat-oblong, auf dem Rücken nach oben zu kielförmig-geflügelt, an der Spitze zusammenhängend; Stb. 6, in 2 Phalangen, die den äußeren Blb. gegenüber stehen, bis zu den A. vereint, Stf. ohne Sporn; mittlere A. jeder Phalange 2- fächerig, die seitlichen einfächerig; Frkn. oblong, parallel zu den äußeren Blb. etwas zusammengedrückt, 2- nervig, mit einer oblongen Sa.; Gr. abfällig, fast eben so lang, mit ungef. eiförmiger N., die an den beiden Seiten klebrige Papillen trägt; Nuss einsamig, nicht aufspringend, linealisch-oblong, zusammengedrückt, oben abgeschnitten und mit 4 Zähnchen; S. oblong-obovoid. — Kleines Kraut mit zweimal 3- teiligen B.; Bl. gelb in einer kurzen Traube an sehr langen Stielen.

4 Art, F. turkestanica Korsh. in Turkestan, Provinz Forgana.

Die Gattung ist mit Fumaria verwandt, das äußere Petalum ist aber ungespornt, der Frkn. parallel zu den äußeren Blb. zusammengedrückt, die Frucht ist an der Spitze 4-zähnig u. s. w.

28b. Trigonocapnos Schltr. in Engl. Bot. Jahrb. XXVII. (1899) 131. Kelchb. 2, klein, schuppenförmig; Blb. ungleich, das hintere in einen Helm fortgesetzt, das vordere spatelähnlich-löffelförmig, die seitlichen am Grunde genagelt, mit oblongen, an der Spitze zusammenhängenden Platten, neben der Spitze in einen kleinen Lappen verbreitert; Fr. halb-eiförmig, im Durchschnitt fast dreieckig mit stumpfen Kanten, einsamig, durch die herabgebogenen Stiele hängend. — Einjähriges zwischen Gesträuch kletterndes Kraut, mit 2—3-fiederigen B., die meist in eine Ranke endigen; Bl. in verlängerten Trauben.

4 Art, T. curvipes Schltz. in der südwestlichen Region Südafrikas. Die Gattung ist mit Discocapnos Cham. et Schlecht. verwandt.

Cruciferae.

S. 145 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

H. Graf zu Solms-Laubach, Cruciferenstudien III. Rapistrella ramosissima Pomel und die Beziehungen der Rapistreae und Brassiceae zueinander in Bot. Zeit. LXI. (1903) 59-75. — E. Hannig, Untersuchungen über die Scheidewände der Cruciferenfrüchte in Bot. Zeit. LIX. (1904) 207-245, t. 8-40. — H. de Boissieu, Les Crucifères du Japon d'après les collections de M. l'Abbé Faurie, in Bull. Herb. Boiss. VII. (1899) 784-798. — E. Martel, Intorno all' unità morfologica del fiore delle Crocifore, in Malpighia XIV. (1900) 361-364. — A. Villani, Dello stimma e del preteso stilo delle Crocifere, in Malpighia XVI. (1902) 264-279, t. 7 und l. c. XVII. (1903) 512-527, t. 19. — Ph. van Tieghem, Sur les prétendues affinités des Crucifères et des Papavéracées in Bull. Mus. Hist. Nat. VI. (1900) 75-79. — E. L. Greene, Studies in the Cruciferae III. u. IV. in Pittonia IV. (1900).

S. 455. bei 7. Streptanthus füge ein:

7a. Euklisia Rydb. in Small Fl. Southeastern Un. St. (1903) 486.

Hierher Eu. hyacinthoides (Hook.) Small (Streptanthus hyacinthoides Hook.).

Greene (Leafl. Bot. Obs. I. [4904] 82) trennt gleichfalls von Streptanthus die Gattung Euclisia ab (als Untergattung bei Nuttall) und bringt zu ihr eine Reihe kalifornischer Arten; nach ihm beruht das Hauptcharakteristikum der Gattung auf der Natur des Kelches; dieser ist zweilippig, indem drei Kelchb. hinter der Blkr. auf der oberen Seite zusammenneigen; die Kelchb. sind gekielt, nie grün, sondern weiß oder dunkel gefärbt. Es gehören hierher (von Streptanthus übertragen) Eu. glandulosa (Hook.) Greene, Eu. nigra Greene, Eu. hispida (A. Gray) Greene, Eu. Mildredae Greene, Eu. Biolettii Greene, Eu. pulchella Greene) Eu. aspera Greene, E. albida Greene, Eu. secunda Greene, Eu. versicolor Greene, Eu. violacea Greene, Eu. elatior Greene, Eu. Bakeri Greene, Eu. amplexicaulis Greene.

Ferner füge ein:

7b. Pleiocardia Greene Leafl. Bot. Obs. I. (1904) 85. K. regelmäßig, der Blkr. anliegend, die Spitzen der Kelchb. verbreitert, zurückgekrümmt; Blb. in gegenständigen Paaren, nicht kreuzförmig angeordnet; Stb. in drei ungleichen Paaren; S. ohne Flügel oder Rand. — An Stelle der Laubb. an den blühenden Zweigen meistens breite, gerundete, sitzende, cordate Hochb.

Hierher eine Reihe kalifornischer Arten, meist von Streptanthus übertragen: P. tortuosa (Kell.) Greene, P. foliosa Greene, P. orbiculata Greene, P. suffrutescens Greene, P. Breweri (Gray) Greene, P. hesperidis (Jeps.) Greene, P. gracilis (Eastw.) Greene, P. fenestrata Greene, P. magna Greene.

Ferner füge ein:

 $\label{eq:Auf-Arten-Von-Strepanthus} \mbox{ begründet Greene (l. c.) außer den eben erwähnten noch folgende Gattungen:}$

7c. Mitophyllum Greene I. c. 88.

Die Gattung wird begründet auf *M. diversifolium* (Wats.) Greene (mit Einschluss von *S. linearis* Greene). Der Habitus der Pflanze ist sehr auffallend; im Bau der Blüte sind Merkmale von *Pleiccardia* und *Euclisia* vorhanden; die S. haben einen Flügelrand.

7d. Microsemia Greene l. c. 89.

Die Gattung wird begründet auf M. polygaloides (Gray) Greene. Sie ist besonders dadurch ausgezeichnet, dass ein Kelchb. auffallend groß und gefärbt ist; es ist zur Blütezeit fast aufrecht, in der Knospe aber eingefaltet und die anderen umschließend.

7e. Mesoreanthus Greene l. c. 89.

Die Gattung wird begründet auf M. barbiger Greene; im Habitus und Blütenstand ist Übereinstimmung mit Microsemia vorhanden, aber der K. ist so wie bei Pleiocardia gebaut, während keine gerundeten Hochb. vorhanden sind. Zu M. gehört noch M. fallax Greene und M. vimineus Greene.

S. 160 bei Lepidium füge ein:

Vergl. A. Thellung, Lepidium-Studien: Lepidium densiflorum Schrad. (L. apetalum auct. rec., non Willd.) und seine Synonyme; L. neglectum Thellung n. spec. und L. costaricense Thellung n. sp. in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. IV. (1904) 695—716.

S. 165 bei Althionema füge ein:

Vergl. H. Graf zu Solms-Laubach, Cruciferenstudien II. Über die Arten der Gattung Aethionema, die Schließfrüchte hervorbringen, in Bot. Zeit. LIX. (4901) 61-78.

S. 468 nach 50. Alliaria füge ein:

Wasabia Matsumura in Bot. Magaz. Tokyo XIII. (1899) 74. Kelchb. gleich, aufrecht oder etwas abstehend; Blb. elliptisch-oblong, genagelt; Stb. ohne Zähnchen; Frkn. oblong, gestielt oder sitzend, mit langem Gr.; Drüse ringförmig; Schote linealisch-oblong, fast drehrund, gerade oder gebogen, vielsamig, Klappen ohne Mittelrippe netznervig, Scheidewand 4- nervig, S. 4- reihig, papillös, nicht gestreift, Funiculus kurz, frei, verdickt. — Perennierend, kahl, Rhizom meist dick; B. alle ungeteilt, gestielt, gespitzt, herzförmig; Bl. weiß, locker traubig, mit Bracteen.

2 Arten in Japan, W. pungens Mats. (Cochlearia? Wasabi Sieb., Eutrema Wasabi Maxim., Alliaria Wasabi Prantl), W. hederaefolia (Fr. et Sav.) Mats.

Die Gattung steht zwischen Alliaria und Eutrema, sie ist von ersterer durch den Habitus verschieden, sowie durch fadenförmige Blütenstiele, rippenlose Klappen, 4-nervige Scheidewand, ungestreifte S., von letzterer durch die Bracteen der Bl., rippenlose Klappen, vollständige Scheidewand, freien Funiculus der Sa.

S. 170 bei 56. Cakile füge ein:

Eine vollständige Bearbeitung der Gattung giebt O. E. Schulz in I. Urban Symb. Antill. III. (4903) 499—507. Es werden von dem Autor 2 Arten, C. maritima Scop. und C. lanceolata (Willd.) O. E. Schulz angenommen, die beide einen reich gegliederten Formenkreis darstellen.

73. Vella L. (Pseudocytisus O. Ktze. in T. von Post Lexic. (1904) 464).

S. 484 bei 402. Cardamine L. füge ein:

Vergl. O. E. Schulz, Monographie der Gattung Cardamine in Engl. Bot. Jahrb. XXXII. (1903) 280-623, t. 7-40.

Verf. vereinigt *Dentaria* L. (Pflanzenfam. Nr. 103) mit *Cardamine*, da keine wichtigeren trennenden Merkmale existieren; in diesem weiteren Sinne umfasst die Gattung 116 Arten, die Schulz in folgende Sectionen ordnet:

A. Perennierend; Rhizom ± schuppig; Keimb. in den S. ± deutlich gestielt.

Sect. 4. Dentaria L. Rhizom kriechend, \pm fleischig, deutlich schuppig, kahl; Traube meist wenig- (4—15) blütig; Frkn. mit 6—45 Sa.; Funiculus dreieckig-verbreitert, Keimb. meist \pm eingerollt, gestielt.

16 Arten in Europa, Asien (besonders China und Japan), sowie im östlichen Nordamerika. Sect. 2. Eutreptophyllum O. E. Schulz. Rhizom eiförmig-knollig oder kurz zylindrisch, in der Jugend mit sehr kleinen Schuppen besetzt, dicht behaart; Traube 3—30, selten bis 50-blütig; Frkn. mit 8—16 (—24) Sa.; Funiculus schmal geflügelt, Keimb. offen, langgestielt.

2 Arten im westlichen Nordamerika, C. californica (Nutt.) Greene, eine formenreiche Art und C. tenella (Pursh) O. E. Schulz.

Sect. 3. Sphaerotorrhiza O. E. Schulz. Rhizom sehr kurz mit vielen fadenförmigen, an der Spitze knollig angeschwollenen Ausläufern, Knollen vorn mit sehr kleinen Schüppchen; Traube 5-20-blütig; Frkn. mit 12-16 Sa.; Funiculus fadenförmig, Keimb. offen, lang gestielt.

4 Art in Sibirien und dem zentralen Russland, C. tenuifolia (Ledeb.) Turcz.

Sect. 4. Coriophyllum O. E. Schulz. Rhizom lang kriechend mit sehr wenigen, ziemlich großen Schuppen; Traube 8—18-blütig; Frkn. mit 4—6 Sa.; Funiculus dreieckig-verbreitert, Keimb. offen, kaum gestielt. — B. den Winter überdauernd.

1 Art, C. trifolia L. in Mitteleuropa.

B. Perennierend oder einjährig; Rhizom ohne Schuppen; Keimb. in den S. ± sitzend.

Sect. 5. Macrophyllum O. E. Schulz. Rhizom knollig oder kriechend und ausläufertreibend; Traube 6-25-blütig; Frkn. mit 6-46 Sa., Placenta ziemlich dick, Scheidewand schwach grubig, Funiculus schwach verbreitert, Keimb. offen, kurz gestielt. — B. groß.

7 Arten im nördlichen und zentralen Asien, sowie in Nordamerika, C. appendiculata Fr. et Sw. (Japan), C. macrophylla Willd. (Sibirien), C. angulata Hook. (Nordamerika).

Sect. 6. Lygophyllum O. E. Schulz. Rhizom unbekannt; Traube 20-25-blütig; Frkn. mit 42 Sa.; Placenta dick, Scheidewand schwach grubig, Funiculus fadenförmig, Keimb. offen, kurz gestielt. — B. lanzettlich, mit breitem Grunde stengelumfassend.

4 Art, C. violacea (Don.) Wallich im Himalaya.

Sect. 7. Papyrophyllum O. E. Schulz. — Pflanze mit jährlich auftretenden Erneuerungssprossen aus den Achseln der unteren Stengelb.; Traube 5-30-blütig; Frkn. mit 8-20 Sa., Placenta ziemlich dick, Scheidewand schwach grubig, Funiculus schwach geflügelt, Keimb. offen, ungestielt. — B. häutig, meist mit 3 Blättchen; Bl. 3-6,5, selten bis 8 mm lang.

7 Arten in den Hochgebirgen der alten und neuen Welt, C. Aschersoniana O. E. Schulz in Venezuela, C. ovata Benth. in den Anden weit verbreitet, C. africana L., von Südafrika

bis Abyssinien, in Zentral- und Südamerika.

Sect. 8. Eucardamine O. E. Schulz. Einjährig oder perennierend (wenn Erneuerungssprosse aus den unteren Stengelb. vorkommen, dann Bl. 6—18 mm lang; Traube meist vielblütig; frkn. mit 8—40 Sa., Placenta dünn, Scheidewand nicht grubig, Funiculus fadenförmig oder kaum geflügelt, Keimb. offen, meist ungestielt.

64 Arten in den gemäßigten Regionen der ganzen Erde, C. asarifolia L., C. impatiens L.,

C. hirsuta L., C. amara L., C. pratensis L.

Sect. 9. Cardaminella Prantl pr. p. Rhizom rasig oder kriechend; Traube wenig-(3-48)-blütig, nackt; Frkn. mit 42-24(-32) Sa., Placenten ziemlich breit, Scheidewand nicht grubig, Funiculus kaum geflügelt, Keimb. offen, ungestielt. — Stengel niedrig, manchmal 0, B. klein; mediane Drüsen kaum sichtbar oder fehlend.

12 Arten in den kalten Regionen aller Länder, C. bellidifolia L., C. alpina Willd., C. re-

sedifolia L.

Sect. 40. Pteroneuron DC. Jährig, sehr selten perennierend; Trauben 8-25-blütig; Frkn. mit 4-46 Sa., Placenta dick, manchmal geflügelt, Scheidewand ± grubig, Funiculus ± verbreitert, Keimb. offen, nicht gestielt. — Pflanzen ± graugrün, Schoten relativ groß.

5 Arten im östlichen Mediterrangebiet, C. glauca Spreng., C. graeca L.

Sect. 44. Spirolobus O. E. Schulz. Perennierend; Traube 6—20-blütig; Frkn. mit 8—43 Sa., Placenta ziemlich dick, Scheidewand schwach grubig, Funiculus schmal geflügelt, Keimb. spiralig eingerollt, nicht gestielt.

4 Art in Italien, C. Chelidonia L.

Sect. 42. Macrocarpus O. E. Schulz. Rhizom kriechend, ziemlich groß; Traube 40—45-blütig; Frkn. mit 20 Sa., Placenta dick, Scheidewand schwach grubig, Funiculus fadenförmig, Keimb. offen, kurz gestielt. — B. groß, Blättchen stark eingeschnitten; Schoten 40—82 mm lang.

4 Art, C. geraniifolia (Poiret) DC. im Magelhaensland.

S. 189 bei 122. Capsella füge ein:

H. Graf zu Solms-Laubach, Cruciferenstudien I. Capsella Heegeri Solms, eine neu entstandene Form der deutschen Flora, in Bot. Zeit. LVIII. (1900) 167—185. Capsella Heegeri ist eine erblich konstante anomale Form von C. bursa pastoris, die zuerst in Landau auffunden wurde und sich besonders in der Form des Schötchens erheblich unterscheidet. Dieses ist einfach eiförmig, nicht wie bei C. bursa pastoris stark zusammengedrückt und hat keine Ausrandung an der Spitze, gewöhnlich sitzt es auf einem kurzen dicken Stiel; es kommen aber Rückschlagsbildungen zur normalen Form des Hirtentäschels vor. — V. de Borbas (Varietates Bursae pastoris in Ungar. Bot. Blätter I. [1902] 17—24) schlägt für diese Form den Namen Solmsiella vor (l. c. 19); Solmsiella könnte nach dem Autor als eigene Gattung oder als Untergattung von Capsella betrachtet werden.

S. 490 bei 425. Draba L. füge ein:

Auf Draba brachycarpa Nutt. gründet Greene (l. c. 205) die neue Gattung Abdra; die unterscheidenden Charaktere liegen nach dem Autor besonders in der Behaarung, ferner in der Thatsache, dass 2-4 Paare rite gegenständiger B. am Grunde des Stengels vorhanden sind. Ferner ist zu erwähnen die Gattung Nesodraba Greene (Pittonia III. [1897] 252), die

pur auf einige vegetative Charaktere gegründet ist und die Arten N. grandis (Langsd.) Greene N. siliquosa (Schl. sub Cochlearia) Greene und N. megalocarpa Greene umfasst.

S. 193 bei 139. Greggia füge ein:

139. Greggia A. Gray (Nerisyrenia Greene in Pittonia IV. (1900) 225).

S. 198 nach Tetracme füge ein:

157a. Tetracmidion Korshinsky in Bull. Acad. Imp. Scienc. St. Pétersbourg V. sér, IX. (1898) 421. Kelchb. offen, am Grunde nicht gesackt; Blb. kurz genagelt; Stf. frei, ohne Anhängsel, am Grunde etwas verbreitert; Frkn. oval, einfächerig, mit 4 hängenden Sa., N. ungeteilt; Fr. ein oblonges 4-kantiges Schötchen, lederig, einfächerig, nicht aufspringend, an der Spitze mit 4 Hörnchen. - Einjähriges, niedriges Kraut mit weicher, grauer Behaarung; Bl. kurz gestielt in zuletzt verlängerten Trauben.

1 Art, T. bucharicum Korsh. in der Bucharei.

Die Gattung ist im Habitus und in der Fruchtform Tetracme ähnlich, doch springen die lederigen Früchte nicht auf.

S. 198 nach Braya füge ein:

153a. Pseudobraya Korshinsky in Mém. Acad. Imp. Sc. St. Pétersbourg VIII. Sér. IV. no. 4 (1896) 88. Kelchb. ungleich, zwei gegenüberstehende etwas breiter, mehr konvex und am Grunde etwas gesackt; Blb. obovat, gerundet oder ausgerandet, bis 2mal länger als K.; Stb. frei, ohne Anhängsel; Schötchen eiförmig-kuglig, etwas spitzlich, in den kurzen Gr. übergehend, Klappen (besonders nach unten zu) sehr konvex, dick, an der Basis gesackt, netzig-generyt, ohne besonders hervortretende Nerven; Scheidewand schwammig; S. in jedem Fach 2-3, nicht gerandet. — Kleines, perennierendes Pflänzchen, rasig; blattloser Blütenschaft mit kurzer, gedrängter Traube.

4 Art, P. kizyl-arti Korsh. in Pamir.

Vom Habitus einer Braya, aber durch die Frucht unterschieden.

S. 201 am Schluss der Malcolmiinae füge ein:

Trichochiton Kom. in Trav. Soc. des Natur. St. Pétersbourg XXVI. (1896) 113. Kelchb. am Grunde nicht gesackt; Blb. sehr kurz genagelt, Platte weiß, schmal, ausgerandet; Stf. linealisch, ohne Anhängsel, A. geschnäbelt; Frkn. umgekehrt konisch mit sitzender N.; Schoten aufspringend, verlängert linealisch, von der Seite zusammengedrückt, Klappen schiffchenförmig, 3-nervig, nach oben verschmälert in die N. übergehend; Würzelchen schief; Scheidewand dünn, vorgehend. - Einjähriges Kraut mit ungeteilten B., mit einfachen oder 2-teiligen Haaren bekleidet; Blstand. meist blattlos, verlängert, wenigblütig.

1 Art, T. inconspicuum Kom. in Turkestan.

S. 202 bei 174. Matthiola füge ein:

Vergl. Pascal Conti, Les espèces du genre Matthiola in Mem. Herb. Boiss. No. 48 (1900) 1-86.

S. 203 bei 485. Clausia füge ein:

Vergl. Lipsky, Contributio ad floram Asiae Mediae II., in Act. hort. Petrop. XXIII. (4904) 38-46. Lipsky giebt hier eine monographische Revision der Gattung, zu der er eine Anzahl von Arten zieht, die Regel u. a. bei Diptychocarpus beschrieben hatte. Im ganzen werden 6 Arten aufgezählt.

Gattung unsicherer Stellung:

Delpinoella Spegazzini in Anal. Mus. Nac. Buenos Ayres VII. (1902) 227. Kelchb. am Grunde nicht ausgesackt; Blb. linealisch, ganzrandig; Stb. 6 frei, ungezähnelt; Schötchen von der Seite zusammengedrückt, an der Spitze kurz ausgerandet, Klappen angeschwollen, lederig, am Rücken schwielig-gerandet, 1- samig, Gr. persistierend, ziemlich lang, dicklich, N. köpfchenförmig; S. im Fach einzeln, hängend, obovat, geschnäbelt, mit häutiger Schale und dünnem, schleimigem Mantel bekleidet, nicht gerändert, Embryo ziemlich groß, grün; Keimb. aufliegend (incumbent), Würzelchen sehr verlängert, kaum gekrümmt. - Holziges, kahles Sträuchlein; Zweiglein sehr kurz, dicht an der Spitze der kahlen Äste gedrängt; B. klein, eiförmig, dicht imbricat; Bl. klein, einzeln, fast sitzend.

1 Art, D. patagonica Speg. in Patagonien, im Habitus der Braya pycnophyllis Speg.

sehr ähnlich.

Neomartinella Pilger (Martinella Lévl. in Bull. Soc. Bot. France LI. (1904) 290 non Cooke et Mass. (1889)). Bl. und Fr. sehr lang gestielt; Blb. 2-lappig oder 3-lappig; N. ungeteilt oder ausgerandet; Schote zierlich, kurz, mit einreihigen S. — Stengel zahlreich, dünn, niedrig; B. ungeteilt, herzförmig, sehr lang gestielt, basal; Bl. weiß, endständig, in Doldentrauben oder fast einzeln.

4 Art, N. violaefolia (Lévl.) in China, Kong-Tscheou.

Capparidaceae.

S. 209 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

E. Gilg, C. africanae in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (1902-1903) 202-230.

S. 222 bei 4. Cleome füge ein:

Greene (Pittonia IV. [4900] 208) hält *Peritoma* DC. als Gattung aufrecht, besonders wegen der Vereinigung der Kelchb., ferner wegen der sitzenden nicht genagelten Blb. Der Kelch fällt als Ganzes ab durch einen Riss, der rings um den Tubus nahe dem Grunde verläuft. Es sind hierher zu rechnen *P. serrulatum* DC., *P. inornatum* Greene, *P. aureum* Nutt., *P. luteum* Raf.

Ferner füge ein:

Auf Cleome platycarpa Torrey gründet Greene (l. c. 210) die Gattung Celome. Die Kelchb. sind völlig frei, äußerst schmal und ausspreizend; die Blb. sind nach allen Seiten gestellt, ausspreizend; die Fr. ist sehr breit und flach, die S. stehen in 2 getrennten Reihen; der Torus der Bl. ist drüsenlos; die Stf. sind sehr verlängert und gedreht.

Auf Cleome sparsiflora Watson gründet Greene (l. c. 214) die Gattung Carsonia, hauptsächlich wegen der zerstreuten Anordnung der Bl.; ferner haben die Blb. eine 2-lappige, nektarausscheidende Schuppe am Grunde; die Stf. sind kurz und steif, kaum so lang als die Blb.

Auf Cleome tenuifolia Le Conte gründet Greene (l. c. 212) die Gattung Aldenella. Die Klappen der Frucht sind im Gegensatz zu Polanisia (wohin die Art auch gerechnet wurde) leicht abfällig wie bei Cleome; die Blb. sind sehr ungleich, 2 von ihnen sind 3 mal solang als die anderen.

S. 228 bei 45. Ritchiea R. Br. füge ein:

E. Gilg (l. c. 204 ff.) giebt eine Übersicht über die Gattung, die jetzt 19 Arten umfaßt.

S. 232 bei 24. Boscia Lam. füge ein:

E. Gilg (l. c. 217 ff.) giebt einen Schlüssel der bisher bekannten Arten, deren Zahl sich auf 34 beläuft.

Resedaceae.

S. 236 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

H. Morstatt, Beiträge zur Kenntnis der R. Inaug.-Diss. Heidelberg 4902 (Fünfstück, Beitr. wissensch. Bot. [4903]).

Sarraceniaceae.

S. 244 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

J. M. Macfarlane, The History, Structure and Distribution of Sarracenia Catesbaei Ell. in Contr. Bot. Lab. Univ. Pennsylvania II. (1904) 426-434.

Droseraceae. (L. Diels).

S. 261 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

O. Rosenberg, Physiologisch-cytologische Untersuchungen über *Drosera rotundifolia*. Upsala 1899. — G. Haberlandt, Sinnesorgane im Pflanzenreich zur Perception mechanischer Reize, Leipzig 1901. — F. X. Lang, Untersuchungen über Morphologie, Anatomie und Samenentwicklung von *Polypompholyx* und *Byblis gigantea* in Flora LXXXVIII. (1901) 179—206. — E. Heinricher, Zur Kenntnis von *Drosera* in Zschr. Ferdinandeum f. Tirol, III. Folge, XLVI. (Innsbruck 1902) 1—25; XLVII. (1903) 300—307. — C. A. Fenner, Beiträge zur Kenntnis der Anatomie, Entwicklungsgeschichte und Biologie der Laubblätter und Drüsen einiger Insektivoren in Flora XCIV. (1904) 335—434.

S. 261 bei Vegetationsorgane füge ein.

Für die Keimung stellte Heinricher bei *D. capensis* fest, dass der Keimling der Wurzel entbehrt. Der Radicularteil ist »eigentlich keine Wurzel, sondern ein Gebilde,

das man wohl am besten in die Kategorie der Protokorme einreihen wird«. Heinricher hält diese Wurzellosigkeit mit Recht für ein durchgreifendes Merkmal der gesamten Gattung Drosera. Die Keimblätter dienen an ihrer Spitze als Saugapparat.

S. 264 bei Anatomische Verhältnisse füge ein:

An den Tentakeln von Drosera sind durch Haberlandt's Arbeit feinere Einzelheiten der Struktur nachgewiesen worden. Er zeigle, dass am Drüsenkopf die äußere Zellschicht des Sekretionsmantels an ihren radialen Wandungen einwärts vorspringende Membranleisten besitzt. Zwischen diesen Membranleisten liegen tüpfelförmig verlängerte Nischen, in denen sich papillöse Fortsätze des Plasmakörpers befinden. In diesen Plasmazäpfchen sieht Haberlandt die Perceptionsorgane für mechanische Reize. Dieselben Eigentümlichkeiten, wenn auch weniger vollkommen, zeigen die Tentakeln von Drosophyllum.

Die sensibeln Haare (»Fühlborsten«) des Blattes von Dionaea wurden gleichfalls von Haberlandt in anatomisch-physiologischem Sinne dargestellt, wobei sich einige Feinheiten im Bau der Zellwände fanden, die man vorher nicht beachtet hatte. Am »Gelenk« z. B. sind die Außenwände der Epidermiszellen versehen mit einer inwendig dicht und fein sculptierten Cuticula; sie wirken als reizpercipierendes Organ. Die Fühlborsten von Dionaea bezeichnet Haberlandt als »wohl überhaupt die vollkommensten und am höchsten differenzierten Organe« dieser Art, die das Pflanzenreich aufzuweisen hat.

S. 272 bei 5. Byblis füge ein:

Byblis wurde von F. X. Lang eingehend untersucht und den Lentibulariaceae zugerechnet. Die Arbeit schließt sich also der Ansicht mancher früherer Autoren an, die die Verwandtschaft von Byblis mit den Droseraceae leugneten. Die Zusammenfassung der abweichenden Merkmale von Byblis bei Lang l. c. 205 ist in der That überzeugend. Dagegen scheint sein Vorschlag, die Gattung zu den Lentibulariaceen überzuführen, nicht annehmbar zu sein. Denn die Sympetalie von Byblis ist sehr geringfügig, schon im Vergleich zu Pinguicula, während sympetale Neigungen bei den an Byblis vielfach erinnernden Pittosporaceae nicht verbreitet sind. Außerdem fehlt bei Byblis die Zygomorphie der Krone, das Andröceum ist nicht reduziert, der dimere Fruchtknoten ist gefächert, der Same enthält Nährgewebe. Diesen schwerwiegenden Unterschieden gegenüber sind die von Lang herbeigezogenen Analogien nicht von Belang, da sie sich zwanglos als Konvergenzen ergeben. — Es erscheint demnach als notwendig, Byblis wohl von den Droseraceen zu entfernen, sie aber nicht zu den Sympetalen zu bringen, sondern (nach Hinweisen von Planchon und Hallier) ihren Anschluss etwa bei den Pittosporaceae und Ochnaceae zu suchen; die ersteren sind freilich wegen ihrer Harzgänge als nähere Verwandte auszuschließen.

Nachträge zu Teil III, Abteilung 2a.

Podostemonaceae.

- S. 1 bei Wichtigste Litteratur füge ein:
- J. C. Willis, A Revision of the Podostemaceae of India and Ceylon, in Ann. Roy. Bot. Gard. Paradenya I. (4902) 484—250; Studies in the Morphology and Ecology of the Podostemaceae of Ceylon and India l. c. I. (4902) 267—465, t. 4—38. Eug. Warming, Familien Podostemaceae, 5. Afhandling in Kong. Danske Videnskab. Selsk. Skr. 6. Raekke IX. (4899) 407—454; Afhandling VI. l. c. XI. (4903) 4—67. H. Möller, Cladopus Nymani n. gen., n. sp., eine Podostemaceae aus Java in Ann. Jard. Bot. Buitenz. 2. Ser. I. (XVI.) (4899) 415—432, t. 42—45. J. Mildbraed, Beiträge zur Kenntnis der Podostemonacean. Inaug.-Diss. Berlin 4904, 42 S.
 - S. 48 füge ein (nach Willis l. c. 207):
- 2. Tristicha Du Pet. Th. (Dufourea Bory, Phylocrena Bong.; Dalziella Wight. p. p., Terniola (Tul.) Wedd. p. p., Lawia Wmg. p. p., Tulasnea Wight p. p. Blh. 3-teilig, Stb. 1 oder 3; Cp. 3 verwachsen, N. 3; Wurzeln kriechend, Sprosse nicht thalloidisch, stark verzweigt, vielblütig.
- § 4. Dalzellia (Wight) Warming (a. Gatt.) Stb. 3; B. der Zweige nicht in 3 Zeilen; unterhalb der Blütenstiele mehrere gewöhnliche B., die oberen vereint. Indien. T. ramosissima (Wight) Willis.

- § 2. Eutristicha Willis. Stb. 4; B. der Zweige ± in 3 Zeilen; unterhalb der Blütenstiele 2-3 breitere B. Amerika, Afrika. T. hypnoides Spr., T. alternifolia Tul.
- 1. Lawia (Griff. ms.) Tul. (Terniola Tul., Tulasnea Wight, Dalzellia Wight, Mnianthus Walp.). Blh. 3-teilig; Stb. 3; Cp. 3; Wurzeln 0; N. 3; Thallus frondos, verzweigt, mit Rosetten von B. an der Oberseite; Bl. aus Bechern mit kleinen B.
- 4 Art, L. zeylanica Tul., mit der die anderen beschriebenen Arten vereinigt werden müssen.

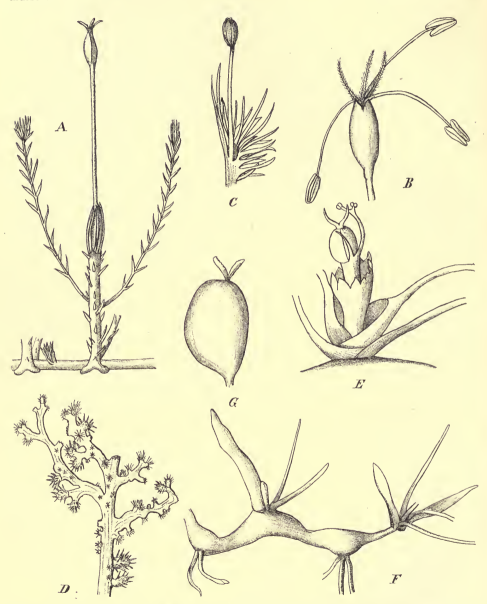


Fig. 19. A Tristicha ramosissima, Thallus mit Verzweigung (+ $3^1/2$), B dieselbe Art, Blüte (+ 6). — C Lawia zeylanica var. konkanica, Fruchtzweig im Längsschnitt (+ $4^1/2$). — D Lawia zeylanica var. Parkiniana, Habitus, die Rosetten zeigend (+ $8^1/7$). — E Griffithella Hookeriana, Blütenspross (+ 6). — F Farmeria metzgerioides, junge Pflanze, die Cotyledonen rechts noch erhalten, Thallus verzweigt, Sekundärsprosse hinter den Zweigen (+ 5), G dieselbe Art, Frucht von der Seite (+ 20). (Nach Willis.)

- 14. Hydrobryum Endl. Fr. gleichfächerig mit 12 Rippen oder ungleichfächerig mit 8 Rippen, oder glatt, aufspringend, mit ∞ S.; Thallus dem Substrat fest anliegend oder verzweigt; secundäre Sprosse mit 3-8 Bracteen, gewöhnlich niederliegend, und mit einer kahnförmigen Scheide, die nur oder hauptsächlich an der oberen Seite aufreißt.
- 5 Arten in 2 Gruppen, H. Griffithii Tul. (von Sikkim bis Burma, vielleicht auch Südwestchina) mit gleichfächeriger Fr. mit 12 Rippen, die anderen Arten (Indien und Ceylon) mit ungleichfächeriger Fr., die 8 Rippen hat oder ungerippt ist, H. sessile Willis, H. olivaceum Tul., H. Johnsonii (Wight) Willis, H. lichenoides Kurz. Die letzte Art ist sehr verbreitet und tritt in zahlreichen Formen auf.
- 14a. Farmeria Willis in Notes to Trimen's Flora of Ceylon V. (1900) 386, revis. l. c. 246. Bl. beim Öffnen der Scheide eingeschlossen, sitzend; Stb. 1; Frkn. ± kugelig; Fr. klein, mit 8-10 Rippen oder ungerippt, mit wenigen großen S., aufspringend oder nicht aufspringend. — Thallus dem Felsen dicht anliegend, bandförmig, regelmäßig und endogen verzweigt; secundäre Sprosse wie bei Hydrobryum, aber hinter den Zweigen des Thallus anstatt in vorderen Achseln.
- F. metzgerioides Willis mit glatter, nicht aufspringender, 2-samiger Fr. in Ceylon und F. indica Willis mit gerippter, aufspringender, 4-samiger Fr. in Südindien.
 - S. 20 bei 43. Dicraea füge ein:
 - 13. Dicraea (Polypleurum Tayl.).
 - S. 24 nach Podostemon Mich. füge ein:
- 17a. Griffithella Warming und 17b. Willisia Warming. Fr. glatt, ungleichfächerig, aufspringend, mit ∞ Sa.; Scheide aufrecht, gezähnt oder zweispaltig.
 - a. Thallus fucoid oder angewachsen und kriechend; Secundärsprosse klein mit zwei-
- 17a. Griffithella Warming, Fam. Podost. Vl. in Kgl. Dansk. Vid. Selsk. Skr., 6. Raek. XI. (1904) 12. Bl. nackt; Stb. 2 monadelpisch; Frkn. sehr schief; Kapsel glatt, schief in eine größere bleibende und in eine kleinere abfällige Klappe aufspringend.
 - 4 Art (2 Arten?) in Indien, von Bombay bis Südkanara, G. Hookeriana (Tul.) Warming.
- 17b. Willisia Warming l. c. 58. Bl. nackt; Stb. 2 monadelpisch; Frkn. ellipsoidisch; Kapsel glatt, sitzend, oft scheinbar gestielt (durch Fortfall der Rinde und Schuppen der Secundärsprosse, eine Klappe bleibend, die andere abfällig).
 - 1-2 Arten in Südindien und Burma, W. selaginoides Warming.
 - S. 22 bei 20. Sphaerothylax und Nachträge S. 479 bei Dicraea füge ein:

Warming erhebt die von A. Engler zu Dicraea gestellte Untergattung Leiocarpodicraea zur eigenen Gattung:

- 20 a. Leiothylax Warming (l. c. (1900) 145). Sie unterscheidet sich von Dicraea durch die wie bei Sphaerothylax in der Spathella auf gebogenem Stiel abwärts gewandten Bl., von beiden Gattungen durch die glatte Kapsel.
- 2 Arten, L. quangensis (Engl.) Warm. und L. Warmingii (Engl.) Warm. im oberen Congogebiet.
 - 20. Sphaerothylax Bischoff.
 - S. Warmingiana Gilg in Südwestafrika (vergl. Warming [l. c. (1903) 17 ff.]).

Ferner füge ein:

- 20 b. Cladopus H. Möller l. c. 445; Warming l. c. (4903) 7. Bl. nackt, vor dem Aufblühen in eiförmiger Scheide eingeschlossen, am gekrümmten Stiel herabgebogen, dann aus der zerrissenen Scheide sich aufrichtend; Stb. 1, intrors; Frkn. etwas schief ellipsoidisch, glatt, Kapsel ungleichfächerig, die größere Klappe am Blütenstiel persistierend, S. ∞ , ellipsoidisch. — Niedriges Pflänzchen, mit der Kapsel circ. 9 mm hoch, Wurzeln dem Substrat fest anliegend, monopodial verzweigt; Blütensprosse aufrecht, am Grunde sehr dicht beblättert; B. der Blütensprosse unregelmäßig digitat, die der sterilen Rosetten ungeteilt oder digitat mit einem stark verlängerten Segment.
 - 1 Art, C. Nymani Möller, an der Südküste Javas.

Crassulaceae.

S. 28 bei Einteilung der Familie füge ein:

Die nordamerikanischen Crassulaceae sind neuerdings von N. L. Britton und N. Rose in eine Reihe von Gattungen zerlegt worden (vergl. Britton und Rose, New or noteworthy North American Crassulaeae in Bull. New York Bot. Garden III. [1903] 4-45 und North American Flora Vol. 22 Part 1 [1905]). In der zweiten Arbeit sind auch noch mehrere neue Gattungen publiziert, die wir hier des Zusammenhanges wegen, trotzdem sie erst 1905 erschienen sind, mit aufführen. In der zitierten Flora wird wenigstens ein Schlüssel zu den zahlreichen Gattungen gegeben; eine kritische Bewertung der häufig recht schwachen Merkmale, nach denen die Gattungen unterschieden werden, wird in beiden Arbeiten vermisst; mir will es scheinen, dass das neuerdings uns häufiger entgegentretende Bestreben, in einzelnen Familien die alten wohlbegründeten Gattungen in einen Schwarm von wenig sicheren Gattungen zu zerlegen, nur dazu führt, den Wert des Gattungsbegriffes überhaupt illusorisch zu machen und ihm in verschiedenen Familien eine sehr verschiedene Bedeutung zu verschaffen. Die beiden erwähnten Arbeiten, die keine allgemeine Diskussion der Gründe bringen, aus denen diese Aufteilung bei den Crassulaceae nötig war, noch der Prinzipien, nach denen sie erfolgte, können nach Art der Darstellung von der Notwendigkeit dieser Aufteilung nicht überzeugen. Der Schlüssel der amerikanischen Gattungen ist nach Britton und Rose der folgende:

K. bauchig; B. gegenständig und oft zusammengesetzt.......... Bryophyllum Salisb. K. nicht bauchig; B. immer einfach und selten gegenständig.

Stb. so viele als Kelchb.

Blb. 5 oder weniger.

Blb. gewöhnlich mit Anhängseln an der Ansatzstelle der Stb.

Pachyphytum Link, Klotzsch et Otto

Blb. ohne solche Anhängsel.

Blkr. nicht stark 5-kantig.

Bl. sehr groß, einzeln an den Enden dünner Zweige Oliveranthus Britton et Rose Bl. kleiner, viele, verschieden angeordnet.

Bl. axillär, in gleichseitigen Trauben, Ähren oder Rispen.

B. gegenständig, breit, concav. Lenophyllum Rose

B. abwechselnd, schmal, flach oder gerundet.

K. Kurzer als Bikr.

Blb. ± vereint.

Blkr. röbrig; Blb. lang und aufrecht Dudleya Britton et Rose Blkr. kurz glockig bis flach; Blb. ausgebreitet.

B. flach, spatelig und stumpf Gormania Britton

B. drehrund, spitz.

Pflanze mit holzigem, gewöhnlich verzweigtem Wurzelstock
Stylophyllym Britton et Rose

Pflanze mit kleinem, kugeligem bis oblongem Wurzelstock

Hasseanthus Rose

7a. Tillaea L. (Crassula L. Sectio Tillaea (L.) § Eutillaea Schönl. Nat. Pfl. Fam. III. 2a. 37).

7 b. **Tillaeastrum** Britton l. c. (1903) 1 (Bulliardia DC. 1801 non B. Neck. 1790; Crassula L. Sect. Tillaea (L.) § Bulliarda (DC.) Schönl. l. c.).

T. aquaticum (L.) Britton, T. Vaillantii (Willd.) Britton.

1 a. Sedella Britton et Rose 1. c. (1903) 45.

S. pumila (Benth.) Britton et Rose und S. Congdoni (Eastw.) Britton et Rose in Californien.

4 a. Pachyphytum Link, Klotzsch et Otto (Cotyledon L. Sect. Echeveria (DC.) Schönl. l. c. 34).

6-7 Arten in Mexiko, P. bracteosum Klotzsch, P. aduncum (Baker) Rose.

4 b. Echeveria DC. (Cotyledon L. Sect. Echeveria (DC.) Schönl. l. c. 34).

Zahlreiche neue Arten von Rose beschrieben, die Gattung umfasst sonach ca. 70 Arten.

4c. Oliveranthus Rose 1. c. (1905) 27 (Oliverella Rose 1. c. (1903) 2 non O. van Tieghem (1895). Kelchb. ungleich, linealisch, ausspreizend; Blkr. sehr groß, Blb. bis fast zum Grunde frei, ziemlich dick; Stb. 10, Cp. 5, frei, ziemlich kurz mit langen Gr. — Perennierend, stengelbildend, viel verzweigt; B. flach, aber fleischig; Bl. meist einzeln endständig an beblätterten Zweigen.

1 Art O. elegans Rose in Mexiko.

4 b. Lenophyllum Rose in Smithson. Misc. Coll. XLVII. (1904) 159. Kelchb. 5, aufrecht, fast ganz frei; Blkr. gelb oder (trocken) rötlich, Blb. aufrecht, nur oben ausspreizend oder zurückgebogen, am Grunde verschmälert; Stb. 10, die 5 äußeren frei, die inneren 5 an den Blb.; Cp. schmal, aufrecht, Gr. dünn. — Perennierend, am Grunde verzweigt; B. wenige gegenständig, zusammengedrängt, dick.

5 Arten in Mexiko und Texas, L. guttatum Rose, L. texanum (J. G. Smith) Rose.

1 c. Corynephyllum Rose l. c. (1905) 28. Kelchb. frei oder fast frei, 2 untere und ein oberes sehr vergrößert, länger als Blkr., die beiden seitlichen fast gleich, aber klein, kürzer als Blkr.; Blkr. klein, grünlichgelb, Blb. aufrecht, frei; Stb. 10, 5 frei, 5 an den Blb.; Drüsen breit, gelb; Cp. aufrecht, Sa. ∞.

1 Art, C. viride Rose in Mexiko.

1d. Clementsia Rose l. c. (1903) 3.

4 Art, C. rhodantha (A. Gray) Rose in den Rocky Mountains (S. rodanthum A. Gray).

4d. Villadia Rose l. c. (1903) 3.

44 Arten in Mexiko, V. albiflora (Hemsl.) Rose, V. parviflora (Hemsl.) Rose.

4e. **Urbinia** Rose 1. c. (1903) 11. K. klein, Kelchb. eiförmig-lanzettlich, gleich oder ungleich, viel kürzer als Blkr.; Blkr. etwas kegelförmig, die Blb. am Grunde röhrig verwachsen; Stb. 10 an den Blb.; Cp. 5. — Stengellos oder mit Stengel; B. dicht deckend, dick und starr; Blütenstand ziemlich wenigblütig, cymös.

2-3 Arten in Mexiko, U. agavoides (Lemaire) Rose, U. Corderoyi (Baker) Rose.

4f. Courantia Lémaire (Schönland l. c. 34 sub: Cotyledon § Echeveria).

Courantia rosea (Lindl.) Britton et Rose (C. echeverioides Lem.) in Mexiko.

4g. Dudleya Britton et Rose l. c. (1903) 12.

Die Gattung umfasst eine Reihe von Echeveria-Arten, zu denen zahlreiche von Britton und Rose beschriebene hinzu kommen, im ganzen 60 Arten in Californien, D. pulverulenta

- (Nutt.), D. farinosa (Lindl.), D. laxa (Lindl.), D. cymosa (Lemaire), D. lanceolata (Nutt.), D. Cotyledon (Jacq.) Britton et Rose.
- 4h. Gormania Britton in Bull. New York Bot. Gard. III. (1903) 29. Kelchb. spitz oder stumpf, Blb. 5, unterhalb der Mitte verwachsen, spitz bis zugespitzt; Stb. 10 an der Blkr., A. meist oblong; Cp. ∞-samig, unterwärts verwachsen, aufrecht oder fast aufrecht, auch in der Fr. Niedrige, mit horizontalem Wurzelstock perennierende Arten; B. spatelig bis obovat oder fast kreisrund, die der blühenden Stengel den grundständigen ähnlich, aber kleiner; Bl. gelb bis rot.
- 9 Arten im westlichen Nordamerika, G. Watsoni Britton (Cotyledon oregonensis S. Wats.), G. obtusata (A. Gray) Britton (Sedum obtusatum A. Gray) in Californien.
- 4i. Altamiranoa Rose in Bull. New York Bot. Gard. III. (1903) 31. Kelchb. 5 linealisch, frei; Blkr. nicht kantig, mit einer deutlichen Röhre, Blb. breit, ausspreizend; Stb. 10, an der Röhre der Blkr.; Cp. 5, aufrecht. Perennierend, niedrig, reich verzweigt, mehr vom Habitus von Sedum als von Echeveria.
- 12 Arten in Mexiko, A. Hemsleyana Rose (Sedum Batesii Hemsl.), A. parva (Hemsl.) Rose, A. Batesii (Hemsl.) Rose (Cotyledon Batesii Hemsl.).
- 4k. Stylophyllum Britton et Rose l. c. (1903) 33. Kelchb. 5, eiförmig, gleich, klein; Blkr. glockig, nicht kantig; Blb. unterwärts verwachsen, breit, dünn; Stb. 10 an der Röhre der Blkr.; Cp. 5, unterwärts vereint, meist stark ausspreizend. Perennierend mit ± verzweigtem Wurzelstock; Grundb. linealisch, verlängert, drehrund oder flach, aber immer schmal.
 - 12 Arten in Californien, St. viscidum (S. Wats.), St. edule (Nutt.) Britton et Rose.
- te. Hasseanthus Rose in Bull. New York Bot. Gard. III. (1903) 37. Blb. am Grunde in eine kurze Röhre vereint, gelb oder nach Purpur übergehend; Cp. 5, am Grunde vereint (?), weit ausspreizend. Grundb. linealisch drehrund, in einen flachen Stiel verschmälert, Stengelb. schmal eiförmig.
 - 4 Arten in Californien, H. Blochmanae (Eastw.) Rose, H. variegatus (S. Wats.) Rose.
- 1f. Cremnophila Rose 1. c. (1905) 56. Kelchb. aufrecht, schmal, ziemlich dick; Blkr. hellgelb, Blb. frei; Stb. 10, bis zum Grunde frei; Schüppchen ausgerandet; Cp. aufrecht. Perennierend, mit einem dicken, holzigen Wurzelstock; B. in Rosetten, breit, dick; Bl. in schmaler, dichter Rispe, deren untere Zweige kaum länger als die anderen sind.
 - 1 Art, C. nutans Rose in Mexiko.
- 1g. Sedastrum Rose 1. c. (1905) 58. Blkr. weiß oder wenigstens weißlich, Blb. getrennt ausspreizend; Stb. 8 oder 10, 4 oder 5 vor den Kelchb. frei, 4 oder 5 an den Blb.; Cp. eiförmig, aufrecht, Gr. schlank. Perennierend, von rasigem Wuchs, Stengel zahlreich, aus dichten Blattrosetten hervorkommend; Blütenstand mit Blättern, in deren Achseln die Zweige stehen, Zweige mit verstreuten, sitzenden Bl.
 - 7 Arten in Mexiko, S. incertum (Hemsl.) Rose, S. ebracteatum (Moç. et Sessé) Rose.
- 4h. **Tetrorum** Rose l. c. (1905) 59. K. klein, Kelchb. breiter als lang; Blb. purpurn, stumpf, frei; Stb. 10; Schuppen breit; Cp. 4, ausspreizend, getrennt, vielsamig, Gr. sehr klein. Niederige, einjährige Pflanzen.
 - 4 Art, T. pusillum (Michx.) Rose in Nordcarolina und Georgia.
 - 1. Sedum L.

Auch hier werden von Britton und Rose zahlreiche neue Arten beschrieben, so dass für Nord- und Centralamerika 69 Arten aufgezählt werden.

S. 38 bei 12. Penthorum L. füge ein:

Vergl. Ph. van Tieghem, Sur le genre Penthore, considéré comme type d'une famille nouvelle les Penthoracées, in Ann. Sc. Nat. 8. Ser. IX. (1899) 371—376.

Cephalotaceae.

- S. 39 bei Wichtigste Litteratur füge ein:
- A. G. Hamilton, Notes on the Australian Pitcher-Plant (Cephalotus follicularis Labill.) in Proc. Linn. Soc. New South Wales XXIX. (4904) 36-53 t. 4-44.

Saxifragaceae.

S. 52 bei 12. Saxifraga L. füge ein:

G. Nappi (Alcuni studii sul genere Saxifraga e generi affini in Bull. Orto Bot. Napoli I. [4903] 394-404) will die Section Cymbalaria Gris. wegen des Habitus, der Blütennektarien und des einheitlichen Areales zu einer eigenen Gattung Cymbariella erheben.

Ferner ist zu erwähnen: G. Lindmark, Bidrag till Kännedomen om de svenska Saxifraga-Arlenas yttre byggnad och individbildning in Bih. K. Sv. Vet.-Akad. Handl. XXVIII.

No. 2 (1902) 1-84 t. 1-5.

S. 64 bei 43. Peltiphyllum füge ein:

43. Peltiphyllum Engl. (Darmera A. Voss 1899 nach O. Ktze. in T. von Post Lexic. 163).

S. 64 bei 47. Fauria Franch. füge ein:

Nach Makino (Bot. Mag. Tokyo XVIII. [1904] 15) ist Fauria Franch. eine Gentinacee, und zwar = Nephrophyllidium Gilg. Die Synonymie der Art ist folgende: Fauria crista galli (Menzies) Makino (Fauria japonica Franch. (1886), Menyanthes crista galli Menzies (1830), Villarsia crista galli Griseb. (1839), Nephrophyllidium crista galli Gilg [1895]).

S. 69 bei 34. Philadelphus L. füge ein:

Vergl. E. Köhne, Zur Kenntnis der Gattung Philadelphus in Mitth. D. Dendr. Ges. XIII. (4904) 76-86.

S. 72 bei 34. Deutzia Thunb. füge ein:

Vergl. C. K. Schneider, Beitr. zur Kenntnis der Gattung *Deutzia* in Mitth. D. Dendr. Ges. XIII. (1904) 172-188.

S. 80 bei Brexia füge ein:

47. Brexia Thouars (Thomassetia Hemsl. in Hook. Icon. t. 2736 (1902)).

S. 87 nach 63. Argophyllum füge ein:

63a. Argyrocalymma K. Schum. et Lauterb. Fl. Deutsch. Schutzgeb. Südsee (1901) 336. Bl. 4-teilig; Kelchb. klein, breit dreieckig, spitz; Blb. 4 klein, dreieckig, spitz in der Knospenlage klappig, lederig, wie das Ovar außen kurz seidig; Stb. 4, beim Aufblühen zurückgekrümmt, Stf. pfriemlich, am Grunde mit dem Blb. vereint; Frkn. unterständig, 4-fächerig, Sa. anatrop, ∞ an der verlängerten, etwas verdickten, dem Innenwickel angewachsenen Placenta, Gr. am Grunde stark verbreitert und sehr kurz seidig, ziemlich lang, N. kopfig, kugelig, nicht gelappt. — Hoher Baum mit zierlichen Zweigen; B. abwechselnd, lederig, ohne Nebenb.; Bl. klein in endständiger, nicht selten anfangs falsch dichotomischer, dann decussierter Rispe.

1 Art, A. arboreum K. Schum. et Lauterb. in Kaiser Wilhelmsland.

Die Gattung unterscheidet sich von Argophyllum durch die stets wiederkehrende Vierzahl der Bl., durch die viel längeren, nicht so stark vorspringenden Samenleisten der dachig deckenden Sa., endlich durch den verlängerten Gr. mit einfacher N.

S. 88 bei 68. Ribes füge ein:

Vergl. T. Hedlund, Om Ribes rubrum L. s. l. in Bot. Notiser (1904) 33-72, 83-106, 155-158. — E. de Janczewski, Essai d'une disposition naturelle des espèces dans le genre Ribes L. in Bull. Acad. Sc. Cracovie Mai 1903; La sexualité des espèces dans le genre Ribes L. l. c. Dezember 1903; Hybrides des grosseillers à grappes l. c. Juli 1903; Hybrides des grosseillers 11. (Ribes) l. c. Januar 1904.

Die Einteilung von Ribes nach Janczewski ist folgende (nach C. K. Schneider,

Handb. Laubholzkunde 3. Lief. [1905] 400):

A. B. (und Receptaculum u. s. w.) kahl, behaart oder mit gestielten Drüsenhaaren besetzt (nie sitzende, gelbe Drüsenschüppchen vorh.).

a. Zweige stets unbewehrt oder (selten) unter dem B. 2 feine gepaarte Stacheln.

I. Bl. 2.

- Knospenschuppen saftig, grünlich, bräunlich oder rot; die Endknospe ist zugleich Blütenknospe; Fr. meist schwarz, bereift, oft drüsenborstig.
 5. Colobotrya.
- II. Bl. ♂♀ diocisch, aber rudimentare ♂ und ♀ Organe stets vorhanden, so dass Bl. scheinbar Ṣ.
 - 1. Blst. aufrecht abstehend, nur bei R. fasciculatum büschelig verkürzt; Knospenschuppen häutig mit Ausnahme von R. fasciculatum. Fr. rot oder gelbrot. 2. Berisia.

Nach Janczewski 127 Arten.

- 1. Ribesia Jancz. Ca. 14 Arten.
- R. vulgare Lam., R. rubrum L.
- 2. Berisia Spach. Ca. 44 Arten.
- R. orientale Desf. von Griechenland bis zum Himalaya, R. alpinum L.
- 3. Grossularioides Jancz. 2 Arten.
- R. lacustre Poir. in Nordamerika in Ostasien.
- 4. Grossularia A. Rich. Ca. 27 Arten.
- R. grossularia L., R. oxyacanthoides L. in Nordamerika, R. niveum L. in Nordamerika.
 5. Colobotrya Jancz. Ca. 46 Arten, eine Anzahl in Südamerika, R. aureum Pursh in Nordamerika, ebenso R. sanguineum Pursh, R. cereum Dougl.
 - 6. Coreosma Jancz. Ca. 20 Arten, unter ihnen 8 aus Südamerika (Chile, Peru).
 - R. floridum L'Hér. in Nordamerika, R. nigrum L. in Europa und Westasien.

Am Schlusse der Familie füge ein:

Th. Novak (Über den Blütenbau der Adoxa Moschatellina L. in Öst. Bot. Ztschr. LIV. [1904] 1—7 t. 1—2) kommt durch Vergleich von Adoxa mit Chrysosplenium zu der von Drude schon im Jahre 1879 vertretenen Ansicht, dass die Gattung zu den Saxifragaceae zu stellen sei, wo sie eine eigene Tribus zu bilden habe, wenn man es nicht vorzieht, auf die Gattung eine besondere Familie zu begründen, die Verf. dann in die Nähe der Saxifragaceae stellen möchte.

Hamamelidaceae.

S. 415 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

H. Hallier, Über den Umfang, die Gliederung und die Verwandtschaft der Familie der Hamamelidaceen in Beih. Bot. Clb. XIV. (4903) 247—260; Über die Gattung Daphniphyllum, ein Übergangsglied von den Magnoliaceen und Hamamelidaceen zu den Kätzchenblütlern in Bot. Mag. Tokyo XVIII. (4904) 55—69.

Vergl. auch die Angaben über Cercidiphyllum bei den Trochodendraceae.

Bruniaceae.

S. 434 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

L. Colozza, Le *Bruniaceae* degli Erbari fiorentini in Annali di Botanica II. (1904) 42 S., 4 Taf. — R. Kirchner, Beiträge zur Kenntnis der *Bruniaceae*, Inaug.-Diss. Breslau, 29 S.

Platanaceae.

S. 437. bei Wichtigste Litteratur füge ein:

F. Jaennicke, Studien über die Gattung *Platanus* L. in Nov. Act. Leop. Carol. Akad. LXXVII. (4899) n. 2. — A. Usteri, Beiträge zur Kenntnis der Platanen in Mem. Herb. Boiss. n. 20 (4900) 53—64, t. 4.

S. 440 bei Platanus L. füge ein:

F. Jaennicke (l. c. 448) nimmt folgende 6 Arten der Gattung P. an:

1. P. orientalis L. mit 4 Varietäten zweifelhafter Berechtigung:
var. liquidambarifolia Spach
var. vitifolia Spach
var. cuneata Willd. (als Art)
var. digitata Jankó

2. P. occidentalis L. mit 6 Varietäten, Atlantisches und centrales Nordamerika:

var. pyramidalis Bolle (als Art)
var. hispanica Wesm.
var. tubifera Jaen.
var. Suttneri Jaen. (albo-variegata Hort.)
var. Kelseyana Jaen. (aureo-variegata Hort.)
Kulturvarietäten

var. Lindeniana Mart. et Gal. Mexiko.

- 3. P. acerifolia Willd. (vielleicht nur Varietät von 2, vielleicht occidentalis x orientalis).
- 4. P. racemosa Nutt. Californien.
- 5. P. mexicana Moric. mit
 - var. peltata Jaen. Mexiko.
- 6. P. Wrightii Wats. Mexiko, Neumexiko und Arizona.

Nachträge zu Teil III, Abteilung 3.

Rosaceae.

S. 1 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ascherson und Gräbner, Synopsis Mitteleurop. Flora VI,I. (1900—1905); Engler, R. africanae II. in Bot. Jahrb. XXVI. (1899) 374—382; H. Hallier, Über eine Zwischenform zwischen Apfel und Pflaume in Verh. Naturw. Ver. Hamburg 3. ser. X. (1902) 8—19.

S. 45 bei 6. Eriogynia Hook. füge ein:

In Bot. Gaz. XV. (1890) 244—242 führte S. Watson Spiraea caespitosa Nutt., die die Section Petrophytum Nutt. bildete, zu Eriogynia über, während er Spiraea parvifolia Benth., die von Maximowicz zur Section Petrophytum gestellt worden war, bei Spiraea § Holodiscus beließ (vergl. Nat. Pflzfam. l. c. p. 44). Ferner beschrieb er eine dritte Art, E. uniflora (l. c. 242) und gründete darauf die Section Kelseya Wats.; die Art ist eine rasig wachsende niedrige Holzpflanze aus Montana; die Bl. stehen einzeln an den Enden kurzer Zweige und sind durch die umgebenden, dicht gedrängten B. verborgen. Rydberg (Mem. New York Bot. Gard. I. (1900) erhebt beide Sectionen zu Gattungen: Petrophyton (l. c. 206; P. caespitosum [Nutt.] Rydb.) und Kelseya (l. c. 207; K. uniflora [Wats.] Rydb.).

S. 24 bei Pirus Untergatt. IV. Sorbus füge ein:

Eine Monographie der Gattung Sorbus gab T. Hedlund in Kongl. Svensk. Vetensk. Akad. Handi. XXXV. No. 1, 147 S.

Seine Einteilung der Gattung ist die folgende:

A. B. ganz gefiedert.

- B. B. einfach oder nur am Grunde gefiedert.
 - a. Sägezähne der B. ohne (oder bei S. torminalis anfangs mit kleinen, später abfallenden) spitzgestellte Drüsen.
 - α. Kelchb. ausgebreitet oder ein wenig zurückgebogen; Blb. ausgebreitet, rundlich, weiß; B. in der Knospe nach den Fiedernerven gefaltet.
 - 4. Fruchtsleisch (fast) ohne Steinzellen; Fruchtb. unter sich oben frei; Fruchtscher (gewöhnlich) völlig geschlossen; Fr. außen fein punktiert; Kelchb. zur Fruchtzeit am Grunde sleischig und aufrecht oder zusammengeneigt, bei einigen Arten ganz trocken und auseinandergebogen, aber dann die B. unterseits dicht weichfilzig 3. Aria.
 - β. Kelchb. aufrecht; Blb. ± aufrecht, elliptisch oder verkehrt eiförmig, genagelt, rot oder weiß; A. rot oder weiß; B. nur gesägt, in der Knospe den jüngeren flach anliegend oder nach den Fiedernerven ± gefaltet 5. Chamaemespitus.

1. Cormus.

1 Art, Sorbus domestica L.

2. Aucuparia.

- 20 Arten in Europa, Asien, Nordamerika, S. sambucifolia Cam. et Schlecht., S. pumila Raf., S. microcarpa Pursh, S. aucuparia L.
 - 3. Aria.
- 17 Arten in Europa und Vorderasien verbreitet, S. fennica L., S. austriaca (Beck) Hedl., S. graeca Lodd., S. aria (L.) Crantz, S. scandica (L.) Fries.
 - 4. Torminaria.
- 8 Arten in Europa und Asien, S. cuspidata (Spach) Hedl. im Himalaya, S. japonica Sieb., S. latifolia Pers., S. torminalis (L.) Crantz.
 - 5. Chamaemespilus.
- 5 Arten in Europa und Vorderasien, S. sudetica (Tausch) Nyman, S. chamaemespilus (L.) Crantz.
 - 6. Aronia.
 - 3 Arten in Nordamerika, S. arbutifolia (L.) Heynhold.
 - S. 26 bei Crataegus füge ein:

Neuerdings sind aus Nordamerika zahlreiche neue Arten der Gattung beschrieben worden (vergl. Sargent in Bot. Gaz. XXXIII. (4902) und XXXV. (1903), Rhodora III. (4904) und V. (4903), Proc. Roch. Acad. Sci. IV. (4903), Trees and Shrubs I. (4902-4905), ferner Ashe in Ann. Carneg. Mus. I. (4902), Journ. Elisa Mitchell Sc. Soc. XVII. bis XX., Beadle in Biltmore Bot. Stud. I. (4902).

Bei dieser engen Fassung des Artbegriffes enthält die Gattung Crataegus fast 600 Arten. C. K. Schneider (Illustr. Handb, Laubholzkunde I. [4906] 67) bemerkt zu dieser Artbildung sehr richtig folgendes: Man bedenke, dass in den letzten 8 Jahren, genauer besonders seit 1900, nicht weniger als rund 550 sog. »Arten « beschrieben worden sind, die noch dazu zum größten Teil auf das östliche und mittlere Nordamerika sich beziehen, während die Formen aus dem Westen noch wenig bekannt sind. So führt Beadle, in Small, Fl. South.-East. States 1903, allein 185 Arten in 23 Sect., und Sargent verzeichnet, in Manual of the Trees of N. Am. 1905, nicht weniger als 123 baumartige Species. Ich will durchaus nicht leugnen, dass die Zahl der guten Arten, die sich bis Anfang der 90 er Jahre auf ca. 20-25 belief, auf etwa 80-100 gute Arten ... erhöht werden muss (mit Einschluss der altweltlichen auf ca. 450), wie man aber z. B. die 80 Arten der Section Flavae sens. lat., deren Autor zumeist Beadle ist, scharf auseinander halten will, ist mir unerfindlich Die Gattung Crataegus muss in der Weise, wie es durch Focke, Crépin, R. Keller u. a. bei Rubus und Rosa geschah, von Grund aus neu bearbeitet werden, wenn wir zu einer dem heutigen Standpunkt der (europäischen) Systematik entsprechenden Darstellung der Formenzusammenhänge kommen wollen.

Crataegomespilus Simon-Louis, apud Jouin in Le Jardin, Januar 1899. Pfropf-bastardgattung, Mespilus germanica veredelt auf Crataegus monogyna.

Vergl. Rev. Hort. LXXI. (1899) p. 403, 482, 530 und Köhne in Gartenfl. 1901 p. 628.

Crataemespilus G. Camus in Journ. de Bot. XIII. (1899) 326.

Mespilus germanica × Crataegus monogyna.

S. 28 bei 35. Rubus L. füge ein:

Vergl. die Bearbeitung der mitteleuropäischen Rubus-Arten bei Ascherson und Gräbner l. c. 440 ff. durch W. O. Focke. Verf. nimmt bei weiter Fassung des Artbegriffes im ganzen ca. 300 Arten an; H. Sudre, Excursions batalogiques dans les Pyrénées in Bull. Assoc. Franç. de Botan. IV. (4904), V. (4902), Bull. Acad. Intern. Geogr. Bot. XII. (4903).

Ferner füge ein:

P. A. Rydberg (Bull. Torrey Bot. Cl. XXX. [1903] 274) trennt von Rubus zwei Gattungen: Rubacer und Oreobatus (non Orobatus Focke Sect.) ab; die erste Gattung wird begründet auf Rubus odoratus L. und enthält ferner Rubus parviflorus Nutt. u. a., die zweite wird begründet auf Rubus deliciosus James.

Die Merkmale, nach denen der Autor diese Gattungen abtrennen will, sind die folgenden:

- A. Gr. keulenförmig; N. schwach zweilappig; Receptaculum flach; wehrlose Str., Borke aus Fetzen bestehend, B. fingernervig.
 - a. Früchtchen mit einer harten haarigen Kappe; Gr. kahl; aufrechte Str.. . . . Rubacer

B. Gr. fadenförmig, kahl, N. meist kopfig; Receptaculum konisch oder zitzenförmig; Früchtchen ohne Kappe; B. meist fiederig, und Stengel meist stachelig Rubus S. 34 bei 38. Potentilla L. füge ein:

Vergl. die Bearbeitung der mitteleuropäischen Arten der Gattung bei Ascherson und Gräbner l. c. 664ff. durch die Autoren mit Unterstützung von H. Poeverlein und Th. Wolf, ferner: Th. Wolf, Potent. Stud. I. (1904), II. (1903).

Dann füge ein als Synonyme:

Dasiphora Raf. Act. Bot. (1838) 167 (vergl. auch Rydberg in [4] Mem. Dept. Bot. Columb. II. (1898) 188 und [2] Mem. New York Bot. Gard. I. (1900) 218; D. fruticosa (L.) Rydb. = Potentilla fruticosa L.; Argentina Lam. Fl. Fr. III. (4778) 448 (vergl. Rydberg l. c. [4] 459 und [2] 246; A. anserina (L.) Rydb. = Potentilla anserina L.); Drymocallis Fourr. (vergl. Rydberg l. c. [4] 492 und [2] 249; D. arguta (Pursh) Rydb., D. glandulosa (Lindl.) Rydb., D. fissa (Nutt.) Rydb.); Comarella Rydb. l. c. (1) 156 (C. multifoliata Rydb. = Potentilla depauperata); Stellariopsis Rydb, l. c. (4) 455 (S. santalinoides Rydb, = Potentilla santalinoides).

S. 36 nach 43. Chamaerhodos füge ein:

43a. Purpusia Brandegee in Bot. Gaz. XXVII. (1899) 446. Blütenachse röhrig, verlängert, nach oben zu erweitert; Kelchb. 5, lanzettlich, zugespitzt; Außenkelch 0; Blb. 5, weiß; Stb. 5 vor den Kelchb., Filam. fadenförmig; Discus am Rande der Achsenröhre, am Grunde verdickt; Cp. 6-7 auf einem gestielten Receptaculum, Gr. fast endständig, fadenförmig, am Grunde gegliedert; Embryo etwas gebogen, Keimb. breit oblong. -Perennierend, mit niedrigem, behaartem Stengel, B. abwechselnd, unpaarig gefiedert; Nebenb. der Blattstielbasis angewachsen; Blütenstand eine beblätterte Rispe.

4 Art. P. saxosa Brandegee im westlichen Nordamerika, Nevada.

Nach dem Autor ist die Gattung mit Potentilla und Chamaerhodos verwandt, von ersterer durch die Röhre der Blütenachse und den fehlenden Außenkelch verschieden, von letzterer durch die endständigen Gr. und die Stellung der Stb.; vor allem ist die Gatung durch das gestielte Receptaculum auffallend.

S. 43 bei Alchemilla füge ein:

Durch Sv. Murbeck wurde festgestellt, dass die (9 von dem Verf. untersuchten) Arten der Section Euglichemilta parthenogenetisch sind, indem der Embryo aus der Oosphäre hervorgeht, ohne dass diese befruchtet worden wäre; die zur Section Aphanes gehörige A. arvensis erwies sich dagegen nicht als parthenogenetisch. Bei A. alpina z. B. tritt die Embryobildung häufig schon ein, während die Blüte sich noch im Knospenzustand befindet, so dass die Möglichkeit einer Befruchtung ausgeschlossen ist. Mit der Parthenogenesis geht eine Reduktion der Pollenbildung Hand in Hand; manche Arten entwickeln nie normalen Pollen, andere nur in ganz geringer Menge. Aus der Thatsache, dass die Embryobildung ein rein vegetativer Vorgang ist, erklärt sich die große Konstanz der morphologischen Charaktere der verschiedenen Typen (vergl. Sv. Murbeck, Parthenogenetische Embryobildung in der Gattung Alchemilla in Lunds Univers. Arsskr. XXXVI. II., Kongl. Fysiogr. Sällsk. Handl. XI. n. 7 [1901] 1—41, t. 1—6).

S. 46 bei 70. Rosa Tourn. füge ein:

Vergl. die Bearbeitung der mitteleuropäischen Rosa-Arten bei Ascherson und Gräbner l. c. 32 ff. durch R. Keller. Verf. nimmt für die Gattung im ganzen ca. 70 Arten an.

Auszuschließende Gattung.

Atomostigma O. Ktze. Rev. Gen. III. (1898) 76 = Myrcia \(Aulomyrcia \) (Myrtaceae). In T. von Post Lexicon (1904) bemerkt O. Kuntze, dass die Zurückführung von A. auf Myrcia unberechtigt ware, weil bei A. nur 1 Sa. in jedem Fach vorhanden ware; bei der von mir untersuchten Bl. waren aber nicht 5 Fächer mit je 4 Sa., sondern 3 Fächer mit je 2 Sa. vorhanden.

Leguminosae (H. Harms).

Bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Arbeiten, die sich auf bestimmte Gruppen beziehen, sind bei diesen erwähnt; von solchen, die wichtigere Angaben über verschiedene Gattungen und Gruppen enthalten, seien insbesondere die folgenden genannt: D. Prain, Leguminosae in King, Mater. Fl. Malay. Penins., in Journ. As. Soc. Bengal LXVI. 2, Nr. 4 (1897) 21; Some additional Leguminosae, l. c. LXVI. 2. (1897) 347. - Lindman, Leguminosae austro-americanae, in Bih. Svenska

Vet. Akad. Handl. XXIV. III. Nr. 7 (1898). — H. Harms, Leguminosae africanae in Engler's Bot. Jahrb. XXVI. (1899) 253, XXX. (1901) 75, XXXIII. (1902) 151; Pl. Glaziovianae, Leg. in Engler's Bot. Jahrb. XXXIII. Beibl. n. 72 (1903) 20. — I. Urban, Symb. antill. II. (1900) 257. — E. De Wildeman, Etud. Fl. Katanga II. (1902) 37. — M. Micheli, Leguminosae Langlasseanae in Mém. Soc. phys. Genève XXXIV. 3. (1903) 245. — E. Pritzel in Engler's Bot. Jahrb. XXXV. (1904) 215 (westaustralische Legum.).

S. 82 am Schlusse des Abschnittes über Anatomische Verhältnisse füge ein:

Es sind in neuerer Zeit unsere Kenntnisse über die anatomische Structur der Leguminosae, besonders der Papilionatae ganz erheblich erweitert worden durch eine Reihe von Untersuchungen, die auf Anregung Radlkofer's und Solereder's vorgenommen wurden und bestimmte Gruppen der Familie zum Gegenstand hatten. Es dürfte nützlich sein, hier die Übersicht zu wiederholen, die wir in Beihefte z. Bot. Centralbl. XII. (1902) 483 finden; es liegen danach folgende Bearbeitungen vor.

Podalyricae: R. Bürkle (Diss. Erlangen 1901 und in Beitr. wissensch. Bot. IV. (1901) 218); C. Hühner (Diss. Erlangen 1901 und in Beih. Bot. Centralbl. XI. (1901)

143; Prenger (Diss. Erlangen 1901).

Genisteae: G. Cohn (Diss. Erlangen 1901 und in Beih. Bot. Centralbl. X. (1901) 525); L. Levy (Diss. Erlangen 1901 u. in Beih. Bot. Centralbl. X. (1901) 343); Rauth (Diss. Erlangen 1902); Schroeder (Diss. Erlangen 1902 u. Beih. Bot. Centralbl. XI. (1902) 368); Il. Schulze (Diss. Erlangen 1901); W. Schulze (Diss. Erlangen 1902); F. Winkler (Diss. Erlangen 1901).

Trifolieae: G. Fischer (Diss. Erlangen 1902).

Loteae: W. Schmidt (Beih. Bot. Centralbl. XII. (1902) 425).

Galegeae: Weyland (Diss. München 1893).

Hedysareae: Vogelsberger (Diss. München und Erlangen 1893).

Vicieae: O. Streicher (Beih. Bot. Centralb. XII. (1902) 483).

Phaseoleae: Debold (Diss. München 1892).

Dalbergieae (nebst Sophoreae u. Swartzieae): Köpff (Diss. München u. Erlangen 1892).

Solere der hat in Beih. Bot. Centralbl. XII. (1902) 279 die wichtigsten Ergebnisse der Untersuchungen über die *Podalyrieae* u. *Genisteae* zusammengestellt.

S. 94 am Schlusse des Abschnittes über Bestäubung füge ein:

Unter den wichtigeren Arbeiten, die sich mit der Biologie der Leguminosen-Blüten beschäftigen, seien genannt: C. A. M. Lindman, Die Blüteneinrichtungen einiger südamerikanischen Pflanzen. I. Leguminosae (Bih. Svenska Vet. Akad. Handl. XXVII. Afd. 3. Nr. 14. 1902). — G. O. A. Malme, Om papilionaceer med resupinerade blommor (Arkiv för Bot. IV. (1905) n. 7).

Lindman studierte die Blüteneinrichtungen bei Parkinsonia aculeata L., Poinciana regia Boj., Arten von Bauhinia und Cassia, Bowdichia, Camptosema, Coublandia, Psoralea, Vigna, Phaseolus, Centrosema, Clitoria, Canavalia, Erythrina. Das größte Interesse beanspruchen seine Beobachtungen über die Phaseolus-Arten, deren Blüten zum Teil einen höchst complicierten Bau aufweisen; Malme gibt Resupination an für Arten von Barbieria, Harpalyce, Canavalia, Periandra, Centrosema, Clitoria.

S. 102 bei 2. Inga Willd. füge am Schlusse ein:

Über die interessanten Keimungsvorgänge bei Inga Feuillei DC. vergl. A. Borzi, Biologia dei semi di alcune specie di Inga (Rend. Lincei XII. 4. (1903) 131—140; vergl. auch Just, Jahresber. XXXI. 4. 636). Danach gelangen die Embryonen dieser und vielleicht noch anderer Arten der Gattung nackt, ohne Samenschale, auf die Erde und vermögen in diesem Zustande zu keimen; die Samenschale wird schon innerhalb der Hülse in eine Art pulpöser Umhüllung umgewandelt. Bei der Reife bemerkt man in entsprechenden Vertiefungen der Hülsenwand glänzendweiße, weiche, baumwollähnliche Massen, aus deren Innerem beim geringsten Drucke ein linsenförmiger, schwarzer, glänzender, harter Körper herausgleitet. Dies ist der einer dicken Bohne ähnliche Embryo, dessen weiche Hülle aus der Testa hervorgegangen ist. Reißen die Hülsen auf, dann sehen die weißen Samenhüllen heraus und locken Vögel herbei, die das Gewebe herauszupfen und ein Herausgleiten der Embryonen herbeiführen. Bleibt Vogelbesuch aus, so gelangen nicht selten die Embryonen noch innerhalb der Hülsen auf dem Baume zur Keimung.

S. 402 bei 3. Archidendron füge ein:

Von Kaiser Wilhelmsland (Neuguinea) kennt man jetzt 4 Arten (vergl. K. Schumann und Lauterbach, Fl. Deutsch. Schutzgeb. Südsee (1900) 343.

S. 402 bei 4. Hansemannia K. Schum. füge ein:

Vergl. K. Schum. u. Lauterbach, l. c. 342.

S. 106 bei 7. Pithecolobium füge am Schlusse ein:

Die Gattung Havardia Small (in Bull. New York Bot. Gard. II. (1904) 92 u. Fl. S. East. U. St. (1903) 576) wurde auf die von Bentham zur Sect. V. Ortholobium gerechnete Art P. brevifolium Benth. (Südtexas, Nordmexiko) begründet.

S. 414 am Schlusse von 13. Acacia L. füge hinzu:

Die Gattung Siderocarpos Small (in Bull. New York Bot. Gard. II. (1904) 94 u. Fl. S. East. U. St. (1903) 576) gründet sich auf Acacia flexicaulis Benth. (Pithecolobium flexicaule Coulter in Bot. Gaz. XV. (1890) 270), eine Art von Texas und Mexico, welche Bentham in die Gruppe Series 4. Gummiferae subser. 3. Basibracteatae gestellt hatte; vielleicht wird sie in der That wegen der am Grunde vereinigten Staubfäden besser zu Pithecolobium gestellt, ein Grund zur Aufstellung einer eigenen Gattung liegt kaum vor.

Bezüglich der Gruppe Phyllodineae vergl. die vortreffliche Arbeit Pritzel's über die von ihm und Diels gesammelten westaustralischen Acacien (Engler's Bot. Jahrb. XXXV.

(1904) 276).

S. 424 bei 24. Xylia Benth. füge ein:

O. Kuntze (in Post u. O. Ktze. Lexic. gen. Phaner. (1903) 598) setzt für die Gattung den neuen Namen Xylolobus ein, da Xylia Benth. 1842 nicht neben Xylon L. 1737 (= Eriodendron DC. 1824, Ceiba Medik., Bombacacee) bestehen könne. Da wir Xylon L. nicht annehmen, außerdem aber selbst bei Annahme dieses Namens neben ihm die deutlich und genügend verschiedene Bildungsweise Xylia bestehen lassen würden, so ist für uns Xylolobus eine doppelt überflüssige Neubildung.

S. 122 nach 24. Xylia Benth, füge ein:

24a. Pseudoprosopis Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXXIII. (1902) 152. — Kelch kurz becherförmig, oft ± schief, Zähne untereinander ungleich, der oberste oft länger als die andern, lanzettlich oder schmal lanzettlich, die seitlichen schief deltoid oder lanzettlich, die untersten genähert, kurz deltoid. Blumenblätter 5, klappig, lanzettlich, mit eingekrümmter Spitze. Staubblätter 10, mit langen Staubfäden; Antheren mit abfälliger, endständiger Drüse. Fruchtknoten länglich, ganz kurz gestielt, behaart, mit mehreren (etwa 10) Sa.; Griffel fadenförmig, spärlich behaart oder fast kahl. Hülse schmal lanzettlich, etwas zusammengedrückt, mit 2 zurückgebogenen Klappen aufspringend, dick holzig, innen zwischen den Samen septiert, 8—10-samig; Samen zusammengedrückt, fast quadratisch-kreisförmig oder rhombisch, glänzend, ohne Nährgewebe. — Strauch mit doppelt-gefiederten Blättern; Blätter 3—6-jochig, Fiedern 8—15-jochig, Blättch. länglich oder verkehrt-eiförmig-länglich, klein. Blüten kurz gestielt, in kurz gestielten, dichten, vielblütigen Trauben.

Ps. Fischeri (Taub.) Harms in Deutsch-Ostafrika (Salanda, Kilimatinde). — Die Art wurde ursprünglich zu Prosopis gerechnet; da jedoch aufspringende Hülsen dieser Gattung fremd sind, so kann sie nicht zu Prosopis gehören. Ich stelle die Gattung vorläufig zu den Piptadenieae, innerhalb deren sie durch die 2-klappige holzige Hülse gut gekennzeichnet ist; auffallend sind die schiefen Knospen, die mehr an eine Eucaesalpiniee als an eine Mimosoidee erinnern. — Fig. 20.

S. 122 bei 25. Piptadenia Benth. füge ein:

O. Kuntze (in Post u. O. Ktze. Lexic. gen. Phaner. (1903) 534) setzt für diese Gattung den Namen Stachychrysum Boj. Hort. maurit. (1837) 414; dieser Name, begründet auf Acacia chrysostachys Sweet, ist ohne Beschreibung veröffentlicht, ebenso ist Acacia chrysostachys Sweet (Hort. brit. ed. 2 (1830) 167) ein nomen nudum. Demnach ist die Wiederaufnahme des Bojer'schen Namens ohne jede Berechtigung.

S. 122 nach 25. Piptadenia Benth. füge ein:

25a. Goldmania Rose ex Micheli in Mém. Soc. phys. et hist. nat. Genève XXXIV. 3. (1903) 274 t. 20. — Kelch klein, becherförmig, 5-zähnig. Blb. 5, klappig. Stb. 10, frei, Antheren an der Spitze mit einer Drüse. Frkn. gestielt, mit wenigen oder mehreren Sa. Hülse flach, gerade oder gekrümmt, lineal aufspringend, zwischen den S. stark oder wenig eingeschnürt; S. länglich, weißlich, Embryo von dünnem Endosperm umgeben.

Bäume oder Sträucher mit doppelt-gesiederten Blättern, Fiedern 4-5-jochig, Blättch.

1-8-jochig. Blüten in Ähren, diese axillär, einzeln oder zu zweien.

2 Arten in Mexiko: G. platycarpa Rose (Fiedern 4—2-jochig, Blättch. 4-jochig, fast kreisförmig, 8 mm im Durchmesser) und G. constricta Micheli et Rose (Fiedern 5-jochig, Blättch. 6—8-jochig, rhombisch-obovat, 40 mm lang, 4 mm breit). — Es ist mir sehr fraglich, ob sich die Gattung aufrecht erhalten lässt; sie dürfte vor allem mit Piptadenia Benth. sehr nahe verwandt sein. Ob das Vorhandensein eines dünnen Endosperms genügt zur Abtrennung von Piptadenia, ist um so zweifelhafter, als die Samenstruktur durchaus nicht aller Piptadenia-Arten bekannt ist. Von Prosopis ist Goldmania durch die aufspringenden Früchte verschieden.

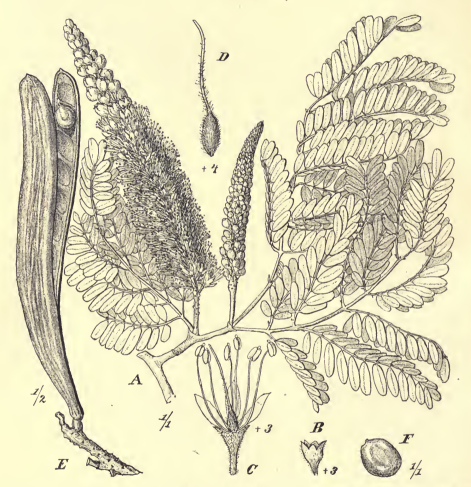


Fig. 20. Pseudoprosopis Fischeri (Taub.) Harms. A Zweigstück. B Kelch. C Blüte. D Fruchtknoten. E Hülse. F Same. (Original.)

25b. Cylicodiscus Harms. — Siehe Engl. u. Prantl, Pflzfam. Nachtr. Zu dieser Gattung gehört als Synonym Cyrtoxiphus Harms in Engl. u. Prantl, Nachtr. (4897) 203.

25c. Fillaeopsis Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXII. (1899) 258. — Kelch klein schüsselförmig, fast bis zur Mitte 5-zähnig, Zähne eiförmig, stumpf, kahl. Blb. 5, frei, eiförmig, spitz, klappig, etwa 3 mal so lang wie der Kelch, kahl. Stb. 10, am Grunde eines sehr dicken, becherförmigen, den Frkn. umsäumenden Discus, mit fadenförmigen Stf. und drüsentragenden A. Frkn. länglich, kahl, fast sitzend, Gr. fadenförmig, kahl, N.

becherförmig; Sa. 11—13. Hülse groß, flach, sitzend, elliptisch, am Grunde und an der Spitze gerundet oder stumpf, kahl, später aufspringend, mit dichtem Nervennetz, Ränder etwas verdickt; S. bis 10, braun, sehr flach, querliegend, schmal elliptisch, an sehr langem und dünnem Funiculus, ringsum geflügelt, Flügel häutig, ganzrandig oder unregelmäßig ausgeschweift oder gekerbt. — Kahler Baum. B. gestielt, doppelt gefiedert, 1—2-jochig, Fiedern gegenständig; Blättch. ziemlich groß, an der Fieder 4—8, abwechselnd oder gegenständig, länglich, am Grunde stumpf oder gerundet, an der Spitze verschmälert oder zugespitzt, kahl. Lange Ähren in Rispen; Bracteen schuppenförmig.

4 Art, F. discophora Harms in Westafrika (Kamerun). — Fillaea ist ein Synonym von

Erythrophloeum; die Pflanze hat manche Ähnlichkeit mit dieser Gattung.

S. 128 nach 34. Burkea Hook. füge ein:

34a. Sympetalandra Stapf in Hooker's Icon. pl. (1904) t. 2721. — Kelch glockig, breit, kurz 5-lappig, Lappen in der Knospe zuerst dachig. Blumenblätter 5, gleich, länglich, dachig (das oberste in der Deckung das innerste), am Grunde in einen kurzen Tubus vereint. Staubblätter 10, frei, abwechselnd kürzer und länger, am Rande der Krone eingefügt; Antheren gleichförmig, am Grunde angeheftet, an der Spitze mit abfälliger Drüse versehen, Fächer mit Längsspalten sich öffnend. Fruchtknoten gestielt, mit freiem Stiel; Sa. 2; Griffel die Staubfäden kaum überragend, Narbe endständig, punktförmig. Hülse unbekannt. — Kleiner, kahler Baum. Blätter paarig gefiedert, 2-jochig, Blättchen lederig gegenständig, durchsichtig punktiert. Blüten klein, kurz gestielt, in dichten Trauben, diese axillär und extraaxillär, sowie endständig zu einer Rispe vereinigt; Bracteen klein, Vorblätter fehlend.

S. borneensis Stapf auf Borneo (Sarawak, von Haviland entdeckt). — Die Gattung muss wegen des vereintblättrigen Kelches und der dachigen Knospenlage der Blumenblätter zu den Dimorphandreae gerechnet werden. Sie ist von Burkea durch die einfach gefiederten Blätter, die langen Staubfäden und den langen Griffel verschieden; von Dimorphandra weicht sie darin ab, dass alle zehn Staubblätter fruchtbar sind, sowie durch die geringe Zahl der Ovula; von den übrigen Gattungen unterscheidet sie sich durch die Ausbildungsweise der Blätter und die geringe Zahl der Samenanlagen.

S.-129 bezw. 193 der Nachträge ergänze:

35c. Maniltoa Scheffer (Pseudocynometra Wight et Arn. Prodr. penins. Ind. or. (1834) 294 (sect. Cynometrae); Post et O. Ktze. Lexic. gen. Phaner. (1903) 464 als Gattung).

Die Angabe S. 193 der Nachträge ist jetzt so zu fassen:

5 Arten im indisch-malayischen Gebiet; außer den dort S. 493 genannten Arten M. Hollrungii Harms (N. Guinea) und M. browneoides Harms (Java?), vergt. Notizbl. Bot. Gart. und Mus. Berlin III. (4902) 494. — In Post und O. Kuntze's Lexicon wird der ältere Sectionsname für den jüngeren Gattungsnamen eingesetzt.

S. 194 der Nachtr. ist nach 39a. Plagiosiphon Harms einzuschalten:

39b. Scorodophloeus Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXX. (1904) 77. — Receptaculum verlängert, schmal cylindrisch-kreiselförmig; Kelchblätter 4, eiförmig, stumpflich. Blumenblätter 5, verkehrt-eiförmig oder länglich-verkehrt-eiförmig, fast gleich, länger als die Kelchblätter, nach dem Grunde verschmälert und genagelt, stumpf, am Rande schwach gewimpert. Staubblätter 10, herausragend, Staubfäden fadenförmig, kahl, frei. Fruchtknoten gestielt (Stiel im unteren Teil dem Receptac. angewachsen, oberwärts frei, behaart), am Rande behaart, mit 2 Sa., Griffel verlängert, am Grunde behaart, sonst kahl, fadenförmig, Narbe klein, kopfförmig. — Baum. Blätter gefiedert, kahl, Blättch. meist abwechselnd, 18—20, schief, nur in der Jugend behaart, Blattspindel etwas behaart, schmal geflügelt; Nebenblätter lineal-lanzettlich oder lineal, am Grunde in eine sehr kurze intrapetiolare Spreite vereinigt. Trauben endständig oder axillär, vielblütig, dichtblütig; Vorblätter unterhalb der Mitte des Blütenstiels paarig, kein Involucrum bildend.

Sc. Zenkeri Harms in Kamerun. — Dieser nach Angabe des Entdeckers (G. Zenker) 40—45 m hohe Baum giebt einen starken Knoblauchduft von sich, der sich auch noch am Trockenmaterial unangenehm bemerkbar macht. Die Rinde wird, nach Angabe des Sammlers, an Stelle von Knoblauch benutzt und bildet einen Handelsartikel bei den Negern. —

σχόροδον, Knoblauch, φλοιός Rinde.

S. 432 nach 43. Detarium Juss. füge ein:

43a. Stemonocoleus Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXXVIII. (1905) 76. — Receptac. kurz trichterförmig, am Grunde verdickt, ein einseitiger, die Stb. tragender Discus sich am Rande des Receptac. erhebend, scheidenartig, auf der einen Seite offen. Kelchb. 4, in der Knospe dachig sich deckend, etwas ungleich, eirund bis eirund-länglich. Blb. fehlen. Stb. 4, Stf. auf der Außenseite des Discus etwas unterhalb dessen Randes eingefügt, später verlängert, A. intrors, dorsifix. Frkn. sehr kurz gestielt, kahl, mit 2 Sa., Gr. verlängert, N. klein, kopfig. — Baum. B. gestedert, Blättch. 8—10, abwechselnd,



Fig. 21. Stemonocoleus micranthus Harms. A Habitus. B Stück des Blütenstandes. C Tragblatt von innen; D von der Seite. E Vorblatt von der Seite, F von innen. G Kelchblatt. H Discus mit Staubblättern und Frucht-knoten, dieser bei J im Längsschnitt. K Öberster Teil des Griffels. L Discus von außen, mit den Ansatzstellen der Staubblätter.

kurz gestielt. Blütenstand rispig, Bl. sehr klein, sehr kurz gestielt, an kurzen oder sehr kurzen Zweiglein der Rispe traubig angeordnet; eine breite Bractee die Knospen bedeckend, 2 schmal längliche oder lanzettliche Vorb. am Blütengrunde.

St. micranthus Harms in Kamerun, von G. Zenker entdeckt. — Die Stellung der Gattung ist noch etwas unklar; von Detarium und Copaifera, mit denen sie das kurze Recept., das Vorhandensein von nur 2 Sa., die 4-Zahl der Kelchb., das Fehlen der Blb. teilt, weicht sie durch geringere Zahl (4) der hier einem Discus angefügten Stb. erheblich ab. — Fig. 24.

S. 433 nach 45. Aphanocalyx Oliv. und 45 a. Monopetalanthus Harms (s. Nachtr. 495) füge ein:

45b. Bathiaea Drake del Castillo in Grandidier, Hist. phys. Madagaskar XXX. t. I. 1. (1902) 75 et 205. — Receptaculum leicht concay, mit einem ringförmigen Discus ausgestattet; Kelchb. 5, dachig, verkehrt-eiförmig, die beiden äußeren ausgerandet. Blumenb. verkehrt-eiförmig-länglich, nur wenig ungleich, das oberste das innerste. Zehn ungleiche Staubb., die hinteren ein wenig kürzer, Staubsäden schlank, Antheren mit einem Seitenspalt sich öffnend; Connectiv verdickt, zugespitzt. Fruchtknoten verkehrt-eiförmig-länglich, zusammengedrückt, ungleichseitig, ziemlich lang gestielt, an der Spitze leicht gekrümmt, nahe den Rändern mit einem fein warzigen Streifen versehen; Sa. wenige, in 2 Reihen; Griffel schlank, verlängert; N. klein, endständig. Hülse nicht aufspringend, samaroid, ungleichseitig, am Grunde ungleich verschmälert, vordere Naht im oberen Teile verdickt. Same an der Spitze der Hülse, länglich, nach oben hin aufgetrieben, am Grunde verschmälert; Keimb. dick. — Baum mit kahlen Zweigen. Blätter paarig-gefiedert; Blättchen 8, abwechselnd, ziemlich groß 5×2,5 cm, verkehrt-eiförmig-länglich, stumpf, auf jeder Seite des Mittelnerven 10 oder 12 bogenförmig nach der Spitze gekrümmte Seitennerven. Blüten kurz gestielt (6-7 mm), in 2-3 cm langen, axillären, wenigblütigen (6-8-blütigen) Trauben.

B. rubriflora Drake del Castillo in Madagaskar (» Plateau d'Ankara; bois à Besofotra«), von Perrier de la Bathie (n. 948) aufgefunden.

45c. Apaloxylon Drake del Castillo in Grandidier, Hist. phys. Madagascar XXX. t. I. 1. (1902) 75 et 206. — Receptaculum leicht concav, mit einem ringförmigen Discus versehen, Kelchblätter 4, concav, dachig, eiförmig. Blumenblätter fehlen. Staubblätter 10, ungleich, die hinteren länger; Staubfäden schlank; Antheren 2-mächtig, durch einen Seitenspalt sich öffnend; Connectiv kurz, nicht zugespitzt. Fruchtknoten lineal-länglich, ungleichseitig, kurz gestielt, leicht gekrümmt; Griffel verlängert, die Staubblätter nicht überragend. Hülse nicht aufspringend, samaroid, ungleichseitig; Nähte nicht verdickt. Same an der Spitze der Hülse, nach oben hin aufgetrieben, am Grunde verschmälert; Keimblätter dick. — Ziemlich hoher Baum, mit aschgrauer Rinde und kahlen Zweigen. Blätter paarig-gefiedert (ungefähr 5 cm lang); Blättchen klein, fast gegenständig, in 15—18 Paaren, länglich-lineal (7×1,5 mm), stumpf, am Grunde ungleichseitig. Blüten sehr kurz gestielt, in 3—4-blütigen, axillären Trauben, die sich nach dem Abfall der Blätter entwickeln.

A. madagascariense Drake del Castillo in Madagaskar (»Ambositra, Belombo, Madirovalo«), aufgefunden von Perrier de la Bathie (n. 885). — Nach Angabe des Sammlers nimmt der Baum auf felsigem Boden ein seltsames Aussehen an, er verlängert sich, bleibt bis zum Gipfel zweiglos, ganz oben verzweigt er sich nur schwach. und zwar in horizontaler Richtung.

Beide Gattungen stehen einander nahe; abgesehen von geringeren Verschiedenheiten, die sich auf die Form des Laubes u. a. beziehen, dürste der Hauptunterschied zwischen beiden darin bestehen, dass Apaloxylon der Blumenblätter entbehrt, Bathiaea jedoch solche besitzt. — Über die Stellung der beiden Genera bin ich mir noch unklar, da ich von keiner Material gesehen habe. Ich habe sie vorläusig am Schlusse der Cynometreae untergebracht.

S. 134 nach 47. Saraca L. füge ein:

47a. Leucostegane Prain in Ann. Bot. Gard. Calcutta IX. 1. (1904) 37 t. 46. — Kelch mit trichterförmigem, etwas fleischigem Receptaculum, mit 4 stumpfen, länglichen, dachig sich deckenden Abschnitten. Blumenblätter 2, seitlich, klein, eiförmig, mit sehr kurzem Nagel, viel kürzer als die Abschnitte des Kelches, zwischen dem oberen und den seitlichen Kelchzipfeln, das oberste (hintere), falls es überhaupt vorhanden ist, ein minutiöses staminodiumähnliches Gebilde. Von den Staubblättern nur 2 vollkommen entwickelt, den seitlichen Kelchzipfeln gegenüber, mit großen, eiförmigen, mit Längsrissen aufspringenden Antheren; außerdem 2 aufrechte kurze Staminodien oberhalb der fruchtbaren Staubblätter. Fruchtknoten gestielt, herausragend, länglich, an den Rändern behaart, der Stiel dem Receptaculum angewachsen, Griffel fadenförmig, mit schiefer Narbe.

Hülse länglich, zusammengedrückt, geschnäbelt. — Kleiner Baum, mit schlanken, behaarten Zweigen. Blätter paarig-gefiedert, Blättch. gegenständig, in 6 Paaren, länglicheiförmig bis lanzettlich, zugespitzt, am Grunde mit kleinen Stipellen; Nebenblätter groß, blattartig, am Innenrande zwischen Blattstiel und Zweig im unteren Drittel verwachsen, eiförmig, spitz, am freien äußeren Rande geöhrt, gewöhnlich etwas ungleich. Wenigblütige Cymen in Büscheln an älteren Zweigen entspringend; Tragblätter klein, eiförmig, 2 gegenständige Vorblätter etwa in der Mitte zwischen Tragblatt und Blüte an dem kurzen, behaarten Blütenstiel.

L. latistipulata Prain (Saraca latistipulata Prain) wurde von Ridley auf der malayischen Halbinsel bei Perak aufgefunden. — Die Gattung weicht von der indisch-malayischen Gattung Saraca L. durch den Besitz von Blumenblättern, die großen Nebenblätter und das Vorhandensein von Stipellen ab. Bei Lysidice Hance, einer monotypischen chinesischen Gattung, sind wie bei Leucostegane nur 2 fruchtbare Staubblätter entwickelt, jedoch besitzt diese Gattung 5 Blumenblätter, von denen die drei oberen wohlentwickelt, untereinander fast gleich sind, während die beiden unteren nur ganz rudimentäre Ausbildung zeigen; bei Lysidice sind ferner im Gegensatz zu Leucostegane die Hochblätter ansehnlich entwickelt, gefärbt, so lang wie der Blütenstiel.

S. 438 (vergl. S. 387) bei 53. Didelotia Baill. füge ein:

Eine 3., mit D. Afzelii Taub. verwandte Art ist D. Engleri Dinklage et Harms (in Engler's Bot. Jahrb. XXX. (1901) 80) von Liberia.

S. 138 (vergl. S. 387) bei 53 a. Brachystegia Benth. füge ein:

Brachystegia stipulata De Wild. (Fl. Katanga (1902) 44 t. 12) weicht von den bisher bekannten Arten durch größere Zahl der Staubblätter (20) so auffallend ab, dass sie als Vertreter einer eigenen Section (Neobrachystegia) anzusehen ist.

S. 438 bei 54. Cryptosepalum Benth. füge ein:

Eine Übersicht über die Arten gab E. De Wildeman in Annal. Mus. Congo Bot. 4. ser. Etud. fl. Katanga II. (1902) 42; vergl. auch Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXXIII. (1902) 456. Die Artenzahl beträgt etwa 40.

S. 438 nach 54. Cryptosepalum Benth. füge ein:

54a. Dewindtia De Wild. in Annal. Mus. Congo Bot. 4. sér. Etud. fl. Katanga II. (1902) 42 t. 45. Receptaculum sehr kurz becherförmig; Kelch und Krone stark reduciert, man beobachtet nur 2 pfriemliche Rudimente, zwischen ihnen jederseits ein Paar niedrige Wärzchen ("mamelons"). Stb. 6, untereinander gleich, Stf. fadenförmig, A. elliptisch. Frkn. fast sitzend, Gr. fadenförmig; Sa. 2. — Niedriges Pflänzchen, dessen Bl. vor den B. erscheinen, Zweige gerade, am Grunde mit Schuppen versehen. B. gefiedert, mit zahlreichen Blättch. Bl. klein, zahlreich, in einfacher endständiger Traube, lang gestielt; Vorb. 2, am Grunde der Bl. ein diese einschließendes Involucrum bildend.

D. katangensis De Wild. im Congogebiet (Katanga, Lukafu). - Leider konnte ich keine Bl. der neuen G. prüfen, jedoch glaube ich nicht fehl zu gehen, wenn ich nach dem Vergleich mit den verwandten Gattungen Didelotia Baill. und Brachystegia die beiden für Dewindtia angegebenen pfriemlichen Gebilde für Petalen halte. Die Reduktion in Kelch und Krone ist bei den 3 Gattungen Cryptosepalum, Didelotia, Brachystegia, denen sich Dewindtia eng anschließt, in verschiedenem Maße ausgeprägt. Bei Cr. findet man wenigstens 4 wohlentwickeltes Blb., bei Didelotia sind deren 5 von schmaler, pfriemlicher Gestalt vorhanden und daneben 5 ganz kleine, schuppenförmige Kelchb. oder es fehlen auch die letzteren, bei Brachystegia sind bisweilen Kelchb. und Bib. in wechselnder Zahl ausgebildet, bisweilen beobachtet man nur 2 oder 3 rudimentäre Gebilde an Stelle dieser Organe. Demnach ließe sich Dewindtia wegen der sehr starken Reduktion in Kelch und Krone am besten an Brachystegia angliedern, jedoch sind bei dieser Gattung immer (oder meist?) 10 (selten bis 20) Stb. vorhanden. Didelotia besitzt vollständiger entwickeltes Perianth und 5 Stb., neben denen bei D. Engleri 3-5 Staminodien auftreten. Habituell erinnert die Gattung Dewindtia am meisten an die Arten von Cryptosepalum Benth., jedoch beobachten wir bei der letztgenannten Gattung ein einziges wohlentwickeltes, breites Blb.; im Andröceum ist Cr. stärker reduziert als D., denn die Zahl der Stb. ist auf 2 oder 3 beschränkt.

S. 140 bei 59. Pahudia Miq. füge ein:

Genauere Diagnose der Gattung bei Prain in Ann. Bot. Gard. Calcutta IX. 1. (1904) 34. Derselbe Autor zählt (in Scientif. Memoirs by Medic. Offic. Army of India XII. (1904) 46) unter §. Eupahudia folgende 4 Arten auf: P. javanica Miq. in Java, P. xylocarpa Kurz in Siam, P. martabanica Prain in Tenasserim, P.? rhomboidea (Blanco) Prain (= Afzelia rhomboidea Vidal) von den Philippinen. — P. Hasskarliana Miq. (Jonesia monopetala Hassk.) ist wahrscheinlich Afzelia bijuga A. Gray; Afzelia coriacea Bak. ist Sindora coriacea Prain und gehört nicht zu Pahudia.

Wenn Prain die Genera Afzelia Guiss. et Perr. (1833) und Pahudia Miq. (1855) unter dem Namen Pahudia vereinigt, so dürste dies nach den Nomenclaturregeln nicht zulässig sein, da bei der Vereinigung zweier Genera der ältere Name beibehalten werden soll; hält man Afzelia J. F. Gmel. (1794) (= Seymeria Pursh (1814); Scrophulariacea) für ungebräuchlich und »verjährt», so lässt sich gegen die Aufnahme des Namens Afzelia Smith resp. Guill. et Perr. kaum etwas einwenden. Für mich hat die Frage keine praktische Bedeutung, da ich Afzelia und Pahudia getrennt halten möchte. — Die Gattung Intsia Thou. sollte jedenfalls im engeren Sinne bestehen bleiben, und weder Afzelia noch Pahudia sollten mit ihr vereinigt werden (vergl. auch Dalla Torre et Harms, Gen. Siph. p. 216).

S. 444 bei 50. Daniellia Benn. füge ein:

L. Guignard hat in einer sehr interessanten Arbeit (in Journ. de bot. XVI. (1902) 69) an der Hand reichen, von Chevalier gesammelten Materials die eigenartigen Sekretbehälter von Daniellia thurifera Benn. und D. oblonga Oliv. eingehend geschildert; das System dieser Sekretorgane ist ähnlich dem von Copaifera, das G. bereits früher (in Bull. Soc. bot. France XXXIX. 1892) behandelt hatte. G. war in der Lage, die Blütenverhältnisse beider Arten sehr genau zu untersuchen; er fand (p. 78) bei D. oblonga eine bemerkenswerte Variabilität in der Zahl und Ausbildungsweise der Blumenblätter. Seine Beobachtungen führen ihn zu dem Schlusse, dass die Unterschiede zwischen D. thurifera und D. oblonga nicht ausreichen, um die letztere Art aus der Gattung zu entfernen und in eine eigene Gattung (Cyanothyrsus Harms) zu bringen. — Über das Harz vergl. E. Heckel, Sur les Daniellia d'Afrique occidentale et sur leurs produits résineux, leur rapport avec le Hammout ou encens du Soudan résineux (Compt. rend. Paris CXXXIV. (1902)).

S. 141 bei 61. Eperua Aubl. füge ein:

Über die Secretbehälter bei E. falcata Aubl. vgl. Courchet in Ann. Instit. colon. Marseille 2. sér. III. (1905).

S. 142 bei 63. Macrolobium Schreb. füge ein:

Die neue Section Vouapina Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXXIII. (1902) 158 wurde auf M. leptorrhachis Harms von Kamerun begründet; es zeichnet sich diese Art vor allen bisher bekannten afrikanischen Vertretern der Gattung dadurch aus, dass bei ihr 5 untereinander ziemlich gleiche Petalen vorhanden sind, während sonst ein Petalum die übrigen bedeutend überragt und die übrigen an Form und Größe meist den Kelchblättern gleichen. Die Blütenstände dieser Art sind sehr lang, dünn und zierlich, und darauf bezieht sich der Name.

S. 446 nach 70. Brownea Jacq. füge ein:

70a. Browneopsis Huber in Boletim do Museu Goeldi IV. (1905) 565. — Receptaculum fleischig, cylindrisch oder ± obconisch, oft leicht 4-kantig oder 3-kantig, Kelchb. 4, blumenblattartig, bald frei, bald ± verwachsen, lineal-länglich. Blb. 3—4, ungleich, klein, rudimentär, schmal linealisch oder pfriemlich. Stb. 12—15, Stf. bis zur Mitte in einen oben gespaltenen Tubus verwachsen, A. länglich. Frkn. gestielt (Stiel dem Rücken des Receptaculums angewachsen), lineal, Gr. lang, N. kopfig. Hülse ziemlich langgestielt, leicht gekrümmt, sehr kurz geschnäbelt, an den Rändern verdickt. — Mittelhoher Baum. B. abgebrochen gefiedert, Blättch. in 3 oder 4 Paaren, gegenständig, oder fast gegenständig, länglich, kahl. Blütenstände aus Stamm und Zweigen hervorbrechend, fast sitzend, kopfig, von Bracteen umhüllt, die in der Größe von unten nach oben stark zunehmen; Bl. am fast kugeligen Ende der Achse sitzend, in einen dichten Kopf vereint, ohne eigentliche Bracteen und ohne Bracteolen.

Br. ucayalina Huber in Brasilien (Rio Ucayali, Paca) und Br. cauliflora (Poeppig) Huber in Peru (Yurimaguas). — Die Gattung weicht von Brownea durch die rudimentäre Form der Blb. und das Fehlen der Vorblätter ab. Die Beschreibung, die Poeppig von seiner Brownea cauliflora gab, enthält einen Irrtum; er hielt den Kelch für eine Blkr.

S. 454 nach 73. Bauhinia L. Sect. XI. füge am Schlusse ein:

Auf B. Humblotiana Baill. (Bull. Soc. Linn. Paris I. 365) gründet Drake del Castillo eine neue Gatung Gigasiphon Drake (in Grandidier, Hist. phys. Madagascar XXX. t. I. 4. (1902) 88), ausgezeichnet durch den sehr langen (20—25 cm langen) Kelch und die ungeteilten Blätter.

S. 170 nach Wagatea Dalz. füge ein:

90a. Pogocybe Pierre, Fl. forest. Cochinchine (1899) t. 392. Nur of Bl. bekannt. Kelchtubus verkehrt-kegelförmig, innen gebärtet, viel kürzer als die 5 klappigen, innen kahlen Kelchb. Blb. 5, mit den Kelchb. abwechselnd und kürzer als sie, oder ebenso lang, kaum dachig, innen behaart. Stb. 10, in 2 Reihen am Rande des Tubus befestigt, 5 episepale und 5 kürzere epipetale, Stf. in den Tubus zurückgebogen; A. intrors, dorsifix; Pollen fast kugelig. — Kleiner, vielleicht kletternder Baum, kahl mit Ausnahme des Blütenstandes. B. doppelt-gefiedert, Fiedern gegenständig, in 4 Paaren, Blättch. meist abwechselnd, 12—14 an der Fieder, elliptisch oder länglich, am Grunde sehr schief, oben gerundet und kurz gestielt, ausgerandet, gesägt-gekerbt, lederartig, kahl. Bl. kurz gestielt, in langen, kurz gestielten, in einer Rispe angeordneten ährenähnlichen Trauben.

P. entadoides Pierre in Cochinchina. — Ich habe die Pfl. nicht gesehen. Pierre vergleicht sie zunächst mit der indischen Gattung Wagatea Dalz., von der sie durch die nicht bewehrten Zweige, die abwechselnden Blättchen, die den Blb. an Länge gleichkommenden klappigen Kelchb., den innen behaarten Kelchtubus, die diöcischen Bl. abweicht. Nach Pierre könnte die Pfl. vielleicht auch in die Nähe von Erythrophloeum Afzel. gestellt

werden.

Die in den Nachtr. 198 nach Wagatea eingeschaltete Gattung 90a. Stachyothyrsus Harms müsste jetzt die n. 90b. führen.

S. 474 ist die Diagnose von 93. Haematoxylon L. in folgender Weise zu ändern:

Kelch mit sehr kurzem, kaum unregelmäßigem oder mit breitem, schiefem Receptaculum, mit 5 stark deckenden Abschnitten. Blb. 5, deckend, ziemlich gleich untereinander, länglich, oder ungleich untereinander

S. 172 oben ist folgende Gliederung der Gattung 95. Haematoxylon einzuschalten:

Sect. I. Euhaematoxylon Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. (1900) 402. Receptaculum sehr kurz, fast regelmäßig. Blb. länglich, ziemlich gleich untereinander. Grüne Teile kahl. B. 4—5-jochig. Trauben vielblütig, die B. überragend. Hierher H. campechianum L.; als Heimat wird die Campeche- und Honduras-Bay angegeben, die Art ist in Westindien seit langer Zeit eingebürgert.

Sect. II. Neohaematoxylon Harms l. c. 402. Receptaculum breit, schief. Blb. ungleich untereinander, Fahne fast kreisrund mit kurzem Nagel, Flügel ovat mit verschmälertem Grunde, unterste Blb. länglich-keilförmig. Jüngere Zweige flaumig behaart. B. 2—3-jochig. Trauben kurz, wenigblütig, kaum länger als die B. Bl. größer als bei H. campechianum. Hierher H. Brasiletto Karst. Fl. Cotumb. 414 in Columbia, Guatemala, Mexiko (Oaxaka; vielleicht gehört hierher auch H. boreale S. Watson von Chihuahua), außerdem in Haiti und Curaçao (vergl. Urban, Symb. antill. II. (1900) 269; er hält die Aufstellung besonderer Sectionen für unbegründet).

Die Worte Z. 4 v. oben »Einzige Art« sind, wie aus dem vorhergehenden erhellt, nunmehr zu streichen.

S. 475 bei 402. Caesalpinia L. füge nach Sect. X. Coulteria ein:

Die complicierte Nomenclatur der westindischen Caesalpinia-Arten wurde von 1. Urban (Symb. antill. II. (1900) 269) aufgeklärt. Es stellte sich heraus, dass die bekannte, in den Tropen weit verbreitete Art C. bonducella Fleming (Guilandina bonducella L.) den Namen C. crista L. führen muss, da dieser der älteste ist.

S. 476 nach 402. Caesalpinia L. füge ein:

102a. Bussea Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXXIII. (1902) 159. — Recept. breit, schief becherförmig, behaart, Kelchblätter 5, dachig sich deckend, eiförmig oder länglicheiförmig. Blumenblätter 5, länger als der Kelch, breit genagelt, Spreite ± breit spatelförmig, eins von ihnen kleiner und schmäler als die andern. Staubblätter 10, Staubf. am Grunde dicht behaart. Fruchtknoten kurz gestielt, schief, dichthaarig, mit 2 Sa., Griffel spärlich behaart, mit ziemlich breiter schief-kopfiger Narbe. Hülse ziemlich dick, holzig, seitlich zusammengedrückt, verkehrt-lanzettlich, nach dem Grunde allmählich verschmälert, an der Spitze schief zugespitzt, fast kahl oder mit abreibbarem, rostfarbenem, wolligem Filz bedeckt, mit zwei zurückgekrümmten Klappen aufspringend, diese in der Mitte mit Längsrinne versehen; 2 S. — Baum oder Strauch mit doppeltgefiederten Blättern; jüngere Teile rostfarben wollig; Blättch. klein (1,3—2,2 cm lang, 6—12 mm breit). Blüten in wollig behaarten, zu kurzen Rispen vereinten Trauben.

B. massaiensis (Taub.) Harms in Deutsch-Ostafrika heimisch (Salanda, Kilimatinde, Ugogo), wurde von Taubert zuerst als eine Art der Gattung Peltophorum beschrieben (in Engler's Pflanzenwelt Ostafr. C. (1895) 202); nach dem Bekanntwerden der Hülsen ergab sich die Notwendigkeit, die Pflanze aus der Gattung Peltophorum zu entfernen, da diese Gattung nichtaufspringende flache Hülsen besitzt. Die holzige Consistenz der Hülsen spricht gegen die



Fig. 22. Bussea massaiensis (Taub.) Harms. A Zweigstück. B Hülse. C Hülsenklappe, von innen. D Blüte. E Staubblatt. F Fruchtknoten. (Original.)

Zugehörigkeit zu Caesalpinia, einer von Bentham vielleicht zu weit gefassten Gattung, deren Umfang man nicht noch unnötig durch Einbeziehung holziger Hülsen erweitern sollte. Ich sah mich demnach veranlasst, eine neue Gattung aufzustellen, die jedenfalls mit Caesalpinia am nächsten verwandt ist; sie wurde Herrn Dr. W. Busse gewidmet, dem verdienstvollen Erforscher der afrikanischen Flora, dessen vortreffliche Sammlungen aus Ostafrika eine Fülle interessanter Formen enthalten. — Fig. 22.

S. 476 ergänze:

104. Peltophorum Walp. (Baryxylum Lour. Fl. cochinch. (1790) 266).

Pierre (Fl. forest. Cochinchine (1899) t. 390 et 391) setzt für den eingebürgerten, auf eine von Vogel (in Linnaea XI. (1837) 406) begründete Caesalpinia-Section zurückgehenden Namen Peltophorum den ungebräuchlichen, älteren Namen Baryxylum Lour. ein.

S. 480 bei 443. Sclerolobium Vog. füge ein:

Zu Sclerolobium guianense Benth. in Hook. Kew Journ. II. (1850) 237 gehört die von Klotzsch (in Schomburgk, Reis. Brit. Guyana III. (1848) 4104) ohne Beschreibung aufgestellte Gattung Amorphocalyx; vergl. Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXXIII. (1903) Beibl. n. 72. 23, woselbst 4 neue Arten dieser Gattung aus Brasilien und Guyana beschrieben sind.

S. 488 bei 122. Cadia Forsk, füge ein:

Die Nomenclatur von Cadia purpurea (Piccivoli) Aiton (= C. varia L'Hér.) habe ich in Engler's Bot. Jahrb. XXXIII. (1902) 164 behandelt. — Neue Arten beschrieb Drake del Castillo in Grandidier, Hist. phys. Madagaskar XXX. t. 1. 1. (1902) 95.

S. 488 nach 422. Cadia Forsk. füge ein:

122a. Pseudocadia Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXXIII. (1902) 162. — Kelch glockig-becherförmig, sehr kurz gezähnt, am Grunde verdickt. Blumenbtätter 5, zusammen mit den Staubblättern am Rande des kurzen Kelchgrundes eingefügt, fast gleich an Länge, das äußerste (Fahne) breiter als die andern, ziemlich lang genagelt, mit breit länglicher, stumpfer, am Grunde ganz kurz geöhrter und in den Nagel zusammengezogener Spreite, die übrigen untereinander fast gleich, eines von ihnen ganz außen, ein zweites an einem Rande deckend, am anderen gedeckt, die übrigen 2 an beiden Rändern gedeckt, lanzettlich, spitz, in den Nagel verschmälert; sämtlich in der Mitte des Rückens seidig behaart. Stb. 10, mit kahlen Stf., Vexillarstb. frei, die übrigen am Grunde teilweise zusammenhängend. Frkn. lang gestielt, lineal, mit 10-12 Sa.; Gr. sehr kurz, schmal pfriemlich-kegelförmig, wenig gekrümmt: Stiel sehr dicht und lang behaart, Frkn. behaart, oberwärts kahler werdend, Gr. spärlich behaart bis fast kahl. - Baum. B. gestielt, unpaarig-gefiedert, Blättch. 9, abwechselnd, eiförmig, ± schief, kahl. Trauben in vielblütigen, endständigen Rispen, seidig behaart; Blütenstiele kurz, Bracteen lanzettlich, abfällig, meist kürzer als der Blütenstiel, Bracteolen 2, gegenständig oder fast so, lanzettlich, unterhalb des Kelchgrundes oder nahe der Mitte des Blütenstiels befestigt.

Ps. anomala (Vatke) Harms in Madagaskar. — Vatke (in Linnaea XLIII. (4880—82) 337) beschrieb die Pflanze als Cadia anomala. Von Cadia (mit dem Typus C. purpurea (Piccivoli) Aiton) ist die Gattung dadurch verschieden, dass bei ihr von den Blb. eines fahnenartig ausgebildet ist, während sie bei Cadia untereinander gleich oder fast gleich sind; ferner sind die Kelchzähne bei Ps. sehr klein, bei C. dagegen wohlentwickelt und breit.

Kelchtubus becherförmig, im untersten Teil etwas verdickt, Kelchzähne 5, lanzettlich, ungefähr ebenso lang wie der Tubus, 2 einander genähert. Blumenblätter 5, im unteren Teil des Tubus eingefügt, dachig, untereinander fast gleich, kurz genagelt, verkehrt-eiförmig bis länglich, an der Spitze kurz 2-lappig oder ausgerandet. Staubblätter 10, zusammen mit den Blb. dem Tubus eingefügt, während der Blüte herausragend, mit langen, fadenförmigen, kahlen Staubf., kleinen, am Rücken nahe des Grundes befestigten A. Frkn. kurz gestielt (Stiel kahl), lineal, dicht behaart, in einen kahlen, kurzen, dicklichen Griffel ausgehend; N. klein, kopfig; Sa. 4 oder seltener 2. — Baum mit gestielten, unpaarig-gefiederten, 4—5-jochigen Blättern; Blättch. länglich, eiförmig oder verkehrt-eiförmig, oben schwach behaart, unten dichter oder spärlich behaart; Nebenb. am Grunde verwachsen, kurz, lanzettlich-pfriemlich, an den Zweigen lange bleibend. Vielblütige Trauben an der Spitze kurzer Zweige, fast seidig behaart, kurz oder sehr kurz gestielt, Blütenstiele ziemlich lang, oberhalb des Grundes mit einer lanzettlichen Bractee versehen.

D. stipulare Harms in Somali-Land, von Dr. Ellenbeck auf der Expedition des Barons von Erlanger aufgefunden. — Eine sehr eigenartige Gattung, die man wohl in der Nähe von Cadia und Sweetia unterbringen kann; nähere Beziehungen zu irgend einer der Sophoreae-Genera kann ich nicht erkennen. — δίκραιος, zweiteilig; der Name bezieht sich auf die Form der Petalen.

S. 189 nach 124. Sweetia Spreng. füge ein:

124a. Riedeliella Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXXIII. (1903) Beibl. 72. 25 (Sweetiopsis Chodat in Bull. Herb. Boiss. IV. (1904) 833). — Kelchtubus glockig, Zähne fast gleich, sehr kurz, deltoid, Blumenblätter 5, untereinander fast gleich, frei, am Grunde des Kelchtubus eingefügt, lanzettlich, in einen ziemlich langen Nagel verschmälert. Staubblätter 10, Staubfäden fadenförmig, am Grunde in eine ganz kurze Röhre vereint, Antheren klein, breit, fast quadratisch-eiförmig. Fruchtknoten sehr kurz gestielt, schief eiförmig, behaart; Griffel dünn, fadenförmig, kahl oder fast kahl; Sa. 2. Hülse trockenhäutig, sichelförmig, nierenförmig oder fast schneckenförmig (ähnlich manchen Pterocarpus-Früchten) gekrümmt, von fast kreisförmigem Umriss, mit breitem Flügelrand, nicht außerdem mit längeren Drüsenhaaren besetzt, später meist kahl werdend. Blätter gestielt, unpaarig gefiedert, 2-jochig, Blättchen kurz gestielt, länglich, eiförmig-lanzettlich oder länglich-eiförmig, anfangs mehr oder minder behaart, später kahl werdend. Blüten sehr kurz gestielt, in Trauben, die zu einer reichblütigen Rispe vereint sind.

R. graciliflora Harms in Brasilien (Camapuan, hier von Riedel aufgefunden) und Paraguay (hier von Hassler gesammelt, dessen Exemplare Chodat unter dem Namen Sweetiopsis Hassleri Chod. nebst der var. glabrescens Chod. beschrieb; ich glaube, dass alle Specimina zu einer allerdings variablen Art gehören). Die Gattung ist von Sweetia durch die am Grunde vereinten Staubfäden und die gekrümmte Hülse verschieden.

S. 489 nach 425. Myrocarpus Allem. ist einzufügen:

125a. Amphimas Pierre ex Dalla Torre et Harms, Gen. Siphonog. III. (1904) 220 (nomen). Kelchtubus kurz glockig, verkehrt-kegelförmig, 40-rippig, discus-tragend, Zähne 5, gleich, klappig, dreieckig, beiderseits sammetartig behaart. Blb. 5, imbricat, linear, bis unterhalb der Mitte 2-lappig, Lappen bandförmig, in der Knospe gefaltet, leicht eingerollt, etwas fleischig. Stb. 10, kaum herausragend, ungleichlang; Stf. in der Knospe eingebogen, die den Blb. gegenüberstehenden kürzer, ganz am Grunde verdickt, mit den Discusdrüsen eine ganz kurze Röhre bildend; A. intrors, eirund, am Rücken unterhalb der Mitte befestigt. Frkn. lang gestielt, elliptisch, behaart, Gr. schief, N. köpfchenartig, leicht concav; Sa. 2, absteigend. Hülse 1-2-samig, 2-klappig, kurz gestielt. schmal länglich oder lanzettlich, stark zusammengedrückt, mit dünnkrustiger, leicht zerbrechlicher flacher Wandung, die Wandung zerfällt in ein schmales lanzettliches Mittelfeld, das innen den S. birgt, mit einer glatten Innenhaut ausgekleidet ist und außenseits sich durch stärker vortretendes Nervennetz zu erkennen giebt, und in einen sehr breiten flügelartigen, ringsherum verlaufenden Randteil, an dem die Nerven nur schwach hervortreten. S. sitzend, länglich; E. ohne Nährgewebe, Würzelchen gerade, nur wenig herausragend, Keimb. plan-convex, grün. - Hohe Bäume. B. unpaarig-gefiedert, Blättch. abwechselnd oder gegenständig, 13-19, länglich oder lanzettlich, mit Stipellen. Bl. sehr klein, kurz gestielt, in längeren oder kürzeren Trauben, die in eine große, reich verzweigte endständige sammetartig behaarte Rispe vereint sind.

2 Arten in Gabun: A. Klaineanus Pierre und A. ferrugineus Pierre, beide von Klaine 1899 gesammelt. — Pierre hatte dem Dublettenmaterial, das er dem Bot. Mus. Berlin zukommen ließ, ein lateinisches Manuskript beigefügt, und nach diesem wurde obige Diagnose verfasst. Die Gattung besitzt sehr eigentümliche Hülsen; ihre Stellung im System ist noch unsicher, denn ich könnte keine Gattung angeben, der sie nahesteht. Es ist auch unklar, ob man sie den Caesalpinioideae oder den Papilionatae einreihen soll; ich habe sie vorläufig zu den Sophoreae gestellt, die ja so viele verschiedenartige Dinge umschließen.

S. 192 streiche die Gattung 130. Belairia A. Rich.; nach Urban (Symb. antill. II. (1900) 297) ist sie zu den Hedysareae und zwar direkt neben Pictetia DC. zu stellen. S. 193 bei 133. Bowdichia H. B. K. füge ein:

O. Kuntze (in Post et O. Ktze. Lexic. gen. Phaner. (4903) 407) wählt den Namen Cebipira; er citiert als Autor für ihn Jussieu. Im Dict. sc. nat. VII. (4847) 327 bespricht Jussieu die brasilianische Pflanze, welche Marcgrave unter der Bezeichnung Cebipira beschrieben hat; über die Deutung dieser Pfl. ist sich J. am genannten Orte selbst nicht klar, er kann nicht einmal mit Sicherheit die Familie angeben, der Marcgrave's Pflanze zugerechnet werden muss. Jussieu referiert nur und hat keine Gattungsdiagnose gegeben. O. Kuntze's Aufnahme des Namens Cebipira hat keine Berechtigung.

S. 493 nach 133. Bowdichia H. B. K. füge ein:

133a. Uleanthus Harms in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XLVII. (1905) 150. — Kelch schief trichterförmig, unterer Teil etwas verdickt, in den Blütenstiel übergehend, oberer Teil verbreitert, oben 4 — 5-zähnig, Zähne ungleich, in der Knospe klappig. Die Fahne viel größer als die übrigen 4 Blb., von ihnen recht verschieden, genagelt, mit eirund-kreisförmiger Spreite, aus dem Kelche weit herausragend, die übrigen viel kleiner, einander ähnlich, eingeschlossen im Kelche, sehr schmal, lineal-lanzettlich, die dem Kiel entsprechenden Blb. frei, die Flügel etwas überragend. Stb. 10, frei, kahl, A. klein. Frkn. im Grunde des Recept. eingefügt, gestielt, schmal-länglich, behaart, mit 5—8 Sa., Gr. unten behaart, sonst kahl oder fast kahl, N. winzig. — Kahler Baum. B. unpaarig-gefiedert, 1—2-jochig, Blättchen kurz gestielt, länglich oder eirund. Trauben axillär oder aus dem Stamm oder den Zweigen entspringend, locker.

U. erythrinoides Harms wurde im Amazonas-Gebiet an den Wasserfällen des Marmellos von E. Ule aufgefunden, dem unermüdlichen Forscher und scharfen Beobachter, dem die Biologie die Aufdeckung vieler interessanter Thatsachen, die Systematik und Pflanzengeographie eine erstaunliche Fülle neuer Formen aus dem überreichen Florenschatze Brasiliens verdankt.

Die Hülsen, von denen der Sammler angiebt, dass sie zu der nun *Uleanthus* genannten Pfl. gehören, sind kurz und dünn gestielt, schief länglich, nach oben in eine meist etwas vorgezogene Spitze ausgehend, nach unten in den Stiel verschmälert, etwas aufgetrieben, von der Seite etwas zusammengedrückt, 2-klappig aufspringend, mit dünnen, holzigen Klappen, der Stiel etwa 40—42 mm lang, der eigentliche Körper der Hülse 5—7 cm lang, 4,5—2,2 cm breit; S. vielleicht wenige oder einige. Das Material ist mangelhaft, offenbar vom Erdboden aufgelesen.

S. 194 bei 136. Diplotropis Benth. füge ein:

In Dalla Torre et Harms, Gen. Siphonog. III. (4901) 221 habe ich die Sect. Clathrotropis Benth. als eigene Gattung abgetrennt; diese ist daher jetzt bei Diplotropis zu streichen und es ist einzuschalten:

436a. Clathrotropis Harms in Engler, Bot. Jahrb. XXXIII. (1903) Beibl. n. 72. p. 27 (Clathrotropis Benth. in Fl. brasil. XV. 4. (1862) 322 als Section von Diplotropis). Blütenverhältnisse ähnlich wie bei Diplotropis; jedoch: Kelch krautig; Blb. ziemlich dünn und flach, Blb. des Schiffchens am Rücken klappig miteinander zusammenhängend.

Hierher 2 Arten Brasiliens: Cl. nitida (Benth.) Harms und Cl. grandiflora (Tul.) Harms. S. 494 bei 437. Ormosia Jack füge am Schlusse ein:

Eine Übersicht über die 23 asiatischen Arten gab Prain (in Journ. Asiat. Soc. Bengal LXIX. 2. (1900) 175). Er vereinigt Arillaria S. Kurz, die Taubert noch getrennt hielt (n. 139), mit Ormosia, und zwar macht er diese Gattung zum Vertreter eines eigenen Subgenus desselben Namens (Hülse fleischig, S. schwarz, von fleischigem Arillus umhüllt), zu dem nur Ormosia robusta Bak. gehört. Die übrigen Arten fasst er unter dem Untergattungsnamen Toulichiba Adans. (als Gattung) zusammen (Hülse mit holzigen Klappen, S. scharlachrot, mit oder ohne schwarzen Fleck am Hilum, ohne Arillus); diese Untergattung gliedert sich in die Sectionen Chaenolobium (Miq.) und Euormosia und die letztgenannte Section wird in 3 Gruppen geteilt: Macrodisca Prain, Layia (Hook. et Arn.) und Amacrotropis Miq.

Zu Ormosia gehört Crudia monophylla Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXX. (1901) 80 aus Liberia, ausgezeichnet durch B. mit nur einem einzigen Blättchen; mir standen seiner-

zeit nur Fruchtexemplare zur Verfügung.

Die Hülsen der beiden bisher beschriebenen afrikanischen Ormosia-Arten (O. laxiflora Benth., O. angolensis Bak. in Fl. Trop. Afr. II. 255) unterscheiden sich so wesentlich von den sonst bekannten Ormosia-Hülsen, dass es berechtigt erscheint, auf jene beiden Arten eine eigene Gattung (Afrormosia Harms) zu begründen. Sie sind flach, länglich bis breit lineal,

dünn-holzig, bergen 4 bis 6 oder 7 Samen, zeigen zwischen den Samen bisweilen schwache, selten tiefere Einbuchtungen und erinnern dadurch ganz auffallend an *Derris*-Hülsen, dass sie auf beiden Seiten einen schmalen flügelartigen Rand besitzen, und zwar ist der Rand an der Bauchseite breiter als der an der Rückenseite, wo er oft sehr schmal ist und bisweilen kaum deutlich sich abhebt; ganz reife flülsen habe ich noch nicht gesehen, es scheint indessen, als ob sie nicht aufspringen. Näheres hierüber später.

S. 194 nach 437. Ormosia Jack füge ein:

137a. Platycelyphium Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXXVIII. (1905) 74. — Kelch glockig, 5-zähnig, etwas behaart. Blkr. länger als der Kelch, kahl. schmetterlingsförmig, Fahne kurz genagelt, fast kreisförmig oder quer breit elliptisch. Flügel kurz genagelt,



Fig. 23. Platycelyphium cyangathum Harms. A Habitus. B Kelch. C Blüte, nach Entfernung der Krone. D Blättehen des Schiffelbens. E Fahne. F Flügel. G Fruchtknoten. H Hülse, noch nicht völlig reif.

schief oval-länglich, Kielblättchen frei, den Flügeln ähnlich, doch etwas schmäler. Stb. 10, frei, Stf. kahl, A. länglich, dorsifix. Frkn. sehr kurz gestielt, länglich, seidig-behaart, in einen schwach behaarten, mit kleiner gestutzter N. versehenen Gr. verschmälert, mit Sa. Hülse kurz gestielt, flach, schief elliptisch, am Grunde und an der Spitze verschmälert, nicht aufspringend, 1-samig, seidig behaart. — Baum, jüngere Teile seidig behaart, ältere Zweige kahl. B. unpaarig-gefiedert, 2—3-jochig, Blättch. kurz gestielt, gegenständig oder fast gegenständig, eiförmig oder länglich, im Jugendzustande unten dicht seidenhaarig, oberseits kahl. Trauben locker, wenigblütig oder mehrblütig, Blütenstiele ziemlich dünn und lang.

Pl. cyananthum Harms in Deutsch-Ostafrika, in der Baumsteppe am Fuße des Pare- und Ugueno-Gebirges von A. Engler entdeckt. — Die Gattung steht offenbar Afrormosia Harms (s. oben), mit der sie die flache Hülse teilt, sehr nahe; von ihr ist sie durch den nur mit einer Samenanlage versehenen Fruchtknoten verschieden. — Fig. 23.

S. 198 nach 147. Calpurnia E. Mey. schalte ein:

147a. Bolusanthus Harms in Fedde, Rep. II. (1906) 5. Kelch breit glockig-becherförmig, bis über die Mitte 5-zähnig, die beiden oberen Zähne mehr oder weniger hoch vereint und breiter als die übrigen 3, diese lanzettlich, spitz. Blkr. schmetterlingsförmig, Blb. genagelt, Fahne breit, fast kreisförmig, Flügel länglich, Blättchen des Schiffchens länglich, stumpf, fast gerade. Stb. 40, frei. Frkn. sehr kurz gestielt, behaart, länglichlineal, Gr. kahl, gekrümmt, N. klein, kopfig, Sa. 4—5. Hülse länglich-lineal, flach, kurz gestielt, nicht geflügelt, mit 4 S. (ob aufspringend?). — Baum, jüngere Zweige, jüngere Blätter, Blütenstand mehr oder weniger seidenfilzig oder kurz wollig behaart. B. unpaarig-gefiedert, Blättchen in 3—6 Paaren, gegenständig oder abwechselnd, gestielt, lanzettlich oder länglich-lanzettlich, etwas sichelförmig gekrümmt, in eine meist lange Spitze ausgezogen. Trauben endständig, locker, Blütenstiele ziemlich lang, Bl. blau.

B. speciosus (Bolus) Harms in Südafrika (Delagoa-Gebiet, Rhodesia, Transvaal). Die Gattung wurde auf Lonchocarpus speciosus Bolus begründet, eine Art, die aus der Gattung L. wegen der freien Stb. entfernt werden muss. Sie dürfte Calpurnia sehr nahe stehen, unterscheidet sich indessen im Habitus, und zwar besonders durch die eigenartige Form der lang zugespitzten Blättchen so wesentlich von Calpurnia, dass eine Einreihung der Art in diese Gattung unzweckmäßig erscheint. Von den typischen Arten von C. weicht sie zudem durch

die nicht geflügelte Hülse ab.

S. 199 bei 452. Baphia Afzel, füge ein die neue Section:

Sect. III. Macrobaphia Harms. Kelch verhältnismäßig groß, an der Spitze deutlich 5-zähnig (Zähne ziemlich ansehnlich, jedoch mehrmals kürzer als der Tubus, die 2 oberen breit und schief, miteinander ein Stück hinauf verwachsen, die 3 übrigen etwas schmäler, fast gleich, lanzettlich-dreieckig), später an einer Seite (und zwar, wie es scheint, meist zwischen einem der oberen und einem der seitlichen Zähne) scheidenartig aufreißend. — Hierher B. macrocalyx Harms, im südlichen Deutsch-Ostafrika von W. Bus se entdeckt.

S. 201 am Ende des Schlüssels der Podalyrieae füge ein:

Über die Arten dieser Tribus vergl. Pritzel in Engler's Bot. Jahrb. XXXV. (1904) 215-S. 209 vor 173. Daviesia Smith füge ein:

172a. Erichsenia Hemsl. in Hook. Icon. pl. XXVIII. (1905) t. 2777. Kelch fast 2-lippig, Lappen etwas ungleich, gerundet, kurz; Oberlippe in der Knospenlage innen, Ränder der Lappen aneinander stoßend, klappig; mittlerer Lappen der Unterlippe ganz außen. Blb. sämtlich genagelt, Fahne nierenförmig (oder kreisförmig?), Flügel »dolabriform«, Blättch. des Schiffchens ähnlich, bis über die Mitte verwachsen. Stb. frei, abwechselnd kürzer und länger. Frkn. sitzend, mit 2 Sa. — Kleiner Strauch. B. abwechselnd, einfach, drehrund, starr, an der Spitze hakig gebogen, mit bracteenähnlichen Nebenb. Bl. mittelgroß, in Trauben.

E. uncinata Hemsl. in Westaustralien. — Nach Angabe des Autors ist die Gattung zwischen Viminaria und Daviesia zu stellen, wichtige Merkmale seien die Nebenblätter und die Form des Kelches. Sie scheint mir Daviesia außerordentlich nahe zukommen.

S. 234 unter 244. Genista L. A. Sphaerocarpae nach Sect. II. Retama Boiss. füge ein: Casali (in Bull. Soc. bot. ital. (4900) 449) weist darauf hin, dass Taubert die Namen für die beiden ersten Sectionen der Gattung G. Boelia und Retama verkehrt angewandt habe. Zu Boelia Webb, die Casali ebenso wie Retama als Gattung aufrecht erhält, gehört Genista sphaerocarpa DC. (= Retama sphaerocarpa Boiss.). Retama Boiss. wird von Casali in Euretama und Retamopsis eingeteilt; von diesen beiden Sectionen umfasst die erste die Mehrzahl der Arten (u. a. G. raetam Forsk., G. monosperma Lam. (Retama monosperma Boiss.), beide Arten werden von Taubert unter der Sect. Boelia erwähnt), Retamopsis wird von Casali auf Genista dasycarpa Ball (Marokko) gegründet und enthält nur diese Art.

S. 247 bei 228. Melilotus L. füge ein:

Nach O. E. Schulz (in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. (1901) 660) ist die nunmehr 22 gültige Arten zählende Gattung, wie folgt, zu gliedern:

Subg. A. Eumelilotus O. E. Schulz. S. glatt, meist pleurorrhiz. Bauchnaht im Reifezustand aufspringend, den Kelchtubus nicht spaltend. 2-jährige Kräuter Asiens und Mitteleuropas.

14 Arten. — Hierher gehört Sectio 4. Coelorytis Ser. Hülsen auf der Seite netzig- oder

guer-geadert. Bekanntere Arten: M. dentatus (Waldst. et Kit.) Pers., M. altissimus Thuill.,

M. albus Desr., M. officinalis (L.) Desr., M. polonicus (L.) Desr.

Subg. B. Micromelilotus O. E. Schulz. S. deutlich dünn oder grob dicht-warzig, notorrhiz oder pleurorrhiz. Bauchnaht nicht aufspringend, den häutigen Kelchtubus meist spaltend. Einjährige Kräuter des Mittelmeergebietes. 44 Arten. — Folgende Sectionen enthält diese Untergattung:

Sect. 2. Laccocarpus O. E. Schulz. Hülsen kugelig, unregelmäßig netzaderig. — M. ita-

licus (L.) Lam., M. neapolitanus Ten. und M. indicus (L.) All.

Sect. 3. Plagiorytis Ser. Hülsen zusammengedrückt, auf der Seite quer und sigmoidisch geadert, an der Bauchnaht mit stark vortretendem Kiel versehen. — M. elegans Salzm., M. speciosus Dur. und M. macrocarpus Coss. et Dur.

Sect. 4. Campylorytis Ser. Hülsen zusammengedrückt, auf der Seite halbkreisförmig oder fast kreisförmig gestreift, an der Bauchnaht mit kaum deutlichem Kiel versehen. — M. infestus Guss., M. sulcatus Desf., M. segetalis (Brot.) Ser., M. messanensis (L.) All.

Sect. 5. Lopholobus Boiss. Hülsen kugelig, spröde; Pericarp mit etwa 8 runzeligen Längsrippen. — Nur M. bicolor Boiss. et Bal. in Phrygien.

S. 237 bei 236. Doryenium Vill. füge ein:

Nach M. Rikli (in Ber. schweizer. bot. Ges. X. (4900) und in Engler's Bot. Jahrb. XXXI. (4904) 344) ist die Gattung in folgender Weise zu gliedern:

A. Blütenstandstiele kurz, meist kürzer als das Stützblatt. Bl. ansehnlich, über 10 mm. Blb. sehr lang benagelt, mit dem Nagel weit aus dem Kelche hervorragend; Fahne meist etwas kürzer als die übrigen Blb.; Flügel an der Spitze nicht verwachsen. B. lang gestielt, 3-teilig, scharf von den Nebenblättern abgesetzt*). Sect. 4. Canaria Rikli. — Nur auf den Canaren, vereinzelt noch im angrenzenden Nordwestafrika. 3 Arten: D. Broussonetii Webb, D. eriophthalmum Webb, D. spectabile Webb.

B. Blütenstandsstiele meist hedeutend länger als das Stützblatt. B. mit Ausnahme von D. hirsutum (10-45 mm) klein, weniger als 10 mm meist nur 5-6 mm lang. Nagel der Blb. nicht aus der Kelchröhre vorragend; Fahne so lang oder meist länger als die übrigen Blb.; Flügel an der Spitze miteinander verwachsen oder doch durch eine Falte zusammenhängend. B. kurz gestielt oder meist beinahe sitzend, mit mehr oder weniger laubblattartigen Nebenb.

a. Sect. 2. Bonjeania (Reichb.) Taubert. Kelch gleichmäßig 5-zähnig. Hülsen länglich bis lineal, innen quer gefächert, mehrsamig. Flügel nur mit seichter Längsfalte und an der Spitze nicht verwachsen. 3 Arten: D. hirsutum (L.) Ser., D. rectum (L.) Ser., D. latifolium Willd.

b. Sect. 3. Eudorycnium Boiss. Kelch schwach 2-lippig. Hülsen kugelig bis oval, einfächerig, einsamig. Flügel mit 2 seitlichen, aufgeblasenen, sackartigen Taschen und an der Spitze miteinander verwachsen. 6 Arten: D. herbaceum Vill., D. Jordani Loret et Barr., D. suffruticosum Vill., D. germanicum (Gremli) Rouy, D. anatolicum Boiss., D. Haussknechtii Boiss. Von diesen sind nach Rikli D. anatolicum und Haussknechtii wohl nur als kleinasiatische Formen des verbreiteten D. germanicum aufzufassen; D. germanicum selbst stellt sich dar als eine östliche vicariierende Abart des dem westlichen Mittelmeerbecken angehörenden D. suffruticosum Vill. mit der Hauptverbreitung in den Ostalpen und in der Dinara. Das Verbreitungscentrum für D. herbaceum ist das nördliche und mittlere Italien sowie das

^{*)} M. Rikli beschreibt das unterste Paar Blättchen als Nebenblätter; man bezeichnet dieselben Gebilde sonst oft (so auch in Pflzfam.) als nebenblattartig entwickelte Blättchen.

österreichische Littoralgebiet, von diesem Gebiet strahlt die Art nach Westen bis zur Provence, Dauphiné und Savoyen aus, nach Norden dringt sie bis in die südliche Schweiz, in die Bergamask. Alpen und bis nach Südtirol vor, nach Osten und Süden finden wir sie noch bis zur Balkanhalbinsel, Ungarn, Kleinasien, Krim, Armenien, Transkaukasien. D. Jordani findet sich zerstreut in der ganzen Littoralzone Südfrankreichs, vereinzelt auch noch im nordöstlichen Spanien.

S. 263 am Schlusse von 239. Indigofera L. füge ein:

Eine Übersicht über die große Zahl der tropisch-afrikanischen Arten gab E. G. Baker in Journ. of Bot. XLI. (1903) 185. Innerhalb Euindigofera bildet er 2 neue Gruppen; die Heterophyllae umfassen Arten, bei denen neben einfachen auch zusammengesetzte B. vorkommen (z. B. I. Schweinfurthii Taub., I. trimorphophylla Taub.), bei den Opertifloreae (z. B. I. strobilifera Hochst.) sind die Bl. von großen Bracteen verdeckt.

S. 263 nach 239. Indigofera L. füge ein:

239a. Rhynchotropis Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXX. (1901) 86. — Kelchzipfel 5, pfriemlich-lanzettlich. Fahne fast kreisförmig, kurz zugespitzt, Flügel ebenfalls kurz zugespitzt, Blätter des Schiffchens am Rücken zusammenhängend, an der Spitze in einen geraden Schnabel ausgehend. Stb. diadelphisch, das zehnte am Grunde mit den übrigen zusammenhängend, abwechselnd kürzer und länger, A. am Grunde und an der Spitze gebärtet, Bärtchen verschieden entwickelt, an der Spitze der längeren Stb. bisweilen fast fehlend. Frkn. lineal, mit 4—6 Sa., Gr. unten kahnförmig verbreitert, nach der Spitze verschmälert, N. schief. Hülse lineal oder verkehrt-lanzettlich, am Grunde verschmälert in einen kurzen oder sehr kurzen Stiel, an der Spitze geschnäbelt, aufgeblasen, fast stielrund oder vom Rücken her schwach zusammengedrückt, am Rücken und Bauche breit gekielt, S. 2—4, voneinander durch ganz dünne Querwände geschieden. — Aufrechte Kräuter, mit kantigem Stengel. Blätter einfach, sitzend, lineal oder lanzettlich. Lange, lockere, axilläre Trauben.

Rh. Poggei (Taub.) Harms (abgebildet als Indigofera Poggei Taub. in Engl.-Prantl, Pflzfam. III. 3. (1894) 260 fig. 445H-K) und Rh. Dekindtii Harms im trop. West-Afrika (Congogobiet,

Benguella).

Die Gattung ist sehr nahe mit Indigofera verwandt, sie weicht durch die lang geschnäbelte Carina, den eigenartig verbreiterten Griffel von der großen Mehrzahl der Indigofera-Arten ab. Die Gattung Indigastrum Spach, Illustr. pl. orient. V. (1857) 101 t. 492 (2 Arten*), Indigastrum deflexum (Hochst.) Jaub et Spach, von Nubien, Abyssinien, Arabien; I. macrostachyum Jaub. et Spach von Abyssin.; Baker f. in Journ. of Bot. XLI. (1903) 185 vereinigt die Gattung mit Indigofera), die in Pflzfam. mit Indigofera vereinigt ist, besitzt wie Rh. eine geschnäbelte Carina, jedoch ist bei ihr der Gr. nicht so eigenartig verbreitert, außerdem sind die Hülsen von denen der Rh.-Arten verschieden. Eine Monographie der Gattung Indigofera im weitesten Sinne wird vielleicht Rh. als Subgenus von Indigofera betrachten oder als eigene Gattung bestehen lassen, wenn zugleich noch andere wohlcharakterisierte Bestandteile der großen Gattung I. von dieser losgelöst werden.

S. 266 bei 248. Harpalyce Moç. et Sessé füge ein:

Eine Übersicht über die Arten von Harpalyce gab Rose in Contrib. U.S. Nat. Herb. VIII. 4. (1903) 42; er nennt 7 Arten.

S. 267 bei 251. Brongniartia H.B.K. füge am Schlusse ein:

Durch 2-lippigen Kelch zeichnet sich Brongniartia bilabiata M. Micheli aus (in Mém. Soc. phys. Genève XXXIV. 3. (1903) 248 t. 1; Mexiko): die beiden oberen Zähne (nach der Fahne zu gelegen) hoch hinauf verwachsen bilden die Oberlippe; die Unterlippe wird von den drei ebenfalls hoch verwachsenen unteren Zähnen gebildet. Die Art weicht von den übrigen Arten durch dieses Merkmal so auffällig ab, dass sie vielleicht als eigene Gattung, jedenfalls als besondere Sektion (Dichilocalyx Harms) behandelt werden muss. Das Vexillarstb. ist frei; dadurch sowie durch die gezähnten Kelchlippen unterscheidet sich diese Sektion von Harpalyce.

S. 270 am Schlusse von 255. Tephrosia Pers. füge ein:

Robinson gab (in Bot. Gaz. XXVIII. (4899) 493) eine Übersicht über die nordamerikanischen Arten.

^{*)} Indigastrum deflexum = Indigofera parviflora Heyne nach Bak. in Oliv. Fl. Trop. Afr. II. (1871) 83. — Die andere Art, Indigastrum macrostachyum, scheint bei Baker zu fehlen; vielleicht ist sie überhaupt noch nicht in die Gattung Indigofera übertragen worden.

Die sehr verwickelte Frage nach der Bedeutung des Namens Cracca virginiana L. wurde von Britten und Baker f. (On some species of Cracca, in Journ. of Bot. XXXVIII. (1900) 42) behandelt. Linné hat danach (in Spec. pl. (4753) 752) unter jenem Namen zwei ganz verschiedene Pflanzen vereinigt; dem Hauptbestandteil nach bezieht sich der Name auf die sonst gewöhnlich Tephrosia spicata Torr. et Gray genannte Pflanze, während man schon seit längerer Zeit fast allgemein den Namen auf Tephrosia virginiana Pers. bezogen hat. Die genannten Autoren wollen nun den Namen in seine ursprüngliche Bedeutung eingesetzt wissen und wählen demgemäß für Tephrosia virginiana Pers. (= Cracca virginiana L. p. p.) den neuen Namen Cracca holosericea, der auf Tephrosia holosericea Nutt. fußt. Da ich den allgemein gebräuchlichen Namen Tephrosia Pers. anwende, so sehe ich keinen Grund, die Bezeichnung T. virginiana Pers, in der herkömmlichen Bedeutung fallen zu lassen, um so weniger, da Linné's Cr. virginiana ja z. T. darin steckt, ja nach (Britten und Baker f.) sogar sein Herbar-Exemplar diese Pflanze ist. Robinson (l. c. 496) behält den Namen T. virginiana in demselben Sinne bei. Für die andere Pflanze (d. h. also die echte Cracca virginiana L. nach Britten und Baker) verwendet er den Namen T. villosa Pers. (= Galega villosa Michx. 4803), indessen kann dieser Name nicht gelten, da es eine zweite T. villosa Pers. (eine bekannte altweltliche Art) giebt, die sich auf ein Synonym (Galega villosa L. 4759) bezieht, das älter ist als Galega villosa Michx.

Die madagaskarische Art Lebeckia retamoides Bak. (in Journ. Linn. Soc. XX. (1883) 423) wird von Solereder (in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. II. (1902) 117) zu Tephrosia gestellt. Eine Untersuchung der anatomischen Verhältnisse hat zu dem Ergebnis geführt, dass die Pflanze zu dieser Gattung und nicht zu Lebeckia gehört; es waren folgende Merkmale, die den Anstoß zur Versetzung gaben: rundliche, mit gelblichem, in Alkohol löslichem Inhalte erfüllte Sekretzellen in Mark und Rinde der Zweige, kleine, keulenförmige, meist einzellreihige Außendrüsen in den Furchen der gerillten Zweige, oxalsaurer Kalk in Form großer Einzelkristalle abgelagert. Mit Rücksicht auf die eigenartigen Merkmale der Pflanze, den besonderen Habitus, der durch die Reduktion der Blätter auf starre linienförmige niederblattartige Gebilde bedingt ist, das monadelphische Andröceum und die derbe Beschaffenheit der Fruchtwandung glaubt Solereder, T. retamoides (Bak.) Soler. als Vertreter einer eigenen Section Sarothamnopsis ansehen zu müssen.

S. 270 nach 257. Millettia Wight et Arn. füge ein:

257a. Schefflerodendron Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXX. (1901) 87 t. 3. — Kelch glockig, kurz-gezähnt, rostfarben-behaart. Blumenkrone länger als der Kelch, Fahne länger als die übrigen Blumenblätter, kurz und breit genagelt, fast kreisförmig bis eirund, außen rostfarben sammetartig behaart, Flügel schmal, etwas behaart, spärlich drüsig, Schiffchen stumpflich, außen mit kugelförmigen Drüsen besäet. Vexillarstaubblatt frei, die übrigen verwachsen. Fruchtknoten lang gestielt, dicht rostfilzig, Griffel kurz, pfriemlich; 3—4 Sa. Hülse gekrümmt, schief halbverkehrt-eiförmig oder halbverkehrt-lanzettlich, bisweilen fast sichelförmig, nach dem Grunde verschmälert, oben zugespitzt, aufgetrieben, dickholzig, aufspringend, außen dicht rostfilzig und drüsig, später kahl werdend. Samen 4 oder 2. — Bäume oder Sträucher. Blätter gefiedert, Blättchen abwechselnd, unterseits mit Drüsen versehen. Blüten gestielt, in Trauben oder Rispen.

2 sehr nahe stehende Arten im tropischen Afrika, Sch. adenopetalum (Taub.) Harms im Congogebiet (Fluss Lovo), Sch. usambarense Harms in Usambara (von G. Scheffler entdeckt).

— Die Gattung steht Millettia nahe, weicht jedoch durch die dick holzigen Hülsen, die Bekleidung mit Drüsen, die abwechselnden Blättehen ab. — Fig. 24.

S. 272 bei 203. Chadsia Boj. füge ein:

Die Gattung zählt jetzt nach Drake del Castillo (in Grandidier, Hist. phys. Madagascar XXX. t. l. 4. (4902) 430) 40 Arten.

S. 273 bei 267. Bolusia Benth. füge ein:

Eine zweite Art dieser eigenartigen, ihrer Stellung nach umstrittenen Gattung beschrieb Schinz (*Phaseolus amboensis* Schinz in Bull. Herb. Boiss. VII. (1899) 36; *B. amboensis* Harms in Kunene-Sambesi-Exped. (1903) 260); diese Art besitzt gedreite Blätter.

S. 275 bei 269. Gliricidia H.B.K. füge ein:

Eine ausführliche kritisch revidierte Gattungsdiagnose verfasste I. Urban (Symb. antill. II. (4900) 287). Die vielleicht einzige Art der Gattung hat nach ihm den Namen Gliricidia sepium (Jacq.) Steud. zu tragen. Der in Mexiko, Centralamerika, nördl. Südamerika und Westindien beobachtete Baum ist sicher wenigstens in einem Teile dieses Gebietes heimisch,

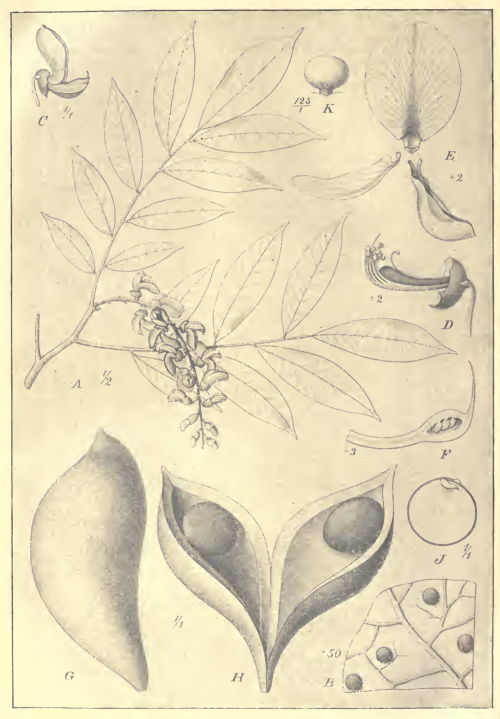


Fig. 24. Schefflerodendron usambarense Harms. A Zweigstück. B Blättch.-Unterseite. [C, D] Blüte. E Teile der Krone. F Frkn. im Längsschnitt. [G, H] Hülse. J Same. K Drüse.

daneben aber durch die Kultur weiter verbreitet worden. Im tropischen Amerika ist er ein geschätzter Schattenbaum für Kaffee- und Kakaoplantagen, als solcher wurde er von Preuss in seinem vortrefflichen Werke über die von ihm nach Central- und Südamerika 4899/4900 unternommene Expedition abgebildet (p. 362 u. t. 40; der gebräuchliche Name ist »Madera negra« oder »Madre de Cacao«). Er findet sich auch auf den Carolinen, wo ihn Volkens beobachtete, sowie den Philippinen (Perkins, Fragm. fl. philipp. I. (4904) 47), nach beiden Inselgruppen wurde er offenbar von den Spaniern aus der neuen Welt übergeführt.

Die Arten Gl. guatemalensis Micheli und Gl. leucorhiza Spruce stimmen in den Charak-

teren besser zur Gattung Hebestigma (nach Urban, l. c. 289).

S. 275 nach 269. Gliricidia H.B.K. füge ein:

269a. Hebestigma Urb. Symb. antill. II. (1900) 289. — Kelchzähne kurz, breit, 3 vordere, 2 hintere. Fahne kreisförmig, oberhalb des Nagels nicht callös, am Rande nicht geöhrt, Flügel länglich, frei; Schiffch. auf der Rückseite gekrümmt, innen fast gerade, stumpf. Vexillarstb. ganz am Grunde mit den übrigen verwachsen. Frkn. gestielt, mit 5—9 Sa.; Gr. rechtwinklig-eingekrümmt, pfriemlich; N. klein, endständig, behaart. Hülse sitzend oder fast sitzend, holzig, breit lineal, flach zusammengedrückt, am Rande flach, 2-klappig; S. eiförmig, voneinander durch innen stark hervortretende Scheidewände getrennt, Würzelch. 4—5-mal kürzer als die Keimb., fast zurückgezogen innerhalb des herzförmigen Grundes jener. — Bäume oder Bäumchen. B. gegenständig, unpaarig-gefiedert, Blättch. ganzrandig, ohne Stipellen. Nebenb. fehlend. Trauben vor Entwicklung des Laubes hervorbrechend; Bl. purpurn oder bleich rot; Bracteen klein, Vorb. fehlend.

H. cubense (H.B.K.) Urb. mit der var. latifolium (Griseb.) Urb. auf Cuba.

Von Gliricidia weicht die Gattung hauptsächlich ab durch die nicht callöse Fahne, die behaarte N., die holzige Hülse mit flachem Rande, welche innen zwischen den Samen dicke vorspringende, grubige Scheidewände zeigt, die Form der Keimb. und die Länge des Würzelchens. Bei Gliricidia ist die Hülse am Rande mit 2 dicken hervorspringenden Längslinien versehen und daher zweikielig, die S. sind voneinander durch nur wenig vortretende Querwände geschieden, das Würzelchen ist $2^1/2$ mal kürzer als die Keimb. und liegt deren Rande an.

S. 275 ist die Gattung 270. Vilmorinia DC. zu streichen; sie wird mit der folgenden 271. Poitaea Vent. vereinigt. Die Arten von *Poitaea* verteilen sich nunmehr auf folgende Sectionen:

Sect. 1. Eupoitaea Urb. Symb. antill. II. (1900) 291. Flügel fast ebenso breit wie die Petalen des Schiffchens, kürzer als dieses, jedoch länger als die Fahne. — P. galegoides Vent. und P. longiftora Urb.

Sect. 2. Vilmorinia (DC.) Urb. l. c. 291. Flügel sehr schmal lineal, viel kürzer als Fahne und Schiffehen. — P. glycyphylla Urb. und P. multiflora (Swartz) Urb.

Alle Arten auf St. Domingo (Haiti).

S. 276 bei 275. Corynella DC. (Corynitis Spreng., Toxotropis Turcz.) ist das über die Arten zu sagende in folgender Weise zu fassen:

2 Arten, C. dubia (Lam.) Urb. auf Haiti, C. paucifolia DC. auf Haiti, S. Domingo und Portorico.

S. 277 bei 277. Sabinea DC. ist das über die Arten Gesagte in folgender Weise zu ergänzen:

Sect. 1. Eusabinea Urb. (Symbol. antill. I. 2. (1899) 324). Schiffchen schief verkehrteiförmig. Die 5 hinteren Stb. doppelt so kurz wie die 5 vorderen. Frkn. oberständig, mit dem Gr. sichelförmig eingekrümmt: S. florida DC. (Portorico, S. Thomas).

Sect. II. Sabineopsis Urb. (l. c. 323). Schiffchen länglich. Stb. untereinander fast gleich lang. Gr. fast gerade: S. punicea Urb. (Portorico), S. carinalis Griseb. (Dominica).

S. 277 nach 277. Sabinea füge ein:

277a. Notodon Urban Symb. antill. I. 2. (1899) 324. Kelch häutig, kurz glockig, mit sehr kurzen Zähnen. Fahne fast kreisförmig, ohne Callus; Flügel länglich, gerade; Blb. des Schiffchens in der oberen Hälfte verwachsen, im oberen Teil des Rückens fast bogenförmig gekrümmt, innenseits fast gerade, stumpflich, Flügel und Fahne überragend. Vexillarstb. frei, die übrigen vereint, alle ungefähr gleichlang, A. gleich. Frkn. kurz gestielt, linear, mit mehreren Sa. Gr. linear-pfriemlich, gekrümmt, kahl; N. innenseits an

der Spitze undeutlich. — Strauch mit abwechselnden, paarig-gefiederten B.; Nebenb. sehr abfällig, lanzettlich, pfriemlich zugespitzt; Blattstiel am Grunde der Rückseite höckerartig verdickt, Höcker in einen kurzen, stachelartigen, geraden oder gekrümmten Zahn auswachsend; Blattrhachis geflügelt, in ein kurzes Spitzchen auslaufend, Blättch. abfällig, Stipellen sehr klein. Inflorescenz unbekannt; Blütenstiele an der Spitze gegliedert, ohne Vorb.

4 Art, N. gracilis (Griseb.) Urban, auf Cuba.

S. 277 bei 279. Cracca Benth. füge ein:

Die Anwendung des Namens Cracca auf drei ganz verschiedene Gattungen (unsere Cr., Tephrosia und die allerdings meist als Section von Vicia angesehene Gattung Cracca Medik.) hat in neuerer Zeit mehrfach zu Missverständnis und Verwirrung Anlass gegeben, wie Britten und Baker f. (in Journ. of Bot. XXXVIII. (1900) 17) hervorheben. Diese Autoren wählen den Namen Benthamantha Alefeld; sie zählen die bisher bekannten Arten auf.

Bei Sect. 2. Neocracca Harms (vergl. Nachtr. II. 31) füge ein:

Fries (in Arkiv för Bot. III. n. 9 (1904) 1) schilder(e nach Beobachtungen an Material, das er selbst in Bolivia sammelte, die Heterocarpie der zu dieser Section gehörigen Formen. Fries beschreibt 3 Blütenformen, und jede dieser Formen bildet eine besondere Fruchtform aus. Man hat zu unterscheiden chasmogame Blüten und 2 Formen von kleistogamen Blüten; von letzteren entspringen die einen aus den Laubblattachseln, während die anderen noch mehr reduzierten an ganz kleinen Inflorescenzen gebildet werden, die aus den Achseln der Keimblätter hervorwachsen. Beide Formen von kleistogamen Blüten, die übrigens durch Übergänge verknüpft sind, blühen nie auf, sind stets vom Kelch umschlossen und entbehren der Krone. Die aus den chasmogamen Bl. hervorgehenden Hülsen sind linear und enthalten mehrere Samen. Aus den kleistogamen Bl. entwickeln sich kürzere Hülsen; es finden sich hier Übergänge von der einen Form mit 3-4 Samen bis zu den ganz reduzierten nahezu kreisrunden, fast immer unterirdischen Hülsen mit einem einzigen Samen. Fries nennt die von ihm untersuchte Pflanze Neocracca Kuntzei (Harms) O. K. var. minor n. var. Die Inflorescenzen nennt er »epiphyli«; indessen kann man doch wohl Blütenstände, die nur ein ganz kurzes Stück am Blattstiel hinaufgewachsen sind, nicht zu denjenigen rechnen, die man als echt epiphylle bezeichnet.

S. 280 bei 285. Clianthus Sol, füge ein:

Sect. 4. Euclianthus Harms in Perkins, Fragm. fl. philipp. I. (1904) 21. Griffel oberseits gebärtet. — 2 Arten in Australien, z. B. der bekannte Cl. speciosus.

Sect. 2. Pseudoclianthus Harms l. c. 21. Griffel kahl. — Cl. Binnendyckianus S. Kurz auf Ceram (?), Celebes, Mindanao. Diese Art weicht nicht nur durch den kahlen Griffel, sondern auch durch erhebtich kleinere Blüten vom Typus so weit ab, dass man vielleicht auf diese Section eine neue Gattung gründen könnte.

S. 284 nach 294. Calophaca Fisch. füge ein:

294a. Kostyczewa Korshinsky in Mém. Acad. St. Pétersbourg 8. sér. IV. n. 4. (1896) 91 t. 2. — Kelch röhrig, Zähne kurz, fast gleich untereinander, jedoch der unterste kleiner. Blkr. den Kelch etwas überragend, Fahne schmal, verkehrt-eiförmig-lanzettlich, gerade lang genagelt, Flügel und Schiffchen sehr lang genagelt, länglich, gleich lang. Vexillarstb. frei, die übrigen 9 verwachsen, A. gleichförmig. Frkn. gestielt, mit zahlreichen, in zwei Reihen angeordneten Sa.; Gr. pfriemlich, behaart, N. klein. Hülse lanzettlich oder lineal-lanzettlich, gestielt, aufgetrieben (»turgidum»), 2-klappig (die aufspringenden Klappen spiralig gedreht), in der Längsrichtung nicht geteilt, zwischen den Samen mit dünnen Querwänden; S. 8—42, fast nierenförnig, mit glatter, kastanienbrauner opaker Schale. — Ausdauerndes, am Grunde halbstrauchiges Kraut, mit holzigem Rhizom. B. gedreit, lang gestielt, Blättchen ganzrandig, ohne Stipellen; Nebenb. dreieckig-lanzettlich, am Grunde dem Blattstiel angewachsen, bleibend, Bl. einzeln, axillär.

K. ternata Korshinsky in Turkestan, an Bergabhängen, in einer Höhe von 4-8000 Fuß. — Die Gattung wurde nach P. A. Kostyczew benannt. Der Autor giebt an, sie stehe Calophaca (Chesneya) nahe, weiche jedoch ab durch die den Kelch um ein kleines Stück überragende Blkr., die schmale, gleich den übrigen Blb. mit langem Nagel versehene Fahne, gestielten Frkn. und gestielte Hülse.

S. 284 hei 296. Sewerzowia Regel et Schmath. füge hinzu:

Die Gattung Sewerzowia bildet nur eine Section von Astragalus innerhalb der Untergattung Trimeniaeus Bunge, worauf bereits Bunge in Acta Horti petropol. VII. (4880) 369

hinwies, der Sewerzowia turkestanica Regel et Schmalh. in Astragalus Schmalhauseni Bunge umtaufte. Bunge's Ansicht wurde unterstützt von Lipsky (in Acta Horti petropol. XVIII. (1900) 25 und XXIII. (1904) 90), welcher l. c. eine mit A. Schmalhauseni sehr nahe verwandte Art (A. vicarius Lipsky) beschrieb.

S. 289 bei 298. Astragalus L. Sect. Trimeniaeus Bunge § 45. Aulacolobus Bunge füge ein:

Zur Gruppe § 15 Aulacolobus dürfte wohl Sewerzowia Regel et Schmalh. (1 Art, S. turkestanica Regel et Schmalh. = Astragalus Schmalhauseni Bunge in Acta Horti petropol. VII. (1880) 369) zu ziehen sein; vergl. Lipsky in Acta Horti petropol. XVIII. (1900) 25.

§ 45 a. Thlaspidium Lipsky in Acta Horti petropol. XXIII. (1904) 90. — Hülse stark zusammengedrückt, breit, ähnlich wie die Schoten von Thlaspi arvense; in den übrigen Merkmalen ist diese Gruppe der Gruppe § Aulacolobus Bunge (Sewerzowia Regel, als Gattung) ganz ähnlich. — Astragalus thlaspi Lipsky in Mittelasien (Hissar).

S. 291 bei 298. Astragalus L. ist nach § 15. Lithophilus Bunge einzufügen:

§ 45a. Macropodium Freyn in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. IV. (1904) 458. — Stengellose Kräuter, mit angedrückter basifixer Behaarung; Blätter vieljochig, Stiele verhärtend (doch nicht stechend); Trauben auf langen, starren Stielen, Bracteen schnell abfallend, Bracteolen paarig oder fehlend; Kelch ausgesprochen röhrig, mit sehr kurzen Zähnen; Frkn. sehr lang gestielt, Hülse ebenfalls auf sehr langem Stiel, einfächerig, ganz flach zusammengedrückt, hart, mit wenigen Samen.

2 Arten in Russisch-Turkestan: A. macropodium Lipsky in Acta Horti petropol. XVIII. (1900) 27 und A. Lipskyanus Freyn in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. IV. (1904) 755.

S. 304 am Schlusse von 298. Astragalus L. füge ein:

Entsprechend dem bei der neo-amerikanischen Schule so beliebten Verfahren der Zerteilung größerer Gattungen in kleine hat man nun dort auch die Gattung Astragalus vorgenommen, um manche der älteren Synonyme wieder aufleben zu lassen, Sectionen zu Gattungen zu erheben, neue Gattungen aufzustellen. So wurde die Section Orophaca Torr. et Gray (Fl. North Amer. I. (4840) 342, sect. Phacae) von Britton (in Britton and Brown, Illustr. Fl. North. U. St. II. (4897) 306) zur Gattung erhoben. Rydberg (in Small, Fl. South-East. U. St. (4903) 645 ff.) slellte nicht nur die alten Genera Hamosa Medik., Tium Medik., Phaca L. wieder her, sondern begründete auch noch 3 neue Gattungen: Geoprumnon Rydb. (l. c. 645, mit dem Typus Astragalus crassicarpus Nutt., umfasst in der genannten Flora 5 Arten), Holcophacos Rydb. (l. c. 648, Typus Astragalus distortus Torr. et A. Gray, 2 Arten), Nylophacos Rydb. (l. c. 649, Typus Astragalus Shortianus Nutt., 4 Art).

Neue Arten der Gattungen Astragalus, Oxytropis, Gueldenstaedtia beschrieb E. Ulbrich

(in Engler's Bot. Jahrb. XXXVI. (1905) Beibl. n. 82 p. 58).

S. 307 nach 299. Oxytropis L. füge ein:

299a. Neodielsia Harms in Engler's Bot. Jahrb. Beibl. Nr. 84. (1905) 68. — Kelch röhrig-cylindrisch, Saum schief gestutzt, ganz kurz 5-zähnig. Blkr. herausragend, Blb. untereinander fast gleichlang, Fahne verkehrt-eiförmig-länglich, gerundet, leicht ausgerandet, am Grunde in den nicht scharf abgesetzten Nagel übergehend, Flügel länglich, lang genagelt, Blb. des Schiffchens lang genagelt, am Rücken vereint, länglich, gekrümmt. Stb. 9+4, Vexillarstb. nur in der Mitte mit den übrigen vereint oder zusammenhängend, sonst frei; Discus sehr kurz, den Grund des Frkn.-Stiels umgebend. Frkn. lang und dünn gestielt, lanzettlich, kahl, mit 2 Sa., bisweilen (selten?) zwischen den Sa. eingeschnürt, Gr. mit winziger, kaum deutlicher N. Hülse im Jugendzustand lang gestielt, zusammengedrückt, flach, dünn-häutig, länglich oder schmal elliptisch, 4—2-samig. — Kraut. B. unpaarig gefiedert, Blättch. 3—5, die seitl. gegenständig; Nebenb. lanzettlich, häutig. Trauben lang, vielblütig, axillär und an der Spitze des Stengels und der Zweige rispig vereint.

N. polyantha Harms in China (Berge von Kian-shan), von Giraldi gesammelt. — Die systematische Stellung der Pflanze ist noch unsicher. Vielleicht gehört sie in die Nähe von Astragalus oder bildet eine eigene Section dieser Gattung. Auffällig ist der Blütenstand, der lang gestielte Frkn. und das Vorhandensein von nur 2 Sa.

S. 343 bei 340. Hedysarum L. füge hinzu:

Eine vollständige Übersicht über die Arten gab Fedtschenko in Acta Horti petropol. XIX. (4902) 485 (vergl. auch Bull. Herb. Boiss. VII. (4899) 255).

S. 317 ist die Diagnose der Gattung 318. Pictetia DC. nunmehr so zu fassen:

318. Pictetia DC. Kelch von zahlreichen, wellig verlaufenden Nerven durchzogen; Kelchtubus glockig, am Grunde zusammengeschnürt und ein wenig in den Stiel vorgezogen, hintere Zipfel miteinander höher verwachsen, an der Spitze oft gerundet, seitliche ihnen an Länge gleich, stumpf oder spitz, vorderer länger, lanzettlich zugespitzt. Blb. mit den Stb. etwas oberhalb des Kelchtubus eingefügt; Fahne deutlich gestielt, fast kreisförmig oder breit halbkreisförmig, ungeöhrt; Flügel oben gerundet; Schiffch. im Rücken oben gekrümmt, stumpf, Petalen oben fast bis zur Spitze verwachsen. 9 Stb. in 3/5—3/4 ihrer Höhe vereint, fast gleichlang; Vexillarstb. frei. Frkn. im Grunde des Kelches eingefügt, gestielt, lineal, mit wenigen Sa., dicht warzig; Gr. fadenförmig, kahl; N. klein, endständig. Hülse gestielt, länglich oder lineal, zusammengedrückt, mit anastomosierenden Längsnerven versehen, warzig, 1-6-gliedrig, zwischen den Gliedern etwas eingeschnürt; S. eiförmig, zusammengedrückt, glatt; Keimb. verkehrt-eiförmig, am Grunde fast herzförmig; Würzelch. oben gelegen, fast 3-mal kürzer als die Keimb., ihrem Basalteil anliegend, am Grunde verdickt. - Kahle oder behaarte Sträucher. B. gedreit oder unpaarig-gefiedert, ohne Stipellen; Nebenb. schmal, flach, vielnervig, oder oben stielrund und dornig. Bl. gelb; Inflorescenzen an axillären stark verkürzten Zweigen bald verlängert traubenförmig, bald verkürzt, bisweilen auf eine einzige Bl. reduziert.

4 Arten in Westindien; die Zugehörigkeit der von Bentham (Gen. I. 544) erwähnten mexikanischen Art zu dieser Gattung ist noch fraglich. Die Gruppierung ist nach Urban (Symb. autill. II. (4900) 294) folgende:

Ser. 1. Racemosae Urb. 1. c. 294. Blättch. 15-25, breit, abgestutzt oder meist ausgerandet. Blütenstandsrhachis verlängert. — P. obcordata DC. auf St. Domingo, P. aculeata (Vahl) Urb. vielleicht auf St. Domingo, sicher auf Portorico und einigen kleineren Antillen; auf Trinidad wahrscheinlich kultiviert.

Ser. 2. Fasciculatae Urb. 1. c. 295. Blättch. 3—7, lineal bis obovat, zugespitzt oder gerundet. Blütenstandsrhachis verkürzt, Bl. fast büschelig. — P. spinifolia (Desv.) Urb. mit den var. α. Desvauxii (DC.) Urb., var. β. ternata (DC.) Urb., var. γ. obovata Urb., auf St. Domingo Haiti): P. marginata Sauv. auf Cuba.

S. 347 nach 348. Pictetia DC. ist einzufügen:

318a. Belairia A. Rich. Kelch von zahlreichen, wellig verlaufenden Nerven durchzogen; Tubus glockig oder kreiselförmig, am Grunde eingeschnürt und ein wenig in den Stiel vorgezogen; Zipfel 4, kurz oder sehr kurz, meist stumpf, vorderer häufig schmäler und etwas länger. Blb. zusammen mit den Stb. etwas oberhalb des Grundes des Kelchtubus eingefügt, vollkommen frei voneinander, ziemlich lang gestielt; Fahne breiter als die andern. Stb. frei oder zu wenigen oder einigen am Grunde vereint. Frkn. im Grunde des Kelches eingefügt, gestielt, glatt, mit wenigen Sa., lineal oder länglich-lineal; Gr. fadenförmig, kahl, mit kleiner, endständiger N. Hülse gestielt, oval oder länglich, zusammengedrückt, mit anastomosierenden Längsnerven versehen, mit nur 4 Gliede, nicht aufspringend; S. eiförmig-nierenförmig, zusammengedrückt, glatt; Keimb. verkehrteiförmig; Würzelch. deren Basalteil anliegend, um das Doppelte kürzer als sie, am Grunde verdickt. — Kahle oder behaarte Sträucher. B. gedreit oder gefiedert, mit Endblättchen; Nebenb. in stielrunde lange Dornen umgewandelt; Bl. zu mehreren häufig gebüschelt an stark verkürzten Zweigen; Blütenstiele lang und dünn; Vorb. klein, häutig, ziemlich lange bleibend.

3 Arten auf Cuba: B. ternata Wright, B. mucronata Griseb., B. spinosa A. Rich. — Alles nähere bei I. Urban, Symb. antill. II. (4900) 297. Die Gattung wurde bisher den Sophoreae zugerechnet (p. 492), jedoch mit Unrecht; Urban wies auf ihre nahe, bis dahin völlig übersehene Verwandtschaft mit Pictetia DC. hin, von der sie sich nur durch die freien Kronund Staubblätter und den glatten Frkn. unterscheidet.

S. 347 bei 349. Brya P. Br. füge ein:

Eine revidierte Gattungsdiagnose gab I. Urban (Symb. antill. II. (4900) 300). Er wies besonders hin auf die eigentümlichen intrapetiolaten Nebenb., auf die unterhalb des Blattstieles entspringenden, einzeln stehenden Stacheln und die glochidiate Behaarung. Die Gattung umfasst nach ihm 2 Arten: B. ebenus DC. auf den Bahamas, Cuba und Jamaika (Ebony,

Green Ebony, Jamaika Ebony, Granadillo), B. buxifolia (Murr.) Urb. auf Haiti. Ob die von Bentham erwähnte Art aus Nicaragua wirklich zur Gattung gehört, ist fraglich.

S. 348 ergänze:

323. Ormocarpum Beauv. (Solulus Rumph. ex Post et O. Kize. Lexic. gen. Phaner. (1903) 524).

S. 319 füge ein nach 324. Aeschynomene L.:

324a. Climacorachis Hemsl. et Rose in Contrib. Unit. St. Nation. Herbar. VIII. 1. (1903) 43. Kelch tief 2-teilig. Fahne kreisförmig; Schiffchen bedeutend kürzer als die Flügel, stumpf. Staubblätter in 2 Bündeln zu je 5. Fruchtknoten gestielt. Hülse länglich, stumpf, 2- bis 4-samig, nicht gegliedert noch eingeschnürt zwischen den Samen, wahrscheinlich aufspringend. — Niedrige Sträucher. Blätter gefiedert, mit zahlreichen kleinen Blättchen; Nebenblätter gestreift, peltat. Blütenstand eine kurze, zickzackförmig gebogene Traube mit gestreiften Bracteen. Blüten gelb, am Grunde mit 2 Vorblättern.

2 Arten in Westmexiko (Jalisco), Cl. mexicana Hemsl. et Rose und Cl. fruticosa Hemsl. et Rose. — Die Gattung ähnelt im Laub und Blütenstand Aeschynomene, ist jedoch im Bauder Hülsen, die bei Aeschynomene gegliedert sind und nicht oder selten aufspringen, ver-

schieden.

S. 329 nach 337. Desmodium Desv. füge ein:

337a. Droogmansia De Wild. in Annal. Mus. Congo Bot. 4. sér. fasc. II. (1902) 53. Von den 5 Kelchzipfeln die beiden oberen in einen einzigen nur oben ausgerandeten Zipfel vereint, von den 3 unteren der unterste länger als die seitlichen. Blkr. den Kelch bedeutend überragend; Fahne fast kreisförmig; Schiffchen kürzer als die Fahne; Flügel kürzer als das Schiffchen. Vexillarstb. ganz unten frei, im unteren und mittleren Teil mit den übrigen vereint, mit schlankem, nicht verbreitertem Stf.; von den übrigen 5 länger, 4 kürzer, bei den ersteren der Stf. im obersten freien Teile stark verbreitert, mit herzförmiger Spitze, bei den kürzeren der freie Teil des Stf. dünn, nicht verbreitert; A. gleich untereinander. Frkn. gestielt oder sitzend (letzteres nach der Diagnose des Autors, jedoch nicht nach der Abb.), mehr oder weniger dicht behaart; Gr. gekrümmt; N. endständig. Fr. gegliedert, im reifen Zustande unbekannt. - Holzige oder halbholzige Pflanzen, mit geraden, einfachen oder verzweigten Stengeln. B. gestielt, mit geflügeltem Stiel, mit einem einzigen vom Stiel abgegliederten Blättch., dieses mit Stipellen; Nebenb. pfriemlich, lineal. Bl. verhältnismäßig ansehnlich, kurz gestielt, einzeln, zu zweien oder dreien beisammen stehend, in verlängerten, terminalen oder lateralen, traubenähnlichen Inflorescenzen.

3 oder 4, vielleicht auch noch mehr Arten im tropischen Afrika. Die Arten sind früher teils als Arten von Dolichos (Dolichos pteropus Bak. = Dr. pteropus De Wild.), teils als solche von Desmodium (D. Stuhlmannii Taub. = Dr. Stuhlmannii De Wild., D. megalanthum Taub. = Dr. megalantha De Wild.) beschrieben worden. — Die Gattung steht jedenfalls Desmodium nahe; in der Blattform erinnern die Arten an D. triquetrum DC. Eine Eigentümlichkeit der Gattung sind die verbreiterten Stf.; etwas derartiges kommt bei Desmodium nicht vor. — Die Gattung ist M. H. Droogmans (Finanzsekretär des Congostaates) gewidmet.

S. 335 bei 350. Dalbergia L. f. füge ein:

Eine neue Einteilung der Gattung gab Prain in seiner schönen Arbeit über die südasiatischen Arten (in Ann. Bot. Gard. Calcutta X. 4. (1904) 8). Danach gliedert sich die Gattung in folgender Weise:

Untergatt. I. Sissoa. Fahne aufrecht; Flügel am Grunde keilförmig, seltener gestutzt, sehr selten fast spießförmig; Petalen des Schiffchens keilförmig oder spießförmig; Gr. dick, cylindrisch, oft sehr kurz; Staubb. gewöhnlich monadelphisch. — Die für diese Untergatt. typische Art ist D. sissoo Roxb.

Sect. 4. Triptolemaea. Bl. winzig oder sehr klein; Bracteolen unterhalb des Kelches bleibend oder fast bleibend; Blütenstand oft dichotom verzweigt; Blb. sämlich mit kurzem Nagel; Gr. immer sehr kurz. — Zu dieser Section, die Prain im wesentlichen ebenso umgrenzt wie Bentham und Taubert, nur dass er aus Sissoa (im früheren Sinne) einige Arten mit kleinen Bl. und kurzem Gr. mit herübernimmt, gehören 24 asiatische Arten.

Sect. 2. Podiopetalum. Bl. klein, bisweilen winzig; Bracteolen unterhalb des Kelches abfällig; Blütenstand cymös rispig; Blb. sämtlich mit längerem Nagel; Gr. dick, cylindrisch,

selten sehr kurz. Prain nennt D. armata von Afrika als typische Art der Section, zu der auch D. sissoo gehört.

Untergatt. II. Amerimnon. Fahne zurückgebogen oder zurückgebrochen, Flügel am Grunde spießförmig oder pfeilförmig; Petalen des Schiffchens spießförmig; Gr. lang, dünn. — Typus ist D. amerimnum.

Sect. 3. Endospermum. Fahne ± zurückgebrochen; Blb. sämtlich in den Nagel verschmälert; Stb. gewöhnlich monadelphisch; Gr. pfriemlich. — Hierhin D. tamarindifolia als typische Art.

Sect. 4. Miscolobium. Fahne \pm zurückgebogen, doch kaum zurückgebrochen; Blb. am Nagel verschmälert, mit Ausnahme der keilförmigen Fahne; Stb. gewöhnlich monadelphisch; Gr. pfriemlich oder cylindrisch. — Charakteristische Vertreter sind die amerikanische D. foliolosa und die asiatische D. velutina.

Sect. 5. Dalbergaria. Bl. ganz ähnlich wie bei Sect. 4; jedoch Stb. gewöhnlich diadelphisch. — Diese Section ist wesentlich ebenso umgrenzt wie bei Bentham, schließt jedoch auch noch einige Arten der Gruppe Selenolobium ein, und zwar diejenigen amerikanischen und afrikanischen Arten, die früher als Ecastophyllum bezeichnet wurden, z. B. D. ecastophyllum (L.) Taub.*).

S. 336 nach 350. Dalbergia L. f. füge ein:

350a. Coroya Pierre, Fl. forest. Cochinchine (1899) t. 392. Bl. nur im Knospenzustand bekannt. Von den 5 behaarten Kelchb. das vorderste mehr entwickelt als die andern. Fahne verkehrt-herzförmig, größer als die übrigen; die Flügel verkehrt-kegelförmig (nobcuneiformes); Petalen des Schiffchens ganz frei, elliptisch, stumpf. Vexillarstb. frei, die 9 übrigen monadelphisch; A. elliptisch, fast basifix. Frkn. gestielt, behaart, mit 4 Sa.; Gr. viel kürzer als der Frkn. — Kleiner Baum, junge Zweige behaart, bald kahl. B. unpaarig-gefiedert, mit 3—6 abwechselnden, eiförmigen bis lanzettlichen, am Grunde gerundeten, oft zugespitzten, häutigen, verkahlenden Blättch. Inflorescenzen endständig, verzweigt, behaart; Bl. sehr klein, an den cymösen Endverzweigungen in dichter Anordnung; Bracteen und Bracteolen lanzettlich, abfällig.

C. dialioides Pierre in Cochinchina. — Die Pfl. habe ich nicht gesehen. Über die Stellung der neuen Gattung bin ich mir nicht ganz klar, insbesondere da Hülsen nicht bekannt sind. Der Autor bringt sie zu den Dalbergieae, er vergleicht sie mit Dalbergia und Pterocarpus. Die Inflorescenzen erinnern nach der Abbildung etwas an solche von Dalbergia, auch durch die abwechselnden Blättchen kommt Coroya dieser Gattung nahe; doch besitzt Dalbergia kleine, aufrechte Antheren, während die von Coroya dorsifix und größer zu sein

scheinen.

S. 344 bei 357. Pterocarpus L. füge am Schlusse ein:

. In einer sehr wichtigen und interessanten Arbeit über asiatische Pterocarpus-Arten hat Prain (Stray Leaves from Indian Forests; issued with Indian Forester XXVI. n. 40. Oct. 1900) die Unterschiede der Arten Pt. dalbergioides Roxh., indicus Willd., macrocarpus Kurz, santalinus L. f., marsupium Roxb. genauer auseinandergesetzt. Zwei der genannten Arten liefern ein wichtiges im Handel unter dem Namen Padouk bekanntes Nutzholz, dessen Ursprung lange umstritten war. Von dem auf den Andamanen endemischen Pt. dalbergioides, der wohl mit Pt. indicus verwandt ist, jedoch von diesem unterschieden werden muss, rührt das Andaman-Rotholz (Andaman Red-wood) oder Andaman Padouk her. Pt. macrocarpus Kurz, in Burma häufig und weit verbreitet, liefert Padouk im engeren Sinne oder Burma Padouk. Beide Arten von Hölzern kommen in rötlichen wie bräunlichen oder gelblichen Farbentönen vor, doch sind diese Färbungen nicht etwa an botanisch sicher unterscheidbare Varietäten gebunden. Pt. indicus Willd. findet sich im malayischen Gebiete weit verbreitet (Penang, Malacca, Sumatra, Java, Celebes, Philippinen, auch China), möglicherweise ist diese Art in Burma nicht heimisch, wo sie allerdings in der Nähe der Küste und der Städte aufgefunden wurde, es scheint jedenfalls sicher, dass die Bezeichnung Padouk auf diese Art nicht angewandt wird. Pt. santalinus L. f. (in Südindien) ist der »Red Sanders tree « (Sandelholz); Pt. marsupium Roxb. (Ostindien' u. Ceylon) liefert bekanntlich Kino.

^{*)} Der in Nachtr. II. 32 für diese Art eingesetzte Name D. Brownei Schinz ist eine überflüssige Neubildung, wie Urban (Symb. antill. IV. (4905) 294) nachgewiesen hat, und demnach zu den Synonymen von D. ecastophyllum (L.) Taub. zu stellen. — Die bekannte D. monosperma Dalz., die bei Taubert in der Sect. Selenolobium aufgeführt wird, gehört nach Prain zu Endospermum (D. torta Grah.).

S. 343 bei 363. Lonchocarpus H.B.K. ist das Synonym Capassa Klotzsch zu streichen; es wurde von mir zu Derris übergeführt.

S. 344 nach 363. Lonchocarpus H. B. K. füge ein:

363a. Dahlstedtia Malme in Arkiv för Bot. IV. (1905) n. 9. — Kelch röhrenförmig, 4 zähnig (Zähne sehr kurz); Blb. untereinander fast gleichlang, rötlich; Fahne gerade, schmal, länglich, ungeöhrt; Schiffchen gerade, seine Blb. nur nach der Spitze zu verwachsen; Flügel dem Schiffchen anhängend, dessen Blb. sehr ähnlich. Stb. 40, monadelphisch; Stf. fast von der Mitte an frei. Frkn. gestielt, behaart, mit vielen Sa.; Gr. leicht gekrümmt, kahl; Spitze ganz stumpf, nicht kopfig. Hülse groß, nicht aufspringend, länglich, mit sehr dünnem, zerbrechlichem Pericarp; S. wenige (2—4), schief nierenförmig, ziemlich groß und dick; Keimb. dick, gekrümmt, eiförmig, am Grunde 2-lappig, mit geschlossener Bucht, die kleine, kegelförmige, gerade Radicula einschließend. — Aufrechte Sträucher. B. unpaarig-gefiedert; Blättch. gegenständig, ohne Stipellen. Blütenstand endständig, seltener axillär, rispig.

D. pinnata (Benth.) Malme in Brasilien (S. Paulo, Rio de Janeiro), von Bentham als Camptosema beschrieben; vielleicht gehört hierher auch Camptosema pentaphyllum Taubert.

S. 345 bei 366. Derris Lour. ergänze: 366. Derris Lour. (Capassa Klotzsch).

Anmerkung. Die Gattung Capassa Klotzsch wurde von Bentham fälschlich zu Lonchocarpus gestellt. In Engler's Jahrb. XXXIII. (1902) 174 habe ich nachzuweisen gesucht, dass Capassa wegen der allerdings nur schmal geflügelten Hülsen zu Derris zu ziehen ist (D. violacea (Klotzsch) Harms, in Ostafrika recht weit verbreitet, vielleicht auch in Angola; nach der Beschreibung gehört in den weiten, vielleicht zu zerspaltenden Formenkreis dieser Art: Lonchocarpus Menyharthii Schinz in Bull. Herb. Boiss. 2. ser. II. (1902) 998).

S. 346 bei 369. Andira Lam. füge ein:

Nach Huber (Bolet. Museu Goeldi IV. (1904) 469—471; Bot. Jahresber. XXXII. 1. 796) sollte man Vouacapoua americana Aubl. von Andira abtrennen, da sie aufspringende Hülsen hat; vielleicht gehöre deshalb V. a. nicht einmal zu den Dalbergieae. Verf. glaubt, Vatairea guyanensis Aubl. mit Andira amazonum identificieren zu können.

S. 347 bei 374. Dipteryx Schreb. füge ein:

Über die Anatomie von D. odorata Willd. und anderer Arten vergl. E. Heckel et Cordemoy, Sur le double appareil sécréteur des Dipteryx (Coumarouna), in Compt. rend. Acad. Paris CXXXVIII. (1904) 57, und Heckel et Schlagdenhauffen, Sur une résine de Copal et sur un Kino nouveaux, fournis, la première par les fruits, et le second par l'écorce de Dipteryx odorata Willd., l. c. CXXXVIII. (1904) 430. — Bei der genannten Art, ja vielleicht bei allen Arten der Gattung findet man, wenigstens im ausgewachsenen Zustande, zwei verschiedene Stoffe, ein Copalharz, das in Secrettaschen abgelagert ist, die zerstreut in verschiedene Teilen der Pflanze vorkommen, und außerdem ein Kino, welches bestimmte, in charakteristischer Weise sich abhebende Zellen erfüllt. Im Stengel sind die Harzbehälter wenig zahlreich und auf die Rinde beschränkt, die in longitudinalen Reihen angeordneten Kinozellen dagegen sehr zahlreich, und zwar treten sie an der Peripherie des Markes sowohl wie in der Rinde auf. Umgekehrt spielen in der Frucht die Kinozellen nur eine geringe Rolle, während die Harzbehälter viel zahlreicher sind.

S. 354 bei 380. Lathyrus L. Sect. II. Orobus L. füge am Schlusse ein:

Über den Formenkreis des Orobus luteus L. gab K. Fritsch eine weitere Mitteilung, in der er die Auffassung Rouy's über diese Artengruppe einer Kritik unterzog und zugleich seine eigenen Ansichten noch einmal genauer auseinanderlegte. (Verh. zool. bot. Ges. Wien L. (1900) 99). — Ebendort (L. (1900) 389) äußerte sich K. Fritsch über den Wert der Rankenbildung für die Systematik der Vicieen, insbesondere der Gattung Lathyrus. Vielfach lassen sich enge Beziehungen zwischen rankenlosen und rankentragenden Arten nachweisen; hierfür sei nur ein Beispiel angeführt: die rankende Art L. Davidii Hance schließt sich eng an die Gruppe des Orobus luteus L. an. Von diesem Gesichtspunkte aus ist nicht nur die Abtrennung der Gattung Orobus auf Grund des Fehlens der Ranken unzulässig, sondern es ist auch unthunlich, innerhalb der Gattung Lathyrus Sectionen durch dieses Merkmal zu kennzeichnen. Somit ist die Einteilung dieser Gattung in eine Section Archilathyrus (mit Ranken) und in eine Section Orobus (ohne Ranken), wie sie Taubert vorgeschlagen, als unnatürlich zu verwerfen. Die fünf Unterabteilungen Aphaca, Nissolia, Ctymenum, Cicercula, Eulathyrus, die Taubert von Godron übernommen hat, können beibehalten werden; Orobastrum Taub. dagegen muss mit Orobus vereinigt werden.

S. 359 bei 386. Amphicarpa Ell. füge ein:

Eine Übersicht über die Arten von *Cologania* gab Rose in Contrib. U. St. Nation. Herb. VIII. 4. (4903) 34.

S. 360 bei 388. Eminia Taub. füge ein:

Nach De Wildeman (Etud. Fl. Katanga (1903) 198) giebt es 4 Arten, die in 2 Gruppen anzuordnen sind. — A. Kelchzipfel ungeteilt, mit nur einer endständigen Drüse: E. antennulifera (Bak.) Taub. und E. major Harms. — B. Kelchzipfel geteilt, mit mehr als einer endständigen Drüse: E. Holubii (Hemsl.) und E. Harmsiana De Wild.; bei der letztgenannten ist der unterste Kelchzipfel 3-zähnig und trägt 3 Drüsen, die seitlichen sind 2-zähnig und tragen je 2 Drüsen, die obersten sind zu einem 2-spaltigen in 4 Drüsenzähne ausgehenden Zipfel verwachsen.

- S. 360 bei 390. Glycine L. füge ein:
- O. Kuntze geht bekanntlich jetzt vom Jahre 1737 (L. Gen. ed. 1) aus. Da nun Linné's Gattung vom Jahre 1737 (Gen. ed. 1. (1737) 349) sich auf Apios Boerh. bezieht, so setzt O. K. für die von Gl. weit verschiedene Gattung Apios Moench den Namen Linné's ein, der übrigens wie in vielen andern Fällen eine willkürliche Änderung war. Linné stellte später in Spec. pl. ed. 1. (1753) noch mehrere andere Arten zu Glycine, so dass dieses Genus ein recht buntes Aussehen erhielt. De Candolle hat (in Mém. Légum. (1825) 258) die Gattung Glycine in dem heute gebräuchlichen Sinne umschrieben, und ihm folgen wir. Von den in L. Spec. pl. ed. 1. (1753) beschriebenen Arten gehört nur Gl. javanica L. zu der heutigen Gattung; bei O. Kuntze heißt sie jetzt Soja Moench 1794 (Post et O. Ktze. Lexic. p. 523).
 - S. 364 vor 394. Teramnus Sw. füge ein:
- 390a. Neorautanenia Schinz in Bull. Herb. Boiss. VII. 1. (1899) 35 (Bisrautanenia Post et O. Ktze. Lexic. gen. Phaner. (1903) 69). Die beiden oberen Kelchzipfel getrennt. Fahne am Grunde mit 2 Öhrchen; Flügel schmal; Schiffchen eingekrümmt, stumpf. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend, mit ungefähr 4 Sa.; Gr. eingekrümmt, am Grunde verdickt, kahl; N. kopfig. Hülse länglich, innen zwischen den S. septiert; Suturen beiderseits verdickt; S. 3—4, fast kugelig, braun. Windendes (?) Kraut; Stengel zerstreut weichbehaart. B. lang gestielt (Stiel ± 5 cm lang); Blättch. 3, groß (bis 10 cm lang und 7,5 cm breit), lederig, beiderseits weichbehaart, auf ± 5 mm langen Stielchen, rhomboidisch, am Grunde keilförmig zulaufend, mit Stipellen. Bl. in 2—3-blütigen Knäueln an ± 20 cm langer Rhachis, klein. Hülse ± 10 cm lang, 2—2,5 cm breit, fahlgelb.
- 4 Art, N. amboensis Schinz, in Südwestafrika (Amboland). Mir nur aus der Beschreibung bekannt. Vermutlich mit Glycine nahe verwandt. Da der Gattungsname über 6 Silben zählt, so ändert ihn O. Kuntze nach seinem bekannten, ebenso willkürlichen wie überflüssigen Princip in Bisrautanenia O. Ktze. (in Post et O. Ktze. Lexic. gen. Phaner. (1903) 69).
 - S. 363 bei 395. Erythrina L. füge ein:

Der Aufbau der Blütenstände wurde von R. Wagner (Über Erythrina cristagalli L. und einige andere Arten dieser Gattung, in Österr. bot. Zeitschr. LI. (1904) 418) untersucht. Er wies nach, dass die gegen das Ende der Rispe hin verarmenden, gewöhnlich aus 3 Blüten bestehenden Partialinflorescenzen bei E. cristagalli L., die zunächst den Eindruck cymoser Blütenstände machen, dem botrytischen Typus angehören, so dass die ganze Rispe einen Blütenstand darstellt, der im ersten sowohl wie im zweiten Grade botrytisch ist. Die Internodien der Achsen erster Ordnung sind gestreckt und haben etwa die Länge der Partialinflorescenzen, welch' letztere ihrerseits racemöse Blütenstände darstellen, deren terminaler, theoretisch unbegrenzter Vegetationspunkt nach Ausgliederung von drei, zwei oder je nach Stellung der Partialinflorescenz auch nur einer seitlichen Blüte aus der Achsel von Bracteen seine Thätigkeit einstellt. Da nun die Blüten selbst lang gestielt sind, ihre Tragblätter durchwegs kleine, unscheinbare Bracteen - aber beinahe auf der nämlichen Höhe an der Basis der Inflorescenzachsen zweiter Ordnung inseriert sind, so fallen diese drei- bis einblütigen Partialinslorescenzen unter den Begriff der Dolde. Jede Blüte besitzt unmittelbar unter dem Kelche zwei transversale, unscheinbare Vorblätter, in deren Achseln sich niemals Blüten entwickeln. Der Verf. verfolgte weiter die Ausbildungsweise der Teilblütenstände noch bei zahlreichen anderen Arten der Gattung, die ihm nur in Herbarmaterial vorlagen. Die Verschiedenartigkeit erstreckt sich hauptsächlich auf die Zahl der Blüten, die an dem Teilblütenstande teilnehmen, und die Stellung und Form der Trag- und Vorblätter. Bei E. poianthes Brot. wurde Concaulescenz beobachtet.

S. 364 vor 396. Rudolphia Willd. füge ein:

395a. Rhodopis Urb. Symb. antill. II. (1900) 304. Die zwei oberen Zipfel des röhrigen Kelches in einen einzigen eiförmigen spitzen vereint, die seitlichen viel kleiner, der unterste lanzettlich, fast ebenso lang wie die oberen. Fahne länglich, aufrecht, zusammengefaltet, genagelt, oberhalb des plötzlich abgesetzten Nagels geöhrt; Flügel lineal-länglich, geöhrt, lang genagelt; Blb. des Schiffchens im Rücken vereint, oben frei, lineal-länglich, geöhrt, die Flügel bedeutend überragend, lang genagelt, Nägel der Flügel und des Schiffchens dem Grunde des Staminaltubus angewachsen. Vexillarstb. am Grunde frei, dann eine kurze Strecke mit den übrigen vereint; A. lineal-länglich. Frkn. kurz gestielt, am Grunde von einem kurzen, kegelförmig-röhrigen Discus umgeben, mit vielen Sa.; Gr. ebenso lang, nach der Spitze allmählich verschmälert, gerade, ungebärtet; N. deutlich, endständig, klein. Hülse sehr kurz gestielt, lineal, zusammengedrückt, fast gerade oder unten gekrümmt, kurz geschnäbelt, zweiklappig; Klappen fast holzig, am Dorsalrande nicht verdickt; S. zahlreich, horizontal, verkehrt-eiförmig, an kurzem Funiculus, mit kurzem, länglichem Hilum, ohne Strophiola, Schale glatt, Endosperm fehlt; Keimb, fleischig; Würzelch, kurz, eiförmig-länglich, spitzlich, den Keimb, oberhalb des Grundes derselben einseitig anliegend. - Kletternder Strauch, jüngere Zweige behaart, bald kahl. B. mit nur einem Blättchen, mit Stipellen; Nebenb. klein, pfriemlich. Blütenstände lang gestielt, später verlängert, vielblütig; Bl. gebüschelt, an verkürzten Zweiglein entspringend, ansehnlich, rot; Tragb. und Vorb. klein, pfriemlich.

Rh. planisiliqua (L.) Urb. auf Haiti (Sto. Domingo). — Willdenow beschrieb die Art als Rudolphia peltata Willd. Urban trennte die Pflanze als eigene Gattung ab, und zwar auf Grund folgender Merkmale: Form des oberen Kelchzipfels, geöhrte Bib., von denen 4 am Grunde dem Staminaltubus angewachsen sind, Blb. des Schiffchens untereinander vereint, Vexillarstb. unten mit den übrigen verwachsen, Form der A., gerader Gr., deutliche N., eiförmig-längliches, anliegendes Würzelchen. — »Nomen derivatum e 6600 = rosa et 64 =

gena« (cf. Urban, l. c.).

S. 365 bei 396. Rudolphia Willd. streiche das über die Arten Gesagte; an dessen Stelle muss es heißen:

R. volubilis Willd. auf Puerto-Rico ist nach I. Urban (Symb. antill. II. (4900) 306) die einzige Art dieser Gattung; das Vorkommen der Pfl. in Mexiko erscheint ihm zweifelhaft. Urban gründet auf R. peltata Willd. (= R. rosea Tuss.) die neue, jedenfalls mit Rudolphia verwandte Gattung Rhodopis und giebt eine verbesserte und ergänzte Diagnose der Gattung Rudolphia.

S. 365 bei 398. Apios Moench füge ein:

O. Kuntze (in Post et O. Ktze. Lexic. gen. Phaner. (1903) 251) geht für Apios auf den Linne'schen Namen Glycine L. 1737 zurück; vergl. oben bei Glycine.

S. 368 bei 406. Galactia P. Br. füge ein:

Die westindischen Arten dieser formenreichen Gattung wurden von I. Urban geklärt (Symb. antill. II. (4900) 307).

S. 369 nach 409. Cratylia Mart. füge ein:

409a. Macropsychanthus Harms. Kelchtubus breit glockig-cylindrisch, außen kurz, innen länger seidenhaarig, Zähne viel kürzer als der Tubus, 4, oberer 2-spaltig, breit deltoid-eiförmig, stumpf. Blb. untereinander fast gleichlang; Fahne breit genagelt, mit verkehrt-eiförmig-länglicher gerundeter Spreite; Flügel mit langem, dünnem Nagel, schmal länglich, etwas sichelförmig-gekrümmt, an der Spitze gerundet, am Grunde einerseits geöhrt; Blb. des Schiffchens im oberen Teile zusammenhängend, doch leicht voneinander zu lösen, schmal sichelförmig-länglich, mit dünnem, langem Nagel, am Grunde einerseits geöhrt. Vexillarstb. am Grunde frei, dann mit den übrigen verwachsen, oberhalb der Mitte frei; die übrigen Stb. vereint; A. linear. Frkn. gestielt, linear, dicht seidenhaarig, in einen am Grunde behaarten, oberwärts fast kahlen Gr. verschmälert; N. klein, gestutzt; Sa. etwa 7. Hülse unbekannt. - Hochkletternder Strauch mit kahlen Zweigen. B. gestielt, kahl, Blättch. 3, gestielt, kahl, länglich oder eiförmig-länglich, lederig, ganzrandig, am Grunde gerundet, an der Spitze stumpf zugespitzt. Rispen lang, traubenähnlich, mit sehr kurzen Seitenästen, die mehrere traubig angeordnete Bl. auf kurzen seidenhaarigen Stielen tragen. Knospen stumpf, seidenhaarig; Bl. sehr groß, schön, blau.

1 Art, M. Lauterbachii Harms, in Neuguinea (Kaiser-Wilhelmsland). Ausgezeichnet durch große, prächtige, blaue Bl.; der Name soll »große Schmetterlingsblume« bedeuten.

S. 374 bei 419. Rhynchosia Lour. füge ein:

Sect. VIa. Rhamphotropis Harms in De Dalla Torre et Harms, Gen. Siphonog. (1901) 244. Windendes Kraut. Blätler mit 3 Blättchen. Trauben axillär, lang, vielblütig, locker. Schiffchen lang geschnäbelt. — Rh. Dielsii Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXIX. (1900) 418, in China.

S. 377 bei Phaseolinae füge ein:

Die Beschäftigung mit den afrikanischen Arten dieser Gruppe hat schon seit längerer Zeit in mir die Meinung aufkommen lassen, dass hier eine größere Anzahl von Gattungen unterschieden werden müsse, als bisher angenommen wurde. Die gleiche Ansicht hat erst vor kurzem E. De Wildeman (Fl. Katanga p. 74) geäußert; er hat eine neue Bestimmungstabelle für die Gruppe entworfen, die indessen nicht völlig befriedigen kann. In der 4. Lieferung der Genera Siphonogamarum von Dalla Torre und Harms p. 245 habe ich eine Übersicht über die Gattungen gegeben; sie sollte in erster Linie andeuten, welche Gattungen ich als selbständig aufgefasst wissen möchte, in der Reihenfolge bin ich von Taubert möglichst wenig abgewichen, da ja das System der Natürl. Pflzfam, in jenem nomenclatorischen Werke zugrunde gelegt werden sollte. Diese neue Einteilung gebe ich im folgenden mit einigen erläuternden Bemerkungen wieder, werde aber dabei die Gattungen anders aufeinanderfolgen lassen, um in der Reihenfolge besser den Aufstieg von einfacheren Blütenformen zu complicierteren wiederzugeben, soweit dies möglich ist. Der Bau des Griffels und der Narbe ist bisher, wie ich glaube, bei den Phaseolinae noch nicht hinreichend untersucht worden, und wurde daher auch für die Abgrenzung der Gattungen nicht in dem Maße herangezogen, wie er es verdiente; die bisher vorhandenen Abbildungen reichen (abgesehen von rühmlichen Ausnahmen, wie den vortrefflichen Figuren in De Wildeman's Fl. Katanga) zum großen Teile nicht aus, um den oft sehr merkwürdigen und nicht immer ohne genauere Untersuchung erkennbaren Bau des Griffelendes klar und deutlich hervortreten zu lassen. Es sind in erster Linie die Gattungen Dolichos und Vigna, die meiner Ansicht nach von Bentham und Taubert zu weit gefasst wurden. Die von mir vorgenommenen Abspaltungen bestehen in der Erneuerung der älteren Gattungen Lablab Adans., Chloryllis E. Mey., Sphenostylis E. Mey., Otoptera DC. und in der Aufstellung der neuen Gattung Adenodolichos Harms; die Gattung Dysolobium, die Prain von Phaseolus abgetrennt hat, nehme ich an.

422. Dolichos L.

Von Dolichos (siehe III. 3. 383) habe ich Lablab Adans. und Chloryllis E. Mey. abgetrennt. — Die N. ist bei dieser Gattung endständig, klein, köpfchenartig, der Gr. meist fadenförmig, oberwärts nicht oder kaum verdickt, kahl, oder innen oder außen längsgebärtet, oder am Ende pinselförmig behaart. Von längst bekannten Arten, die zur Charakterisierung der Gattung dienen, nenne ich den weitverbreiteten D. biflorus L.

Der einfache Bau der N. hat mich veranlasst, diese Gattung an den Anfang zu stellen; auch die Blkr. ist verhältnismößig einfach gestaltet, da das Schiffchen meist wenig gewölbt, selten geschnäbelt oder eingekrümmt ist.

423. Chloryllis E. Mey.

Die Gattung wurde von Harvey (Fl. capens. II. 246) mit *Dolichos* vereinigt, allerdings unter dem Titel einer eigenen Section; ebenso bei Taubert. Sie scheint mir nach der Beschreibung (ein Exemplar habe ich nicht gesehen) eine selbständige Stellung zu verdienen. Die Oberlippe des Kelches ist ganzrandig; Schiffchen nahezu gerade, bootförmig, stumpf; Gr. unten zusammengedrückt, oben fast teret, schmäler werdend und behaart. *Chl. pratensis* E. Mey. in Südafrika.

424. Lablab Adans.

Diese Gattung, die bereits früher u. a. von De Candolle (Prodr. II. (1825) 404) und Savi (Diss. (1824) 15) anerkannt worden war, später jedoch wieder mit Dolichos verschmolzen wurde, scheint mir in der Form des Schiffchens, des Griffels so ausgezeichnete Merkmale zu besilzen, dass ihr besser eine selbständige Stellung eingeräumt wird. Auch Urban (Symbol. antill. IV. (1905) 342) hält Lablab als eigene Gattung aufrecht. Das Schiffchen ist unter nahezu rechtem Winkel stark einwärts gebogen, der Griffel breit, oberwärts seitlich zusammengedrückt, innen längs gebärtet. — Es gehört hierher Lablab vulgaris Savi (= Dolichos Lablab L.), die bekannte, in den Tropen überall kultivierte Bohne, deren Heimat vermutlich das tropische Afrika ist.

425. Adenodolichos Harms in Dalla Torre et Harms, Gen. Siphonog. (4904) 245; Engler, Bot. Jahrb. XXXIII. (4902) 479; Kunene-Sambesi-Exped. (4903) 266. Kelch schief glockig, 5-zähnig, die beiden oberen Zähne etwa bis zur Mitte oder höher verwachsen. Fahne breit genagelt, fast kreisförmig oder verkehrt-eiförmig, oberhalb des Grundes bicallos, Flügel dünn genagelt, schief verkehrt-eiförmig oder länglich, auf der einen Seite mit ziemlich langem, linealem Anhängsel versehen, Schiffchen genagelt, kürzer als Fahne und Flügel, allmählich gekrümmt, spitz. Vexillarstb. frei. Frkn. fast sitzend, länglich, mit 2 Sa.; Gr. im obersten Teile behaart, seitlich zusammengedrückt, am gestutzten Ende die N. tragend, die dem Griffelende wie ein kleines Häubchen, das nach der GriffelInnenseite überhängt, aufsitzt. — Drüsentragende Schlingkräuter oder aufrechte Halbsträucher. B. gedreit, Blättchen mit Stipellen.

10—12 Arten im tropischen Afrika. — Sect. 1. Euadenodolichos Harms. B. abwechselnd: A. rhomboideus (O. Hoffm.) Harms, A. Anchietae (Hiern) Harms, A. euryphyllus Harms, A. punctatus (M. Micheli) Harms, A. adenophorus Harms, A. Bussei Harms, A. Baumii Harms, A. Harmsianus De Wild. (Etud. Fl. Katanga (1903) 202), A. grandifoliolatus De Wild. (l. c. 203). — Sect. 2. Neoadenodolichos Harms. B. gegenständig. A. macrothyrsus Harms. — Nach der Beschreibung scheint Dolichos paniculatus Hua in Bull. Mus. hist. nat. Paris III. (1897) 327 zur Gattung Adenodolichos zu gehören.

426. Vignopsis De Wild. in Ann. Mus. Congo Bot. 4. sér. II. (1902) 69. — Kelch 5-zähnig, die 2 oberen Zähne miteinander verwachsen, der unterste länger als die übrigen. Blkr. länger als der Kelch, Schiffch. fast in rechtem Winkel gekrümmt. Vexillarstb. frei (?). Frkn. kahl, verlängert, am Grunde von einem kurzen Discus umgeben; Gr. verlängert, kahl, jedoch dicht unterhalb der Spitze einen Kragen oder Kranz schief gestellter Haare tragend, die leicht gekrümmte Griffelspitze aus diesem Haarkranze vorragend und eine endständige Narbensläche bildend. — Schlingendes, kahles Kraut mit gedreiten Blättern, schmalen Blättchen und gespornten Nebenblättern. Bl. gestielt, in gestielten, wenigblütigen, axillären Trauben; am Grunde des Kelches 2 gespornte Vorblättchen.

V. lukafuensis De Wild. im Congogebiet (Katanga). — Die Gattung ist mir nur aus Beschreibung und Abbildung bekannt. Die Pflanze macht danach ganz den Eindruck einer Vigna, und es müsste nachgeprüft werden, ob nicht unter den aus Afrika beschriebenen Vigna-Arten sich solche finden, bei denen ein gleicher oder ähnlicher Griffelbau vorkommt.

427. Vigna Savi (Liebrechtsia De Wild. in Ann. Mus. Congo Bot. 4. sér. II. (1902) 70; Ramirezella Rose in Contrib. U. Stat. Nation. Herb. VIII. 4. (1903) 44).

De Wildeman beschrieb unter dem Namen Liebrechtsia afrikanische Arten, die ganz den Bau des Griffels und der Narbe zeigen, den man, meiner Ansicht nach, als charakteristisch für Vigna ansehen kann, nämlich: Gr. im obersten Teile gebärtet, N. innenseits unterhalb der Spitze des Griffels sitzend, Griffelspitze meist über die N. etwas hinausragend, bisweilen in Form eines nach außen zurückgekrümmten Spitzchens, oder dem Griffelende außen eine Art spitzes Häubchen außesetzt. De Wildeman wendet den Namen Vigna auf Arten an, die meines Erachtens zur Gattung Sphenostylis zu stellen sind; siehe unten. — Ausgeschlossen habe ich aus Vigna die Gattungen Otoptera DC. und Sphenostylis E. Mey. Von länger bekannteren Arten, die den Typus der Gattung festlegen, nenne ich die weitverbreiteten V. glabra Savi (V. luteola Benth., V. repens (L.) O. Ktze.) und V. sinensis Endl. (V. unguiculata (L.) Walp.). Die Arten, die De Candolle (Prodr. II. (1825) 398) unter Dolichos Sect. 2. Catiang zusammenfasst, gehören zum größten Teile zu Vigna. Der wichtigste Unterschied dieser Gattung gegenüber Dolichos beruht auf der innenständigen, nicht endständigen Narbe.

Die Gattung Ramirezella Rose wurde begründet auf die mexikanische Art Vigna strobilophora Robinson in Proc. Amer. Acad. XXVII. (1892) 167; Rose stellt hierher außer R. strobilophora (Robinson) Rose noch 3 mexikanische Arten: R. occidentalis Rose, R. pubescens Rose
und R. glabrata Rose. Ob sich Rose's Gattung wird halten lassen, lässt sich erst nach
genauerer Durcharbeitung der gesamten Gruppe der Phaseolinae beurteilen.

428. Otoptera DC.

Harvey (Fl. capens. II. 239) vereinigte die Gattung mit Vigna, ebenso Bentham und Taubert. Folgende Merkmale dienen zur Kennzeichnung der Gattung. Kelch tief 4-teilig, Carina sehr spitz, Gr. kahl, innen längs gefurcht, an der Spitze hakenförmig eingekrümmt,

spitz, N. dick, innenseits unterhalb der Griffelspitze. Die Gattung steht jedenfalls Vigna sehr nahe, da die N. auf der Innenseite des Gr. unterhalb der Spitze sitzt, unterscheidet sich indessen durch die Kahlheit des Griffels.

429. Voandzeia Thou.

Die monotypische Gattung steht Vigna sehr nahe und unterscheidet sich von ihr eigentlich nur durch ein biologisches Merkmal, die in der Erde reifenden kugeligen Hülsen.

430. Spathionema Taub.

Nahe verwandt mit Vigna, verschieden dadurch, dass die längeren Stf. nach oben spatelförmig verbreitert sind, ähnlich wie bei Droogmansia De Wild.

431. Psophocarpus Neck.

Chevalier sammelte im Sudan eine neue Art, bei der die Blätter nur ein einziges Blättehen tragen (Ps. monophyllus Harms).

432. Sphenostylis E. Mey. Kelchzähne sehr kurz und breit. Schiffchen stumpf. Griffel mehr oder weniger gedreht, im unteren Teile verdickt; dann verschmälert und in eine keilförmig verbreiterte, flache, behaarte Spitze ausgehend. Hülse schmal, linear. — Aufrecht oder schlingend.

Die Meyer'sche Gattung wird gewöhnlich mit Vigna vereinigt, so auch von P. Taubert in Nat. Pflzfam. III. 3, 381. Mir scheint jedoch die Gattung recht gut begründet zu sein; die eigentümliche Ausbildung des Griffels dürfte eine Abtrennung rechtfertigen.

4 Arten in Afrika: Sph. marginata Mey. (Natal bis Seengebiet), Sph. angustifolia Sond. (Natal, Transvaal), Sph. stenocarpa (Hochst.) Harms im trop. Westafrika, Centralafrika, Abyssinien, Ostafrika, Sph. Schweinfurthii Harms in Centralafrika und trop. Westafrika (vgl. Harms in Engl. Jahrb. XXVI, 308—340).

De Wildeman (in Ann. Mus. Congo Bot. 4. sér. II. (4902) 67) hat unter dem Namen Vigna (V. katangensis De Wild. und V. capitata De Wild.) 2 Arten aus dem Congogebiet beschrieben, die zu Sphenostylis gehören; über ihre Beziehungen zu oben genannten Sph.-Arten lässt sich nur nach Prüfung des Originalmaterials urteilen.

433. Pachyrrhizus Rich.

Oliver in Hook. Ic. pl. 1842 u. 1843 (vgl. auch Kew Bull. 1889, p. 47, 62, 424) unterscheidet: P. angulatus Rich., mit kantig-gezähnten Blättch. und 9—42 cm langer Hülse, vielleicht in Centralamerika heimisch, in den Tropen beider Hemisphären vielfach kultiviert; P. tuberosus (Lam.) Spreng., mit fast ganzrandigen oder undeutlich gebuchteten Blättch. und 20—30 cm langen Hülsen, im trop. Amerika (Westindien, Venezuela) und Asien kultiviert, vielleicht von ersterer nicht specifisch verschieden, jedoch eine gut charakterisierte, wohl bei der Kultur entstandene Varietät darstellend (vgl. Kew Bull. n. 25. 1889, p. 17: Junge Hülsen ein vortreffliches Gemüse). — P. palmatilobus (Moç. et Sessé) Benth. in Mexiko zeichnet sich durch die gelappten Blättch. aus.

Die Angabe, dass P. angulatus Rich. in Afrika wild vorkonnne (Baker in Fl. Trop. Afr. II. 208; Schweinfurth in Bull. Herb. Boiss. IV. 1896, App. II. p. 263) beruht darauf, dass man eine Dolichos-Art (D. pseudopachyrrhizus Harms, in Engler's Bot. Jahrb. XXVI. (1899) 322;

vgl. auch Notizbl. Bot. Gart. Nr. 37, p. 233) mit P. angulatus verwechselt hat.

434. Dysolobium Prain in Journ. As. Soc. Bengal LXVI. 2. (1897) 425; in Ann. Bot. Gard. Calcutta IX. 1. (1901) 27 t. 36—39. Kelch glockig, von den Kelchzipfeln der unterste lanzettlich, länger als die übrigen, doch kürzer als der Tubus, die oberen zwei verwachsen. Blkr. weit herausragend; Schiffch. geschnübelt, bisweilen deutlich gekrümmt und seitlich eingebogen. Stb. diadelphisch, A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit mehreren Sa., Gr. gebärtet unterhalb der schiefen N. Hülse dick, holzig, fast stielrund, länglich, behaart, deutlich septiert, S. spärlich oder dichter sammethaarig. — Gewöhnlich holzige Schlingslanzen, B. gedreit, mit Stipellen. Bl. in axillären Trauben, Bracteolen unansehnlich, abfällig.

3—4 Arten in Ostindien. — Bentham (in Pl. Junghuhn. (1855) 239) begründete die Section Dysolobium auf die Phaseolus-Arfen: Ph. grandis Ham., Ph. lucens Wall., Ph. dolichoides Roxb. Prain erbob mit Recht diese Section zur Gattung. Er rechnet zu ihr die genannten 3 Ph.-Arten und außerdem noch Dysolobium tetragonum Prain. Diese Art weicht jedoch von den anderen, wie mir scheint, dadurch erheblich ab, dass bei ihr das Schiffchen kaum oder gar nicht geschnäbelt ist, sowie durch die 4-flügelige Hülse. Die 4-flügelige Hülse dürfte Baker veranlasst haben, diese Pflanze als eine Art von Psophocarpus zu betrachten, und in

der That lässt sich sehr wohl die Frage erörtern, ob sie nicht besser bei dieser Gattung untergebracht wird, von der sie allerdings nach der Prain'schen Abbildung durch den behaarten Gr. verschieden ist.

435. Phaseolus L.

Die Section V. Dysolobium hat Prain zur Gattung erhoben.

Bei den Gattungen Phaseolus, Minkelersia und Physostigma finden wir den compliciertesten Blütenbau, indem hier die Carina in verschieden hohem Grade eingerollt ist; deshalb habe ich diese Gattungen an den Schluss gebracht. Zwischen Phaseolus und Vigna vermitteln Arten, die gegenüber den meisten Phaseolus-Arten eine verhältnismäßig nur schwache Einkrümmung der Schiffchenspitze zeigen. — Die sehr mannigfaltigen und verwickelten Bestäubungseinrichtungen der Phaseolus-Arten hat Lindman (Bih. Svenska Vet. Akad. Handl. XXVII. Afd. 3. Nr. 44. 4902) dargestellt.

436. Minkelersia Mart. et Gal.

437. Physostigma Balf.

Auszuschließende Gattung.

Amphoranthus Sp. Moore (in Journ. of Bot. XL. (1902) 305 u. 408) gehört zu der Nyctaginacee *Phaeoptilon* Radlk.

Nachträge zu Teil III, Abteilung 4.

Geraniaceae (R. Knuth).

S. 1 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

R. Knuth, Über die geographische Verbreitung und die Anpassungserscheinungen der Gattung Geranium im Verhältnis zu ihrer systematischen Gliederung in Engl. Bot. Jahrb. XXXII. (4002) 490—208. — Ph. Brumhard, Monographische Übersicht der Gattung Erodium, Breslau 4905.

Frucht und Samen. Nach Hedlund, Om frukten hos Geranium bohemicum (Botaniska Notiser 1902 Heft 1 p. 4—39 nach Bot. Centralbl. LXXXIX. p. 452) lassen sich bezüglich des Fruchtbaues und der Verbreitung der Samen von Geranium 7 Typen aufstellen;

- 1. G. cinereum-Typus. Die geschlossene Frucht wird mit den Grannen fortgeschleudert wie bei Erodium. Hierher G. cinereum Cav., G. argenteum L.
- 2. G. pratense-Typus. Der Same wird aus dem Fruchtraume herausgeschleudert. Dieser ist an der Innenseite offen und am unteren Ende mit einem Haarbüschel versehen, welcher die Öffnung und den Samen teilweis bedeckt. Hierher die größte Anzahl der Geranium-Arten.
- 3. G. dissectum-Typus. An Stelle des Haarbüschels beim zweiten Typus tritt ein pfriemenförmiger Fortsatz der Fruchtwand, sonst wie bei Typus 2.
- 4. G. pusillum-Typus. Die Frucht wird mit dem eingeschlossenen Samen fortgeschleudert, der von der Granne getrennt ist. Der abgelöste Fruchtraum ist an der inneren und der unteren Seite mit einer spaltenförmigen Öffnung versehen. Hierher G. molle L., G. pyrenaicum L., G. pusillum L.
- 5. G. Robertianum-Typus. Die fortgeschleuderten Fruchträume sind mit je zwei fadenförmigen Haarbildungen versehen, durch welche auch eine Windverbreitung ermöglicht wird. Hierher G. Robertianum L.
- 6. G. favosum-Typus. Die Fruchträume sind groß und haben ein geringes Gewicht, daher wird der in dem Fruchtraum eingeschlossene Same sowohl durch Abschleudern, als auch durch den Wind verbreitert. Der Fruchtschnabel ist gedreht. Hierher G. favosum Hochst. und G. trilophum Boiss.
- 7. G. bohemicum-Typus. Der Same wird aus dem Fruchtraume herausgeschleudert. Weder Haarbüschel (2), noch Fortsatz (3) ist vorhanden. Eine kombinierte Biegung und Drehung der Granne bringt die Öffnung des Fruchtraumes in die zum Schleudern erforderliche Lage.

S. 8 bei Geranium L. füge ein:

Nach R. Knuth sind den angeführten Sektionen der Gattung anzugliedern:

Sect. XI. Andina R. Knuth. — Alpine Pflanzen mit kräftiger, vielköpfiger Wurzel; rasenbildend. Die Blüten stehen basal, einzeln; vielfach sind Bracteen nicht sichtbar; Stengel, wenn überhaupt ausgebildet, sehr kurz. Die Einblütigkeit ist entstanden durch Verkürzung der Pedunculi. Die Blätter sind meist stark behaart, von mehr oder weniger lederartiger Konsistenz und von kreis- und nierenförmigem Umfang. Die Gruppe ist auf die alpine Region der Anden beschränkt. Zu ihr gehören von länger bekannten Arten G. sessiliflorum Cav. mit der Verbreitung von Peru und Bolivia bis zur Magelhaenstraße, G. sericeum Willd. aus Ecuador.

Sect. XII. Incanoidea R. Knuth. — Xerophytische Staudentypen der mexikanischen Hochsteppe, ausgezeichnet durch die unterseits stark behaarten und oftmals stark zerschlitzten Blätter. Die Gruppe hat eine entschiedene Neigung zur Einblütigkeit, bei welcher aber Pedicellus und Pedunculus ihre Länge behalten, und die Bracteen ebenfalls bestehen bleiben. Die Gruppe trägt ihren Namen von der auffallenden Ahnlichkeit einiger Arten mit solchen aus der südafrikanischen Gruppe der Incana. Hierher gehören G. Schiedeanum Schlehtd. und G. potentillifolium DC., sowie das erst neuerdings beschriebene G. alpicola Loes.

Demnach tritt an die Stelle der Reiche'schen Einteilung jetzt folgende Gliederung der

Gattung:

A. Perennierende Kräuter, deren Reservestoffe im Grundstocke aufgespeichert sind.

a. Grundstock kräftig; Pfl. mäßig bis stark zottig behaart. — Bewohner der subalpinen und alpinen (weniger der montanen) Region des Mediterrangebietes.

a. Grundstock cylindrisch.

- I. Krbl. meist lang benagelt. Pflanzen kräftig mit gut ausgebildetem Stengel. Bewohner der montanen und subalpinen Region 1. Unguiculatu Koch
- β. Grundstock meist knollig verdickt (Ausnahme G. anemonifolium). Geröllpflanzen der montanen, subalpinen und alpinen Region. III. Tuberosa Koch
- b. Grundstock mäßig entwickelt. Blütenstände stets am ausgebildeten oberirdischen Stengel. Krbl. kurz benagelt. — Bewohner der Wiesen- und Gebüschformation der nördlich gemäßigten Zone.

a. Blätter mäßig behaart und mäßig geteilt.

- I. Blüten stets zu 2 auf mehr oder minder langem Pedunculus seitlich am Stengel. Blätter 5—7-teilig, die Teile mehr oder weniger regelmäßig fiederteilig gezähnt oder gelappt. — In der ganzen nördlich gemäßigten Zone . . IV. Batrachia Koch
- II. Blüten einzeln, doldenförmig gruppiert am Ende des Stengels. Blätter kreis-nierenförmig, sehr regelmäßig geteilt. China und Himalaya. . V. Polyantha Reiche
- B. Perennierende Kräuter mit langer, schief in die Erde gehender und ausdauernder Wurzel. a. Pfl. mäßig behaart. Bl. ähnlich denen der Batrachia, aber meist kleiner. — Bewohner
 - der Wiesen-, Wald- und Gebüschformationen der alten Welt . VII. Batrachioidea Koch

C. Einjährige Kräuter.

- b. Blkrbl. benagelt. Bewohner lichter Gebüsche und buschiger Abhänge der nördlich gemäßigten Zone von der Ebene bis in die montane Region . . X. Robertiana Koch
- D. Perennierende Kräuter mit dicker, senkrecht in die Erde gehender Wurzel. Stengel sehr kurz oder nicht vorhanden. Blüten daher einzeln, pseudo-basal, ohne Pedunculi. Pflanze meist stark behaart mit lederartigen Blättern. Bewohner der subalpinen und alpinen Region der Anden..... XI. Andina Knuth
- E. Sträucher mit lederartigen und unterseits stark behaarten Blättern. Hochgebirgspflanzen der Sandwichinseln XII. Neurophyllodes Gray

Nach R. Knuth sind die specifisch mediterranen Geranien, die *Unguiculata*, *Subacaulia* und *Tuberosa*, drei auf verschiedener Stufe derselben Entwickelung stehende Gruppen, die den *Batrachia* anzugliedern sind, mit denen sie das Merkmal des Wurzelstocks gemein haben,

welches Organ aber im Mediterrangebiet eine bedeutendere Ausbildung erfahren hat als bei der Stammgruppe. Ebenfalls den Batrachia anzugliedern sind die Polyantha und die Incanoidea, so dass diese 6 Gruppen den ersten Stamm der Gattung ausmachen, der mithin ziemlich gleichmäßig über die Nordhemisphäre der Erde verbreitet ist. — Der zweite Stamm wird gebildet von den Batrachioidea und den Incana, dessen Hauptareal Westasien, Osteuropa, Ost- und Südafrika ist. — Der dritte Stamm umfasst die Columbina, Robertiana, Andina und Neurophyllodes, von denen besonders die Andina in der alpinen Region der Anden und vor allem die Neurophyllodes in der der Sandwichinseln sich vor den anderen Sectionen eine gewaltige habituelle Verschiedenheit angeeignet haben. Areal dieses dritten Stammes ist Westasien, Europa, Nord- und Südamerika und der Sandwich-Archipel.

Die Gattung Geranium ist nicht vertreten durch endemische Arten in Polynesien, wahr-

scheinlich auch nicht in Australien.

Vergleiche auch die Aufstellung neuer Sectionen in Engl. Bot. Jahrb. XXXVII. (1906) 557-568, die erst bei einer späteren völligen Umarbeitung der Gattung ihre Berücksichtigung finden können.

S, 9 bei Erodium l'Hér. füge ein:

Nach Ph. Brumhard tritt an die Stelle der Reiche'schen Gruppierung jetzt die folgende Einteilung:

- B. Schnabel der Früchte ausdauernd, einreihig mit sehr oft röllichen, angedrückten, ziemlich starren, oben kürzer werdenden und allmählich verschwindenden Haaren besetzt

Sect. Barbata Boiss.

- a. Blätter ungeteilt oder gelappt, oft dreilappig, sehr selten fiederig geteilt.
 - lpha. Halbstrauchig, holzig. Blätter rundlich-herzförmig, mehr oder weniger dicklich, mit fächerartigen Adern. Nebenblätter und Bracteen pfriemlich. Schnabel 30 mm lang

Subsect. Incarnata Brumh.

- Krautig. Blätter fiedernervig, oft herz-eiförmig. Nebenblätter und Bracteen eiförmig oder halbkreisförmig.
 - I. Schnabel 5-45 mm lang. Subsect. Chamaedryoidea Brumh.

II. Schnabel 20-120 mm lang.

4. Blätter meist groß, dreieckig, mehr oder weniger dreiteilig oder fiederig geteilt, dann aber die Grundblätter herzeiförmig, ungeteilt oder wenig gelappt. Blkrbl. von gleicher Größe, ungefleckt. Schnabel 70—440 mm lang, seltener 30—70 mm lang. Mit einer Ausnahme alle Arten einjährig

Subsect. Gruina Willk. et Lange

- 2. Blätter sämtlich herz-eiförmig, seltener herz-nierenförmig.
 - \pm Blkrbl. klein, von gleicher Größe, ungesleckt, kaum länger als der Kelch, selten $4\,^4\!/_2$ mal so lang. Kelchb. sämtlich begrannt. Schnabel 20-50 mm, seltener 50-60 mm lang. Meist einjährige Arten

Subsect. Malacoidea Willk. et Lange

- †† Blkrbl. groß, breit verkehrt-eiförmig, oft ungleich, 2—3 mal, seltener 1½ mal so lang als der Kelch, oft ungleich. Mit einer Ausnahme perennierend.

 Völlig drüsenlos, bald fast kahl, bald weiß-seidenhaarig. Wurzel un-
 - Völlig drüsenlos, bald fast kahl, bald weiß-seidenhaarig. Wurzel unverdickt. Kelchbl. sämtlich begrannt. Involucrum aus 2 fast kreisförmigen Bracteen bestehend..... Subsect. Guttata Brumh.

b. Blätter sämtlich fiederschuittig, im Umfang lanzettlich-eiförmig.

- a. Spindel zwischen den Fiedern gezähnt oder mit kleinen Lappen versehen. Mit einer Ausnahme ausdauernd.
 - I. Selten stengellos. Schnabel 40-90 mm lang . . . Subsect. Absinthioidea Brumh.
- II. Stengellos, niemals mit Stengel. Schnabel 20—30 mm lang. Subsect. Petraea Brumh. 3. Spindel glatt.

I. Mit Stengel. Ein- oder zweijähig Subsect. Cicutaria Willk. et Lange II. Stengellos. Ausdauernd. Subsect. Romana Brumh.

Nach Brumhard müssen die *Plumosa*, *Pelargoniflora*, *Guttata* und *Malacoidea* als die ältesten Gruppen der Gattung angesehen werden. Von diesen haben die *Plumosa* ihre Hauptentwicklung in der südlichen und armenisch-iranischen Mediterranprovinz, die *Pelargoniflora*

hauptsächlich in der südwestlichen Mediterranprovinz, die Guttata ebendort mit Ausnahme einer Art, die im pacifischen Nordamerika zu finden ist und die Malacoidea vorzugsweise im Westen des Mittelmeergebietes mit Ausnahme einer Art des extratropischen Südamerika. Die Plumosa, typische Steppenpflanzen, zeigen einen nur noch bei Monsonia auftretenden Fruchtbau und stehen dadurch in der Gattung isoliert. Die Malacoidea und Guttata sind Bewohner von Sandplätzen der Ebene und Hügelregion. Die Pelargoniflora sind Gebirgspflanzen. — Wesentlich jünger als die genannten Gruppen scheinen die Chamaedryoidea, Gruina und Cicutaria zu sein, die sich aus dem Stamme der Malacoidea entwickelt haben dürften, und die in bezug auf den Standort die Eigentümlichkeiten dieser Gruppe teilen. -Noch jüngeren Alters sind die Gruppe der Absinthioidea, die zu den Hochgebirgspflanzen des östlichen Mediterrangebietes gehören. Von ihr sind als acaule Formen der alpinen Region die Petraea, Hochgebirgsbewohner des westlichen mediterranen Europa, abzuleiten. — Die Romana hingegen sind nach Brumhard als ein jüngerer Seitenzweig der Cicutaria zu betrachten, der sich aus Pflanzen der Hügelregion durch Einwanderung ins Gebirge herausdifferenzierte.

Typische Arten der einzelnen Sectionen sind: E. glaucophyllum (L.) L'Hér., E. hirtum (Forsk.) Willd. (Plumosa) — E. incarnatum (L.) L'Hér. (Incarnata) — E. texanum Gray, E. guttatum (Desf.) Willd. (Guttata) - E. hymenodes l'Hér., E. asplenioides Boiss. (Pelargoniflora) -E. laciniatum Willd., E. chium Willd., E. matacoides Willd. (Malacoidea) — E. maritimum l'Hér., E. chamaedryoides l'Hér. (Chamaedryoidea) - E. botrys Bertol., E. gruinum l'Hér. (Gruina) -E. ciconium Willd. E. absinthioides Willd. (Absinthioidea) - E. petraeum Willd., E. trichomanifolium l'Hér, E. macradenum l'Hér. (Petraea) — E. cicutarium l'Hér., E. moschatum l'Hér. (Cicu-

taria) - E. romanum Willd., E. rupicola Boiss. (Romana).

Oxalidaceae.

S. 15 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

G. Rippa, Osservazioni biologiche sull' Oxalis cernua in Bull. Ort. Bot. Napoli I. (4904) 57-62; Ulteriori osservazioni sulla Oxalis cernua l. c. II. (1904) 177-182. - Fr. Chauvel, Recherches sur la famille des Oxalidacées, Thèse de l'Ecole supérieure de pharmacie de Paris 4902-4903. No. 2. - R. Schlechter in Engl. Bot. Jahrb. XXVII. (1899) 452-458. (Oxalid. novae austro-africanae.)

S. 19 bei 2. Oxalis füge ein:

J. K. Small (Flora Southeastern Un. St. (1903) 664) zerspaltet die Gattung Oxalis in mehrere Gattungen, die nach unserer Ansicht nicht diesen Rang verdienen. Vergleicht man z. B. die Bearbeitung von Oxalis in der Flora Brasiliensis mit der Small'schen Einteilung, so ist leicht erkenntlich, dass die Gattungen auf dieselben Merkmale gegründet sind, die auch dort (oder z. B. in den Nat. Pflzfam.) zur Einteilung dienen. Die Gattungen sind nur auf die verhältnismäßig wenigen Arten in dem von Small behandelten Gebiete bezogen, Hinweise darauf, welche Stellung die Arten außerhalb des Gebietes zu den neu aufgestellten Gattungen einnehmen, fehlen. Der Schlüssel zu den Gattungen ist nach Small folgender: A. Pflanzen stengellos, perennierend, succulent; Blkr. nicht gelb.

b. Wurzelstock verkürzt, zwiebelförmig; Bl. heteromorph Jonoxalis Small B. Pflanzen mit Stengel, jährig oder perennierend, nicht succulent; Blkr. gelb.

- a. B. mit einem Blättchen; Nebenb. frei, stachelähnlich. Monoxalis Small b. B. mit 3 Blättchen; Nebenb. angewachsen, eine Verbreiterung der Basis des Blattstieles darstellend, oder 0.
 - 1. Blättchen fiederig gestellt; Kapsel hängend; N. zweiteilig. Lotoxalis Small 2. Blättchen handförmig gestellt; Kapsel aufrecht; N. kopfig Xanthoxalis Small

Zu Oxalis gehört O. acetosella L., zu Jonoxalis O. violacea L., O. Martiana Zucc., zu Monoxalis O. dichondraefolia A. Gray, zu Lotoxalis O. Berlandieri Torr., zu Xanthoxalis O. corniculata L., O. stricta L. u. s. w.

Tropaeolaceae.

S. 23 bei Wichtigste Litteratur füge hinzu:

Georg Irgang, Über saftausscheidende Elemente und Idioblasten bei Tropaeolum majus L. in Sitz. Ber. Math. Naturw. Cl. Akad. Wissensch. Wien CXI, I. (1902) 723-734, 4 T. — Fr. Buchenau, Tropaeolaceae in Engler, Pflanzenreich IV. 134 (1902) 36 S. — J. W. Leidicke, Beiträge zur Embryologie von T. mojus, Inaug.-Diss. Breslau 4903. 46 S. - G. Kayser, Beiträge zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte der Samen, in Pringsheims Jahrb. XXV. (1893) 125.

S. 25 bei Blütenverhältnisse füge ein:

Über den Sporn der Blüte gibt Buchenau (l. c. 6.) folgende Ausführungen: Die Achsenpartie der oberen Hälfte der Bl. bildet eine hohle Einsenkung: den Sporn, welcher als ein einseitiger, extrastaminaler, negativer (d. i. hohler) Diskus aufgefasst werden muss. Er ist innen drüsig und sondert einen scharf- und zugleich süß-schmeckenden Saft ab. Durch den Sporn werden das oberste Kelchb. und die beiden oberen Kronb. von den Stb. entfernt, am weitesten bei den Arten mit hochgebautem Sporne (z. B. peregrinum). Seine Form ist zylindrisch, kegelförmig oder pfriemlich. Bei einer Reihe von Arten ist er so stark entwickelt, dass er als Schauorgan dient.

Die meisten Arten von T. sind proterandrisch; proterogyn sind die blaublühenden Arten aus Chile, die jedenfalls nicht auf Insektenbestäubung angewiesen sind.

Tropaeolum L. (Magallana Cav., Chymocarpus D. Don, Rixea C. Morr., Anisocentra Turcz.)

Circa 50 Arten in Südamerika (wenige, Arten bis Südmexiko), besonders zahlreich in Chile.

Linaceae.

S. 33 bei 5. Hugonia L. in der vorletzten Zeile muss es heißen: und 13 andere Arten im tropischen Afrika.

S. 34 nach 8. Ochthocosmus Benth. füge ein:

8a. Phyllocosmus Klotzsch in Abh. Akad. Berl. 1856 (1857) 232, t. 1.

Diese von Reiche (Nat. Pflzfam. l. c.) mit Ochthocosmus vereinigte Gattung wird von Engler (Bot. Jahrb. XXXII. (4902) 409) im Anschluss an Bentham und Hooker aufrecht erhalten, da sie sich von der nahe verwandten amerikanischen Gattung durch ungeteilte Fächer der Fr. unterscheidet.

4 Arten im tropischen Afrika, Ph. senensis Engl. im Ghasalquellengebiet, Kongogebiet. Mossambik und Nyassaland.

S. 35 am Schlusse der Familie füge ein:

Lepidobotrys Engl. in Bot. Jahrb. XXXII. (1902) 108. Kelchb. 5, oblong, am Grunde zusammenhängend; Blb. 5 oblong, kaum länger als K.; Stb. 10, am Grunde vereint, die 5 epipetalen länger, Filam. fadenförmig, am Grunde verbreitert und in einen Ring verwachsen, A. kurz eiförmig, fast kreisförmig, mit oblongen, längs aufspringenden Fächern; Frkn. kurz eiförmig, 3-fächerig, Sa. 2 in den Fächern nebeneinander gestellt hängend, die Placenta über der Mikropyle in eine Caruncula verbreitert; Gr. an der Spitze 3-teilig, mit breit linealen Schenkeln. Kahler Baum (?). B. abwechselnd, lederig, beiderseits glänzend, oblong; Blütenzweige axillär, in der Jugend zapfenähnlich, Deckb. concav, rundlich, am Rande gewimpert; Blütenstiele ziemlich dick, länger als die Bl.

4 Art, L. Staudtii Engl. in Kamerun.

Die Gattung ist von den übrigen Linaceengattungen durch die traubigen, in der Jugend zapfenähnlichen Blütenstände unterschieden. Auch ist sie durch die kurzen Griffelschenkel ausgezeichnet. Ihre systematische Stellung wird sich erst feststellen lassen, wenn Früchte bekannt sind.

Nectaropetalum Engl. l. c. 109. Kelchb. 5 schmal lanzettlich, am Grunde zusammenhängend; Blb. lanzettlich, mehrmals länger als K., nach dem Grunde zu stark verschmälert und in einen kurzen, ein Nektargrübchen tragenden Nagel ausgehend; Stb. 10, am Grunde vereint, 5 kürzer, Filam. fadenförmig, A. lineal; Frkn. eiförmig, schwach 5-furchig, 2-fächerig, Sa. in den Fächern einzeln, nahe der Spitze des Faches hängend, Gr. doppelt solang als Frkn., nach oben zu dicker und in 2 hornförmige, gedrehte Schenkel ausgehend. — Strauch; B. kurz und dünn gestielt, verlängert oblong, Nebenb. lineal-lanzettlich, länger als die Blattstiele; Bl. ziemlich groß.

2 Arten, N. Carvalhoi Engl. in Mossambik und N. Kässneri Engl. in Englisch-Ostafrika. Eine durchaus eigenartige Gattung, die mit keiner der bisher bekannten Linaceen verwandt ist und erst nach Bekanntwerden der Früchte im System dieser Familie einen bestimmten Platz erhalten kann.

Humiriaceae.

S. 35 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

A. Colozza, Note anatomiche sulle foglie delle Humiriaceae in Nuov. Giorn. Bot. Ital. Nuov. Ser. XI. (1904) 235-245.

Erythroxylaceae.

S. 37 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ph. van Tieghem, Structure et affinités des Erythroxylacées. Un nouvel exemple de cristarque, in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris IX. (1903) 287-295.

Malpighiaceae.

S. 44 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Carl Skottsberg, Die Malpighiaceen des Regnell'schen Herbars in Kgl. Sv. Vetensk. Akad. Handl. XXXV. n. 6 (1904) 1-41, t. 1-8.

S. 74 bei 4a. Caucanthus füge ein:

Vergl. F. Niedenzu in Bull. Herb. Boiss, ser. 2. IV. (1904) 1010. Verf. teilt die Gattung in 2 Sectionen:

1. Eucaucanthus Ndz. Kahle Lianen, junge Zweige seidig, bald kahl werdend; Zweige verlängert, sparrig, Zweiglein, auch die blütentragenden kurz; B. klein, kreisförmig, kahl, lang gestielt, Nebenb. 0; Bracteen und Bracteolen linealisch-lanzettlich; Blb. fast kreisförmig, gekerbelt, am Rücken glatt; Flügel der Teilfr. fast kreisförmig.

C. edulis Forsk. und C. squarrosus (Radlk.) Ndz.

2. Eriocaucanthus Ndz. Lianen, dicht behaart, auch an älteren Zweigen und B.; auch die blütentragenden Zweiglein \pm verlängert; B. ziemlich groß, herzförmig, spitz oder zugespitzt, Blattstiel kaum 1/3-1/6 solang als die Spreite, Nebenb. kurz, pfriemlich, zuletzt abfällig, Doldentrauben in beblätterter endständiger Rispe; Bracteen und Bracteolen pfriemlich; Platte der Blb. am Rücken \pm gekielt; Flügel der Teilfr. oblong-oval.

C. argenteus Ndz. in Südostafrika und C. cinereus Ndz. in Britisch-Ostafrika.

S. 61 bei 21. Banisteria L. füge ein:

Vergl. F. Niedenzu, De Genere Banisteria in Ind. Lect. Lyc. Brunsberg. per hiem. 1900 (Pars Prior) und l. c. per aest. 1904 (Pars Posterior).

Ca. 70 Arten im tropischen Amerika.

Die Einteilung der Gattung nach Niedenzu ist folgende:

- I. Rispe meist aus Trauben oder Doldentrauben bestehend, Blütenstiele an der Basis oder dicht darüber gegliedert; Blb. und Gr. kahl; Teilfr. nussartig; ganz glatt oder nur mit einem kleinen Kamm oder Flügel quer an beiden Seiten des Rückenflügels; B. meist lederig, ausgewachsen kahl. Stiel ziemlich dick
 - Subgen. I. Hemiramma (Gris.) Ndz.

 1. Bl. ziemlich klein, 11-14 mm im Durchmesser; Kelchdrüsen 8, dick, obovatoder lineal-oblong, 2-3 mm lang, ± am Blütenstiel herablaufend; Stb. ebenso wie Gr. unter sich gleich; Teilfr. schwach weichharig (um die Nuss stärker behaart), mit einem kleinen Querkamm oder -flügel jederseits, Flügel die Nuss umfassend, aus breiter Basis oblong- oder leicht gebogen eiförmig, Vorderrand ± geradlinig, Hinterrand gebogen, Carpophor 0; Blattrand zurückgerollt

Sect. 4. Monoctenia Ndz.

B. ferruginea Cav. in der Provinz Rio, B. maracaybensis Juss. in Columbien und Costarica, B. cinerascens Gris. in Guyana.

2. Bl. ziemlich groß; Kelchdrüsen manchmal fehlend, sonst 8 rundlich-oval oder fast rund; Stb. und Gr. zierlich, lang herausragend; Andröceum zygomorph; 2 hintere Gr. ± S-förmig gebogen, meist etwas länger als der vordere, fast gerade, N. rundlich-kopfig; junge Teilfr. borstig, der Flügel der reifen (besonders nach oben zu) kahl werdend, Flügel aus zusammengezogener Basis obovatspatelig, Nuss sehr glatt, mit einem fadenförmigen Carpophor an der Basis; meistens entweder der Flügel am unteren Rande, oder die Nuss mit einem ± spitzen Zahn versehen; Cotyledonen lineal-oblong oder linealisch, offen. B. oberseits kahl, glänzend (ausgen. B. scutellata), Stiel an der Spitze unterseits 2-drüsig.

B. padifolia Poepp. in Peru, B. Sellowiana Juss. von São Paulo bis Bahia, B. Clausseniana Juss. in Centralbrasilien.

II. Bl. meist ziemlich groß, alle oder wenigstens die obersten in 4- (seltener) 3-blütigen Dolden, Blütenstiele sitzend; Blb. meist ziemlich groß, mit gerundet-löffel-

förmiger und gewimperter Platte.

I.! Die Nuss der Teilfr. an den Seiten fast glatt oder ± unregelmäßig runzelig, Runzeln stumpflich oder in Stacheln oder kleine Flügel ausgehend, Flügel auf dem oberen Rande mit sehr kleinem Basalhöcker oder ohne solchen; Blb. kahl, rosenrot oder seltener weiß oder gelb; Gr. (ausgen. B. stellaris) kahl; N. kopfig Subgen. II. Eubanisteria (Gris.) Ndz.

1. Gr. ± dick, gerade, meist gleich; Nuss an den Seiten stumpf-runzelig; Pflanze ± weiß-filzig; Dolden in rispigen, beblätterten Corymben

Sect. 3. Orthostylis Ndz.

B. laevifolia Juss. in Minas und São Paulo, B. argyrophylla Juss. in Central- und Ostbrasilien, ebenso B. megaphylla Juss., B. campestris Juss., B. crotonifolia Juss.

- II.! Nuss der Teilfr. beiderseits mit 2-∞ Kämmen oder kleinen Flügeln, die von einem Centrum ausstrahlen oder unter sich parallel sind, Flügel meist aus zusammengezogener Basis ± spatelig oder obovat, an der Basis des oberen Randes mit einem hervorstehenden dreieckigen oder gerundeten Anhängsel; Frkn. lang steifhaarig; Blb. hell oder dunkelgelb, ± gewimpert, meist außen seidig; Kelchdrüsen entweder 8 vorhanden oder fehlend. Subgen. III. Pleiopteris Ndz.
 - 4. Nuss der Fr. an sehr kleiner Stelle dem Torus ansitzend, schwach weichhaarig, fast kugelig oder seitlich etwas zusammengedrückt, beiderseits mit Rippen, die nach allen Seiten ausstrahlen und in Stacheln oder Lamellen ausgehen......................... Sect. 5. Actinoctenia Ndz. B. hypericifolia Juss. und B. virgultosa Mart. in Minas, B. peruviana Ndz. und B. nutans Pöpp. in Peru, B. lucida Rich. von Westindien bis Südbrasilien, B. nitrisiodora Gris. in Argentinien.

B. platyptera Gris. in Columbia.

Anm.: Ebenfalls 4901 unterscheidet Skottsberg (l. c. 45) neben $\it Eubanistera$ zwei Untergattungen:

 Blb. außen seidig behaart; Gr. am Grunde behaart, zierlich, wenig verschieden Subgen. Pleiopteris Ndz.

B. pubipetala Juss.

2. Blb. außen kahl; Gr. lang, sehr dünn, ± langhaarig, der vordere an einen Eichhörnchenschwanz erinnernd Subgen. Sciurostylis Skottsberg B. Hassleriana Chod. in Paraguay.

Die Arbeit von Skottsberg ist von Niedenzu für Heteropterys (4903) nicht berücksichtigt worden; Skottsberg beschreibt (4901) 5 neue Arten, die Niedenzu nicht aufführt.

S. 62 bei 23. Heteropteris Juss. füge ein:

Vergl. F. Niedenzu, De genere Heteropteryge in Arb. Bot. Inst. Lyc. Hosianum Braunsberg II. (4903).

76 Arten.

Die Einteilung der Gattung nach dem Verf. ist folgende:

Kelchb. aufrecht, gerade oder leicht eingebogen.
 Subgen. I. Anosepalis Ndz.
 Nuss der Teilfr.

kreisförmig oder obcordat, Areole an der Bauchseite klein oder sehr klein, wenigstens schmäler als der Durchmesser der Nuss. Bracteen

und Bracteolen kurz, ziemlich breit Sect. 4. Microprosopis Ndz.

- A. Endocarp der Nuss ± in das Fach hervorragend. Subsect. A. Ptycheteropterys (Gris.) Ndz. 34 Arten, H. Beecheyana in Mexiko, Centralamerika und Columbien, H. Gayana Juss. in Mexiko, H. conferti/lora Juss. im mittleren Brasilien, H. campestris Juss. in Minas und Goyaz, H. Martiana Juss. in S. Paulo bis Ceara, H. purpurea in Columbien, Venezuela und Westindien, H. angusti/olia Griseb. in den La Plata-Staaten.
- H. Hassleriana Ndz. in Paraguay, H. Warmingiana Ndz. in Minas, H. sericea (Cav.) Juss. in S. Paulo, Minas, Rio, H. macrostachya Juss. von Nordbrasilien und Peru bis zu den kleinen Antillen, H. nitida (Lam.) Kth. in Minas und S. Paulo.
 - 2. Nuss der Teilfr. stumpf-konisch, Areole die ganz kreisförmige Bauchseite einnehmend, fast flach oder nur in der Mitte etwas ausgehöhlt
- Sect. 2. Macroprosopis Ndz.

 A. Nuss der Steinfr. ± dunkel gefärbt, innerer Fortsatz des Endocarps ± groß, in das Fach vorragend, konisch, hohl; Flügel halb oval oder halb obovat, unterer Rand gebogen, oberer mit einfacher Biegung oder am Grunde mit kleinem, stumpfem Anhängsel; die 3 Stb. vor den Gr. länger und dicker als die anderen. Subsect. A. Stenophyllarion Griseb.

H. aceroides Griseb., formenreich, verbreitet in Süd- und Centralbrasilien, H. Leschen-aultiana Juss. in Rio und Minas.

- H. argyrophaea Juss. in Südbrasilien und Paraguay, H. thyrsoidea (Griseb.) Juss. in São Paulo.
 - II. Kelchb. eiförmig-lanzettlich oder lanzettlich, an der Spitze zurückgerollt

Subgen. II. Euheteropterys (Griseb.) Ndz.

- H. pannosa Juss. in Goyaz, H. byrsonimifolia Juss. in Minas, Goyaz, S. Paulo, H. anoptera Juss. in Paraguay, Brasilien und Guyana, H. acutifolia Juss. von Sao Paulo bis Columbien.
 - 2. Trauben meist verlängert (bis 4—2 dm lang) und viel- (bis 20—40) blütig, Stiele sowie Blütenstiele kurz oder sehr kurz, Bracteen und Bracteolen ± hobl, löffeloder kahnförmig; Flügel der Teilfr. ganz dick- oder derblederig, oberer Rand meist ohne Anhängsel und so mit einfacher Krümmung

Sect. 4. Pachypterys Ndz.

H. longifolia (Sw.) Ndz. auf den kleinen Antillen, H. reticulata (Poir.) Ndz. im Amazonasgebiet und Guyana, H. africana Juss. im tropischen Westafrika.

S. 63 bei 25. Stigmatophyllon Juss. füge ein:

Vergl. F. Niedenzu, De genere Stigmatophyllo in Ind. Lect. Lyc. Brunsberg. per hien. 4899 (Pars Prior); l. c. per aestat. 4900 (Pars Posterior).

54 Arten.

Die Einteilung der Gattung nach dem Verf. ist folgende:

- I. Gr. seitlich zusammengedrückt, der vordere (d. h. der vor dem drüsenlosen Kelchbstehende) an der Spitze abgeschnitten oder außen ± hakig verlängert oder in einem deutlichen Haken auswachsend, auf der oberen Seite bald sehr schmal und spitz, bald in ein schmales, sehr kleines, offenes, lanzettliches oder eiförmiges Blättchen verbreitert; die beiden vor den hinteren Gr. stehenden Stb. dicker; Teilfr. der von Banisteria ähnlich, Flügel von der zusammengezogenen Basis nach der Spitze zu verbreitert, an beiden Rändern ± gebogen; vorderes Carpell fast immer steril
 - immer steril Subgen I. Baeopterys (Gris.) Ndz. 4. Auch die beiden hinteren Gr. an der Spitze abgeschnitten oder außen hakig verlängert und am Innenwinkel mit medianer N.; vordere Gr. deutlich kürzer als der hintere, \pm zurückgebogen Sect. 4. Eubaeopterys Ndz.
- S. tomentosum (Desf.) Ndz. auf Portorico, S. periplocifolium (DC.) Juss. in Westindien. S. diversifolium (Kth.) Juss. auf Cuba, S. lanuginosum Ndz. in Peru, S. anomalum Juss. und S. urenifolium Juss. in Minas.

2. Gipfel der 2 binteren Gr. am Innenwinkel narbentragend, außen in ein Blättchen verbreitert; vorderer Gr.

kürzer, seine Spitze in einen schmalen, vom Gr. getrennten Haken ausgehend; Flügel der Teilfr.

obovat-oblong oder halb obovat, am Grunde des oberen Randes mit Anhängsel

Sect. 2. Monancistrum Ndz.

- S. Sagraeanum Juss. auf Cuba, S. Monancistrum Ndz. in Columbien, S. cordatum Rose in Guatemala.
 - II. Gipfel des vorderen Gr. median narbentragend, in ein horizontal-dorsales und von der N. durch eine kurze Kralle getrenntes Blättchen verlängert, dieses bald spathelförmig und am Rücken gerundet, bald herzförmig oder trapezoidisch oder durch den ausgerundeten Rücken obcordat-zweilappig; Gipfel der hinteren Gr. wie in der Section Monancistrum, aber Blättchen meist viel größer, Pollenkörner mit 6 regelmäßig verteilten Poren .Subgen. II. Eustigmatophyllon (Gris.) Ndz. I.! Lianen.
 - Flügel der Teilfr. wenig breiter als das Pericarp und 4¹/₂—3 mal länger Sect. 3. Macropterys Ndz.
- S. mucronatum Juss. von Columbien bis Mexiko, S. Lalandianum Juss. im südlichen Brasilien, S. convolvulifolium (Cav.) Juss. im Amazonasgebiet und den kleinen Antillen, S. Gayanum Juss. in Südbrasilien, S. fulgens (Lam.) Juss. in Guyana, S. affine Juss. von S. Paulo bis Bahia, S. strigosum (Poepp.) Juss. in Peru, S. iatrophifolium Juss. in Südbrasilien und Paraguay.
 - 2. Flügel der Teilfr. ± lederig, die Nuss umfassend, schief trapezoidisch, oberer Rand S-förmig, d. h. mit einem großen und langen gerundeten Anhängsel am Grunde, am unteren Rande gerundet, bald kürzer, bald wenig länger (niemals doppelt so lang) als das Pericarp. Sect. 4. Eurypterys Ndz.
- S. hirsutum Ndz. in Rio de Janeiro, S. angustilobum Juss. in Brasilien und San Domingo, S. megacarpon Gris. von Montevideo bis Minas und Bahia, S. littorale Juss. in Uruguay, S. coloratum Rusby in Bolivien.
 - II.! Junge Zweige abgeflacht und gerieft, kurz seidenhaarig, ältere Zweige fast drehrund und kahl; Küstensträucher, aufrecht oder mit überhängenden Zweigen, gelegentlich kletternd; Teilfr. fast kreisförmig, Pericarp fest, an den Seiten glatt oder ± nervig-runzelig, ohne eigentlichen Flügel, sondern an der Spitze am Rücken mit einem Kamm oder kurzem kleinen Flügel.
- S. ovatum (Cav.) Ndz. in Nordbrasilien, Guyana und Westindien, S. paralias Juss. in Brasilien.
 - S. 74 bei 48. Malpighia füge ein:

Vergl. F. Niedenzu, De Genere Malpighia in Ind. Lect. Lyc. Brunberg, per aestat. 4899. Die Einteilung des Verf. ist die folgende:

- - 4. Pflanze behaart, Haare weich, mit ziemlich langem Stipes, oben schlangenförmig gewunden; Bracteen und Bracteolen wie die Nebenb. pfriemlich oder linealisch oder lineallanzettlich; K. 40-drüsig, vordere Drüsen fast so groß als die hinteren; Blb. purpurn, sehr lang gewimpert; A. fast gerundet

Sect. 1. Ptilothrix Ndz.

- M. mexicana Juss. und M. tomentosa Pav.
 - 2. Junge Triebe ± seidig, ältere ± kahl, mit steifen, sehr spitzen Haaren; Nebenb. fast 0, stachelförmig; Bracteen und Bracteolen lanzettlich oder eiförmig; 6 hintere Kelchdrüsen groß, vordere 4—4 klein oder sehr klein oder 0; Blb. rosen rot, ± gezähnelt; A. herzförmig. Sect. 2. Paliurothrix Ndz.

A. Mittlere Blb. kleiner als das fünfte, sehr große, aber größer als die vorderen

Subsect. Opisanthis Ndz.

M. glabra L. in Mexiko und Centralamerika, sowie in Westindien, M. Semeruco Juss. in Columbien, M. Galeottiana Juss. in Mexiko.

- B. Vordere Blb. wie auch Stb. besonders das dem drüsenlosen Kelchb, gegenüberstehende - länger als die hinteren; vorderer Gr. länger als die hinteren. Subsect. Prosanthis Ndz. M. heterophylla Gris. in Mexiko.
 - II. Blb. gewimpert, ± gekielt; die hinteren beiden Gr. deutlich länger und dicker
 - 1. Die beiden vor den mittleren Blb. stehenden Stb. nicht größer als die mit den Blb. abwechselnden, häufig eher kleiner; Gr. stumpf oder oben verdickt; Steinkerne mit 3-5 Kämmen, der mittlere Kamm und die seitlichen dünn, ± flügelförmig, ganzrandig; B. offen, ganzrandig Sect. 4. Homoiostema Ndz.

M. punicifolia L. in Westindien und Venezuela, M. angustifolia L. auf den kleinen Antillen.

- 2. Gr. ± gebogen, hintere gewöhnlich länger; die beiden vor den mittleren Blb. stehenden Stb. dicker als die 8 anderen und ± länger als die mit dem Blb. abwechselnden. Sect. 2. Digigantostema Ndz.
- A. B. offen, ganzrandig; Gr. stark gedreht Subsect. Artiambe Ndz. M. cubensis Kth., M. martinicensis Jacq., M. oxycocca Gris. in Westindien.
- B. B. mit Stacheln am Rande, die vom \pm zurückgerollten Rande abstehen und an der Spitze von Zähnen stehen, sowie auch an der Unterseite parallel dem Mittelnerv

Subsect. Odontochaete Ndz.

M. infestissima Rich. auf S. Thomé, M. aquifolia L. auf San Domingo, M. coccigera L. in Westindien.

S. 72 bei 54. Byrsonima Rich. et Juss. füge ein:

Vergl. F. Niedenzu, De Genere Byrsonima (Pars posterior) in Arb. Bot. Inst. Lyc. Hos. Braunsberg I. (1901).

Der Autor giebt hier die Fortsetzung der 4897 erschienenen Arbeit über Byrsonima; das für die Nachträge wichtige findet sich schon in der Darstellung des Autors selbst in den Nachträgen I p. 206-207.

Von Byrsonima wird abgetrennt die Gattung:

Alcoceratothrix Ndz. l. c. 45. K. ± glockig; der konische Frkn. und die Antherenfächer sehr dicht behaart, Stf. abgeflacht, sehr kurz (2 mm). — Hohe Lianen, auf hohe Bäume hinaufgehend; B. buckelig-runzelig, erwachsen oberseits bestäubt, unterseits sammetig, elliptisch oder eiförmig oder oblong, durch die parallelen Secundan- und Tertiannerven gefeldert, Nebenb. den Zweig scheidig umgebend, eiförmig, häutig, abfällig; Haare von der Gestalt eines Elchgeweihes, unregelmäßig verzweigt; Trauben am Grunde von 2 scheidenbildenden Bracteen umgeben, fast vom Grund ab blütentragend; Bracteen und Bracteolen sehr abfällig.

2 Arten, A. longibracteata (Mart.) Ndz. mit drüsenlosem Kelch, in Bahia und A. rugosa (Bth.) Ndz. mit 40-drüsigem Kelch. in Guvana.

Cneoraceae.

S. 93 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

· Ph. van Tieghem, Sur les Cnéoracées in Ann. Sc. Nat. 8. ser. IX. (1899) 363-369.

S. 94 bei Blütenverhältnisse füge ein:

Van Tieghem (l. c.) beschreibt für C. tricoccum eine eigentümliche Sekretion an den Wänden der Fruchtknotenfächer. Diese sind in ihrer Mittelfläche (zwischen Außenwand und Centrum des Fruchtknotens) hohl und in 2 getrennte Flächen gespalten an einer breiten Stelle von ovaler Form, so dass auf einem Querschnitt das Ovar zuerst 6fächerig erscheint, mit 3 größeren fertilen und drei kleineren sterilen Fächern. Dieser Raum ist mit einer Epidermis bekleidet (oder vielmehr mit den beiden Epidermen der Seitenflächen der benachbarten Carpelle, die hier nicht zusammengewachsen sind), deren Zellen zunächst alle gleichartig sind, später wölben sich einzelne papillenartig vor und bilden dann einzellige keulenförmige Haare. Diese intercarpellären Zwischenräume bebeginnen am Grunde des Fruchtknotens und erstrecken sich bis in den Griffel hinein, wo sie in die Außenfurchen nach außen münden. Die erwähnten Epidermiszellen scheiden einen süßen Saft aus, der sich in der Höhlung anhäuft und dann am Griffel austritt. Ahnliche Septaldrüsen sind bisher nur bei Monocotyledonen beobachtet worden; die der C.

zeigen die Besonderheiten, dass Haare entwickelt werden, und dass die Höhlungen in den Griffel ausmünden.

Bei C. pulverulentum sind die 4 Carpelle durch breite und tiefe Furchen getrennt und nur durch den Innenrand der Seitenslächen zusammenhängend. Daher können die Septaldrüsen nicht austreten; in den Furchen bildet vielmehr wie auch überall auf der Außenseite die Epidermis T-förmige Haare aus und scheidet keinen Nektar aus. Die Sekretion beschränkt sich also auf den ringförmigen Diskus zwischen Blumenkrone und Staubblättern. Dieser Unterschied zusammengenommen mit den bekannten Disserenzen zwischen beiden Arten veranlasst den Autor, auf C. pulverulentum eine eigene Gattung zu gründen; er wählt für diese Gattung den Tournefort'schen Namen:

Chamaelea Tourn. emend. van Tieghem l. c. 368.

4 Art, Ch. pulvervlenta (Vent.) van Tieghem.

Cneorum L.

4 Art, C. tricoccum L.

Zygophyllaceae.

S. 74 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

E. Pantanelli, Anatomia fisiologica delle Zygophyllaceae in Atti Soc. Natur. di Modena ser. 4. XXXIII. (1900) 93-181, 4 T.

S. 357 bei 24. Neoluederitzia Schinz füge ein:

24. Neoluederitzia Schinz (Bisluederitzia O. Ktze.)

Rutaceae.

S. 95 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Hilmar Schulze, Beiträge zur Blattanatomie der Rutaceen in Beih. Bot. Clb. XII. (4902) 55-98 t. 4-2. — H. Ritter von Guttenberg, Zur Entwickelungsgeschichte der Kristallzellen im Blatte von Citrus in Sitzungsber. Math.-Naturw. Cl. Akad. Wissensch. Wien CXI., I. (4902) 855-872, 4 T. — A. Engler, Rutaceae africanae II. in Engl. Bot. Jahrb. XXXII. (4902) 449-424.

30. Cneoridium Hook. f. (Gastrostylus O. Ktze. in Post, Lexic. 244).

S. 447 bei 50. Calodendron Thunb. füge ein:

Eine zweite Art, *C. Eickii* wurde von Engler (Bot. Jahrb. XXXII. (1902) 419) aus Usambara beschrieben.

S. 482 bei 95. Amyris L. füge ein:

95. Amyris L. (Schimmelia Holmes).

Nach I. Urban (Symb. Ant. II. (1900) 2) ist Schimmelia oleifera Holmes (E. M. Holmes, Westindian Sandal Wood Oil in Pharm. Journ. London LXII. (1899) 53—54 c. icon.) = Amuris balsamifera L.

S. 495 bei Citrus füge ein:

111. Citrus L. (Oxanthera Montr.) (Oxanthera fragrans Montr. = Citrus oxanthera Beauvisage).

Genus incertum, an Rutacea?:

Thevetiana O. Ktze. in T. von Post Lexic. (1904) 558 (Thevetia Vell. non L.)

Simarubaceae.

S. 202 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Fernand Jadin, Contribution à l'étude des Simarubacées in Ann. Sc. Nat. 8. sér. XIII. (1904) 201-304; Essai de classification des Simarubacées basée sur les caractères anatomiques in Compt. Rend. Assoc. franç. Avanc. Sc., Congrès d'Ajaccio 1904. 7 S. (nach Bull. Soc. Bot. France IXL. (1902) 223). — A. Engler, Simarubaceae africanae in Engl. Bot. Jahrb. XXXII. (1902) 122-126. — Charles E. Bessey, The chimney-chaped stomata of Holacantha Emoryi in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXI. (1904) 523-527, t, 24.

S. 206 bei: Verwandtschaftliche Beziehungen und 207 bei: Einteilung der Familie füge ein: Jadin (l. c.) will auf Grund der anatomischen Charaktere die Simarubaceae in 2 Unterfamilien, die Simarubaee und Irvingieae teilen. Die Gattung Suriana soll aus den

S. ausgeschlossen werden und, wie vor Bentham und Hook er die eigene Familie der Surianaceae bilden, die in der Nähe der S. und Geraniaceae steht. Ferner soll die Gattung Holacantha die Familie der Holacanthaceae bilden. Wollte man in gleicher Weise z. B. bei Euphorbiaceen und Araceen verfahren, welche sehr verschiedene anatomische Verhältnisse zeigen, so müßte man sie in mehrere Familien spalten, was natürlich nicht zutreffend wäre. (Engler).

S. 225 bei 20. Picrocardia Radlk. füge ein:

Nach Jadin ist *Picrocardia* von *Soulamea* Lam. nicht generisch zu trennen; *P. resinosa* Radlk. ist anscheinend identisch mit *S. Muelleri* Brongn. et Gris.

S. 226 bei 24. Soulamea Lam. füge ein:

Nach Jadin 8 Arten.

S. 227 unter IV. 12. Simaruboideae-Irvingieae muß es jetzt heißen:

B. Carpiden 2.

S. 228 füge hinzu:

25a. **Desbordesia** Pierre msc. Herb. L. Pierre Nr. 6594 mit Abbildung, ausgegeben 1902; van Tieghem in Ann. sc. nat. 9. ser. I. (1905) 289. Blüten und Blätter ganz wie bei *Irvingia*, aber die länglichen Früchte ringsum geflügelt und zweisamig.

D. glaucescens Engl. (= Irvingia glaucescens Engl. in Engl. Bot. Jahrb. XXXII. (1902) 124 = Desbordesia insignis Pierre msc.), ein bis 30 m hoher Baum in Kamerun und Gabun, von der Tracht der Irvingia Barteri Hook. f.; aber mit 4,4 dm langen und 4 cm breiten, in der Mitte nur 3 mm dicken Früchten, welche in der Mitte mit 4 cm langen und kaum 4 cm breiten, die schmalen Samen umschließenden Fächern versehen sind, in Gabun (Engler).

Burseraceae.

S. 231 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

A. Peter, Zur Anatomie der Vegetationsorgane von *Boswellia Carteri* Birdw. in Sitzb. K. Akad. Wissensch. Wien Math.-Naturw. Kl. CXII. 1. 514—534. — A. Engler, *B.* africanae in Bot. Jahrb. XXVI. (1899) 367—373 und l. c. XXXIV. (1904) 302—346.

Canariastrum Engl. l. c. (1899) 364 ist einzuziehen, da die Beschreibung sich auf Früchte einer *Uapaca* gründete, welche durch Versehen des Sammlers zu den Blättern eines *Canarium* gebracht worden waren (A. Engler).

S. 247 nach 43. Boswellia füge ein:

Porphyranthus Engl. 1. c. (4899) 367. Bl. polygam; Receptaculum flach; K. gamosepal, becherförmig, abgeschnitten; Blb. 5, lanzettlich, oben schwach dachig deckend; Diskus klein, intrastaminal; Stb. 40, 5 epipetale kürzer, Stf. dick, A. ziemlich groß, eiförmig, vordere Fächer kürzer als die hinteren; Pistill in den of Bl. verlängert konisch, dreikantig, so lang als die Blb. — Baum mit Harz, B. abwechselnd, gefiedert, wenigjochig, Blättchen oblong, zugespitzt, schwach gesägt; Bl. mittelgroß, geknäuelt, Knäuel an langen, kantigen Zweigen zerstreut.

P. Zenkeri Engl. in Kamerun.

Die Gattung ist wegen der schwach imbricaten Knospenlage wahrscheinlich mit Boswellia und Ancoumea verwandt.

S. 251 bei 15. Commiphora Jacq. füge ein:

Von dieser in den Steppen des tropischen Afrika eine wichtige Rolle spielenden Gattung sind von Engler (l. c.) aus neueren Sammlungen ungefähr 30 Arten beschrieben worden, so dass jetzt die Gesamtzahl nahezu 400 beträgt.

Meliaceae (H. Harms).

S. 258 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Koorders et Valeton in Icon. bogor. I. (1897) t. 10—15, (1904) t. 84—87. — H. Harms in K. Schumann et Lauterhach, Fl. deutsch. Schutzgeb. Südsee (1904) 379. — C. De Candolle, Meliaceae novae e Nova Guinea, Samoa et Nova-Caledonia, in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. III. (1903) 161; Meliaceae Hasslerianae, l. c. 405. — J. Perkins, Meliaceae Fragm. fl. Philipp. (1904), 30, 74.

S. 274 nach 8. Entandrophragma füge ein:

8a. Wulfhorstia C. DC. in Mém. Herb. Boiss. No. 10. (1900) 77. — Kelch 5-zähnig. Blb. 5, in der Knospe dachig sich deckend, länglich-oval bis eiförmig. Staminaltubus ganzrandig (so nach der Originalbeschreibung De Candolle's) oder sich in kurze oder längere Lappen spaltend (bei W. ekebergioides Harms), an der Spitze 10 fast sitzende oder auf kurzem Fädchen befestigte A. tragend. Frkn. sitzend oder fast sitzend, 5-fächerig, behaart, Fächer den Blb. opponiert (nach C. DC.); Gr. kahl, N. breit, scheibenförmig; Sa. im Fache in 2 Reihen (6, ob immer?). — Bäume mit kahlen oder behaarten Zweigen. B. gefiedert, Blättch. gegenständig oder fast gegenständig. Bl. kurz oder sehr kurz gestielt, in einfachen oder mehr verzweigten vielblütigen Rispen.

Die von Wulfhorst in Südwestafrika (Amboland) gesammelte W. spicata C. DC. bildet den Typus. W. ekebergioides Harms in Kunene-Sambesi-Exped. (1903) 274 stammt ebenfalls aus Südwestafrika (bei Humbe) und wurde von Baum aufgefunden; nach Beobachtungen dieses Sammlers scheinen die Fr. holzige Kapseln zu sein, die flache geflügelte S. bergen. Vielleicht ist mit W. ekebergioides der Art nach identisch die von Schinz aus Amboland unter der Bezeichnung W. spicata var. viridiflora Schinz (in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. II. (1902) 1000) beschriebene Pflanze, der Autor unterscheidet die Varietät von der Art durch größere Blüten und längeres Andröceum; übrigens geht aus der Beschreibung deutlich hervor, dass die Stf. im obersten Teile frei sind.

Die Gattung dürfte Entandrophragma C. DC. am nächsten kommen; sie unterscheidet sich von ihr dadurch, dass der Staminaltubus nicht am Grunde durch innere Leisten mit einem stielförmigen Diskus zusammenhängt, dann auch durch geringere Zahl der Sa.

S. 276 am Schlusse der Swietenioideae füge ein:

10a. Lovoa Harms.

Vortreffliches Fruchtmaterial, von R. Klaine in Gabun gesammelt und von Pierre dem Berliner Herbar mitgeteilt, lässt erkennen, dass diese Gattung, wie ich bereits vermutet hatte, zu den Swietenioideae gehört. Pierre hat eine neue Art, Lovoa Klaineana Pierre, auf jenes Material begründet, die jedenfalls der L. trichilioides Harms sehr nahe steht. Die etwa 5-6 cm langen Kapseln springen in 4 Klappen auf; die Samen hängen zu etwa je 4 von den Flächen der 4-kantigen Mittelsäule herab. Sie sind wie die Samen von Swietenia am Flügel aufgehängt, so dass der dem Grunde der Kapsel zugekehrte Samenkörper nach unten frei herabhängt. Durch diese Anheftungsweise der Samen unterscheidet sich die Gattung Lovoa jedenfalls von Pseudocedrela. Denn bei dieser Gattung sind die Samen mit ihrem Samenkörper an der Spitze oder am oberen Teile der übrigens 5-kantigen Mittelsäule befestigt und kehren den frei herabhängenden Flügel nach dem Grunde der Kapsel; wahrscheinlich sind die Samen bei Entandrophragma auf dieselbe Weise befestigt. Ob sich Wulfhorstia ebenso verhält wie die beiden genannten afrikanischen Genossen, ist noch ungewiss.

Unsere Kenntnisse über die afrikanischen Mahagoni-Bäume bedürfen noch sehr der Ergänzung und Erweiterung; es sind zwar mehrfach Exemplare verschiedener Arten gesammelt worden, aber es fehlt dann oft noch an dem zugehörigen Frucht- oder Blütenmaterial. — Vergl. auch Harms in Notizbl. Bot. Gart. Berlin III. (4902) 467.

S. 285 am Schlusse von 46. Turraea L. füge ein:

Eine Aufzählung der afrikanischen Arten gab E. G. Baker (Notes on Turraea, in Journ. of Bot. XLI. (4903) 8).

S. 288 am Schlusse von 20. Melia L. füge ein:

Costerus (in Rec. trav. bot. néerl. I. (1904) 428) hat Exemplare von *Melia arguta* beobachtet, die bereits im Jugendzustand blühten. — J. Oudenampsen, Bijdrage tot de kennis van *Melia azedarach* L. Utrecht 1902. 79 pp.

S. 298 bei 33. Aglaia Lour. füge ein:

O. Kuntze (in Post et O. Ktze. Lexic. gen. Phaner. (4903) 442) setzt für Aglaia den Namen Pistaciovitex L. Fl. zeyl. (4747) 495 (= Vitex pinnata L. Spec. pl. ed. 4. (4753) 638); nach der Diagnose (*Folia opposita..... Corolla monopetala ringens; labio superiore breviore, reflexo, bipartito, labio inferiore trifido, reflexo.*) kann Linné's Gattung unmöglich auf eine Meliacee bezogen werden, dürfte vielmehr zu Vitex gehören. Die Tafel bei Burmann (Fl. ind. (4768) 438 t. 43), die O. Kuntze anführt, enthält oben ein Habitusbild, das vielleicht Aglaia odorata Lour. sein könnte, der Blütenstandszweig rechts (mit 2 bezeichnet) ist keine Meliacee, und gerade dieser wird im Text als Vitex pinnata L. bezeichnet.

Gattung erhoben.

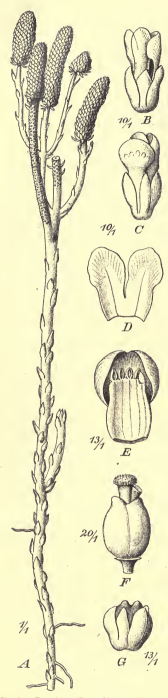


Fig. 25. Epirrhizanthes cylindrica Blume.

A Blühende Pflanze. B Blüte von der rechten Seite. C Blüte von vorn. D Die hinteren Blütenblätter von innen. E Carina und Andröceum von innen. F Gynöceum. G Frucht vom Kelch umschlossen.

Nat. Pflzfam.) zwei neue hinzugefügt:

S. 307 bei 39. Trichilia L. füge ein nach Sect. VII.: Sect. VIII. Acanthotrichilia Urb. Symb. antill. I. (1859) 329. Staminaltubus am Rande die 8-10 A. tragend, mit ihnen abwechselnd kurze Zähnchen. Discus fehlt. B. fast fingerförmig gefiedert oder gefingert, Blättch. 3,5 oder 7, ± stark genähert, sitzend, ganzrandig oder vorn 3-lappig, Blättch. oder deren Läppchen in stechende Dornen auslaufend. - 2 Arten in Westindien: T. triacantha Urb. (Portorico) mit ± deutlich 3-lappigen Blättchen, T. monacantha Urb. (St. Domingo) mit ganzrandigen Blättch. Beide Arten durch die Blattform sehr auffällig. Die Section wurde von Cook u. Collins (Econ. pl. Portorico (1903) 65, 258) zur

Polygalaceae.

S. 342 bei 5. Salomonia Lour. Sect. II. Epirhizanthus (Bl.) füge ein:

O. Penzig: Beiträge zur Kenntnis der Gattung Epirrhizantes Bl. in Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 2: sér. II. (XVII.) (4904) 442-470 t. 20-26.

Bisher wurde für die Gattung meist angegeben, dass die Arten als Parasiten auf Baumwurzeln leben. Das Fehlen der Wurzelhaare, sowie die übrige Struktur der Wurzeln, ferner das konstante Auftreten einer endotrophischen Mycorrhiza lassen es als zweifellos erscheinen, dass die Epirrhizanthes-Arten Saprophyten sind. Die Blütenähren sind cylindrisch, ihr Wachstum hält lange an, und die Entwicklung der Blüten folgt diesem Wachstum. Kelchb. sind 5 vorhanden; Blb. 3, nämlich das vordere, die Carina und die beiden hinteren; die Carina ist löffelförmig concav, ihre Basis ist an die verwachsenen Staubfäden angewachsen; die beiden hinteren Blb. sind bis zu einem Drittel vereint und mit der Carina verwachsen; Stb. sind 5 vorhanden, die 5 Antheren sind frei, elliptisch, mit introrser Längsspalte aufspringend. Die Frucht ist vom Kelch umschlossen, fast kugelig; bei der Reife trennen sich die beiden Fruchtfächer, springen aber nicht auf; jedes Fruchtfach ist ausgefüllt von einem schwarzen, glänzenden S.; das Endosperm ist reichlich ausgebildet, der aufrechte Embryo mit den kleinen Cotyledonen nimmt in ihm ungefähr die

2 Arten, E. cylindrica Bl. in Java, Sumatra, Borneo, Neuguinea, Halbinsel Malakka, und E. elongata Bl. in Java, Sumatra, Borneo, Halbinsel Malakka.

Anmerkung: Der Verfasser wählt die Schreibart Epirrhizanthes, der ursprüngliche Blume'sche Name lautete Epirixanthes; später wurden verschiedentlich teils von Blume, teils von anderen Autoren die Namen Epirizanthe, Epirhizanthus, Epirrhizanthus gebraucht.

Dichapetalaceae.

S. 345 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

A. Engler und W. Ruhland, D. africanae II. in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (4902) 76-91.

S. 348 bei 4. Dichapetalum füge ein:

In der Arbeit über afrikanische D. von Engler und Ruhland werden den beiden Sectionen der Gattung (vergl.

Sect. III. Metadichapetalum Engl. (1906): Blb. mit den Stb. in einen kurzen Tubus vereint, ganzrandig; Blütenachse concav; Connectiv verdickt.

D. integripetalum Engl. in Kamerun.

Sect. IV. Tapurina Engl. Blb. mit den Stb. in eine den K. fast an Länge erreichende Röhre vereint, zweispaltig.

D. longitubulosum Engl. in Kamerun.

Nachträge zu Teil III, Abteilung 5.

Euphorbiaceae.

S. 1 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

F. Pax, Euphorbiaceae africanae IV. in Engl. Bot. Jahrb. XXVI. (1899) 325—329; V. l. c. XXVIII. (1899) 48—27; VI. l. c. XXXIII. (1903) 276—291; VII. l. c. XXXIV. (1904) 368—376. — L. Gaucher, Recherches anatomiques sur les Euphorbiacées in Ann. Sc. Nat. ser. 8, XV. (1902) 161—309.

S. 16 nach 6. Lachnostylis füge ein:

- 6a. Pseudolachnostylis Pax in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1899) 19; Jahresber. Schles. Gesellsch. Vaterl. Cult. LXXVII. (1900) II. Abt. b. 4. Bl. diöcisch (?); of Bl.: Kelchb. 5 oder 6 dachig; Blb. 0; Diskus am Rand leicht gekerbt; Androphor kurz, durch ein kleines Ovarrudiment abgeschlossen, mit 5—6 Stb; Stf. frei, A. längs aufspringend; of Bl.: Kelchb. 5; Diskusdrüsen mit den Kelchb. alternierend; Frkn. 3-fächerig, Gr. 3, frei, an der Spilze zweispaltig, Sa. in den Fächern 2 mit Caruncula; Steinfr. mit saftigem Mesocarp und hartem Endocarp, S. glatt, Nährgewebe fleischig, Keimb. breit, flach.—Sträucher im Habitus an Bridelia-Arten erinnernd; B. kurz gestielt, ganzrandig, mit kleinen, abfälligen Nebenb.; of Bl. in dichten Blütenständen mit abfälligen, häutigen Deckbb., of Bl. in den Blattachseln einzeln(?).
- 2 Arten, Ps. Dekindtii Pax in Benguela und Ps. maprouneaefolia Pax in Ostafrika. Für die Verwandtschaft der Gattung kommen Lachnostylis und Cluytiandra in Betracht; von beiden unterscheidet sie sich durch den Habitus und die männlichen Inflorescenzen, die reichblütig fast ein gedrängt-rispenartiges Aussehen zeigen; von Lachnostylis durch die apetalen Bl. und die flachen Keimb., von Cluytiandra durch den Besitz eines Diskus. Eine nähere Verwandtschaft aber mit einer bestimmten Gattung der Phyllanthoideae, in welche Gruppe Pseudolochnostylis einzureihen ist, lässt sich nicht erkennen.
 - S. 48 bei 40. Securinega Juss. füge ein:
 - 10. Securinega Juss.

Sect. Gymnogyne Pax in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1899) 18. Diskus der & Bl. ungelappt; Stf. am Grunde vereint; Kelchb. der Q Bl. abfällig, so dass die Bl. fast nackt zu nennen ist; Diskus ungelappt.

4 Art, S. Schlechteri Pax in Lourenço-Marques.

S. 48 nach 40. Securinega Juss. füge ein:

10a. Chascotheca Urb. Symb. Antill. V. (1904) 14 (Chaenoteca Urb. l. c. III. (1902) 284 non Fries 1856). Bl. diöcisch, apetal; of Bl.: Kelchb. 5 kreisförmig, concav, fast gleich, zur Blütezeit ± zurückgebogen; extrastaminaler Diskus den Grund des Kelches auskleidend, am Rand frei, gekerbt; Stb. 5, Stf. am Grunde vereint, A. nierenförmigkreisförmig, nach außen mit 2 Längsrissen aufspringend; Pistillodium säulenförmig mit 3 zurückgekrümmten Gr.; Spl.: K. und Diskus wie in der of; Frkn. 3-fächerig, Fächer mit 2 Sa.; Gr. 3 sehr kurz, frei, 2-spaltig, Schenkel linealisch, an der Spitze papillentragend; Kapsel in 2-klappige Kokken zerfallend, S. jedenfalls im Fache einzeln, kurz eiförmig, ohne Caruncula und Arillus, am Rücken über der Basis die ausgehöhlte Chalaza zeigend, an der Spitze nach innen etwas hakig-verlängert, Schale eingedrückt netzig, Endosperm dick fleischig; Keimb. kurz eiförmig, offen, dünn. — Bäume oder Sträucher; Nebenb. klein, am Grunde mit 2 Öhrchen, B. 2-reihig abwechselnd, derbhäutig; Bl. geknäuelt oder in Büscheln, gestielt.

2 Arten in Westindien, Ch. neopeltandra (Griseb.) Urb. und Ch. domingensis Urb.

S. 25 bei 20. Cyclostemon Bl. füge ein:

In Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (4903) gibt F. Pax eine Übersicht über die afrikanischen Arten der Gattung mit einem Bestimmungsschlüssel. Aus Afrika sind 49 Arten von Cyclostemon bekannt.

S. 27 bei 28. Secretania füge ein:

Nach van Tieghem (Journ. de Bot. XIII. (1899) 74) fällt Secretania Müll. Arg. mit Minquartia Aubl. zusammen (vergl. diesen Nachtr. S. 99).

S. 34 bei 39. Uapaca Baill, füge ein:

Eine Übersicht über die afrikanischen Arten der Gattung gab F. Pax in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV. (4904) 369. Mit Ausschluss der 4 Arten von Madagaskar werden 14 Arten von Uapaca aufgezählt.

50. Stenonia Baill. (Stenoniella O. Ktze. in Post, Lex. 535).

S. 35 nach 53. Bridelia füge ein:

53a. Neogoetzea Pax in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1900) 419. Bl. monöcisch mit Blb.; All Bl.: Kelchb. 5-klappig, Blb. 5 kleiner als die Kelchb.; Stb. 5 an der Spitze eines kurzen Androphors ein kurzes Ovarrudiment umgebend; grubiger Diskus am Grunde des Androphors; Kelchb. und Blb. der Bl. gleich denen der Bl.; Diskus flaschenförmig den Frkn. bis zur Spitze umhüllend; Frkn. 2-fächerig, Gr. an der Spitze 2-spaltig, Fächer des Frkn. mit 2 Sa. — Bäume mit abwechselnden, lederigen B., mit kleinen Nebenb.

1 Art, N. brideliifolia Pax in Ostafrika, Uhehe. Die eigenartige Ausbildung des Diskus

verleiht der Gattung in der Tribus der Bridelieae eine gesonderte Stellung.

S. 36 bei Daphniphyllum füge ein:

Vergl. H. Hallier, Über die Gattung Daphniphyllum, ein Übergangsglied von den Magnoliaceen und Hamamelidaceen zu den Kätzchenblütlern, in Tokyo Bot. Mag. XVIII. (1904) 55—69. Hallier will D. zu den Hamamelidaceae stellen, wo die Gattung dann mit Trochodendron und Rhodoleia die Sippe der Trochodendreen oder Daphniphylleen bildet; diesen Gattungen stehen gegenüber als Bucklandieen Bucklandia, Disanthus, Cercidiphyllum, Euptelea und Eucommia. In vielen Merkmalen erinnert Daphniphyllum, wie überhaupt die Daphniphylleen, noch an die Magnoliaceae, die von Hallier als älteste Angiospermen-Familie betrachtet werden; neben der Tracht und den Blättern sind in dieser Beziehung hervorzuheben die zahlreichen Staubblätter und die kurzen, breitnarbigen Griffel.

S. 37 bei 55. Croton L. füge ein:

Vergl. A. M. Ferguson, Crotons of the United States in Rep. Missouri Bot. Gard. XII. (1904) 33-73. t. 4-34.

S. 43 nach 60. Agrostistachys Dalz. füge ein:

60a. Grossera Pax in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (1903) 281. Bl. diöcisch; ♂ Bl.: K. häutig, in der Knospe kugelig, zur Blütezeit in 2—3 Abschnitte klappig aufreißend; Blb. 5; Diskusdrüsen kurz, mit den Blb. abwechselnd; Stb. ∞, einem convexen Receptaculum aufsitzend, Stf. frei, kurz, A. am Grunde schwach herzförmig; Pistillodium 0; ♀ Bl.: Kelchb. 4 imbricat; Blb. 0 (oder abfällig?); Frkn. 3-fächerig, Gr. bis zum Grunde zweispaltig, kurz; Fr. eine Kapsel. — Sträucher, an den jüngeren Zweigen weich behaart; B. abwechselnd, fiedernervig, gestielt, ganzrandig oder schwach gezähnelt; Bl. in Rispen, mit kleinen Deckb., Blst. achselständig, groß, reichblütig.

2 Arten, G. paniculata Pax und G. major Pax in Kamerun.

Die Gattung gehört in die nächste Verwandtschaft von Agrostistachys, unterscheidet sich aber durch das Fehlen des Fruchtknotenrudiments in der 3 Bl., die freien Stb., die nicht hängenden Theken und den ganzen Aufbau der Inflorescenz.

S. 45 nach 65. Chiropetalum Juss. (?) füge ein:

65a. (?) Aonikena Spegazz. Nov. Add. ad Fl. Patag. in Anal. Mus. Nac. Buenos Ayres VII. (1902) 162. of Bl.: K. in der Knospe eiförmig spitz, zur Blütezeit klappig 5-teilig; Blb. 5, kürzer als K., gezähnelt, Diskus nicht unterschieden; Stb. 5, Stf. am Grunde in eine Säule verwachsen, mit den Blb. abwechselnd, A. eiförmig, aufrecht mit parallelen, seitlich aufspringenden Fächern, Ovarrudiment 0; Q Bl.: K. wie in der of Bl., Kelchb. kaum etwas größer, Blb. und Discus 0; Frkn. 3-fächerig, Gr. abstehend, vom Grunde an frei, bis etwas unterhalb der Mitte zweispaltig, Schenkel dünn, an der Spitze stumpflich, ganzrandig; Sa. einzeln in den Fächern; Kapsel trocken, in 2-klappige Kokken zerfallend; S. ohne Caruncula mit schwach papillöser Schale, Nährgewebe fleischig, grünlich, Embryo

gerade, Würzelchen zylindrisch, Cotyledonen flach, sehr kurz und breit. — Jähriges, ziemlich zartes, kahles Kraut, B. abwechselnd, flach, ganzrandig, gestielt; Ähren axillär, zierlich, oberhalb der Mitte blütentragend, Bl. ziemlich entfernt stehend, sitzend, untere Q, obere of, Kapseln kahl, glatt.

4 Art, A. patagonica Spegazz. in Patagonien am Rio Chico.

S. 46 nach 70. Manniophyton füge ein:

70a. Schubea Pax in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1899) 22; Jahresber. Schles. Gesellsch. Vaterl. Cult. LXXVII. (1900) II. Abt. b. 5. Diöcisch; of Bl.: Kelchb. 4, am Grunde vereint; Blb. 4, ganz am Grunde vereint, ziemlich dick, klappig; Stb. 4 mit den Blb. abwechselnd, A. intrors; Discus intrastaminal; Q Bl. unbekannt. — Kleiner, großbättriger Baum; Blattstiele solang als Spreite, diese elliptisch, ungeteilt oder tief 3-spaltig, geschwänzt-gespitzt, Nebenb. lineal-lanzettlich, lang; junge Triebe mit weichem, rostbraunem Indument; Bl. in großen, reichblütigen Rispen, Zweige mit breit dreieckigen filzigen Bracteen.

4 Art, Sch. heterophylla Pax in Kamerun.

S. 56 nach 94 Lepidoturus Baill. füge ein:

94a. Crotonogynopsis Pax in Engl. Bot. Jahrb. XXVI. (1899) 328. Bl. diöcisch; ♂ Bl.: K. 5-lappig oder 5-teilig, mit eiförmigen, spitzen, klappigen Abschnitten; Blb. 0; Stb. ∞, Stf. frei, A. oblong; Discusdrüsen extra-staminal; ♀ Bl.; K. fünfblättrig; Blb. 0; Discus kaum entwickelt; Frkn. 3-fächerig, Fächer mit 1 Sa., Gr. 3, frei, lacerat. — Baum mit derbhäutigen, abwechselnden, sitzenden B. ohne. Nebenb.; ♂ Bl. an holzigen Zweigen, gebüschelt-traubig mit concaven Deckb.; ♀ Bl. in axillären Trauben.

C. usambarica Pax in Ostafrika, Usambara. Die Gattung erinnert habituell an Crotonogyne, doch sind an Stelle von Schuppen einfache Haare vorhanden; der apetalen Bi. wegen muß sie unter die Mercurialinae eingereiht werden, vielleicht am besten neben Lepi-

doturus.

Ergänzungsheft I. S. 38 bei 407a Chondrostylis Boerl. füge ein:

Vergl. Koorders, Einige Beobachtungen über die Morphologie und Systematik der im Botanischen Garten von Buitenzorg kultivierten Euphorbiaceen-Gattung *Chondrostylis*, in Ann Jard. Buitenz. XIX. (4904) 45-55, t. 4-5.

Bl. monöcisch, eingeschlechtlich, apetal; \circlearrowleft Bl.; K. in der eiförmigen Knospe spitz, geschlossen, zur Blüte dreiteilig; Stb. ∞ (\pm 25–30), auf fast flachem Receptaculum, untermischt mit vielen sehr kleinen, schuppenförmigen, an der Spitze behaarten Drüsen, Stf. ziemlich lang, dünn, frei, A. klein 2-fächerig, schon in der Knospe aufrecht, am Rücken angeheftet, Connectiv dick; Kapsel in 3 Coccen zerfallend, S. einzeln, mit kleinem Nabel, Schale dünn krustig, Embryo central, gerade, fast solang als das Nährgewebe, Keimb. offen, breit. — Blütenstände eingeschlechtlich oder androgyn, \circlearrowleft Trauben ährenförmig, ziemlich lang, einfach oder schwach rispig verzweigt, kürzer als das B., \circlearrowleft und androgyne Rispen klein.

Ch. bancana in Buitenzorg kultiviert, von Koorders mit 3 Bl. und Früchten beobachtet. Verf. weist der Gattung eine Stelle neben Bernardia an und unterscheidet beide Gattungen folgendermaßen:

78. Bernardia P. Br. Stb. 3-20; Connectiv dick, kurz; Gr. sehr kurz; S. mit Caruncula.

78a. Chondrostylis Boerl. Stb. ± 25-30; Connectiv breit und ± wagerecht auf dem Stf. aufliegend; Gr. sehr lang; S. ohne Caruncula.

Zu erwähnen ist, dass bei Ch. innerer Weichbast wie auch ein zartwandiges, langzelliges Gewebe als Ersatz des inneren Weichbastes fehlt.

114. Pycnocoma Benth. (Wetriaria O. Ktze.)

Danach füge ein:

114a. **Tetracarpidium** Pax in Engl. Bot. Jahrb. XXVI. (1899) 329. Bl. diöcisch (?); of Bl.?; Q Bl.: Kelchb. 4; Blb. 0; Discus 0; Frkn. 4-fächerig, Fächer dick, geflügelt, Gr. kräftig, länger als Frkn., mit dicker, runder, 4-lappiger N., Sa. in den Fächern einzeln. — Baum (?) mit abwechselnden, eiförmigen B. mit sehr kleinen Nebenb.; Bekleidung der jüngsten Triebe mit einfachen Haaren, später bald verschwindend; Blütenstand axillär.

T. Staudtii Pax in Kamerun.

Die Gattung ist durch die Bildung des Frkn. sehr ausgezeichnet; die kräftige Ausbildung des Gr. lässt sie als verwandt mit den *Pluckenetiinae* erscheinen, wo sie vielleicht neben *Pycnocoma* ihren Platz im System zu finden hätte.

S. 76 bei 436. Hevea füge ein:

Vergl. A. Daguillon et H. Coupin, Observations sur la structure des glandes petiolaires d'Hevea brasiliensis in Rev. Gén. Bot. XVI. (1904) 81—90. — J. Parkin, The extra floral nectaries of Hevea brasiliensis, Müll.-Arg. (the Para Rubber Tree), an example of bud-scales serving as nectaries in Ann. of Botany XVIII. (1904) 217—226, t. XVI.

138. Elateriospermum Bl. (Elateriodes O. Ktze. in Post Lex. 193).

S. 82 bei Pentabrachion Müll.-Arg (sub no. 145. Microdesmis) füge ein:

Durch Bekanntwerden der weiblichen Bl. ergab sich, dass die Stellung von Pentabrachion bei Microdesmis unrichtig ist; ebenso ist die Vereinigung mit Amanoa, wie Baillon wollte, trotz naher Verwandtschaft nicht angängig, da der Bau der Cotyledonen und die Griffelbildung anders sind. Die Gattung fällt vielmehr, wie Pax feststellte (Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult. LXXVI. (1899), II. Abth. b. 4.) mit Actephila zusammen. Der Name der Art lautet also Actephila reticulata (Müll.-Arg.) Pax (Amanoa laurifolia Pax, Actephila africana Pax).

S. 83 bei 447. Cluytia L. füge ein:

Vergl. A. Knauf, Die geographische Verbreitung der Gattung Cluytia. Inaug. Diss. Breslau 4903. 54 S.

S. 84 nach Trigonostemon Blume füge ein:

148a. Syndyophyllum Laut. et K. Schum. in Fl. Deutsch. Schutzgb. Südsee (1901) 403 t. XII. Bl. monöcisch; ♂ Bl.: Kelchb. 5, klein, lanzettlich; Blb. 5, mit den Kelchb. abwechselnd, ebenso lang; Stb. 5—6, Filament fadenförmig, A. herzförmig, kurz acuminat, intrors, dithecisch, Theken durch gebogene Längsrisse, die nach oben zusammenfließen aufspringend, Ovarrudiment klein, behaart; ♀ Bl.: Kelchb. 5, ungleichlang; Frkn. eiförmig, 3-fächerig, Fächer mit 4 anatropen hängenden Sa., Gr. kurz, N. 3 lang papillös. — Hoher Baum, an den jungen Trieben filzig; B. kurz gestielt, decussiert, oblong; Bl. klein, kurz gestielt oder sitzend in verlängerten, lockeren Trauben.

4-2 Arten (S. excelsum Laut. et K. Schum.) in Kaiser Wilhelmsland.

S. 87 nach 457. Blachia füge ein:

157a. Strophioblachia Boerl. Handleiding Flora Nederl. Indie. III. 1. (1900) 235. Bl. monöcisch; of Bl.: K. in der Knospe kugelig, Kelchb. dachziegelig deckend, Zipfel breit, am Grunde gewimpert; Blb. breit, dünnhäutig, weiß; Discusdrüsen 5, mit den Blb. abwechselnd; Stb. ungef. 30, Pistillodium 0; Stf. frei, lang, A. eiförmig, in der Knospe aufrecht, Fächer an der Spitze zuletzt zusammensließend; Q Bl: K. wie in der of Bl., an der Frucht vergrößert; Blb. 0; Discus schwach concav, nicht in Drüsen geteilt; Frkn. 3-fächerig, Sa. 1 in jedem Fach, Gr. in eine Säule verwachsen, an der Spitze zweiteilig; Fr. kahl, am Grunde vom vergrößerten K. umgeben, in 3 zweiklappige Coccen zerfallend; S. eiförmig, mit Caruncula, Endosperm fleischig, Embryo gerade, Keimb. flach, breit, am Grunde herzförmig. — Kahle, niedrige Sträucher, B. abwechselnd, gestielt, eiförmig, fiedernervig; Bl. in endständigen, kurzen, eingeschlechtlichen Trauben, Stiele der of Bl. länger als die der Q.

4 Art, S. fimbricalyx Boerl. auf Celebes.

Die Gattung steht nach dem Autor in der Mitte zwischen Erismanthus und Blachia.

S. 97 bei Sapium P. Br. füge ein:

Vergl. die Beschreibungen neuer und alter Sapium-Arten von Hemsley in Hook. Icon. t. 2647-2650, t. 2677-2684, 2757.

Auf S. stylare Müll.-Arg., eine Art, die von allen anderen durch die am Grunde geöhrte Spreite abweicht, gründet Hemsley (Icones t. 2757) die Section Emmenostylum.

S. 98 nach 483. Maprounea Aubl. füge ein:

Alcoceria Fernald in Proc. Amer. Acad. Arts and Sciences XXXVI. (1904) 493. Bl. monöcisch; of Bl.: Kelchb. 2 breit, fleischig, klappig und ein drittes schmal, sehr klein; Stb. 4, Stf. dick, säulenförmig, A. 2-fächerig, längsaufspringend, mit dem Rücken angeheftet; of Bl.: K. mit 3 dreieckig-pfriemlichen Zähnen, kleine Drüsen wenige oder 0; Frkn. niedergedrückt kugelig, schwach dreikantig, Fächer 4-samig mit den Kelchzähnen

abwechselnd, Gr. cylindrisch, aufrecht, solang als die drei zurückgekrümmten Narbenschenkel; Fr. 3-samig, S. erbsenförmig mit schwacher Caruncula. — Strauch mit nierenförmigen ± ganzrandigen oder handförmig 3—7 lappigen B.; 6 Bl. in einer langgestielten, terminalen Ähre; Q Bl. wenige unterhalb der 6, gestielt, Stiel am Grunde drüsig.

1 Art, A. Pringlei Fernald in Mexiko.

Die Gattung wurde benannt nach G. Alcocer, Botaniker in Mexiko.

S. 403 bei 495. Euphorbia L. füge ein:

F. Pax, Monographische Übersicht über die afrikanischen Arten aus der Section Diacanthium der Gattung Euphorbia, in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 61-85.

Es werden im ganzen 66 Arten der Section aufgeführt.

G. Volkens, Die cactusartigen Euphorbien Ostafrikas, in Notizbl. Kgl. Bot. Gart. Berlin II. no. 47 (4899) 262-268.

Als Synonym füge ein: Zygophyllidium Small, Flora Southeastern Un. St. (4903) 744 (Euphorbia subgen. Zygophyllidium Boiss.).

S. 457 nach 497a. Monadenium Pax füge ein:

197b. Stenadenium Pax in Engl. Bot. Jahrb. XXX. (1901) 343. Cyathium unregelmäßig aus 5 unter sich gleichen, tief zahnförmig eingeschnittenen, nur bis zur Mitte verwachsenen Abschnitten zusammengesetzt; Drüse in der Einzahl vorhanden, schuppenförmig linealisch, an der Spitze verdickt, abgestutzt, das Cyathium nicht einhüllend, länger als die Abschnitte; ♂ Bl. nackt; ♀ Bl. mit einem kleinen, dreilappigen K., auf flachem, breitem, dickem Stiel, Gr. 3, 2-spaltig; Kapsel 3-fächerig, behaart. — Stacheliger sukkulenter Str.; Cyathien in dichten, reichen Dichasien; fertile Bracteolen einseitig bis zur Mitte verwachsen, eine geflügelt-zweikielige Bractee bildend.

St. spinescens Pax in Deutsch-Ostafrika.

Die Gattung schließt sich am nächsten an Monadenium an, unterscheidet sich aber durch die schmale, das Cyathium nicht umhüllende Drüse.

S. 412 bei 498. Pedilanthus Neck. füge ein:

Vergl. F. Ridola, Interpretazione morphologica del ciazio di *Pedilanthus* in Bull. Orto Bot. Napoli I. 445-448.

Nachtr. S. 243 bei Neoscortechinia Pax füge ein:

Neoscortechinia Pax (Neoscortechia O. Ktze. in Post Lex. 386).

S. 119 am Schlusse der Familie füge ein:

Junodia Pax in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1899) 22; Jahresber. Schles. Gesellsch. Vaterl. Cult. LXXVII. (1900) II. Abt. b. 5. Bl. diöcisch (?); 3 Bl.: Kelchb. 5, dachig; Blb. 3, dick, klappig; Stf. zahlreich, in eine Säule vereint, die am Grunde von den Drüsen des Discus umgeben ist, A. 4-fächerig, der Säule eingefügt, horizontal aufspringend; QBl. — Frkn. 3—4-fächerig, Gr. 3, ungeteilt, Fächer nach der Blüte sich trennend, ein quasi apocarpes Gynäceum darstellend, Sa. im Fach 2. — Sträucher, an den jungen Zweigen weich rötlich behaart; B. kurz gestielt, ungeteilt, ohne Nebenb.; Bl. beider Geschlechter in den Blattachseln geknäuelt.

4 Art, J. triplinervia Pax in Mozambique.

Die Gattung entbehrt des näheren Anschlusses in der Familie. Über ihre Stellung macht der Autor folgende Angaben: »Sie gehört wegen der in jedem Fruchtknotenfach in der Zweizahl vorhandenen Samenanlagen zu den Phyllanthoideae; innerhalb dieser Gruppe ist aber der oben beschriebene Bau des Andröceums unbekannt, und die nach der Befruchtung sich selbständig weiter entwickelnden Carpelle finden höchstens ein Analog bei einzelnen Arten von Flueggea (Fl. Bailloniana (Müll.-Arg.) Pax). Man wird die neue Gattung daher als Vertreter einer besonderen Gruppe zwischen die Phyllantheae und Bridelieae einschalten müssen«.

Buxaceae.

S. 134 nach 4. Notobuxus Oliv. füge ein:

4a. Macropodandra Gilg in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1899) 114. Bl. monöcisch, achselständig, in büschelförmigen Cymen; ♂ Bl. langgestielt; Blhb. 4, obovat, schwach kahnförmig; Stb. 6, 2 einzeln vor den äußeren Blhb., 4 in Paaren vor den inneren Blhb., Stf. 0, A. sitzend, längs aufspringend; Ovarrudiment 0; ♀ Bl. immer in der Mitte der

Cyma, sitzend, Blhb. 4; Frkn. wahrscheinlich 3-fächerig, Sa. zu zweien hängend; Kapselfrucht loculicid 3-klappig, Klappen 2-hörnig, S. schwarz, glänzend, oblong, gekielt. — Kahler Str. oder Baum mit gegenständigen oblongen, zugespitzten B.

M. acuminata Gilg im Centralafrikanischen Seengebiet. Die Gattung weicht von Notobuxus ab durch den eigenartigen Blütenstand. Die Mittetblüte der Dichasien ist stets weiblich und sitzt auf dem kurzen Dichasienstiel, am Grunde umgeben von ihren winzigen Bracteolen und denen der Seitenblüten. Diese sind ausgezeichnet durch einen ziemlich langen, sehr feinen, dünnen Stiel.

Anacardiaceae.

S. 145 nach 1. Buchanania Spreng. füge ein:

1a. Androtium Stapf in Hook. Icon. Pl. (1903) 2763. Bl. \S (?) 5- sehr selten 4-gliederig; K. kurz mit fast runden, imbricaten Abschnitten; Blb. oblong, imbricat, abstehend oder endlich an der Spitze zurückgekrümmt; Stb. 10 (sehr selten 8), außen am

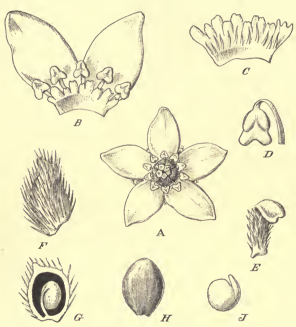


Fig. 26. Androtium astylum Stapf. A Blüte, B Blütenblätter, Teil des Discus und des Androceums. C Teil des Discus. D Staubblatt. E Pistilodium. F Fertiles Carpell. G Dass, im Längsschnitt. H Frucht, J Embryo. (Alles, mit Ausnahme von H vergr.) (Nach Hooker, Icones Plautarum.)

Grunde des Discus inseriert, Stf. kurz, linealisch oder pfriemlich linealisch, nach innen gekrümmt, A. ± obcordat, eingebogen, mit seitlichen, seitlich aufspringenden Theken, Connectiv zwischen und besonders über den Theken verbreitert und ± stumpf 2-lappig; Discus etwas fleischig, becherförmig, 20-lappig, den Frkn. bis zur Mitte umgebend; Carp. 5 frei, eines fertil, fast kugelig, dicht filzig mit etwas schiefer, fast endständiger, sitzender N., die anderen Carp. steril, voll, oblong, Sa. des fertilen Carp. anatrop, Funiculus von der Basis der Bauchseite ansteigend; Steinfr. ungefähr linsenförmig, ± schief mit dünnem Exocarp und krustigem Endocarp, Keimb. des S. fast kreisförmig. — Baum (?) mit abwechselnden, lederigen, gestielten B.; Bl. klein, kurz gestielt, in achselständigen, kurzen, vielblütigen Rispen.

4 Art, A. astylum Stapf in Borneo.

Die Gattung unterscheidet sich von *Buchanania* durch die Ausbildung der Stb., besonders des Connectives, und durch die sitzende N.

Ergänzungsheft I. S. 39 füge ein:

7a. Koordersiodendron Engl. (Koordersina O. Ktze. in T. von Post Lex. (1904) 310.

S. 454 nach 8. Spondias L. füge ein:

8b. Allospondias Stapf in Hook. Icon. Pl. (1900) t. 2667 (Spondias Sect. Allospondias Pierre, cf. Ergänzungsheft I. 39.). Bl. & (oder polygam?); K. klein, 4—5-lappig, Lappen kurz, breit dreieckig; Blb. 4—5, linealisch-oblong, etwas spitz, zurückgebogen, klappig; Stb. 8—10, gleich, mit pfriemlich-fadenförmigen Stf. und beweglichen A.; Discus ringförmig, schwach gekerbt; Frkn. fast kugelig, am Grunde vom Discus umgeben, 4—5-fächerig, Sa. einzeln, Gr. 4—5, dick, am Rücken der Carp. herablaufend,

nach oben zusammenneigend, N. kurz, schief; Steinfr. mit fleischigem Mesocarp, Steinkern bolzig, 4—5-kantig, 4—5-fächerig, an den Seiten ± eingedrückt und mit einer hervorragenden Längslinie versehen, die Kanten an der Spitze in kurze Hörnchen fortgesetzt, Steinkern an der Oberfläche zart faserig; Fächer 1-samig, mit großen Harzlücken alternierend; S. oblong mit häutiger Schale, Embryo gerade, Keimb. planconvex. — Mittelhoher Baum mit unpaarig gefiederten B., Bl. klein, gestielt, in ziemlich großer Rispe.

1 Art, A. lakonensis (Pierre) Stapf in Indochina.

Der Bau des Steinkernes besonders rechtferligt die Aufstellung von Allospondias, die von Pierre als abweichende Section von Spondias bezeichnet wurde, als eigener Gattung.

S. 454 füge ein:

11. Pleiogynium Engl. (Pliogynopsis O. Ktze. in T. von Post Lex. (1904) 448).

S. 167 bei 46. Rhus L. füge ein:

Vergl. M. Moebius, Der japanische Lackbaum Rhus vernicifera DC. Eine morpholologisch-anatomische Studie, in Abh. Senckenb. Naturf. Ges. XX. (4899). — L. Diels, Die Ephormose der Vegetationsorgane bei Rhus L. §. Gerontogeae Engl., in Engl. Bot. Jahrb. XXIV (4898) 568—647, t. 44.

Pentaphylacaceae.

Nachträge I. S. 214 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Vergl. van Tieghem's Aufsatz bei den Corynocarpaceae.

Blütenverhältnisse. Die Samenanlage hat 2 Integumente; sie ist schwach campylotrop, indem die Basis des Nucellus hakenförmig nach außen gekrümmt ist.

Verwandtschaftsverhältnisse. Van Tieghem stellt die Familie neben die Celastraceae; sie ist ausgezeichnet durch das Fehlen von Nebenb., den Blütenstand, den Bau der Sa., besonders ihre Campylotropie, sowie die Art des Aufspringens der Fr.

Corynocarpaceae.

Nachträge I. S. 245 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ph. van Tieghem, Sur les genres Pentaphylace et Corynocarpe considérés comme types de deux familles distinctes et sur les affinités de ces deux familles, in Journ. de Bot-XIV. (4900) 489-497. — W. Botting Hemsley, On the genus *Corynocarpus*, Forst., with descriptions of two new species, in Ann. of Bot. XVII. (4903) 743-760, t. 36, XVIII. (4904) 479-480.

Verwandtschaftsverhältnisse. Van Tieghem ist mit Engler insoweit einverstanden, als er auch die Gattung Corynocarpus als Typus einer besonderen Familie betrachtet, doch hält er die Familie für näher mit den Geraniaceae als mit den Sapindaceae verwandt. Hemsley ist nicht von der Notwendigkeit überzeugt, die Gattung aus der Familie des Anacardiaceae herauszuheben und weist auf die Gattung Pentaspadon hin, die ähnliche Blütenorganisation zeigt; das Fehlen der Harzgänge ist für ihn nicht ausschlaggebend.

Corynocarpus Forst.

3 Arten, C. laevigatus Forst. in Neuseeland, C. similis Hemsl. auf den Neuen Hebriden. C. dissimilis Hemsl. auf Neucaledonien.

Aquifoliaceae (Th. Lösener).

S. 483 bei Wichtigste Litteratur füge hinzu:

L. Cador, Anatom. Unters. der Mateblätter unter Berücksichtigung ihres Gehaltes an Thein in Bot. Centralbl. 4900. p. 241. — Th. Loesener, Monographia Aquifoliacearum I. Pars System. in Nova Acta Leopold. Carol. Akad. Vol. 78. 4904. 567 S. u. 45 Tafeln. — F. Neger u. L. Vanino, der Paraguay-Tee (Yerba Mate) Stuttgart 4903. Mit 22 Abbildg. (Übrige Litteratur vergl. in Loesener Monogr.).

S. 186 ändere die Einteilung der Familie folgendermaßen um:

- B. Blb. ± verkümmert, schmal, daher schon in der Knospenlage ganz frei und sich nicht deckend, nach der Spitze zu ± verschmälert bis spitz, aber nicht nach innen eingebogen. Bl. einzeln, bisweilen zusammen mit den B. büschelig angeordnet. Nordamerika
 - 2. Nemopanthus.

Ferner ist auf derselben S. zu ergänzen:

4. Ilex L. (Ageria Adans., Macoucoua Aubl., Labatia Scop., Othera Thunbg., Hexadica Lour., Macucua Gmel., Winterlia Moench, Hexotria Raf., Hierophyllus Raf., Arinemia Raf., Braxylis Raf., Emetila Raf., Ennepta Raf., Hexacadica Raf., Synstima Raf., Leucoxylum E. Mey., Prinodia Griseb., Pseudehretia Turcz., Melathallus Pierre, die übrigen Synonyme bereits bei Kronfeld).

Bezüglich der Einteilung der Gattung vergl. Nachträge I. S. 247, wo dann auf S. 221

noch einzuschieben bei Reihe D. Thyrsoprinos Loes.:

Sect. 4. Racemosae Loes. Monogr. 423. B. ganzrandig, klein und sehr dicht. Bl. 4-zählig. — 4 Art, 1. Havilandii Loes. in Borneo.

Die folgenden Sectionsnummern sind dementsprechend zu erhöhen.

S. 188 ergänze nach Wegfall von Oncotheca (vergl. Nachtr. I. 221):

2. Nemopanthus Raf. (Ilicioides Dumont, Deweya Eaton, Iliciodes O. Ktze.).

Endlich füge auf derselben S. 221 der Nachtr. I. bei den Auszuscheidenden Gattungen binzu:

Sphenostemon Baill.

Die übrigen notwendig gewordenen Änderungen wurden bereits in den ersten Nachträgen vollzogen.

Celastraceae (Th. Lösener).

S. 189 unter Wichtigste Litteratur füge hinzu:

Systematik: Pierre, Fl. Forest. Cochinchine 1894. 20. Fasc. — King, Celastr. malay. in Journ. As. Soc. Bengal Vol. LXV. Part. II. n. 3. 1896 p. 339—356. — Rose in Contrib. U. S. Nat. Herb. Vol. V. n. 3. 1897. p. 109 u. 129 in U. S. Department of Agriculture, u. a. a. O. n. 5. 1899. p. 195. — Loesener, Celastraceael africanae III. in Engl. Bot. Jahrb. Bd. 28. 1900. p. 150—161; Übersicht über die bis jetzt bekannt gewordenen chinesischen Celastraceen a. a. O. Bd. 30. 1902. p. 146—174. — Urban, Celastraceae antillanae in Symbolae Antillanae V. 1904. p. 18—94; Über einige Celastraceen-Gattungen in Urban u. Graebner, Festschrift zu P. Ascherson's 70. Geburtstag 1904. p. 18—58.

Anatomie: Stenzel, Anatomie der Laubblätter u. Stämme der Celastr. u. Hippocrat. Dissertation, Erlangen, ohne Datum (wohl 1892/93). Børgesen u. Paulsen in Bot. Tidsskrift Vol. 22. 1. 1898. p. 101—102. — A. Metz, Anatomie der Laubblätter der Celastrineen mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Kautschuk, in Beihefte z. Bot. Centralbl. Vol. 15. 1903. p. 387—407.

S. 492 bei Anatomisches Verhalten füge ein:

Über das Vorkommen von Kautschuk bei einigen C. vergleiche Metz a. a. O.

S. 198 am Schluß von Geographische Verbreitung (S. 197) füge ein:

Neuerdings wurde die Familie auch in Westaustralien durch Diels u. Pritzel festgestellt (Psammomoya, siehe unten).

S. 499 füge im Schlüssel von I. 4. Celastroideae-Evonymeae hinter B... ein:

- - S. 199 ergänze ferner:
 - 1. Evonymus L. (Pragmotessara Pierre, Pragmatropa Pierre).
 - S. 200 füge ein bei den Angaben über das Verbreitungsgebiet der Gattung:

In neuerer Zeit ist besonders aus dem inneren und nördlichen China eine größere Anzahl neuer Evonymus-Arten bekannt geworden (vergl. darüber Loesener a. a. 0.).

S. 204 hinter Evonymus füge ein:

1a. Torralbasia Kr. et Urb. apud Segŭí Flor. méd. y tóx. de Cuba (1900) p. 60; Urban Symb. Antill. V. 1904 p. 49. Bl. &, 4-zählig; Kelchb. nur schwach mit dem Rande sich deckend; Blb. in der Knospenlage dachig, später ausgebreitet, viereckigkreisrund; Discus kurz becherförmig mit 4-kerbigem Rande; Stb. außen unter dem Rande des Discus inseriert; Stbf. pfriemlich, sehr kurz; A. nierenförmig seitlich mit Längsrissen nach innen aufspringend; Frkn. nur mit der Basis vom Discus umgeben, 4-fächrig, Fächer später nach oben flügelartig vergrößert; Griffel 4 frei, pfriemlich; Narben undeutlich; Sa. im Fache 4, vom Innenwinkel oberhalb der Basis aufsteigend, anatrop. Kapsel lederig, durch Abort 4—2-fächrig, Teilfrüchte flügelartig ausgezogen, auf der Bauchseite fachspaltig aufspringend, Klappen innen ungekielt. S. bis zur Mitte vom Arillus bekleidet, Testa lederig; Nährgewebe fleischig, reichlich; E. gerade, Keimb. schmal länglich, grün, Würzelchen nach unten, halb so lang wie jene. — Ein kleiner kahler Baum mit stielrunden Zweigen und wechselständigen oder gegenständigen, fast ganzrandigen gestielten Blättern. Nebenb. O. Blstände. cymös. Bl. klein, weißlich.

4 Art, T. cuneifolia (Wright) Kr. et Urb., auf Cuba.

Die Gattung ist mit Evonymus verwandt und weicht außer in der Form des Discus besonders durch die freien Griffel und die eineiligen Frknfächer, ab; während die eigentümliche Entwicklung der Kapsel bei E. striata (= E. alata) ein wenn auch nicht völlig übereinstimmendes Analogon findet.

S. 204 ergänze:

6. Denhamia Meissn. (Leucarpum Rich., Leucocarpon Endl.).

S. 205 ergänze:

8. Celastrus L. (Orixa Thunbg., Euonymoides Medik., Catha G. Don, Semarilla Raf., Guevinia Hort. Paris.

Ferner füge in dem Abschnitt, der von dem Verbreitungsgebiet handelt, ein: Auch diese Gattung besitzt ihren Schwerpunkt im inneren und nördlichen China: Auf derselben Seite ergänze:

9. Maytenus Feuill. (Boaria DC., Euthalis Banks).

S. 206 bei dem Abschnitt über das Verbreitungsgebiet der Gattung füge ein: Über eine größere Anzahl neuer *Maytenus*-Arten aus Westindien vergl. I. Urban a. a. O. S. 207 ergänze:

10. Gymnosporia Wight et Arn. (Burglaria Wendl., Eucentrus Endl.).

Ferner füge bei dieser Gattung ein:

Über neue Arten aus dem trop. Afrika vergl. Loesener a. a. O.

S. 208 füge ein vor >11. Putterlickia«:

40 a. Psammomoya Diels et Loes. in Engl. Jahrb. 35. 4904. p. 339 u. Fig. 41. Bl. \$\&\text{S}\$; Kelch 5-spaltig mit leicht sich deckenden Zipfeln; Blb. 5, in der Knospenlage dachig, mehr als doppelt so groß wie die Kelchzipfel, dreieckig spitz; Discus ausgebreitet, stumpf fünfeckig und undeutlich 5-kerbig; Stb. 5 unterhalb des Discusrandes in den Einschnitten inseriert; Stbf. dünn; A. mit Längsrissen nach innen aufspringend; Frkn. dem Discus aufsitzend oder mit der Basis ihm ein wenig eingesenkt, unvollständig 2—3-fächrig; Griffel sehr kurz oder deutlich, mit 2—3-lappiger Narbe; Sa. im Fache 2, aufrecht. Kapsel 2—3(?)-fächrig, fachspaltig klappig. S. aufrecht, an der Basis mit hellem Arillus versehen, Testa dunkel bis schwarzbraun, fein und dicht faltig-gerunzelt; Nährgewebe spärlich oder Θ; E. groß, grün. — Niedrige, kahle, blattlose, starre Sträucher vom Ephedra-Habitus, mit dichten, 4-kantigen, glänzenden Zweigen, die längs der Kanten nicht selten ein Sekret ausscheiden. Bl. in dichten, kreuzgegenständigen Büscheln, sitzend oder fast sitzend.

2 Arten P. choretroides (F. v. Muell, sub Logania) Diels et Loes. u. P. ephedroides Diels et Loes. in Westaustralien.

Die Gattung gehört in die nahe Verwandtschaft von Gymnosporia, von der sie durch das gänzliche Fehlen jeglicher Belaubung und durch die kreuzgegenständig angeordneten Blütenbüschel auf den ersten Blick zu unterscheiden ist. Aus Westaustralien war die Familie hisher noch nicht bekannt.

S. 209 ergänze:
14. Polycardia Juss. (Commersonia Juss.).
S. 240 ergänze:
45. Kurrimia Wall. (Rhesa Buch. Ham. non Bhesa, Nothocnestis Miq., Trochisandra Bedd.).
S. 244 ergänze: .
46. Pachystima Raf. (Pachystigma Meissn.).
Auf derselben S.:
47. Kokoona Thwait. (Trigonocarpus Steud.).
S. 214 ist der Bestimmungsschlüssel der Cassinioideae-Eucassinieae durch Hinzu-
kommen einiger neuer Gattungen und schärfere Abgrenzung anderer folgendermaßen um-
zuändern: A. Frkn. ± vollständig 2-mehrfächrig.
a. B. gegenständig oder gegen- und wechselständig, bisweilen quirlig.
α. Sa. im Fache 2 oder mehr oder 4—2. Afrika (ausgen. n. 23. Elaeodendron, das in
d. Tropen weiter verbreitet ist).
I. Sa. hängend
Il. Sa. aufrecht.
1. Fr. eine nicht aufspringende, trockne Kapsel. Nährgewebe Θ . 25. Hartogia.
2. Fr. eine trockne oder ± saftig fleischige Steinfrucht.
* Blb. und Stb. 4-5, bisweilen 6. Ein Stb. bisweilen petaloid umgebildet.
23c. Herva (zweifelhafte Gattung).
** Blb. und Stb. 4—5 oder nur 4.
† Blütenstände in den Blattachseln kurz traubig oder Bl. fast gebüschelt.
27. Lauridia. †† Blütenstände gabelig verzweigt, niemals traubig, bisweilen nur 1—3-blütig.
O Gefäßperforation leiterförmig, selten daneben auch einfach. B. gegen-
oder gegen- und wechselständig, oft groß, bis 14 cm lang und darüber.
Steinfr. kugelig oder länglich mit trocknem Epikarp und sehr hartem
Endocarp
O Gefäßperforation einfach, rund oder elliptisch. B. nur gegenständig,
kleiner, unter 7 cm lang. Steinfr. kugelig mit saftigem Epicarp.
23a. Cassine.
β. Sa. im Fache 4. Bl. und Stb. nur 4. Trop. Amerika.
I. Bl. zwitterig, Sa. aufrecht.
4. Frkn. 4-fächrig. Nährgewebe vorhanden
2. Frkn. 2-fächrig. Nährgewebe θ
 Bl. zweihäusig. Sa. hängend. Nebenb. seitlich. Frkn. 2-fächrig
2. Nebenb. wie bei Erythroxylum zwischen Blattstiel und Achse inseriert. Frkn.
4-fächrig
b. B. wechselständig.
a. Sa. im Fache 2 oder mehr.
I. Bl. sehr klein, zu unterbrochenen, fast fadenförmig dünnen Ähren angeordnet.
Brasilien
II. Blütenstände traubig oder fast rispig, endständig. Nordamerika und Mexiko.
31. Mortonia.
III. Bl. einzeln oder gebüschelt axillär oder Blütenstände gablig, nicht traubig. Afrika 23b. Mystroxylon.
β. Sa. im Fache nur 4. Amerika.
I. Bl. zwitterig, Discus vorhanden. Raphe in mehrere divergierende Gefäßbündel-
stränge zerteilt
II. Bl. zweihäusig. Discus O. Raphe einfach
B. Frkn. (meist durch Abort) 4-fächrig. a. Unbewehrt. B. gegenständig. Alte Welt
b. Dornsträucher. B. wechselständig. Amerika
S. 214 ergänze:
23. Elaeodendron Jacq. (Loureira Raeuschel, Parilia Dennst.).
Über trop. afrikanische Arten dieser Gattung vergl. Loesener a. a. O.
1

S. 246 füge bei 25. Hartogia Thunbg. ein:

Über die Synonymie der Gattung vergl. Loesener u. Radlkofer in Verhdl. d. Bot. Vereins d. Prov. Brandbg. Vol. 44. 1902. p. 81.

S. 216 ergänze:

26. Pleurostylia Wight et Arn. (Pleurostylis Walp., Boottia Ayres).

S. 217 füge ein hinter 28. Gyminda:

28a. Tetrasiphon Urb. Symb. Antill. V. 1904. p. 83. Bl. zweihäusig, 4-zählig. Kelchb. schwach dachig, kreuzgegenständig, rund, die inneren kleiner. Blb. in der Knospenlage cochlear sich deckend, später ausgebreitet oder zurückgeschlagen. σ Bl. ?. φ Bl. ohne Staminodien. Discus mit dem Grunde dem Frkn. angewachsen. Frkn. sitzend, 4-fächrig. Griffel θ . Die 4 Commissuralnarben sitzend frei. Sa. im Fache je eine, hängend schmal eiförmig, convex. Fr. eine nicht aufspringende, gleichseitige Steinfr. mit dünn fleischigem Exocarp, stark entwickeltem krustenartigen und sehr faserigen Mesocarp und knochenhartem Endocarp, 4-fächrig. S. einzeln im Fache hängend, Arillus θ , Testa papierdünn, Nährgewebe fleischig, ziemlich reichlich. E. von der Länge des S. mit flachen schmal lanzettlichen Keimb. Würzelchen nach oben. — Ein kahler Strauch mit 4-kantigen, später runden Zweigen und kreuzgegenständigen, ganzrandigen, lederigen B.; Nebenb. achselständig wie bei Erythroxylum, ausdauernd, unter einander nicht verwachsen. Blstände. axillär, cymös, Blstiele. fast θ . Bl. klein, getrocknet braun, Fr. schwärzlich purpurn.

4 Art, T. jamaicensis Urb., auf Jamaica.

Eine durch die sog. Intrapetiolaren Stipeln« bemerkenswerte Gattung aus der nahen Verwandtschaft von Gyminda, die außer in den Nebenblättern durch nur 2-fächriges Ovar und fehlendes Mesocarp von Tetrasiphon abweicht. In dem angegebenen Merkmale der Nebenb. nähert sich übrigens Elaeodendron dieser neuen Gattung dadurch, daß z. B. bei E. xylocarpum die Nebenb. als Intra petiolos protractae, sed inter sese remotae« beschrieben werden. (Vergl. J. Urban, a. a. O. S. 92.)

- S. 247 ist ferner die Gattung 29. Rhacoma bzw. Myginda zu zerlegen in 2 Gattungen, deren Beschreibungen hier folgen:
- 29. Rhacoma L. Bl. & 4-zählig; Kelch klein, Zipfel abgerundet; Blb. in der Knospenlage deutlich sich deckend, später abstehend oder zurückgebogen; Discus ganzrandig oder 4-kerbig oder 4-lappig; Stb. unterhalb des Randes oder in Buchten des Discus inseriert, kurz oder sehr kurz, A. klein rundlich nach innen oder fast seitlich mit Längsrissen aufspringend; Frkn. mit der Basis dem Discus eingesenkt, 4-fächrig; Gr. kurz, 4-spaltig oder ungeteilt oder θ und die 4 Narben sitzend; Sa. im Fache 4, aufrecht. Fr. steinfruchtartig, nicht aufspringend, schief rundlich oder schief verkehrt eiförmig, 4-samig, selten 2-samig und dann nicht schief. S. aufrecht, Arillus θ, Nährgewebe vorhanden; Keimb. flach, nur 3—6-mal länger als das stielrunde Würzelchen.
 - 8 Arten in Westindien, davon eine auch in Columbien.
- 29a. Myginda Jacq. (Mygindus Hook, et Arn.). Frkn. 2-fächrig, Gr. ± deutlich zweilappig mit Commissuralnarben. Nährgewebe θ oder nur sehr spärlich und der Samenschale anhaftend, Keimb. sehr dick fleischig, stark convex und auf dem Querschnitt halbrund, 9—12-mal länger als das sehr kurze dreieckige oder fast fünfeckige Würzelchen. Sträucher mit kreuzgegenständigen, selten auch wechselständigen oder bisweilen 3-quirligen gezähnten oder gesägten B. und axillären, cymösen Blüten ständen.
- 2 Arten, die eine M. uragoga Jacq. auf Cuba, in Mexico und Columbien, die andere M. Gaumeri Loes. in Yucatan.

Endlich ist auf derselben S. unter den Arten von Rhacoma bzw. Myginda zu streichen M. latifolia, Sw., welche zu Gyminda gehört und G. latifolia (Sw.) Urb. heißen muß, und M. disticha Hook. f., die ein Maytenus ist, Maytenus disticha (Hook. f.) Urb.

S. 217 ergänze endlich noch:

30. Fraunhofera Mart. (Frauenhofera Endl.).

S. 219 ergänze:

33. Schaefferia Jacq. (Schaeffera Schreb.).

S. 220 ergänze:

34. Perrottetia H. B. K. (Theaphyllum Nutt.).

35. Goupia Aubl. (Schranckia Scop., Gupia St. Hil., Coupia G. Don).

S. 221 ergänze:

36. Siphonodon Griff. (Sophonodon Miq., Astrogyne Wall.).

38. Alzatea Ruiz et Pav. (Azaltea Walp., Alzalia Dietr., Alziniana Dietr.).

Hippocrateaceae (Th. Lösener).

S. 222 bei Wichtigste Litteratur füge hinzu:

F. E. Fritsch, Unters. über das Vorkommen von Kautschuk bei den Hipp., in Beihefte z. Bot. Centralbl. XI. Heft 5. 1901. — Th. Loesener, *Hippocrateaceae africanae* II. in Engl. Bot. Jahrb. Bd. 34. 1904. p. 103—120.

S. 223-224 im Abschnitt Anatomisches Verhalten füge ein:

Nach den eingehenden Untersuchungen von Fritsch spielt das Vorkommen von Kautschuk in der Familie eine wichtige Rolle. Nicht nur im Mesophyll der Blätter fand sich Kautschuk in Gestalt kleiner Körperchen bei fast allen untersuchten Arten, sondern außerdem tritt er auch in schlauchförmigen Zellen, die nicht selten ein reichverzweigtes Röhrensystem bilden, in der Achse im Weichbast oder in der Rinde, ferner in den Blütenteilen und auch in der Frucht und dem Samen, ja bereits in den Keimb. des E. (hier als Körperchen wie im Blattmesophyll) auf. Es ist somit sein Vorkommen als ein wichtiges anatomisch-systematisches Merkmal der Familie anzusehen.

S. 225 im Abschnitt Geographische Verbreitung füge ein:

Nach neueren Sammlungen ist die Familie besonders reichhaltig in den Urwäldern des westl. tropischen Afrika vertreten.

S. 226 ergänze:

2. Hippocratea L. (Daphnicon Pohl).

S. 228 ergänze:

3. Salacia L. (Macahanea Aubl., Macanea Juss., Custinia Neck., Machanaea Steud., Custenia Steud., Johnia Roxbg., Anthodiscus Endl., Diplesthes Harv., Cheiloclinium Miers, Pyramidostylium Mart.).

Aceraceae.

S. 263 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

F. Pax, Aceraceae in Engler, Pflanzenreich IV. 163. (1902) 89 S.; Über Bastardbildung in der Gattung Acer, in Mitth. Deutsch. Dendrol. Ges. (1903) 83-87. — Haemmerle, Acer Pseudoplatanus, in Bibliotheca botanica Heft 50 (1900). 101 S. — G. Warsow, Systematischanatomische Untersuchungen des Blattes bei der Gattung Acer mit besonderer Berücksichtigung der Milchsaftelemente, in Beih. Bot. Clb. XV. (1903) 498-601.

2. Acer L.

Ungefähr 120 Arten. Die meisten Arten besitzt das Gebiet, das vom Osthimalaya bis Centralchina reicht; ihm zunächst an Artenreichtum kommt Japan.

Die Arbeit von Warsow, in der der größte Teil der Species von Acer anatomisch untersucht wurde, zeigt, daß das System der Gattung nach Pax auch unter Berücksichtigung der anatomischen Verhältnisse als ein natürliches erscheint.

Sapindaceae (L. Radlkofer).

S. 278 bei Wichtigste Litteratur füge, namentlich in Hinsicht auf neu aufgestellte Arten, hinzu;

Pierre Fl. Forest. Cochinch. Fasc. 20 (4894) u. 24 (4895). — Taubert in Engl. Pfl.-Welt Ostafrikas, C. (4895) p. 249. — Radlkofer Monographie v. Paullinia (4895—96, in Abh. K. bayer. Ac. XIX.); in Martius Fl. bras. XIII., 3 (Fasc. 422, 4897; Fasc. 424, 4900); in Field Columb. Mus., Bot. I. (4898) p. 403; in Bull. Torrey Bot. Club. XXV. 6. (4898) p. 336; in Urban Symb. Antill. I. 2. (4899) p. 347; in Ann. Mus. Congo, 4. sér., I. (4899) p. 47;

in Bot. Gaz. XXXIII. 4. (4902) p. 250; in Bull. Herb. Boiss., 2. sér., II. 12. (4902) p. 994, III. 3. (4903) p. 240, III. 9. (4903) p. 805, V. 3. (4905) p. 222, V. 4. (4905) p. 319; in J. Perkins Fragm. Fl. Philipp. I. (4904) p. 56. — G. King Materials Fl. Malayan Penins. in Journ. As. Soc. Beng. LXV., Part. II. No. 3 (4896) p. 449. — E. Gilg Sapindaceae africanae in Engl. bot. Jahrb. XXIV. 2. (4897) p. 285. — K. oorders Fl. Minahassae in Meded. XIX. (4898) p. 404. — Bailey Queensl. Fl. I. (4899) p. 285. — K. Schumann und K. Lauterbach Fl. deutsch. Schutzgeb. Südsee (1904) p. 449. — Valeton Beitr. Synon. jav. Sapindac. in Bull. Inst. Buitenzorg XV. (4902) p. 4. — Koorders et Valeton Bijdr. Boomsoort. Java No. 9 in Meded. LXI. (1903) p. 139. — Merrill in Bull. Governm. Laborat. 1903, No. 6 (1904) p. 42. — Engler in Engl. bot. Jahrb. XXXIV. 4. (1904) p. 456. — Diels in Engl. bot. Jahrb. XXXV. 2—3 (1904) p. 345. — Williams Liste d. Pl. du Siam in Bull. Herb. Boiss., 2. sér., V. 3. (1905) p. 224.

S. 305 bemerke žu 1. Serjania und 2. Paullinia:

Neue Arten s. bei Radlkofer an mehreren der ob. a. O.

S. 306 füge am Ende von 3. Urvillea hinzu:

Sect. III. Platyelytron Radlk. (in Fl. bras. XIII. 3. p. 428). Fruchtfächer und Samen verbreitert, flach zusammengedrückt. U. macrolopha Radlk. (früher nach unvollständigem Materiale als fragliche Art von Cardiospermum bezeichnet) in Venezuela.

S. 307 setze unter 4. Cardiospermum:

44 Arten, mit Einschluss von C. pterocarpum Radlk. (Bull. Herb. Boiss., 4903, p. 806) in Paraguay.

S. 308 setze unter 5. Thinouia:

11 Arten, einschließlich T. sepium Sp. Moore (Trans. Linn. Soc., 1895, p. 341) in Brasilien und Paraguay.

S. 340 füge unter 6. Valenzuelia bei:

Eine neue Art ist V. cristata Radlk. (Bull. Herb. Boiss., 4902, p. 994) in Argentinien.

S. 344 füge unter 40. Thouinia bei:

Als neue Art tritt hinzu T. velutina Radik. (Bull. Herb. Boiss., 4901, p. 326) in Costarica.

S. 343 füge unter 44. Allophylus bei:

Neue Arten (aus Afrika) s. namentlich bei Gilg a. a. O. Andere, durch welche sich die Artenzahl auf 453 erhebt, sehen ihrer Veröffentlichung entgegen.

S. 315 setze unter 14. Toulicia, in Sect. IV., statt T. brachyphylla:

T. subsquamulata Radlk. (Fl. bras. XIII. 3. p. 505) in Rio de Janeiro.

S. 316 füge unter 17. Deinbollia bei:

Neue Arten s. namentlich bei Gilg. a. a. O.

S. 318 füge unter 20. Aphania bei:

Eine neue Art der Sect. II. ist A. philippinensis Radlk. (in Perkins Fragm.); eine weitere, A. nicobarica Radlk., geht aus Sapindus montanus, non Bl., Kurz Veg. Nicobar Isl., Journ. As. Soc. Beng. XLV. (1876) p. 125 hervor. — A. golungensis Hiern Cat. Welw. Pl. I. (1896) p. 169 gehört zu Pancovia turbinata Radlk.

S. 320 füge am Ende von 25. Lepisanthes hinzu:

Sect. IV. Anomorrhiza Radlk. Bl. symmetrisch mit einseitigem Discus, Bl. 4 mit kammtragenden Schuppen; Cotyledonen übereinander liegend, Würzelchen punktförmig, auf der Bauchseite unter dem Nabel gelegen.

1 Art, L. mekongensis Pierre (a. a. O.) in Cambodja.

Neue Arten s. bei King a. a. O.

S. 320 füge unter 26. Otophora bei:

Eine neue Art der Sect. II. ist O. sessilis King (a. a. O.).

S. 321 füge unter 27. Chytranthus bei:

Neue Arten s. bei Gilg. a. a. O.; dazu Ch. edulis Pierre (Bull. Soc. Linn. Paris No. 458, 4896, p. 4249) in Gabuo.

S. 321 füge unter 28. Pancovia bei:

Neue Arten s. hei Gilg a. a. O. Dazu kommt *P. subcuneata* Radlk., aus einer a. a. O. auf *P. turbinata* Radlk. bezogenen Pflanze von Afzelius aus Sierra Leone hervorgehend, mit keilförmiger Gestalt der Blättchen. — *P. Heckeli* Claudel in Ann. Inst. Colon. Marseille II. (4895) No. III., p. 45 ist uichts anderes als *Pautlinia pinnata* L.

S. 325 füge unter 38. Castanospora bei:

Zu C. Alphandi F. v. Müll. gehört als Synonym Nephelium callarrie Bailey (Queensl. Fl. I. 1899. p. 306).

Eine zweite von Bailey a. a. O. p. 288 fragweise der Gattung Castanospora zugewiesene Art >(?) C. longistipitata« hat sich in entsprechenden, von dem Autor gütigst übersendeten

Teilen als eine Meliacee zu erkennen gegeben, welche zweifellos (auch nach dem Urteile von C. de Candolle) einer neuen Gattung angehört, die ich mit Rücksicht auf die harzreiche Samenschale Rhetinosperma nennen und nach Möglichkeit folgendermaßen charakterisieren will:

Rhetinosperma Radlk. Bl. unbekannt. Fr. eine kugelförmige, 2-fächerige oder durch Abort 4-fächerige Kapsel von 3,5 cm Durchmesser, an der Basis in einen 2,5 cm langen Stiel zusammengezogen, außen von einem kurzen weichen Filze aus dicht gedrängten etwas krausen büschelförmigen Sternhaaren überzogen, innen kahl, mit dünn krustenartigem Pericarpe, aus einer äußeren sklerenchymatischen und einer inneren schwammigen Gewebemasse bestehend, anscheinend erst spät fachspaltig sich öffnend. Same groß, einzeln in den Fächern, der Mitte der Scheidewand schildförmig angeheftet, dick scheibenförmig, fast kreisrund oder querelliptisch, mit dorsaler, der Anheftungsstelle gegenüber liegender, etwas vertiefter Mikropyle; Samenschale dünn krustig (im frischen Zustande anscheinend steinbeerenartig), aus einer pergamentartigen mittleren Masse parallel der Obersläche gestreckter Sklerenchymzellen bestehend mit beiderseits aufgelagertem, fleischigem Gewebe, welches von kleineren und größeren, und besonders das der inneren Seite von mächtigen verbreiterten Harzzellen durchlagert ist, deren Inhalt bei Behandlung mit Javelle'scher Lauge als aus gesonderten Harzkörnern bestehend sich zu erkennen gibt; bei gelegentlicher Ablösung dieser Harzzellenschicht und Anhaftung am Embryo verleiht sie diesem eine gekörnelte (chagrinartige) Oberfläche. Embryo mit dickfleischigen, halbkreisförmigen, nebeneinander liegenden Cotyledonen und zwischen diese zurückgezogenem, dorsalem Würzelchen; die Cotvledonen erfüllt von zusammengesetzten (Zwillings- bis Vierlingskörner bildenden) Stärkekörnern und deren Teilkörnern. -- Mittelgroßer Baum mit 2-9-jochig gefiederten Blättern, teilweise mit Endblättchen; Blattspindel und Blättchenstiele mit kleinen, häufig 4-strahligen Sternhaaren bestreut; Blättchen länglich, zugespitzt, gegen 25 cm lang, 7 cm breit, in größeren Zellen des Palissadengewebes (ähnlich wie manche Dysoxylum-Arten) große Einzelkristalle enthaltend und unter dem Palissadengewebe zum Teile abgeflachte Sekretzellen besitzend, welche mit Harzkörnern erfüllt sind. Rispen (nach Bailey's Angabe) achselständig, traubenförmig, von der Länge der Blättchen,

4 Art in Queensland, Rh. longistipitatum Radlk.

S. 325 ergänze unter 39. Tristiropsis hinsichtlich der nunmehr bekannten Blüten:

Bl. regelmäßig, mittelgroß. Kelchb. 5, deckend. Blb. 5, von der Größe der Kelchb., außen seidenartig behaart, mit aus eingeschlagenen Seitenläppchen gebildeten Schüppchen. Discus schalenförmig, etwas 5-eckig, am Rande mit einer Ringfurche versehen und so gleichsam verdoppelt. Stb. 8—10 innerhalb des Discus, A. drüsig bespitzt. Frkn. eiförmig-kegelförmig, 3-kantig; Gr. kurz mit 3 suturalen Narbenfurchen, an der Spitze mitunter knotig verdickt.

S. 325 vervollständige unter 40. Tristira nach nunmehr vorhandenem Blütenmateriale die früheren Angaben, wie folgt:

Bl. regelmäßig. Kelchb. 5, deckend, beiderseits anliegend behaart. Blb. 0. Discus regelmäßig, fleischig. Stb. 8, zottig, A. dick, drüsig bespitzt. Frkn. eiförmig, 3-kantig; Gr. pfriemlich, mit 3 suturalen Narbenlinien an der Spitze.

Neue Arten sind T. celebica Boerl. et Koord. (Fl. Minahass., 1898, p. 407) und T. pubescens

Merrill (a. a. O. p. 42), letztere auf Luzon.

S. 327 tüge unter 43. Haplocoelum als Synonym bei:

Pistaciopsis Engl. in Engl. bot. Jahrb. XXXII., 5. (1902) p. 425 und XXXIV. 4. (4904) p. 456. Zu den beiden bisher unterschiedenen Arten, auf welche sich P. Wakefieldi Engl. verteilt, kommen hinzu: H. gallaense (Engl.) Radlk. aus Ostafrika (Galla — Hochland) und H. Dekindtianum (Engl.) Radlk. aus Westafrika (Benguela).

S. 329 füge am Ende der Gattungsübersicht an:

S. 330, unter 50. Litchi, bemerke am Ende:

Eine zweite, erst in neuester Zeit aufgefundene Art ist L. philippinensis Radlk. auf Luzon, ausgezeichnet (in ähnlicher Weise, wie unter den Euphoria-Arten E. Gardneri Thw.) durch faseriges Hypoderm an der Oberseite der Blättchen.

S. 332 unter 53. Pometia füge bei:

Neue Arten s. bei King a. a. O.

S. 333 unter 54. Alectryon ergänze:

Sect. I. Mahoe Radlk. (Genus M. Hillebr.). Blb. fehlend; Fruchtknöpfe kugelig, groß (den Samen von Aesculus gleichkommend); Blättchen oberseits mit Hypoderm versehen.

A. macrococcus Radlk. auf den Hawaischen Inseln, Mahoe genannt.

Sect. II. Eualectryon Radlk. Wie früher, aber ohne A. macrococcus. Zwei neue Arten dieser Section sind: A. celebicus Radlk., aus A. ferrugineus, non Radlk., Koord. in Fl. Minahass. hervorgehend, und A. mollis Radlk., aus Cupaniopsis macropetala, non Radlk., K. Schum. u. Lauterb. a. a. O., und zwar nur aus der Pflanze von Hellwig n. 3 hervorgehend.

Sect. III. Spanoghea Radlk. Wie früher.

Sect. IV. Platyalectryon Radlk. Wie früher. Eine zweite Art dieser Section ist A. Forsythii Radlk., aus Nephelium Forsythii Maiden et Betche in Proceed. Linn. Soc. N. S. Wales XXVI. (1901) p. 81 hervorgehend.

Sect. V. Plagialectryon Radlk. Wie früher.

Sect. VI. Synalectryon Radlk. Wie früher. Eine neue Art dieser Section ist A. affinis Radlk., an A. connatus Radlk. sich anschließend, aber durch kahles Endocarp und deutlich gestielte Blättchen davon verschieden, von Fitzgerald auf Neuguinea gesammelt.

S. 334 ergänze, unter Tilgung des auf S. 366 und in den Nachträgen, 1897, S. 333 über Cubilia Gesagten:

58a. Cubilia Bl. Bl. ähnlich wie bei Litchi, aber mit 5 kleinen, zottig behaarten Blb. Fr. der von Litchi nahe kommend, 4-knöpfig, aber in der Medianebene bis zum Grunde sich spaltend. S. kaum bis zur Hälfte von einem am Rücken gespaltenen Samenmantel umgeben. — Hohe Bäume mit 5—6-jochig gefiederten Blättern und länglichen, lederigen, unterseits nicht papillösen Blättchen (ohne Sekretzellen).

2 von Blume lediglich nach den Beschreibungen von Blanco (Euphoria Cubili) und von Rumphius (Boa Massy) aufgestellte Arten: C. Blancoi Bl. und C. Rumphii Bl., für welche erst in neuester Zeit entsprechende Pflanzen durch Koorders auf Celebes und durch Merrill auf Luzon aufgefunden worden sind, vielleicht zusammen nur 4 Art bildend.

S. 335 hat es in der Gattungsübersicht von 9. a. unter A. c. zu heißen:

c. Blb. schuppenlos oder teilweise oder ganz unterdrückt.

Ferner in der Gatttungsübersicht von 9. b. unter Hierherversetzung der Gattung Tripterodendron aus 9. a. und Namhaftmachung derselben in Zeile 2 neben Pseudima:

A. Amerikanische Pfl.

a. Kelch wie bei *Cupania*; Blb. schuppenlos; S. mit unechtem, aus Schichten des Paricarps gebildetem Samenmantel; B. einlach gefiedert (besonders unterseits durch punktförmige Vertiefungen mit eingesenkten Außendrüsen ausgezeichnet) 65. *Pseudima*.

Neue Arten s. bei Radlkofer in Fl. bras. XIII. 3. 574 etc., in Bull. Torr. Bot. Club a. a. O., in Bull. Herb. Boiss., 4905, p. 327; dazu *C. polyodonta* Radlk., aus der in den Sitzb. d. k. b. Ak., 4879, p. 558 unter *C. latifolia* angeführten Pflanze von Ruiz u. Pavon hervorgehend, durch Hypoderm an der oberen Blattseite ausgezeichnet.

S. 340 ist einzuschalten, resp. von S. 460 und Nachträge, 1897, S. 229 unter Tilgung von 35a. hierher zu übertragen:

62a. **Diplokeleba** N. E. Brown. Über die nunmehr bekannt gewordene Frucht, welche die Zuweisung der Pflanze zur Tribus der Cupanieae bedingt, ist (aus Bull. Herb. Boiss. 4903, p. 808) folgendes beizufügen:

Fr. kapselartig, flaschenförmig, mit dickem, etwas gekrümmtem Halse, stumpf 3-kantig, 3 cm lang, unten 43, oben 6 mm dick, 3-fächerig, fachspaltig 3-klappig, die Klappen in der Mitte scheidewandtragend, von der in 3 fadenförmige Teile sich spaltenden Achse sich ablösend, rindenartig, brüchig, von brauner Farbe. S. geflügelt, einzeln in den Fächern, aufrecht, an der Basis befestigt, das untere Drittel von dem Embryo erfüllt, seitlich zusammengedrückt, mit dünn schwammiger Samenschale, welche sich nach oben

in einen doppelt so langen, an der Spitze etwas verschmälerten, hautartigen, bräunlich strohfarbigen Flügel fortsetzt. E. gekrümmt, lomatorrhiz, mit blattartigen, runzelig gefalteten Keimb. und beträchtlich langem, am Rücken des S. herabsteigendem und von einer tiefen Falte der Samenschale aufgenommenem Würzelchen; er enthält Öl, Aleuron und Saponin.

S. 344 füge unter 64. Matayba bei:

Neue Arten s. bei Radlkofer in Fl. bras. XIII. 3. p. 605 etc., in Bull. Torr. Bot. Club a. a. O., in Bot. Gaz. a. a. O.; dazu M. Rusbiana Radlk., aus der von Rusby in Bolivia gesammelten, von Britton in Bull. Torr. Bot. Club XVI. 4899, p. 494 als Cupania scrobiculata Rich. bezeichneten Pflanze hervorgehend, welche der Matayba arborescens Radlk. nahe steht, aber besonders durch den kurzen, kaum 3 mm langen Fruchtstiel davon verschieden ist.

S. 342 hat es für 66. (bisher 65.) Tripterodendron hinsichtlich der Frucht und des Wuchses (nach dem schon in Fl. bras. XIII. 3. p. 634 Mitgeteilten) nunmehr zu heißen:

Fr. eine 2-fächerige, fachspaltig 2-klappige Kapsel von breit verkehrt-eiförmiger Gestalt, von den Seiten der Fächer zusammengedrückt, mit kieligem Rande, Pericarp saponinhaltig. S. verkehrt eiförmig, bis zur Mitte von einem rückwärts niedrigeren Samenmantel bedeckt. E. fast schneckenförmig gekrümmt, notorrhiz. Öl und Aleuron enthaltend, Würzelchen von der Mitte des Samenrückens herabsteigend, von einer tiefen Falte der Samenschale aufgenommen. — Ein 20 m hoher, schlanker Baum, bei 4—6 m Höhe einer Alsophila ähnlich, nur an der Spitze verzweigt, mit schirmartig ausgebreiteten Zweigen (wie bei gewissen Mimoseen, z. B. Piptadenia); Blätter . . . (wie schon früher angegeben).

S. 344 füge unter 71. Aporrhiza bei:

2 neue Arten s. bei Gilg a. a. O.

S. 344 füge unter 72. Lychnodiscus bei:

Eine dritte Art ist *L. grandifolius* Radlk. mit großen (25 cm langen), ganzrandigen Blättchen und großen (3 cm langen) Früchten, in Kamerun (Zenker n. 3446 u. 3249).

S. 346 füge unter 76. Guioa bei:

Neue Arten s. bei Radlkofer in Perkins Fragm. a. a. O.

S. 347 füge unter 78. Rhysotoechia bei:

Eîne neue Art der Section II. ist *Rh. Koordersi* Radlk., aus *Rh. Mortoniana*, non Radlk., Koord. in Fl. Minahass. a. a. O. hervorgehend, durch die einfach traubenförmigen Inflorescenzen gekennzeichnet.

S. 347 füge unter 79. Lepiderema bei:

Eine zweite Art ist *L. pulchella* Radlk., wahrscheinlich aus Nordaustralien, im Garten von Sydney kultiviert, durch kurzen Griffel und kleine, kaum 6 cm lange, kaum 4,5 cm breite Blättchen verschieden von *L. papuana* Radlk.

S. 347 füge unter 80. Dictyoneura bei:

Eine dritte Art ist D. Bamleri K. Schum. u. Lauterb. a. a. O., durch das Vorkommen von Sekretzellen ausgezeichnet.

S. 348 füge unter 82. Euphorianthus bei:

Eine zweite Art ist *E. obtusatus* Radlk., durch stumpfe Blättchen gekennzeichnet, von Koorders auf Celebes gesammelt (s. Fl. Minahass. a. a. O.).

S. 349, Zeile 1, tilge Jagera latifolia Radlk., welche nach den inzwischen bekannt gewordenen Früchten mit Alectryon strigosus Radlk. zusammenfällt.

S. 350 füge unter 94. Arytera bei:

Als neue Art der I. Section ist anzuführen A. geminata Radlk., hervorgehend aus Guioa geminata K. Schum. u. Lauterb. a. a. 0.

S. 350 füge unter 92. Mischocarpus bei:

2 neue Arten s. bei Radlkofer in Perkins Fragm. a. a. O. Dazu kommen noch M. grandis, Loureiri und tonkinensis Radlk., alle 3 unter dem Gattungsnamen Pedicellia von Pierre a. a. O. aufgestellt.

S. 351 füge unter 95. Paranephelium bei:

Neue Arten s. bei Pierre a. a. O. und bei King a. a. O.

S. 351 schalte vor II. 10. Koelreuterieae ein:

Als Gattungen zweifelhafter Stellung innerhalb der Abteilung I b., Eusapindaceae anomophyllae, sind vor der Hand und bis das Bekanntwerden der Früchte die Einreihung in eine bestimmte Tribus gestattet, am Schlusse dieser Abteilung folgende 2 Gattungen aufzuführen: 95a. Camptolepis Radlk. (Deinbollia sp. Taubert a. a. O.). Bl. regelmäßig. Kelchb. 5, blumenblattartig, elliptisch, breit deckend, die äußeren 2 kleiner, kreisrund. Blb. 5, von der Größe der Kelchb., breit eiförmig, mit kurzem, breitem Nagel, über dem Nagel mit einer breiten, ausgerandeten, kapuzenförmig herabgebogenen, am Rande und unterseits dicht zottig bebärteten Schuppe versehen. Discus vollständig, wulstig schalenförmig, in der Mitte vertieft, kahl. Stb. 40—42, wenig vorragend, gerade, kahl, A. länglich, am Grunde ausgeschnitten, mit am Rücken etwas verbreitertem, schwach behaartem Connective. Rudiment des Frkn. (der allein vorhandenen & Bl.) 3-kantig kegelförmig, 3-fächerig; Gr. kurz, in 3 dorsale Narbenschenkel gespalten. Sa. einzeln in den Fächern, apotrop, aufrecht (rudimentär). Fr. unbekannt. — Baum (?) mit paarig gefiederten, 4-jochigen Blättern und länglich lanzettlichen, stumpf zugespitzten, kurz gestielten, ganzrandigen, lederigen, kahlen, gerbstoffreichen, Einzelkristalle führenden Blättchen, ohne Sekretzellen und ohne Verschleimung der Epidermis. Bl. mittelgroß, gestielt, in sehr kurzen, an den Blattnarben büschelig stehenden, Dichasien tragenden Thyrsen mit kleinen 3-eckigen Bracteen.

4 Art, C. ramiflora Radlk. (Deinbollia r. Taub.) an der Zanzibarküste, von Stuhlmann

gesammelt (n. 142).

Gegen die Zugehörigkeit zur Gattung Deinbollia, auf welche die Zahl der Staubgefäße hinzudeuten schien, spricht außer anderem namentlich die Gestalt des Fruchtknotenrudimentes. Bestimmteres ist erst von dem Bekanntwerden der Fr. zu erwarten.

- 95b. Sisyrolepis Radlk. in Bull. Herb. Boiss., 2. sér., V. 3. (1905) p. 222. Bl. schief symmetrisch. Kelchb. 5, pfriemlich lanzettlich, schmal deckend, die unteren (3. und 5.) etwas breiter, alle mit krausen Haaren und Harzdrüsen besetzt. Blb. 4, breit elliptisch, über dem sehr kurzen Nagel mit einer ziemlich hohen, kapuzenförmig übergebogenen, pelzigen Schuppe versehen. Discus halbmondförmig, in eine schief becherförmige Platte vorgezogen. Stb. 8. Frkn. eiförmig, 3-fächerig, mit behaarten fädlichen Fortsätzen besetzt; Gr. an der Spitze etwas verdickt. Sa. einzeln in den Fächern, aufrecht, gekrümmt. Fr. unbekannt. Baum(?) mit paarig gefiederten, 4—5-jochigen Blättern und breit eiförmigen, dünnen, anfänglich besonders unterseits weichhaarigen, später kahlen und mit einem harzigen, von schilferchenartigen Drüsen abgesonderten Überzuge versehenen Blättchen, mit Sekretzellen, zerstreut und oft paarweise auftretenden kleinen Kristalldrusen in der unterseitigen und starker Verschleimung der oberseitigen Epidermis. Bl. mittelgroß, gestielt in achselständigen, rispig gehäuften, wickeltragenden Thyrsen mit linearen Bracteen.
 - 1 Art, S. siamensis Radlk., bei Bangkok von Zimmermann gesammelt (n. 123).

S. 357 füge unter 103. Dodonaea bei:

Neue Arten sind D. Camfieldi Maid. et Betche in Proc. Linn. Soc. N. S. W., 4897, p. 450, D. amblyophylla, cryptandroides und caespitosa Diels a. ob. a. O.

S. 358 schreibe in der Gattungsübersicht unter B. a.:

- aa. Keimwürzelchen punktförmig, nicht von einer Falte der Samenschale aufgenommen; Frucht steinbeerenartig,
 - a. Fruchtsleisch aus großen, radiär gestreckten, röhrenförmigen Zellen gebildet

108a. Dialions

- - S. 359 füge nach 108. Hippobromus ein:

108a. Dialiopsis Radlk. Bl. (nur aus den unter der Frucht anhängenden Teilen bekannt) regelmäßig, klein. Kelch tief 5-teilig, Teile eiförmig, spitzlich, kurz rauhhaarig, innen kahl. Blb. 0. Discus klein, flach ringförmig, Stb. (innerhalb des Discus) anscheinend mit den Kelchb. abwechselnd und kürzer als diese. Frkn. 2-fächerig, mit kurzem, in 2 sehr kurze Narbenlappen gespaltenem Gr. und mit je 2 nebeneinander hängenden epitropen Sa. an der Spitze der Fächer. Fr. eine olivenförmige Steinbeere, kurz weichfilzig, vom kurzen Gr.-Reste bespitzt, durch Fehlschlagen (meist?) 1-fächrig, mit pergamentartigem Endocarp und eigentümlichem, aus radiär gestreckten großen

röhrenförmigen Zellen gebildetem, anscheinend saponinhaltigem Fruchtsleische. S. ellipsoidisch mit dünner, hautartiger, brauner Schale. E. fast gerade oder deutlich gekrümmt, mit dicken, schief neben- oder übereinander liegenden, Stärke und Saponin führenden Keimb., das Würzelchen kurz, papillenförmig, in der Mitte des Samenrückens oder nahe der Spitze gelegen. — Baum mit hängenden Ästen; B. 3—4-jochig gesiedert, ohne Endblättchen, mit kurz rauhhaarigem Blattstiel und sast sitzenden, kerbzähnigen, ovalen Blättchen, von denen die oberen in's verkehrt Eiförmige, die unteren in's Kreisrunde übergehen. Bl. kurz gestielt in wenigblütigen, an der Spitze der Zweige seitenständigen Polychasien.

4 Art, D. africana Radlk. (in W. Busse Bericht über eine Forschungsreise durch Deutsch-Ostafrika, 4902, p. 24), im südlichen Teile von Deutsch-Ostafrika, am Rovuma-Flusse, ein 5 m hoher Baum, Njuyu genannt, dessen Samen nach Entfernung des Saponines durch mehrmaliges Kochen genossen werden.

108b. Talisiopsis Radlk. Bl. unbekannt bis auf den unter der Frucht erhaltenen mittelgroßen, ausgebreiteten, seicht 5-lappigen, am etwas welligen Rande mil kurzen dickwandigen Härchen besetzten Kelch. Discus undeutlich. Fr. (allem Anscheine nach, wie bei Dialiopsis, aus einer 2-fächerigen Fruchtanlage mit je 2 an der Spitze der Scheidewand nebeneinander hängenden epitropen Sa. hervorgehend) eine olivenförmige Steinbeere, vom kurzen Griffelreste bespitzt, kahl, mit derber glänzender Oberhaut, durch Fehlschlagen 1-fächerig, 1-samig, mit kleinzelligem, Gerbstoff und anscheinend auch Saponin enthaltendem Fruchtsleische und pergamentartigem von zusammengedrücktem Schwammgewebe ausgekleidetem Endocarp. S. ellipsoidisch, mit dünner, aus zusammengedrücktem Schwammgewebe gebildeter, hautartiger, hellbrauner Schale, an der Spitze des Faches, neben einer fehlgeschlagenen Sa., an der zur Seite gedrückten Fruchtachse befestiget, hinter welcher, von einer dünnen Schwammgewebeschichte (Scheidewand) bedeckt, das Rudiment eines zweiten Faches mit 2 unentwickelt gebliebenen Sa. wahrnehmbar ist. E. fast gerade, mit dicken, schief aneinander liegenden, Stärke und anscheinend Saponin führenden Keimb., das Würzelchen kurz, papillenförmig, an der Spitze des S. gelegen. — Baum mit paarig gefiederten, 4-5-jochigen, ziemlich lang gestielten, kahlen Blättern, die Blättchen oval, beiderseits spitzlich, die obersten verkehrt-eiförmig, ganzrandig, mit kurzen Stielchen, schwach glänzend, papierartig, mit zahlreichen helleren Seitennerven, welche vor dem Rande in oft zweireihigen Bogen anastomosieren, ohne Sekretzellen, die Epidermis der Oberseite beträchtlich verschleimt, die der Unterseite da und dort kleine Kristalle führend. Thyrsen nahe den Zweigenden zusammengedrängt unter den jüngeren, die Blätter tragenden Internodien, je über einer Blattnarbe, beträchtlich gestielt, den Blattstielen an Länge gleichkommend oder sie bis zum doppelten übertreffend, im oberen Drittel gestielte Wickeln tragend mit gestielten Früchten.

4 Art, T. oliviformis Radlk., in Togo von Kersting gesammelt (A. n. 455).

S. 362 füge unter 443. Harpullia bei:

Als neue Arten sind zu nennen *H. cauliflora* K. Schum. u. Lauterb. a. a. O. für die I. Section, *H. frutescens* Bailey a. a. O. für die II. Section; ferner *H. cochinchinensis* und condorensis Pierre a. a. O., von unsicherer Stellung innerhalb der Untergattung I.

S. 365 ist als >Auszuscheidende Gattung« namhaft zu machen:

Bretschneidera Hemsley in Hook. Ic. XXVIII. (1904) t. 2708. Diese von ihrem Autor den Sapindaceen, resp. Hippocastanaceen zugewiesene Gattung gehört sicher weder zu den einen, noch zu den anderen, wie die Untersuchung entsprechender Fragmente, welche ich der Vorstandschaft von Kew-Gardens verdanke — ein paar Blüten, ein Blättehen und ein 2 cm langes Zweigstückehen — ergeben hat. Unwahrscheinlich war eine solche Zugehörigkeit von vornherein mit Rücksicht auf die perigyne Insertion der Stb. und die noch höher, fast bis an den Kelchrand hinaufgerückte Insertion der Blb., als deren größtes weiter das vordere erscheint, so daß die Bl. nicht wie bei den Sapindaceen Förderung im rückwärts gelegenen, sondern im vorderen Teile aufweist. Direkt dagegen sprach sodann das Vorhandensein von Stipularnarben an dem Zweigstückehen.

Die anatomische Beschaffenheit des Zweigstückehens lenkte meine Aufmerksamkeit sofort auf die Capparidaceen hin, und die ausgesprochene Perigynie der Bl. auf die den Capparidaceen nahe verwandte, durch ein höher zusammengesetztes Blatt ausgezeichnete Gattung Moringa, bei welcher auch das vordere Blb. (bei schief nach Kelchb. 4, wie bei den Sapindaceen, orientierter Symmetrie) das geförderte, in der offenen Blüte vorgestreckte ist, mit Überneigung der Stb. nach ihm hin, wie bei Bretschneidera, bei welcher die Stb.-Zahl auf 8 reduziert ist, während bei Moringa zwar 10 Stb. vorhanden, aber 5 davon (die episepalen) zu Staminodien umgebildet sind.

Bei weiterer anatomischer Vergleichung ergab sich sodann eine große Ähnlichkeit der unterseitigen Blattepidermis von Bretschneidera mit der von Crataeva Nurvala hinsichtlich des Auftretens von krönchentragenden, durch gleich hohe Cuticularleisten untereinander verbundenen Papillen s. die Zeichnung bei Vesque Epharmosis I., 1887, tab. 74), wie ähnliches zwar auch bei den Sapindaceen, aber doch in anderer, namentlich durch das Zusammenneigen der Papillen über den dadurch oft ganz versteckten Spaltöffnungen abweichender Weise verkommt, und schließlich eine überraschende Übereinstimmung in dem Auftreten von Myrosinzellen in der Zweigrinde, dem Blütenstiele und den Blumenblättern (weniger deutlich in dem Blättchen) von Bretschneidera, ganz ähnlich wie bei Moringa, bei welch letzterer Gattung dieselben gelegentlich der vorausgegangenen anatomischen Untersuchung von meinem Assistenten, Herrn Otto Renner, sozusagen neu entdeckt, d. h. ohne Kenntnis der interessanten Mitteilung darüber von F. Jadin (in Comptes rendus CXXX., 1900, p. 733) aufgefunden und richtig gedeutet worden waren.

Ein experimenteller Nachweis für den Myrosingehalt der betreffenden Zellen, wie ihn Jadin durch Entwicklung von Senföl unter Einwirkung entsprechender Teile von Moringa auf myronsaures Kalium liefern konnte, war hier allerdings wegen Mangels geeigneten Materiales nicht möglich, aber die Beschaffenheit der betreffenden Zellen von Bretschneidera erwies sich nach jeder Hinsicht als derart übereinstimmend mit den Myrosin führenden Zellen von Moringa, daß über ihre analoge Natur ein Zweifel nicht verblieb.

Indem ich es bei der Mitteilung dieser aus dem spärlichen Materiale gewonnenen Ergebnisse bewenden lasse, glaube ich auf Grund des Angeführten die Annahme aussprechen zu können, daß Bretschneidera ähnlich wie Moringa einen den Capparidaceen nahestehenden eigentümlichen Typus darstellt, der höchst wahrscheinlich die Grundlage einer besonderen Familie der Bretschneideraceen zu bilden haben wird. Doch wird das wohl erst nach dem Bekanntwerden der Frucht weiter in Erwägung zu ziehen sein.

Anhang zu den Sapindaceae (R. Pilger).

S. 464 bei Didierea Baill. füge ein:

Vergl. E. Drake del Castillo in Comptes rend. Acad. Sc. Paris, Juli 1901, ferner: Note sur les plantes recueillies par M. Guillaume Grandidier dans le Sud de Madagascar, en 1898 et 1901, in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris IX. (1903) 35-37. — E. Perrot et P. Guérin, Les Didierea de Madagascar. Historique, Morphologie externé et interne, Développement, in Journ. de Bot. XVII. (1903) 233-251.

Didierea Baill.

Subgen. Eudidierea Pilger. Stam. in den Q Bl. stark reduziert; B. linealisch-nadelförmig, fleischig, ohne Hypoderm.

2 Arten in Madagascar, D. madagascariensis Baill., D. mirabilis Baill.

Subgen. Alluaudia Drake (Anm. 1). Stam. in den Q Bl. ausgebildet, ungleich, A. vorhanden, aber mit sterilen Fächern; B. oval oder oval-elliptisch, mit einreihigem Hypoderm.

Anm. 4. Von Drake del Castillo 1. c. (1903) als Gattung abgetrennt.

4 Arten in Madagascar, D. procera (Drake) Perr. et Guérin, D. ascendens (Drake), D. dumosa (Drake) et D. comosa (Drake).

Perrot und Guérin kommen auf Grund ihrer morphologischen und anotomischen Untersuchung wiederum zu der Ansicht, dass die Gattung Didierea zu den Sapindaceae zu stellen ist, wo sie die Tribus der Didiereae zu bilden hat; Drake del Gastillo begründete

die Familie der Didieraceae auf die Gattung, die er in der Nähe der Sapindaceae unterbrachte. Bei Eudidierea ist das Gynäceum frei und der Frkn. dreifächerig; 2 von den Fächern bleiben leer und steril; bei Alluaudia ist der Frkn. gleichfalls anfänglich dreifächrig, aber 2 Fächer werden bald durch die Entwicklung des fertilen Faches stark zusammengedrückt. In der Höhlung befindet sich eine campylotrope Sa. Die Frucht springt nicht auf, das Pericarp ist nur eine dünne Haut, die den Samen deutlich unterscheiden lässt; auf der

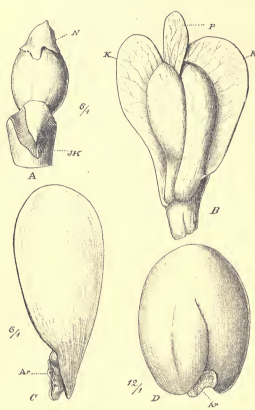


Fig. 27. Didierea Baill. A D. ascendens, N Narbe, JK Insertion der Kelchblätter. — B D. ascendens, Frucht, P Rest der Blumenkrone, K Kelchblätter. — C D. mirabilis, Same, Ar Arillus. — D Didierea ascendens, Same, Ar Arillus (nach Perrot et Guerin in Journ. de Bot.).

Frucht sitzt der Griffelrest. Bei den von Perrot und Guérin untersuchten Arten persistieren K. und Blb. an der reifen Fr., bei D. ascendens z. B. wächst der K. an der Frucht stark heran (vergl. Fig. 27). Die Sa. ist aufrecht, campylotrop, mit 2 Integumenten versehen; der reife S. besitzt einen Arillus in der Nähe der Mikropyle.

Sabiaceae.

S. 367 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

I. Urban, Sabiaceae in Symb. Antill. I. (1900) 499—548.

Balsaminaceae.

S.~383~ bei Wichtigste Litteratur füge ein:

J. D. Hooker, An Epitome of the British Indian Species of *Impatiens*, I. in Rec. Botan. Surv. India IV. 4. (1904), Il. l. c. IV. 2. (1905).

Rhamnaceae.

S. 393 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Kurt Gemoll, Anatomisch-systematische Untersuchung des Blattes der Rhamneen aus den Triben: Rhamneen, Colletieen und Gouanieen, in Beih. Bot. Clb. XII. (1902) 351—424. — Theodor Herzog, Anatomisch-systematische Untersuchung des Blattes der Rhamneen aus den Triben: Ventilagineen, Zizypheen und Rhamneen, in Beih. Bot. Clb. XV. (1903) 95—207.

S. 405 nach 9. Sarcomphalus P. Br. füge ein:

9a. Krugiodendron Urb. Symb. Antill. III. (1902) 313. — Bl. &; K. fast bis zum Grunde 5-, selten 4- oder 6- teilig, mit sehr kurzem, fast flachem Tubus, Zipfel dreieckig-eiförmig oder schmal eiförmig; Blb. 0; Stb. kürzer als Kelchb., im Knospenzutstand fast aufrecht, mit eiförmigen A., A. nach innen seitlich aufspringend; Discus brei ringförmig, fleischig, Rand 5-kerbig, den Grund des Frkn. umgebend; Frkn. kurz konisch, falsch 2-facherig durch 2 vorsprindende Kiele der Wand, Sa. 2 fast kreisförmig oder kurz eiförmig; Steinfr. eiförmig oder oval-kugelig, 4-, sehr selten 2-fächerig, mit schwacher fleischiger Schicht und dünn knochigem Steinkern, Samenschale mit dem Endocarp fest verbunden, Endosperm 0; Keimb. fast halbkugelig, dick fleischig, nicht ölhaltig. — Wehrloser Baum oder Strauch; untere B. an den Zweigen häufig abwechselnd, die oberen meist gegenständig oder fast gegenständig, fiedernervig, eiförmig oder oval, ganzrandig, schwach lederig; Nebenb. sehr klein, in der Blattachsel genähert, aber unter sich frei, aus breiterem

Grunde pfriemlich; Blst. achselständig, kurz gestielt oder fast sitzend, cymös-doldenförmig, wenigblütig; Bl. grünlichgelb.

K. ferreum (Vahl) Urb. (Rhamnus ferreus Vahl, Condalia ferrea Griseb., Sarcomphalus? ferreus Weberb.) in Westindien und Südflorida.

22. Noltia Rchb. (Sarcomphalodes O. Ktze. in T. von Post Lex. (1904) 500).

S. 416 nach 24. Columbrina Brongn. füge ein:

Hybosperma Urb. Symb. Antill. I. (1899) 358. — Bl.? Kelchzipsel (wahrscheinlich) 5, dreieckig, kurz gespitzt, bleibend; Fr. eine kugelige Kapsel, mit der Basis dem Kelchtubus angewachsen, 3-sächerig, Epicarp dünn krustig, in drei Kokken zersallend, diese innen längs bis zum Grunde, außen bis zur Mitte außpringend und 2-klappig; S. einzeln, ohne Arillus, glatt, ziemlich breit obovat, am Grunde leicht ausgerandet, Schale glatt, dick lederig, Endosperm dünn sleischig; Keimb. ossen, dick, Würzelchen 5-mal kürzer, schief sitzend. — Dorniger Str., Dornen axillär, nackt; B. abwechselnd oder selten gegenständig, kurz gestielt, klein, vom Grunde 3-nervig, lederig, an der Spitze ausgerandet, am Grunde ohne Drüsen; Nebenb. persistierend intrapetiolar, aber bis zur Insertion des Blattstieles 2-spaltig; Bl. aus kleinen behaarten Polstern neben der Basis der Dornen, einzeln.

H. spinosum Urb. in Portorico.

Vitaceae.

S. 427 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

G. Lopriore, Appunti sull' anatomia di alcune ampelidee in Bollet. dell' Accademia Gioenia di scienze naturale in Catania, fasc. LXVI. (1904) 16 S.

S. 444 bei 4. Vitis Sect. Muscadinia füge ein:

Von Small (Flora Southeastern Un. St. (1903) 756) als eigene Gattung Muscadinia Small aufgestellt mit den Arten M. Munsoniana (Simpson) Small und M. rotundifolia (Michx.) Small.

Nachträge zu Teil III, Abteilung 6.

Tilaceae.

S. 8 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

K. Schumann, T. africanae in Engler's Bot. Jahrb. XXXIII. (4903) 304-307, II. l. c. XXXIV. (4904) 349-322.

S. 27 nach 27. Desplatzia füge ein:

27a. Grewiella O. Ktze. in T. von Post Lexic. (1904) 257 (Grewiopsis de Wild. et Dur. Bull. Soc. Roy. Bot. Belg. XXXVIII. (1899) 176, non Saporta gen. foss.). Kelchb. 5, dick, klappig; Blb. klein, dick, am Grunde drüsig, außen ± behaart; Stb. ∞, am Grunde in eine kurze Röhre vereint; Frkn. 10-fächerig, Gr. kurz, säulenförmig mit kleiner, gelappter N.; Fr. kugelig, groß, glatt oder gerieft, mit ± hervortretenden, stumpfen Kanten, innen faserig, außen lederig, 10-fächerig. — Bäume mit abwechselnden B.; kleine Cymen oder Döldchen aus 5—7 gestielten Bl. zusammengesetzt, Stiele mit Bracteen, die lanzettlich oder(eiförmig und vor der Blüte unregelmäßig imbricat sind; kleine Cymen ± umhüllt, große, gestielte mit tief eingeschnittenen Bracteen versehene cymöse Blütenstände bildend.

2 Arten, G. Dewevrei (De Wild. et Th. Dur.) und G. globosa (De Wild. et Tb. Dur.) im Congogebiet.

Die Gattung ist von den verwandten (Grewia, Desplatzia) besonders durch die Frucht unterschieden, von Duboscia und Diplanthemum ferner durch das Fehlen des Involucrums.

34. Pentadiplandra H. Baill. (Dipentaplandra O. Kıze. in T. von Post Lexic. (1904) 176).

Malvaceae.

S. 30 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

B. P. G. Hochreutiner, *Malvaceae* novae in Ann. Conserv. Jard. Bot. Genève VI. (4902) 40-59. (Die anderen Schriften des Verf. vergl. bei den einzelnen Gattungen.)

S. 35 bei 3. Palava Cav. füge ein:

Vergl. B. P. G. Hochreutiner, Notes sur les genres Malope et Palaua in Ann. Conserv. Jard. Bot. Genève V. (1904) 469-473.

Palaua umfasst danach 6 Arten von Mexico (?) (P. tomentosa Hochr.) bis Chile.

S. 37 bei 4. Abutilon Gärtn. füge ein:

Small (Fl. Southeastern Un. St. (4903) 764) trennt von Abutilon die Gattung Gayoides Small ab (Abutilon subgen. Gayoides A. Gray). Hierher A. crispum L.

S. 44 nach 22. Cristaria Cav. füge ein:

- 22a. Briquetia Hochr. in Ann. Conserv. Jard. Bot. Genève VI. (1902) 11, t. 1. Hüllkelch 0; K. 5-lappig; Säule des Andröceums oben in viele Stf. geteilt; Fruchtknotenfächer 9; Gr. 9, unten verbunden, oben frei, mit kopfigen N.; Cp. 1-samig, zur Reife am Grunde mit 2 aufwärtsgerichteten krallenförmigen Haken, von der Achse sich loslösend, S. hängend mit dorsaler Raphe. Kraut oder Halbstrauch mit großen B.; Blütenstand groß, endständig, stark verzweigt, blattlos; Bl. gestielt, gelb, Blütenstiele gegliedert.
 - 4 Art. B. ancylocarpa Hochr. in Paraguay.

S. 45 bei 24. Urena L. füge ein:

Vergl. B. P. G. Hochreutiner, Le genre *Urena* L., in Ann. Conserv. Jard. Bot. Genève V. (1901) 131—146. Verf. kommt nach Durchsicht eines reichen Materiales zu dem Schlusse, dass zwischen *Urena lobata* und *U. sinuata* kein scharfer Unterschied existiert. Er nimmt daher für die Galtung nur eine Art, *U. lobata* L., an, mit zahlreichen Varietäten, von denen ein Schlüssel gegeben wird.

Als Gattungscharakter ist festzuhalten, dass die Carpelle mit Widerhaken besetzt sind, Arten mit unbestachelten Carpellen sind aus der Gattung auszuschließen.

S. 46 bei 27. Malvaviscus Dill. füge ein:

Vergl. G. Baker, Notes on Malvaviscus in Journ. of Bot. XXXVII. (1899) 344-348.

S. 48 bei 34. Hibiscus L. füge ein:

Vergl. B. P. G. Hochreutiner, Révision du genre Hibiscus in Ann. Conserv. Jard. Bot. Genève IV. (4900) 23-490; ferner l. c. 45-53.

31. Hibiscus L. incl. 32. Abelmoschus Medic.

200 Arten.

Hochreutiner unterscheidet folgende Sectionen:

4. Columnaris Hochr. Bl. groß, axillär, kurz gestielt; Hüllkelch so lang als der K. oder kurzer, seine Blättchen am Grunde mit dem K. verwachsen; K. ± tief 5-lappig, hart, schwach weichhaarig oder kahl; Blb. groß, außen behaart; Kapsel groß, holzig, hart. — Bäume oder hohe Sträucher, mit ungeteilten oder schwach gelappten B.

4 Arten, H. Lampas Cav. in den Tropen der alten Welt, H. campylosiphon Turcz. auf

den Philippinen.

2. Azanza DC. Blättchen des Hüllkelches am Grunde oder bis zur Mitte unter sich vereint, aber vom Kelch frei, außen weich behaart; Kapsel holzig, hart (die krautigen Arten ausgenommen). — Bäume, seltener krautig oder halbstrauchig.

30 Arten; H. tiliaceus L., baumförmig, in den Tropen der alten und neuen Welt, H. macrophyllus Roxb. in Ostindien und Malesien; krautig oder halbstrauchig z. B. H. Huegelii

Endl. in Australien.

- 3. Bombycella DC. Blättchen des Hüllkelches frei, linealisch, behaart; K. fünfspaltig, mit spitzen, filzigen oder weichhaarigen Abschnitten; Kapsel kahl, gerundet mit dünnen Wänden. S. mit langen Wollhaaren. Krautig, halbstrauchig oder kleine Sträucher.
- 30 Arten; H. syriacus L. in den Tropen und Subtropen der ganzen Erde, H. pedunculatus L. f. in Südafrika, H. crassinervius Hochst. in Abyssinien, H. micranthus L. f. in Afrika und Ostindien, H. spiralis Cav. in Südamerika und im südl. Nordamerika.
- 4. Trichospermum Hochr. Blättchen des Hüllkelches unter sich und vom Kelch frei, eiförmig, lanzettlich, spatelig oder fadenförmig; K. nicht aufgeblasen, häutig, tief fünflappig; Kapsel meist nicht länger als K.; S. steifhaarig-filzig.

45 Arten, H. venustus Blume in Südchina und Java, H. intermedius in Afrika und Ost-

indien, H. Drummondii Turcz. in Westaustralien, H. aethiopicus L. in Südafrika.

5. Furcaria DC. Bl. groß; Blättchen des Hüllkelches am Grunde mit dem K. länger oder kaum verwachsen, linealisch oder schmaler, immer ± gewimpert, an der Spitze häufig gegabelt; K. derb, rauhhaarig oder stachelig, 40-nervig meist bis über die Mitte 5-lappig, Abschnitte am Rande verdickt; Blb. groß; Kapsel eiförmig, spitz, hart, bestachelt,

meist kürzer als der K. - Krautig oder halbstrauchig, Stengel meist bestachelt, B. groß,

gelappt oder ungeteilt.

35 Arten, H. varians Splitg. in Guyana, H. flagelliformis in Südbrasilien, H. furcellatus Lam. in Central- und Südamerika, H. surattensis L. in den Tropen der alten Welt, H. sabdariffa L. überall in den Tropen kultiviert.

6. Solandra Hochr. (Solandra Cav.). Bl. klein; Hüllkelch klein oder 0; K. wie bei Sect. Furcaria, aber kleiner und häutig; Kapsel kugelig oder oblong. — Krautig, kahl

oder behaart; B. lang gestielt; Bl. lang gestielt in endständiger Traube.

7 Arten, H. ternatus Mast. im tropischen Afrika, H. solandra L'Her. im tropischen Afrika und Indien.

7. Lilibiscus Hochr. Blättchen des Hüllkelches frei, 5—8, kahl, linealisch, kürzer als der K.; Bl. groß, Staubblattsäule häufig herausragend; Kapsel meist obovat; S. behaart oder runzelig, niemals wollig. — Bäume oder Sträucher; B. kahl, ganzrandig oder gesägt, selten 3-lappig; Blütenstiele über der Mitte gegliedert.

11 Arten, H. liliiflorus Cav. in Bourbon, H. Waimeae Heller auf Hawai, H. rosasinensis

L. überall in den Tropen kultiviert.

8. Trionum DC. (Hochreutiner emend.) Bl. groß; Blättchen des Hüllkelches ∞, linealisch, frei; K. groß, aufgeblasen; Gr. an der Spitze fünfspaltig oder ungeteilt und die N. 5-lappig; S. kahl oder weichhaarig, bei H. mutabilis wollig. — Meist Sträucher mit gelappten B.

24 Arten, H. coccineus Walt. in Nordamerika, H. palustris L. im östl. Nordamerika und Mittelmeergebiet, H. Lamberlianus Kth. in Südbrasilien und den La Plata-Staaten, H. Trionum L.

9. Abelmoschus DC. (Abelmoschus Medic. vergl. Nat. Pflzfam. n. 32). Blättchen des Hüllkelches linealisch, viele oder 4-6 lanzettlich-eiförmig; K. scheidenartig, bei der Blüte längs aufreißend; Blb. groß, zart; Kapsel verlängert, lanzettlich, seltener eiförmig und kurz.

10 Arten, H. cancellatus Roxb. in Indien und Java, H. esculentus L., H. abelmoschus L.,

H. manihot L. überall in den Tropen kultiviert.

10. Ketmia DC. (Hochreutiner emend.). Blättchen des Hüllkelches viele, frei, linealisch oder fadenförmig, zottig oder stachelig; K. tief 5-lappig, nicht aufgeblasen, Kapsel meist kugelig, gespitzt; S. kahl, runzelig oder schuppig, unbehaart. — Krautig oder halbstrauchig; B. verschieden.

Über 20 Arten, H. articulatus Hochst. in Ostafrika, H. lunarifolius Willd. in Indien und

Java, H. physaloides Guill. et Perr. im tropischen Afrika und Südafrika.

44. Spatula Hochr. Blättchen des Hüllkelches in der Mitte oder oben verbreitert, am Grunde verschmälert, frei, eiförmig, lanzettlich oder spatelig; K. 5-lappig, nicht angeschwollen; S. kahl. — Pflanzen von verschiedenem Habitus.

7 Arten, H. sororius L. f. im tropischen Südamerika und Westindien, H. phyllochlaenus

F. Müll, in Australien, H. platanifolius Sweet in Ostindien.

42. Pterocarpus Garcke. Bl. lang gestielt, Stiele im oberen Teil gegliedert; Blättchen des Hüllkelches ca. 40, frei, linealisch; K. zur Mitte 5-lappig; Kapsel 5-kantig-geflügelt, gespitzt, Fächer vielsamig. — Krautig, B. handförmig gelappt.

2 Arten, H. vilifolius L. in Ost- und Südafrika und Ostindien, in Amerika kultiviert.

S. 50 bei 37. Cienfuegosia Cav. füge ein:

Vergl. die Übersicht über die Arten von B. P. G. Hochreutiner l. c. 54-59.

Über 20 Arten.

S. 54 nach 37. Cienfuegosia füge ein:

37a. Symphyochlamys Gürke in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (1903) 379. Hüllkelch trichterförmig, kurz 11-zähnig; K. fast bis zum Grunde 2-teilig, die Abschnitte breit eiförmig; Säule des Andröceums mit ∞ Stf.; Frkn. 5-fächerig, Fächer mit 2—3 Sa., Gr. an der Spitze in 5 kurze, aufrechte, keulige Abschnitte geteilt; Kapsel loculicid 5-klappig; S. nierenförmig, kahl. — Str.; Nebenb. fadenförmig; B. fast kreisförmig, lang gestielt; Bl. gelb, einzeln an ziemlich langen Stielen in den Blattachseln.

4 Art, S. Erlangeri Gürke in Somaliland. Die Form des Griffels weist der Gattung ihre Stellung neben Thespesia und Cienfuegosia an; in manchen Merkmalen steht sie der ersteren Gattung näher. Besonders auffallend ist der fast bis zum Grunde zweiteilige Kelch.

S. 54 bei 38. Gossypium L. füge ein:

Vergl. A. Alliota, Rivista critica del genere Gossypium. Tesi per la Laurea in Scienze Agrarie. Portici 4903. (Nicht gesehen).

Bombacaceae.

S. 53 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

- G. Bargagli-Petrucci, Osservazioni anatomico-sistematiche sulle Bombacee, in Nuov. Gjorn. Bot. Ital. XI. (1904) 407-445.
 - 4. Ceiba Gärtner (Xylum L. cf. O. Ktze. in T. von Post Lexic. 598).

S. 58 nach 4. Ceiba füge ein:

- 4a. Neobuchia Urb. Symb. Antill. III. (1902) 319; K. glockig, oben abgestutzt oder kurz 3-lappig; Blb. in der Knospenlage gedreht, oblong oder schmal oblong; Stb. 15, davon einzelne steril, Stf. am Grunde in eine Säule verwachsen, die oben 5 aufrechte, dicke, hornförmige Fortsätze trägt, sonst frei, A. 2-fächerig, gewunden; Frkn. oberständig, unvollständig 5-fächerig, Sa. in jedem Fach zahlreich, meist horizontal; Gr. anscheinend an der Spitze ungeteilt; Fr. ? Baum mit gefingerten B., Blättchen 7, gekerbt; Bl. groß, ansehnlich.
 - 4 Art, N. Paulinae Urb. in Haiti.

Sterculiaceae.

S. 69 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

K. Schumann, St. in A. Engler, Monogr. afrikanischer Pflanzenfamilien und -gattungen, (4900); St. africanae in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (4903) 308-345.

S. 76 bei 4. Melhania Forsk, füge ein:

Schumann (l. c. (1900) 3) gliedert die Gattung in 3 Untergattungen:

I. Broteroa K. Schum. Bracteolen oblong lanzettlich bis lanzettlich, allmählich zugespitzt, später nicht vergrößert und nicht häutig.

Hierher M. rotundata Hochst., M. griquensis Bolus, M. ovata (Cav.) Spreng., M. prostrata P. DC.

II. Eumelhania K. Schum. Bracteolen viel breiter, eiförmig oder breit-eiförmig, am Grunde herzförmig, spitz oder kurz zugespitzt, nach der Vollblüte nicht vergrößert und nicht häutig.

Hierher M. didyma Eckl. et Zeyh., M. angustifolia K. Schum., M. Steudtneri Schwfth., M. ferruginea Rich.

III. Hymenonephros K. Schum. Bracteolen nierenförmig oder breit herzförmig, zur Zeit der Vollblüte filzig, später vergrößert und sehr wenig behaart, häutig und netzig geadert; Sa. 4-3 in jedem Fach.

Hierher M. Denhamii R. Br., M. muricata Balf. f.

S. 78 bei 8. Dombeya füge ein:

Die Arten der Gattung wurden besonders durch K. Schumann erheblich vermehrt, so dass vom afrikanischen Festland ca. 45 beschrieben sind.

S. 78 nach 8. Dombeya füge ein:

- 8a. Paradombeya Stapf in Hook. Icon. Pl. t. 2743 (1902). K. fast bis zum Grunde 5-teilig, häutig, kahl, mit zahlreichen Schleimgängen; Blb. ungleichseitig, breit obovat, abgestutzt, vertrocknend; Stb. 15 fruchtbar, zu je 3 mit schmalen schleimigen episepalen Stam. alternierend und mit ihnen am Grunde in einen Ring vereint; Stf. aus wenig verbreitetem Grunde fadenförmig, A. breit eiförmig oder elliptisch, Pollenkörner kugelig, stachelig; Frkn. sitzend, 2—5-fächerig, sternhaarig-filzig, Fächer leicht voneinander sich ablösend, mit 2 Sa., Sa. vom Grund ansteigend, Gr. verlängert, nach oben leicht verdickt, 4—5-riefig. Strauch; B. abwechselnd, schmal, gesägt oder gekerbt; Bl. gebüschelt, axillär; Blütenstiele mit 3 Bracteolen in einem Wirtel, an dieser Stelle gegliedert.
 - 2 Arten, P. burmanica Stapf in Burma und P. sinensis Dunn in China.

Von Pentapetes ist die Gattung hauptsächlich durch die größere Anzahl der Sa. und den kurzen Staminaltubus verschieden. Der Autor vergleicht die Gattung gleichfalls mit Corchoropsis Sieb. et Zucc., die nach ihm neben Pentapetes und nicht neben Corchorus gehört; Paradombeya hat einen ganz anderen Habitus als Dombeya und episepale Stam.

S. 80 hei 41. Hermannia L. füge ein:

K. Schumann (l. c. (1900) 49) gliedert die Gattung, die ungefähr 160 Arten umfasst, n $\,4\,$ Untergattungen:

4. Marehnia K. Schum. Stf. pfriemlich, d. h. unten breiter als oben; keine Blütenpärchen; reichblütige Inflorescenzen beschließen die Zweige der gewöhnlich größeren Sträucher; Frkn. und Fr. nicht gehörnt.

Hierher H. Fischeri K. Schum., H. exappendiculata Oliv., H. Volkensii K. Schum.

2. Euhermannia K. Schum. Stf. umgekehrt eiförmig; Bl. gewöhnlich in Pärchen von einem gemeinschaftlichen Stiele getragen, in der Regel achselständig; Frkn. und Fr. nicht gehörnt.

Hierher H. cristata Bolus, H. paucifolia Turcz., H. inamoena K. Schum., H. comosa Burch., H. leucophulla Prsl.

3. Ariocarpus Harv. Stf. umgekehrt eiförmig; Bl. gewöhnlich einzeln, nickend auf langen Stielchen, die bisweilen nach Abfall der Bl. verdornen, achselständig, seltener zu traubigen Inflorescenzen vereint; Frkn. und Fr. mehr oder weniger mit Hörnchen versehen.

Hierher H. melochioides Burch., H. gariepina Eckl. et Zeyh., H. spinosa (Burch.) K. Schum.,

H. tigrensis Hochst., H. viscida Hiern.

4. Mahernia (L.) K. Schum. Stf. kreuzförmig oder lanzettlich, dann oberhalb der Mitte callös, oder keilförmig; Bl. gewöhnlich in Pärchen entweder aus der Achsel von Laubb. oder von Hochb., dann zu rispigen Inflorescenzen verbunden.

Hierher H. Elliottiana Harv., H. coccocarpa Eckl. et Zeyh., H. grandiflora Ait., H. transvaalensis Schinz, H. Schinzii K. Schum., H. betonicifolia Eckl. et Zeyh., H. stellulata (Harv.) K. Schum.

S. 86 bei 20. Scaphopetalum Mast. füge ein:

Schumann (l. c. (1900) 91) gliedert die Gattung in 2 Sectionen.

- 4. Euscaphopetalum K. Schum. Sa. in großer Zahl und zweireibig angeheftet; B. ohne Blasen am Grunde der Spreite, Fr. eioblong, nach oben verschmälert.
- S. Blackii Mast., S. Mannii Mast., S. stipulosum K. Schum., S. macranthum K. Schum., S. longipedunculatum Mast., S. Zenkeri K. Schum., alle in Kamerun und Gabun.
- 2. Physcophyllum K. Schum. Sa. 2, in einer Reihe; auf der Blattoberseite an einer Seite des Mittelnerven eine Blase; Bl. klein; Kappe gestutzt, K. behaart; Fr. oben gestutzt, mit 5 Hörnchen versehen.
 - S. monophysca K. Schum. in Kamerun und im Kongogebiet.
 - S. 94 nach Vii. Helictereae füge ein:

Unterfam. Mansonieae Prain.

Vergl. K. Schumann, Eine neue Familie der Malvales in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (4900) 330-334. — C. H. Wright, Hook. Icon. Pl. (4903) t. 2758. — D. Prain, Mansonieae, a new Tribe of the Natural Order Sterculiaceae In Journ. Linn. Soc. XXXVII. (4905) 250-262.

Bl. \(\begin{align*} \text{oder durch Abort eingeschlechtlich; Bracteen 3 imbricat, abfällig oder sehr klein oder 0; K. glockig, 5-teilig oder scheidenartig, seitlich aufgespalten; Blb. 5 frei, in gedrehter Knospenlage, genagelt oder sitzend, Androgynophor entwickelt; Stb. 40 oder in größerer Anzahl (20—30); A. tief geteilt zu monothekischen Beuteln, oder 2-fächerig intrors, Fächer mit Längsriss aufspringend und zurückgerollt, oder A. 4-fächerig auf fädigen Fil., mit Längsspalt nach innen aufspringend; Staminodien 5, eiförmig, häutig, concav, in gedrehter Knospenlage oder petaloid, lanzettlich, klappig; Carp. 5 von den Stam. umhüllt, oder länger als diese, frei, in kürzere oder längere, dünne Gr. verschmälert; Gr. frei oder zusammenhängend, Sa. 4—12, anatrop, 2-reihig am Innenwinkel; Carp. hei der Reife zu (immer?) einsamigen Flügelfrüchten entwickelt, Flügel einseitig. — Baum mit gelappten oder ungeteilten oblong-eiförmigen B.; Bl. in axillären oder pseudoterminalen Rispen.

Anmerkung. Schumann trennte die Gattung Triplochiton, die in der Tracht und dem äußeren Ansehen der Bl. ganz mit Cola oder Sterculia übereinstimmt, von den Sterculiaceae ab wegen des Vorhandenseins der Blb. und wegen des Auftretens des Kreises von 5 Phyllomen zwischen Stb. und Carp.; die Charaktere der Familie sind durch das Auffinden der Gattung Mansonia in mehreren Beziehungen erweitert und verändert worden, besonders die Form des Kelches und des Andröceums sind bei letzterer Gattung wesentlich anders. Prain hält die angegebenen Unterschiede nicht für ausreichend zur Begründung einer neuen Familie, er schlägt vor, beide Gattungen als Tribus der Mansonieae bei den Sterculiaceae zu belassen; der Name Mansonieae wurde gewählt, weil schon eine Gattung Triplochiton Alefeld (1863) existiert, die jetzt unter Hibiscus fällt, aber möglicherweise wieder aufgenommen werden kann.

Einteilung der Unterfamilie.

- 1. Triplochiton K. Schum. l. c. 330. Bl. \S oder durch Abort \circlearrowleft \S ; Blb. 5, beiderseits behaart, genagelt; Fil. fadenförmig, A. bis zum Grunde gespalten oder 2-fächerig, intrors; Cp. von den 5 gedreht-imbricaten, häutigen Stam. verdeckt. Bäume mit gelappten, am Grunde herzförmig eingeschnittenen B.; Nebenb. abfällig, Bi. in axillären Rispen.
- 2 Arten, T. scleroxylon K. Schum. in Kamerun und T. Johnsoni Wright in Westafrika, Goldküste.

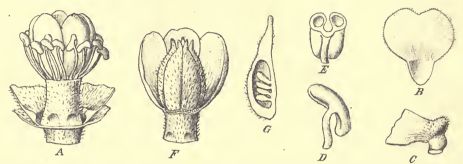


Fig. 28. Triplochiton Johnsoni C. H. Wright. A Blüte nach Entfernung des Kelches und der Krone. B Blütenblatt von vorn. C Nagel des Blütenblattes von der Seite. D Staubblatt. E Querschnitt durch eine Anthere. F Gynäceum und einige der Staminodien. C Längsschnitt durch ein Carpell. B Natürl. Größe, sonst vergr. (Nach Hook. 1con. Pl. t. 2758.)

2. Mansonia J. R. Drumm. nach Prain l. c. 260. Bl. Soder einige of; Stb. 40, in Paaren, nicht auf einem besonderen Ringe wie bei Triplochiton inseriert, Fil. frei, A.

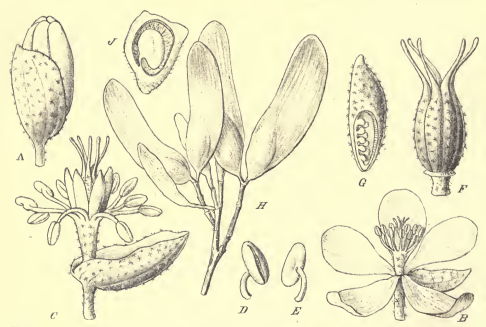


Fig. 29. Mansonia Gagei J. R. Drumm. A Blüte vor dem Aufbrechen, das Aufreißen des scheidenartigen Kelches zeigend. B Blüte. C Dieselbe nach Entfernung der Blütenblätter. D, E Staubblatt. F Carpelle. C Ein Carpell aufgeschnitten. H Fruchtstaud. H Nat. Größe, A—G vergr. (Nach Prain in Journ. Linn. Soc.)

1-fächerig; Stam. 5 petaloid, klappig, lanzettlich, von den schlanken Gr. überragt; Teilfr. am Rücken in einen sichelförmigen Flügel ausgehend, S. einzeln. — Bäume mit ungeteilten, oblong-eiförmigen oder eiförmig-lanzettlichen B., Blütenstand cymös, Cymen eine pseudoterminale Rispe zusammensetzend, aber die Rhachis nach der Blüte über den Blütenstand hinaus entwickelt.

- 4 Art, M. Gagei J. R. Drumm. in Burma.
- S. 99 bei 46. Cola Schott. füge ein:

Schumann (l. c. (1900) 444) gliedert die Gattung in 6 Untergattungen:

- A. Andröceum einreihig, d. h. die verhältnismäßig langen und schmalen Theken sind in einem Ring nebeneinander gestellt, welcher ein Stempelrudiment umschließt.
 - I. Carpiden von der doppelten Zahl der Kelchzipfel.
 - II. Carpiden nur 3-5.
- - I. B. nur in der Jugend bisweilen wirtelig gestellt, später stets spiralig angereiht; Deckb. der Blütenständehen klein, offen, Vorblättehen vorhanden. . . . 5. Autacola K. Schum.
 - II. B. auch an den blühenden Zweigen wirtelig gestellt; Deckb. verhältnismäßig groß, zusammenhängend, kappenförmig durch einen Ringspalt abgeworfen, Vorblättchen fehlen 6. Anomocola K. Schum.
 - 4. Protocola K. Schum.
 - 2 Arten, C. caricifolia (G. Don) K. Schum. von Sierra Leone bis zum Kongogebiet.
 - 2. Chlamydocola K. Schum.
 - 1 Art, C. chlamydantha K. Schum. in Kamerun.
 - 3. Haplocola K. Schum.
- 49 Arten, melst im tropischen Westafrika, C. urceolata K. Schum. im Ghasalquellengebiet, C. natalensis Oliv. in Zulu-Natal, C. laurifolia Mast. im Nigergebiet, C. micrantha K. Schum. in Kamerun, C. heterophylla (P. B.) Schott. et Endl. im Nigergebiet.
 - 4. Cheirocola K. Schum.
 - 6 Arten in Kamerun und Gabun, C. lepidota K. Schum., C. digitata Mast.
 - 5. Autocola K. Schum.
- 5 Arten; C. vera K. Schum. von Senegambien bis zum Aschantigebiete, nahe verwandt mit der Art C. acuminata (P. B.) R. Br., die im tropischen Westafrika von der Nigermündung bis Gabun und Angola vorkommt. Beide Arten liefern Kola-Nüsse des Handels, die sich besonders in der Größe unterscheiden. Durch Schumann (Notizb. Kgl. Gart. Berlin III. (1900) 10—18) wurde erst festgestellt, dass beide Arten voneinander scharf zu trennen sind, Cola vera liefert die große Kola. Sonst unterscheiden sich die Species nach Schumann wie folgt:
 - B. getrocknet hell lederfarbig, wenignervig, K. im Innern kahl, in jedem Carpid nur 6 Sa., Keimling mit 2 Keimb, versehen, die beim Keimen gegehlossen bleiben

C. vera K. Schum.

B. getrocknet meist dunkelbraun, mehrnervig; K. im Innern behaart, in jedem Carpid 10-12 Sa., Keimling mit 4-6 Keimb. versehen, die beim Keimen spreizen

C. acuminata (P. B.) R. Br.

- 6. Anomocola K. Schum.
- 4 Art, C. anomala K. Schum. in Kamerun.

Scytopetalaceae.

Nachtr. S. 242 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ph. van Tieghem, Sur les Rhaptopétalacées. in Ann. des Sc. Nat. sér. 9 I. (1905) 321-388.

S. 244 bei Einteilung der Familie füge ein:

Van Tieghem (l. c. 324) gliedert die Familie, die er Rhaptopetalaceae benennt, in folgende 4 Gattungen:

 I. Traube zusammengesetzt; Kapsel loculicid; Nährgewebe nicht zerklüftet

II. Traube einfach; Steinfr.; Nährgewebe zerklüftet 2. Scytopetalum Pierre. B. Bl. an altem Holze; Blkr. ungefurcht; A. mit Poren geöffnet; Cp. mit mehreren Sa., Fr.

3. Brazzeia Baill.

- II. Frkn. halb unterständig; Steinfr. 4-samig; Nährgewebe zerklüftet 4. Rhaptopetalum Oliv.
- 1. Oubanguia Baill. (Egassea Pierre). K. kurz, becherförmig; Blb. in der Knospe verwachsen, gefurcht, in der Blüte durch Aufreißen getrennt; Stb. ∞ in 5-6 Kreisen, A, kurz, basifix, mit 4 mit Längsriss geöffneten Fächern (nicht in Bündeln, wie Baillon angiebt); Frkn. 3-4-fächerig mit einfachem Gr. mit unverdickter N.; Sa. 2 in jedem Fach, anatrop, hängend mit dorsaler Raphe; Fr. (nur bei O. laurifolia bekannt) trocken, kugelförmig oder eiförmig, loculicid, 4-samig. — Bäume mit einfachen B.; Blst. eine zweimal zusammengesetzte Traube mit abfälligen, distichen Tragb.

O. africana Balll, vom Kongogebiet, O. laurifolia (Pierre) van Tiegh, (Egassea laurifolia) in Gabun; ferner nach van Tieghem noch 3-4 Arten aus Westafrika.

Die Gattung wurde von Baillon zu den Tiliaceae gestellt (vergl. auch Nachtr. S. 233).

2. Scytopetalum Pierre. Blb. wie bei Oubanquia in der Knospe ihrer ganzen Länge nach bis zur halben Dicke verwachsen, deshalb Blkr. außen mit Furchen, Blb. 12-16; beim Aufblühen Blb. nicht alle voneinander getrennt, deshalb hfg. nur 6-7 Abschnitte.

Van Tieghem unterscheidet neben dem Typus, Sc. Klaineanum Pierre noch mehrere Arten, so rechnet er Egassea Pierreana de Wild. zu Scytopetalum, ferner Sc. brevipes Pierre und Sc. latifolium van Tiegh. in Gabun.

3. Brazzeia Baill. (Erythropyxis Pierre vergl. Erg. Heft 43.) Blb. in der Knospe völlig verwachsen, ohne erkennbare Furchen, weshalb ihre Anzahl nicht festzustellen ist; Blkr. manchmal durch einen ringförmigen Riss beim Aufblühen am Grunde abgetrennt und im ganzen abfallend, meist aber in 2-5 Teile längs aufreißend; Cp. und Fächer des Frkn. meist 5, oder 4-6; S. mit ringförmigem Haarkranz.

Neben dem Typus B. congoensis Baill, unterscheidet van Tieghem noch eine Anzahl von Arten, B. Soyauxii (Oliver) van Tiegh., B. scandens (Pierre) van Tiegh. (Erythropyxis Pierre), B. Eetveldiana (De Wild. et Dur.) van Tiegh., ferner 5 Arten von Gabun, B. biseriata B. rosea, B. pellucida van Tiegh., B. Klainii Pierre, B. Trillesiana van Tiegh., dann B. acuminata van Tiegh. vom Kongogebiet.

4. Rhaptopetalum Oliv. Die Blüten entspringen endogen an älteren Zweigen, bei Rh. coriaceum noch an solchen, die B. tragen, manchmal nicht weit von der Blattachsel, weshalb Oliver den Blütenstand als axillär bezeichnete. Die Blb. sind in derselben Weise wie bei Brazzeia verwachsen. Die Anzahl der Carpelle variiert von drei bis sechs.

Van Tieghem unterscheidet 2 Sectionen:

4. Eurhaptopetalum. A. länger als die Stf.; Frkn. halbunterständig mit völlig verwachsenen Scheidewänden.

R. coriaceum Oliv. und R. sessilifolium Engl.

2. Tholonella. A. kürzer als die Stf.; Frkn. fast oberständig, Scheidewände von der Mitte an getrennt.

R. Tholloni Baill, und R. brachyantherum van Tiegh, im Kongogebiet.

Dilleniaceae.

S. 400 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

E. Gilg, D. africanae in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (1902) 194-201. - Ph. van Tieghem, Sur les genres Actinidie et Sauravie, considérés comme types d'une famille nouvelle les Actinidiacées, in Journ. de Bot. XIII. (1899) 470-473.

S. 109 bei Einteilung der Familie füge ein:

Van Tieghem (l. c.) will die beiden Gattungen Actinidia und Saurauia aus der Familie herausnehmen und auf sie eine besondere Familie, die Actinidiaceae gründen; beide Gattungen unterscheiden sich durch den Bau der Samenanlage von den typischen D.; diese hat nur ein Integument, und der Nucellus wird bald vom Endosperm aufgezehrt. Die Familie muss also zu den »Ténuicellées unitegminées« van Tieghem's gehören, die Dilleniaceae dagegen zu den »Crassinucellées bitegminées«.

S. 440 bei 4. Tetracera L. füge ein:

In einer Übersicht über die afrikanischen Tetracera-Arten führt Gilg (l. c. 1902) 13 Arten für diesen Kontinent auf.

S. 423 nach 8. Schumacheria Vahl füge ein:

8a. Didesmandra Stapf in Hook. Icon. 2646 (1900). Kelchb. 5, imbricat, die beiden äußeren kleiner als die anderen; Blb. 5, imbricat, zart; Stb. 40 in zwei Bündeln vor den Carpellen, das hintere jedes Bündels fertil, Stf. dick, kurz, A. linealisch, nach oben zu hakig gekrümmt, Connectiv an der Spitze in ein dreieckiges Häutchen verbreitert, Fächer parallel, längs aufspringend; die anderen Stb. steril, kleiner, fast gerade oder leicht gekrümmt, Anhängsel des Connectives abgeschnitten oder gezähnelt; Carp. 2, frei, transversal gestellt, Gr. sehr lang, rankenartig, fädig, Sa. 4, vom Grunde aufrecht, anatrop, mit sehr dicker ventraler Raphe; S. (unreif) mit sehr dünnem, häutigem Arillus.— Baum oder Str. mit rauhen, gesägten B. mit am Grunde scheidigen Stielen; Blst. rispig, schwach verzweigt, B. einseitig an den Zweigen, kurz gestielt.

4 Art, D. aspera Stapf in Borneo.

Die Gattung ist von Schumacheria besonders im Andröceum unterschieden, da die Stb. in 2 Bündel angeordnet sind, und nur eines in jedem Bündel fertil ist.

Ochnaceae.

S. 131 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ph. van Tieghem, Sur le genre Lophire considéré comme type d'une famille distincte, les Lophiracées, in Journ. de Bot. XV. (1904) 169-194 (1); Epiblépharide, genre nouveau de Luxembourgiacées (l. c.) 389-394 (2); Deux Ochuacées nouvelles, intéressantes par leur habitat géographique, in Bull. Mus. d'Hist. Nat. VIII. (4902) 47-52 (3); L'embryon des Ochnacées et son emploi dans la définition des genres l. c. 208-218 (4); Le cristarque dans la tige et la feuille des Ochnacées, l. c. 266-273 (5); Sur la préfloraison des Ochnacées (l. c.) 273-279 (6); Quelques genres nouveaux d'Ochnacées. Constitution actuelle de la famille l. c. 374-384 (7); Cercouratée et Monoporide, deux genres nouveaux d'Ochnacées l. c. 433-436 (8): Encore quelques genres nouveaux d'Ochnacées. Tableau résumant la composition actuelle de la famille l. c. 543-549 (9); Sur une Ouratée de l'Ascension l. c. 614-645 (40); Sur les Ochnacées in Ann. Sc. Nat. 8. sér. XVI. (4902) 464-416 (44); Sétouratée, Campylosperme et Bisétaire, trois genres nouveaux d'Ochnacées, in Journ. de Bot. XVI. (1902) 33-47 (12); Subdivision du genre Ochne et consitution actuelle de la Tribu des Ochnées, l. c. 413-128 (43); Constitution nouvelle de la famille des Ochnacées, l. c. 481-242 (44); Périblepharide, genre nouveau de Luxembourghiacées, l. c. 289-294 (45); Quelques espèces nouvelles d'Ochnacées I., in Bull. Mus. d'Hist. Nat. IX. (4903) 30-35, II. 73-89, III. 456-465 (46); Liste des Ochnacées de Madagascar l. c. 240-243 (47); Sur la germination des Ochnacées l. c. 286-287 (18); Nouvelles observations sur les Ochnacées in Ann. Sc. Nat. 8. sér. XVIII. (1903) 1-60 (19); Proboscelle, genre nouveau d'Ochnacées, in Journ. de Bot. XVII. (4903) 4-5 (20); Biramelle et Pléopétale, deux genres nouveaux d'Ochnacées, l. c. 96-400 (24); Sur le genre Strasburgérie, considéré comme type d'une famille nouvelle, les Strasburgériacées l. c. 198-204 (22); Sur les Luxembourgiacées in Ann. Sc. Nat. 8. sér. XIX. (1904) 1-96 (23); Sur le genre Wallacée, considéré comme type d'une famille nouvelle, les Wallacéacées, in Bull. Mus. Hist. Paris X. (1904) 145-150 (24); Sur les faisceaux médullaires de la tige et du pédoncule floral des Godoyées, in Journ. de Bot. XVIII. (1904) 53-64 (25); Sur les franges sécrétrices des stipules et des sépales chez les Godoyées 1. c. 405 -109 (26). - V. Bartelletti, Studio monografico intorno alla famiglia delle Ochnaceae e specialmente delle specie malesi, in Malpighia XV. (1904) 105-174, t. 5-11. - E. Gilg, O. africanae, in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (4903) 234; Beiträge zur Kenntnis der Ochnaceae in Festschrift Prof. Ascherson (1904) 97-417.

S. 132 bei Anatomisches Verhalten füge ein:

Van Tieghem (l. c. (44) 466 ff.; l. c. (5) 266 ff.) giebt für die Ochnaceae im engeren Sinne (Ochna, Ouratea, Elvasia) ein anatomisches Charakteristikum, das die ganze Gruppe auszeichnet. Während nämlich die äußere Rindenschicht aus gewöhnlichen Zellen ohne

besondere Charaktere gebildet ist, besteht die zweite Rindenschicht aus Zellen, die einen Sphärokrystall von Kalkoxalat enthalten; die Membran dieser Zellen ist nach innen und auf den Seiten stark verdickt und verholzt, nach außen dagegen bleibt sie eine dünne Cellulosehaut; die Zellen hilden so eine feste Kapsel, die den Sphärokrystall umgiebt. Die Zellen haben also auf Querschnitten die Form eines nach außen geöffneten Bogens. Wenn man die Entwicklung dieser Zellschicht im jungen Stengel verfolgt, so sieht man, dass der Sphärokrystall sich sehr früh in der lebenden, dünnwandigen Zelle bildet; dann verdickt sich die Wand innen und an den Seiten durch konzentrische Schichten bis zur Berührung mit dem Sphärokrystall, den sie nach außen drängt und innen eng umhüllt, während Plasma und Zellkern verschwinden, und die Zelle abstirbt. Verf. gebraucht für diese Zellschicht den Namen »cristarque«, der andeuten soll, dass die Zellen Krystalle hervorbringen und im Bogen verdickt sind. Das »cristarque« ist immer hier und da in seiner Breite und Länge durch Gruppen von gewöhnlichen Zellen unterbrochen, die keinen Krystall haben und unverdickt sind. Manchmal sind diese Unterbrechungen nur in geringer Anzahl vorhanden, schmal und kurz, manchmal sind sie sehr genähert und breit. Zwischen diesen Extremen finden sich alle Übergänge. In einigen Fällen kommt es auch vor, dass statt des Sphärokrystalles ein einfacher dicker prismatischer Krystall vorhanden ist oder mehrere kleine Prismen. Das Periderm der O. nimmt seine Entstehung entweder in der Epidermis oder in der Exodermis, jener Zellenschicht, die immer zwischen Epidermis und «cristarque« erhalten bleibt.

S. 434 bei Blütenverhältnisse füge ein:

Van Tieghem beschreibt für die Ochnaceae (in seinem engeren Sinne) eine eigentümliche Art der Knospendeckung; (l. c. (11) 179-181, l. c. (6.)) diese ist quincuncial, aber häufig mit einer bemerkenswerten Abweichung vom gewöhnlichen Typus. Das dritte Kelchblett nämlich (das also mit einem Rande deckt, an dem anderen gedeckt wird) ist auf der bedeckten Seite tangential in zwei Flächen gespalten, von denen die eine breiter und weicher ist, zugleich mit Gefäßbündeln versehen, während die andere schmäler und härter ist und keine Gefäßbündel aufweist; die beiden letzten (inneren, gedeckten) Kelchblätter sind an beiden Rändern ebenso gespalten. Infolge dieser Ausbildung umgreifen die dedoublierten Ränder mit ihren beiden Flächen die einfachen Ränder der benachbarten Kelchblätter, was dem Zusammenschluß des Kelches in der Knospe eine große Festigkeit verleiht. Diesen Typus der quincuncialen Präfloration bezeichnet van Tieghem als préfloraison quinconciale engrénée. Die Entstehung dieser Verdoppelung ist die folgende: Die innere größere, mit Gefäßbündeln versehene Fläche ist das ganze Kelchblatt; auf seiner Rückenseite bildet sich dort, wo der bedeckende Rand des benachbarten Kelchblattes aufhört, zunächst eine Längsrippe aus, die sich dann verbreitert und über den bedeckenden Rand legt, den sie nun ihrerseits bedeckt; diese sekundäre Fläche ist also eine Emergenz des Kelchblattes; z. B. wird ein Rand des ersten (günzlich äußeren) Kelchblattes von einer Emergenz des vierten Kelchblattes und der andere Rand des ersten Kelchblattes von der Emergenz des inneren Randes des dritten Kelchblattes überwallt. So kommt es, dass schließlich die beiden äußeren Kelchblätter an beiden Rändern bedeckt sind und die beiden inneren Kelchblätter mit ihrer Emergenz auf beiden Seiten decken. Dies Verhalten findet sich bei den neuweltlichen und den meisten altweltlichen Arten von Ouratea, bei einigen der letzteren ist keine flächenförmige Emergenz entwickelt, sondern nur ein leichter Vorsprung. Bei Ochna, Elvasia und Hostmannia ist die Präfloration einfach quincuncial. Zugleich mit der beschriebenen Abweichung der Deckung des Kelches kommt bei denselben Arten eine eigentümliche Art der Deckung der Blütenblätter vor, die van Tieghem als préfloraison cloisonée bezeichnet (l. c. (44) 181-183; l. c. (6)). Die Blütenblätter sind in der Knospenlage gedreht, jedes hat also einen deckenden und einen bedeckten Rand; der bedeckte Rand des Petalums wächst nach innen aus, indem er sich zwischen dem korrespondierenden epipetalen Staubblatt und dem benachbarten episepalen Staubblatt einschiebt, dann schreitet das Wachstum zwischen dem Andröceum und dem Griffel vor, um den sich der Rand spiralig einrollt. Alle Blumenblätter verhalten sich in

dieser Beziehung gleich; auf einem Querschnitt durch die Mitte der Knospe gewinnt man daher das Bild, dass die Knospe an der Peripherie durch 5 radiale Wände in 5 vier eckige Fächer geteilt ist, die je 2 Staubblätter einschließen, während im Centrum die eingerollten Ränder der Petalen ein fünfeckiges Fach begrenzen, in dem der Griffel steht.

Einen eigentümlichen Bau des Staubblattes beschreibt van Tieghem für seine Gattung Proboscella (20) (vergl. Fig. 30). Hier trägt die Anthere, die auf sehr kurzem Filament steht, einen dünnen, zylindrischen Fortsatz, der in eine 2-lappige Verbreiterung ausläuft. In der Knospe ist der Fortsatz eingekrümmt und liegt mit seiner Spitze der

Anthere an; mit den klebrigen Lappen nimmt er den Pollen aus der sich öffnenden Anthere fort; dann richtet er sich auf und verlängert sich so weit, dass die klebrigen Lappen in der Höhe der Narbe liegen, auf die also der Pollen übertragen werden kann.

Sehr eingehend sind die Untersuchungen, die van Tieghem über den Bau der Samenanlage und des Samens angestellt hat (l. c. (14) 484—188; l. c. (4)). Denn die Verschiedenheiten im Bau dieser Organe werden von dem Autor besonders zur Classifikation benutzt.

Die Sa. ist entweder gerade oder aber gekrümmt von hakenförmiger oder hufeisenförmiger Gestalt, so dass die Chalaza mehr

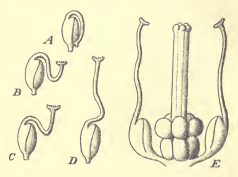


Fig. 30. Proboscella van Tiegh. A Staubblatt in der Knospe. B, C, D Weiter entwickelte Stadien des Staubblattes. E Gynäceum und 2 Staubblätter (nach van Tieghem, Journ. de Bot.).

nach unten in die Nähe der Mikropyle gerückt ist. In diesem Falle bildet das Carpell am Grunde eine falsche tangentiale Scheidewand aus, die sich in die Krümmung der Samenanlage einschiebt. Die Sa. hat 2 Integumente, die in verschiedenem Grade verwachsen sind.

Der Embryo (bei den O. im Sinne van Tieghems, d. h. bei den Gattungen mit Samen ohne Nährgewebe) hat 2 Keimb., die entweder gleich sind (isocotyl) oder sehr ungleich (heterocotyl). Im ersteren Falle hat der Embryo 2 Symmetrieebenen, die mediane und die dazu senkrechte; es fällt dann entweder die mediane Ebene mit der Symmetrieebene des Ovulums und des Carpelles zusammen, d. h. der Embryo ist incumbent, oder aber die transversale Ebene, d. h. der Embryo ist accumbent; im zweiten Falle giebt es nur eine Symmetrieebene, und der Embryo ist fast immer incumbent. Es giebt aber hiervon Ausnahmen, bei denen dann also der Samen keine gemeinsame Symmetrieebene hat.

Wenn das Gynäceum aus freien Carpellen besteht, ist der Same selten horizontal, meist aufrecht, bald gerade, bald nierenförmig, bald in seinem oberen Teil nach innen gekrümmt, und zwar hakenförmig umgebogen oder ganz hufeisenförmig. In den beiden ersten Fällen war die Sa. gerade, im dritten Falle gekrümmt. Der Gestalt des S. folgt die des Embryo. Bei verwachsenen Carpellen ist der einzige Same, den die Frucht enthält, immer gerade und horizontal.

Van Tieghem giebt folgendes Schema für die verschiedene Ausbildung des Embryo: isocotyl, gerade, vertical mit nach unten gerichtetem Würzelchen, accumbent (I) oder incumbent (II); horizontal, Würzelchen nach außen gerichtet, accumbent (III) oder Würzelchen nach innen gerichtet (IV); isocotyl, gekrümmt, mit falscher tangentialer Wand, accumbent (V) oder incumbent (VI); isocotyl, gekrümmt, incumbent, aber klein und von schwammigem Gewebe umgeben, das das Fach ausfüllt (VII); heterocotyl, hufeisenförmig gebogen um eine falsche tangentiale Scheidewand, incumbent, mit kleinem inneren Keimblatt (VIII) oder mit kleinem äußeren Keimblatt (IX); heterocotyl, nierenförmig, incumbent (X).

S. 438 bei Einteilung der Familie füge ein:

Zunächst ist zu bemerken, dass van Tieghem in seinen Arbeiten über die O. den Umfang der Familie stark einschränkt; er behält in ihr nur die Ourateeae, d. h. die Gattungen Ochna, Ouratea, Brackenridgea und die Elvasieae. Diese Gattungen nun teilt er in einen von Publikation zu Publikation rapide wachsenden Schwarm von Mikrogenera ein, die einen sehr verschiedenen Wert haben. Wir werden unten einiges aus der Kritik dieser Systembildung durch Gilg zu bemerken haben, ebenso wie über die Aufspaltung der Arten und ihre Verteilung auf die Gattungen, die nach den von van Tieghem geschaffenen Charakteren höchst problematisch ist.

So wie die Sache jetzt liegt, können wir unmöglich den von van Tieghem geschaffenen Gruppen Gattungsrecht zugestehen, wenn wir nicht mit allen Überlieferungen systematischer Botanik brechen wollen; wir lassen daher die Ochnaceae in dem ihnen in den Nat. Pflanzenfam. gegebenen Umfang und behalten die drei Gattungen Ochna, Ouratea und Brackenridgea bei. Es wird Sache eines Monographen sein, die schönen Untersuchungen van Tieghems über die Anatomie, die Struktur des Embryos etc. systematisch zu verwerten und unter gleichzeitiger Benutzung aller anderen Charaktere die Gattungen als Gruppen verschiedenen Ranges in das System der Ochnaceen zu bringen. 1902 ist bei van Tieghem die Zahl der Ochnaceen-Gattungen auf 53 angewachsen; 1903 kommen zu diesen noch die 4 Gattungen Pleodiporochna, Proboscella, Biramella, Pleopetalum (vergl. (19) (20) und (21)).

Die Einteilung ist folgende: A. Carp. frei Subfam. Ochnoideae. Hierher 22 Gattungen, vergl. unten. Hierher 12 Gattungen, vergl. unten. a. S. gerade Subtrib. Rectisemininae. Hierher 46 Gattungen. b. S. nierenförmig Subtrib. Curvisemininae. Hierher 4 Gattungen. Hierher 5 Gattungen. Hierher 3 Gattungen. b. Stb. ∞ Trib. Hostmannieae. Hierher 4 Gattung. Die Gattungen verteilen sich nach van Tieghem folgendermaßen auf die Tribus und Subtribus: 4. Orthosperminae mit 22 Gattungen: A. Embryo incumbent. 1. Keimb. an der Spitze zurückgebogen. b. Blütenstand eine schmale Traube von kleinen Dolden 2. Stenouratea. B. Embryo accumbent. I. Keimb. an der Spitze zurückgebogen. II. Keimb. gerade. b. Keimb. anliegend. 1. Pflanze behaart.

7. Stb. 40.

+ Gynäceum isomer.

O Blütenstand eine Rispe.
△ B. bifacial
△△ B. centrisch (Spaltöffnungen und Palissadenschicht oben und unten
gleich
 ○ Blütenstand eine einmal zusammengesetzte Traube. △ B. bifacial
△ B. centrisch
++ Gynäceum polymer
β. Stb. 5
2. Pflanze kahl.
a. Blütenstand terminal.
+ Blütenstand 4 mal verzweigt
Bl. fünfteilig.
△ Gynäceum isomer.
X B. bifacial
XX B. centrisch
△△ Gynäceum polymer
O Bl. vierteilig
+++ Blütenstand 2 mal verzweigt
Nebenb. persistierend
OO Nebenb. abfällig 20. Microuratea.
β. Blütenstand lateral.
+ Blütenstand am Ende eines beblätterten Zweigleins 24. Ouratella.
++ Blütenstand direkt achselständig
2. Campylosperminae mit 42 Gattungen.
Embryo isocotyl. 1. Embryo accumbent.
a. B. mit persistierenden freien Nebenb
b. B. mit intraaxillären, \pm verwachsenen Nebenb. (einer \pm tief 2-teiligen Ligula).
1. Blütenstand terminal.
a. Blütenstand eine Rispe
 β. Blütenstand eine schmale Traube von kleinen Dolden 25. Campylocercum. 2. Blütenstand seitlich
3. Blütenstand basilär
II. Embryo incumbent.
a. Embryo den Samen ausfüllend.
1. Blütenstand terminal
2. Blütenstand seitlich, terminal an einem kurzen Zweiglein.
a. Zweig mit 2 B
 β. Blütenstand mit einem Involucrum von 2 B 30. Diphyllanthus. b. Embryo von einem schwammigen Gewebe umgeben 34. Spongopyrena.
Embryo beterocotyl.
1. Das kleine Keimb, innen
II. Das kleine Keimb. außen.
a. Blütenstand eine Rispe
b. Blütenstand traubenförmig
3. Rectisemininae mit 40 Gattungen.
. Embryo isocotyl. I. Embryo accumbent.
a. Anthere längs aufspringend.
1. Gynäceum isomer
2. Gynäceum polymer.
a. Blütenstand nicht zusammengesetzt
β. Blütenstand zusammengesetzt
b. Anthere mit einem Porus sich öffnend
a. Blkr. polymer (7-10 Blb.); Anthere mit einem Porus sich öffnend; Gynäceum polymer
39. Pleopetalum.

Α.

В.

A.

b. Blkr. isomer.
4. Anthere längs aufspringend, Stb. mit dünnem, cylindrischem Fortsatz über die
Anthere hinaus
2. Anthere mit Poren sich öffnend.
a. Anthere mit 2 Poren.
+ Gynäceum isomer
++ Gynäceum polymer 42. Polythecium.
β. Anthere mit 4 Porus
B. Embryo heterocotyl, incumbent
4. Curvisemininae mit 3 Gattungen.
Embryo heterocotyl, incumbent.
A. Anthere mit einem Längsriss aufspringend
B. Anthere mit einem Porus sich öffnend.
I. Traube einfach
II. Traube zusammengesetzt.
4. Gynäceum isomer
2. Gynäceum polymer
5. Plicosemininae mit 5 Gattungen.
A. Anthere mit einem Längsriss aufspringend.
I. Embryo incumbent.
a. Stb. 40
b. Stb. ∞
II. Embryo accumbent.
a. Stb. 10
b. Stb. ∞
B. Anthere mit 2 Poren sich öffnend
6. Elvasiae mit 3 Gattungen.
A. Bl. 4-teilig
B. Bl. 5-teilig.
I. Stb. 40. Pflanze kahl
II. Stb. 7. Pflanze behaart
7. Hostmannieae.
4 Gattung

Es ist aus diesen Tabellen leicht ersichtlich, dass die Unterschiede der zahlreichen Gattungen van Tieghems häufig sehr geringfügig sind und keinen großen systematischen Wert besitzen, wie Gilg (l. c. 4904) dies in klarer Weise hervorhebt. So werden Gattungen und Gruppen von Gattungen der früheren Gattung Ouratea daraufhin unterschieden, dass die einen kahl, die anderen behaart sind, dass die einen einen seitlichen, die anderen einen endständigen Blütenstand haben. Nun sind zahlreiche Arten von Ourantea bekannt, die in der Jugend mehr oder weniger behaart sind und dann kahl werden. Bei einer Reihe von Arten kommen ferner axilläre und terminale Blütenstände nebeneinander vor. Dann gebraucht van Tieghem die Unterschiede der Isomerie oder Polymerie des Gynäceums zur Einteilung. Gilg dagegen weist Fälle nach, dass die Zahl der Fruchtblätter bei derselben Art erheblichen Schwankungen unterworfen ist. Wie in der kritiklosen Häufung der Gattungen ist van Tieghem auch in der Bearbeitung der Arten vorgegangen, die er in großer Anzahl ohne genauere Beschreibung vielfach auf ganz unhaltbare Merkmale hin publiziert. Gilg führt solche Fälle auf und bemerkt zum Schluss, »dass viele der Arten, welche van Tieghem beschrieben hat, weder Arten, noch Varietäten, noch Formen sind, sondern einfach Herbarexemplare, Individuen einer Art, welche die überall in der Natur vorkommenden, winzigen individuellen Schwankungen in der Blattgröße und Blattform zeigen, die durch das Pressen verschiedenartig beeinflusst sind, die sich entweder im Blüten- oder aber im Fruchtstadium befinden«. Es ergiebt sich also, dass die Systematik der Familie durch van Tieghem nicht einwandsfrei geklärt ist; aus diesem Grunde geben wir keine nähere Charakteristik der neuen Gattungen mit den Arten, die van Tieghem zu ihnen stellt, sondern begnügen uns mit ihrer Aufzählung in den Bestimmungstabellen. Eine Benutzung des von van

Tieghem gewonnenem Tatsachenmateriales zu einer wirklichen Monographie bleibt dem Spezialisten überlassen.

S. 143 bei 4. Lophira füge ein:

Van Tieghem l.c. (4) gründet auf die Gattung die eigene Familie der Lophiraceae. Die Gründe für die Ausschließung der Gattung aus den Ochnaceae findet er besonders im Bau des Fruchtknotens (2 Carp., unvollkommen 2-fächerig), im Bau der Sa. ein dünnes Integument) und der Frucht. Er unterscheidet ferner neben L. alata 5 Formen, denen er Artnamen zuerteilt, obgleich er selbst bei dem geringen Material sich die Frage vorlegt, ob diese Formen wirklich Arten sind oder nur Varietäten oder gar nur individuelle Variationen. (Vergl. Gilg l. c. 274.)

S. 145 bei den Albuminosae-Luxemburgieae füge ein:

Van Tieghem gründet auf die Gruppe die Familie der Luxemburgiaceae und vermehrt auch hier die Anzahl der Gattungen beträchtlich; die Unterschiede sind wie auch bei den typischen Ochnaceen häufig geringfügiger Natur.

Ausgeschlossen werden aus der Gruppe Wallacea (vergl. unten), Sauvagesia, die ebenso wie Euthemis, Lophira, Strasburgeria nach van Tieghem Vertreter eigener Familien sind.

Zuerst stellt er (2) die Gattung Epiblepharis auf; sie zeichnet sich dadurch aus, dass das Blatt kurze Zähne trägt und im Zusammenhang mit jedem Zahn Wimpern mit scharfer Spitze, während bei L. das Blatt wimperartige Zähne trägt; außerdem wird noch als Unterschied angegeben, dass das Periderm sich in der Epidermis bildet, nicht unterhalb derselben. Van Tieghem giebt für E. 3 Arten an, E. Gardneri, E. Glazioviana (Luxemburgia polyandra β. Glazioviana Engl.) und E. major.

Ferner trennt van Tieghem (15 p. 289) von Luxemburgia ab die Gattung Periblepharis, gegründet auf Luxemburgia Schwackeana Taubert, eine Art, deren Blüten nicht bekannt sind. Die Blätter sind am Rande mit Sägezähnen eingeschnitten, jeder der Zähne trägt in der Mitte eine 4—2 mm lange Wimper, während bei Epiblepharis die Zähne mit den Wimpern correspondieren. Dann sind im Gegensatz zu Epiblepharis die Nebenblätter persistierend und die Blätter sitzend; ferner bildet sich das Periderm des Stengels unterhalb der Epidermis.

In der zusammenfassenden Abhandlung über die Gruppe der Luxemburgieae endlich (23) werden von van Tieghem noch folgende Gattungen aufgestellt: Hilairella, Planchonella, Rhytidanthera, Fournieria (Anmerk. 4); Plectanthera Mart. wird wieder als Gattung herges stellt. Hilairella ist gegründet auf Luxemburgia polyandra St. Hil., Planchonella auf P. disticha van Tiegh. (Spruce n. 4003 aus Peru), Rhytidanthera auf Godoya splendida Planchon (subgen. Rutidanthera Planchon), Fournieria auf Godoya scandens Fournier. Die Unterschiede dieser Gattungen sind aus folgender Bestimmungstabelle van Tieghem's ersichtlich:

Anmerk. 4. Fourniera ist schon der Name einer Gramineengattung von Scribner

	Anmerk. 4. Fourniera ist schon der Name einer Gramineengattung von Scribner.
	4. Luxemburgieae.
A. I	B. sitzend, mit persistierenden Nebenb.
1	. B. nur gezähnt
H	I. B. gezähnt und gewimpert
B. 1	B. gestielt, mit abfälligen Nebenb.
I	. Periderm unterhalb der Epidermis entstehend. B. nur gewimpert 3. Plectanthera.
II	. Periderm in der Epidermis entstehend.
	a. Blattstiel ohne Holzschicht auf der Innenseite; Spreite gezähnt und gewimpert
	4. Epiblepharis.
	b. Blattstiel mit Holzschicht auf der Innenseite; Spreite nur gezähnt 5. Hilairella.
	2. Godoyeae.
A 1	Kelch die Blkr bedeckend gewimnert und abfällig

A	. Kelch die Blkr. bedeckend, gewim	pert	und	abt	ällig				
	I. Stb. 40, mit glatter A					 			 6. Godoya.
	II. Stb. ∞, mit gefurchter A					 			 7. Rhytidanthera.
В	. Kelch kurz, nicht gewimpert und h	leib	end.						
	T C41, 40								0 701 7 21

- 1	I. Stb. ∞.											
	a. Bist. eine	Rispe					 				. 9.	Cespedesia.
	b. Blst. eine	ährenförmige Traube.									10.	Fournieria.

Alle Gattungen sind durch markständige Gefäßbündel ausgezeichnet; nach ihren anatomischen Unterschieden lassen sie sich auch folgendermaßen gruppieren:

A. Markbündel mit Gefäßen, ohne Siebröhren.

I. Markbündel in einem Kreise.

- B. Markbündel ohne Gefäße, mit Siebrohren.
 - I. Siebröhren randständig; Periderm unterhalb der Epidermis entstehend Fournieria.
 - 3. Blastemantheae.
- - S. 147 bei 9. Wallacea Spruce füge ein:

Van Tieghem gründet auf die Gattung die eigene Familie der Wallaceaceae (24); neben anatomischen Merkmalen kommt besonders der Bau des Gynäceums und der Frucht in Betracht; der Frkn. ist aus 2 Carpellen gebildet, die mit ihren äußersten Rändern verwachsen sind; die Ränder der Carpelle biegen sich also nicht nach innen, können also keine Sa. tragen, diese sitzen vielmehr auf der Ventralseite der Carpelle; die Frucht ist zweiklappig und jede Klappe entspricht einem Carpell, trägt also 2 Reihen parietaler Samen. Ferner ist der Blütenstand von dem der Luxemburgieae verschieden und die A. springen mit Längsriss auf.

Nachtrag S. 245 bei Strasburgeria Baill. füge ein:

Nach Gilg und Schlechter (Engl. Botan. Jahrb. XXXIX. (4906) 444 ist über die systematische Stellung der Gattung folgendes zu bemerken: Baillon brachte die Gattung bei den Ternströmiaceae unter, gab aber an, dass sie gewisse Beziehungen zu Brexia zeige. Diese habituelle Ähnlichkeit ist keine zufällige, sondern Strasburgeria ist eine typische Saxifragacea. Sie unterscheidet sich von der Unterfamilie der Escallonioideae, zu denen Brexia gehört, nur durch den verdoppelten Staubblattkreis. Die Gattung ist daher den Saxifragaceae anzugliedern und bildet dort die Unterfamilie der Strasburgerioideae zwischen den Escallonioideae und Pterostemonoideae. Van Tieghem (22) gründet auf die Gattung die Familie der Strasburgeriaceen, die er in entferntere Verwandtschaft mit den Geraniaceen bringen will.

Theaceae.

- S. 175 bei Wichtigste Litteratur füge ein:
- J. Kochs, Über die Gattung Thea und den chinesischen Thee, in Engl. Bot. Jahrb. XXVII. (4900) 577-635, t. 8. Pitard, Rapports et classification des Ternstroemiées et des Théées, in Act. Soc. Linn. Bordeaux LVII. (4902) Cpt. Rend. Séanc. 50-53; Caractères anatomiques généraux des Ternstroemiacées, l. c. 74-74; Sur les rapports des Bonnetiées, l. c. LVIII. (4903) Cpt. Rend. 48-52; Sur les affinitées des Asteropéiées, l. c. 52-55.
 - S. 180 bei Einteilung der Familie füge ein:

Pitard giebt an, dass das Unterscheidungsmerkmal (Antheren beweglich — Antheren unbeweglich), durch das Szyszylowicz Ternströmieae und Theeae trennt, nicht durchaus stichhaltig ist, indem Übergänge und zweifelhafte Fälle vorhanden sind. Nach Pitard aber gestattet ein anatomischer Charakter eine sichere Unterscheidung; bei den Ternstroemieen nämlich entsteht der Kork der Achsen unter der Epidermis, bei den Theeen dagegen im Zusammenhang mit dem ursprünglichen Bastfaserring, so dass die primäre Rinde schon früh abgeworfen wird.

Die Gruppe der Asteropeieae will Pitard aus den Theaceae ausschließen und zur eigenen Familie machen, während die Bonnetieae bei den Theaceae zu belassen sind, wenngleich mancherlei Beziehungen zu Kielmeyera vorhanden sind.

S. 485 bei Gordonia Ell. füge ein:

Pitard (Sur un genre nouveau des Ternstroemiacées, l. c. 54) behält bei Gordonia nur G. lasianthus L.; für G. pubescens stellt er die Gattung Lacathea wieder her und gründet auf die asiatischen Arten von Gordonia die neue Gattung:

Nabiasodendron Pitard. Bl. sehr groß, gestielt, Bracteolen 2-5; Receptaculum leicht convex; Kelchb. 5, Knospendeckung imbricat; Stb. ∞, am Grunde vereint und der Blkr. anhängend, einen ringförmigen Wulst bildend, oder sehr selten 5 Bündel vor den Blb.; Frkn. frei, 3-5- (selten 6-) fächerig; Gr. einfach, aufrecht, Sa. anatrop, 4-8;

Fr. eine Kapsel, holzig, loculicid mit bleibender Columella; S. flach oder zusammengedrückt, im oberen Teil ziemlich lang geflügelt, Embryo leicht gebogen, Keimb. oval, Stämmchen kurz. — Bäume oder Baumsträucher mit abwechselnden B.; B. sitzend oder fast sitzend, lederig, ohne Nebenb.

N. acuminatum (Vid.), N. excelsum (Blume), N. zeylanicum Wight, N. obtusum (Wall.) und die anderen asiatischen Arten (vergl. Nat. Pflzfam. S. 485.

Gordonia lasianthus hat eine nur wenig verschmälerte, leicht ovoide Frucht, bei Nabiasodendron ist die Frucht stark gespitzt. Frucht und Samenflügel sind in der letzteren Gattung wie bei Hoemocharis; doch hat diese Gattung mehrere Griffel u.s. w. Der Autor giebt am Schlusse seiner Abhandlung eine Gegenüberstellung der anatomischen Charaktere der 3 Gattungen Lacathea, Gordonia und Nabasiodendron. Nach allem erscheint mir Nabiasodendron als eigene Gattung recht schwach begründet.

S. 486 nach 7. Schima Reinw. füge ein:

7a. Hartia Dunn in Hook. Icon. Pl. t. 2727 (1902). Kelchb. 5 am Grunde vereint, die Abschnitte ungleich, imbricat, abgerundet oder spitz; Blb. 5, weiß, in eine kurze Röhre vereint, eiförmig, länger als die Stb.; Stb. zahlreich, die Stf. in der unteren Hälfte in eine Röhre vereint, A. versatil; Frkn. 5-fächerig, Gr. 5, vereint; Sa. 4—5 am Grunde jedes Faches, anatrop; Kapsel zugespitzt, 5-riefig, holzig, loculicid; S. linsenförmig, am Rande geflügelt, Nährgewebe reichlich, Embryo gerade, Keimb. kreisförmig, flach, kürzer als die Radicula. — Baum, 6—7 m hoch; B. abwechselnd, lederig, eiförmig-lanzettlich; Bl. einzeln, an kurzen, axillären Stielen, Vorb. 2, wie die Kelchb. und Blb. außen seidig.

H. sinensis Dunn in Yünnan.

Die Gattung ist besonders durch die hohe Verwachsung der Stf. ausgezeichnet; von Stuartia ist sie ferner durch zahlreichere Sa. unterschieden, von Schima durch die zugespitzte Fr., das reichliche Nährgewebe und den geraden Embryo.

Guttiferae.

S. 194 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

G. Weill, Recherches histologiques sur la famille des Hypéricacées, in Trav. Lab. Mat. Méd. Ecole sup. Pharm., Paris I. (4902—4903) 189 S.; Note sur la répartition des organes sécréteurs dans l'Hypericum calycinum in Journ. de Bot. XVII. (4903) 56—61.

S. 208 bei 6. Ascyrum L. füge ein:

Small (Fl. Southeastern Un. St. (1903) 786) trennt von Ascyrum die Gattung Crookea Small ab; bei Crookea sind die Kelchb. fast gleich in Größe und Gestalt und werden von der Kapsel überragt, bei Ascyrum sind sie sehr ungleich (vergl. die Diagnose in den Nat. Pflzfam.). Die typische Art von Crookea ist C. microsepala (Torr. et Gray) Small (Ascyrum microsepalum Torr. et Gray).

S. 208 bei 7. Hypericum L. füge ein:

Small (l. c. 794—792) nimmt neben Hypericum die beiden Gattungen Sarothra L. und Triadenum Raf. (Elodea Pursh) auf. Zu ersterer wird gerechnet u. a. S. gentianoides L. (Hypericum Sarothra Michx. vergl. Nat. Pflzfam. S. 245), zu letzterer u. a. Triadenum petiolatum (Walt.) Britton (vergl. Nat. Pflzfam. S. 209).

Vergl. ferner: R. Keller, Beiträge zur Kenntnis der ostasiatischen Hyperica, in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (4904) 547-554.

Dipterocarpaceae.

S. 273 bei Monotes A. DC. füge ein:

Vergl. E. Gilg, Über die systematische Stellung der Gattung Monotes und deren Arten, in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1899) 127-138.

Gilg prüft in dieser Arbeit auf Grund reichlichen neueren Materiales die Berechtigung der Ansicht, M. den Dipterocarpaceae anzureihen; Heim und Pierre hatten die Gattung zu den Tiliaceae bringen wollen. Zunüchst giebt Gilg einige Berichtigungen zu der Beschreibung der Blüte. Pierre hatte ein dickes Androgynophor beschrieben; ein solches ist nicht vorhanden; der Fruchtknoten sitzt einer Erhöhung auf, die aber gerade nur zur Insertion der sehr zahlreichen Stb. genügt. Die anatropen Sa. sind etwas über

der mittleren Höhe der Scheidewand im Centralwinkel eingefügt, mit nach oben gewendeter Mikropyle. Das Pericarp der Fr. ist sehr hart und umschließt ein Fach mit einem einzigen seitlich angehefteten S. Der S. wird von einer dünnen Samenschale umhüllt. Unter dieser folgt eine sehr dünne verschleimte Schicht, offenbar der Rest des Nährgewebes. Der Embryo ist ziemlich groß und besitzt ein dickes zylindrisches Stämmchen und zwei mächtige, dünn blattartige, unregelmäßig zerknitterte und durch einander gewundene, etwa halbkreisförmige Keimb. Diese sind aufgewickelt mehr als 1 cm breit und 6—7 mm hoch.

Nach allen Merkmalen stellt Monotes einen selbständigen Zweig der Dipterocarpaceae dar, Beziehungen zu den Tiliaceae sind kaum vorhanden. Der einzige Charakter, der gegen die Zugehörigkeit zu den D. spricht, ist das Fehlen der Harzgänge, doch kann dieses Merkmal nicht als ausschlaggebend betrachtet werden. Gilg beschreibt 7 Arten im tropischen Afrika.

Tamaricaceae.

2. Hololachne Ehrbg. (Schanginia Pall.).

Fouquieraceae.

Wichtigste Litteratur. Engler in Nachtr. S. 251, 368, Syllabus der Pflanzenfamilien, 2. Ausgabe (4898) 453, 3. Auflage (4903) 462, 4. Auflage (4904) 464. — E. Pritzel, Der systematische Wert der Samenanatomie, insbesondere des Endosperms bei den Parietales, Berlin 4897, Dissert. (Engl. Bot. Jahrb. XXIV.). — Ph. van Tieghem, Sur les Fouquiériacées, in Journ. de Bot. XIII. (4899) 293—304. — G. V. Nash, A Revision of the Family Fouquieriaceae, in Bull. Torr. Bot. Cl. XXX. (4903) 449—459.

Verwandtschaftsverhältnisse. Nash (l. c.) macht auf die Ähnlichkeit aufmerksam, die bei den F. und manchen Polemoniaceae existiert, wie ja auch die erste Fonquieria als Cantua beschrieben wurde. In dieser Beziehung sind zu erwähnen der 3-fächerige Frkn., die ± vereinten Gr., die röhrige Blkr., deren Basis die Stf. schwach angewachsen sind; die schwammige Säule inmitten der Fr. verwischt die parietale Placentation, so dass der Querschnitt durch die Frucht einem solchen bei Gilia gleicht.

Einteilung der Familie. Nash nimmt 2 Gattungen an:

- - 4. Fouquieria H. B. Kth. (Bronnia H. B. Kth.).

Nach Nash 6 Arten, F. fasciculata (R. et S.) Nash (F. spinosa H. B. Kth.), F. formosa H. B. Kth., F. Macdougalii Nash in Sonora und Sinaloa, F. peninsularis Nash in Südcalifornien, F. splendens Engelm., F. campanulata Nash in Durango.

Van Tieghem (l. c.) hält *Bronnia* neben *Fouquieria* aufrecht; zu letzterer gehören *F. formosa* und *F. splendens* (Arten mit 45 Stb.), zu ersterer *B. spinosa* H.B.Kth. (mit 40 Stb.). Van Tieghem erwähnt noch bei *Bronnia* kurz 2 neue Arten ohne ausführlichere Beschreibung, von denen vielleicht eine mit einer Nash'schen Art identisch ist (*B. Digueti* und *B. Thiebauti*).

- 2. Idria Kellogg.
- 4 Art, I. columnaris Kellogg in Südcalifornien.

Cistaceae.

S. 299 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

W. Grosser, Cistaceae in Engler, Pflanzenreich IV. 493 (4903); Das Vorkommen von kleistogamen Blüten bei Cistacean und einiges über die Bestäubungsverhältnisse der Familie, in Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Kult. LXXXI. (4903) It. b, 4—40. — H. Barnhardt, Heteromorphism in Helianthemum, in Bull. Torrey Bot. Cl. XXVII. (4900) 588—592.

S. 303 bei Einteilung der Familie füge ein:

Grosser (l. c. 9) nimmt 7 Gattungen in der Familie an, die er in folgendem System anordnet:

- A. Blb. 5, Knospenlage gedreht; Embryo stark gekrümmt, Keimb. spiralig oder hakig gekrümmt oder einfach oder doppelt gefaltet.
 - a. N. groß, kissenförmig oder halbkugelig, sitzend oder mit ± verlängertem Gr.

a. Sa. orthotrop; Stb. alle fertil.

I. Kelchb. 5 oder 3; Kapsel 40- oder 5-klappig; Funiculus fadenförmig. Altweltlich

1. Cistus L.

II. Kelchb. 5 oder 3; Kapsel 3-klappig.

- 4. Gr. kurz, gerade, am Grunde niemals gekniet oder gewunden; Kelchb. 5 oder 3; Bl. homomorph, chasmogam oder dimorph, die chasmogamen mit Blb. und ∞ Stb., die kleistogamen mit sehr kleinen Blb. oder ohne Blb., mit wenigen Stb.; Embryo spiralig oder fast spiralig, nicht gefaltet, Funiculus fadenförmig. Altweltlich oder neuweltlich verstellt. 2. Halimium (Dunal) Willk

- β. Sa. anatrop; änßere Stb. steril; Gr. verlängert, Placenten mit 2—4 Sa.; Embro hakig *gekrümmt. Altweltlich. 5. Fumana (Dunal) Spach.
- B. Blb. 3, bleibend, Knospenlage dachig, Placenten mit 2 Sa., Sa. orthotrop. Neuweltlich
 7. Lechea L.

1. Cistus L. (Libanotis Raf. pp., Strobon Raf. pp.).

Nach Grosser gegen 20 Arten, die teilweise recht formenreich sind; Hybriden sind n der Gattung häufig.

2. Halimium (Dunal) Willk. (Crocanthenum Spach, Taeniostemma Spach, Heteromeris Spach, Anthelis Raf. p. p., Stegitris Raf., Strobon Raf. p.p., Trichasterophyllum Humb., Helianthemum Untergatt. Halimium und Lecheoides Nat. Pfl. Fam).

Nach Grosser 3 Sectionen:

- A. Habitus spartioid; Kelchb. 5; Bl. alle chasmogam, isomorph (kleistogamische Bl. bisher noch nicht bekannt); Placenten mit ∞ Sa.; Kapsel vielsamig. Pacifisches Amerika Sect. 4. Spartioides Gross.
- B. Habitus nicht spartioid.

a. Kelchb. 5 oder 3; Bl. alle chasmogam, isomorph; Placenten mit vielen oder wenigen Sa., Kapsel vielsamig oder wenigsamig. Altweltlich . . . Sect. 2. Euhalimium Gross.

b. Kelchb. 5; Bl. chasmogam oder kleistogam; die kleistogamen entweder den chasmogamen ganz unähnlich, viel kleiner, apetal mit wenigen Stb. und biovulaten Placenten oder ihnen ähnlich, zur Hälfte kleiner, mit kleinen Blb. (oder auch Blb. fehlend), wenigen Stb. und Placenten mit wenigen Sa. Neuweltlich . . Sect. 3. Lecheoides Dunal.

Zur ersten Section gehören 3 Arten aus dem westlichen Nordamerika, H. occidentale (Greene) Grosser, H. scoparium (Nutt.) Grosser, H. spartioides (C. Presl) Grosser, zur zweiten Section 7 Arten des Mediterrangebietes, z. B. H. alyssoides (Lam.) Gross., H. halimifolium (L.) Willk. et Lange, zur dritten Section 46 Arten der neuen Welt, z. B. H. brasiliense (Lam.) Gross. in Südbrasilien, Uruguay, Argentinien, H. Pringlei (Wats.) Gross., H. argenteum (Hemsl.) Gross., H. glomeratum (Lag.) Gross. in Mexico, H. majus (L.) Gross., H. canadense (L.) Gross. im atlantischen Nordamerika.

- 3. Tuberaria (Dunal) Spach. (Xolanthes Raf. p. p. Helianthenum Unterg. Tuberaria Nat. Pfl. Fam.).
- 12 Arten im Mediterrangebiet, teilweise formenreich, T. melastomatifolia (Spach) Gross., T. guttata (L.) Gross., weitverbreitet im Mediterrangebiet und im westlichen mitteleuropäischen Gebiet.
- 4. Helianthemum Adans. (Psistus Neck.. Xolantha Raf., Rhodax Spach, Psistina Raf., Aphananthemum Steud.).

Ungefähr 70 Arten der alten Welt.

Grosser gliedert die Gattung in folgender Weise:

- B. Embryo excentrisch; Keimb. gefaltet, bis zur Mitte des Würzelchens ansteigend, dann plötzlich zurückgebrochen; Placenten mit 2-6 Sa., Gr. fadenförmig, aufsteigend, an der Spitze gewunden, von den Stb. überragt. Unterg. II. Plectolobum Willk. Die Untergattung I. Ortholobum zerfällt in 5 Sectionen:

A. Blb. entwickelt, größer als die inneren Kelchb., selten nur ungefähr so lang als diese;
 Stb. ∞. 30-400 in mehreren Reihen. Pflanzen perennierend.

- a. Blst. cymös-doldentraubig, aus doppelten oder gedreiten, mit Deckb. versehenen Wickeln zusammengesetzt, einfache Wickel selten; Gr. fadenförmig, am Grunde stark gekrümmt; Kapsel ellipsoidisch-dreikantig, weichhaarig oder schwach filzig, wenigsamig, von den längeren Kelchb. eingeschlossen Sect. 4. Polystachyum Willk.
- b. Blst. aus einfachen, mit Deckb. versehenen Wickeln bestehend; Gr. fadenförmig, am Grunde gekniet-ansteigend; Kapsel eiförmig oder kugelig, von den Kelchb. eingeschlossen oder sie überragend Sect. 2. Euhelianthemum Dunal.
- c. Bl. lang gestielt an beblätterten Zweigen, wenig oder einzeln; Gr. länger als Stb., am Grunde mäßig gekniet; Kapsel von den Kelchb. eingeschlossen. Asiatische Arten

Sect. 3. Pseudomacularia Gross.

- B. Blb. entwickelt, kürzer als die inneren Kelchb., Stb. 7-20.
 - a. Blst. aus einfachen, seltener doppelten Wickeln bestehend; Stb. 45—20; Gr. lang, fadenförmig, ansteigend oder gekniet oder niederliegend; Kapsel rundlich-dreieckig, weichhaarig oder steif langhaarig; Bl. meist kleistogam mit oben gedrehten Blb., die der Kapsel wie eine Mütze aufsitzen. Niedrige Sträucher der Wüste; abgestorbene Wickel persistierend, stechend. Perennierend. Sect. 4. Eriocarpum Dunal.
 - b. Blst. aus einfachen, selten doppelten Wickeln bestehend; Blb. sehr klein, linealisch oder ganz abortierend; Stb. 7-45; Gr. kurz, gerade; Kapsel dreieckig, fast kahl oder kahl, selten weichhaarig. Einjährige Kräuter Sect. 5. Brachypetalum Dunal.
 - 1. Polystachyum Willk.
 - 5 Arten, H. lavandulifolium Mill. im Mediterrangebiet weit verbreitet.
 - 2. Euhelianthemum Dunal.
- 23 Arten, H. leptophyllum Dunal in Spanien, H. pilosum (L.) Benth. im westlichen Mediterrangebiet, H. appeninum (L.) Lam. im westlichen mitteleuropäischen Gebiet und im Mediterrangebiet weit verbreitet, H. chamaecistus Mill. von ähnlicher Verbreitung, besonders auch in den Gebirgen von den Pyrenäen bis zum Kaukasus.
 - 3. Pseudomacularia Gross.
 - 2 Arten, H. Strickeri Gross. in Cilicien und H. soongoricum Schrenk in Centralasien.
 - 4. Eriocarpum Dunal.
- 42 Arten, H. canariense (Jacq.) Pers. in Makaronesien, H. ellipticum (Desf.) Pers. im südwestlichen und südlichen Mediterrangebiet, H. Lippii (L.) Pers. im nordafrikanisch-indischen Wüstengebiet.
 - 5. Brachypetalum Dunal.
- 8 Arten, $H.\ ledifolium$ (L.) Mill. weit verbreitet im Mittelmeergebiet, ebenso $H.\ salicifolium$ (L.) Mill.

Die Untergattung II. Plectolobum zerfällt in 2 Sectionen:

- A. Bl. in Wickeln, die mit Deckb. versehen, einfach, doppelt oder gedreit sind; alle B. ohne Nebenb. oder die oberen mit Nebenb.; Bl. ziemlich klein; Blb. wenig länger als die inneren Kelchb.; Stb. ∞, 30—70 Sect. 4. Chamaecistus Willk.
- B. Bl. sehr lang gestielt, meist einzeln, an beblätterten Zweigen; Kapsel 6-samig; B. ohne Nebenb..... Sect. 2. Macularia Dunal.
 - 1. Chamaecistus Willk.
- 43 Arten, H. nummularium (Cav.) Gross. im südwestlichen und iberischen Mediterrangebiet, H. marifolium (L.) Mill. im südöstlichen mitteleuropäischen Gebiet und im Mediterrangebiet, H. oelandicum (L.) Swartz im arktischen Gebiet, in England und auf Öland, H. alpestre (Jacq.) Dunal in den Alpen und Gebirgen des Mediterrangebietes.
 - 2. Macularia Dunal.
 - 4 Art, H. lunulatum (All.) Lam. in den südwestlichen Alpen und auf dem Appenin.

- 5. Fumana (Dunal) Spach (Anthelis Raf. p.p.. Stegitris Raf., Fumanopsis Pomel).
- 9 Arten im Mediterrangebiet, Mitteleuropa und Westasien, F. procumbens (Dunal) Gren. et Godr., F. thymifolia (L.) Halascy.
 - 6. Hudsonia L.
 - 3 Arten im atlantischen Nordamerika.
 - 7. Lechea Kalm.
 - 12 Arten im atlantischen Nordamerika, Texas, Mexico, Cuba.

Bixaceae.

S. 307 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ph. van Tieghem, Sur les Bixacées, les Cochlospermacées et les Sphérosépalacées in Journ. de Bot. XIV. (1900) 32-54.

S. 309 bei Verwandtschaftliche Beziehungen füge ein:

Van Tieghem kommt (l. c.) nach einer genauen Beschreibung der anatomischen und morphologischen Charaktere der 4 Gattungen, von denen die letztere nichts wesentlich Neues bringt, zum gleichen Schlusse wie Engler (vergl. Nachträge), dass zwei Familien, die Bixaceae und Cochlospermaceae anzunehmen sind; doch stellt er die Familien in die Verwandtschaft der Malvales.

S. 313 bei 3. Amoureuxia füge ein:

Van Tieghem (l. c. 48) teilt die Gattung in 2 Sectionen:

1. Euamoureuxia van Tiegh. Die A. öffnet sich mit einem Porus an der Spitze.

A. unipora van Tiegh. in Bolivien (d'Orbigny n. 915).

2. Dipora van Tiegh. Die A. öffnet sich mit 2 kleinen Spalten.

Hierher die 3 bisher bekannten Arten.

Winteranaceae.

S. 314 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ph. van Tieghem, Sur les Canellacées, in Journ. de Bot. XIII. (1899) 266-276.

S. 345 bei Blütenverhältnisse füge ein:

Van Tieghem giebt die Anzahl der Stb. an entsprechend der Anzahl von Gefäßbündeln, die in die Staubblattröhre eintreten. Bei Cinnamosma sind 20 Pollensäcke in 10 Paaren vorhanden; im Querschnitt sind 5 Gefäßbündel zu stehen, die 5 Stb. entsprechen; die Staubblattröhre ist also aus 5 Stb. zusammengesetzt, die jedes 4 Pollensäcke tragen; für Canella sind entsprechend 10 Stb. anzunehmen, jedes mit 4 Pollensäcken, das Andröceum ist also diplostemon. Noch größer ist die Anzahl der Pollensäcke bei der von van Tieghem neu aufgestellten Gattung Pleodendron.

Die Einteilung der Familie ist nach van Tieghem folgende:

A. bikr. einfach, pentamer.
I. Blb. getrennt; Andröceum doppelt
II. Blb. verwachsen, Andröceum einfach
B. Blkr. doppelt, pentamer; Andröceum doppelt.
I. Sa. einreihig
II. Sa. zweireihig

C. Blkr. vierfach, trimer, Blb. getrennt. Andröceum vierfach Pleodendron.

2a. Pleodendron van Tiegh. l. c. 271. Kelchb. 3 am Grunde vereint; Blb. 12, frei, in 4 alternierenden Wirteln, die äußeren Blb. größer, mit den Kelchb. alternierend; Staubblattröhre mit 48 Pollensäcken, die 12 Stb. entsprechen; Frkn. aus 6 Carp. zusammengesetzt, mit 6 wandständigen Placenten mit ∞ hemianatropen Sa.; 1 Gr. mit 6-lappiger N. — Baum mit distichen, einfachen B. ohne Nebenb.; Bl. einzeln in den Blattachseln, ziemlich lang gestielt.

4 Art, P. macranthum (Baill.) van Tiegh. auf Portorico.

Koeberliniaceae.

S. 349 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ph. van Tieghem, Sur les Stachyuracées et les Koeberliniacées, in Journ. de Bot. XIV. (4900) 4-42.

Violaceae.

S. 322 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

H. Kraemer, The morphology of the genus Viola, in Bull. Torrey Bot. Cl. XXVI. (1899) 172-183. — H. de Boissieu, Les Viola de Chine d'après les collections du Museum d'Histoire naturelle de Paris, in Bull. Herb. Boissier ser. 2, I. (1904) 1075-1081. — Greene, The genus Viola in Minnesota I, in Pittonia V. (1903) 115-133. — K. R. Kupffer, Beschreibung dreier neuer Bastarde von Viola uliginosa nebst Beiträgen zur Systematik der Veilchen, in Österr. Bot. Ztschr. LIII. (1903) 1141-1147, 231-239, 324-332, t. 5-7. — Ezra Brainerd, Hybridism in the genus Viola, in Rhodora VI. (1904) 213-223, t. 58; Notes on New England Violets, l. c. 8-17. — Witmer Stone, Racial variation in plants and animals, with special reference to the Violets of Philadelphia and vicinity, in Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia LV. (1903) 656-699, t. 31-39.

S. 329 bei 4. Rinorea füge ein:

Vergl. A. Engler, in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (1902) 132ff.

Engler giebt (l. c.) eine Übersicht über die afrikanischen Arten der Gattung und stellt hierbei folgende Untergattungen und Sectionen auf:

Untergatt. I. Euandra Engl. Connectiv über die Theken hinaus nicht in einen bleibenden petaloiden Anhang verbreitert.

R. caudata (Oliv.) O. Ktze.

Untergatt. II. Petalandra Engl. Connectiv über die Theken hinaus in einen bleibenden petaloiden Anhang verbreitert.

Sect. 4. Choriandra Engl. Stb. mit Stf., frei; Theken mit Anhängsel; Bl. in Rispen. R. albidiflora Engl.

Sect. 2. Synandra Engl. A. sitzend, unten vereint; Theken mit Anhängsel; Bl. an alten Zweigen aus der Rinde hervorbrechend.

R. cauliflora (Oliv.) O. Ktze., R. Batangae Engl.

Sect. 3. Ardisianthus Engl. A. einer Röhre aufsitzend; Bl. in Trauben oder bei verkürzter Traube gebüschelt; S. oblong mit langem Nabel.

R. natalensis Engl., R. gracilipes Engl., S. ardisiiflora (Welw.) O. Ktze., R. elliptica (Oliv. O. Ktze., R. Engleriana De Wild. et Th. Durand.

Sect. 4. Violanthus Engl. A. der Röhre selbst oder mittels Stf. aufsitzend; Bl. in Rispen; S. ± tetraedrisch, mit kleinem Nabel.

Zahlreiche Arten in Afrika, R. brachypetala (Turcz.) O. Ktze., R. ilicifolia (Welw.) O. Ktze., R. verticillata (Boiv.), R. kamerunensis Engl., R. Scheffleri Engl., R. Welwitschii (Oliv.) O. Ktze. u. s. w.

Nachträge zu Teil III, Abteilung 6a.

Flacourtiaceae.

S. 22 nach 44. Trichadenia Thw. füge ein:

Gertrudia K. Schum. in K. Schum. et Lauterb. Fl. Deutsch. Schutzgeb. Südsee (1901) 454, t. 15. Q Bl.: K. in der Knospe geschlossen, locker die Blb. einschließend; Blb. 4, imbricat, am Grunde mit stumpfer Schuppe: Stam. 4, sehr klein; Frkn. 1-fächerig mit 2 parietalen Placenten, die jede eine aufsteigende, anatrope Sa. tragen, N. sitzend, 2- selten 3-lappig; Kapsel kugelig, von den Narben gekrönt, 2-samig. — Holzpflanze mit starken Zweigen, B. groß, fast decussiert; Bl. in achselständigen, vielblütigen Trauben.

G. amplifolia K. Schum. in Kaiser Wilhelms-Land.

Die Gattung steht nach dem Antor der Gattung Trichadenia nahe, da die Placenten nur 4 Sa. tragen; sie unterscheidet sich durch die tetrameren Bl., die in der Zweizahl vorhandenen N. und die traubigen Blütenstände.

S. 42. bei 46. Neumannia Rich. füge ein:

Vergl. Ph. van Tieghem, Sur le genre Neumannie, considéré comme type d'une famille nouvelle, les Neumanniacées, in Journ. de Bot. XIII. (4899) 364-367.

Die Stb. sind sehr zahlreich; das Studium des Verlaufes und der Verzweigung der Gefäßbündel zeigt nach van Tieghem, dass alle die Stb. von 5 gemeinsamen Stämmen herkommen, die zuerst tangential, dann radial verzweigt sind, ferner dass diese Stämme vor den Kelchb. stehen; daraus folgt nach van Tieghem: en un mot, l'androcée est méristémone épisépale. Das Gynäceum ist von einem Carpell gebildet, der Frkn. ist also einfächerig mit 2 Reihen von Sa. Die Erklärung des Andröceums, die gar nicht zwingend ist, lässt van Tieghem die Gattung in die Reihe der »Méristémones à carpelles fermés ou Malvales« bringen, wo sie eine eigene Familie, die Neumanniaceae, zu bilden hat. Wir belassen der Gattung ihre Stellung in der Familie der Flacourtiaceae.

S. 45 nach 48. Doryalis Arn. et E. Mey. füge ein (zugleich streiche im Nachtrag S. 424 n. 40 a):

Olmediella Baill. (Licopolia Rippa). Vergl.: G. Rippa, Su di un nuovo genere e di una nuova specie di Flacourtiaceae, in Bull. Orto bot. Napoli II. (1904) 67—79; Th. Lösener, Über die Gattung Olmediella Baill. in Notizb. Kgl. Bot. Gart. u. Mus. Berlin IV. n. 36 (1905) 175.—181. — Bl. diöcisch; ♂ Bl. mit scheibenförmigem Receptaculum; Kelchb. 14—15, gewimpert, zugespitzt, mit imbricater Knospendeckung; Blb. 0; Stb. ∞, zwischen ihnen an ihrer Basis kleine, unregelmäßig gebildete Höcker, die Nektar ausscheiden, Stf. dünn, A. klein, eiförmig, längsaufspringend; ♀ Bl.: Kelchb. 7—9; Blb. 0; Nektarien um das Ovar in 1—3 Kreisen angeordnet, zwischen ihnen Stam.; Frkn. oberständig, syncarp, mit 6—8 unvollständigen Fächern mit mehreren Sa. an den einzelnen Placenten, Gr. kurz, N. 6—8, oben kanalartig gefurcht; Fr. eine kugelige, nicht aufspringende Beere mit abfallendem Kelche. — Str. oder kleiner Baum mit einfachen, stacheligen B., die am Grunde der Spreite ein kleines nektarausscheidendes Höckerchen zeigen.

1 (oder 2?) Art, nur kultiviert bekannt, wahrscheinlich aus dem tropischen Amerika

(Mexico) stammend, O. Betschleriana (Göpp.) Loes.

Die interessante Pflanze wurde zuerst von Göppert (1852) als Ilex Betschleriana beschrieben; Baillon gründete auf & Exemplare die Gattung Olmediella, die er den Moraceae, und zwar der Gruppe der Artocarpeen zurechnete (vergl. Nachtrag S. 121). Dieser Irrtum ist erklärlich, da Baillon nur & Bl. kannte, die den köpfchenartigen Blütenständen der Moraceen gleichen; die Kelchb. fasste er als Hüllb. auf und die einzelnen Stb. als & Bl.; Rippa konnte nun & Bl. und Fr. untersuchen und so die Stellung der Gattung bei den Flacourtiaceae fixieren; von Doryalis unterscheidet sich Olmediella durch die größere Anzahl der Glieder in den & Bl., durch die Art und Weise des Reifens der Stb., die gruppenweise zur Reife gelangen, dann auch durch die Herkunft. Da Baillon die & Bl. falsch aufgefasst und dementsprechend die Gattung an falscher Stelle untergebracht hatte, will Rippa den Namen Olmediella fallen lassen und setzt dafür den neuen Gattungsnamen Licopolia mit der Art L. syncephala. Da diese Namenänderung unzulässig ist, behalten wir den Namen Olmediella bei.

S. 46 nach 54. Poliothyrsis Oliv. füge ein:

54a. Itoa Hemsley in Hook. Icon. Plant. t. 2688 (1904); Bot. Magaz. Tokyo XV. (1904) 1—2. Bl. ♂♀, wahrscheinlich diöcisch; ♀ Bl.?; ♂ Bl. in aufrechten, terminalen Rispen; K. 3-teilig oder manchmal 4-teilig, seidig—filzig, dick, lederig, Abschnitte klappig, eiförmig-dreieckig; Blb. 0; Stb. ∞, halb so lang als der K., Filam. fadenförmig, A. basifix mit parallelen Fächern; Ovarrudiment klein, behaart; Fr. holzig, kapselförmig, 4-fächerig, mit (stels?) 6 parietalen Placenten, schmal eiförmig, beiderseits verschmälert, sehr dicht kurz filzig; S. ∞, stark zusammengedrückt, rings geflügelt, Flügel zart, in Größe und Umriss variabel, Nährgewebe spärlich, Embryo groß, aufrecht mit kreisförmigen Keimb., Radicula drehrund, so lang als die Keimb. — Baum 7 m hoch; B. groß, gegenständig oder fast gegenständig, lang gestielt, oblong oder elliptisch.

J. orientalis Hemsl. in China, Yünnan.

Die Gattung unterscheidet sich von Poliothyrsis durch die rite eingeschlechtlichen Bl. mit 3-4-teiligem K. und zahlreichen Stb., von Idesia durch den klappigen K. und die Kapselfrucht, von beiden außerdem durch die gegenständigen oder fast gegenständigen B.

61. Bembicia Oliv. (Bembicina O. Ktze, in T. von Post Lexic. 64).

S. 55 bei 65. Psiloxylon Thouars füge ein:

Van Tieghem (Ann. Sc. Nat. sér. 8, XIX. (1904) 355-360) will die Gattung wiederum zu den Myrtaceen stellen, trotzdem besonders der oberständige Frkn. gegen die Zugehörigkeit zu dieser Familie spricht. Besonders die anatomischen Verhältnisse, das Auftreten von Sekretlücken u. s. w. weisen auf die Myrtaceen hin.

S. 55 bei 68. Ropalocarpus Boj. füge ein:

Hemsley giebt in Hook. Icon. Pl. t. 2774 (4903) eine Beschreibung der Gattung Rhopalocarpus (Rapolocarpus Boj., Ropalocarpus aut.) nach Bojer in Trav. Soc. Hist. Nat. de l'Ile Maurice 4846 p. 449—454. Die Stellung der Gattung, die circa 4 Arten umfasst, bleibt unsicher.

S. 56 streiche 70. Octolepis Oliv. (vergl. diesen Nachtr. bei den Thymelaeaceae).

Passifloraceae (H. Harms).

S. 69 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

H. Harms, Passifl. afric., in Engl. Bot. Jahrb. XXVI. (1899) 235, XXXIII. (1902) 148.

S. 74 am Schlusse des Abschnittes Anatomisches Verhalten füge ein:

In Compt. rend. Acad. Paris CXXXVII. (4903) 206 beschreibt H. Jumelle harzartige Substanzen, die man von einer in Madagascar aufgefundenen Passifloracee (Ophiocaulon firingalavense Drake del Castillo) gewonnen hat. Die Substanz wurde erhalten durch Schlagen und Abkratzen der Rinde am Grunde des angeschwollenen Stammes dieser Liane: dann wurde sie in einem Tuche aufgesammelt und in kochendes Wasser gebracht. Man erhielt einen kleinen, eiförmigen Block eines grünbräunlichen, außen matten, auf der Schnittfläche jedoch glänzenden Stoffes, der an das Harz neucaledonischer Gardenia-Arten erinnerte. Jumelle wies bei der Untersuchung eines jüngeren Stengelstückes in Rinde und Mark harzhaltige Zellen nach, die in longitudinalen Reihen angeordnetsind (*nombreuses cellules résineuses disposées suivant des files longitudinales, particulièrement nombreuses dans l'écorce et dans la moelles). Entsprechende Zellen wies Jumelle im Blattmesophyll der Art nach. Sind diese Zellen identisch mit den Gerbstoffschläuchen, die ich im Stengel, und den Sekretbehältern, die ich im Blattinnern der Ophiocaulon-Arten gefunden habe (vergl. Solereder, Syst. Anat. Dicotyled. (1899) 435)? Das wäre wohl möglich. Jumelle hebt hervor, dass die harzliefernden Zellen erst nach Bildung eines die äußeren Rindenlagen abstoßenden Periderms an die Oberfläche des Stammes treten und auf ihr eine dickere peripherische Lage bilden können. Der in Chloroform lösliche, in andern Flüssigkeiten unlösliche Anteil des Harzes rührt möglicherweise von der Wachsschicht her, die die Oberhaut bekleidet.

S. 80 nach 3. Crossostemma Planch. füge ein:

3a. Schlechterina Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXXIII. (1902) 448; vergl. Ber. Deutsch. Bot. Gesellsch. (1906) 177. — Bl., wenn vollständig entwickelt, in allen Kreisen 4-zählig. Receptaculum sehr kurz. Kelchb. 3—4, breit dachig, eirund oder breit länglich, stumpf, die gedeckten Ränder häutig. Blb. 2—4, ähnlich den Kelchb., doch etwas kleiner, schmäler und häutiger. Corona innerhalb der Blb. eingefügt, aus einem unteren, häutigen, mehr oder weniger zusammenhängenden oder hier und da gespaltenen Teile

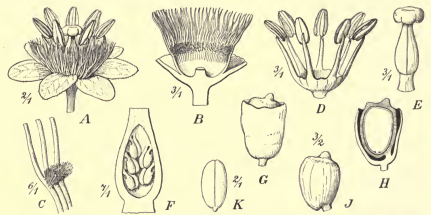


Fig. 31. Blütenbau von Schlechterina. A Blüte. B Längsschnitt durch die Corona. C Stück des Coronarandes. D Andröceum. E Fruchtknoten. F Längsschnitt durch den Frkn. G Same mit Arillus. H Same im Längsschnitt. J Same ohne Arillus. K Embryo, von der Schmalseite. (Nach Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXIV. 182.)

und einem oberen, in lange Fäden zerschlitzten Teile bestehend, am Rande des häutigen Bechers am Grunde der Fäden nach innen bartartige Büschel kleiner Fädchen. Staubb. 6-8, oft 7, Stf. am Grunde in einen breiten Becher vereint, A. groß, länglich, auf dem Rücken befestigt, intrors, an der Spitze stumpf oder ganz kurz gespitzt, bisweilen zwischen jedem Stf. am Rande des Bechers je ein kleines Zühnchen. Frkn. kurz gestielt, länglich, 4-kantig, in einen kurzen, dicken Gr. verschmälert, der oben eine breite, dicke, 4-lappige N. trägt, einfächerig, mit 4 wandständigen Placenten; Sa. mehrere, umgewendet, hängend, 2-reihig an jeder Placenta. Fr. eine einfächerige, längliche, 4-klappige, dünnholzige Kapsel; S. mehrere, an kurzem Funiculus hängend, von einem sackartigen, dünnfleischigen Arillus umhüllt, breit schief-rundlich-eiförmig, etwas zusammengedrückt, am Chalazaende mit knöpfchenartigem Fortsatz, Samenschale außen dünnhäutig, innen krustig, E. von spärlichem, dünnsleischigem Nährgewebe umgeben, mit kleinem Würzelchen und dicken, verkehrt-eiförmigen Keimb. - Kleiner, rankender Strauch. Obere B. (besonders die der Blütenregion) gestielt, lünglich, ganzrandig oder wellig gezähnelt, an der Spitze des Blattstiels zwei Drüsen; daneben in den untersten Teilen der Triebe sowie an Stockausschlägen lange, sehr schmale, fiederspaltige B. mit kurzen, breiten Einschnitten, zwischen beiden am selben Sprosse Übergänge. Ranken einzeln, axillär. Bl. einzeln in der Blattachsel, bisweilen in gestauchten blütenstandähnlichen Beisprossen, die oberhalb der Ranke entspringen.

Schl. mitostemmatoides Harms in Ostafrika, Mossambik (Lourenço Marques), von Dr. R. Schlechter entdeckt. Die var. Holtzii in Usambara, mit eigenartiger Heterophyllie.

Caricaceae.

S. 94 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ph. van Tieghem, Structure de l'ovule des Caricacées et place de cette famille dans la classification, in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris VIII. (4902) 436-442.

S. 98 bei Verwandtschaftliche Beziehungen füge ein:

Van Tieghem (l. c.) sucht dem Problem der Stellung der C. im System durch Untersuchung des Baues der Sa. näher zu treten. Bei C. papaya besitzt die Sa. einen dicken Nucellus, der ganz zur Zeit der Bildung des Eies persistiert, und zwei gleichmäßig dicke Integumente. An der Chalaza tritt das Gefäßbündel der Raphe in das innere Integument ein und verzweigt sich dort an der ganzen breiten Oberfläche der Insertionsstelle des Nucellus. An der Micropyle bedeckt das innere Integument die Spitze des Nucellus und wird wiederum vom äußeren Integument bedeckt. Die Unterschiede im Bau der Sa. bei den anderen untersuchten C. sind unwesentlich; die Sa. der C. ist also: »anatrope, perpariété, biteguminé, dipore, à tegument interne vascularisé«. Van Tieghem betrachtet die C. dementsprechend als in die Verwandtschaft der Cucurbitaceae gehörig, wenn sie auch eine sehr selbständige Stellung einnehmen in Anbetracht der Entwicklung von Milchröhren, der getrennten Blb. der Q Bl. und der Diplostemonie des Andröceums.

S. 99 nach 1. Carica füge ein:

4a. Cylicomorpha Urb. in Engl. Bot. Jahrb. XXX. (1904) 145. Bl. monöcisch; on Bl.: K. becherförmig oder kurz röhrig, mit 3—5 schwach oder kaum angedeuteten Zähnen; Röhre der Blkr. lang zylindrisch, Abschnitte in der Knospe rechts oder links gedreht, mit den Kelchzähnchen abwechselnd, lineal-lanzettlich; Stb. 10, Stf. am Schlund der Blkr. inseriert, im unteren Teil in eine Röhre verwachsen, oberer freier Teil bei den Stb. vor den Blb. sehr kurz, bei den anderen länger, A. lineal-lanzettlich, gespitzt, innen aufspringend; rudimentärer Frkn. halbkugelig, in ein pfriemliches Griffelrudiment verschmälert; ♀ Bl.: K. sehr kurz becherförmig, ganzrandig; Blb. frei, oblong, Stam. 0; Gr. äußerst kurz, N. 5, am Grunde vereint, sonst frei, oblong-linealisch, dick, aufrecht-abstehend, nach allen Seiten sammetig-papillös; Frkn. eiförmig, 5-fächerig, Sa. ∞, anatrop, besonders dem Endocarp zwischen den Scheidewänden und den Winkeln derselben angeheftet; Fr. beerenartig, schwach 5-kantig, ohne Pulpa; S. mit fleischiger Hautschicht, Schale am Rücken kammförmig-gekielt, Nährgewebe reichlich, Embryo median, Cotyledonen blattartig, eiförmig, kreisförmig. — Bäume; Stamm mit kurzen, kegelförmigen Stacheln besetzt, mit Milchsaft; B. handförmig gelappt oder eingeschnitten;

Blst. axillär, der of vielblütig, rispig, der Q 1—wenigblütig, verkürzt; Bl. gelblichgrün, gelblich weiß oder weißlich.

2 Arten, C. Solmsii Urb. in Kamerun und C. parviflora Urb. in Ostafrika.

Die Gattung steht zwischen Carica und Jacaratia in der Mitte. Erstere unterscheidet sich durch wehrlosen Stamm und freie Filamente, letztere durch gefingerle Blätter und die den Kelchzähnen gegenüberstehenden Kronlappen.

S. 99 ist also bei 2. Jacaratia die Art J. Solmsii Urb. zu streichen.

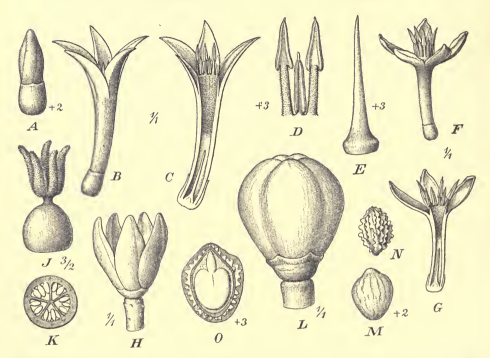


Fig. 32. Cylicomorpha Solmsti Urb. S Bl.: A Junge Knospe. B Blüte. C Blüte im Längsschnitt. D Teil des Andröceums. E Pistillodium. — F—G C. parviflora Urb. S Blüte. — H—O C. parviflora var. brachyloba Urb. H Q Blüte. J Gynäceum. K Dass. im Querschnitt. L Frncht. M Samen. N Ders. nach Entfernung der fleischigen Schicht. O Samen im Längsschnitt. (Nach Engl. Jahrb.)

Loasaceae.

S. 400 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

I. Urban, Monographia Loasacearum in Nov. Act. Abh. Kais. Leop. Carol. Akad. Halle LXXVI. n. 4 (4900) 370 S. 8 T.

S. 409 bei 4. Mentzelia L. füge ein:

Rydberg (Bull. Torr. Bot. Cl. XXX. (1903) 275) gründet auf die Section *Bicuspidaria* Wats. die Gattung **Bicuspidaria** Rydb.; ebenso behält er *Acrolasia* Presl (*Trachyphytum* Nutt.) und *Touterea* Eaton et Wright (1840) (= *Bartonia* Sims [1804], non Mühl. [1804]) als eigene Gattungen bei.

Ancistrocladaceae.

S. 274 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ph. van Tieghem, Sur les Ancistrocladacées in Journ. de Bot. XVII. (1903) 151—168. Einteilung der Familie. Van Tieghem nimmt 3 Gattungen an:

- 1. Bigamea König. Stb. 5, mit den Blb. alternierend.
- B. hamata (Vahl) van Tiegh. und B. Thwaitesii van Tiegh., beide von Ceylon.
- 2. Ancistrocladus Wall.
- 8 Arten.

3. Ancistrella van Tiegh. (l. c. 155).

Von dieser Gattung sind Blüten und Früchte unbekannt (!); van Tieghem erwähnt einige Unterschiede in der Anatomie des Stammes und des Blattes.

A. Barteri van Tiegh. aus Westafrika.

Cactaceae.

S. 456 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

K. Schumann, Die Verbreitung der Cactaceae im Verhältnis zu ihrer systematischen Gliederung, Abh. Kgl. Akad. Wissensch., Anhang, 4899; Die Cactaceae der Republik Paraguay, in Monatsschr. für Kakteenkunde IX. (4899) 432-434, 449-454 etc., X. (4900) 45-46 etc.; Chilenische Kakteen l. c. X1. (4901) 5-9 etc. — A. Weber, Les Cactées des îles Galapagos, in Bull. Must. Hist. Nat. Paris V. (4899) 309-314; Les Cactées de Costa-Rica, l. c. VIII. (4902) 454-469; Etudes sur les Opuntia II, in Bull. Soc. Nat. d'Accl. France XL. (4902) 69-86. — E. Ule, Die Cactaceen im südlicheren Brasilien, in Monatsschr. für Kakteenkunde X. (4900) 415-418, 434-433. — K. Rudolf, Beitrag zur Kenntnis der Stachelbildung bei Cactaceen, in Österr. Bot. Ztschr. LIII. (4903) 405-409. — A. Weisse, Untersuchungen über die Blattstellung an Cacteen und anderen Stamm-Succulenten, nebst allgemeinen Bemerkungen über die Anschlussverhältnisse am Scheitel, in Jahrb. Wissensch. Bot. XXXIX. (4904) 343-422, t. 8-9.

S. 457 bei Vegetationsorgane füge ein:

K. Rudolf (l. c.) untersuchte den Entwicklungsgang der Stachelbildung am Vegetationskegel von Opuntia missouriensis und stellte fest, dass die Stacheln in der Achsel der Blätter entstehen und zwar aus der Oberhaut, so dass sie Bildungen trichomatischen Charakters sind. Wenn mit diesem Resultat nun einige Ergebnisse anderer Forscher im Widerspruch stehen, so ist vielleicht die Stachelbildung bei den C. auf verschiedene Vorgänge zurückzuführen.

S. 178 bei Cereus füge ein:

Myrtillocactus geometrizans Console (Boll. Ort. Bot. Palermo I. (1897) 10 ist_ezu Cereus zu ziehen (= Cereus geometrizans Mart.).

S. 483 nach 4. Phyllocactus Lk. füge ein:

Wittia K. Schum. in Monatsschr. für Kakteenkunde XIII. (1903) 117. Bl. einzeln an den Kerben der Glieder; Blh. weinrot, zylindrisch, etwas gekrümmt, mit 10 geraden Zipfeln; Stb. sehr klein, höchstens den Saum erreichend; Gr. in 5 zusammengeneigte N. ausgehend; Frkn. stark gehöckert, mit kräftigen, dreikantigen Schuppen auf den Höckern; Beere stark gekantet und am Scheitel mit einem sehr tiefen Nabel versehen; S. ∞, umgekehrt eiförmig, wenig zusammengedrückt, schwarz, matt und fein stichförmig punktiert. — Epiphytischer, reich verzweigter Slr. von der Tracht eines Phyllocactus; die hängenden Glieder blattartig, lanzettlich oder lineallanzettlich, spitz oder stumpf, mit starker Mittelrippe, mäßig oder stärker gekerbt.

4 Art. W. amazonica K. Schum. im tropischen Ostperu mit weinroter, 2 cm langer Blh.

und 4,2-4,7 cm langer Beere.

Die neue Gattung weicht von *Phyllocactus* besonders durch die auffällige Blütenhülle und den stark gehöckerten Frkn. ab.

Thymelaeaceae.

S. 223 stelle an den Anfang der Familie vor die Aquilarioideae die Unterfamilie der Octolepidoideae Gilg.

Wichtigste Litteratur: E. Gilg, Über die Gattung Octolepis und ihre Zugehörigkeit zu den Thymelaeaceae, in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1899) 439-145.

Einzige Gattung:

Octolepis Oliv. Zu der Beschreib. Nat. Pflanz. Fam. III. 6a. S. 56. ergänze nach E. Gilg folgendes: Receptaculum sehr flach napfförmig, etwas verbreitert; Kelchb. 4 oder 5, mehr oder weniger breit dachig, zur Blütezeit ausgebreitet; innerhalb dieser 8—40 dicht weiß gewimperte Schuppen, die als bis zum Grunde gespaltene Blb. aufzufassen sind; Stb. 8—40 in 2 Kreisen, von denen der eine vor den Kelchb., der andere vor der

Mitte der (gespaltenen) Blb. steht, Frkn. auf dem Grunde des Receptaculums, 4—5-fächerig; Sa. in jedem Fach einzeln, hängend, umgewendet; Fr. am Grunde von dem ausdauernden K. und Blb. umgeben, eine fachspaltige, lederartige Kapsel mit einsamigen Fächern: S. dick spindelförmig, Schale dünn-lederartig, am unteren Ende des S. in einen dick hornartigen, korkigen Fortsatz auslaufend; Nährgewebe 0; Embryo mit kleinem Stämmchen und dicken, fleischigen Keimb.

O. decalepis Gilg in Oberguinea, ferner in Kamerun O. nodosericea Gilg, O. Dinklagei Gilg,

O. Casearia Oliv., O. macrophylla Gilg.

Die Übereinstimmung im Blütenbau der Gattung mit Aquilaria ist deutlich; wichtige Unterschiede sind nur das wenig ausgebildete Receptaculum und der 4—5-fächerige Fruchtknoten. Die Form des Receptaculums ist bei den Thymelaeaceae überhaupt schwankend. Ferner haben die meisten Th. ein 1-fächeriges Ovar; wenn man nun die Aquilarioideae mit ihrem 2-fächerigen Frkn. zu den Th. zieht, liegt kein Grund vor, Octolepis wegen des vierfächerigen Frkn. aus der Familie auszuschließen. In der Anatomie sind allerdings bei Octolepis einige Abweichungen vorhanden; die Arten haben nämlich stets Schleimzellen im Mark und haben kein intrahadromatisches Leptom. Gilg hält diese Unterschiede nicht für schwerwiegend genug, um Octolepis von den Th. zu trennen, zumal die Gattung auch den charakteristischen zähen Bast besitzt; er schlägt daher für Octolepis die Stellung in eine eigene Unterfamilie, die Octolepidoideae, am Anfang der Familie vor.

S. 225 nach 3. Gyrinops Gärtn, füge ein:

3a. Brachythalamus Gilg in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1900) 146. Bl. &, 5-teilig; Receptaculum becherförmig; Kelchb. 5, zur Blütezeit abstehend; Blb. viel kleiner als die Kelchb., frei, sehr dicht gewimpert; Stb. 5, Stf. 0 oder fast 0, A. linealisch, sehr klein, mit 2 Längsrissen aufspringend; Frkn. kurz gestielt, oval-eiförmig, sehr dicht behaart, 2-fächerig; Gr. verlängert oder kurz, N. kopfförmig; Kapsel mit kürzerem oder langem Stiel, am Grunde mit dem kaum vergrößerten Receptaculum, 2-fächerig, loculicid aufspringend, S. hängend, wie bei Aquilaria gestaltet.

B. podocarpus Gilg und B. caudatus Gilg in Neuguinea.

Brachythalamus unterscheidet sich von der ebenfalls mit 5 Stb. versehenen Gattung Gyrinops durch das kurz napfförmige Receptaculum, ebenso wie Gyrinopsis von Aquilaria.

S. 236 nach 20. Daphnopsis Mart. et Zucc. füge ein:

20a, Hyptiodaphne Urb. Symb. Antill. II. (4904) 453. Bl. durch Abort diöcisch; ♂ Bl.: Receptaculum trichterförmlg, mit kahlem Schlund, derbhäutig, am Grunde mit 5-6 linealischen, freien oder zu zweit unter sich verwachsenen Schüppchen, Kelchb. 4, in der Knospe 2 innere und 2 alternierende äußere, zur Blütezeit abstehend; Stb. 8, vier obere an der Mündung des Receptaculums, A. sitzend; Ovarrudiment sehr klein, sitzend; Q Bl.: Receptaculum viel kleiner als in den 🧭 Bl., schmal krugförmig, am Grunde mit 4 kleinen Schüppchen, diese rechteckig oder dreieckig, ungleich, frei, gekerbelt, oder zu zweit oder alle unter sich verwachsen; Receptaculum mit Ausnahme des Grundes abfällig, Schlund nackt; Kelchb. zur Blütezeit ± zurückgebogen; Stam. 0; Frkn. oblong, fast sitzend, 4-fächerig, in einen eben so langen Gr. verschmälert, N. convex-schildförmig, groß; Sa. einzeln, seitlich neben dem Grunde angeheftet, orthotrop, aufrecht, Mikropyle oben; Fr. eiförmig mit dünnem Exocarp und schwach holzigem, von Fasern durchzogenem Endocarp; S. neben dem Grunde des Pericarps breit angeheftet, Schale häutig, Nährgewebe 0, Embryo fast drehrund, mit sehr kurzem Stämmchen. — Str. oder Bäumchen; junge Zweige am Grunde oder im unteren Teil mit Schuppen, nach oben zu oder an der Spitze mit Laubblättern; B. abwechselnd oder zu 2-3 genähert, lederig, unterseits 🛨 weichhaarig; Blst. gestielt, neben oder zwischen den Schuppenblättern, selten neben den Laubblättern entspringend; Bl. in Köpfchen oder Döldchen.

H. crassifolia (Poir.) Urb. auf Haiti.

Die Gattung ist besonders durch die am Grunde des Frkn. angeheftete, orthotrope, aufrechte Sa. ausgezeichnet und unterscheidet sich von *Daphnopsis* außerdem durch die Samenschale.

Nachträge zu Teil III, Abteilung 7. Lythraceae.

S. 1 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

E. Koehne, Lythraceae in A. Engler, Das Pflanzenreich, IV. 246 (4903) 326 S. — T. A. Sprague, On the Heteranthus Section of Cuphea (Lythraceae), in Ann. of Bot. XVII. (4903) 459—466, t. 44. — L. Eberlein, Beiträge zur anatomischen Charakteristik der Lythraceen, Erlangen (4904) 78 S. (Nicht gesehen.)

Sonneratiaceae.

Am Schlusse der Blattiaceae füge ein:

Xenodendron Laut. et K. Schum. in Flora d. Deutsch. Schutzgeb. i. d. Südsee (1904) 464. Bl. ♂♀, perigyn, 5-teilig; K. becherförmig, kaum gezähnelt, schwach lederig; Blb. unmittelbar am Kelchrande angeheftet, in der Knospenlage gedreht, bald

abfällig, kurz genagelt, sehr klein; Stb. von unbestimmter Anzahl ebenso dem K. angeheftet, vor der Blüte eingebogen, Stf. kurz, A. klein, Fächer kugelig, extrors mit einem zentralen Porus geöffnet; Ovarrudiment schmal birnförmig, kahl. - Hoher kahler Baum; B. bald deutlich decussiert, bald abwechselnd, kurz gestielt. schwach lederig; Rispe terminal; decussiert, mit abspreizenden Zweigen und kleinen Bl.

X. polyanthum Laut. et K. Schum. in Kaiser Wilhelmsland.

Die Stellung der Gattung ist bis Q Bl. bekannt sind, unsicher und ihre Anreihung an die Sonneratiaceae nur eine provisorische; Schumann denkt an Beziehungen zu Crypteronia.

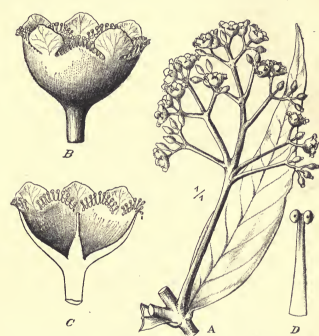


Fig. 33. Xenodendron polyanthum Laut. et K. Schum. A Blühender Zweig.

B Blüte. C Dieselbe im Längsschnitt. D Staubblatt.

Lecythidaceae.

S. 26 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

W. P. H. van den Driessen Mareeuv, Über die Samen von Barringtonia speciosa. Utrecht 4903. 8°. VIII. 74 S. 3 T. (Nicht gesehen).

S. 40 nach 45. Cariniana Casaretto füge ein:

45a. Goeldinia Huber, in Boletim do Museu Paraense III. (1902) 438; Frkn. unterständig; K. schüsselförmig, sehr kurz 5-zähnig; Blb. 5, oblong, abfällig; Stam. 0; Stb. 20—30, Röhre des Andröceums bis zu 1/3 der Länge oder bis zur Mitte 8—12-spaltig mit schmalen, an der Spitze eingebogenen und antherentragenden Abschnitten, die übrigen A. von der Innenfläche des Bechers herabhängend; Frkn. 4-fächerig, vielsamig, Sa. meist 8 übereinandergestellt, schief ansteigend; Gr. sehr kurz, N. sehr kurz 4-lappig; Deckelkapsel gewöhnlich 4-fächerig; S. verlängert prismatisch, unterseits mit kurzem Flügelrande.

2 Arten im Amazonasgebiete; G. ovatifolia Huber mit breit eiförmigen, ca. 15 cm langen B.; Trauben einzeln oder in verarmter Rispe; Blb. 16 mm lang; Pyxidium 13 cm lang; ferner G. riparia Huber mit obovat-oblongen oder oblong-lanzettlichen, ca. 16 cm langen B.; Trauben oder verarmte Rispen aus den Blattachseln oder aus dem alten Holz; Pyxidium 10—11 cm lang.

Combretaceae.

S. 106 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

A. Engler und L. Diels, in A. Engler, Monograph. afrik. Pflanzfam. u. -gattungen III. Combretaceae-Combretum (1899) 146 S., 30 T., IV. Combretaceae excl. Combretum (1899) 44 S., 15 T. S. 145 bei Einteilung der Familie füge ein:

Engler und Diels (l. c. 2-3) gliedern die Familie wie folgt:

A. Das ganze Receptaculum flach schüsselförmig und der Frkn. großenteils frei; Bl. fünfgliedrig, diplostemon; Blb. vorhanden; Fr. von oben nach unten zusammengedrückt, einsamig, mit dicker Schale, S. mit 2 sehr dicken, fast halbkugeligen Keimb.

B. Das Receptaculum stets gegliedert in ein unteres den Frkn. völlig einschließendes und ein oberes die Kelchabschnitte tragendes; Bl. 5-4-gliedrig, diplostemon oder haplostemon; Blb. vorhanden oder fehlend; Fr. Steinfr. oder Flügelfr., einsamig, S. mit planconvexen oder gefalteten, dicken Keimb. oder mit flachen, gedrehten

Unterfam. II. Combretoideae.

- a. Die einzelnen Bl. ohne Vorb.
 - a. Keimb. planconvex oder gefaltet, selten flach und gedreht; Blb. meist vorhanden, seltene rfehlend (einzelne Arten von Combretum, Thiloa und Calopyxis). a. Combreteae.
 - Oberes Receptaculum (»Kelcha) und die Kelchabschnitte nie vollkommen corollinisch.
 - Oberes Receptaculum an der lang spindelförmigen Fr. bleibend. 2. Guiera Adans. Trop. Afrika.
 - 2. Oberes Receptaculum von der ± kantigen Fr. abfallend.

* Halbfr. (»Fr.«) nicht aufspringend.

+ Bl. diplostemon; Blb. außerst selten fehlend. *

△ Bl. nur zwitterig; Fr. 4-5-kantig oder 4-5-flügelig. - Tropen.

3. Combretum Löffl.

△△ Bl. zwitterig und männlich; Fr. nur vereinzelt 4—3-flügelig, meist 2-flügelig. — Trop. Asien 4. Pteleopsis Engl. †† Bl. haplostemon, zwitterig und männlich; Blb. fehlend. — Trop. Amerika.

7. Bi. napiostemon, zwitterig und mannifen; Bib. feniend. — frop. Amerika.
5. Thiloa Eichl.

** Halbfr. an der Spitze längs den Kanten aufspringend. - Palaeotrop.

5. Quisqualis L.

II. Oberes Receptaculum mit dem K. corollinisch und dünn, stark netzaderig, von der stielrunden oder kantigen Fr. abfallend; Blb. fehlend. — Madagascar.

7. Calopyxis Tul.

- β. Keimb. stets flach und gedreht; Blb. stets fehlend.
 - I. Oberes Receptaculum in die Kelchabschnitte allmählich übergehend

b. Terminalieae.

4. Oberes Receptaculum (»Kelcha) an der Fr. bleibend. — Trop. Amerika.

8. Bucida L.

2. Oberes Receptaculum (» Kelch «) vor der fr. abfallend.

* Bl. meist in Ähren, seltener in Köpfchen; Bl. meist am Ende der Zweige büschelig zusammengedrängt; Endocarp der Fr. knochenhart.

+ Halbfr. (» Früchte«) nicht kopfig zusammengedrängt.

△ Oberes Receptaculum dem unteren unmittelbar aufsitzend. — Tropen.

9. Terminalia L.

- △△ Oberes Receptaculum vom unteren durch einen meist gekrümmten stielförmigen Teil getrennt. Trop. Amerika. . . . 40. Buchenavia Eichl.
- ** Bl. in Köpfchen oder kurzen Ähren; Halbfr. kopfförmig zusammengedrängt, flach, mit lederartigem oder korkähnlichem Pericarp.

+ Halbfr. wagerecht und aufrecht, lang geschnäbelt. - Trop. Afrika.

12. Anogeissus Wall.

++ Halbfr. zurückgebogen, zugespitzt. - Trop. Afrika und Amerika.

13. Conocarpus Gärtn.

II. Oberes Receptaculum von den größeren Kelchb. scharf geschieden

c. Calycopterideae.

b. Die einzelnen Bl. mit dem unteren Receptaculum ansitzenden Vorb.; Keimb. flach und gedreht..... d. Laguncularieae.

a. Vorb. bei der Fruchtreise wenig vergrößert.

I. B. wechselständig; Bl. gestielt. - Trop. Afrika und Asien. . 15. Lumnitzera Willd. II. B. gegenständig; Bl. sitzend. - Trop. Afrika und Amerika. 16. Laguncularia Gärtn.

β. Vorb. bei der Fruchtreife stark vergrößert. - Trop. Australien.

17. Macropteranthes F. Müll.

3. Combretum L.

Ca. 260 Arten in der alten und neuen Welt. Engler und Diels (l. c.) geben folgende Gliederung der Gattung:

A. Oberes Receptaculum flach scheibenförmig. Stf. kurz, selten länger als die Blb. Bl.

§ Hypocrateropsis Engl, et Diels. — 8 Arten im tropischen Afrika, C. celastroides Welw. in Benguella, C. padoides Engl. et Diels in Ostafrika, C. primigenum Marloth et Engl. in Damaraland und im Kalaharigebiet.

B. Oberes Receptaculum ± vertieft. Bl. 4-5-teilig.

a. Oberes Receptaculum flach schüsselförmig. Bl. 4-teilig.

a. Stf. kürzer als die Blb.

- I. Alle Teile der Pflanze dicht behaart; Schuppen nicht sichtbar. Blb. länglich verkehrt-eiförmig.
- § Tomentosae Engl. et Diels. 4 Art, C. tomentosum G. Don im tropischen Westafrika.

II. B. beiderseits, besonders unten schuppig. Blb. schmal spatelförmig.

§ Parviflorae Engl. et Diels. — C. parviflorum Eichl. in Bahia und Mattogrosso. β. Stf. länger als die Blb.

I. B. ohne Schuppen.

§ Glandulosae Engl. et Diels. — C. Kunstleri King von Malakka.

II. B. mit zerstreuten, deutlich sichtbaren Schuppen.

4. Discusrand schwach hervortretend. Blb. länglich genagelt. Schuppen rundlich.

- § Paucinerves Engl. et Diels. 5 Arten im tropischen Westafrika von Senegambien bis zum unteren Kongo, C. micranthum G. Don, C. altum Perr.
- 2. Discusrand breit hervortretend. Blb. verkehrt-eiförmig. Schuppen sternförmig. § Paradoxae Engl. et Diels. - 4 Art, das in den Wäldern Angolas vorkommende hygrophile und kletternde C. paradoxum Welw.

III. B. mit Schuppen dicht besetzt.

- 1. Discusrand sehr stark hervortretend. Blb. klein, verkehrt-eiförmig.
- § Quadrangulares Engl. et Diels. C. quadrangulare Kurz von Mulmein und Tenerassim.

2. Discus sehr stark wollig. Blb. länglich.

- § Discolores Engl. et Diels. C. discolor Taub. in Brasilien.
 - b. Oberes Receptaculum, flach schüsselförmig. Bl. 5-teilig, bisweilen ausnahmsweise 4-teilig.
 - a. Discus deutlich 5-lappig, papillös. Fr. mit 5 häutigen Flügeln.
- § Decandrae Engl. et Diels. C. decandrum Roxb. in Vorderindien.

β. Discus dicht behaart, aber nicht hervortretend. Fr. 5-kantig.

- § Pentagonocarpae Engl. et Diels. C. trifoliatum Vent., von Burma bis Singapore und auf Java. γ. Discusrand breit hervortretend und behaart. Fr. mit 5 häutigen Flügeln.
- § Elegantes Engl. et Diels. 2 Arten in Centralbrasilien, C. elegans Cambess. und C. floccosum Eichl., ferner wahrscheinlich auch C. alternifolium Pers. von Panama und C. Pavonii G. Don von Ecuador.
 - c. Oberes Receptaculum breit glockig oder aus becher-trichterförmigem Grunde glockig, etwa so lang wie breit oder kürzer. Bl. 4-teilig.
 - a. Discus kaum hervortretend.

I. Blb. länglich.

- 1. B. und Bl. mit Schuppen.
 - * Fr. schwach geflügelt.
- § Acuminatae Engl. et Diels. C. acuminatum Roxb. von Assam bis Singapore, auf den Sunda-Inseln und den Philippinen.

** Früchte breit geslügelt.

§ Squamosae Engl. et Diels. — 2 Arten, C. squamosum Roxb. von Bengalen zu den Sunda-Inseln und Philippinen, C. punctatum Blume in Java.

2. B. und Bl. ohne Schuppen. Fr. breit geflügelt.

- § Perakenses Engl. et Diels. C. Skortecchinii King von Pera.

 II. Blb. verkehrt-eiförmig.
- § Meruenses Engl. et Diels. C. meruense Engl. in Ostafrika,

III. Blb. rundlich.

- § Combretastrum Eichl. Circa 7 Arten, Klettersträucher im tropischen Südamerika, Mexico, Westindien, C. Jacquini Griseb.
 - Discus schüsselförmig, nur schwach und schmal, nie mit freiem Rand, kahl. Blb. breiter als lang.
- § Olivaceae Engl. et Diels. 5 Arten in den regenreichen Teilen des tropischen Afrika, C. insulare Engl. et Diels auf Fernando Po, C. conchipetalum Engl. et Diels in Kamerun, C. umbricolum Engl. in Usambara.
 - 7. Discus schüsselförmig, ohne freien Rand. Bl. sehr klein in kurzgestielten einfachen Ähren. Blb. schmal lanzettlich.
- § Elaeagnoideae Engl. et Diels. C. elaeagnoides Klotzsch im Sambesigebiet.
 - d. Discus schüsselförmig, mit schmalem, glattem Rande. N. deutlich schildförmig.
- § Macrostigmateae Engl. et Diels. C. Schumannii Engl. in Usagara-Usambara, C. macrostigmateum Engl. et Diels im centralafrikanischen Seengebiet.
 - ε. Discus schüsselförmig, mit schmalem, behaartem Rand. Blb. länglich, dicht behaart.
- § Nigrescentes Engl. et Diels. C. nigrescens King in Regenwäldern von Perak.
 - Z. Discus schüsselförmig, klein, mit sehr schmalem, hehaartem Rand. Bl. klein, in gestielten schwachen Ähren. Blb. länglich, verkehrt-eiförmig oder spatelförmig, meist kahl.
- § Angustimarginatae Engl. et Diels. 8 Arten im südöstlichen Afrika, C. Volkensii Engl. in Ostafrika, C. Kraussii Hochst. in Sulu-Natal, C. Kirkii Laws. im Sambesigebiet.
 - η. Discus becherförmig, etwa 1/3 des oberen Receptaculums auskleidend, mit schmalem behaartem Rand. Bl. klein in einfachen Ähren. Blb. quer elliptisch, ganz kahl, etwas kleiner als die Kelchzähne. A. zugespitzt. B. in 3-gliedrigen Quirlen.

§ Longipilosae Engl. et Diels. — C. longipilosum Engl. et Diels im Kongogebiet.

- 3). Discus becherförmig, bis zur Hälfte des oberen Receptaculums mit schmalem, behaartem Rand. Bl. klein, in sehr kurzgestielten Ähren. welche achselständige oder endständige Rispen zusammensetzen. Blb. gewimpert.
- § Campestres Engl. et Diels. C. camporum Engl. im Kongogebiet.
 - t. Discus deutlich, 4-lappig. Blb. drüsig, genagelt.
- § Mucronatae Engl. et Diels. C. mucronatum Schum. et Thonn. von Sierra Leone bis Kamerun.
 - z. Discus schüsselförmig bis hecherförmig, mit oft breitem und behaartem Rande. Oberes Receptaculum meist gegliedert, mit schwachem Absatz oberhalb des anliegenden Discustailes

I. Blb. ringsum kurz gewimpert oder am Ende lang behaart.

§ Ciliatopetalae Engl. et Diels. — 20 Arten in den mäßig xerophytischen Gebieten des tropischen Afrika, besonders im östlichen und nordöstlichen Teil, C. argyrotrichum Welw. in Benguella, C. trichanthum Fresen. in Abyssinien, C. Hobol Engl. et Diels im Somali-Hochland, C. Gueinzii Sond. in Transvaal und Natal, C. tenuispicatum Engl. in Usambara-Usagara.

H. Blb. kahl.

- 4. Seitentriebe meist mit mehreren Blütenständen, dieselben einzeln in den Achseln der Laubblätter.
 - * Spreite der Blumenblätter breiter als lang oder etwa so breit wie lang.
- § Glabripetalae Engl. et Diels. Die artenreichste Gruppe der Gattung im tropischen Afrika mit circa 40 Arten, die besonders an der Zusammensetzung der Steppengehölze und lichten Steppenwälder teilnehmen; C. multispicatum Engl. et Diels im Ghasalquellengebiet, C. glutinosum Perr. von Senegambien bis Centralafrika, C. psidioides Welw. in Angola und Benguella, C. kilossanum Engl. et Diels in Usagara, C. suluense Engl. et Diels in Sulu-Natal, C. lepidotum Hochst. in Abyssinien.

- ** Spreite der Blb. lang spatelförmig, allmählich nach dem Grunde verschmälert. B. ± eiförmig oder elliptisch. Fr. oft sehr groß.
- § Spathulipetalae Engl. et Diels. 7 Arten in Afrika vom Ugallafluss südlich bis Transvaal, C. Antunesii Engl. et Diels in Benguella, C. Zeyheri Sonder in Transvaal.
 - 2. Seitentriebe meist kurz, mit einem endständigen Blst., oft mit reducierten bracteoiden B. besetzt.
- § Brevirameae Engl. et Diels. 9 strauchförmige Arten der afrikanischen Steppengehölze. C. usaramense Engl. in Usaramo, C. hereroense Schinz.
 - d. Oberes Receptaculum breit glockig. Bl. 5-teilig.
 - a. Blb. fehlend.
- § Apetalae Engl. et Diels. C. apetalum Wall. in Burma und Pegu.
 - β. Blb. vorhanden, ± spatelförmig.
 - I. Discus ohne freien Rand, etwa 1/3 des Receptaculums auskleidend.
- § Lasiopetalae Engl. et Diels. 3 Arten in Ostafrika, C. lasiopetalum Engl. et Diels. II. Discus mit breitem, freiem Rand. Blb. behaart.
- § Capituliformes Engl. et Diels. C. Zenkeri Engl. et Diels in Kamerun.
- - e. Oberes Receptaculum unten kreiselförmig, oben schüsselförmig erweitert. Bl. 4-teilig. klein in Ähren, welche eine endständige Rispe bilden.
 - a. Fr. 4-kantig, gleichseitig.
- § Tetragonocarpae C. B. Clarke. 2 Arten von Malakka, Siam, Borneo, C. tetragonocarpum Kurz und C. tetralophum C. B. Clarke.
 - 3. Fr. 4-flügelig, ungleichseitig.
- § Inaequilaterales Engl. et Diels. C. Wrayi King von Perak.
 - 7. Fr. 4-flügelig, gleichseitig.
 - I. Flügel der Fr. im oberen Teil quergefaltet.
- § Anfractuosae Engl. et Diels. C. anfractuosum Mart. in Brasilien.
 - II. Flügel der Fr. nicht quer gefaltet.
 - 1. Mittelteil der Fr, tief 4-lappig. Flügel schmal.
- § Monetariae Engl. et Diels. C. Monetaria Mart. und C. pisonioides Taub. in Centralbrasilien.
 - 2. Mittelteil der Fr. quadratisch oder nur schwach 4-lappig, selten 5-lappig. Flügel breit.
 - * B. nicht schuppig.
 - † Niedrige Sträucher oder Klettersträucher. Bl. 4-5-gliedrig. Discus ringförmig, schmal, behaart.
- § Ovalifoliae Engl. et Diels. C. ovalifolium Roxb. in Dekkan und Ceylon, C. pirifolium Kurz in Pegu und Burma.
 - ++ Klettersträucher. Discus als Ringleiste hervortretend, behaart.
- § Dasystachyae Engl. et Diels. C. dasystachyum Kurz von Assam bis Pegu, C. chinense Roxb. von Assam bis Penang, östlich his China.
 - ** B. unterseits dicht schuppig, Discus als Ringleiste hervortretend, behaart.
- § Melliftuae Engl. et Diels. Steppengehölze von Centralbrasilien, C. melliftuum Eichl. und C. Blanchetii Eichl.
 - 3. Mittelteil der Fr. mit lanzettlichen Emergenzen.
- § Flagrocarpae C. B. Clarke. 2 Klettersträucher der tropischen Waldgegend des nordöstlichen Vorderindiens, C. flagrocarpum Herb. Cels. und C. Wallichii DC.
 - f. Oberes Receptaculum unten trichterförmig, dann schüsselförmig oder selten glockig. Bl. 4-teilig, ziemlich groß, in langen einseitswendigen, einfachen Ähren; aber die Blb. selten länger als die Kelchzähne, meist kürzer, stets kahl.
- § Micropetalae Engl. et Diels. Bewohner tropisch amerikanischer Wälder, C. farinosum Kth. in Mexico und Costarica, C. Löfflingii Eichl. weit in Südamerika verbreitet.
 - g. Oberes Receptaculum glockenförmig bis trichterförmig, wenigstens 41/2 mal so lang, als breit. Discus sehr selten mit freiem Rand.
 - a. Oberes Receptaculum ± glockenförmig, sehr selten (bei C. Lecardii) in der Mitte eingeschnürt. Blüten 4-5-gliedrig.
 - I. Halbsträucher. Blüten meist 4-teilig. Blb. eiförmig, gewimpert, gelb, weißlich oder rot.
- § Parvulae Engl. et Diels. 5 niedrig wachsende Arten, Halbsträucher oder krautartig, auf Grassteppen, C. herbaceum Don in Sierra Leone und Niger-Benne-Gebiet, C. platypetalum Welw. in Huilla, C. turbinatum F. Hoffm. im centralafrikanischen Seengebiet.
 - II. Klettersträucher oder Sträucher, selten Halbsträucher. Bl. meist 4-teilig, selten 5-teilig; Kelchsegmente breit, zugespitzt. Blb. meist kahl, purpurrot bis gelblichrot,

stets unten oder in der Mitte am breitesten, zusammenneigend, niemals spatelförmig oder zungenförmig.

§ Conniventes Engl. et Diels. — 44 Arten im tropischen Afrika, C. paniculatum Vent. in Westafrika weit verbreitet, C. abbreviatum Engl. in Ostafrika, C. Mannii Laws. in Kamerun.

III. Bäume oder Sträucher. Bl. 4-teilig. Receptaculum dicht behaart.

- 4. Kelchabschnitte breit dreieckig, wenig spitz. Blb. purpurrot, spatelförmig, kahl. § Coriifoliae Engl. et Diels. C. coriifolium Engl. et Diels aus Uluguru und dem Nyassaland
 - 2. Kelchabschnitte dreieckig, zugespitzt. Blb. aus keilförmigem Grunde fast kreisförmig, am Rande drüsig gewimpert.

§ Angolenses Engl. et Diels. — C. angolense Welw. in Angola.

 Bäume oder Sträucher. Bl. 4-teilig. Blb. breit spatelförmig. Haarkranz in der Mitte des Receptaculums.

§ Frangulifoliae Engl. et Diels. - C. frangulifolium Kth. am Orinoco.

- V. Bäume oder Sträucher. Bl. 4-teilig. Blb. verkehrt-herzförmig, genagelt. Haarkranz oben am Receptaculum.
- § Leprosae Engl. et Diels. C. leprosum Mart. und C. leptostachyum Mart. in Centralbrasilien. VI. Bäume oder Sträucher. Bl. 5-teilig. Blb. lanzettlich, besonders nach oben verschmälert.
- § Malegassicae Engl. et Diels. Mehrere Arten in Madagascar, C. villosum Boj., C. pachycladum Bak.
 - β. Oberes Receptaculum ± kreisel- oder trichterförmig. Bl. 4-teilig. Blb. meist spatelförmig.
 - I. Gr. nach dem Ende zu verdickt.

1. Oberes Receptaculum etwa 2 mal so lang wie das untere.

§ Fuscae Engl. et Diels. — 3 Arten im tropischen Westafrika, C. aphanopetalum Engl. et Diels, C. bipindense Engl. et Diels in Kamerun.

2. Oberes Receptaculum etwa 3 mal so lang wie das untere.

§ Quisqualoides C. B. Clarke. — Klettersträucher des tropischen Asien, C. extensum Roxb. in Vorder- und Hinterindien, C. sundaicum Miq. in Malakka und Sumatra, C. Alfredii Hance im tropischen China.

II. Gr. nach dem Ende zugespitzt.

- 4. Blb. nur am oberen Rande zerstreut behaart oder kahl. Receptaculum außen schuppig. Fr. 4-kantig, schmal geflügelt. Blattstiel meist sehr kurz.
- § Chionanthoideae Engl. et Diels. Besonders in Ostafrika, C. chionanthoidea Engl. et Diels, C. Hildebrandtii Engl., nur eine Art, C. auriculatum im Westen in Kamerun, C. capituliflorum Fenzl im Ghasalquellengebiet.
 - 2. Blb. auf der Rückseite dicht behaart, innen kahl. Fr. mit dünnen, breiten Flügeln. Blattstiel knieförmig gebogen.
- § Racemosae Engl. et Diels. C. racemosum im tropischen Westafrika weit verbreitet, C. cinereopetalum Engl. et Diels von Kamerun bis zum unteren Kongo.

γ. Oberes Receptaculum trichterförmig, oft gekrümmt. Bl. 5-teilig. Blh. am Rücken behaart. Gr. der nach unten gekehrten Seite des Receptaculums ± angewachsen.

- § Campylogyne (Hemsl.) Engl. et Diels. Eine Gruppe von 7 kletternden Arten, meist in Westafrika, C. Hensii Engl. et Diels im Kongogebiet, C. latialatum Engl. in Kamerun und Kongogebiet, C. exannulatum (O. Hoffm.) Engl. et Diels in Angola, C. littoreum (Engl.) Engl. et Diels im Sansibar-Küstengebiet.
 - Oberes Receptaculum lang glockig oder trichterförmig oder unten glockig, oben breit trichterförmig. Bl. 5-teilig. Blb. ansehnlich.

I. Blb. kahl.

§ Grandiflorae Engl. et Diels. — 6 Arten im tropischen Afrika, vorzugsweise in Westafrika, C. grandiflorum G. Don in Sierra Leone und Oberguinea, C. hispidum Laws. von Oberguinea bis Angola, C. purpureiflorum Engl. im centralafrikanischen Seengebiet.

II. Blb. behaart.

§ Trichopetalae Engl. et Diels. — 4 Art, C. pilosum Roxb. im östlichen Bengalen, 42 Arten in Afrika, C. Denhardtiorum Engl. et Diels im Somali-Tiefland, C. acuteatum Vent. weit verbreitet vom Nil bis Senegambien, in Ostafrika südlich bis zum Massaihochland, C. bracteosum (Hochst.) Engl. et Diels in Sulu-Natal, C. rigidifolium Welw. in Angola.

h. Oberes Receptaculum glockig bis trichterförmig, wenigstens 4½ nal so lang als breit, ± gekrümmt. Discus mit breitem, horizontalem Rand einspringend. Keimb. dick, fleischig, nicht oder nur wenig eingerollt.

§ Cacoucia (Aubl.) Engl. et Diels. — C. coccineum (Aubl.) Engl. et Diels von Nicaragua bis Nordbrasilien in Urwäldern verbreitet und 4 Arten in Westafrika, C. velutinum (Sp. Moore) Engl. et Diels in Kamerun, C. bracteatum (Laws.) Engl. et Diels in Kamerun und Angola, C. nervosum Engl. et Diels im Unter-Kongo-Gebiet, C. Lawsonianum Engl. et Diels im Ghasal-

quellengebiet und von Oberguinea bis zum Kongogebiet.

Der Einteilung der Gattung Combretum in zahlreiche Gruppen, wie sie Engler und Diels l. c. gegeben haben, liegt im wesentlichen der verschiedene Bau des Receptaculums und des Discus zugrunde. Dem ursprünglichen Typus von Combretum kommen diejenigen Sippen am nächsten, bei denen das obere Receptaculum noch garnicht ausgehöhlt ist. Dann finden wir bei einer Reihe von Gruppen ein flach schüsselförmiges Receptaculum; die Bl. können hier 4- oder 5-teilig sein, auch finden sich Unterschiede besonders in der Ausbildung der Stb. und des Discus. Einen weiteren Fortschritt in der Receptaculumbildung konstatieren wir bei den Gruppen, bei denen es in eine breitglockige Form übergeht; die Gestaltung des Discus wechselt erheblich, indem er entweder überhaupt kaum deutlich hervortritt oder mehr oder weniger bemerkbar wird. In der nun folgenden Anzahl von Sippen gliedert sich das obere Receptaculum in einen unteren Teil, dem der Discus anliegt, und in einen oberen Teil, an dessen Basis der Discus frei wird; das Receptaculum ist ungefähr so breit als lang. Eine andere Reihe von Gruppen besitzt in der Regel 4-zählige Bl. und ein oberes Receptaculum, das unten kreiselförmig ist und sich oben schüsselförmig erweitert; in diesen Gruppen ist die Fruchtform zur Unterscheidung wichtig. Endlich ist nun das Receptaculum bei einer Anzahl von Gruppen lang glockig bis trichterförmig entwickelt, wobei es in der Form erheblich variiert; bei diesen meist auf Afrika beschränkten Sippen kommt häufig ein Schwanken zwischen Vierzähligkeit und Fünfzähligkeit der Bl. vor; der Discus geht selten in einen freien Rand aus.

4. Pteleopsis Engl.

Hierher P. diptera (Welw.) Engl. et Diels (Combretum dipterum Welw.) in Angola, P. myrtifolia (Laws.) Engl. et Diels (Combretum myrtifolium Laws.) in Ostafrika, südlich bis Sulu-Natal, P. anisoptera (Welw.) Engl. et Diels (Combretum anisopterum Welw.) in Angola und Benguella, P. stenocarpa Engl. et Diels in Benguella.

9. Terminalia L.

Engler und Diels (l. c.) 8 gliedern die Gattung in folgende Gruppen:

A. Bl. 5-zählig, selten 4-zählig, meist in Ähren. Oberes Receptaculum flach schüsselförmig oder becherförmig mit aufrechten oder ausgebreiteten Kelchlappen. Fr. seltener ungeflügelt, meist geflügelt.

a. Fr. ungeflügelt oder mit 2 gleichen, breiten oder schmalen Flügeln. Oberes Receptaculum mit aufrechten oder ausgebreiteten Kelchlappen. Discus klein, behaart.

a. Fruchtflügel völlig fehlend. Körper der Fr. nicht zusammengedrückt. Bl. in Ähren

oder in aus Ähren zusammengesetzten Rispen.

§ Myrobalanus (Gärtn.) Eichl. — 46 Arten von der deutsch-ostafrikanischen Küste über Vorderindien und Madagascar bis nach Nordaustralien verbreitet, T. chebala Retz im nördlichen Indien von Pendschab bis Bengalen, durch Vorderindien bis Ceylon, ostwärts über Burma nach Siam und Malakka, 40 Arten in Nordaustralien und Queensland, T. fatraea (Poir.) DC. in Ostafrika.

β. Fruchtslügel fehlend oder schmal. Körper der Fr. zusammengedrückt.

§ Eucatappa Engl. et Diels. — Eine Gruppe von ähnlicher Verbreitung wie die vorige, aber nicht in Madagascar und Ostafrika, T. catappa L., in den meisten Tropenländern angepflanzt, T. foetidissima Griff. in Malakka, T. angustifolia Jacq. auf den Sundainseln, T. melanocarpa F. Müll. im tropischen Nord- und Ostaustralien.

γ. Fruchtflügel ± breit.

- I. Fr. ungestielt. Flügel verwachsen.
- § Circumalatae Engl. et Diels. 7 Arten im tropischen Australien.

II. Fr. kurz gestielt. Flügel verwachsen.

- Umriss der Fr. länglich-oval bis oblong, höchstens halb so breit als lang, meist schmäler.
- § Stenocarpae Engl. et Diels. Gegen 20 Arten in Afrika, T. macroptera Guill. et Perr. in Senegambien, T. Schweinfurthii Engl. et Diels in Abyssinien und Kordofan, T. togoensis Engl. et Diels in Togo, T. stenostachya Engl. et Diels in Nyassaland.

- 2. Umriss der Fr. breit-oval bis fast kreisrund, mindestens halb so breit als lang. meist breiter.
- 8 Platucarpae Engl. et Diels. 48 Arten in Afrika, die fast alle xerophytisch und daher Steppenbewohner sind, T. Brownii Fresen. in Abyssinien, T. kilimandscharica Engl., T. sericea Burch, von der Massaisteppe bis Transvaal und zum Ngamisee verbreitet, T. prunioides Laws. im Sambesigebiet, dann von der Kalahari bis zum südlichen Amboland.

b. Fr. mit 5 fast gleichartigen Flügeln. Bl. in Rispen. Oberes Receptaculum schüsselförmig mit aufrechten Kelchlappen. Discus behaart. Fr. ungestielt.

- § Pentaptera Roxb. T. Arjuna Roxb. und T. tomentosa Bedd. von Ceylon durch Vorderindien bis zum nordwestlichen Himalaya verbreitet.
 - c. Fr. mit 5 sehr ungleichen Flügeln: 4 sehr groß, 2 kleiner, 2 sehr klein; Bl. in Rispen, 5-zählig, von relativ großen Bracteen gestützt. Oberes Receptaculum schüsselförmig mit aufrechten Kelchlappen. Discus mit freiem Rande, behaart. Fr. ungestielt.
- § Monoptera Eichl. T. paniculata Roth, ein hoher, großblättriger Baum im südwestlichen Vorderindien.
 - d. Fr. mit 3 ungleichen Flügeln: 2 groß, 4 kleiner. Bl. in Rispen, 5-zählig. Oberes Receptaculum schüsselförmig mit aufrechten Kelchlappen. Discus fast kahl. Fr. ungestielt.
- § Myriocarpae Engl. et Diels. T. pirifolia Kurz in Pegu und Tenasserim, T. myriocarpa Heurck, et Müll, Arg. im subtrop. Himalaya von Bhutan bis Sikkim und den im Südosten angrenzenden Gebieten bis Tonkin.
- B. Bl. 5-zählig, selten 4-zählig, in Rispen oder Ähren. Oberes Receptaculum schüsselförmig, mit schwach entwickelten Kelchlappen.
 - a. Fr. mit 3 sehr ungleichen Flügeln: 2 groß, 4 klein, 2 sehr klein. Bl. in Ähren, 5-zählig. Discus klein, behaart. Fr. ungestielt.
- § Chuncoa (Ruiz et Pav.) Eichl. pt. 4 Arten im französischen Guiana, im subandinen Peru und in Centralbrasilien.
 - b. Fr. mit 4-3 fast gleichartigen Flügeln. Bl. in Rispen, 5-4-zählig. Discus klein, behaart. Fr. ungestielt.

a. B. mit 2 Drüsen am Blattstiel.

§ Vicentia (Fr. Allem.) Eichl. — T. acuminata (Fr. Allem.) Eichl., hoher Baum der montanen Regenwälder von Rio de Janeiro.

3. B. ohne Drüsen am Blattstiel.

- § Polyanthae Engl. et Diels. T. polyantha Presl und T. parviflora Presl auf den Philippinen. c. Fr. mit 2 gleichen Flügeln. Bl. in Ähren, 5-zählig.
 - a. Fruchtflügel dreieckig. B. entfernt stehend.

§ Oblongae Engl. et Diels. - 1 Art in Peru.

- β. Fruchtlügel halbeiförmig. B. gedrängt stehend. § Actinophyllae Engl. et Diels. T. actinophylla Mart. in den Catingas von Bahia.
- C. Bl. 5-zählig, in Ähren. Oberes Receptaculum flach schüsselförmig mit zurückgeschlagenen Kelchabschnitten. Discus behaart. Fr. selten ungeflügelt, meist geflügelt.
 - a. Gr. behaart (ob immer?). Fruchtflügel, wenn vorhanden, den Körper nicht oder mit verwachsenen Rändern überragend.

a. Fruchtflügel meist fehlend.

- I. Fr. kugelig-eiförmig, nicht zusammengedrückt, kurz gestielt. Kelchlappen mit Keulenhaaren bewimpert.
- § Belericae Engl. et Diels. 6 Arten, die mächtige Bäume bilden, vorzugsweise in Niederungen des tropischen Asiens von Vorderindien bis nach Neuguinea und den Philippinen, T. belerica Roxb., T. laurinoides Teysm. et Binnd., T. mollis Vidal.

II. Fr. zusammengedrückt, sitzend.

- § Complanatae Engl. et Diels. T. complanata K. Schum. in Neuguinea.
 - β. Fruchtflügel sehr schmal. Körper der Fr. stark zusammengedrückt. Fr. sitzend.
- § Rhombocarpae Engl. et Diels. T. tanibouca Smith von Guiana und Para, T. lucida Hffmgg. von Guiana bis Goyaz.

I. Oberes Receptaculum sehr flach. Ähren lang cylindrisch.

- § Bialatae Engl. et Diels. Mächtige Bäume feuchter Gebiete. T. bialata (Roxb.) Steud. in Burma und Tenasserim, T. subspathulata King in Malakka, T. scutifera Planch. und T. superba Engl. et Diels im tropischen Westafrika.
 - II. Oberes Receptaculum schüsselförmig. Ähren (soweit bekannt) kurz, meist kopfig. bisweilen wenighlütig.
 - 1. Flügel so breit oder breiter als der Mittelkörper.

§ 18. Dipterae Eichl. emend. Engl. et Diels. — 1 Art in Guatemala und 14 Arten in Südamerika von Guyana bis Paraguay, T. guianensis Eichl., T. brasiliensis (Radd.) Engl. et Diels, T. triflora Griseb.

2. Flügel schmaler als der Mittelkörper.

§ Australes Engl. et Diels. — T. australis Camb., ein 2-3 m hoher Strauch oder Baum im südöstlichen Brasilien, in Parana und Uruguay.

b. Gr. kahl. Fr. im Umriss kreisrund. Fruchtflügel breit, dem Körper angeheftet, ihn beiderseits mit freien Rändern überragend.

§ Discocarpae Engl. et Diels. — 3 Arten, niedrige Bäume in trockenen Steppen Afrikas vom Kilimandscharo bis zum Somaliland, T. orbicularis Engl. et Diels, T. Ruspolii Engl. et Diels, T. praecox Engl. et Diels.

Myrtaceae.

S. 57 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

J. Barbosa Rodrigues, Myrtacées du Paraguay recueillies par Mr. le Dr. Emile Hassler (1903) 20 S. 26 T.

S. 89 bei 45. Eucalyptus füge ein:

Vergl. J. H. Maiden, Is Eucalyptus variable?, in Journ. and Proc. R. Soc. N. S. Wales XXXVI. (4903) 315-340; A. critical Revision of the genus Eucalyptus, Part. 4-7 (4903-4905). Die letztere Arbeit erscheint in einzelnen Hesten, die nur je eine bis wenige Arten umfassen, deren Umfang sehr weit genommen wird; von jeder Art wird zugleich genau die Verbreitung, Variation, der Nutzen u. s. w. behandelt.

Melastomataceae.

S. 430 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ph. de Palézieux, Anatomisch-systematische Untersuchung des Blattes der Melastomataceen, mit Ausschluss der Triben: Microlicieen, Tibouchineen, Microlieen, in Bull. Herb. Boiss. VII. Append. V. (1899) 1—83, t. 1—3. — G. Lagerheim, Über die Bestäubungsund Aussäungseinrichtungen von Brachyotum ledifolium (Desr.) Cogn. in Bot. Notiser (1899) 105—122, t. 1.

S. 439 bei Bestäubung füge ein:

Lagerheim (I. c.) beobachtete, dass Brachyotum ledifolium durch Colibris (Ramphomicron Herrari und Metallura tyrianthina) bestäubt wird. Durch den Nektar der Bl. werden kleine Insekten angelockt, denen die Colibris nachstellen; ob die letzteren auch Honig saugen, bleibt zweifelhaft; die angeschwollene Basis des Staubbeutels trägt den Honigtropfen, der am obersten Teil des Filamentes ausgeschieden wird. Die Kronenb. schließen so dicht zusammen, dass nur eine kleine Öffnung an der Spitze bleibt; durch diese steckt der Colibri den Schnabel hinein und stößt dabei an die Antherenbasis an. Die Folge davon ist, dass ein Pollenstrahl aus dem feinen apicalen Porus des Staubbeutels herausspritzt, der die kleinen Federn am Grunde des Schnabels bestäubt. Beim Besuche einer anderen Bl. kommen die mit Pollen beladenen Kopffedern mit der herausragenden N. in Berührung.

49. Appendicularia DC. (Appendiculana O. Ktze in T. von Post Lexic. 40).

S. 476 nach 88. Phyllagathis Blume füge ein:

Tashiroea Matsumura Journ. Coll. Scienc. Tokyo XII. IV. (1900) 489; Bl. 4-teilig: Kelchröhre kahl, kreiselig-glockig, 4-kantig, Kelchzipfel breit dreieckig, retus oder gespitzt, am Rücken geflügelt; Blb. 4, elliptisch oder oval, kahl, manchmal genagelt, in der Knospe gedreht, Stb. 8, fast gleich, Fil. fadenförmig; A. linealisch-pfriemlich, an der Spitze mit einem kleinen Porus, Connectiv am Grunde nicht vorgezogen, vorn mit 2 Öhrchen, hinten mit Höckern; Frkn. dem Grunde der Kelchröhre angewachsen, 4-fächerig, am Gipfel breit ausgestochen, Gr. fadenförmig, fast aufrecht mit punktförmiger N.; Kapsel eiförmig-obconisch, von lederigen, geflügelten K. eingeschlossen, am Gipfel loculicid 4-klappig; S. gerade, keulig, rauh mit basilärem Nabel. — Kleiner Str.; B. lang gestielt, oblong, gezähnelt. 3-nervig; Bl. rosa, ziemlich groß in doldenförmigen Cymen.

T. yaeyamensis und T. okinawensis Matsumura auf den Lutchu-Inseln.

S. 199 nach 147. Memecylon füge ein:

Warneckea Gilg in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 100. Bl. 4-teilig; Kelchröhre breit obovat, im unteren Teil mit dem Frkn. verwachsen, nach oben zu frei, fast

zylindrisch, Kelchzipfel sehr breit eiförmig, an der Spitze abgerundet; Blb. oblong-obovat, an der Spitze abgerundet; Stb. gleich, Fil. fadenförmig, A. klein, mit Längsriss aufspringend, Connectiv am Grunde mit langem Fortsatz, der den Stf. vom Rücken her einhüllt und nach vorn geöffnet ist; Gr. verlängert säulenförmig, Frkn. 4-fächerig, Sa. wenige am Grunde zentral. — Baum; Zweige an den verdickten Knoten mit dicken, braunen, dichtstehenden Stacheln, sonst kaht; B. fast sitzend, groß; Bl. klein, rötlich, an der Spitze der Zweige mehrere (6—9) geknäuelt, sitzend; Bracteen eiförmig länger als die Bl., Bracteolen 2 seitlich, etwas kleiner, mit langen, braunen Stacheln besetzt.

4 Art, W. amaniensis Gilg im Regenwald von Ostusambara (Fig. 34).

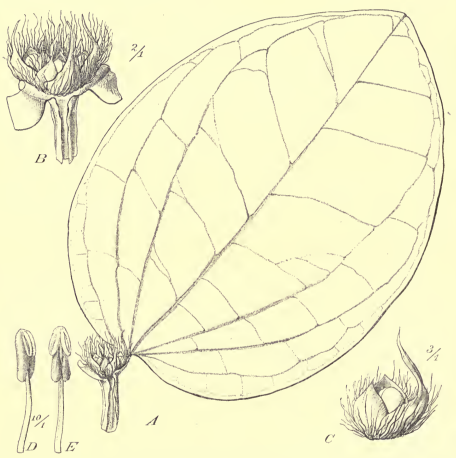


Fig. 34. Warneckea amaniensis Gilg. A Zweigstück mit Blatt. B Blütenknäuel. C Blüte mit Tragb. und Vorb. D, E Stb.

S. 199 am Schlusse der Familie füge ein:

Bamlera Laut. et K. Schum., Flora d. Deutsch. Schutzgeb. i. d. Südsee (1901) 481. Bl. 8-teilig, Frkn. 8-fächerig, kahl, Sa. ∞, der eiförmigen, am Grunde des Frkn. am Innenwinkel angehefteten Placenta vielreihig aufsitzend; K. lederig, kahl, unregelmäßig 4-lappig; Blb. 8, zusammengerollt und unter sich verklebt, als Haube abfallend; Stb. 16, in der Knospe eingebogen, alle gleich, Connectiv unterhalb der linealischen Fächer am Grunde ohne Anhängsel, nach hinten ungespornt; Gr. kräftig, an der Spitze kopfförmig.

— Baum mit kräftigen Ästen; B. groß mit 3 hervortretenden, vom Grund ausgehenden

Nerven und zwei schwächeren Randnerven, weitmaschig-netznervig; Blst. endständig wenigblütig; Bl. gestielt, ziemlich groß.

B. insignis K. Schum. et Laut. in Kaiser Wilhelmsland (Fig. 35).

Die Stellung der Gattung erscheint unsicher, da keine Fr. und S. bekannt sind; auffallend ist die hohe Zahl der Fruchtknotenfacher und der Blb.

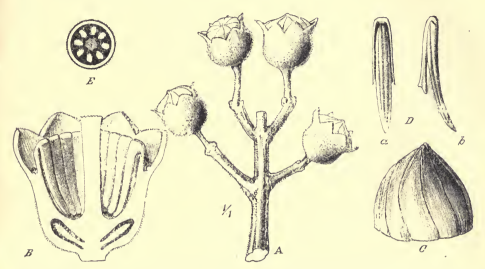


Fig. 35. Bamlera insignis K. Schum, et Laut. A Blütenstand. B Blüte im Längsschnitt. C Blumenblätter.
D Staubblatt. E Fruchtknoten im Querschnitt.

Oenotheraceae.

S. 199 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

H. Léveillé, Monographie du genre *Oenothera*, avec la collaboration pour la partie anatomique de M. Ch. Guffroy. Le Mans. 4. Heft (1902) 138 S., 2. Heft (1905) 120 S., mit zahlreichen Tafeln und Abbildungen im Text. — H. de Vries, Die Mutationstheorie, Versuche und Beobachtungen über die Entstehung von Arten im Pflanzenreich. Leipzig. I. Bd. (1901), II. Bd. (1903).

Halorrhagaceae.

S. 226 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Anton K. Schindler, Halorrhagaceae in Engler, Pflanzenreich IV. 225 (1905) 133 S.; Die Abtrennung der Hippuridaceen von den Halorrhagaceen, in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) Beibl. n. 77, 4—77. — H. Schnegg, Beiträge zur Kenntnis der Gattung Gunnera, in Flora XC. (1902) 161—208. — George P. Burns, Heterophylly in Proserpinaca palustris L., in Ann. of Bot. XVIII. (1904) 579—587, t. 38. — Hans Kniep, Sur le point végétatif de la tige de l'Hippuris vulgaris, in Ann. Sc. nat. sér. 8, XIX. (1904) 293—303.

Schindler weist (l. c.) nach, dass die Gattung Hippuris in keiner näheren Verwandtschaft zu den Halorrhagaceae steht, und dass deswegen die Familie der Hippuridaceae wieder hergestellt werden muss. Die gemeinsamen Punkte beruhen nur auf solchen Eigenschaften, die bei allen Wasserpflanzen infolge ihrer Lebensweise auftreten und einen ähnlichen Habitus hervorrufen. Hippuris hat im Gegensatz zu den II. einen sympodialen Aufbau, der Stamm ist ein wickelartiges Sympodium; die Bl. stehen stets einzeln in den Achseln der Tragb., während bei den II. die Blütenstände selbst im einfachsten Falle auf Dichasien in den Achseln der Tragb. zurückgeführt werden können. Ferner lässt sich der Blütenanschluss und das Diagramm der Blüte nicht mit den Verhältnissen bei den II. in Einklang bringen; Vorb. fehlen bei Hippuris völlig, der Kelchsaum ist sehr schmal und undifferenziert, so dass eine Abteilung in Zipfel durchaus willkürlich ist;

ebenso ist die Einfügung der Blb. und eines zweiten Stb. in das theoretische Diagramm, durch die eine Annäherung an zweiteilige H.-Bl. erreicht werden soll, willkürlich, da eine Andeutung einer Blkr. nirgends vorhanden ist. Der Frkn. von Hippuris hat nur ein Carpell und eine Narbe. Die Trennung beider Familien ist auch pflanzengeographisch begründet, indem die H. eine antarctische Familie darstellen, während die Hippuridaceae eine typisch arctische Familie sind und nur auf der nördlichen Halbkugel vorkommen. Die Stellung der Hippuridaceae im System bleibt einigermaßen zweifelhaft*). Die H. schließen sich dagegen eng an die Oenotheraceae an, von denen sie sich durch anatomische Merkmale (fehlendes intraxyläres Phloëm, fehlende Rhaphiden), sowie durch die eineigen Karpelle und das reichliche Endosperm unterscheiden.

Da die Charakteristik der Familie durch Abtrennung der Hippuridaceae verändert ist, geben wir nach Schindler folgende Darstellung der

Merkmale. Bl. S oder 79, meist sehr klein; Kelchtubus dem Frkn. angewachsen, Abschnitte 4 oder 2-3, seltener 0; Blb. 4 oder 2 oder 0; seltener 3, concav, meist cucullat, abfällig, nach rechts gedreht; Stb. 8 oder 4 oder 6 oder 3 oder 2 oder 0, Stf. meist lang und zart, selten kurz und dick; A. basifix, seitlich aufspringend, meist breit linealisch, seltener elliptisch, Pollenkörner kugelig, mit 4-6 Poren oder kurz kugeligpyramidenförmig dreilappig, mit 3 Poren, Frkn. unterständig, eiförmig oder oblong, zylindrisch oder 4-3-kantig, 4- oder 8-rippig oder geflügelt oder gefurcht, 1-4fächerig, Gr. 4-1 getrennt, kurz oder verlängert, mit papillösen oder federigen N.; Sa. soviel als Gr., von der Spitze des Faches hängend, anatrop, mit 2 meist getrennten, selten vereinigten Integumenten; Fr. klein (mit Ausnahme von Loudonia) nussartig oder steinfruchtartig, kantig oder gefurcht oder geflügelt, nicht aufspringend, 4-1-fächerig, 4-1-samig, oder in 4 oder 2 Coccen zerfallend, Fächer oder Coccen 1-samig; S. mit häutiger Schale, Nährgewebe fleischig, hfg. reichlich, Embryo axil, zylindrisch, Keimb. kurz, Stämmchen drehrund, verlängert; bei Gunnera Embryo sehr klein, an der Spitze des Nährgewebes. -- Halbsträucher oder Kräuter, perennierend oder einjährig, wasser- oder landbewohnend; B. gegenständig oder abwechselnd oder wirtelig, die untergetauchten meist fiederig; Nebenb. immer 0; manchmal eine Ligula vorhanden.

S. 226 bei Vegetationsorgane füge ein:

Bei der Gattung Gunnera treten an der Blattscheide Ligulargebilde auf. Im einfachsten Falle (G. macrophylla z. B.) steht in der Mitte jeder Blattscheide ein schuppenförmiges Organ, das stets mehrere eigene Gefäßbündel hat, die erst kurz nach dem Eintritt des Blattes in den Stamm mit den Gefäßbündeln des Blattes verschmelzen. In anderen Fällen sind diese Organe eingeschnitten oder geteilt (z. B. G. Hamiltonii). Endlich können auch mehrere von Anfang an getrennte Organe in den Achseln der B. stehen, von denen nur wenige, meist die mittelsten, dem Blattstiel angewachsen sind, während die übrigen frei bleiben. Die Ligulargebilde tragen Drüsenorgane, die ein schleimiges Sekret ausscheiden. Bei manchen Arten ist ihre Ausbildung ochreaartig (G. magellanica), indem das Organ von der Scheide ausgehend um den Stamm herumwächst und diesen ganz umschließt. Reinke hatte die seitlichen Organe als Nebenb. bezeichnet; diese Auffassung ist wenig begründet, da sie nicht Ausgliederungen der Kanten der Blattscheide sind, sondern an ihrer Fläche entstehen.

Einteilung der Familie nach Schindler (l. c. 46).

A. Frkn., wenigstens in der Jugend, 4—2-fächerig; Embryo in der Fr. fast so lang als das Nährgewebe; Blstände terminal am Hauptstamm und den Zweigen, untere Deckb. von den Laubb. nur durch die Größe verschieden. Stengel von monostelem Bau

Unterfam. I. Halorrhagoideae Schindler a. Carp. mit gemeinsamer Steinzellschicht. Landpflanzen oder Sumpfpflanzen oder bei Proserpinaca wasserbewohnend nicht untergetaucht. Tribus 4. Halorrhageae Schindler

^{*)} Die Hippuridaceae besitzen eine Sa. ohne Integument, wie bereits Schacht und Hofmeister gezeigt haben; dies ist aber noch kein Grund dafür, ihre Verwandtschaft bei den Santalales zu suchen.

- α. A. breit linealisch, Stf. ± zart, lang.

 - Blst. nicht zusammengesetzt traubig, Bl. einzeln in den Blattachseln oder geknäuelt, sehr selten in schwacher Rispe.
 - 1. Bl. alle \$, deutlich mit 2 Bracteolen.
 - * Kelchabschnitte kürzer als die Röhre, Andröceum in 2 Kreisen (mit Ausnahme von H. nodulosa, aber dann B. krautig, nicht dick und 3-spaltig

2. Halorrhagis Forst.

- ** Kelchabschnitte länger als die Röhre, Andröceum in einem Kreis: B. dick, 3-spaltig; Pflanze sehr klein. 3. Meziella Schindler
- 2. Die ersten Terminalbl. der Dichasien 3 oder 8, die übrigen 5

4. Laurembergia Berg.

- β. Antheren ellipsoidisch. Stf. sehr kurz. dick; Bl. 3-teilig; Blb. und epipetale Stb. fast abortierend; Fr. 3-kantig, 3-flügelig, 3-flächerig, 3-samig 5. Proserpinaca L. b. Carp. mit getrennten Steinzellschichten in 4 oder 2 Teilfr. zerfallend. Sumpfpflanzen
- oder Wasserbewohner, häufig untergetaucht Trib. 2. Myriophylleae Schindler
 6. Muriophyllum L.
- B. Frkn. stets 4-fächerig; Embryo sehr kurz, herzförmig, an der Spitze des Nährgewebes; Tragb., wenn vorhanden, schuppenförmig und stark in der Form von den Laubb. abweichend; Blst. rispig, axillär; Rhizom kriechend oder fast aufrecht, dann sehr dick. Stengel von polystelem Bau..... Unterfam. II. Gunneroideae Schindler 7. Gunnera L.
 - 2. Halorrhagis Forst. (Linociria Neck., Meionectes R. Br.).
- 60 Arten; die Gattung ist von antarctischem Ursprung, in Australien und Neuseeland verbreitet, einige Arten kommen im Monsungebiet vor.

Einteilung der Gattung nach Schindler (l. c. 20).

- A. Andröceum in einem Kreise, Bl. mit 4 Stb.; Discus dicht papillös, Papillen meist 4-zellig Untergatt. I. Pseudohalorrhagis Schindler
 - 4 Art, H. nodulosa (Nees) Walp. in Westaustralien.
- B. Andröceum in 2 Kreisen, Discus nicht papillös.
 - a. Blst. ährig oder rispig, Bl. einzeln in den Achseln der Tragb.; Fr. häutig, nicht nussartig Sect. 4. Monanthus Schindler
- 28 Arten, *H. elata* Cunn. in Queensland und Südaustralien, *H. scabra* (Koenig) Benth. in Südchina, *H. tetragyna* (Labill.) Hook. f. im südlichen Australien und Tasmanien, *H. pusilla* R. Br. in Westaustralien u. s. w.
 - b. Blst. ährig oder rispig oder traubig, Bl. in den Achseln der Deckb. ein 5-4-blütiges Dichasium bildend, Fr. nussartig. Sect. 2. Pleianthus Schindler 30 Arten, H. heterophylla Brongn. in Australien, H. foliosa Benth. in Westaustralien, H.
- cartilaginea Cheeseman in Neuseeland, H. racemosa Labill. in West- und Südaustralien u. s. w.
- 3. Meziella Schindler l. c. 60. Bl. &; Kelchröhre obconisch, Abschnitte sehr lang, dreieckig, spitz, viel länger als die Röhre; Blb. 4, cucullat; Stb. 4, episepal, Stf.

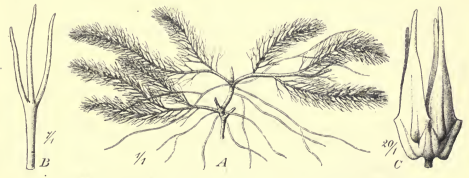


Fig. 36. Meziella trifida (Nees) Schindler. A Habitus. B Blatt. C Blute ohne Blutenblätter.

lang, A. breit linealisch; Frkn. 4-fächerig, mit 4 Sa., mit gemeinsamer Steinzellschicht, Gr. 4, kurz mit kopfförmiger N. — Niedriges, kriechendes Kraut mit dichtgestellten dicken, 3-spaltigen B.; Bl. einzeln in den Blattachseln sitzend mit 2 Bracteolen.

1 Art, M. trifida (Nees) Schindler in Westaustralien.

4. Laurembergia Berg. (Serpicula L.).

18 Arten.

Einteilung der Gattung nach Schindler (l. c. 62).

A. Stb. 8; & Bl. lang gestielt, einzeln in den Blattachseln zwischen den Q

Untergatt. I. Indolaurembergia Schindler

a. Reise Fr. mit 8 schwachen Linien, behaart, Stengel und B. ± behaart

Sect. 4. Apopleura Schindler

L. indica (Thwait.) Schindler auf Ceylon, L. hirsuta (Wight et Arn.) Schindler in Ostindien.
b. Reife Fr. mit 8 Rippen; B., Blütenstiele, Blb. kahl . Sect. 2. Ditetrapleura Schindler L. brevipes (Wight et Arn.) Schindler in Vorderindien, L. glaberrima Schindler und L.

L. brevipes (Wight et Arn.) Schindler in Vorderindien, L. glaberrima Schindler und L. ceylanica (Arn.) Schindler auf Ceylon, L. coccinea (Blume) Kanitz und L. javanica (Miq.) Schindler auf Java.

L. repens Berg. in Capland, L. madagascariensis Schindler auf Madagascar, L. veronicifolia (Bory) Schindler auf Isle de Bourbon, L. Engleri Schindler in West- und Centralafrika L. tetrandra (Schott) Kanitz, in Südamerika verbreitet, jedenfalls aus Nordafrika stammend.

6. Myriophyllum L.

Ungefähr 40 Arten.

Die Gattung zerfällt nach Schindler in 2 Untergattungen:

A. Bl. & oder durch Reduktion & Q, Stb. 8 oder 4, A. breit linealisch, Fr. 4-teilig

Untergatt. Eumyriophyllum Schindler

Hierher die größte Zahl der bekannten Arten.

B. Bl. deutlich of Q (bei M. dicoccum §?), Frkn. in den of Bl. 0; Stb. 4 oder 2, A. elliptisch, nicht über dreifach länger als breit; B. niemals wirtelig.

a. Fr. 4-teilig, Stb. 4; B. abwechselnd, ganzrandig, linealisch. — Australien

Untergatt. Brachytheca Schindler

- 3 Arten, M. integrifolium Hook. f. in Westaustralien und Tasmanien, M. Drummondii Bih. in Westaustralien.
 - b. Fr. 2-teilig, Stb. 2 (oder 4?); B. gegenständig oder abwechselnd, die unteren untergetauchten haarförmig-fiederspaltig. Untergatt. Dicarpum Schindler M. Mezianum Schindler auf Madagascar und M. dicoccum F. Müll. in Nordaustralien.

7. Gunnera L.

Über 30 Arten, im südlichen und tropischen Afrika, Malesien, Tasmanien, Neuseeland, den pacifischen Inseln, Südamerika verbreitet.

Einteilung der Gattung nach Schindler:

A. Niedrige krautartige Pflanzen mit Ausläufern, in Neuseeland, Tasmanien und Südamerika. a. Rhizomschuppen (Ligulae) sehr klein, keine Ochrea bildend. Neuseeland und Tasmanien.

Untergatt. 1. Milligania (Hook. f.) Schindler

- G. cordifolia Hook. f. in Tasmanien, G. monoica Raoul, G. prorepens Hook. f. u. s. w. in Neuseeland.
 - b. Rhizomschuppen (Ligulae) eine Ochrea bildend; Bl. diöcisch. Südamerika

Untergatt. II. Misandra (Comm.) Schindler

- G. lobata Hook f. in Feuerland, G. magellanica Lam. in den Hochgebirgen Südamerikas von Feuerland bis Columbien.
- B. Große oder sehr große krautartige Pflanzen; meist Südamerika, eine Art auf den Sandwichinseln, eine im Monsungebiet, eine in Afrika.
 - a. Blütenstände pseudoterminal, Blattrosetten einzeln; Pflanzen mit Ausläufern, B. nicht gelappt.
 - a. Obere Zweige des Blst. 3, untere Q. Monsungebiet.

Untergatt. III. Pseudogunnera (Oerst.) Schindler

- 4 Art, G. macrophylla Blume auf Neuguinea, Celebes, Java, Sumatra, den Philippinen.
- 3. Auch die obersten Zweige des Blst. fruchtend, mit &, stark proterandrischen Bl. Afrika und Madagascar...... Untergatt. IV. Perpensum (Burm.) Schindler Art, G. perpensa L. in Süd- und Ostafrika, sowie Madagascar.

b. Blütenstände deutlich achselständig, Blattrosetten mehrere; Pflanzen ohne Ausläufer,
 B. meist gelappt. Südamerika, eine Art auf den Sandwichinseln

Untergatt. V. Panke (Mol.) Schindler

19 Arten, G. petaloidea Gaudich. auf den Sandwichinseln, G. pilosa Kth. in Columbien und Ecuador, G. chilensis Lam. in Chile, G. brasiliensis Schindler im Staate Rio de Janeiro. G. insignis (Oerst.) A. DC. in Costarica, G. insularis Phil. auf Juan Fernandez.

Cynomoriaceae.

Nachtr. S. 268 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

R. Pirotta e B. Longo, Sulla presenza e sulla forma degli stomi ed Cynomorium coccineum L., in Rend. della R. Acc. Lincei, Cl. d. sc. fis. mat. e nat. VIII. (1899) 1. sem. ser. 5ª 98; Osservazioni e ricerche sul Cynomorium coccineum L. l. c. IX. 1. sem. 450; Osservazioni e ricerche sulle Cynomoriaceae Eich. con considerazioni sul percorso del tubo pollinico nelle Angiosperme inferiori, in Ann. R. Istit. Bot. Roma IX. (1900—1902) 97—145 t. 4—5. — P. Baccarini e P. Cannarella, Sulla struttura e la biologia del Cynomorium coccineum L., in Rend. Acc. Lincei, ser. V. vol. VIII. 1. sem. (1899) 317—320.

Nachträge zu Teil III, Abteilung S.

Araliaceae (H. Harms).

Wichtigste Litteratur vergl. bei den einzelnen Gattungen. — V. Calestani, Contributo alla sistematica delle Ombrellifere d'Europa (in Webbia (1905) 89; Verf. giebt p. 98 eine neue Einteilung der Araliaceae). — R. Viguier, Recherches anatomiques sur la classification des Araliacées, Paris 1906*).

S. 28 bei 4. Tupidanthus Hook. f. et Thoms. füge am Schlusse ein:

Eine eingehende Schilderung der Blütenverhältnisse nach frischem Material gab G. Rippa (in Bull. Orto bot. Napoli II. (4904) 445). Der Vergleich mit Plerandra und die Beobachtung abnormer Blüten führten ihn zu der Ansicht, dass T. gewissermaßen nichts anderes darstelle als eine Plerandra, deren Blüten normalerweise und constant durch Verschmelzung zweier Blüten Doppelblüten geworden sind; es hatte bereits Delpino die Blüten von Tupidanthus mit anormalen Blüten von Hedera verglichen, bei denen 2 Blüten vereint waren.

. S. 30 bei 3. Tetraplasandra A. Gray Sect. I. Eutetraplasandra unter A. vor T. ha-waiensis füge ein:

Nahe verwandt mit T. paucidens Miq. ist die von Koorders auf Celebes entdeckte T. Koordersii Harms (in Ann. Jard. Buitenzorg XIX. (1904) 42).

S. 34 bei 6. Dizygotheca N. E. Brown ist das über die Arten Gesagte in folgender Weise zu ergänzen:

Nach R. Viguier (in Journ. de bot. XIX. (4905) 24; vergl. Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXXIX. (4906) 240) ist die Gattung in folgender Weise einzuteilen:

Sect. 4. Eudizygotheca. Stb. 5, Kelchsaum ganzrandig oder fast ganzrandig. — A. Frkn. 5-fächerig. D. Reginae Hemsl. — B. Frkn. 40-fächerig. D. Vieillardii (Baill.) N. E. Brown und D. leptophylla Hemsl.

Sect. 2. Neodizygotheca. Stb. 45. Kelchsaum tief in 5 breite gerundete Lappen geteilt. D. plerandroides Viguier**) in Neucaledonien. Diese Art vermittelt den Übergang zur Gattung Plerandra.

S. 33 nach 9. Trevesia Vis. füge ein:

9a. Woodburnia Prain in Journ. Asiat. Soc. Bengal LXXIII. 2. (1904) 23 t. 4. — Kelchsaum in 7—10 recht lange Zähne ausgehend, Zähne 2,5 cm lang, lanzettlich, dicht filzig. Blb. 5, klappig, an der Spitze fast spatelförmig, gerundet. Stb. 5, A. länglich. Discus dick. Frkn. kegelförmig, 8—13-fächerig; Gr. in eine zentrale, kahle, zylindrische Säule vereinigt, N. endständig, klein, nach oben gerichtet; Sa. im Fache einzeln, von der

^{*)} Die Ergebnisse dieser sehr wichtigen, eingehenden Untersuchungen konnten hier leider nicht mehr berücksichtigt werden, da die Arbeit Viguier's erst nach Abschluss dieser Nachträge mir bekannt wurde. — H. Harms.

^{**)} Hierauf gründet Viguier jetzt die neue Gattung Octotheca (Recherch., p. 435).

Spitze des Faches herabhängend. Unreife Fr. eiförmig. — Kleiner, 4—5 m hoher Baum, mit einfachem, stacheligem Stamm. B. fingerförmig-gelappt, Blattabschnitte (oder Blättchen) länglich, gestielt, am Rande scharf und unregelmäßig gesägt, lederig, oberseits spärlich mit abfälliger, aus Sternhaaren bestehender Behaarung versehen, unterseits besonders an den Nerven mit Haarfilz bedeckt. Dolden axillär, gestielt, einfach, einzeln, hängend, verhältnismäßig groß, reichblütig, Stiel dichtfilzig, unregelmäßig mit zurückgekrümmten, ziemlich dünnen Stacheln versehen, Blütenstiele lang, ungegliedert, filzigbehaart; Bracteolen lanzettlich, lang.

4 Art, W. pendulistora Prain, in Burma (Kachin). — Die B. erinnern an die von Trevesia palmata und Brassaiopsis palmata. Sehr auffällig ist die neue Gattung durch die für eine Araliacee ungewöhnlich großen Blüten und die einzeln stehenden Dolden. — Die Gattung dürste wohl in die Nähe von Trevesia gestellt werden können; sie unterscheidet sich von dieser sehr deutlich durch die langen Kelchzähne.

S. 37 bei 44. Schefflera Sect. Euschefflera Harms füge ein:

Auf Sciadophyllum quindiuense H. B. K. gründet Calestani (l. c. 400) die neue Gattung Cotylanthes.

S. 44 bei 46. Gilibertia Ruiz et Pav. A. Asiaticae füge am Schlusse ein:

Nach Makino muss es heißen: G. trifida (Thunb. als Acer) Makino (in Tokyo Bot. Magaz. XV. (1904) 91) statt G. japonica (Jungh.) Harms.

S. 43 bei 20. Gastonia Comm. füge ein:

Hierher gehört nach Viguier (in Bull. Soc. bot. France LII. (4905) 295) die von mir fälschlich zu *Polyscias* gestellte *Panax amplifolia* Bak. (*Gastonia amplifolia* Viguier); die Blütenstiele sind nach Viguier nicht gegliedert.

S. 45 am Schlusse von 21. Polyscias Forst, füge ein:

Diese Gattung wird von R. Viguier (in Bull. Soc. bot. France Lll. (1903) 285; vergl. auch Harms in Engler's Bot. Jahrb. XXXIX. (4906) 243) enger umgrenzt, als ich sie seinerzeit gefasst habe, und zwar beschränkt er Polyscias auf diejenigen Arten, bei denen der Fruchtknoten aus mehr als 2 Carpellen (4-5 oder mehr) gebildet ist. Infolgedessen werden die neucaledonischen Arten, die Baillon unter Panax beschrieben, und die ich zu Polyscias übergeführt hatte, jetzt aus dieser Gattung ausgeschlossen. Sie werden zu einer neuen Gattung Tieghemopanax Viguier gestellt: Frkn. 2-fächerig, oben flach oder concav, Gr. schlank, frei oder teilweise vereint, gewöhnlich lang. Es gehören hierher 26 Arten, von denen die Mehrzahl (48) Neucaledonien angehört, wenige (7) in Australien vorkommen, nur eine Art (T. cussonioides (Drake) Viguier) sich in Madagascar findet. - Dieser Gattung steht Sciadopanax Seem. sehr nahe; auch hier ist der Frkn. 2-fächerig, zum Unterschied von Tieghemopanax ist jedoch das Griffelpolster stark convex oder kegelförmig gewölbt und trägt zwei Narben oder 2 ganz kurze Griffel. Hierhin rechnet Viguier 44 Arten, 3 von Madagascar, 8 aus dem trop. Afrika (z. B. Sc. farinosa (Del.) Viguier, Sc. Preussii (Harms) und noch vier weitere von mir unter Polyscias beschriebene Arten). - Die durch 4-fächerigen Frkn. ausgezeichnete, monotypische, von mir zu Polyscias gebrachte Gattung Cuphocarpus Deene. et Planch. (Madagascar) stellt Viguier wieder her. Panax tahitensis Nadeaud (Tahiti) erhebt er zum Typus einer neuen Gattung Bonnierella: Bl. eingeschlechtlich, Blütenstiel deutlich ganz am Grunde gegen die Achse des kurzen 2-3-blütigen Döldchens der traubenähnlichen Inflorescenz gegliedert; Frkn. 2-fächerig, von 2 freien, dicken, geraden Gr. gekrönt. Die eigenartige Gliederung des Blütenstieles ist nach Viguier das wichtigste Merkmal der Gattung.

Die Gattung **Polyscias** (35 Arten) wird von Viguier in zwei Untergattungen geteilt: *Grotefendia* Seem. (als Gattung), Bl. mehr als 5-zählig, in Ähren oder Trauben; *Eupolyscias* Viguier, Bl. 5-zählig, in Dolden oder Köpfchen. Die Mehrzahl der Arten (28) gehört zu *Eupolyscias**).

^{*)} Als Autor einer Polyscias-Art darf mein Name gemäß den Nomenclaturregeln nur dann eitiert werden, wenn ich selbst den Artnamen in Verbindung mit dem Gattungsnamen genannt habe. Viguier nennt mich als Autor der von Drake del Castillo unter Panax (in Journ. de bot. XI.) beschriebenen Arten (z. B. eitiert er > P. tafondroensis Harms«, P. Chapelieri Harms« u. a.; cf. l. c. p. 303); ich würde diese Arten wohl zu Polyscias in meinem Sinne rechnen, indessen habe ich sie an keiner Stelle mit Nennung des Artnamens übergeführt, und es hätte in diesen Fällen Viguier als Autor zu gelten.

Tieghemopanax Viguier wird vom Autor (l. c. 305) eingehend behandelt; er hat sich der verdienstvollen Aufgabe unterzogen, das reiche neucaledonische Material des Pariser Herbars aufzuarbeiten und zugleich die von Baillon nur flüchtig skizzierten Arten mit ausführlicheren Beschreibungen zu versehen. In der Bestimmungstabelle werden die Arten in 3 große Grupppen gebracht, je nachdem die Blüten in Köpfchen, Trauben oder Dolden angeordnet sind.

S. 49 bei 29. Astrotricha DC. füge ein:

Auf Astrotricha pterocarpa Benth. gründet Calestani (l. c. 400) die neue Gattung Hexocenia.

S. 50 am Schlusse von 30. Acanthopanax Decne. et Planch. füge ein:

Über japanische Arten vergl. Makino in Tokyo Bot. Magaz. XII. (1898) 10 et 18. Der Autor beschreibt als neue Arten A. hypoteucum Makino (Gruppe Eleutherococcus) und A. Sieboldianum Makino; von diesen beiden ist A. Sieboldianum synonym mit A. pentaphyllus Marchal und Marchal's Name hat die Priorität. A. japonicus Franch. et Sav. hält er für eine Form von A. spinosus; A. asperatus Franch. et Sav. ist nach ihm zweifellos A. eleutherococcus (Maxim.) Makino (= A. senticosus (Maxim.) Harms).

S. 55 bei 37. Eremopanax Baill. füge ein:

Auf E. Vieillardii Baill. gründet Calestani (l. c. 400) die neue Gattung Nesodoxa.

S. 61 bei 46. Myodocarpus ergänze das über die Arten gesagte in folgender Weise:

Dubard und Viguier haben die Gattung monographisch bearbeitet (in L'Agriculture pratique des pays chauds III. n. 48 (1904) 694). Die Zahl der Arten ist danach sowie auf Grund des neuerdings von R. Schlechter gesammelten Materials auf etwa 42 angewachsen. Man kann 2 Gruppen unterscheiden: 4. Pinnatifoliae. Blätter gesiedert. M. fraxinifoliae A. Brongn. et Gris, M. coronalus Dubard et Viguier, M. pinnatus A. Brongn. et Gris. — 2. Simplicifoliae. Blätter einfach. Hier kann man 2 Untergruppen bilden, nämlich a) solche mit sehr dicken, dicklederigen, sehr starren Blättern mit stark hervorspringendem Nervennetz (Crassifoliae: M. crassifoliae Dubard et Viguier und der hiermit vielleicht identische M. pachyphyllus Harms, außerdem M. floribundus Dubard et Viguier), und b) solche mit weniger dicken, lederigen oder papierartigen, weniger starren Blättern mit weniger vortretender Nervatur (Eusimplicifoliae: M. Vieillardii A. Brongn. et Gris, M. involucratus Dubard et Viguier, M. Brongniartii Dubard et Viguier, M. simplicifolius Brongn. et Gris, M. elegans Dubard et Viguier). Unter den zuletzt genannten fällt der auch von Schlechter gesammelte M. involucratus auf durch die breiten, relativ stark entwickelten Involucralbracteen.

S. 62 nach 49. Mackinlaya F. Muell. füge ein:

49a. Anomopanax Harms in Ann. Jard. Buitenzorg XIX. (1904) 43. — Bl. polygam. Kelchb. 5-6, eiförmig oder lanzettlich, am Grunde mit dem Rande sich teilweise schwach deckend oder fast getrennt von einander, spitz oder etwas zugespitzt. Blb. 5-6, häutig, fast kreisförmig oder verkehrt-eiförmig-spatelförmig, am Grunde ganz kurz genagelt oder nach dem Grunde zu allmählich keilförmig verschmälert, mit langer, einwärts gekrümmter Spitze versehen, die teilweise mit der Mitte der Spreite zusammenhängt. Stb. 5-6, A. kugelig, dorsifix. Frkn. völlig unterständig, gegen den Stiel gegliedert, \pm zusammengedrückt, 2-fächerig, im Fache je 4 hängende Sa., Griffelpolster fast flach, am Rande gekerbt, Gr. 2 getrennt, lineal-pfriemlich, anfangs aufrecht, dann zurückgekrümmt; Frkn. in den unfruchtbaren Bl. völlig fehlend oder sehr klein. Fr. fast kugelig, etwas seitlich zusammengedrückt, mit fleischigem Exocarp und knorpeligem oder fast krustigem Endocarp. — Kahle Sträucher oder Bäume, seltener Halbsträucher. B. gestielt, seltener einfach, meist gefingert, Blüttch. ungeteilt oder wieder gefingert oder gefiedert, Blattstiel am Grunde mehr oder minder scheidenartig. Rispen einfach oder reicher verzweigt, Zweige meist doldig geordnet, in cymöse, blütentragende Endverzweigungen auslaufend. Bracteen schmal lanzettlich, meist lang; unfruchtbare und fruchtbare Bl. in der Rispe gemischt, die Endbl. jeder Auszweigung meist fruchtbar.

4 Arten im malayischen Archipel. — A. celebicus Harms auf Celebes (Minahassa, hier von Koorders entdeckt) und A. philippinensis Harms von Mindanao (von Warburg gesammelt) stehen einander sehr nahe; B. gefingert. Blättchen 5, ungeteilt oder meist 3-teilig, Rispe groß, reich verzweigt. — A. Warburgii Harms auf Celebes (von Warburg aufgefunden) weicht von diesen beiden Arten durch die (stets?) einfachen, grob gesägten Blättchen und viel kleinere Rispen ab. — Jüngst fand Schlechter auf Neuguinea eine vierte Art: A. Schlechteri Harms; es ist dies ein offenbar nur niedriges Sträuchlein mit einfachen Blättern.

Umbelliferae (H. Wolff).

S. 63 füge bei Wichtigste Litteratur ein: Morphologie und Entwicklungsgeschichte:

Duboule, Anat. compar. de la feuille dans le genre Hermas in Bull. Herb. Boiss. VII. (4899) 446—481. — Beauverd, Not. sur les caract. extér. du Chaerophyllum hirsutum L. in Bull. Herb. Boiss. sér. 2. II. (4902) 709—732. — Ternetz, Morphol. und Anatomie der Azorella Selago in Bot. Zeitung LX. (4902) 4—20. — Modrakowsky, Vergl. Untersuchungen der dem Conium macutatum L. ähnlichen Umbelliferen in Zeitschr. Allg. Österr.-Apother-Ver. XLI. (4903) 4215—20; 4387—94 B. J. 34, T. I. 696 (n. v.). — R. Rennert, Phyllodes Oxypolis in Bull. Torr. Bot. Club. XXX. (4903) 403—444.

Floren mit Originalbearbeitungen u. s. w.

Coulter and Rose, A new genus of Umbell. in Contr. U. S. National-Herbar. V. 4. (4899) 203 (4). - K. Reiche, Zur Kenntnis einiger chilen. Umbell. in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (4899) 4-47 (2). - Coulter and Rose, Syn. of Mexican and Central American Umbell. in Proceed. Washingt. Acad. I. (4900) 444-459 mit 43 Tafeln (3); Monogr. N. Americ. Umbell. in Contrib. U. S. National-Herbar. VII, 4. (4900) 256 S. (4). — Urban, Über einige südamer. Umbell.-Gatt. in Engl. Bot. Jahrb. XXIX. (1900) Beibl. 65, 4-2. - Lipsky, Contrib. ad fl. Asiae med., in Act. Hort. Petrop. XVIII. (1904) Umbell. 55-78 (5). - Rouy et Camus in Rouy et Faucaud, Fl. de France VII. (1904) Ombellacées 209-407. - Boissieu, Note s. qu. Ombell. de Chine in Bull. Herb. Boiss. sér. 2. II. (4902) 804-840 (6). - Bush, The N. Amer. spec. of Chaerophyllum in Transact. Acad. sc. St. Louis XII. 6. (1902) 57-63. -Chodat et Wilczek, Fl. republ. Argentine in Bull. Herb. Boiss. l. c. Ombell. 525-529. - Dunn in Hook. Icon. ser. IV. vol. VIII. (4902) t. 2737, 2739. - Reiche, Fl. de Chile III. (4902) Umbell, 46-424. - Y. Yabe, Revisio Umbell, japon. in Journ. Coll. sc. Univers. Tokyo XVI. 2. (4902) 408 S. mit 3 Tafeln. - Boissieu, Les Ombell. de Chine in Bull. Herb. Boiss. sér. 2. III. (4903) 837-56; 953-58 (7). — Mackenzie in Torreya III. (4903) 458. — Lipsky, Contrib. ad fl. As. med. II. l. c. XXIII. 1. (1904) Umbellif. 110-169 (8).

S. 79 hinter 4. Haupttypus füge als Anmerkung ein:

Nach Ch. Ternetz l.c. weichen die anatomischen Verhältnisse wenigstens bei Azorella Selago Hook, fast in allen Punkten von dem durch Drude aufgestellten Azorella-Typus ab, da die Art ein cambiales im Alter anomales Dickenwachstum hat; »die Fibrovasalbündel treten zu einem lockeren Ringe zusammen, eine Phlöoterma fehlt vollständig, ebenso die Krystalldrusen im Markparenchym und die verholzten Hartbaststränge«.

S. 449 bei 2. Centella füge ein:

Coulter und Rose erheben (1) 448 die Drude'sche Untergattung II. Micropleura (Lagasca) wieder zur Gattung, mit der bisher einzigen bekannten Art M. renifolia Lag. — Nach Urban I. c. muss M. als Synonym oder Unterabteilung bei Centella bleiben.

S. 424 bei dem Charakter der Bowlesiinae füge ein:

Nach Reiche l. c. kommt das Merkmal des sich vom Endocarp ablösenden Exocarps nur einer beschränkten Anzahl von Bowlesia-Arten zu.

S. 125 füge ein bei 10. Bowlesia:

B. lobata, von Torr. et Gray als Bürger der californischen Flora aufgeführt, ist nicht diese Art, sondern B. tenera, der übrigens Urban den Rang einer selbständigen Art abspricht.

S. 126 bei 11. Domeykoa füge ein:

Reiche will die Gattung D. wegen des sich nicht ablösenden Endocarps und wegen der fehlenden Sternhaare und Nebenb. nicht in die Nähe von Bowlesia stellen.

S. 126 bei dem Charakter der Azorellinae füge ein:

Nach Reiche sind die von Drude auf die geflügelten oder ungeflügelten Mericarpien hin begründeten Unterschiede zwischen den Azorellineen und den Asteriscineen nicht durchgreifend. Es kommen vielmehr folgende Verhältnisse vor:

- 1. Die rückenständigen Rippen sind nie, die seitenständigen zuweilen zu Flügeln entwickelt.
- 2. Die rückenständigen Rippen sind stets, wenn auch in verschiedenem Grade, zu Flügeln ausgezogen, die seitlichen Rippen niemals.
 - 3. Alle Rippen stehen in den Kanten von Flügeln.
 - S. 129 bei 8. Azorella füge ein:

Reiche macht auf die habituell so außerordentlich verschiedenen Elemente der Gattung Azorella im Sinne Drude's aufmerksam, die sicher noch eines eingehenden Studiums

bedürfen. Außerdem weist er darauf hin, dass bei ein und demselben Rasen von A. die randständigen Äste in bezug auf ihre Form und auf die Größe und Gestalt der B. außerordentlich von den mehr centralen Teilen des Rasens, die sich infolge des starken Druckes, dem sie ausgesetzt sind, nicht frei entwickeln können, abweichen; und dass zur richtigen Würdigung der Arten Äste aus der Mitte und vom Rande einer Pflanze berücksichtigt werden müssen.

S. 432 bei Azorella Untergatt. II. füge ein:

Reiche hält das von Drude als Untergattung zu Azorella gezogene Huanaca Cav. für eine eigene Gattung, die mehr verwandtschaftliche Beziehungen zu Pozoa als zu Azorella habe.

S. 434 bei 22. Asteriscium füge ein:

Reiche möchte die von Drude als Untergattungen zu A. gezogenen Bustillosia Clos und Gymnophytum Clos als eigene Gattungen wieder hergestellt wissen; außerdem bemerkt er, dass Eremocharis nicht zu A. gehören könne, wegen der zusammengesetzten Dolden.

S. 434 bei Diposis füge ein:

Urban l. c. erklärt gegen die Angaben Reiche's l. c., dass die Gattungsdiagnose von Diposis in der Fl. bras. XI. 4. (4879) 293 richtig sei, und dass mit derselben die Verhältnisse bei D. Bulbocastanum vollständig ühereinstimmen: von einer Zweiflügeligkeit der Mcp. sei nichts zu bemerken; vielleicht habe Reiche eine monströse Frucht vorgelegen.

S. 435 füge hinzu bei 23. Mulinum:

Reiche macht darauf aufmerksam, dass er die angeblich zwischen den Rand- und Seitenrippen liegenden (gewaltigen) Flügel, die keine Gefäßbündel als Grundlage haben sollen, nicht gesehen habe.

S. 451 bei 42. Chaerophyllum füge an Stelle von Ch. procumbens Crtz. ein:

Bush giebt l. c. die Anzahl der Ch.-Arten in Nordamerika, indem er die von Coulter und Rose aufgestellten Varietäten des polymorphen Ch. procumbens zum Range eigener Arten erhebt und selbst noch eine neue Art beschreibt, auf 7 an, nämlich: Ch. procumbens (L.) Crtz. = Scandix procumbens L., Ch. texanum C. et R. (1900); Ch. Shortii (T. et G.) Bush = Ch. procumbens var. Shortii T. et G.; Ch. dasycarpum Nutt. = Ch. procumbens var. dasycarpum (Nutt.) C. et R. = Ch. Tainturieri var. dasycarpum (Nutt.) Wats.; Ch. Tainturieri Hook. (1835) = Ch. procumbens var. Tainturieri C. et R. (1887); Ch. floridanum (C. et R.) Bush = Ch. Tainturieri var. floridanum C. et R. (1900); Ch. reflexum Bush. Alle Arten mehr weniger durch den Bereich der Ver. Staaten verbreitet.

S. 453 bei 48. Osmorhiza füge ein:

Coulter und Rose (3) 60 führen für Osmorhiza Raf. (1818) den Namen Washingtonia Raf. (1818) ein, den wir nicht annehmen. Die Gattung W. enthält die amerikanischen Arten der beiden Drude'schen Untergattungen und ist noch um 4 neue Arten aus Nordamerika bereichert worden.

S. 454 hinter 50. Molopospermum füge ein:

50a. Notopterygium Boissieu (8.) 838. Kelchrand deutlich gezähnt, Blb. eiförmig, ganzrandig, in eine Spitze zusammengezogen, Fr. eiförmig, von der Seite her zusammengedrückt, an der Fugenfläche sehr verengt; Mcp. auf dem Querschnitte 5-seitig; die Rücken- und Seitenrippen in dicke Flügel ausgezogen, die Randrippen nahe der Fuge, wenig hervortretend; Riefen mit 3—5 Ölstriemen, in den rückenständigen Riefen meist zahlreicher als in den seitlichen; Stylopodium an der Basis mit gekerbtem Rande; Griffel sehr klein, oft fast fehlend. Fruchtträger zweiteilig. S. an den Striemen flach oder an den äußeren Str. schwach ausgehöhlt, an der commissur. Seite deutlich ausgehöhlt. — Hochwüchsige Stauden vom Habitus einer Angelica mit großen B. und breiten Abschnitten; Hülle fehlend oder wenigblätterig. Blb. gelb.

Bisher nur 2 Arten: N. Franchetii und N. Forbesii Boissieu, beide in China, erstere in der Unterprovinz Ta-Li-Hoën, in einer Höhe von 2200—2500 m, eine polymorphe Art, die in ihrer Heimat wegen der tonischen Eigenschaften offizinell ist und den Namen: Kiang-Ho oder Kung-tung-tsay führt; letztere in der Provinz Hupeh.

Nach Boissieu am nächsten verwandt mit der Gattung Molopospermum, von der sie sich unterscheidet durch ovale (nicht längliche) Früchte, durch den gezähnten Kelchsaum, durch das verbreiterte, am Rande deutlich wellig-gekerbte Stylopodium, die zahlreichen Ölstriemen und schließlich durch den S., der gegenüber den Ölstriemen flach oder meistens flach ist. Von der habituell ähnlichen Angelica verschieden durch den ganz abweichenden Fruchtbau. — Das Wort N. ist zusammengesetzt aus νῶτος, Rücken und πτερὸν Flügel.

Die Gattung ist nach Boissieu ein weiteres Glied der Gruppe von Pflanzen, die eine Verbindung herstellen zwischen der Flora der mitteleuropäischen Gebirgsländer und der der Gebirge des östlichen Asiens.

S. 457 nach 57. Caucalis füge ein:

57a. Kozlovia Lipsky (8) 146; Kelchrand ungezähnt; Blb. verkehrt-eiförmig, ausgerandet, mit eingeschlagenem Läppchen, die randständigen strahlend; Fr. länglich-eiförmig, nach oben kaum verschmälert, von der Seite her wenig zusammengedrückt; Mcp. mit fadenförmigen, wenig hervortretenden ein- oder zweireihig borstentragenden, Hauptrippen; Nebenrippen kaum hervortretend, in gleicher Weise borstig, S. auf der Fugenfläche ausgehöhlt. — Wahrscheinlich ausdauernde Pfl.; ± verzweigt, anfangs weißzottig, später fast kahl, untere B. gestielt, im Umriss dreieckig, doppelfiederschnittig, mit länglich-eiförmigen, deutlichen oder zusammenfließenden Läppchen; obere B. feiner geschnitten; Dolden groß, mit 10—15 langen Strahlen; Hülle fehlt, Hüllchen 5 blätterig. Fr. von dem Charakter einer Caucalis, aber nicht steifhaarig. Unterscheidet sich durch den Habitus bedeutend von Caucalis, Turgenia und Torilis.

t Art in ganz Mittelasien: K. paleacea (Regel et Schmalh.) Lipsky. Die B. haben Ähnlichkeit mit denen von Pleurospermum pulchrum.

Die Gattung ist benannt nach P. Kozloff, dem Leiter der naturwissenschaftlichen Expedition nach Mittelasien in den Jahren 4899-4904.

Anm.: Das von Regel und Schmalhausen beschriebene Genus Albertia besteht nach Lipsky aus drei verschiedenen Gattungen resp. Arten, nämlich A. margaritifera = Eremodaucus Lehmannii Bge., A. commutata = Aulacospermi spec.; A. paleacea = Kozlovia paleacea Lipsky.

S. 467 bei 75. Donnellsmithia füge ein:

Das mit Vorbehalt von Drude zu D. gebrachte Smyrnium aegopodioides H. B. K. ist von Coulter et Rose (3) zu Arracacia gestellt worden.

S. 169 nach Untergattung I. füge ein:

Drudeophytum C. et R. (4) 80. — Kelchrand gezähnt oder ungezähnt; Fr. fast kreisrund, seitlich abgeflacht, glatt oder flaumhaarig; Mcp. mit dünnen, fadenförmigen Rippen, Griffelpolster fehlt; Fruchtträger verschiedenartig, Ölstriemen mehrere in den Riefen und an der Commissur., S. auf dem Querschnitte fast kreisrund, an der Fugenfläche mit einer schmalen und tiefen Furche, die nach der Mitte der Fr. zu sich erweitert. — Stauden mit oder ohne Stengel; Blätter dreifach zusammengesetzt (mit Ausnahme von D. vestitum); Hülle meistens fehlend; Hüllchen \pm entwickelt, Blb. gelb (ob immer?).

Die 6 Arten dieser neuen Gattung, die von Südcalifornien bis Südoregon ihre Verbreitung hat, waren vordem als Arten der Gattungen Arracaeia, Deweya und Velaea beschrieben.

4. Arten mit ungezähntem Kelchrande: Dr. Hartwegii C. et R. = Velaea Hartwegii C. et R. in Californien; Dr. Kelloggii C. et R. = Velaea Kelloggii C. et R. in Californien und Oregon; Dr. glaucum C. et R. = Velaea glauca C. et R.; 2. Arten mit gezähntem Kelchsaum: Dr. Parishii C. et R. = V. Parishii C. et R. in Südcalifornien; Dr. Howellii C. et R. = V. Howellii C. et R. in Oregon; Dr. vestitum (Wats.) C. et R. = V. vestita C. et R. in Californien. Unterscheidet sich von Deweya durch die im Umriss rundlichen Fr., die dünnen fadenförmigen Rippen und durch die dreizähligen B.

Obiges ist nur Referat der Ansicht von C. et R., keine eigene Beurteilung der Sache; ebenso ist es mit allen übrigen von diesen beiden Autoren in (4) (3) und (4) behandelten Umbelliferen-Gattungen.

S. 469 setze statt Untergatt. II. Deweya und III. Museniopsis:

79a. Deweya Torr. et Gray.

Coulter und Rose stellen (4) 69 die Gattung D., die Drude als Untergattung zu Velaea gezogen hat, wieder her; die Gattung unterscheidet sich von Velaea und Arracacia durch das fehlende Stylopodium und die gefiederten Blätter; am nächsten mit Tauschia verwandt, von der es sich durch sehr stark hervortretende Rippen, die deutlichen und bleibenden Kelchzähne und durch ihr Verbreitungsgebiet unterscheidet.

4 Art: D. arguta Torr. et Gray (Ligusticum argutum Nutt., Arracacia arguta Wats., Velaea arguta C. et R., V. arguta var. ternata C. et R. (4889):

79b. Museniopsis C. et R. i. Revis. N. Am. Umbell. (1888) 123.

Coulter und Rose (4) 83 halten, entgegen der Ansicht von Drude, der M. als Untergattung III. von Velaea aufführt, Museniopsis als Gattung aufrecht. Dieselbe enthält jetzt 49 Arten, unter diesen als neu: M. biennis, M. madrensis, M. glauca, M. purpurea, M reticulata, M. ovata und M. pubescens C. et R., sämtlich aus Mexico.

S. 470 hinter 79. Velaea füge ein:

79a. Hesperogenia C. et R. (1.) 203, tab. XXVII. — Kelchsaum undeutlich gezähnt: Stylopodium fehlt, Griffel lang, zurückgeschlagen; Fr. seitlich abgeflacht, fast kreisrund oder kurz länglich, an den beiden Enden abgerundet, kahl, Mcp. auf dem Querschnitte fast rund, mit gleichmäßig-undeutlichen, fadenförmigen Rippen und dünnem Pericarp; die Ölstriemen zu 2—3 in den Riefen; S. an der Fugenfläche breit, schwach ausgehöhlt, mit breit- halbrundem Querschnitte. — Niedrige, stengellose, ausdauernde Pfl.; B. 1—2 mal dreiteilig mit breiten Blättchen, Dolden mit wenigen und ungleichlangen Strahlen; Hülle fehlt; Hüllchen 1—2 blätterig. Blb. gelb. Fr. 2 mm lang, gestielt oder sitzend.

4 Art im westlichen Nordamerika, H. Stricklandii C. et R. mit 7-40 cm hohem Schaft,

im Staate Washington, in einer Höhe von 4500-2000 m.

Unterscheidet sich von der nächstverwandten Gattung Museniopsis besonders durch die breite, niemals eingerollte oder tief concave Fugenfläche des S. Durch die Form der Fugenfläche des S. nähert das Genus sich Eulophus und Pimpinella, unterscheidet sich aber von beiden durch das fehlende Stylopodium und von ersterem durch die gelben Blb. In Form des Mcp. und der Rippen nähert sich H. sehr einer Velaea glauca, unterscheidet sich aber durch die Fugenfläche des S.

S. 470 nach Tauschia füge ein:

Die Anzahl der Arten von T. beträgt nach Coulter und Rose 11. Von diesen waren vordem 4 Arten unter Arraeacia beschrieben, und 4 Arten sind neu aufgestellt, nämlich T. humilis, T. madrensis, T. Nelsonii und T. linearifolia. Letztere ist ausgezeichnet durch ganzrandige, lineare oder schmal linear-lanzettliche, nach der Basis stark verschmälerte parallelnervige, die einzige Dolde oft überragende Blätter.

Bei 84. Arracacia füge hinzu:

Die Gattung A. enthält nach Coulter und Rose (4) 439—144 jetzt 23 Arten. Von diesen sind 7 Arten neu beschrieben worden: A. chiapensis, A. dissecta, A. Dugesii, A. Hemsleyana, A. longipedunculata, A. montana, A. rigida; dazu kommen noch das frühere Tauschia Coulteri Gray und Smyrnium aegopodioides H. B. K. = Museniopsis aegopodioides (H. B. K.) C. et R. Dagegen sind verschiedene früher unter A. beschriebene Arten anderweitig untergebracht.

S. 472 setze bei 86. Trachydium an Stelle der Beschreibung der Untergattung III:

III. Eremodaucus Bge. Mcp. am Rücken breiter als an der Commissur; im Reifezustande fast kreisrund oder queroval, an der Spitze kaum verschmälert. Commissurale Ölstriemen 2 länglich, groß. S. auf dem Querschnitt fast kreisrund, tief und schmal, im Centrum fast punktförmig ausgehöhlt. — Randstrahlen der Dolde im Reifezustande starr, abwärts gebogen, Randblüten länger, steif, randständige Früchte frühzeitig abfallend. Fr. ungeteilt.

S. 192 nach 123. Carum füge ein:

123a. Cryptotaeniopsis Dunn in Hook. Icon. ser. IV. vol. VIII. (1902) t. 2737. Kelchzähne undeutlich oder deutlich und dreimal kürzer als die Fr.; Blb. flach oder mit eingeschlagener Spitze, Fr. eiförmig oder länglich, von der Seite zusammengedrückt, an der Fugenfläche oft stark zuasmmengezogen; Mcp. rundlich; Rippen gleichstark, ± hervortretend, nicht genähert, bisweilen etwas rauh. Ölstriemen zu 4—5 in den Riefen, seltener auch unter den Rippen; Fruchtträger zweiteilig; S. rund. — Stauden mit fiederigen oder dreifach zusammengesetzten B.; Dolden vielstrahlig; regelmäßig; Döldchen 4—4-, meist 3-blütig; Blüten ungleich gestielt, oft »fast traubig«; Hülle fehlt oder wenigblätterig; Hüllchen 4—3 blätterig.

4 Arten: C. vulgaris Dunn, in Indien (Manipur) und China (Yunnan, Hupeh, Pantung, Szechuan); C. Tanakae (Fr. et Sav.) Boissieu (Carum Tanakae Fr. et Sav.) in China; C. filicina (Franch.) Boissieu (= Carum filicinum Franch.) und C. asplenioides Boissieu in China (östlenant)

Su-Tchuen).

Der Name Cr. ist zuerst von Franchet gebraucht worden (Bull. Soc. Phil. sér. VIII. 6. 1419). Franchet hat die chinesischen Arten der Gattungen Carum und Pimpinella unter

Carum miteinander vereinigt und die Arten von dem Habitus der jetzigen neuen Gattung Cr., die sich durch 2-4-blütige Döldchen und 4-3-striemige Riefen auszeichnen, als besondere Section zu der Gattung Carum Franch. emend. gebracht. Dunn hat dann die Section mit der einen Art C. vulgaris zur Gattung erhoben; die übrigen Arten der Franchet'schen Section Cr. sind wieder mit Pimpinella vereinigt oder bei Carum geblieben.

S. 194 nach 129. Muretia füge ein:

129a. Korshinskia Lipsky (5.) 59, und (8.) t. VII. Kelchrand deutlich gezähnt, an der reifen Fr. fast knötchenförmig; Blb. breit, Spitze mit eingedrücktem Mittelnerv eingeschlagen, stumpf, fast ganzrandig, vorn trockenhäutig, die kurzen Staubfäden einhüllend. Stylopodium flach, breit, am Rande leicht gewellt, Griffel sehr kurz. Fr. breit-eiförmig, von der Seite her zusammengedrückt, Rippen fadenförmig, sehr wenig hervortretend; interjugale Ölstriemen fehlen; Fruchtträger zweiteilig, S. halbeiförmig, an der Fugenfläche, besonders am Grunde ausgehöhlt. — Aufrechte, fast kahle, ästige Staude mit knolliger Wurzel und verschiedengestaltigen B.: untere B. doppelt zusammengesetzt, obere B. ungeteilt; Blättchen der Hüllen und Hüllchen den obersten Stengelb. sehr ähnlich; Blb. goldgelb.

4 Art: K. Olgae Lipsky, anfangs etwas behaarte, später glatte Staude mit fast 3-fach zusammengesetzten B.; obere B. ganzrandig. Dolden ungleich 5—40-strahlig, Döldehen 40—

20-blütig, in Samarkand und in der Bucharei, bis 8000' hoch steigend.

Gehört nach Lipsky wegen der ausgehöhlten Fugenseite des S. zu den Smyrnieen, dem Habitus nach zu den »Euammineen«. Unterscheidet sich von Muretia, dem es in Bezug auf Verästelung, Blüten, Wurzel und dem ganzen Habitus am nächsten steht, durch die kurzen, breiten Fr., die wenig hervortretenden Rippen und die fehlenden Striemen. — Die neue Gattung ist sicher der Gattung Muretia am nächsten verwandt, hat in Bezug auf die B. auch habituelle Ähnlichkeit mit Bupleurum und Physospermum aquilegifolium.

Die Gattung wurde nach dem russischen Botaniker Korshinsky benannt.

S. 195 hinter 132. Taenidia füge ein:

132a. Pseudotaenidia K. K. Mackenzie in Torreya l. c. — Kelchrand kurz, aber deutlich gezähnt; Fr. dick, vom Rücken her abgeplattet, eiförmig oder verkehrt eiförmig, kahl; Mcp. mit fadenförmigen, wenig hervortretenden, rückenständigen Rippen, die viel schmäler sind als die Tälchen und an der Basis und Spitze der Fr. zusammenlaufen; randständige Rippen breit geflügelt, mit den gleichliegenden des anderen Mcp. einen scharfkantigen, breiten Rand um die Fr. bildend, der auf der Rückenseite am inneren und äußeren Rande mit Nerven versehen ist. Ölstriemen 1—2 in den rückenständigen, 2 in den äußeren Tälchen, 2—4 Striemen an der Commissur; Spitze der Fr. durch die zusammenlaufenden Rippen verdickt; Griffelpolster fehlend oder sehr zusammengedrückt. S. auf dem Rücken convex, an der Fugenfläche flach. Blb. gelb (?). — Stauden mit ± schrägem Wurzelstock; B. dreifach zusammengesetzt, Blättchen ganzrandig; Dolden zusammengesetzt, Strahlen 8—12, sehr ungleich, Hülle 1- oder selten 2 blätterig.

4 Art in West-Virginien: Ps. montana Mack., bis 80 cm hoch; B. 2-3-fach zusammengesetzt, im Umriss oval oder verkehrt lanzettlich, Blättchen stark geadert, 4-3 cm lang, 6-20 mm breit; Doldenstrahlen 4-5 cm lang; Fr. 5-6 mm lang, 4 mm breit; die seitlichen Rippen 4 mm breit.

Der Gattung Taenidia sehr nahe stehend; die Fr. hat Ähnlichkeit mit der von Oxypolis und Pastinaca.

S. 204 bei 445. Crantzia füge ein:

Wegen des Scopoli'schen Gattungsnamens Crantzia bringt Greene, in Pittonia 2. (1894) 992, den neuen Namen Lilaeopsis mit der einzigen Art L. lineata (Michx.) Greene; Coulter und Rose (4) 123 fügen außer der Schlechtendal'schen Art L. Schaffneriana der Gattung noch 2 neue Arten zu (Bot. Gaz. 24. (1897) 48 fig. 2, 3) L. occidentalis C. et R. und L. carolinensis C. et R.

S. 244 füge hinzu bei 468. Ligusticum:

Die Untergattung I. hat eine Bereicherung von 40 westamerikanischen und mexikanischen Arten erfahren.

- S. 224 nach Coulter und Rose (4) 465 setze statt Phellopterus Benth. et Hook.:
- 182. Glehnia Schmidt (in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. 3. (1867) 64).

S. 221 vor 183 und 184 füge ein:

Die Gattungen (183) Cymoplerus Raf. und (184) Coloptera C. et R. haben Coulter und Rose in Monogr. N. A. Umb. einer Revision unterworfen, derart, dass sie die Gattung Coloptera ganz eingezogen und die Arten derselben zu Cymopterus gebracht haben; die von Drude unter Cymopterus aufgeführten Arten sind z. T. in der alten Nuttall'schen Gattung Pteryxia untergebracht, z. T. als Arten der neuen Gattungen Aulospermum und Rhysopterus und der erweiterten und veränderten Gattungen Cymopterus und Phettopterus.

Nach Coulter und Rose (4) 479 gestattet sich die Gattungsbeschreibung und die Anzahl

der Arten bei Cymopterus Raf. folgendermaßen:

183. Cymopterus Raf. (Coloptera C. et R.). — Kelchrand undeutlich oder deutlich gezähnt; Fr. auf dem Rücken abgeplattet, eiförmig, glatt (an der Spitze behaart bei C. megacephalum); Mcp. mit fadenförmigen oder geflügelten und genäherten rückenständigen Rippen; Randrippen breit geflügelt, sehr dick und korkig, ohne Nerven und ohne dickwandige Zellen, mit denen des anderen Mcp. bis zur Reife zusammenhängend und mit denselben einen breiten, korkigen Rand um die Fr. bildend, der gewöhnlich dicker ist als die stark abgeplattete Fr. und auf Querschnitten eine halsartige Einschnürung zeigt. Griffelpolster fehlt, Ölstriemen sehr klein, je 4—8 in den Riefen, 8—14 an der Fugenfläche (bei C. globosus 1—2) S. sehr abgeplattet, an der Fugenseite flach. — Niedrige, stengellose Xerophyten, mit schmal gefiederten oder doppelt gefiederten B., Hülle meist fehlend, Hüllchen meist ansehnlich und blattartig. Blb. weiß oder gelb.

7 Arten der trockenen Landstriche der westlichen Vereinigten Staaten: C. acaulis (Pursh) Rydberg (1894) = C. glomeratus DC.; C. Parryi (C. et R.) Jones (1893) = Coloptera Parryi C. et R. (1888); C. Leibergii C. et R.; C. megacephalus Jones (1891); C. globosus Watson = C. montanus Wats.; C. Fendleri Gray = C. decipiens Jones (1891); C. Newbergii (Wats.) Jones = Coloptera N. C. et R. (1888) = Col. Jonesii C. et R. (1888); C. lapidosus Jones (1898). C. Newbergii und

C. Fendleri sind weißblühend, die übrigen gelbblühend.

Coulter und Rose halten das Genus für ein außerordentlich natürliches; die von ihnen aufgestellte Gattung Coloptera haben die Autoren wieder eingezogen, nachdem sie sich davon überzeugt hatten, dass die der Gattung C. zugeschriebenen Merkmale gerade für Cymopterus charakteristisch sind.

184. Aulospermum*) C. et R. (4.) 174. — Kelchrand deutlich gezähnt; Fr. im Umriß länglich bis rundlich glatt; Mcp. mit 3—5 meist breiten Flügeln, die nur an der Basis oder überhaupt nicht verdickt sind, mit schmäleren oder breiteren Riefen; Griffelpolster fehlt; Ölstriemen mehrere in den einzelnen Riefen (nur bei A. Jonesii 1.), an der Fugenfläche 2- mehrere. S. auf dem Rücken nicht oder nur wenig abgeflacht, an der commissuralen Seite tief und breit ausgehöhlt. — Stauden mit oder ohne Stengel, mit ± fiederig geschnittenen oder am Grunde dreiteiligen B.; Hülle meist fehlend, Döldchen mit schmalen, durchsichtigen Hüllchenblättern. Blb. weiß, gelb oder purpurn.

9 Arten im mittleren Nordamerika von Idaho bis Südcalifornien: Au. longipes (Wats.) = Cymopterus longipes Wats. (1871); Au. glaucum (Nutt.) C. u. R. = Cym. glaucus Nutt. (1834); Au. Watsonii C. u. R. = Cym. glaucus Wats. (1874); Au. ibapense (Jones) C. u. R. = Cym. ibapensis Jones (1893); Au. panamitense C. u. R. = Cym. panamitensis C. et R. (1893) und var. acutifolium C. u. R.; Au. Jonesii C. u. R. = Cym. Jonesii C. u. R. (1888); Au. cinerarium (Gray) C. u. R. = Cym. cinerarius Gray (1865); Au. purpureum (Wats.) C. u. R. = Cym. purpureus

Wats. (4873); Au. Rosei Jones.

Die Gattung Cymopterus unterschéidet sich durch die dicken korkigen Flügel und den sehr abgeplatteten S. mit flacher Fugenseite sehr von Aulospermum; letzteres sehr nahe mit Pteryxia verwandt, von welcher Gattung es sich durch mehr flachen und gewöhnlich schmal und tief ausgehöhltem S. und besonders durch den Habitus unterscheidet.

Pteryxia Nutt. in Torr. et Gay, Fl. of N. Amer. I. (1840) 624. — Kelchrand deutlich gezähnt; Fr. im Umriß länglich bis rundlich, glatt; Mcp. meistens auf dem Rücken stark abgeplattet, mit vollständig dünnen Flügeln, die rückenständigen Rippen ± stark hervortretend bis breit geflügelt, die seitenständigen Rippen mit breiten Flügeln. Griffelpolster fehlt; Ölstriemen mehrere in den einzelnen Riefen; S. auf der Fugenfläche flach oder

^{*)} Zusammengesetzt aus $\alpha v \lambda \delta s$, Rinne und $\sigma \pi \ell \varrho \mu a$, Samen, wegen der schmalen und tiefen Aushöhlung des S. auf der Fugenfläche.

seicht und breit ausgehöhlt. — Mehr oder weniger stengellose Stauden am Grunde mit den Scheidenresten der abgestorbenen B. bekleidet, B. hellgrün oder etwas bleich, fast rasig, an der Basis großlappig dreiteilig, oberwärts fiederteilig, Abschnitte fein, linear, kurz, mit ± stechender Spitze (nicht so gedrängt oder zusammenfließend wie bei Phellopterus). Hülle meist fehlend; B. der Hüllchen schmal, durchaus nicht durchscheinend; Blb. gelb oder selten weiß.

7 Arten im Nordwesten der Vereinigten Staaten, von Wyoming bis Californien, Oregon und Washington: Blb. gelb: Pt. terebinthina (Hook.) C. u. R. = Cym. terebinthinus Torr. u. Gray; Pt. foeniculacea Nutt. = Cym. foeniculaceas Torr. u. Gray; Pt. thapsoides Nutt. = Cym. thapsoides Torr. u. Gray; Pt. californica C. u. R.; der Pt. terebinthina sehr ähnlich; Pt. petraea (Jones) C. u. R. = Cym. petraeus Jones (1898); Pt. calcarea (Jones) C. u. R. = Cym. calcareus Jones (1898); Blb. weiß: Pt. albiflora Nutt. = Cym. albiflorus Torr. u. Gray.

Die Arten der Gattung Pteryxia sind sehr kritischer Natur; Coulter und Rose geben an, dass vieles in den Herbarien vorhandene Material noch der genaueren Bestimmung harrt, die erst später an der Hand von reichlicherem Material und durch weitere Beobachtungen

in der Natur gesichert werden könnten.

S. 222 hinter 483. Cymopterus füge ein:

Rhysopterus C. et R. (4) 485. — Ryssosciadium O. Ktze. in Post et Ktze. Lex. (1904) 493. — Kelchrand deutlich gezähnt; Fr. seitlich abgeplattet, fast kreisrund im Umriß, glatt, Mcp. vom Rücken her abgeflacht, kahnförmig (am Rande und an den Enden einwärts gekrümmt), mit 5 gleichmäßig hervortretenden korkigen, stumpfen, fast flügelartigen, in der Jugend stark runzeligen Rippen; Fruchtträger rudimentär (an der reifen Fr.); Griffelpolster fehlt; Ölstriemen eng, je 4 in den Riefen, 2 an der Fugenfläche; S. kahnförmig, breit und tief ausgehöhlt. — Kahle, niedrige, an trockenen Orten wachsende Stauden, mit dicken Wurzeln und kurzem, schlankem Stengel und gehäuften Dolden, dicken ± lederigen, 4—2 fach gefiederten B.; Hülle fehlt, Hüllchen deutlich; Blb. weiß.

3 Arten aus den trockenen Regionen von Utah, Nevada und Westoregon: Rh. plurijugus C. u. R., Oregon, in einer Höhe von 4000 m; Rh. Jonesii, der vorigen sehr nahe verwandt, Utah; Rh. corrugatus (Jones) C. u. R. = Cymopterus corrugatus Jones (4883), Nevada.

Dieses Genus gleicht im Habitus der Gattung Cymopterus, und zwar besonders dem C. Newbergii, unterscheidet sich aber durch die Fr., die Ähnlichkeit mit der von Oreoxis hat; letztere Art aber unterscheidet sich durch die Fr., die schärfere Rippen hat, und deren S. auf der Fugenseite flach ist; außerdem weicht sie durch die B. und den Habitus ab.

S. 222 bei Prionosciadium füge ein:

Von Coulter und Rose (4.) 448 sind zahlreiche neue mexikanische Arten beschrieben worden: P. macrophyllum; P. serratum; P. acuminatum; P. Nelsonii; P. dissectum; P. durangense; P. Watsonii = Peucedanum mexicanum C. u. R. (1890); P. filifolium; P. tenuifolium C. u. R.

Von der Gattung Pr., die bisher nur aus Mexico bekannt war, ist von Sodiro eine Art in Ecuador (Pr. Sodiroanum Wolff) aufgefunden worden.

S. 222 bei Rhodosciadium füge ein:

Von Deanea, die Drude höchstens als Untergattung von Rhodosciadium gelten lassen will, sind von Coulter und Rose 5 neue mexicanische Arten beschrieben worden: D. diffusa; D. montana; D. Nelsonii; D. glauca; D. longibracteata.

S. 223 bei Coulterophytum Robins. füge ein:

Von Coulterophytum behaupten Coulter und Rose (1.), dass sie in ihrer Ansicht von der Berechtigung der Gattung durch das Auffinden neuer Arten befestigt worden seien. Diese Arten sind: C. pubescens, C. brevipes und C. macrophylla, sämtlich in Mexico.

Seite 228 bei 200. Tiedemannia füge hinzu:

Über die anatomischen Verhältnisse der B. der Gattung T. haben Briquet (in Bull. Herb. Boiss.) und Rosina Rennert (in Bull. Torr. Bot. Club XXX. (1903)), Untersuchungen angestellt. Die Ergebnisse ihrer Untersuchungen fasst R. Rennert in folgendem zusammen: Die Blattstruktur von Tiedemannia teretefolia ist drehrund; es sind blattstielartige pfriemliche Gebilde vorhanden, die mit zahlreichen Querwänden versehen sind; ebenso ist auch schon das erste B. des Sämlings gebaut. [Die Struktur weicht bedeutend von der von Briquet gegebenen Beschreibung ab]. — Die Phyllodien haben normaler Weise zahlreiche Drüsen, die in einer Rinne eingesenkt sind, die von einer feinen Schuppe umsäumt ist. Diese Drüsen liegen auf einer Ebene, die um 90° von der Ebene der Nebenblätter und der qu. Schuppe abweicht. Sie können nicht als rudimentäre B. betrachtet werden. — Pflanzen, die in einer

dumpfgesättigten Atmosphäre oder unter dem Einflusse von normalem Bodenwasser untergetaucht gewachsen sind, zeigen deutlich hydrophytische Anpassung der Phyllodien. Der Wechsel, der unter solchen Umständen erfolgte, zeigt noch mehr den xerophytischen Charakter der Phyllodien, als ihre anatomischen Verhältnisse allein und bestärkt die Ansicht, dass diese Art als ein Sumpfxerophyt betrachtet werden muss.

S. 232 hinter Ferula füge ein:

Ladyginia Lipsky (8.) 150, t. IX. — Kelchrand kurz pfriemlich gezähnt; Blb. lanzettlich mit verschmälertem, eingeschlagenem Läppchen; Fr. vom Rücken her zusammengedrückt, flach, elliptisch, von einem weißen, nicht verdickten Rande umzogen, von dem Habitus einer Ferula-Fr., am Grunde und an der Spitze abgerundet, ausgerandet. Griffelpolster zusammengedrückt, am Rande faltig. Mcp. mit dünnen, fadenförmigen, gleich weit voneinander abstehenden Rückenrippen, Randrippen weit davon abstehend, sehr nahe dem weißen Rande verlaufend. Valleculäre und commissurale Ölstriemen fehlend. — Geruchlose, hohe, ästige Staude. Grundb. sehr groß, dreifach-fiederteilig mit sehr großen, verschiedengestalteten Abschnitten; obere B. bis auf die Scheide reduciert. Hülle und Hüllchen fehlen; Dolden mit 20—25 langen, ungleichen Strahlen. Blb. (i. s.) braungelb, außen behaart.

4 Art: L. bucharica Lipsky, in Buchara.

Vom Habitus eines Siler; die Frucht der neuen Gattung ist durchaus der einer Ferula ähnlich; durch die fehlenden Ölstriemen und durch den Habitus ganz abweichend; von Dorema, mit der sie das Gemeinsame der fehlenden Ölstriemen hat, unterscheidet sie sich durch die Verzweigung.

Die Gattung ist benannt nach W. Th. Ladygin, der im mittleren Asien reichhaltige Pflanzensammlungen zusammengebracht hat.

S. 238 hinter 208. Peucedanum füge ein:

208a. Lomatium Raf. in Journ. Phys. 89 (1819) 101, C. et R. emend. (Cogswellia Spreng., Eulophus, Ferula, Peucedanum L. quoad pl. Amer. bor., Seseli, Smyrnium). Kelchrand meist undeutlich oder sehr selten \pm deutlich gezähnt; Fr. auf dem Rücken stark abgeflacht; Mcp. mit fadenförmigen, genäherten rückenständigen, und geflügelten randständigen Rippen, die bis zur Reife mit denen des anderen Mcp. zusammenhängen. Pericarp dünn, mit starkwandigen Zellen unter jeder Rippe und jedem Nerv. Griffelpolster fehlt; Ölstriemen 1 oder mehrere in den Riefen, selten fehlend; 2—10 an der Fugenfläche. S. auf dem Rücken abgeplattet, auf der Fugenfläche flach oder leicht ausgehöhlt. — Stengellose oder kurzstengelige Stauden trockener Orte, mit spindeligen oder knolligen Wurzeln, dreiteiligen, gesiederten oder eingeschnittenen B., ohne Hülle; Hüllchen meist vorhanden; Blb. gelb, weiß oder purpurn.

Nach C. u. R. zählt die Gattung L. z. Z. 58 Arten, von diesen sind neu: L. Piperi von Nordcalifornien bis Washington, L. montanum l. c. t. IX., von Ostoregon bis Wyoming und Dakota, L. orientale = Peuc. nudicaule Nutt. ex max. prte. von Norddokata bis Kansas und westlich bis Arizona und Washington, L. vaginatum in Ostoregon, L. Leibergii in Oregon, L. Congdonii in Californien, L. Macdougalii in Arizona, Utah, Nevada, L. Jonesii, von Utah durch Idaho, Westwyoming und Westmontana bis Northwest-Territory, L. Sonnei in Nevada, Californien, L. anomalum Jones in Idaho, Oregon, L. giganteum in Westcalifornien.

Der Typus von Lomatium ist L. villosum.

Nach C. u. R. besteht der allgemeine Unterschied zwischen Peucedanum und Lomatium darin, dass die Arten der Gattung P. große ästige, mesophytische Pflanzen niedrig gelegener fruchtbarer Wiesen der alten Welt vorstellen, die \pm zahlreiche Dolden, ein konisches Griffelpolster und in den Riefen der Fr. je 4 Ölstriemen haben; während die Lomatium-Arten niedrige, oft stengellose Xerophyten der trockenen Landstriche Nordwestamerikas sind. Sie werden von einer einzelnen Dolde auf einfachem, \pm verlängertem Stiele begrenzt; die Ölstriemen befinden sich zu mehreren in den Riefen, ein Stylopodium fehlt.

208b. Cynomarathum Nutt. ex C. et R. (4.) 244. Kelchrand deutlich gezähnt, Fr. auf dem Rücken stark abgeflacht, länglich; Mcp. mit scharfen oder geflügelten rückenständigen und breitgeflügelten randständigen Rippen; Stylopodium flach, aber deutlich (bei getrockneten Pfl. vou schwammigem Aussehen); Ölstriemen meist mehrere in den Riefen und an der Commissur oder ± undeutlich. S. auf dem Rücken abgeplattet, an

der Fugenfläche flach. — Stengellose oder fast stengellose Stauden, mit vielköpfigem starkem Caudex, der dicht von den Scheiden der abgestorbenen B. umgeben ist; B. im Umriß schmal; Blb. gelb (oder weiß?).

6 Arten der westlichen Ebenen und Berge von Nordamerika. B. glatt: C. Nuttalii (Gray) C. et R.; C. alpinum (Wats.) C. et R.; C. Parryi (Wats.) C. et R.; C. Brandegei C. et R.; B.

sehr rauh: C. Eastwoodae C. et R.; C. scabrum C. et R.

C. unterscheidet sich von Lomatium durch das scheibenförmige Stylopodium, den gezähnten Kelchsaum, die breiter geflügelten rückenständigen Rippen und durch den Habitus.
C. scheint nach C. et R. den Gattungen Pteryxia und Pseudocymopterus näher verwandt

zu sein.

208c. Euryptera Nutt. in Torr. et Gray Fl. of N. Amer. I. (1840) 629. — Kelchsaum sehr fein gezähnt oder fast zahnlos; Fr. vom Rücken her stark abgeplattet, kreisrund bls kurzlänglich; Mcp. mit fadenförmigen genäherten Rückenrippen und mit breit geflügelten randständigen Rippen, die bis zur Reife mit denen des anderen Mcp. zusammenhängen; Flügel oft breiter als die eigentliche Fr., mit deutlich herzförmiger oder ausgerandeter Basis; Pericarp dünn, Griffelpolster fehlt, Discus eingedrückt, Ölstriemen je 4 oder mehrere in den Riefen; S. auf dem Rücken stark abgeplattet, mit flacher Fugenfläche. — Stauden mit oder ohne Stengel, mit verlängerter Wurzel; Verzweigung nur kurz über der Basis der Pfl., B. bis doppelt zusammengesetzt; Blättchen ± breit, scharf gezähnt; Blb. gelb.

6 Arten der pacificischen Küste und der benachbarten Inseln. Ölstriemen einzeln in den Riefen: Eu. lucida Nutt. = Peucedanum eurypterum Gray (4868); Eu. parvifolia (Hook. et Arn.) C. et R. = P. parvifolium Torr. et Gray = P. californicum C. et R. (4888); Eu. Hassei C. et R. = P. Hassei C. et R. (4888); Eu. pallida C. et R.; Ölstr. mehrere in den Riefen: Eu. Howellii (Wats.) C. et R. = P. Howellii Wats. (4885); Eu. insularis (Eastwood) C. et R. = P.

insulare Eastw. (1898).

Unterscheidet sich von *Lomatium* besonders durch die B., die einfacher sind, und durch die oft kreisrunden Blättchen und deren stachelspitzige scharfe Zähne. Die Flügel bei *Eu.* haben die Neigung, \pm getrennt zu bleiben, während sie bei *L.* unter der Fr. vereinigt (zusammengewachsen) und vorspringend sind. Unterscheidet sich von *Lomatium* doch wohl nur durch mehr weniger unwesentliche Merkmale.

S. 238 hintér 240. Symphyoloma C. A. Mey. füge ein:

210a. Oligocladus Chodat et Wilczek l. c. 527. — Fr. von der Seite her leicht zusammengedrückt, von der Fläche gesehen elliptisch, mit Papillen und epidermalen Höckern besetzt; die 3 rückenständigen Rippen ziemlich stark hervortretend, die randständigen kurz flügelförmig, an der Spitze mit Nerven versehen; je 3 Ölstriemen in den Tälchen, ca. 6 auf der Fugenfläche; S. gegen die Commissur geradlinig; die Zellwände ziemlich dick; Döldchen mit 2—3 meist ungleichmäßig gestielten Blüten; Hülle 2—3 blätterig, Hüllchen kürzer als das Döldchen, mit 1—5 linear-spatelförmigen 2—4 mm langen Blättchen. — Staude, vom Grunde ebensträußig ästig, mit dünnen, steifen Ästen; Internodien kurz; B. kurz gestielt, dreischnittig, Lappen wiederum dreischnittig oder fast einfach, klein; Fr. 5 mm lang, $2^{1}/_{2}$ mm breit, Fruchtträger kurz gespalten.

Bisher nur 4 Art aus Argentinien bekannt: O. andinus Chod. u. Wilcz.; Fr. am Grunde

und der Spitze mit kurzer Stachelspitze.

Gattungen unsicherer Stellung.

Galegania Lipsky (5.) 62; (8.) t. VIII. — Kelchrand undeutlich gezähnt; Blb. mit eingeschlagener Spitze; Fr. verkehrt birnenförmig, wenig länger als breit, von der Seite her kaum zusammengedrückt, mit abgeflachtem oder schwach konischem, am unteren Rande leicht gewelltem, wenig hervortretendem Griffelpolster; Gr. außerordentlich kurz, zurückgebogen; Mcp. schwach 5-seitig, vom Rücken her leicht zusammengedrückt, mit dünnen, wenig hervortretenden gleichmäßigen Rippen, die zuweilen heller gefärbt und schwach wellig sind; valleculäre Ölstriemen je 1, commissurale 2—4, sehr fein; Fruchtträger 2-teilig. — Stark riechende, sehr zerbrechliche Stauden mit knolliger Wurzel und doppelt zusammengesetzten B., die sehr weite Scheiden und sehr feine, fast fadenförmige Zipfel haben. Inflorescenz sehr ästig (nach Art von Muretia oder Reutera rigidula oder

Scaligeria nodosa), Dolden zusammengesetzt, Hüllen und Hüllchen klein, wenigblätterig; Blb. goldgelb, mit gesättigtem Mittelstreifen; Fr. klein.

4 Art; G. fragrantissima Lipsky in Buchara und russisch Turkestan, bis über manushohe Staude mit kleinen Fr. (etwa wie Pimpinella) von wechselnder Form, fast elliptischverkehrt bis birnenförmig; B. denen von Carum heterophyllum sehr ähnlich; Stellung im System der Umbelliferen nach L. selbst unsicher.

Benannt nach Greg. Galegan, einem um das öffentliche russische Schulwesen und durch philantropische Bestrebungen verdienten Gelehrten.

Melanosciadium Boissieu (6.) 803. — Kelchrand undeutlich gezähnt; Blb. kapuzenförmig mit eingedrücktem Mittelstreifen, ganzrandig, oberwärts zugespitzt, mit ziemlich lang eingeschlagenem Läppchen; Fr. eiförmig, von der Seite her kaum zusammengedrückt, an der Commissur verschmälert; Mcp. rundlich-fünfseitig; mit gleichmäßigen, ziemlich stark hervortretenden, welligen Rippen; Ölstriemen wenig deutlich, geschlängelt, in den rückenständigen Tälchen je 3, in den seitlichen je 4—5, zahlreiche an der Commissur; Griffelpolster am Grunde zusammengedrückt, am Rande wellig, Gr. kurz, gespreizt; Fruchtträger bis zum Grunde gespalten; S. an der commissuralen Fläche deutlich ausgehöhlt. — Bis meterhohe Staude; B. langgestielt, untere doppelt, obere einfach dreizählig; Doldenstrahlen kurz, 8—40; Hülle fehlt, Hüllchen vielblätterig; Blb. schwarzpurpurn; Fr. grauschwarz, kurzhaarig, am Grunde und an der Spitze fast gleichbreit.

4 Art: M. pimpinelloideum Boissieu in China (Tchen-keu-Tin).

M. unterscheidet sich von Pimpinella durch die welligen Rippen und durch das Griffelpolster, das bei P. konisch und ganzrandig ist, und durch die schwach zusammengedrückte Fr. Der ausgehöhlte S. bei M. ist kein durchgreifendes Unterscheidungsmerkmal, da bei vielen chinesischen Arten der Gattung P. dieselben Verhältnisse vorhanden sind. — Nach Angabe des Autors hat die neue Gattung verwandtschaftliche Beziehungen zu den Gattungen Trachydium, Arracacia, Smyrnium und Astomal Von T. unterscheidet sie sich durch fadenförmige nicht schwammige Rippen und die zahlreichen Ölstriemen, von A. durch den tiefer und breiter ausgehöhlten S.; von Sm. durch den nicht eingerollten S. und die hervortretenden Rippen; von A. durch die nicht zweilappigen Blb.

Carlesia Dunn. in Hook. Icon. ser. IV. vol. VIII. (1902) t. 2739. — Kelchzähne deutlich, linear, 3—4 mal kürzer als die Fr.; Blb. am Grunde zusammengezogen, durch die langeingeschlagene Spitze fast zweilappig; Griffelpolster conisch, vom Rücken her zusammengedrückt; Fr. länglich-eiförmig, nach der Spitze zu kaum verschmälert, auf dem Querschnitte rund; Mcp. halbrund, mit stumpfen Rippen; Ölstriemen deutlich, in jedem Tälchen 3, unter den Rippen je 1; Fruchtträger wenig entwickelt; S. auf der Fugenseite ziemlich flach. — Stauden mit Ausnahme der Inflorescenz vollständig kahl, mit dicker, zylindrischer Wurzel, ästigem, reichbeblättertem Stengel; grundständige B. zahlreich, den Stengel fast um die Hälfte überragend, 3 fach fiederschnittig mit linearen, spitzen, am Rande eingerollten Blättchen; Blattstiel so lang wie die Spreite, am Grunde kurzscheidig; Stengelb. ähnlich, weniger eingeschnitten; Dolden 10—20 strahlig, Strahlen bis 4 cm, z. Z. der Fruchtreife bis 10 cm lang; B. der Hülle zahlreich, linear oder seltener ± geteilt, kürzer als die borstigen Str.; Döldchen vielblütig; B. der Hüllchen linear, zugespitzt, etwas länger als die Blüten und Fr., Griffel bleibend, so lang wie die dicht kurzhaarige Fr.; Fr. ohne Kelch 3 mm lang, Blb. weiß.

4 Art: C. sinensis Dunn in China (Schantung).

»Aus der Verwandtschaft von Sium und Pimpinella«; von ersterer Gattung durch den Habitus und die geschnittenen Blätter, von letzterer durch die vielblätterige Hülle, die deutlichen Kelchzähne und den mehr oder weniger fehlenden Fruchtträger verschieden.

Benannt nach Carles, englischem Generalkonsul in Tsentsin und Peking.

Cornaceae.

S. 9 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Lombard-Dumas, Variations sexuelles de l'Aucuba japonica Thunb. in Bull. Soc. Bot. France LI. (4904) 240-213.

S. 256 bei Garrya füge ein:

47 Arten (vergl. A. Eastwood, Notes on Garrya with descriptions of new species and key, in Bot. Gaz. XXXVI. (1903) 456-463).

Nachträge zu Teil IV, Abteilung 1.

Ericaceae.

S. 45 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

A. Artopoeus, Über den Bau und die Öffnungsweise der Antheren und die Entwicklung der Samen der Ericaceen, in Flora XCII. (1903) 309-345. — C. N. Peltrisot, Développement et structure de la graine chez les Ericacées, in Journ. de Bot. XVIII. (1904) 309-367, 386-402.

S. 25 bei Bestäubung füge ein:

A. Artopoeus (l. c.) konstatiert, dass im allgemeinen die Bildung der länglichen oder runden Antherenöffnung auf der Zerstörung eines an der betreffenden Stelle vorgebildeten Gewebes beruht. Bei Erica und Calluna z. B. liegt der Fall vor, dass durch Gewebeauflösung eine runde oder längliche Öffnung im oberen Teile jeder Theka unmittelbar über beiden Fächern und der sie trennenden Scheidewand gebildet wird. Bei Ledum latifolium und Rhododendron ferrugineum dagegen entsteht die rundliche Scheitelöffnung durch Schrumpfung eines kleinzelligen, fast dreieckigen Gewebestückchens, des Scheitels der die zwei Pollenfächer jeder Antherenhälfte trennenden Scheidewand. In anderen Fällen ist die Öffnung nicht von vornherein in so bestimmter Form angelegt, sondern die Dehiscenz wird durch Bewegungen der Epidermis herbeigeführt, die auf Austrocknung beruhen, so bei Kalmia. Bei Rhodothamus z. B. ist außerdem noch eine Schicht endotheciumähnlich verdickter Zellen vorhanden. Bei diesen Formen ist das Exothecium nur lokal ausgebildet in der Umgebung der späteren Öffnung; bei der Gattung Loiseleuria funktioniert dagegen die Epidermis in ihrer ganzen Ausdehnung als Exothecium; die Epidermis besteht hier aus großen Zellen, unter ihr bleibt keine Zellschicht erhalten.

S. 35 bei 6. Rhododendron Planch. füge ein:

Small (Fl. Southeastern Un. St. (4903) 884) gründet auf Rh. Vaseyi A. Gray die Gattung Biltia Small. Nach dem Autor ist diese besonders durch die kaum bemerkbaren Kelch-

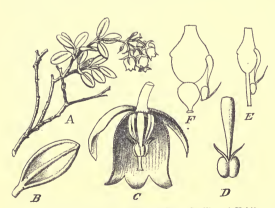


Fig. 37. A-E Arcterica oxycoccoides (Gray) Coville. A Habitus, nat. Gr., B Blatt von unten gesehen (3:1), C Blüte, nach Fortnahme eines Teiles des Kelches und der Krone (5:1), D Staubblatt, E Gynäceum und Staubblatt, F Harrimanella Stelleriana (DC.) Coville. Gynäceum und Staubblatt.

zipfel (Kelch ein welliger Rand) und durch abfällige B. unterschieden: B. Vaseyi (A. Gray) Small in Nord-Carolina.

Ferner erhebt Rydberg (Mem. New York Botan. Gard. I. (1900) 297) die Untergattung Azaleastrum Planch. zur Gattung Azaleastrum Rydb. Die typische Art ist Rhododendron albiftorum Hook. (Azaleastrum albiftorum (Hook.) Rydb.).

S. 40 bei 44. Kalmia L. füge ein: Small (l. c. 886) gründet auf Kalmia hirsuta Walt. die Gattung Kalmiella Small. Diese unterscheidet sich von Kalmia nach dem Autor besonders durch abfällige Kelchb., eiförmige Kapsel und spitze Corollazipfel: K. hirsuta (Walt.) Small von Virginia bis Florida.

S. 42 bei 49. Cassiope Don füge ein: F. V. Coville (Proc. Wash. Acad. Sci. III. (4904) 569—576, f. 62—66) trennt

von Cassiope zwei Galtungen ab: Harrimanella Cov. mit abwechselnden B. von Empetrum-Form, endständigen Einzelb. ohne Bracteen, ovoid konischem Gr. und nach der Spitze zu angehefteten Antheren; Harrimanella Stelleriana (D.C.) Coville. Ferner Arcterica Cov. mit B. in Dreierwirteln von Chamaecistus-Form, mit büschlig gedrängten Bl., Bracteen am Grunde der Blütenstiele und 2 Bracteolen in der Mitte des Stieles, mit cylindrischem Gr. und am Grunde angehefteten Antheren. Die einzige Art, A. oxycoccoides (Gray) Coville, ist nur in

einem kleinen Exemplare bekannt, das 1882 von Stejneger auf der Berings-Insel gesammelt wurde; in neuerer Zeit wurde sie nicht wieder aufgefunden. (Vergl. Coville in Bot. Gaz. XXXVII. (1904) 298—302.)

S. 54 bei 37. Vaccinium L. füge ein als Synonym:

Hugeria Small (l. c. 896) gegründet auf Vaccinium erythrocarpum Michx.

64. Blaeria L. (Kolbea Ad. cf. O. Kuntze in T. von Post Lexic. 309.)

Epacridaceae.

S. 66 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

P. Baccarini, Appunti sulla anatomia delle Epacridee in Nuovo Giorn. Bot. Ital. N. S. IX. (4902) 84-444 t. 3-5.

Theophrastaceae.

Wichtigste Litteratur: C. Mez, Theophrastaceae in A. Engler, Pflanzenreich IV. 236a (1903) 48 S. Vergl. Myrsinaceae-Theophrastoideae in Nat. Pflzfam. IV. 1. (excl. Monotheceae).
— W. Votsch, Neue systematisch-anatomische Untersuchungen von Blatt und Achse der Theophrastaceen, in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (1904) 502—546.

Merkmale. Bl. \(\beta\) oder \(\opi^1\) \(\Q\) (bei \(Clavija\); Kelchabschnitte frei oder sehr kurz verwachsen, bleibend, ebenso wie die Blb. ohne Drüsenpunkte; Blkr. stets gamopetal, fleischig, Abschnitte imbricat oder quincuncial, vor der Blüte wenigstens mit den Rändern sich deckend; episepale Stam. \(\beta\), stets deutlich ausgebildet; epipetale Stb. frei oder röhrig verwachsen, \(A.\) extrors mit \(2\) Längsrissen aufspringend; Frkn. oberständig, eiförmig oder keulig, mit centraler Placenta, \(Sa.\) ∞, vielreihig, anatrop; Fr. beeren- oder steinfruchtartig, manchmal fast trocken; \(S.\) viele bis wenige, sehr selten nur \(4\), in schleimige Pulpa gebettet, mit reichlichem, hornartigem Nährgewebe, \(Embryo\) aufrecht, gerade. — Bäume oder Sträucher in Amerika, \(B.\) abwechselnd, meist an der Spitze der Zweige gedrängt, ungeteilt, ohne Nebenb.; \(Blst.\) terminal oder seltener seitlich, traubig oder selten verkürzt, wenigblütig; \(Bl.\) ziemlich gro\(B\), häufig ansehnlich.

Anatomische Verhältnisse. In Bezug auf den anatomischen Bau zeigen die Th. viel Übereinstimmung mit den Myrsinaceae, doch fehlen ihnen die Sekretlücken jener Familie. Die Th. zeichnen sich ferner aus durch subepidermale Sklerenchymfasern. Mez wies nach, dass diese auch bei einer echten Myrsinacea vorhanden sind, wodurch ihr systematischer Wert für die Th. vermindert wird; doch sind sie immerhin als ziemlich konstantes Merkmal für diese Familie charakteristisch genug, da sie bei den Myrsinaceae nur ganz ausnahmsweise vorkommen; das subepidermale Sklerenchym fehlt bei den Th. bei einer Gruppe von Clavija-Arten (C. Jelskii, boliviensis, Hassleri, fulgens).

Blütenverhältnisse. Clavija besitzt diöcische Bl.; bei den Q Bl. sind die Stb. frei, entsprechen also dem Typus der Familie, bei den of Bl. sind sie dagegen verwachsen; die Q Bl. sind also bei Clavija auf einer älteren Stufe der Entwicklung stehen geblieben. Der Unterschied der Blüten verschiedenen Geschlechts ist übrigens in der Gattung nicht bedeutend.

Die ausgebildeten Stb. der Th. stehen epipetal, ihre extrorse Dehiscenz unterscheidet die Familie scharf von den Myrsinaceae und nähert sie den Sapotaceae. Die Spitze des Stf. ist am Rücken der A. unterhalb deren Mitte angeheftet. Neben den Stb. sind stets gut ausgebildete Stam. vor den Kelchb. vorhanden, wie sie bei den Myrsinaceae höchst selten sind. Ihre Gestalt ist sehr verschieden, häufig erinnern sie in ihrem Aussehen an die fruchtbaren A. derselben Gattung. Außer den Stam. sind bei vielen Clavija-Arten Drüsenkörper vorhanden, die epipetal über den Stb. auftreten; ihre Größe wechselt stark, bei Cl. Radlkoferi z. B. sind sie länger und breiter als die Stam., bei anderen Arten sind sie reduziert oder fehlen ganz; bei Cl. Poeppigii und Cl. Hookeri treten sie als fleischiger Ring auf, der sich um den ganzen Schlund der Bl. herumzieht, bei Cl. Jelskii

sind sie den Stam. gleichgeformt. Die Sa. sind der freien Centralplacenta oberflächlich angeheftet; sie liegen in einem die ganze Placenta überziehenden Schleim.

Frucht und Samen. Die Fr. ist selten (wie bei Jacquinia-Arten) eine fleischige Beere, meist ist sie eine holzige Schließfrucht mit mehreren S. Die Anzahl der S. beträgt meist 3—5, doch sind einige Jacquinia-Fr. auch einsamig; sie liegen (nach dem geringen Material zu schließen) in eine süße, schleimige Pulpa eingebettet. Die Samenschale ist dünn und braun, das Nährgewebe sehr fest, hornartig.

Geographische Verbreitung. Die Th. sind in ihrer Verbreitung auf Amerika beschränkt; diese erstreckt sich von den Key-Inseln bis nach Nordparaguay.

Verwandtschaftliche Verhältnisse. Nach Mez stehen die Th. von den Myrsinaceae etwas weiter ab, als diese von den Primulaceae. Von den Sapotaceae unterscheiden sie sich wesentlich durch den Bau des Frkn. und das Fehlen der Milchsaftschläuche. Die Gattung Monotheca A. DC. wird aus der Familie ausgeschlossen und zu den Sapotaceae übergeführt (nach Mez l. c. und Votsch l. c.).

Einteilung der Familie.

A. Stam. am Grunde der Röhre der Blkr. eingeschlossen, von dieser weit überragt

1. Theophrasta L.

- B. Stam. höher (dicht unter dem Grunde der Zipfel der Blb. inseriert, die Röhre überragend oder ungefähr gleichlang.
 - a. Stam. drüsenförmig oder ligularartig, nicht petaloid.
 - α. Bl. einzeln, S; A. frei.
 - 1. A. lang geschwänzt; B. am Rande stachelig. . . . 2. Neomezia Votsch.
 - 2. A. ohne Anhängsel; B. ganzrandig 3. Deherainia Done.

Anmerkung. Die Abtrennung der Gattung Neomezia durch Votsch ist hauptsächlich durch die anatomischen Verschiedenheiten begründet. Anatomisch steht die neue Gattung Theophrasta so nahe, dass Radlkofer die Art unter dieser Gattung beschrieb. Die morphologischen Charaktere dagegen, besonders Gestalt und Insertionsweise der Stam. weisen auf Deherainia hin, so dass Mez in seiner Monographie die Art zu D. überführte.

Votsch giebt in seiner Arbeit (l. c. 542ff.) einen Schlüssel zum Bestimmen der Gattungen und Arten auf anatomischer Grundlage; das System der Gattungen ist das folgende:

- - 1. Wenig dickwandige und ziemlich weitlumige Fasern in kleinen Bündeln vorhanden oder flächenförmig ausgebreitet. Ein Hervortreten des Venennetzes wird durch das subepidermale Sklerenchym nicht gehindert, welches selten fehlt . 4. Clavija Ruiz et Pav-
 - II. Subepidermales Sklerenchym besteht aus sehr großen, sehr viel (36-64) Fasern enthaltenden Bündeln; dieselben verlaufen geschlängelt, anastomosierend und verhindern am Blatt ein Hervortreten des Venennetzes. Subepidermales Sklerenchym stets vorhanden.
 - a. Subepidermales Sklerenchym auf der Blattunterseite zweireihig; eine Reihe legt sich der unteren Epidermis an, die zweite ist durch Parenchym von der unteren Epidermis getrennt; zahlreiche Spikularfasern durchziehen das Mesophyll
 - 3. Theophrasta L.
 b. Subepidermales Sklerenchym der Unterseite einschichtig; alle Bündel liegen der unterseite einschichtig; alle Bündel liegen der unterseite einschichtig; alle Bündel liegen der unterseite vollen einer Fellend 2. Neumaria Vollend
- teren Epidermis an; Spikularfasern selten oder fehlend 3. Neomezia Votsch. B. Subepidermales Sklerenchym stets ausgebildet. Krystalle in der Blattepidermis vorhanden. Mittelrippe von einem Gefäßbündel durchzogen, welches nicht zerklüftet ist

Jacquinieae A. DC.

- - 1. Theophrasta L.
 - 2 Arten in Haiti und St. Domingo, Th. Jussieui und Th. americana L.
- 2. Neomezia Votsch l. c. 544. Bl. \(\S_1\), 5-teilig; Kelchb. am Grunde kurz verwachsen, imbricat, eiförmig, am Rande gewimpert; Blkr. glockig, bis zu \(^3/4\) der Länge verwachsen, Abschnitte imbricat, eiförmig-dreieckig, zur Blütezeit fast aufrecht; Stam. sehr klein, dreieckig, an der Spitze schmal gerundet, an der Spitze der Röhre sitzend; Stb. 5 am Grunde der Röhre angeheftet, Stf. am Grunde schwach verbreitert, in eine sehr kurze, fleischige, mit der Krone verwachsene Röhre vereint, A. frei, Stf. wenig über ihrem Grunde am Rücken angeheftet, A. mit langem, schwanzförmigem Anhängsel; Frkn. dick eiförmig, in einen ziemlich langen Gr. übergehend, N. breit, scheibenförmig, mit Andeutung einer Lappung, Placenta mit ∞ Sa. Str. mit einfachen, stachelig gezähnten B.
 - 4 Art, N. cubensis (Radlk.) Votsch in Cuba.
 - 3. Deherainia Done.
 - 4 Art, D. smaragdina (Planch.) Done. in Mexico.
 - 4. Clavija Ruiz et Pav.
- 33 Arten im tropischen Amerika von Costarica bis Nordparaguay, besonders von Columbien bis Peru, C. spinosa (Vell.) Mez und einige Verwandte in Rio und Minas, C. serrata (Hoffmgg.) Mez in der Hylaea, C. boliviensis Mez in Bolivien, C. Hassleri Mez in Nordparaguay, C. macrophylla (Link) Radlk. in Britisch Guiana, C. longifolia (Jacq.) Mez in Venezuela und auf Trinidad.
 - 5. Jacquinia.L.
- 33 Arten in Westindien und an den Küsten des tropischen Amerika, J. Berterii von Jamaica bis Guadeloupe, J. barbasco (Löffl.) Mez in Westindien verbreitet, J. keyensis Mez auf den Key-Inseln und den Bahamas-Inseln, J. brasiliensis Mez an der brasilianischen Küste von Pernambuco bis Rio de Janeiro und auf Fernando de Noronha, mehrere Arten in Cuba, J. angustifolia Oerst. und Verwandte in Mexico, J. gracilis Mez in Columbien, J. Donnell-Smithii Mez in Guatemala, J. Sprucei Mez in Ecuador und Peru.

Myrsinaceae.

- S. 84 bei Wichtigste Litteratur füge ein
- C. Mez, Myrsinaceae in A. Engler, Pflanzenreich IV. 236 (1902) 437 S.
- S. 87 bei Merkmale füge ein:

Da wir mit Mez die Theophrastoideae als eigene Familie betrachten, so sind in der Charakteristik der Familie sowie in den folgenden Abschnitten einige Merkmale zu tilgen oder zu verändern, die sich nur auf die abgetrennte Familie beziehen. Die Antheren sind stets intrors, episepale Staminodien fehlen bis auf 2 Rapanea-Arten (R. achradifolia und R. pseudocrenata), bei denen sie anscheinend konstant ausgebildet sind; sie sind klein und zart und demgemäß von den Staminodien der Theophrastaceae stark unterschieden; die Samenanlagen sind bei den Myrsinoideae allgemein der Placenta eingesenkt, bei den Maesoideae dagegen oberflächlich angeheftet; Sekretlücken sind bei den M. stets vorhanden.

- S. 87 bei Einteilung der Familie füge ein:
- Mez (l. c.) benutzt als Hauptprinzip bei der Einteilung der Familie die Anordnung der Sa. an der Placenta; seine Einteilung ist die folgende:
- A. Frkn. halboberständig; Fr. vielsamig. Unterfam. I. Maesoideae Pax.
- B. Frkn. oberständig; Fr. einsamig. Unterfam. II. Myrsinoideae Pax (ref.)
 - a. Sa. mehrreihig, viele, oder seltener in geringerer Anzahl . Trib. I. Ardisieae A. DC. (ref.)
 α. Loculamente der A. quergefächert; S. schließlich ohne Nährgewebe
 - 2. Aegiceras Gärtn.
 - β. Loculamente der A. nicht gefächert; reifer S. mit Nährgewebe.

I. Blkr. sympetal.
1. Stb. frei
2. Stb. röhrig vereint.
* A. mit langem, spitzem Anhang 4. Hymenandra A. DC.
** A. ohne Anhang
II. Blkr. choripetal
 b. Sa. einreihig, allermeist wenige oder sehr wenige Trib. II. Myrsineae Pax (ref.) α. Sa. mehrere (7-42) am Grunde der Placenta angeheftet und in ihr aufrecht.
I. Gr. sehr kurz; Nährgewebe zerklüftet 7. Monoporus A. DC.
II. Gr. verlängert bis sehr lang; Nährgewebe nicht zerklüftet. 8. Tapeinosperma Hook.f.
β. Sa. ziemlich wenige bis sehr wenige, ringförmig an der Mitte der Placenta oder an
der Spitze der Placenta eingesenkt.
I. Blst. verlängert, traubig oder doldenförmig, gestielt oder rispig oder, wenn ver-
kürzt, dann nicht in Form einer sitzenden Dolde an der Spitze sehr kurzer, schuppiger Zweiglein.
4. Blkr. sympetal.
* Gr. sehr zierlich und lang mit kleiner, punktförmiger N.
+ Blb. klappig.
O A. sitzend; fast krautige Pflanze von pothosähnlichem Habitus
9. Labisia Lindl.
40. Parathesis Hook, f.
†† Blb. imbricat oder gedreht.
O Blb. über die Mitte hinaus vereint
O Blb. nur am Grunde kurz vereint.
 △ Bl. 5-teilig. ✓ Blb. rechtsdeckend
X X Blb. links deckend oder imbricat
A Bl. 4-teilig mit rechts deckenden Blb
** Gr. ziemlich dick oder dick, häufig sehr kurz mit stumpfer oder kissen-
förmiger oder konischer oder kopfförmiger N.
† Stb. röhrig verwachsen. ○ Stf. regelmäßig, A. gewöhnlich vereint; B. ohne Randdrüsen
45. Oncostemon Juss.
○○ Stf. frei, A. vereint; B. mit großen, zahlreichen, eiweißführenden
Drüsen, besonders am Rande
++ Stb. frei. A. basifix, kurz.
△ A. durch Spalten der ganzen Länge nach geöffnet.
X Stf. entwickelt; Blb. bis zur Mitte oder darüber verwachsen
47. Amblyanthopsis Mez
X X Stf. 0, A. einem fleischigen Ringe aufsitzend; Blb. am Grunde
kurz verwachsen (nicht über $^1/_3$) 48. Discocalyx Mez $\triangle\triangle$ A. durch Poren an der Spitze, die sich seltener nach der Basis zu
verlängern, aber die Basis niemals erreichen, geöffnet.
X Bl. 4-teilig
X X Bl. 5-teilig
O A. dorsifix, Stf. an der Mitte der A. oder darunter, häufig wenig über
dem Grunde angeheftet, A. kurz oder verlängert. △ Kelchb. vor der Blüte bis zur Spitze geschlossen, zur Blütezeit in
unregelmäßige Lappen zerreißend 21. Geissanthus Hook. f.
△△ Kelchb. frei oder schon vor der Blüte in regelmäßige, imbricate
oder seltener gedrehte Lappen geteilt.
X Blkr. sehr hoch (normal über ³ / ₄) röhrig verwachsen; Stb. wenigstens der ♂ Bl. länger als die Blb 22. Wallenia Swartz
X X Blkr. am Grunde kurz (kaum jemals über 1/3) verwachsen; Stb.
kürzer als die Blb. oder selten ungefähr so lang.
□ A. verlängert, reichlich länger als breit.
I Blb. klappig oder nur undeutlich imbricat; A. gewöhnlich zurückgebogen 23. Conomorpha A. DC.
zuruckgenogen 25. Continor pita A. D.

Il Blb. rechts deckend oder seltener imbricat.

Stf. deutlich; Blst. doldentraubig oder doldig oder aus Zweiglein mit Doldentrauben zusammengesetzt

24. Stylogyne A. DC.

□□ A. verkürzt, nicht oder kaum länger als breit.

27. Grenacheria Mez

2. Blkr. sympetal.

* Stf. und Gr. deutlich; Nährgewebe zerklüftet.

1. Maesa Forsk.

Untergatt. Monotaxis Mez. Placenta nur am Grunde mit in eine Reihe gestellten Sa. 4 Arten in Afrika, M. alnifolia Harv. in Südafrika, M. Zenkeri Gilg in Kamerun. Untergatt. Eumaesa Mez. Placenta mit ∞, in viele Reihen gestellten Sa. bedeckt. Hierher die weitaus größte Anzahl der Arten, nach Mez ca. 400.

2. Aegiceras Gärtn. (Umbraculum Rumph.).

2 Arten, A. corniculatum (L.) Blanco an den Gestaden des indischen und stillen Oceans, A. floridum Roem. et Schult. an den Gestaden einiger Inseln des stillen Oceans, viel seltener als die andere Art.

3. Ardisia Swartz (Tinus Burm., Climacandra Miq., Niara Dennst.).

235 Arten.

Mez giebt folgende Gliederung der Gattung:

A. Stf. immer deutlich entwickelt, in entwickelten Bl. nicht über dreimal kürzer als die A., manchmal verlängert, länger als die A.; Kelchb. und Blb. meist imbricat oder quincuncial.

a. Stb. die schwach geöffneten oder klappigen Blb. überragend

Untergatt. 4. Walleniopsis Mez

Hierher 3 Arten des tropischen Südamerika, A. breviflora A. DC. in Peru, A. Robinsonii Mez in Venezuela, A. micrantha Donn.-Smith in Guatemala.

b. Stb. kürzer als die imbricaten oder gedrehten Blb. oder sehr selten ungefähr ebenso lang.

α. Blb. bis zu 3/4 der Länge in eine trichterförmige Röhre vereint

Untergatt. 2. Synardisia Mez

Hierher nur 1 Art, A. venosa Mast. in Guatemala.

β. Blb. nicht über ½ ihrer Länge verwachsen.

I. Bracteen selten persistierend, meist bald abfällig, ziemlich groß, eiförmig oder elliptisch, die jungen Bl. bedeckend.

 Bracteen groß, die äußeren blattartig, lange persistierend; Zweige des Blst. mit Doldentrauben; A. mit umschriebenen subapicalen Poren geöffnet

Untergatt. 3. Graphardisia Mez

Hierher 2 Arten, A. opegrapha Oerst. von Costarica und A. Wagneri Mez von Panama.

 Bracteen ansehnlich, aber schnell abfallend, kein Involucrum bildend; Zweige des Blst. mit traubig oder selten ährig gestellten Bl.; A. mit Spalten oder spaltig verlängerten Poren aufspringend. Untergatt. 4. Pickeringia (Nutt.) Mez

Hierher 23 Arten des tropischen Amerika, A. coriacea Sw. in Westindien, A. escallonioides Cham. et Schlecht. von Florida bis Guatemala, A. revoluta Kth. von Mexico bis Panama.

II. Bracteen sehr klein, dreieckig oder dreieckig-schuppenförmig, die jungen Bl. niemals bedeckend; Zweiglein des Blst. mit Doldentrauben oder Dolden

Untergatt. 5. Icacorea (Aubl.) Pax

Hierher 27 Arten im tropischen Amerika, A. multiflora Griseb. in Cuba, A. Liebmannii Oerst. in Mexico, A. compressa Kth. von Mexico bis Venezuela, A. guianensis (Aubl.) Mez von Venezuela bis in das nördliche Peru, in der Hylaea, Guyana, auf Trinidad, A. angustifolia Nees et Mart.) Mez in Bahia.

- B. Stf. kurz oder sehr kurz, meist fast 0; Blb. regelmäßig rechts deckend.
 - a. Holzpflanzen; B. ganzrandig oder gekerbt; Sa. co, selten weniger.
 - a. B. ohne in regelmäßigen Abständen stehende Marginaldrüsen; Sa. ∞, sehr selten weniger.
 - - 4. Blst. seitlich aus den Achseln normaler oder reducierter B.
 - * Blst. stark verkürzt traubig oder armblütig rispig, kaum oder nicht viel länger als die Blattstiele; Gr. vor der Blüte länger als die Blb.

Untergatt. 6. Pimelandra (A. DC.) Mez

. Hierher 16 Arten des tropischen Asien, A. pachysandra (Wall.) Mez von Penang, A. imperialis K. Schum. in Neu-Guinea, A. fuliginosa Blume in Sumatra, Java, Borneo, A. philippinensis A. DC. auf den Philippinen.

** Blst. mehr verlängert, doldentraubig oder doldig oder rispig, selten traubig, länger als die B. oder nur selten etwas kürzer, immer ziemlich lang gestielt; Gr. vor der Blüte meist länger als die Blb., vorgestreckt

Untergatt. 7. Akosmos Mez Hierher 22 Arten in Asien, A. Moonii Clarke in Ceylon, A. rhomboidea Wight in Vorderindien, A. cymosa Blume in Java, Sumatra, Borneo, A. Sieboldii Miq. in Japan, A. depressa Clarke von Assam bis Burma, A. yunnanensis Mez in China, Yünnan, A. mindanaensis Mez auf dén Philippinen.

- 2. Bist. terminal an normalen Zweigen, nicht von großen fast wirtelig gestellten B. umgeben.
 - * Gr. vor der Blüte die Blb. deutlich überragend, vorgestreckt

Untergatt. 8. Stylardisia Mez

Hierher 24 Arten im tropischen Asien, A. Blumei A. DC. in Java, A. Beccariana Mez in Borneo, A. Zollingeri A. DC. in Sumatra, Java, Borneo, A. tuberculata Wall. in Malacca.

** Gr. vor der Blütezeit kürzer als die Blb., nicht vorgestreckt

Untergatt. 9. Acrardisia Mez Hierher 44 Arten des tropischen Asien, A. caudifera Mez in Borneo, A. amplexicaulis Bedd. in Vorderindien, A. divergens Roxb. von Penang, A. scabrida Mez auf den Philippinen, A. javanica A. DC. in Sumatra, Java, Borneo.

- II. Kelchb. zur Blütezeit stark rechts deckend, gewöhnlich frei oder seltener ± hoch verwachsen; Gr. vor der Blütezeit kürzer als die Blb., nicht vorgestreckt.
 - Blst. terminal an normalen Zweigen und dann ohne große wirtelige B. oder axillär.
- * Blst. terminal, am Grunde ohne Wirtelb. . . . Untergatt. 40. Tinopsis Mez Hierher 44 Arten des Monsungebietes, A. carnea Mez in Celebes, A. sumatrana Miq. in Sumatra und Java, A. speciosa Blume in Java.
 - ** Blst. immer seitlich, in den Achseln von Schuppenb., seltener von normalen B.
 Untergatt. 44. Tinus (Burm.) Mez

Hierher 38 Arten meist aus dem tropischen Asien, A. pubicalyx Miq. in Sumatra, A. brevipedata Müll. in Queensland, A. humilis Vahl verbreitet an den Meeresküsten des Monsungebietes, A. sanguinolenta Wall. in Burma, A. reclinata Scheff. in Borneo, A. solanacea Roxb. durch Vorderindien und die tropische Region des Ost-Himalaya bis Tenasserim, A. Wightiana Wall. in Ceylon, A. Storckii Seem. auf den Fidji-Inseln.

2. Blst. terminal an besonderen, unterhalb der Spitze der unbegrenzten Primärachse lateralen Zweigen, von großen, wirtelig zusammengedrängten B. umgeben

Untergatt. 42. Pyrgus (Lour.) Mez

Hierher 43 Arten des tropischen Asien, A. grandidens Mez auf den Philippinen, A. serrata (Cav.) Pers. auf den Philippinen und Borneo, A. racemosa (Lour.) Mez in Cochinchina) A. missionis Wall. in Ceylon.

β. B. mit Randdrüsen, die in regelmäßigen Abständen in den Winkeln des gewöhnlich gekerbten Randes stehen; Sa. weniger zahlreich (5-45)

Untergatt. 43. Crispardisia Mez

Hierher 30 Arten besonders im östlichen Asien, A. vestita Wall. von Burma bis Tonkin und Hainan und südlich bis Java und Borneo, A. punctata Lindl. u. s. w. in Südchina, A. Cumingiana A. DC. auf den Philippinen, A. crispa (Thunb.) A. DC. in Ostasien weit verbreitet, A. macrocarpa Wall. im Himalaya.

4. Hymenandra A. DC.

5. Conandrium Mez 1. c. 456 (Amblyanthus § Conandrium K. Schum.). Bl. §, 5-teilig; Kelchb. rechts deckend, am Grunde kurz vereint, breit, fast kreisrund oder breit eiförmig; Blb. am Grunde kurz vereint, rechts deckend, mit unsymmetrischen, am Rande gewimperten, zur Blütezeit abstehenden Abschnitten; Stb. 5, verwachsen, A. an der

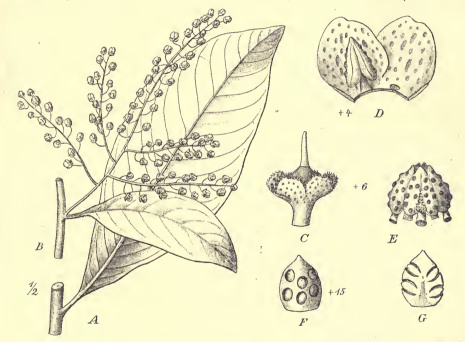


Fig. 38. Conandrium polyanthum: (K. Schum. u. Lauterb.) Mez. A, B Habitus, C Blüte ohne Blütenblätter, D 2 Blütenblätter, E Staubblätter, F Placenta, G Dies, im Längsschnitt. (Nach Mez in Pflanzenreich.)

Spitze unter sich frei; Frkn. kahl, eiförmig oder kugelig, Gr. so lang als die Stb. mit konischer N.; Placenta mit vielen zerstreuten Sa.; Fr. anscheinend trocken, kugelig oder fast kugelig, 4-samig mit krustigem Endocarp. — Bäume oder Sträucher mit abwechselnden, oblongen, ganzrandigen B.; Blst. axillär, rispig aus verlängerten Trauben zusammengesetzt; Bl. ziemlich klein, rot.

- 2 Arten, C. rhynchocarpum Scheff. auf Amboina und C. polyanthum (K. Schum. et Lauterb.) Mez in Neu-Guinea.
 - 6. Heberdenia Banks.
 - 2 Arten, H. excelsa Banks auf Teneriffa und H. pendulifora (A. DC.) Mez in Mexico.
 - 7. Monoporus A. DC.
 - 6 Arten in Madagascar.
 - 8. Tapeinosperma Hook. f.
- 26 Arten meist in Neucaledonien, mehrere Arten auf den Fidji-Inseln, *T. pseudojambosa* (F. Müll.) Mez in Queensland, *T. Flückigeri* (F. Müll.) Mez in Westaustralien.

- 9. Labisia Lindl.
- 4 Art, L. pumila (Blume) Benth. et Hook. mit mehreren Varietäten in Hinterindien und auf den Sunda-Inseln.
 - 10. Parathesis Hook. f.
- 20 Arten in Westindien und von Mexico bis Bolivien, P. cubana Molinet et G. Maza in Cuba, P. trichogyne Hemsl. in Guatemala und Nicaragua, P. Eggersiana Mez in Ecuador, P. serrulata (Swartz) Mez von Mexico und den großen Antillen bis Columbien, P. Candolteana Mez in Columbien, P. adenanthera (Miq.) Hook f. in Peru, P. macrophylla Rusby in Bolivien.
- 11. Sadiria Mez l. c. 181; Bl. \S , 5-teilig; Kelchb. gewöhnlich nur am Grunde sehr kurz, seltener bis über $^{1}/_{3}$ verwachsen, rechts deckend; Blb. bis über die Mitte in

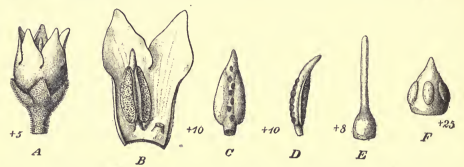


Fig. 39. Sadiria eugeniifolia Mez. A Blüte, B Teil der Blumenkrone. C Staubblatt von vorn, D Dass. von der Seite, E Fruchtknoten und Griffel, F Placenta. (Nach Mez in Pflanzenreich.)

eine Röhre verwachsen, mit rechts deckenden, nicht ausgerandeten Abschnitten; Stb. wenig kürzer als die Blb., am Grunde der Blb. angeheftet, Stf. sehr kurz, A. groß, spitz; Frkn. kugelig mit langem, zierlichem Gr. und sehr kleiner N.; Sa. an der Placenta einreihig, 5; Fr. beerenartig, fast kugelig, mit krustigem Endocarp, 4-samig, Nährgewebe hornig. — Bäume oder Sträucher mit zerstreuten, allermeist gekerbten B.; Blst. seitlich, schwach rispig oder seltener einfach mit gedrängten Bl.; Bl. klein, gestielt.

- 4 Arten in Indien, S. solanifolia Mez in Bhotan, S. eugeniifolia (Wall.) Mez in Assam, S. erecta (Clarke) Mez in Khasia.
- 12. Afrardisia Mez l. c. 183; Bl. &, 5-teilig; Kelchb. rechts deckend, frei oder am Grunde kurz verwachsen; Blb. kurz oder sehr kurz am Grunde verwachsen, rechts

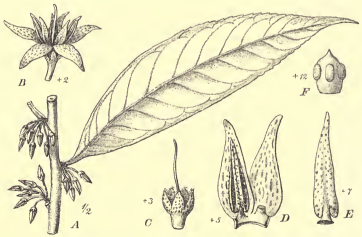


Fig. 40. Afrardisia Staudtii (Gilg) Mez. A Habitus, B Blüte, C Dies. ohne Blütenblätter, D Teil der Blumenkrone, E Staubblatt von vorn gesehen, F Placenta. (Nach Mez in Pflanzeureich.)

deckend, asymmetrisch, schief gespitzt oder abgerundet und schief ausgerandet; Stb. 5 frei, am Grunde der Blkr. angeheftet, wenig kürzer als die Blb., Stf. sehr kurz, A. spitz, nach innen mit ganz geöffneten oder nach dem Grunde zu geschlossenen und oben porenförmig erweiterten Spalten aufspringend; Frkn. mit zierlichem Gr. mit sehr kleiner N., Sa. wenige, einreihig an der Placenta; Fr. kugelig, fast trocken, mit krustigem Endocarp, 4-samig, S. kugelig mit hornigem Nährgewebe. — Krautartige Pflanzen oder Halbsträucher oder Sträucher mit abwechselnden, meist gekerbten B.; Blst. aus den Blattachseln, gewöhnlich nickend oder stark verkürzt büschelig; Bl. ziemlich klein, rosa oder rot.

10 Arten im tropischen Westafrika, A. Staudtii (Gilg) Mez, A. Zenkeri (Gilg) Mez, A. polyadenia (Gilg) Mez in Kamerun.

13. Antistrophe A. DC.

- 14. Tetrardisia Mez l. c. 189; Bl. \(\beta \), 4-teilig; Kelchb. stark imbricat, fast frei, eiförmig; Blb. am Grunde sehr kurz verwachsen, mit rechts deckenden, lanzettlichen, zugespitzten, schwach asymmetrischen Abschnitten; Stb. 4, frei, am Grunde der Blb. angeheftet, A. sehr groß, an der Spitze langsam in einen sehr spitzen Schnabel übergehend, fast sitzend; Frkn. kahl, eiförmig, Gr. zierlich, fast so lang als die Blb. mit punktförmiger N.; Sa. wenige einreihig nahe der Spitze der Placenta; Fr. beerenartig. Strauch mit elliptischen, gekerbten und dunklen Punkten versehenen B.; Blst. doldig aus den Blattachseln; Bl. ziemlich klein, rosa.
 - 4 Art, T. denticulata (Blume) Mez in Java.
 - 15. Oncostemon A. Juss.
 - 57 Arten auf Madagascar und Mauritius.
 - 16. Amblyanthus DC.
 - 3 Arten in Assam, A. glandulosus (Roxb.) A. DC.
- 47. Amblyanthopsis Mez l. c. 210. Bl. \$\&\preceq\$, 5-teilig; Kelchb. imbricat oder rechts deckend, zur Blütezeit offen, bis zur Mitte verwachsen, mit dreieckigen oder fast elliptischen, zerstreut punktierten Abschnitten; Blb. bis zur Mitte oder darüber verwachsen, mit rechts deckenden, fast kreisförmigen oder breit elliptischen Abschnitten; Stb. 5 deutlich kürzer als die Blb., Stf. breit, frei, länger oder wenig kürzer als die basifixen A.; Frkn. kugelig oder ellipsoidisch, Gr. verlängert, dick, cylindrisch, N. groß; Sa. wenige (\pm 3), einreihig an der Placenta; Fr. unbekannt. Sträucher; B. elliptisch oder lanzettlich, gekerbt mit eiweißführenden Randdrüsen in regelmäßigen Abständen; Blst. axillär, schwach rispig, die Zweiglein mit Dolden oder Doldentrauben; Bl. klein, kurz gestielt.
 - A. membranacea (Wall.) Mez in Assam und A. bhotanica (Clarke) Mez in Bhotan.
- 48. Discocalyx Mez l. c. 211 (Badula Sect. Discocalyx A. DC.). Bl. durch Abort diöcisch oder seltener & 4—5-teilig; Kelchb. imbricat, zur Blütezeit offen, kurz oder hoch verwachsen, zart membranös; Blb. kurz am Grunde oder seltener bis \(^{1}/_{4}\) der Länge verwachsen, imbricat oder rechts deckend, zur Blütezeit sternförmig-abstehend, deutlich asymmetrisch; A. 5, sitzend, einem drüsigen, den Blb. angewachsenen Discus aufsitzend, viel kürzer als die Blb., soweit bekannt hakig eingekrümmt, basifix; Frkn. kahl, eiförmig oder fast kugelig, Gr. 0 oder seltener deutlich entwickelt, kurz, dick, N. breit, scheibenförmig, Sa. wenige (3—5), einreihig nahe der Spitze der Placenta; Fr. kugelig, beerenförmig, 4-samig, S. mit ungefurchtem Nährgewebe. Sträucher oder kleine Bäume; B. abwechselnd, häufig an den Zweigspitzen zusammengedrängt, ganzrandig oder selten gekerbt; Blst. axillär, wenig-, selten vielblütig, aus traubigen Zweiglein zusammengesetzt; Bl. klein.
- 3 Arten auf den Philippinen, Mariannen und Tonga-Inseln, D. philippinensis (A. DC.) Mez, D. cybianthoides (A. DC.) Mez.
 - 19. Cybianthus Mart.
- 35 Arten von Venezuela und Trinidad bis Bolivien und Brasilien, hier am stärksten entwickelt, C. penduliforus Mart., C. nitidus Miq., C. subspicatus Benth. im Amazonasgebiet, C. Cruegeri Mez auf Trinidad, C. Fendleri Mez, C. cuspidatus Miq. in Venezuela, C. detergens Mart. in Centralbrasilien, C. psychotriifolius Rusby in Centralbrasilien und Bolivien.

- 20. Grammadenia Benth.
- 40 Arten, die nach Mez in 2 Untergattungen zerfallen:
- 1. Cybianthopsis Mez. B. gestielt, Blst. fast doldig.
- 1 Art, G. Sintenisii (Urb.) Mez auf Portorico.
- 2. Eugrammadenia Mez. B. sitzend, Blst. doldig.
- G. parasitica (Swartz) Griseb., epiphytisch an Baumstämmen auf den kleinen Antillen G. lineata Benth. in Britisch-Guyana, G. alpina Mez in Venezuela, G. Lehmannii Mez und G. marginata Benth. in Columbien, G. nitida Mez in Peru.
 - 21. Geissanthus Hook, f.
 - 25 Arten.
 - 22. Wallenia Swartz.
 - 45 Arten, die nach Mez in 2 Untergattungen zerfallen:
- 4. Euwallenia Mez. Bl. stark heteromorph, die Stb. in den Q Bl. fast ganz abortierend; Blb. in den Q Bl. häufig unregelmäßig zerschlitzt.
- W. laurifolia Swartz auf den großen Antillen, W. xylosteoides (Griseb.) Mez und mehrere andere Arten auf Jamaica.
- 2. Homowallenia Mez. Bl. kaum heteromorph; Stb. in den Q Bl. steril aber gut entwickelt.
- W. purpurascens (Urb.) Mez auf Portorico, W. Lamarckiana (A. DC.) Mez auf Martinique, W. bumelioides (Griseb.) Mez auf Cuba.
 - 23. Conomorpha A. DC.
 - 37 Arten, die nach Mez in 2 Untergattungen zerfallen:
- 4. Microconomorpha Mez. B. sehr deutlich pseudowirtelig, häufig gezähnt oder gekerbt; Bl. constant 5-teilig; Gr. oder Frkn. mit hervorragenden Drüsenpunkten.
 - 6 Arten, C. Jelskii Mez, C. verticillata (C. Presl) Mez in Peru, C. pastensis Mez in Columbien.
- 2. Euconomorpha Mez. B. zerstreut oder an den Zweigenden gedrängt, ganzrandig; Bl. 4-, seltener 5-teilig, Gr. glatt.
 - 34 Arten im tropischen Amerika.
 - 24. Stylogyne A. DC.
- 40 Arten, zum größten Teil in Guyana und der Hylaea, St. ambigua (Mart.) Mez in Centralbrasilien, St. canaliculala (Lodd.) Mez auf den kleinen Antillen, St. laevis (Oerst.) Mez in Mexico, Guatemala, Costarica, St. Martiana A. DC. in Bahia, St. orinocensis (Kth.) Mez in Venezuela, St. Schomburgkiana (A. DC.) Mez, C. surinamensis (Miq.) Mez in Guyana. St. cauli-flora (Mart. et Miq.) Mez im Amazonasgebiet, St. lateriflora (Swartz) Mez in Westindien.
 - 25. Badula Juss.
 - 11 Arten besonders auf Mauritius, B. crassa A. DC., B. barthesia (Lam.) A. DC.
 - 26. Weigeltia A. DC.
 - 21 Arten, die sich nach Mez auf 3 Untergattungen verteilen:
- 1. Euweigeltia Mez. Bl. 4- oder 5-teilig; Kelchb. und Blb. gerundet oder spitzlich, niemals lang dreieckig.
- 16 Arten, Bäume oder Sträucher mit ganzrandigen, zerstreuten B., W. microbotrys (A. DC.) Mez in Guyana, W. longifolia Benth. im Amazonasgebiet, W. obovata Mart. in Pernambuco.
- 2. Conomyrsine (Hook. f.) Mez. Bl. 4- oder 5-teilig; Kelchb. und Blb. schmal dreieckig, langsam lang zugespitzt.
- 4 Arten, W. simplex (Hook. f.) Mez und W. Sprucei (Hook. f.) Mez in Ecuador, W. Goudotiana Mez und W. humilis Mez in Columbian.
- 3. Triadophora Mez. Bl. 3-teilig; Kelchb. und Blb. breit gerundet; Baum oder Strauch mit sehr großen, gezähnten B.
 - W. Schlimii (Hook. f.) Mez in Columbien.
- 27. Grenacheria Mez l. c. 292. Bl. durch Reduction diöcisch, 5-teilig; Kelchb. bis zu ¹/₃ oder bis zur Hälfte oder selten nur am Grunde kurz verwachsen, punktiert; Blb. bis zur Mitte oder seltener nur am Grunde in eine Röhre verwachsen, imbricat, eiförmig oder elliptisch, meist stark concav, nicht punktiert; Stb. an den Blb. hoch oder selten nahe dem Grunde angeheftet, in den of Bl. wenig kürzer, in den of viel kürzer als diese, Stf. in den of Bl. ziemlich entwickelt, in den of kurz oder sehr kurz, A. über der Insertion des Stf. mit schwarzen Wärzchen; Frkn. dick eiförmig mit kräftigem Gr., N. groß, scheibenförmig, Sa. wenige, einreihig an der Placenta; Fr. kugelig, 4-samig,

mit krustigem Endocarp, S. mit hornartigem, nicht zerklüftetem Nährgewebe. — Klettersträucher des Monsungebietes mit ganzrandigen B.; Bl. klein, in terminalen oder axillären Trauben, mit gewöhnlich verhältnismäßig großen Bracteen.

6 Arten, G. cinerascens Mez, G. Beccariana Mez auf Borneo, G. Wallichiana Mez in Malacca und Penang, G. amentacea (Clarke) Mez in Malacca, G. lampani (Scheff.) Mez in Sumatra.

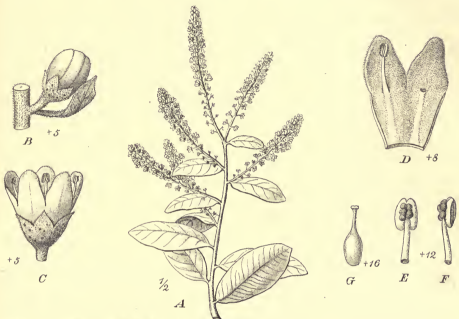


Fig. 41. Grenacheria Wallichiana Mez. A Habitus, B Blüte mit Bractee, C Blüte, D Teil der Blumenkrone, E, F Staubblatt, G Fruchtknoten. (Nach Mez in Pflanzenreich.)

- 28. Embelia Burm. (Ribesioides L., Ghesaembilla Adans., Pattara Adans.).
- 92 Arten, die sich nach Mez auf folgende 8 Untergattungen verteilen:
- A. A. am Grunde in Stf. übergehend, durch 2 apicale, zusammenfließende Poren geöffnet;
- B. Stf. am Rücken der A. angeheftet; A. mit 2 Längsrissen aufspringend; B. gestielt.
- - b. Blst. seitlich.

E. coriacea Wall. von Penang bis Sumatra.

- a. Blst. reich rispig Untergatt. 3. Embeliopsis Mez
- 1 Art, E. floribunda Wall. von Nepal bis Bhotan, Manipur und Tenasserim.
- β. Blst. einfach, traubig oder schwach doldig oder sehr selten schwach rispig.
- I. Blb. deutlich asymmetrisch, rechts deckend. . . Untergatt. 4. Heterembelia A. DC. 6 Arten, E. Gardneriana Wight in Vorderindien, E. nutans Wall. und E. vestita Roxb.
- on Ost-Bengalen und Sillet bis Assam, E. oblongifolia Hemsl. in Kwantung und Yünnan.
 - II. Blb. symmetrisch, imbricat oder quincuncial.
 - 1. Stf. entwickelt; A. zur Blüte ungefähr so lang oder länger als die Blb.
 - * Blst. aus den Achseln normaler oder selten schuppiger B.
 - + Blst. am Grunde ohne imbricate Schuppen

Untergatt. 5. Pattara (Adans.) Mez

43 Arten des tropischen Afrika und Asien, E. Welwitschii (Hiern) K. Schum. in Angola, E. Rowlandii Gilg in Ober-Guinea, E. nilotica Oliv. im ostafrikanischen Seengebiet, E. tsjeriam-cottam (Roem. et Schult.) A. DC. von der Malabar-Küste und Ceylon durch Silhet und Assam bis Cochinchina und Singapore.

†† Blst. am Grunde mit kleinen meist imbricaten Schuppen; diese in großer Anzahl oder wenige. Untergatt. 6. Micrembelia Mez

- 47 Arten im tropischen Asien und Ostasien, E. myrtillus (Hook.) Kurz in Malacca, E. minutifolia Stapf in Borneo, E. parviflora Wall. in Assam und Ober-Burma, E. polypodioides Hemsl. et Mez und verwandte Arten in Yünnan und Kwantung.
 - ** Blst. aus den Achseln abgefallener B., an zweijährigem Holze, am Grunde mit imbricaten Schuppen Untergatt. 7. Choripetalum (A. DC.) Mez
- 14 Arten im tropischen Afrika und Asien, E. viridiflora (A. DC.) Scheff. auf Java, E. basaal (Roem. et Schult.) A. DC. in Vorderindien, E. Schimperi Vatke in Abyssinien, E. kilimandscharica Gilg am Kilimandscharo, E. Gilgii Mez in Togo und Sierra Leone.
- 2. Stf. 0 oder fast 0; A. viel kürzer als die Blb. . . Untergatt. 8. Halembelia Mez 3 Arten, E. australiana (F. Müll.) Mez in Neusüdwales, E. Hillebrandii Mez und E. pacifica Hillebr. auf den Sandwich-Inseln.
 - 29. Suttonia Hook, f.
 - 14 Arten, die sich nach Mez auf folgende beiden Untergattungen verteilen:
 - 1. Eusuttonia Mez. Bl. 4-teilig; B. ohne Randnerven.
 - 6 Arten in Neuseeland, S. montana Hook. f., S. divaricata (A. Cunn.) Hook. f.
 - 2. Rapaneopsis Mez. Bl. 5-teilig; B. mit mehr oder weniger deutlichem Randnerven.
 - 8 Arten der Sandwich-Inseln, S. kauaiensis (Hillebr.) Mez, S. Lessertiana (A.DC.) Mez
 - 30. Pleiomeris A. DC.
 - Pl. canariensis (Willd.) A. DC. auf Teneriffa und Madeira.
 - 34. Myrsine L.
- 4 Arten, M. marginata Mez in China, Kwantung, M. semiserrata Wall. vom Nordwest-Himalaya bis Yünnan und Hupeh, M. africana L. von den Azoren durch Angola, Südafrika, die ostafrikanischen Gebirge, Abyssinien, Arabien, Sokotra, Beludschistan, Affghanistan, den Himalaya und Kaschmir bis Mittel-China verbreitet, M. Mocquerysii A. DC. in Madagascar.
 - 32. Rapanea.
- 436 Arten in Australien, im indo-malayischen Gebiet, auf Neu-Seeland und den Südseeinseln, im tropischen Afrika und Südafrika sowie im tropischen Amerika.

Primulaceae (R. Knuth.)

S. 98 unter Wichtigste Litteratur füge ein:

Nestler, Hautreizende Primeln (1904). — L. Blanc et E. Decrock, Distribution geogr. Primulacées in Bull. Herb. Boissier VI. (1898) 681. — Vierhapper, Soldanella in Ascherson-Festschrift (1904) 500. — R. Knuth, Geogr. Verbreitung der Primulaceen in 82. Jahresber. Schles. Gesellsch. Breslau (1905) 6. — Pax et R. Knuth, Primulaceae in Engler's Pflanzenreich IV. 237 (1905).

Nach der Monographie von Pax und R. Knuth sind folgende Änderungen einzufügen:

- 1. Primula.
- S. 406: Der Name der Section *Proliferae* ist aus Prioritätsrücksichten durch *Cankrienia* de Vriese) Pax zu ersetzen.
 - S. 407: Die Section Auriculatae ist mit der der Farinosae zu vereinen.
- S. 408: Innerhalb der Section Auricula sind von den Euauricula abzugliedern die Arten mit violetter oder rosenfarbiger Corolle als Brevibracteatae Pax, so dass der Subsection Euauricula Pax nur die Arten mit gelber Corolle verbleiben.
- S. 408: Als neue Section Carolinella (Hemsl.) Pax. Hierhin gehören alle diejenigen Arten, deren Kapsel sich mit einem Deckel öffnet. Von den 5 Arten bewohnen 4 die Gebirge Yunnans, eine die pontischen Gebirge Vorderasiens. Während Hemsley den Formenkreis der hierher gehörigen Arten als Gattung auffasst, ist Pax der Ansicht, dass es sich hier nicht um ein wahres Pyxidium handelt, wie bei Anagallis. Ferner werden nach den Angaben dieses Autors auch bei typischen Arten von Primula ähnliche Öffnungsmechanismen gefunden.

S. 408: Als neue Section Pinnatae R. Knuth und Diels (in Engl. Bot. Jahrb. 36 (4905) 439). Die einzige Art der Section, Pr. Filchnerae R. Knuth, ist äußerlich scharf gekennzeichnet durch die deutlich gefiederten Blätter, die lebhaft an die von Tanacetum vulgare erinnern. Sie ist eine Bewohnerin des Tsing-ling-shan, teilt mithin das Verbreitungsgebiet mit der in der Blattform ihr ähnlichen Pomatosace.

2. Dionysia.

S. 408: 20 Arten. Die in Nordost-Persien sich findende D. hissarica Lipsky ist vor den anderen Arten durch die Bildung von deutlichen Rosetten mit dazwischen liegenden, blattfreien Internodien ausgezeichnet.

3. Douglasia.

S. 409: Die Gattung zerfällt in die mit rötlicher oder fleischfarbener Corolle und mit einer Längsleiste am Schlunde versehene nordamerikanische Untergattung Eudouglasia und in die europäische Untergattung Gregoria mit gelber Corolle und kurzen Schlundschuppen.

4. Stimpsonia.

S. 409: Im Habitus einer niederliegenden Veronica ähnlich, hat diese chinesische Gattung durch den beblätterten Stengel gewisse Beziehungen zu der tropischen Ardisiandra, der einzigen endemischen Gattung Afrikas.

5. Aretia.

- S. 440: Die Gattung ist als Section zu Androsace zu stellen.
- 6. Androsace.
- S. 440: Die Gattung zerfällt in 4 Gruppen:
- a. Pseudoprimula Pax, dem ostasiatischen Florengebiet angehörig (13 Arten).
- b. Chamaejasme Koch, arktisch alpin im ganzen Gebiet der Gattung (25 Arten).
- c. Aretia (L.) Duby mit derselben Verbreitung wie Chamaejasme und nur einen hochalpinen Typus derselben darstellend (27 Arten).
- d. Andraspis (Duby) Koch früher Androsace Pax meist mit Pflanzen der Ebene und des niederen Gebirges (47 Arten).

Interessante Formen sind: Die mit mehreren superponierten Inflorescenzen versehene A. axillaris Franch., die neben den Bracteen an dem Ausgangspunkt der Dolde noch Blätter besitzt. Ferner die ebenfalls zu Pseudoprimula gehörige A. alchemilloides Franch., deren Blätter in linealische Zipfel aufgelöst sind. A. Harrissii Duthie aus dem Nordwesthimalaya zu dem Chamaejasme-Typus gehörend, hat beblätterte, holzige Stämmchen ähnlich denen der Dionysien. A. erecta Maxim. aus der Section Andraspis, im Habitus einer A. septentrionalis L. sehr ähnlich, ist durch zahlreiche Stengelblätter ausgezeichnet.

Die Aretien treten im allgemeinen in 4 Typen auf: Der arktisch alpine Typus (A. Tschuktschorum R. Knuth, A. arctica Cham. et Schlechtd., A. caespitosa Lehm., A. Lehmannii Duby) zeigt mehr oder weniger aufgelöste Blätterrosetten. Der alpine Himalaya-Typus (A. selago Klatt, A. tapete Maxim., A. globifera Duby) zeichnet sich durch dichte Rasenbildung aus, bei der man die Blattkugeln scharf erkennen kann. Bei den europäischen Arten stehen die Blätter in dachziegelartiger Stellung entweder so dicht, dass feste Säulen gebildet werden (A. helvetica (L.) Gaud., A. cylindrica DC), oder aber es werden an den Enden der Stämmchen stets neue Blattrosetten gebildet, während die alten absterben (A. alpina (L.) Lam.).

10. Soldanella.

S. 111:

I. Corolle trichterförmig Sect. 4. Crateriflorae Borbás. Hierhin gehören S. montana Mik, S. hungarica Sim., S. pindicola Hausskn. mit unterseits grau-filzigen Blättern, S. alpina L.

II. Corolle röhrenförmig. Sect. 2. Tubiflorae Borbás. Hierhin sind zu rechnen die mit kreisförmigen Blättern versehene S. minima Hoppe und die mit gerundet-nierenförmigen Blättern ausgestattete S. pusilla Baumg.

Die Arten der Gattung haben eine große Neigung zur Bastardbildung. Es sind bis jetzt 7 Bastarde bekannt.

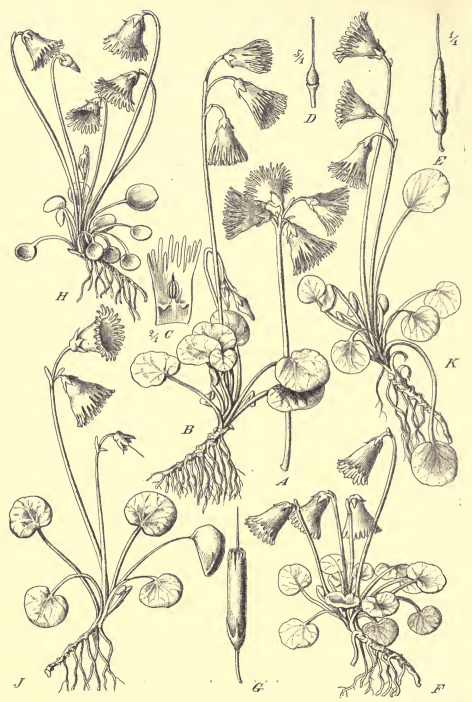


Fig. 42. A Soldanella montana Mikan. Schaft mit Blüten. — B—E Soldanella alpina L. B Habitus, C Teil der Blkr. im senkrechten Schnitt, D Stempel, E Kapsel. — F—G Soldanella pusilla Baumg. F Habitus, C Kapsel, sich öffnend. — H Soldanella minima Hoppe. — J Soldanella alpina × pusilla Kern. — K Soldanella alpina × minima Huter. — (Nach Pax-Knuth, Primul. in Engl. Pflanzenr. (1905) t. 51.)

11. Pomatosace Maxim.

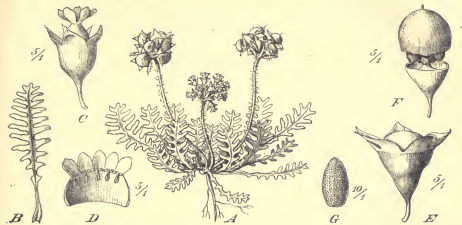


Fig. 43. Pomatosace filicula Maxim. A Habitus, B Blatt, C Blüte, D Blumenkrone im Längsschnitt, E Fruch F Kapsel ohne Kelch, aufspringend, G Samen. (Nach Pax-Knuth, Primul. in Engl. Pflauzenr. (1905) t. 52.)

14. Samolus L.

S. 411:

Von den 9 Arten ist eine (S. Valerandi L.) kosmopolitisch, 2 gehören dem nördlichen Amerika an (S. cinerascens, S. ebracteatus H. B. K.), die übrigen verteilen sich auf die extratropische südliche Hemisphäre. Die interessanteste Form ist S. cinerascens (Rob.) Pax et R. Knuth, ein niedriges Staudengewächs, mit zahlreichen schmalen linealischen Blättern und zahlreichen Blütenrispen. Die endemischen Formen Australiens, bisweilen von 1/2-3/4 m Höhe, haben vielfach mit ihren rispigen Verzweigungen und leicht abfallenden Blättern ein Sarothamnus-artiges Aussehen.

III. 1. Lysimachieae-Lysimachiinae Pax.

Schlüssel der Gattungen:

A. Blkr. stets vorhanden. a. Blkr. groß.

- a. Bl. 5-, sehr selten 6-7-zählig Lysimachia L. b. Blkr. klein, deutlich kürzer als der Kelch.

tung Lysimachia unterzuordnen. Lubinia, Steironema und Naumburgia bilden besondere Sectionen. Apochoris gehört zu den Racemosae der Section Ephemerum.

16. Lysimachia (Tourn.) L.

S. 112:

A. Kräuter.

Schlüssel der Sectionen:

- a. Stengelblätter vorhanden.
 - a. Zahlreiche ausgebildete B. am Stengel. Die stengelständigen B. zeigen wenigstens schuppenförmige Ausbildung.
 - I. Bl. achselständig. Blätter stets über den ganzen Stengel verteilt.
 - 1. B. gegenständig.
 - * Pflanzen kriechend.
 - † Kelchzipfel nicht geflügelt. Sect. 1. Nummularia (Gilib.) Klatt.
 - †† Kelchzipfel deutlich geflügelt Sect. 2. Pteranthae R. Knuth.
 - ** Pflanzen aufsteigend Sect. 3. Lerouxia (Mérat) Endl.
 - *** Pflanzen mehr oder weniger steif aufrecht. Bl. 2-4 in den Achseln je zweier B. Sect. 4. Hypericoideae R. Knuth.

- 2. B. quirlig Sect. 5. Verticillatae R. Knuth
- 3. B. alternierend, höchstens einige wenige gegenständig.
 - * Pflanzen aufsteigend, verzweigt Sect. 6. Alternifoliae R. Knuth
 - ** Pflanzen aufsteigend. Bl. zwar achselständig, aber doch durch die Kleinheit der oberen B. eine geschlossene Traube bildend

Sect. 7. Lubinia (Vent.) Klatt

- *** Pflanzen aufrecht. Bl. axillär, eine falsche Rispe bildend. Zwischen den Stb. finden sich stets Stam. Sect. 8. Steironema (Raf.) Klatt
- II. Bl. achselständig, durch die Stellung der B. an der Spitze des Stengels aber zu Köpfchen vereinigt Sect. 3. Cephalanthae B. Knuth
- III. Bl. in der Achsel von Bracteen, in Trauben.
 - 1. Trauben endständig Sect. 10. Ephemerum (Reichb.) Endl.
 - 2. Trauben seitlich, kurz und vielblütig, ungefähr 2 mal so lang wie breit

Sect. 44. Naumburgia (Moench) Klatt

- IV. Bl. in der Achsel von Bracteen, in Rispen Sect. 42. Lysimastrum Endl.
- V. Bl. in der Achsel von Bracteen, in gestielten Dolden

Sect. 13. Theopyxis (Griseb.) Pax

β. Stengelständige B. fehlen. An der Spitze des Stengels stehen wenige, sehr große B. Bl. traubig. Trauben seitenständig. Sect. 44. Insignes R. Knuth b. Alle B. grundständig, in Rosetten. Pfl. stengellos . . . Sect. 45. Rosulatae R. Knuth B. Sträucher, 25 cm bis 2 m hoch. Pflanzen der Sandwich-Inseln

Sect. 46. Fruticosae R. Knuth

Sect. 4. Nummularia (Gilib.) Klatt. 6 Arten. Die durch niederliegenden Stengel und opponierte Blätter scharf gekennzeichnete Section findet sich in zwei voneinander völlig getrennten Arealen, in Mitteleuropa und Ostasien. Morphologisch weicht L. nummularia L von den übrigen habituell sehr ähnlichen ostasiatischen Arten (L. Tanakae Maxim., L. Christinae Hance) durch die breiteren herzförmigen Kelchzipfel so erheblich ab, dass sich vielleicht eine Trennung der Section in 2 Untergruppen rechtfertigen ließe.

Sect. 2. Pteranthae R. Knuth. Einzige Art L. pterantha Hemsl., von den ähnlichen Nummutaria durch die geflügelten Kelchzipfel deutlich unterschieden. Heimat der Art ist

Central-China.

Sect. 3. Lerouxia (Mérat) Endl. 7 Arten. Die Section, von Nummularia durch den aufsteigenden Stengel unterschieden, hat wie diese zwei getrennte Areale: West- und Südeuropa einerseits, Ostasien andererseits. Die Arten beider Areale zeigen keine durchgreifenden Unterschiede. Die wichtigsten Vertreter des ersten Areals sind L. nemorum L., L. anagalloides Smith, die des zweiten Areals L. japonica Thunb. und L. deltoidea Wight.

Sect. 4. Hypericoideae R. Knuth. 7 Arten. Die Arten der Section gehören alle dem ostasiatischen Florengebiet an und sind sämtlich erst in neuerer Zeit bekannt geworden. Sie haben den Habitus der L. punctata L., von der sie sich durch die opponierten Blätter unterscheiden. Der Umstand, dass sich in den Achseln der beiden Blätter anstatt 2 häufig 3

und 4 Blüten finden, leitet hinüber zu dem ähnlichen Verhalten von L. punctata.

Sect. 5. Verticillatae R. Knuth. 4 Arten. Die Section ist durch die quirligen Blüten und Blätter an der ganzen Länge des Stengels scharf charakterisiert. L. punctata L. hat eine europäisch-vorderasiatische Verbreitung. L. quadrifolia L, L. foliosa Small und L. asperuli-

folia Poir, gehören zur Flora des atlantischen Nordamerika.

Sect. 6. Alternifoliae R. Knuth. 44 Arten. Die Section gehört der ostasiatischen Flora an. Das Verbreitungsgebiet erstreckt sich im Südosten über die Philippinen bis nach Java, südlich bis Ceylon. L. evalvis Wall. ist im Himalaya häufig. Die Arten der Section ähneln habituell L. nemorum L. mit dem Unterschiede, dass die Blätter alternierend sind und eine festere, fast lederartige Konsistenz haben. L. foenum-graecum Hance ist die einzige Primulacee mit ausgesprochen aromatischem Geruch. Bei chinesischen Frauen und Ärzten wird sie daher vielfach als Parfüm und Arznei benutzt.

Sect. 7. Lubinia (Vent.) Klatt. 4 Arten mit 2 Typen. Der erste Typus ist halophytisch und über einen großen Teil des Stillen und auch des Indischen Oceans verbreitet; der zweite ist ostasiatisch, aber auch im Himalaya vertreten. Die Hauptarten beider Typen sind L.

mauritiana Lam. und L. prolifera Klatt.

Sect. 8. Steironema (Raf.) Klatt. 5 Arten, die ausschließlich dem atlantischen Nordamerika angehören. Die stets vorhandenen Staminodien deuten auf ein hohes Alter der Gruppe, deren Ableitung bis jetzt zweifelhaft sein dürfte. L. ciliata L. ist durch den Schiffsverkehr mehrfach in Europa eingeschleppt worden.

Sect. 9. Cephalanthae R. Knuth. 12 Arten. Die Section stellt in ihren typischen Formen (L. paridiformis Franch. und L. trientaloides Hemsl.) gewissermaßen einen Übergang zu Trientalis vor, worauf schon Klatt hingewiesen hat. Gewöhnlich sind ausgebildete Stengelblätter vorhanden (L. Klattiana Hance), bei L. paridiformis und L. trientaloides aber

sind diese schuppenförmig. Ausgebildete Laubblätter und Blüten stehen in großer Zahl an der Spitze des Stengels zu einem großen Köpfchen vereint. Die Gruppe ist streng ostasiatisch.

Sect. 40. Ephemerum (Reichb.) Endl.

a. Blüten in schmalen Ähren. Stengel wenig verzweigt . Subsect. Spicatae R. Knuth

b. Blüten in Trauben.

Stengel oft mehrfach verzweigt . Subsect. Racemosae R. Knuth Beide Gruppen haben im ostasiatischen Florengebiet ihr Verbreitungscentrum. Dort sind die Spicatae mit 4 Arten, die Racemosae mit ihrer größten Artenzahl vertreten. Die Racemosae, 24 Arten, haben sich von dort nach dem Himalaya verbreitet (L. lobelioides Wall., L. pyramidalis Wall.) und andererseits das südöstliche Asien bis nach Neu-Caledonien besiedelt (L. decurrens Forst.). Eine Art findet sich isoliert im siidlichen Vorder-Indien (L. Leschenaultii Duby), eine zweite ihr sehr nahe verwandte am Kap (L. nutans Nees) und eine dritte (L. stricta Ait.) im atlantischen Nordamerika. Die Spicatae, 13 Arten, hingegen treten, während sie in Mittelasien und dem Himalaya nicht zu finden sind, erst im Mittelmeergebiet mit 4 Arten auf. Von hier aus haben sie sich südwärts durch Ostafrika bis zum Kap verbreitet, wo sie sich wieder mit den Racemosae begegnen. Zu den Spicatae gehört L. ephemerum L., eine im westlichen europäischen Mediterrangebiet häufige Erscheinung,

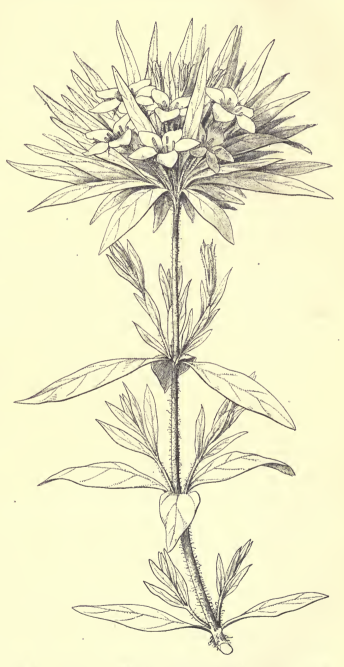


Fig. 44. Lysimachia Klattiana Hance. (Nach Pax-Knuth, Primul. in Engl. Pflanzenr. (1905) t. 60.)

L. clethroides Duby, eine im ostasiatischen Florengebiet häufige Pflanze, und L. africana Engl., eine Charakterpflanze des östlichen Afrika.

Sect. 11. Naumburgia (Mönch.) Klatt, früher als Gattung aufgefasst, ist mit ihrer ein-

zigen Art L. thyrsiflora L. ein Bewohner der ganzen nördlich-gemäßigten Zone.

Sect. 12. Lysimastrum Endl. 3 Arten. L. vulgaris L. im ganzen gemäßigten Eurasien, L. Fraseri Duby in Carolina und Georgia. Alle hierher gehörigen Arten sind ausgezeichnet durch Rispenbildung.

Sect. 13. Theopyxis (Griseb.) Pax. 4 Arten ohne geschlossenes Verbreitungsareal. Kennzeichen der Section ist der doldige Blütenstand. Wichtigste Art L. chilensis (Griseb.) R. Knuth,

früher L. umbellata Phil. genannt.

Sect. 14. Insignes R. Knuth mit der einzigen Art L. insignis Hemsl. aus Yünnan, einer höchst merkwürdigen Pflanze mit blattlosem Stengel, der nur an der Spitze einige (ca. 10—15 cm lange) wenige Blätter trägt. Die wenigblütigen Trauben sind seitenständig.

Sect. 15. Rosulatae R. Knuth mit der einzigen Art L. alpestris Champ. aus dem südöstlichen China. Die Pflanze sieht habituell fast einer Bellis perennis ähnlich. Eine Beziehung zu einer anderen Gruppe der Gattung hat bis jetzt noch nicht festgestellt werden können.

Sect. 16. Fruticosae R. Knuth. 5 Arten, die ausschließlich der Flora des Sandwich-Archipels eigentümlich sind. In ganz analoger Weise wie bei den Geraniaceae zeigt die Flora der Sandwich-Inseln in einer sonst durchweg aus Kräutern bestehenden Familie auch hier hohe Sträucher, die bis 2½ m Höhe erreichen. Häufigste Art ist L. Hillebrandii Hook. f. mit lanzettlichen Blättern. Runde Blattform hat L. rotundifolia Hillebr., schmal-linealische Blätter L. Remyi Hillebr. Bei allen Arten sind die Blüten achselständig. Die purpurne Korolle der großen Blüte ragt wenig über das Laub hervor.

19. Trientalis L.

S. 443: 3 Arten in der nördlich gemäßigten und kalten Zone: *Tr. latifolia* Hook. mit breit eiförmigen Blättern, *Tr. europaea* L. mit eiförmig-lanzettlichen Blättern und *Tr. americana* Pursh mit schmal lanzettlichen, zugespitzten Blättern. Klatt hat die Gattung als Section zu *Lysimachia* gestellt.

21. Asterolinum Hoffmgg. et Link.

S. 443: 2 Arten: Ast. linum-stellatum (L.) Duby mit linealischen Blättern im ganzen Mediterrangebiet bis nach Südpersien heimisch und Ast. adoënse Kunze mit eiförmig-zugespitzten Blättern vom Aussehen einer Anagallis, aus Abyssinien stammend. Beide Arten kaum fingerhoch.

22. Pelletiera A. St. Hil.

S. 443: Mit der einzigen Art P. vena A. St. Hil., vom Aussehen einer kleinen, rasenförmigen Alsine. Heimat ist das extratropische Südamerika.

23. Glaux L.

S. 443: Die Herkunft des Namens ist nicht aufgeklärt. Einige leiten sie von dem griechischen $\gamma\lambda\alpha\dot{\sigma}\sigma\omega$ ab wegen der Farbe der Pflanze, andere aus $\gamma\lambda\dot{\alpha}\xi$ oder $\gamma\dot{\alpha}\lambda\alpha$, weil die Alten die Pflanze bei Kühen als Heilmittel gegen Milchmangel anwandten.

24. Anagallis L.

S. 114: Die Gattung umfasst 24 Arten in 5 Sectionen, die fast über die ganze Erde verbreitet sind. Einzelne Arten steigen bis 4000 m.

Sect. I. Euanagallis Hook. f. 4 Arten: Blätter gegenständig, eiförmig. Die Blütenstiele höchstens 2-mal so lang wie die Blätter. A. arvensis L. mit 2 Varietäten, der roten var. phoenicea und der var. coerulea, ist zum kosmopolitischen Ackerunkraut geworden. A. platyphylla Baudo, A. parviflora Hoffmgg. et Link und die schmalblättrige A. linifolia L. gehören der mediterranen Flora an.

Sect. II. Crassifoliae R. Knuth. 9 Arten. Hauptart ist die in West-Frankreich und der Pyrenäenhalbinsel heimische A. crassifolia Thore mit alternierenden, eiförmigen Blättern. Die Blütenstiele sind selten länger als die Blätter. Die hierher gehörenden Arten sind hauptsächlich Bewohner Ostafrikas in seiner ganzen Nordsüderstreckung bis Madagascar hin. Es sind meistens kriechende, nicht selten dem Boden anliegende Pflanzen: A. serpens Hochst., A. Quartiniana (Rich.) Engl., A. angustiloba Engl., A. Meyeri Johannis Engl.

Sect. III. Jirasekia (Schmidt) Hook. f. 3 Arten. Blätter gegenständig, eiförmig. Blütenstiele mindestens 3 mal so lang wie das Blatt: A. tenella L. aus Westeuropa und dem westlichen Mediterrangebiet. Im atlantischen extratropischen Südamerika nimmt ihre Stelle die ihr sehr nahe stehende A. filiformis Cham. et Schlechtd. ein, während sie im Kaplande durch

A. Huttoni Harv. vertreten wird.

Sect. IV. Euparea (Banks et Soland.) R. Knuth. Den Crassifoliae ähnlich, mit alternierenden, eiförmigen Blättern. 4 Art, A. alternifolia Cav., hauptsächlich im pacifischen Südamerika.

Sect. V. Micropyxis (Duby) R. Knuth. 7 Arten. Blätter alternierend, länglich bis linealisch. Sämtliche Arten gehören dem tropischen und südlichen Afrika an. Hierhin gehört vor allem A. pumila Swartz, die früher zu Centunculus gerechnet wurde und sich über die

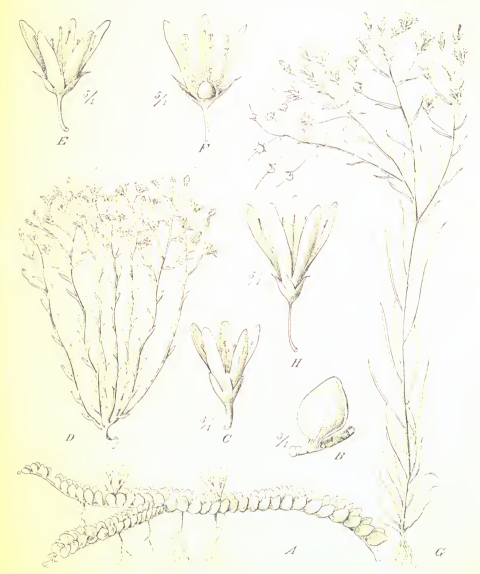


Fig. 45. A-C Anagallis Meyeri Johannis Engl. A Habitus, B Blatt, C Blüte. — D-F Anagallis pulchella Welw. D Habitus, E Blüte, F Blüte im Langsschnitt. — C-H Anagallis filifolia Engl. u. Gilg. G Habitus, H Blüte. (Nach Pax-Knuth, Primul. in Engl. Pflanzenr. IV. 237 (1905) t. 71.)

ganze südliche Hemisphäre verbreitet hat. Die typischen Arten der Section gehören habituell zu den merkwürdigsten Formen der ganzen Familie: A. pulchella Welw.; A. acuminata Welw., die nur eine Länge von $4\frac{1}{2}$ -6 cm erreicht; A. filifolia Engl. et Gilg; sämtlich aus dem subtropischen Südwestafrika.

25. Centunculus L.

S. 445: Aus der Gattung ist auszuscheiden *C. pentandrus* R. Br., der zu *Anagallis (A. pumila* Swartz) zu rechnen ist, so dass die Gattung nur noch aus einer Art besteht, *C. minimus* L., die ähnlich wie *Glaux* sich zu einer kosmopolitischen Pflanze zu entwickeln scheint.

IV. Cyclamineae Pax.

S. 145: Die Gattung Dodecetheon ist wegen ihrer näheren Beziehungen zu Primula hier auszuscheiden und als vierter Subtribus Dodecatheoninae R. Knuth hinter die Hottoniinae zu stellen.

26. Cyclamen L.

S. 115: 16 Arten. Bewohner des mediterranen Florengebietes. Nur eine Art, C. europaeum L., auch im mittleren Europa. Von Hilde brand (Gatt. Cyclamen [1898]) sind zwei Bastarde nachgewiesen: C. corum Mill. × ibericum Stev. und C. neapolitanum Ten. × africanum Boiss. et Reut.

27. Dodecatheon L.

S. 445: 30 Arten in 3 Sectionen.

Sect. I. Etubulosa R. Knuth. Die Verwachsung der Filamente ist so kurz, dass bei geöffneter Blüte ein Tubus nicht oder kaum zu sehen ist. Hierhin gehören 17 Arten, von denen die bekannteste D. meadia L. dem atlantischen Nordamerika angehört und teilweise schon als Zierpflanze Verwendung gefunden hat. Die übrigen Arten gehören sowohl dem Felsengebirge, wie dem Kaskadengebirge und der Sierra Nevada an, und zwar von Mexico bis zur Behringsstraße.

Sect. II. Luteo-tubulosa R. Knuth. Der Filamententubus ist 2-4 mal kürzer als die Anthere, von gelber Farbe. 6 Arten, die sämtlich dem Gebiet des Felsengebirges angehören. Die Blätter sind meist schmaler als bei den Etubulosa, die Blüten der Dolde weniger zahlreich. Die Hauptart, D. pauciflorum, ist von Neu-Mexico bis nach Britisch-Nordamerika verbreitet.

Sect. III. Purpureo-tubulosa R. Knuth. Der Filamententubus ist 2—3 mal kürzer als die Anthere, von intensiv purpurner Farbe. 6 Arten, die sämtlich dem Gebiete der Sierra Nevada und des Kaskadengebirges angehören. Die Blätter sind meist breit eiförmig; die Blüten zahlreicher als bei den Luteo-tubulosa, aber immer noch viel weniger zahlreich als bei D. meadia L. D. Clevelandii Greene ist im südlichen Californien häufig.

28. Coris (Tournef.) L.

S. 446: 2 Arten. Coris monspeliensis L., im ganzen westlichen und mittleren Mediterrangebiet an trockenen kalkigen Stellen häufig. C. hispanica Lange ist vielleicht nur eine anormale Form der ersteren Art.

System der Primulaceen nach F. Pax und R. Knuth:

Trib. I. Androsaceae Reichb.

Subtrib. 1. Androsaceae-Primulinae Pax (Primula L., Dionysia Fensl., Douglasia Lindl., Androsace L., Cortusa L., Stimpsonia Wright. Ardisiandra Hook. f.).

- 2. Androsaceae-Soldanellinae Pax (Soldanella L., Pomatosace Maxim., Bryocarpum Hook. f. et Thoms.).
- 3. Androsaceae-Hottoniinae Pax (Hottonia L.).
 - 4. Androsaceae-Dodecatheoninae R. Knuth (Dodecatheon L.).

Trib. II. Cyclamineae Pax (Cyclamen L.).

Trib. III. Lysimachieae.

Subtrib. 4. Lysimachieae-Lysimachiinae Pax (Lysimachia L., Trientalis L., Asterolinum Hoffmgg. et Link, Pelletiera A. St. Hil., Glaux L.).

2. Lysimachieae-Anagallidinae (Endl.) Pax (Anagallis L., Centunculus L.).

Trib. IV. Samoleae Endl. (Samolus L.).

Trib. V. Corideae Benth. et Hook. f. (Coris L.).

Plumbaginaceae.

S. 446 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ph. van Tieghem, Sur les prétendues affinités des Plombagacées et des Primulacées, in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris IV. (4900) 434-435.

S. 121 bei Verwandtschaftliche Verhältnisse füge ein:

Van Tieghem (l. c.) hebt die Unterschiede, die zwischen den Familien der Primutaceae und der P. existieren, scharf hervor. Neben den bekannten Differenzen sind noch folgende besonders erwähnenswert. Die Placentation ist bei den P. basilär, indem vier Carpelle steril sind und nur eines am Grunde eine Sa. trägt; im Gegensatz dazu kann die Placentation der Primulaceae als central bezeichnet werden; ferner bildet das leitende Gewebe des Griffels bei den P. einen zapfenartigen Vorsprung in die Höhlung des Frkn. hinein, der sich an die Sa. legt und dem Pollenschlauch einen direkten Weg bietet; endlich haben die Primulaceae eine Sa., deren Nucellus nur dünn und rasch vergänglich ist, indem er bald bei der Entwicklung des Nährgewebes resorbiert wird, während der Nucellus bei den P. dick und persistierend ist. Wo nun aber die Verwandtschaft der Pl. liegt, bleibt zweifelhaft; van Tieghem stellt sie in die »ordre immense« der »Pernucellées bitegminées«, in der sie wegen ihrer Gamopetalie und ihres oberständigen Frkn. einen besonderen Platz einnehmen.

- S. 124 unter 9. Statice L. bemerke:
- G. Rouy, Sur quelques espèces, formes ou variétés du genre Statice, in Rev. Bot. Systém. et de Géogr. Bot. I. (1904).

Sapotaceae.

- S. 126 bei Wichtigste Litteratur füge ein:
- A. Engler, Monographien afrikanischer Pflanzenfamilien und -gattungen VIII. Sapoaceae, 88 S. 34 T. (1904). J. Pierre et Ign. Urban, Sapotaceae in I. Urban, Symb. Antill. V. (1904) 95—176.
 - S. 436 bei Omphalocarpum Pal. Beauv. füge ein:

Auf diese Gattung gründet Engler (l. c. 41) die Gruppe der Omphalocarpinae, die den Illipinae und Sideroxylinae entspricht. Sie charakterisiert sich diesen gegenüber durch folgende Merkmate: Kelchb. spiralig angeordnet, frei; Blb. 5—9, spiralig, unten vereint; Pericarp der sehr großen, von oben nach unten zusammengedrückten Fr. an der Peripherie mit zahlreichen großen Concretionen von Sklerenchym.

Die einzige Gattung, Omphalocarpum, umfasst jetzt 8 Arten aus Westafrika.

S. 140 setze statt 11. Vitellaria § Aneulucuma Radlk. (Nachtrag S. 274 Lucuma § Aneulucuma Engl.):

Calocarpum Pierre 1. c. 97; Bl. 5-teilig; Kelchb. von 4—7 kleinen Bracteolen ausgehend zu den Blb. hin allmählich vergrößert, stark dachig deckend, häufig ausgerandet; Blkr. 5-teilig, Abschnitte länger als die Röhre, dachig deckend, am Rücken seidig behaart; Stam. 5, linealisch, mit den Abschnitten alternierend; Stb. 5 vor den Abschnitten, Fil. kurz, A. herzförmig, seitlich aufspringend; Frkn. 5-fächerig, am Grunde mit einem kissenförmigen, 5-eckigen, zottig behaarten Discus; Gr. kegelig, fast so lang als die Blkr. mit 5-strahliger N.; Fächer vor den Blb., Sa. an der Spitze der Höhlung inseriert; Beere einsamig, oblong oder eiförmig, in eine stumpfe Spitze ausgezogen, S. oblong schiffchenförmig, der Placenta der ganzen Länge nach angewachsen; Nährgewebe spärlich oder nach der röhrigen Basis hin ziemlich reichlich; Keimb. oblong, ungleich, planconvex, ölhaltig, bitter. Baum 10—15 m hoch; junge Zweige rostbraun behaart; B. genähert, oblong, unterseits an den Nerven rotbraun oder rotbraun pubescent; Bl. 6—12 achselständig, fast sitzend.

C. mammosum (L.) Pierre in Westindien und Centralamerika, Mamey colorado, Mamey sapote, Große Sapote, mit mehreren Varietäten.

S. 443 bei 46. Sideroxylon L. füge ein:

Engler (l. c. 44) hält Sersalisia R. Br. neben Sideroxylon aufrecht, da die Gattung durch Samen mit sehr dünnem Nährgewebe oder ohne Nährgewebe ausgezeichnet ist.

Sersalisia R. Br. (Sideroxylon § Ochroluma Baill., § Pyriluma Baill., Planchonella Pierre, Beccariella Pierre, Siderocarpus Pierre, Fontbrunea Pierre, Lucuma § Maesoluma Baill., § Daphniluma Baill., § Pleioluma Baill.).

In Afrika ist die Gattung mit 5 Arten vertreten, S. Afzelii Engl. in Sierra Leone, S. cerasifera (Welw.) Engl. in Angola, S. usambarensis Engl. in Ostusambara.

Nachtrag S. 277 bei 48. Synsepalum füge ein:

3 Arten im tropischen Afrika, S. dulcificum (Schum. et Thonn.) Daniell in Oberguinea und im Congogebiet, S. ulugurense Engl. in Uluguru und S. stipulatum (Radlk.) Engl. im Congogebiet.

Letztere Art war von Radlkofer als Stironeuron stipulatum beschrieben worden (Ann. Mus. Congo 2. sér. I. (1899) 31).

S. 144 statt 16. Sideroxylon Sect. VII. Bakerisideroxylon setze:

Bakerisideroxylon Engl. l. c. 33 (Vincentella Pierre, Sersalisia Sect. Baill.). Bl. & oder of \mathbb{Q} ; Kelchb. nur am Grunde vereint, größtenteils frei; Röhre der Blkr. sehr kurz, Abschnitte mehrmals länger, verlängert-oblong oder linealisch-oblong; Stf. unterhalb des Schlundes frei, fadenförmig, mehrmals länger als die A., A. herzförmig-eiförmig, sehr kurz gespitzt; Stam. sehr schmal linealisch, nach oben stark verschmälert; Frkn. eiförmig, lang behaart; Sa. in den Fächern hängend; Beere oblong-eiförmig, 4-samig; S. oblong mit krustiger Schale, Hilum lang linealisch im oberen Teil des S., Embryo mit dicken, planconvexen Keimb. — Bäume; B. lanzettlich, Nebenb. schmal, häufig lange persistierend, Seitennerven ersten Grades 7—10 abstehend; Bl. klein, lang dünn gestielt, Blütenstiele mehrere in den Blattachseln oder an den Knoten abgefallener B.

3 Arten in Afrika, B. densiflorum (Baker) Engl. auf S. Thomé, B. revolutum (Bak.) Engl. auf Fernando Po und in Kamerun, B. Passargei Engl. in Kamerun.

S. 449 nach 24. Chrysophyllum L. füge ein:

Pachystela Pierre msc. in Engler l. c. 35 (Chrysophyllum Sect. Afro-Chrysophyllum Engl. pr. p.). Bl. &; Kelchb. 5 ungleich, die inneren schmaler, bis \(^{1}/_{3}\) der Länge oder höher verwachsen, imbricat; Röhre der Blkr. halb so lang als die 5 oblongen Abschnitte; Stf. vom Schlunde an frei, fadenförmig, wenig kürzer als die Abschnitte, A. am Grunde dorsifix, herzförmig, gespitzt; Stam. manchmal \(^{4}\)—4 klein, dreieckig oder dreizähnig, meist 0; Frkn. kurz eiförmig, 5-fächerig; Sa. in der Mitte oder etwas darüber angeheftet, Mikropyle nach unten gerichtet, Gr. ziemlich dick, ungef. 3 mal länger als der Frkn.; Beere eiförmig, 4-samig; S. ohne Nährgewebe, Hilum breit linealisch, so lang als der S., Embryo mit sehr kurzem Stämmchen und dicken, planconvexen Keimb. — Bäume, meist von gewaltiger Höhe, B. lederig, lanzettlich oder lanzettlich oblong, Seitennerven ersten Grades mehrere bogig ansteigend, unterseits hervortretend, Nebenb. derb, linealischpfriemlich, persistierend; Bl. kurz gestielt, zahlreich gedrängt in den Achseln der unteren Blätter oder an den Narben der abgefallenen B.

P. cinerea (Engl.) Pierre in Sierra Leone, Kamerun, Angola, sowie im Nyassaland, P. brevipes (Bak.) Engl. im Sansibarküstengebiet und Uluguru, P. longistyla (Bak.) Engl. in Senegambien und Sierra Leone, P. msolo Engl. in Usambara.

S. 450 bei 30. Mimusops L. füge ein:

Engler (l. c. 52) gliedert die afrikanischen Arten der Gattung, die 54 betragen, in folgender Weise:

- A. Bl. 3-gliedrig; Kelchb. 3 + 3; Abschnitte der Blkr. 6; Stb. 6 + 6 oder meist 6 und 6 episepale Stam. Fächer des Frkn. 6-45 Untergatt. 4. Ternaria A. DC.

Hierher 47 afrikanische Arten, M. discolor (Sond.) Hartog in Natal, M. frondosa Hiern. in Angola, M. multinervis Baker in Ober-Guinea, M. lacera Baker in Ober-Guinea, Kamerun und Gabun, M. sulcata Engl. im Sansibarküstengebiet, in Usambara und Englisch Ostafrika.

b. Abschnitte der Blkr. an einer Seite mit kleinen, schmal lanzettlichen Anhängseln versehen; Stb. 6 mit ebensoviel episepalen, breit-lanzettlichen Stam. abwechselnd

Sect. 2. Mikroappendicula Engl.

Hierher nur M. Batesii Engl. in Gabun.

- c. Abschnitte der Blkr. mit 2 ganz kleinen Schüppchen am Grunde oder ohne Anhängsel; in den Q Bl. 6 + 6 pfriemenförmige Stam. Sect. 3. Mahea (Pierre) Engl. Hierher nur M. natalensis (Pierre) Engl.

Hierher 30 afrikanische Arten, M. frutwosa Bojer, M. usaramensis Engl., M. kilimandscharica Engl. etc. in Ostafrika, M. Warneckei Engl. in Togo, M. fragrans (Baker) Engl. im Nigergebiet, M. oborata N. ab Est. Sond., M. oleifolia N. E. Brown etc. in Südafrika.

- b. S. zusammengedrückt, glatt oder matt, bisweilen am dorsalen Rande schwach gekerbt, an der Bauchseite vom Grunde bis zur Mitte mit 3 hervortretenden Leisten, mit kleinem Nabel am Grunde, mit dicker Schale und reichlichem, die flachen Keimb, einschließendem Nährgewebe Sect. 3. Imbricaria Commers., Hartog. Hierher M. imbricaria Willd. auf Mauritius.
- c. S. schwach zusammengedrückt, glatt, mit großem, langem und breitem Nabel an der Bauchseite, ohne Nährgewebe; Embryo mit dicken, planconvexen, ölreichen Keimb., Seitennerven ersten und zweiten Grades sowie die Adern sehr zurt

Sect. 6. Inhambanella Engl.

Nur 4 Art. M. Henriquezii Engl. et Warb. in Sofala-Gasa-Land.

d. S. dick, mit großem, breitem Nabel; Abschnitte der Blkr. mit kleinen Anhängseln

Sect. 7. Vitellariopsis Baill.

Nur 1 Art. M. Bakeri Baill. im Sansibarküstengebiet.

- e. S. fast eiförmig, nicht zusammengedrückt, mit dicker, glänzender Schale und sehr breiter Nabelfläche, welche fast so lang ist wie der S. und mit kurzem, stumpfem, schnabelförmigem Fortsatz am Grunde, mit sehr dünnem Nährgewebe; Embryo mit dicken planconvexen, ölreichen Keimb.; B. mit bleibenden Nebenb, und zahlreichen, stark hervortretenden Seitennerven ersten Grades. Sect. 8. Baillonella Pierre; Engl. M. diave Lanessan Engl. in Gabun und Kamerum und M. Pierreana Engl.
- C. Bl. 4-5-gliedrig. 5-3 Stb. mit ebensoviel Stam, abwechselnd; Abschnitte der Bikr. kürzer als die Anbängsel; Frkn. 5-fächerig; Beere länglich-verkehrt-eiförmig, nach der Basis stark verschmälert. 1-samig; S. länglich, mit langem Nabel längs der Bauchseite; Embryo mit planconveven dicken Keimb, umgeben von dünnem Nährgewebe

Untergatt. 3. Lecomtodoxa Pierre.

Nur 1 Art, M. Klaineana Pierre in Südkamerun und Gabun.

Ebenaceae.

S. 161 bei 4. Diospyros füge ein:

Als Synonym zur Gattung zu stellen ist Brayodendron Small Bull. Torrey Bot. Cl. XXVIII. 1901, 356, gegründet auf D. texana Scheele.

Ferner ist zu bemerken: II. Wright, The genus *Diospyros* in Ceylon: its Morphology, Anatomy and Taxonomy, in Ann. R. Bot. Gard. Peradenya, II. [1904] 4-106, 433-210, t. 1-20.

Symplocaceae.

S. 165 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

A. Brand, Nymplocaceae in A. Engler, Das Pflanzenreich IV. 242 1901 100 S.

1. Symplocos Jacq.

Ungefähr 300 Arten in den Tropen und Subtropen Amerikas. Asiens und Australiens. Einteilung der Gattung nach Brand l. c.:

- A. Stb. teilweise oder gänzlich frei, Stf. fadenförmig; Gr. kahl; Frkn. 3-fächerig. Blkr. fast bis zum Grunde gefeilt Untergatt. 1. Epigenia Vell. Brand a. Bl. androdiöcisch, Stb. höchstens 25; Fr. 1-samig. Keimb. viel kürzer als das Würzelchen Sect. 1. Barberina Vell. DC.
 - 17 Arten meist in Brasilien, S. celastrinea Mart., S. lanceolata Mart. A. DC.
- b. Bl. hermaphrodit; Stb. ∞ ; Frkn. kahl; Scheidewände der Fr. zart häutig; Keimb. etwas länger als das Würzelchen Sect. 2. Pseudosymptocos Brand 3 Arten, S. guadeloupensis Krug et Urb. in Guadeloupe. S. salicifolia Griseb. und S. ovalis Wright in Cuba.
- B. Stb. undeutlich oder deutlich fünfbrüderig, Stf. fadenförmig; Gr. fast immer kahl. Blkr. fast bis zum Grunde geteilt; Bl. mit drei Bracteen . Untergatt. 2. Hopea L. f.) Clarke a. Stb. deutlich fünfbrüderig, Frkn. 3-facherig. Sect. 3. Palaeosymplocos Brand
- 6 Arten, S. phyllocalyx Clarke im östlichen Himalaya, S. crassifolia Benth, in Südchina, S. setchuensis Brand in Centralchina, S. japonica A. DC. in Japan, S. tinctoria (L. f.) L'Her, im südöstlichen Nordamerika, S. oligandra Bedd, in Vorderindien.
 - b. Stb. undeutlich fünfbrüderig. Sect. 4. Bobua (DC., Brand

19

b. Stf. seidig behaart; Frkn. 4- (oder durch Abort 3-2)-fächerig

Sect. 6. Neosymplocos Brand

11 Arten in Brasilien, S. aegrota Brand.

D. Alle Stb. in eine lange Röhre verwachsen, monadelphisch; Stb. abgeflacht; Staubblattröhre mit der Blumenkronenröhre vereint. — Mittelrippe des B. oberseits eingedrückt

Untergatt. IV. Eusymplocos Brand

a. Stb. im oberen Teil frei; Stf. 1-3-mal kürzer als die Röhre; Fr. schwarz

Sect. 7. Symptocastrum Brand

70 Arten im amerikanischen Verbreitungsgebiet der Gattung, S. parvifolia Benth. in Ecuador, S. prionophylla Hemsl. in Mexico, S. serrulata Humb. et Bonpl. in Columbien, S. Sellowiana Brand in Minas Geraes, S. octopetala Sw. in Jamaica, S. Schomburgkii Klotzsch in Guyana, S. martinicensis Jacq. in Westindien weit verbreitet, S. uruguensis Brand in Südbrasilien und Uruguay.

b. Stb. bis zu den A. oder fast bis zu den A. verwachsen; Frkn. 2-fächerig, behaart. — B.

lederig; Kelchzähne deutlich kürzer als die Röhre

Sect. 8. Cordyloblaste (Moritzi) Benth. et Hook. f.

6 Arten in Asien, S. albifrons Brand in Borneo, S. pendula Wight in Vorderindien, S. Henschelii (Moritzi) Brand in Java.

Styracaceae.

S. 472 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

- J. R. Perkins, Beiträge zur Kenntnis der Styracaceae, in Engl. Bot. Jahrb. XXXI. (4904-4902) 478-488.
 - S. 479 nach 2. Styrax L. füge ein:

2a. Alniphyllum Matsumura in Tokio Bot. Magaz. XV. (1904) 67 (vergl. auch J. R. Perkins l. c. 487; W. B. Hemsley in Hook. Icon. Pl. (1905) t. 2794). Bl. &; K. 5-teilig, schüsselförmig-glockig, Abschnitte eiförmig-lanzettlich, spitzlich, beiderseits durch gelbliche Sternhaare filzig; Blkr. verwachsen, 5-teilig, Abschnitte oblong, in der Knospe imbricat, häutig, beiderseits durch gelbliche Sternhaare filzig; Stb. 40, ungleich, 5 bedeutend länger als die übrigen, A. eiförmig, am Grunde schwach cordat, intrors, die Fächer mit 2 seitlichen Rissen aufspringend, Stf. im oberen Teil frei, breit, dick, im unteren Teil in eine kurze häutige Röhre verwachsen; Frkn. eiförmig, gelblich-filzig, fünffächerig, Sa. im Fach 6—7, den Centralwinkel 2-reihig inseriert; Gr. fadenförmig, N. dreilappig, länger als die Blkr.; Fr. loculicid 5-klappig, mit etwas fleischigem Epicarp und lederigem Endocarp; S. zahlreich, rings unregelmäßig geflügelt, Flügel stark netznervig, Nährgewebe dünn, Embryo gerade, drehrund mit sehr kurzen Keimb. — Strauch oder Baum mit abwechselnden B.; Blst. cymös, vielblütig, zahlreiche 2—3-blütige Cymen in eine Rispe vereinigt; Bracteolen klein, abfällig.

2 (1?) Arten, A. pterospermum Matsumura in Formosa, A. macranthum Perk. in Yünnan. Nach Hemsley (I. c.) fallen beide Arten zusammen; die Art ist von ihm schon früher als Halesia? Fortunei Hemsl. beschrieben worden, muss also nun Alniphyllum Fortunei (Hemsl.) heißen; sie ist aus China von Fokien, Hainan, Yünnan bekannt, dann von Formosa.

Nachträge zu Teil IV, Abteilung 2.

Oleaceae.

S. 1 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

A. Baldacci, Ricerche sulla struttura delle foglie e del caule délla Forsythia europaea, Mem. Ac. Bologna ser. V. t. 8, 481—490, 2 T. — J. G. Baker, Oleaceae in Thiselton-Dyer, Flora of Tropical Africa IV. 1. (1902) 1—21.

S. 7 bei 4. Nathusia Hochst. füge ein:

Vergl. E. Gilg: Übersicht über die Arten der Oleaceengattung Schrebera Roxb., in Engl. Botan. Jahrb. XXX. (4904) 69-74.

Gilg unterscheidet in der Gattung 16 Arten, davon kommen vor Schrebera americana (Zahlbr.) Gilg in Peru, Sch. swietenioides Boxb. in Vorder- und Hinterindien, die übrigen Arten im tropischen und südlichen Afrika.

S. 43 nach 45. Olea L. füge ein:

Dekindtia Gilg in Engl. Bot. Jahrb. XXXII. (4902) 439; Bl. 4-teilig, &, in den Blattachseln dicht cymös-geknäuelt, sitzend; Bracteen 2 klein, am Grunde des K. gegenständig; Kelchb. 4 frei, 2 gegenständig, eiförmig, 2 lanzettlich, viel schmaler, alle schwach gespitzt, außen dicht filzig, innen kahl; Blkr. im unteren sechsten Teil in eine kurze Röhre verwachsen, Abschnitte linealisch-lanzettlich, kahl, fleischig-lederig, am Rande kurz eingerollt, an der Spitze mit einem ziemlich großen, deutlich eingerollten Lappen; Stb. meist 2, seltener 3; Stf. sehr kurz, der Röhre der Blkr. schwach angewachsen; A. extrors, basifix, eiförmig-kreisförmig, am Rücken mit breitem Connectiv, die Röhre der Blkr. nicht überragend; Frkn. 2-fächerig; Fächer mit 2 Sa.; Sa. anatrop von der Spitze des Faches hängend; Gr. sehr kurz mit fast kopfiger, kurz 2-lappiger N.— Baumstrauch mit gegenständigen, oblongen B.

1 Art, D. africana Gilg in Benguella und im Nyassaland.

Die Gattung ist mit Olea verwandt, abweichend ist aber der ganze Habitus, ferner die dichte, sitzende Knäuel bildenden axillären Blütenstände und die Gestalt der Corolle mit ihrer kurzen Röhre und den stark verlängerten, mit eingeschlagenen Rändern und Spitzen versehenen Kronlappen.

S. 43 bei Ligustrum L. bemerke:

E. Köhne, Ligustrum Sect. Ibota, in Festschr. Prof. Ascherson (1904) 182-208.

18. Menodora (Menodoropsis Small in Flora Southeastern Un. St. (1903) 917; gegründet auf Menodora §Menodoropsis Gray (M. longiflora Gray)).

Loganiaceae.

S. 49 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

E. Gilg, L. africanae, in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1899) 116—126. — S. H. Koorders, Beschreibung der Loganiaceen-Gattung Crateriphytum Scheff., in Bull. Inst. Bot. Buitenzorg no. XVI. (1902) 7 S. — E. Morelle, Histologie comparée des Gelsémiées et Spigéliées. Thèse de Pharmacie de l'Université de Paris (1904) 162 S. — J. G. Baker, Loganiaceae in Thiselton-Dyer, Flora of Tropical Africa IV. 1. (1903) 503—544.

3. Mostuea Didrichs.

Ungefähr 30 Arten.

S. 37 bei 14. Strychos L. füge ein:

Ungefähr 450 Arten in den Tropen der ganzen Welt.

Vergl. E. Gilg und W. Busse, Die von W. Busse in Deutsch-Ostafrika gesammelten Strychnos-Arten, in Engl. Bot. Jahrb. XXXII. (1902) 473—481. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Gattung Strychnos, l. c. XXXVI. (1905) 87—443.

S. 37 im Schlüssel der Stychneae bemerke: B. Fr. drupös; Kristallsandschläuche; wenige Sa.

16a. Crateriphytum Scheff. ms.; Koorders in Natuurkundig Tijdschrift van Nederl. Indië LV. (1896) 345 (nomen); Boerlage, Handleiding Flora Nederl. Indië II. 2. (1898—1899) 455 (descr. gener.); Koorders l. c.; K. 5-spaltig, Abschnitte rundlich, imbricat; Blkr. trompetenförmig, Röhre cylindrisch, lang, kahl, am Grunde schwach verbreitert, am Schlunde kaum verbreitert, mit fünf abgestutzten, an der Spitze zottig behaarten, am Grunde in einen Ring vereinten Schuppen, Abschnitte der Blkr. 5 oblong, klappig oder an der Spitze undeutlich schwach imbricat, nach der Blüte zurückgebogen; Stb. 5, unterhalb des Ringes der Schuppen angeheftet, mit sehr kurzen Stf.; A. oblong, um die N. zusammenneigend, Fächer längs aufspringend, Connectiv gespitzt; Frkn. 2-fächerig; Sa. ∞ in jedem Fach, an schildförmigen Placenten in der Mitte der Scheidewand, Gr.

fadenförmig, N. keulig, 2-lappig, Lappen eiförmig, schließlich abstehend; Steinfr. 2-fächerig oder durch Abort 1-fächerig, eiförmig oder kurz cylindrisch oder seltener kugelig-eiförmig, spitz oder stumpf, Exocarp fleischig-faserig, Endocarp sehr dick faserigholzig; S. im Fache einzeln, spindelförmig, ungeflügelt, mit dünner Schale, Nährgewebe fleischig, Embryo kaum kürzer als das Nährgewebe, gerade, spindelförmig oder fast drehrund, Würzelchen sehr lang, Keimb. 2 sehr kurz, zusammengerollt.

4 Art, C. molucanum Scheff, ex Koorders I. c. 5, ein kleiner, kahler Baum vom Habitus der Couthovia celebica Koorders, B. groß, lederig, ganzrandig, fiedernervig, Nebenb. intrapetiolar; Bl. in diche- oder trichotomischen, axillären oder terminalen, reichblütigen Cymen.

19. Anthocleista Afz.

16 Arten im tropischen Afrika.

Gentianaceae.

S. 50 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

A. Franchet, Les Swertia et quelques autres Gentianacées de la Chine, in Bull. Soc. Bot. France XLVI. (4899) 302-324. — Nils Svedelius, Zur Kenntnis der saprophytischen Gentianaceen, in Bih. K. Svenska Vet. Akad. Handlingar XXVIII. Afd. III. no. 4 (4902) 46 S. — Gust. O. A. Malme, Die Gentianaceen der zweiten Regnell'schen Reise, in Arkiv för Botanik III. no. 12 (4904) 23 S. 2 T. — P. Guérin, Recherches sur le développement et la structure anatomiques du tégument séminal des Gentianacées, in Journ. de Bot. XVIII. (4904) 33-36, 37-52, 83-88. — J. G. Baker und N. E. Brown, Gentianaceae in Thiselton-Dyer, Flora of Tropical Africa IV. 4. (4903-4904) 544-587.

S. 52 bei Anatomisches Verhalten füge ein:

Während Johow in seinen Arbeiten über Humusbewohner angab, dass die westindischen Leiphaimos-Arten der Spaltöffnungen entbehren, konnte Svedelius solche bei L. azurea und L. aphylla nachweisen, und zwar sowohl auf den Kelchb. als auf den reduzierten Laubb. An den Wänden der Schließzellen ist eine besondere Verdickung nicht wahrzunehmen; es sind daher die Spaltöffnungen vielleicht rudimentär und funktionsuntüchtig, vielleicht stellen sie auch Wasserporen dar. Es wird sich dies nur an lebendem Material entscheiden lassen. Svedelius bestätigt ferner die Angabe Gilgs, dass die Gefäßbündel bei Voyria bicollateral sind; wenn Solereder für Voyria Arten mit concentrischen und bicollateralen Gefäßbündeln angiebt, so ist zu bemerken, dass die betreffenden Arten mit concentrischen Gefäßbündeln zu Leiphaimos gehören (V. tenella, trinitensis, uniflora). Für V. rosea gab Gilg an, dass im Stengel 4 mit einander nicht unmittelbar in Verbindung stehende Gefäßbündel vorkommen; bei V. coerulea ist im Stengel nach Svedelius ein ununterbrochener Leptomring vorhanden, die Gefäßbündel schließen völlig zusammen, so dass auch der Holzcylinder ununterbrochen ist. Zu innerst besteht das Hadrom aus weniger verholzten Elementen, primären Holzteilen, die hier sehr spärlich vorhanden sind. Es folgen dann nach innen mehr oder weniger zusammenhängende Gruppen von intraxylärem Leptom. Voyria kommt also im anatomischen Bau den anderen Gentianaceen nahe und ist von Leiphaimos ziemlich stark verschieden, so dass vielleicht die Verwandtschaft beider Gattungen nicht so eng ist, als bisher angenommen wurde.

S. 64 bei 3. Sebaea RBr. bemerke:

Hans Schinz, Versuch einer monographischen Übersicht der Gattung Sebaea RBr. I. Die Section Eusebaea Griseb., in Mitt. der Geogr. Gesellsch. und des Naturh. Mus. Lübeck 2. Reihe Heft 47 (1903) 424—476. — Verf. beobachtete Arten, die von Sebaea nach Belmontia überleiten, zum Teil Pflanzen, die einen ausgesprochenen Sebaeahabitus haben, deren Stf. aber unterhalb der Kronlappenbuchten inseriert sind; er zieht daher Belmontia zu Sebaea; die Arten, deren Stf. in den Buchten der Kronlappen inseriert sind, werden zur Section Eusebaea Grisebach gestellt, die eirea 70 Arten umfasst und sich in die beiden Untersektionen Tetrandria Schinz und Pentandria Schinz gliedert. Eine neuere Übersicht giebt Schinz 4906 in Bull. Herb. Boiss. 2. ser. VI. 714 ff. Dort findet sich auch (S. 728—744) eine Zusammenstellung der Arten der Section Belmontia, deren Zahl ungef. 20 beträgt.

S. 66 nach 6. Enicostemma Bl. füge ein:

Pycnosphaera Gilg in Kunene-Sambesi Expedition H. Baum (1903) 333, t. 4. Bl. 3-zählig; Kelchb. 3 frei, das äußere sehr groß, den Grund der Blkr. fast ganz umfassend,

spathaförmig, zugespitzt, am Rücken schmal gekielt, die beiden anderen viel kleiner und schmaler, spitz, am Rücken stark gekielt; Röhre der Blkr. lang zylindrisch, nach dem mittleren Teil zu erweitert, nach oben zu langsam verschmälert, Abschnitte eiförmig, spitz, halb so lang wie die Röhre; Stb. 3 am Schlunde inseriert, Fil. fadenförmig, herausragend, am Grund in ziemlich breite, dicht papillöse, den Schlund bedeckende Läppchen verbreitert, A. oval, klein, alle fertil; Gr. fadenförmig, lang hervorragend, N. schwach 2-lappig; Frkn. 2-fächerig.

P. trimera Gilg in Südangola, ein bis 40 cm hohes Kraut, Basalb. rosettenförmig gedrängt, breiter als die lanzettlichen bis linealischen Stengelb. Blste. lang gestielt in den Achseln der obern B., sehr dichte, vielblütige Köpfchen bildend; ferner P. Buchanani N. E. Brown. Die Gattung gehört in die entferntere Verwandtschaft von Enicostemma und Faroa; besonders auffallend ist die Ausbildung des Kelches, welcher ein Analogon in der ganzen Familie der Gentianaceae nicht besitzt.

S. 77 bei 24. Chironia füge ein:

36 Arten, die Mehrzahl in Südafrika, 3 in Madagaskar.

Vergl. E. Schoch, Monographie der Gattung Chironia in Beih. Bot. Clb. XIV. (1903) 477-242.

S. 80 nach 27. Jaeschkea füge ein:

Latouchea Franchet in Bull. Soc. Bot. France XLVI. (1899) 212 t. 7; Bl. 4-teilig, Röhre der Blkr. so lang wie die zugespitzten Zipfel; Stb. der Röhre angewachsen, mit den Zipfeln alternierend, wenig zwischen ihnen herausragend; Kapsel oblong-zylindrisch, nach oben zu ± sichelförmig gebogen; Gr. zweispaltig; S. ∞, eiförmig, streifig gerieft.

— Krautige, 45—25 cm hohe Pflanze mit schaftähnlichem, fast kahlem Stengel; Bl. in 6—8-blütigen Wirteln.

4 Art, L. fokienensis in China, Provinz Fokien.

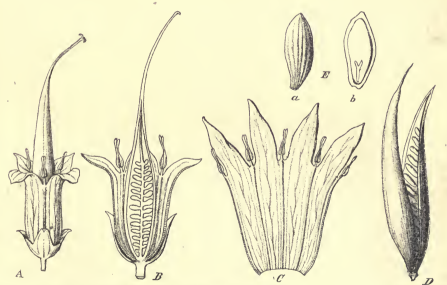


Fig. 46. Latouchea fokienénsis Franch. A Blüte, B dieselbe in Längsschnitt. C Blumenkrone geöffnet. D Frucht. E Same. (Nach Bull. Soc. Bot. de France.)

S. 80 bei 28. Gentiana bemerke:

R. von Wettstein, Die nordamerikanischen Arten der Gattung Gentiana; Section Endotricha, in Österr. Botan. Ztschr. L. (1900) 168—173, 189—195, 290—293, t. 6. — A. Jakowatz, Die Arten der Gattung Gentiana Section Thylacites Ren. und ihr entwicklungsgeschichtlicher Zusammenhang, in Sitzungsber. Akad. Wissensch. Wien CVIII. I. (1899). — Marie Soltoković, Die perennen Arten der Gattung Gentiana aus der Section Cyclostigma, in Österr. Bot. Ztschr.

LI. (1904) 164-172, 204-217, 258-266, 304-314. — N. J. Kusnezow, Subgenus Eugentiana Kusnez. generes Gentiana Tournef., in Act. Hort. Petrop. XV. (1896-1904) 4-507 t. 4-5.

Ferner füge ein: Aven Nelson (Bull. Torrey Bot. Ct. XXXI. (1904) 245) gründet die an Gattung Chondrophylla auf die beiden Arten Ch. Fremontii (Torr.) Nelson (Gentiana humilis Gray, G. Fremontii Torr. non G. humilis Salisb.) und Ch. americana (Engelm.) Nelson (Gentiana prostrate americana Engelm., wahrscheinlich nicht G. prostrala Haeuke]. Die unterscheidenden Charaktere liegen nach dem Autor in den knorpelig-gerandeten kleinen B., den einzelnem terminalen Bl. und den versatilen A.

Für eine Teilung der Gattung tritt auch E. L. Greene ein, der sowohl Amarella als auch Pneumonanthe aufrecht erhält (Vergl. Greene, North American Species of Amarella, n Leafl. of Bot. Observ. l. (1904) 53—56 und The Genüs Pneumonanthe l. c. 68—74). Ferner nimmt er (l. c. 94) den Rafines que'schen Namen Aloitis wieder auf, der sich auf Amarella occidentalis bezieht; bei dieser Art sind die Blumenkronenzipfel niemals ausgebreitet, sondern weichen nur wenig auseinander und schließen sich sofort wieder nach der Befruchtung, zu welcher Zeit sich die Blumenkrone stark vergrößert. Aloitis occidentalis (Gray) Greene kommt vor in lowa, Wisconsin, Minnesota und westlich; ferner beschreibt Greene noch 3 Arten der Gattung aus dem westlichen Nordamerika.

S. 89 nach 34. Sweertia L. füge ein:

Veratrilla Baill., an generis sectio an genus proprium, Hist. des Pl. X. 142, Bull. Soc. Linn. Paris 729; Franchet l. c. 310; Bl. diöcisch, meist 4-teilig; Blkr. röhrig-radförmig; Stb. im unteren Teil mit der Röhre verwachsen, am Rande erst frei, kurz; Gr. kurz (kaum 1 mm lang), N. 2-lappig, Lappen eiförmig, abstehend; Kapsel eiförmig, kurz verschmälert, S. breit eiförmig, glatt. — Kahle hohe Pflanze von veratrumähnlichem Habitus; untere B. lang gestielt, scheidig, alle B. gegenständig, lanzettlich; Blst. lang, aus dichten Trauben zusammengesetzt; Blkr. gelbgrün, 6 mm lang und breit.

V. Bailloni Franchet in China, Yünnan.

S. 90 bei 34. Lisianthus L. bemerke:

J. Perkins, Monographische Übersicht der Arten der Gattung Lisianthus (Gentianaceae), in Engl. Bot. Jahrb. XXXI. (1902) 489-494.

45 Arten auf Cuba, Jamaica, Santo Domingo, Puerto Rico und in Mexico, Guatemala, Costarica, Honduras, Columbien.

S. 405 statt 60. Nephrophyllidium Gilg. setze:

60. Fauria Franch, (vergl. diesen Nachtr. S. 141).

Apocynaceae.

S. 109 hei Wichtigste Litteratur füge ein:

Hans Hallier, Über Kautschuklianen und andere Apocynaceen, in Jahrb. Hamburg. Wissensch. Anst. XVII. (1899) 3. Beiheft (1900). — Henri Hua et Aug. Chevalier, Les Landolphiées (Lianes à caoutchouc) du Sénégal, du Soudan et de la Guinée française, in Journ. de Bot. XV. (1901) 1—9, 62—86, 116—120. — K. Schumann, A. africanae, in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (1903) 316—321; l. c. XXXIV. (1904) 325—326. — O. Stapf, Apocynaceae in Thiselton-Dyer, Flora of Tropical Africa IV. 1. (1902) 24—231.

S. 424 bei Nutzen und Schaden bemerke:

Den Kautschuk liefernden *Apocynaceae* ist in letzter Zeit eine immer erhöhte Aufmerksamkeit geschenkt worden; zahlreiche Arbeiten beschäftigen sich mit der Systematik dieser Gruppe, sowie mit ihrer praktischen Bedeutung. Vergl. z. B. (neben den an anderer Stelle hier angeführten Arbeiten) E. de Wildeman et L. Gentil, Lianes caoutchoutifères de l'Etat Indépendant du Congo. 4904, ferner P. Reintgen, Die Kautschukpflanzen, in Beih. zum Tropenpflanzer VI. (1905) no. ²/₃, wo eine vollständige Litteraturübersicht gegeben ist.

S. 128 bei 13. Landolphia P. B. füge ein:

Circa 30 Arten in Afrika.

Vergt. auch: W. Busse, Zur Kenntnis der ostafrikanischen Landolphien im Engl. Bot. Jahrb. XXXII. (1902) 463-472.

Stapf (l. c. 34-33) unterscheidet folgende Gruppen:

4) Jasminochyla. Bl. wenige in terminalen Doldentrauben, kurzen Trauben oder kleinen Rispen; K. 2-3 mm lang, schwach gewimpert oder kahl; Röhre der Blkr. 5-40 mm lang,

cylindrisch, schwach von der Mitte an verbreitert, Abschnitte 7—16 mm lang, nicht gewimpert; Stb. ungefähr an der Mitte der Röhre angeheftet; Frkn. kahl, Gr. den Kelch nicht oder kaum überragend; Fr. kugelig mit lederiger Schale; Endosperm grubig.

L. Watsoniana Vogtherr, in Deutsch-Ostafrika, L. Buchananii Stapf in Nyassa-Land.

2) Vahea. Bl. viele in dichten terminalen Doldentrauben oder die Doldentrauben in langen reizbaren Rispen; K. 2-3 mm lang, behaart oder kahl; Röhre der Blkr. 42-22 mm lang, unter der Mitte etwas angeschwollen, sonst sehr dünn, Abschnitte 46-30 mm lang, nicht gowimpert; Stb. im unteren Drittel der Röhre angeheftet; Frkn. kahl oder behaart, Gr. länger als der K.; Frkn. \pm kugelig mit harter Schale mit Sklerenchymschicht; Endosperm glatt.

3 Arten, L. leonensis Stapf in Sierra Leona, L. senegalensis Kotschy et Peyr, in Ober-

guinea, L. florida Benth. in Ost- und Westafrika.

3) Mesandroecia. Bl. viele, in dichten Doldentrauben mit deutlichen Bracteen an den Enden der Zweige oder mehrere solcher in eine lange, endständige Rispe vereinigt; K. 5—6 mm lang, behaart; Kelchb. den Bracteen ähnlich, gewöhnlich mit zurückgebogenen Spitzen; Röhre der Blkr. 42—48 mm lang, spindelförmig, Abschnitte 40—20 mm lang, ohne Wimpern; Stb. an der Mitte der Röhre oder etwas darüber angeheftet; Frkn. behaart oder kahl, Gr. deutlich länger als der K.; Fr. oblong, mit einer dünnen, harten Schale mit Sklerenchymschicht; Endosperm glatt.

L. ochracea K. Schum. in Kamerun, L. Eminiana Hallier in Deutsch-Ostafrika, L. bracteala

Dewèvre in Oberguinea, L. Lecomtei Dewèvre im Congo-Gebiet.

4) Ancylobotrys. Bl. sitzend in dichten Knäueln am Ende der Zweige von meist langen, ± reizbaren Rispen; K. bis 3 mm lang, behaart; Röhre der Blkr. 6—24 mm lang, dünn, cylindrisch, schwach erweitert und Staubb. tragend, gerade über dem K., Abschnitte 6—22 mm lang, am äußeren Rande gewimpert; Frkn. behaart, Gr. nicht oder kaum den K. überragend; Fr. kugelig oder obovoid mit lederiger Schale; Endosperm glatt.

7 Arten, L. robusta Stapf in Gabun, L. scandens Didr. von der Goldküste bis Angola,

L. Petersiana (Klotzsch) Dyer in Ostafrika.

5) Eulandolphia. Bl. zahlreiche oder wenige in dichten terminalen Doldentrauben, selten in verlängerten Rispen; K. bis 4 mm lang, behaart oder fast kabl, Kelchb. gewöhnlich sehr breit; Röhre der Blkr. 3—6 mm lang, angeschwollen und Stb. tragend zwischen der Mitte und der Mündung, selten an der Mitte, Abschnitte 3—6 mm lang, nicht gewimpert; Frkn. kahl oder behaart; Gr. sehr kurz, nicht oder kaum den K. überragend; Fr. kugelig-birnförmig mit harter Schale mit Sklerenchymschicht.

8 Arten, L. owariensis Pal. Beauv. von Sierra Leone bis Angola mit der var. rubiginosa Stapf in Kamerun und der var. tomentella Stapf im Ghasal-Quellengebiet, L. Heudelotii A.

DC. in Oberguinea, L. Kirkii Dyer in Ostafrika.

S. 430 nach 43. Landolphia P. B. füge ein:

43a. Vahadenia Stapf I. c. 29. Kelchb. 5, breit eiförmig, kahl, innen mit einer Reihe von kurzen, fadenförmigen Drüsen am Grunde, an der Frucht ausgebreitet oder zurückgekrümmt; Blkr. fleischig, Röhre fast zylindrisch, in der Mitte etwas erweitert und die Stb. tragend, Abschnitte 5, links deckend; Stf. sehr kurz, A. linealisch-oblong; Discus 0; Frkn. abgestutzt, weichhaarig, 4-fächerig; Placenten 2 parietal, stark vorspringend, Sa. ∞, mehrreihig; Gr. fadenförmig, N. conisch aus verdicktem Grunde, schwach 2-lappig; Fr. eine kugelige Beere, Pericarp hart, holzig, Samen ca. 20. — Ein schwach kletternder, kahler Strauch; B. gegenständig, Sekundärnerven entfernt stehend, Axillärstipeln 0; Bl. kurz gestielt in wenigblütigen Doldentrauben am Ende der entferntstehenden Zweige einer verlängerten Rispe.

V. Laurentii (De Wild.) Stapf im Congogebiet.

Von *Landolphia* unterschieden durch die Form des Kelches, die Kelchdrüsen, die fleischige Blkr., das holzige Pericarp.

S. 130 bei 14. Clitandra Benth. füge ein:

- 20 Arten im tropischen Afrika, die Stapf (l. c. 64-62) in folgende Gruppen ordnet:
- 1) Chamaeclitandra. Niedrige Str. mit jährigen bis 50 cm hohen Trieben; B. klein, oblong-lanzettlich; Cymen axillär oder terminal, fast sitzend oder an kurzen Seitenzweigen; Röhre der Blkr. cylindrisch, 8—40 mm lang.

Nur C. Henriquesiana K. Schum. in Angola.

2) Cylindropsis (Pierre) Stapf. Kletterstr.; B. elliptisch-oblong, Secundärnerven undeutlich, ziemlich entfernt voneinander: Cymen axillär, auf kleine sitzende Knäuel reduziert, selten locker; Bl. in der reifen Knospe kaum 6, selten bis 9 mm lang; Röhre der Blkr. \pm cylindrisch,

gewöhnlich länger als die Abschnitte; Gr. fadenförmig, N. pfriemlich aus ringförmiger Basis (Cylindropsis Pierre).

C. parvifolia (Pierre) Stapf in Gabun, C. togolana Stapf in Togo, C. alba Stapf an der

Goldküste.

3) Euclitandra. Kletterstr.; B. sehr selten graugrün, elliptisch oder oblong, selten lanzettlich, dicht generyt; Cymen axillär, stark zusammengezogen oder auf sitzende Knäuel reduziert; Bl. gewöhnlich 8-24 mm in der reifen Knospe lang; Röhre der Blkr. ± cylindrisch, dünn länger oder kürzer als die Abschnitte; Gr. säulenförmig, sehr kurz, N. aus verdicktem Grunde konisch, sehr kurz.

C. cymulosa Benth. in Sierra Leone, C. orientalis K. Schum. in Ostafrika, C. visciflua

K. Schum. in Kamerun, C. Schweinfurthii Stapf im Ghasal-Quellengebiet, Bongo.

4) Aphanostylis. Kletterstr.; B. nicht graugün, elliptisch bis oblong, dicht oder entfernter generyt; Cymen gewöhnlich locker, axillär und terminal; Röhre der Blkr. krugförmig bis glockig, sehr kurz.

C. Mannii Stapf von Sierra Leone bis Gabun, C. laxiflora Hallier in Sierra Leone und

Togo, C. flavidiflora Hallier in Kamerun.

5) Anthochtandra. Kletterstr.; A. oblong bis elliptisch, entfernt genervt; Cymen axillär und terminal, vielblütige, diehte, sitzende Knäuel bildend; Röhre der Blkr. spindelförmig, bis 6 mm lang.

Nur C. robustior K. Schum. in Kamerun und im Kongo-Gebiete.

S. 434 nach 46. Chilocarpus Bl. füge ein:

16a. Urnularia Stapf in Hook. Icon. Pl. (1904) t. 2711; K. klein, 5-teilig, ohne Drüsen, Abschnitte rund; Blkr. krugförmig-präsentiertellerförmig, Röhre fast kugelig, am Schlunde zusammengezogen, ohne Schuppen, Abschnitte links deckend, so lang als die Röhre oder kürzer, rundlich oder breit eiförmig, Stb. in der Mitte der Röhre angeheftet, eingeschlossen, A. lanzettlich-eiförmig oder oblong, Connectiv hfg. gespitzt, so lang als die Stf., am Grunde ohne Anhängsel; Discus 0; Frkn. 4-fächerig, Placenten 2 parietal, am Grunde und an der Spitze manchmal zusammenfließend, Gr. kurz, N. eiförmig, am Grunde von einem häutigen Ring umgeben, an der Spitze kurz 2-spaltig, Sa. ∞, in 1-8 Reihen; Fr. beerenartig, kugelig, mit dickem Pericarp, essbar; S. in der fleischigen Pulpa, zerstreut, eiförmig oder oblong-eiförmig, an der Bauchseite tief gefurcht, am Rücken mit vielen engen Längsfurchen, Nährgewebe hornig, reichlich, Keimb. flach, Würzelchen ziemlich lang. - Klettersträucher, hfg. mit Ranken; B. fiedernervig, Nerven zart, parallel, genähert; Bl. in achselständigen, kurzen, lockeren, vielblütigen Rispen.

5 Arten, U. Beccariana (O. Ktze.) Stapf in Borneo, U. flavescens (Dyer) Stapf in Malakka,

U. javanica (Bl.) Stapf in Java, U. oblongifolia Stapf und U. ovatifolia Stapf in Borneo.

Die Gattung ist mit Willughbeia und Chilocarpus verwandt; von ersterer unterscheidet sie sich durch die Form der Blkr., die lockeren Rispen und den Bau des Samens (dieser nur von einer Art bekannt), indem bei Willughbeia die S. kein Nährgewebe haben; in Bezug auf den S. nähert sich die Gattung an Chilocarpus, doch dienen die Form der Blkr. und die essbaren Fr. zur Unterscheidung von dieser Gattung.

S. 434 bei 48. Carpodinus RBr. füge ein:

Ungefähr 30 Arten in Westafrika.

Stapf (l. c. 72-74) teilt die Gattung in folgende Gruppen:

1. Djeratonia. Kletterstr.: B. gegenständig, kahl oder unterseits behaart; Sekundärnerven in größeren Abständen, schief, ungefähr 4-8 jederseits, bogig ziemlich entfernt vom Rande verbunden, Mittelnerv unterseits stark hervortretend; Bl. sitzend oder fast sitzend in axillären Knäueln; Frkn. behaart.

44 Arten im tropischen Westafrika, C. Schlechteri K. Schum., C. dulcis Sabine, C. Barteri

Stapf, C. Klainei Pierre.

2. Antchinea. Kletterstr.; B. gegenständig, kahl; Sekundärnerven ± horizontal, in geringeren Abständen, durch offenere Bogen näher dem Rande verbunden; Mittelrippe gewöhnlich breit, unterseits abgeflacht; Bl. sitzend oder fast sitzend in axillären Knäueln, selten in axillären und terminalen Cymen; Frkn. behaart.

8 Arten, C. landolphioides Stapf und C. violacea K. Schum. in Kamerun, C. glabra Pierre in Gabun, C. turbinata Stapf im Congogebiet.

3. Stereoneuron. Kletterstr., oder niedrige, aufrechte oder niederliegende Str.; B. gegenständig, schwach behaart oder kahl; Secundärnerven ziemlich dicht stehend, 9-42 an jeder Seite, durch flache Bogen nahe am Rande verbunden, oberseits kaum deutlich, Mittelnerv beiderseits flach oder schwach convex; Bl. in axillären und terminalen, wenigblütigen Cymen oder einzeln, deutlich gestielt; Fr. kahl.

C. gracilis Stapf im Kongogebiet und Angola, C. macrantha K. Schum. in Sierra Leone. C. leucantha K. Schum. in Südangola. Über die Bedeutung der letzteren Art, sowie der folgenden als Stammpflanzen des Wurzelkautschuks vergl. Kunene-Sambesi Exped. H. Baum (1903) 504—506.

4. Rhizochyla. Niedriger Halbstr., mit jährigen, fast krautigen Trieben; B. häufig 3—4-zählig quirlig, lanzettlich, Sekundärnerven 40—45 auf jeder Seite, schwach, Mittelnerv oberseits schwach gefurcht; Bl. in terminalen oder suhterminalen wenigblütigen Cymen oder einzeln, gestielt: Frkn. behaart.

C. lanceolata im Kongogebiet und Angola, C. chylorrhiza K. Schum. in Südangola.

23. Pleiocarpa Benth.

Circa 10 Arten in Westafrika.

43. Lochnera Reichb. (Ammocallis Small, Fl. Southeastern Un. St. (1903) 935.

46. Tabernanthe Baill.

5-6 Arten im tropischen Westafrika.

Ferner füge ein:

Pterotaberna Stapf l. c. 125; K. klein, Kelchb. 5, eiförmig, mit mehreren kleinen, flachen Drüsen innen am Grunde; Blkr. klein, präsentiertellerförmig, Röhre zylindrisch, im oberen Drittel schwach verbreitert, dünn, Mündung nackt, Abschnitte linksdeckend, in der Knospe eingebogen, schief; Stb. im erweiterten Teil der Röhre, aufrecht; Stf. sehr kurz, A. linealisch-oblong, spitz, sehr kurz spitz 2-lappig am Grunde, Fächer mit Pollen, bis zum Grunde aufspringend; Discus 0, Frkn. apocarp, Carp. 2, schwach zusammenhängend, lanzettlich-eiförmig, Gr. fadenförmig, N. kopfig, ungefähr in der Mitte der Röhre der Blkr., von den A. entfernt, schwach klebrig, Sa. uugefähr 20 iu jedem Fach, circa 4-reihig; Teilfr. in Paaren oder durch Abort einzeln, schwach beerig, ziemlich flach, auf der Vorderseite mit 3 schmalen Flügeln, Pericarp dünn, fast krustig, S. circa 5, ellipsoidisch, auf der Bauchseite tiefgrubig, in eine spärliche fleischige Pulpa eingebettet, die trocken eine dünne Haut bildet, Samenschale krustig mit schwachen Längsriefen, zwischen diesen in das Nährgewebe vorspringend, Endosperm fleischig, Keimb. breit herzförmigeiförmig, Würzelchen klein. - Strauch mit dünnen Ästen, B. gegenständig, dünn; Nebenb. kurz aber deutlich mit sehr kleinen Drüsen in den Achseln; Blst. gewöhnlich zu zweit an der Spitze der Zweige, wenigblütig, cymös, locker.

P. inconspicua Stapf (Tabernaemontana inconspicaa Stapf) in Kamerun und Gabun.

Von Tabernaemontana im Bau der A., der N. und der Fr. verschieden.

Ferner sind von Tabernaemontana folgende Gattungen abzutrennen:

Ervatamia Stapf l. c. 126 Tabernaemontana § Ervatamia DC.).

Ungefähr 30 Arten im tropischen Asien, Australien und Polynesien, eine im Madagascar, E. coronaria (Jacq.) Stapf in Indien heimisch, vielfach kultiviert und gelegentlich verwildert.

Callichilia Stapf l. c. 430 (Tabernae montana p. p.); Blkr. oberhatb der Insertion der Stb. verbreitert, der Teil der Blkr. oberhalb der Stb. zylindrisch bis zum Schlund, Blkr. 4—6 cm lang. A. lanzettlich-oblong, 2-lappig oder pfeilförmig am Grunde; N. kurz pfriemlich oder zylindrisch, 2-spaltig mit einem gelappten, fleischigen kebrigen Ring am Grunde oder keulig mit einer grubigen Verdickung am Grunde.

C. monopodialis Stapf, C. Mannii Stapf, C. inaequalis Stapf in Kamerun, C. Barteri (Hook.

f.) Stapf von der Goldküste, Lagos und Nigergebiet.

Eucorymbia Stapf in Hook. Icon. Pl. (1903) t. 2764; K. mittelgroß, innen am Grunde mit zahlreichen \pm in einen Ring zusammensließenden, reichlich sezernierenden Drüsen, Kelchb. 5, imbricat, elliptisch, stumpflich oder spitz, hfg. ungleich, nach der Blütezeit oder vorher abfällig; Blkr. präsentiertellerförmig, Röhre im unteren Drittel schmal zylindrisch, dann langsam verbreitert, von der Mitte an breit cylindrisch, an der Mündung nackt, Abschnitte sehr breit obovat, etwas schief, rechts deckend; Stb. 5, etwas unter der Mitte angeheftet, eingeschlossen, A. einem linealisch-oblongen Callus aussitzend, kaum zusammenneigend, lanzettlich, zugespitzt, am Grunde 2-lappig, Anhängsel dem

Fuß des Connectivs fast der ganzen Länge nach angewachsen und mit ihm eine Furche bildend, Fuß am Grunde behaart; Discus ringförmig, sehr kurz; Carp. 2, frei, in einen fadenförmigen Gr. verschmälert, N. zylindrisch, schwach 5-kantig, stumpf, ungeteilt, am Grunde mit einem klebrigen Ring und durch diesen mit dem behaarten Fuß des Connectives verklebt, Sa. ∞ , mehrreihig; Fr. — Kahler Str., gegenständige B. durch eine linienförmige Querleiste verbunden; Blst. endständig, cymös-doldentraubig, locker, B. ansehnlich, weiß.

E. alba Stapf in Borneo.

Die Gattung ist mit Callichilia Stapf verwandt, aber unterschieden durch den abfälligen K., die zahlreichen Drüsen, die rechtsdeckenden Abschnitte der Blkr., sowie durch die ungeteilten N.

Gabunia K. Schum. in Engl. Bot. Jahrb. XXIII. (4896) 224; Blkr. präsentiertellerförmig, Röhre zylindrisch, schmal,
verbreitert am Grunde, mit Büscheln von Haaren zwischen den Staubblattleisten, sonst kahl oder oberhalb der Stb. behaart, Abschnitte lang, schmal, links deckend; Stb. nahe dem Grunde angeheftet, in einem Kegel zusammenneigend, fast sitzend, von der N. frei, lanzettlich-pfriemlich, pfeilförmig; Discus 0; Teilfr. 2, schief eiförmig mit 2 seitlichen Vorsprüngen oder Flügeln. — Kahle Klettersträucher.

7 Arten in Westafrika, G. psorocarpa Pierre in Gabun, G. brachypoda (K. Schum.) Stapf

in Kamerun, G. eglandulosa Stapf in Sierra Leone.

Schumann giebt an der angeführten Stelle keine Gattungsdiagnose, er bemerkt nur folgendes: »Übrigens glaube ich, könnte man diese Formen (d. h. Tabernaemontana eglandulosa, T. crispiflora und T. brachypoda) auf Grund der drüsenlosen Kelche und der tiefen Insertion der pfeilförmigen Staubgefäße sehr gut als eigene Gattung (Gabunia) zusammenfassen, zumal die zweiklappig aufspringenden Teilfrüchte schwach geflügelt sind«.

Conopharyngia D. Don; Blkr. präsentiertellerförmig, klein bis groß, oft stark fleischig, Röhre zylindrisch, spindelförmig, am breitesten in der Mitte oder darunter, gewöhnlich innen \pm behaart, Abschnitte linksdeckend; Stb. im breitesten Teil der Röhre der Blkr., A. in einem Kegel zusammenneigend, fast sitzend, eingeschlossen, selten kurz herausragend, lanzettlich, spitz, pfeilförmig; Teilfr. beerenartig, gewöhnlich \pm kugelig oder eiförmig, glatt, selten gekielt. — Bäume, oft von größerer Höhe, oder Sträucher.

Ungef. 25 Arten, meist im tropischen Afrika, zwei in Südostafrika. Es gehören hierher die meisten der in den Nat. Pflanzenfam. S. 148 bei Tabernaemontana aufgeführten afrikanischen Arten, C. durissima Stapf, C. stenosiphon Stapf, T. Holstii (Engl.) Stapf, C. usambarensis

(Engl.) Stapf.

S. 149 am Schlusse der Tabernaemontaninae füge ein:

Polyadoa Stapf l. c. 103; K. sehr klein; Kelchb. 5, fast frei, lederig, stumpf oder spitz, mit schuppen- oder fingerförmigen Drüsen innen; Blkr. präsentiertellerförmig, Röhre zylindrisch, ± unterhalb der Mündung erweitert; Abschnitte 5, oblong, links deckend; A. im erweiterten Teil der Röhre eingeschlossen, eiförmig bis lanzettlich, Fächer an der stumpfen Basis aufspringend; Discus 0; Carpelle 2, frei, Gr. fadenförmig, N. ungefähr in der Höhe der A., oblong-ellipsoidisch, überall mit Ausnahme der 2-teiligen Spitze papillös, Sa. 10—24 m in 3—6 Reihen; Fr. unbekannt. — Kleine kahle Bäume oder Str., B. gegenständig, dünn lederig, Nerven in Abständen oder dichtstehend, abspreizend; H. in endständigen oder pseudoaxillären, fast sitzenden oder kurz gestielten Knäueln oder zusammengezogenen Doldentrauben.

P. umbellata (K. Schum.) Stapf (Carpodinus umbellata K. Schum., Huntersa umbellata Hall. f.) in Lagos und Kamerun und P. Elliotii Stapf in Sierra Leone.

S. 456 nach 63. Kopsia füge ein:

Kentrochrosia Laut. et K. Schum. Fl. Deutsch. Schutzgeb. in der Südsee (1901) 506, t. 18. Bl. \(\beta \), mit Ausnahme des Frkn. 5-zählig; Kelchb. eiformig, spitz, lederig; Blkr. präsentiertellerförmig, in der Nähe des Schlundes mit einer Ringleiste, Zipfel stumpf, rechts deckend; Stb. sitzend, unterhalb des zottig-behaarten Schlundes inseriert; Frkn. aus zwei getrennten Carpiden bestehend; Sa. in jedem Carpid 2, anatrop, von der Spitze hängend; zwischen den Carpiden beiderseits ein einzelnes Schüppchen; Gr. mit kopfiger N.; Steinfr. 1-samig, zusammengedrückt, am Rücken mit kräftigem, nach unten gekrümmtem Sporn;

S. ohne Nährgewebe, ungeflügelt, mit dünner Samenschale. — Niedriger Baum mit kreuzgegenständigen, oblongen, dünn lederartigen B.; Blst. eine endständige, nicht reichblütige Rispe.

K. monocarpa Laut. et K. Schum, in Neuguinea, Kaiser-Wilhelmsland.

Die Gattung ist an die *Cerberinae* anzuschließen, wenn sie auch durch die 2 hängenden Sa, abweicht; das Vorhandensein zweier Discusschuppen nahert sie *Kopsia*, von der sie aber durch die zusammengedrückte, kräftig gespornte Fr. abweicht.

S. 164 bei 74. Zygodia Benth, füge ein:

Stapf I. c. 217 teilt die Gattung in 2 Sectionen:

- 4. Euzygodia: Arten ohne callöse Schuppen in der Röhre der Blkr. Hierher Z. urceolata Stapf in Angola, Z. subsessitis Benth. am unteren Congo.
- 2. Hualla: Arten mit kleinen, callösen Schuppen etwas über der Insertion der Stb. Hierher Z. myrtifolia Benth. in Deutsch-Ostafrika, Z. melanocephala K. Schum. sub Oncinotis. Stapf in Deutsch-Ostafrika, ebenso Z. kindengensis K. Schum.

Zygodia axillaris Benth. wird zu Baissea gestellt.

S. 464 bei 75. Motandra Baill, füge ein:

- M. Welwitschiana Baill, und M. gtabrata Baill, werden von Stapf zu Oncinotis gestellt; zu Motandra gehören außer M. guineensis Schum, et Thonn. A. DC. noch M. pyramidalis Stapf in Angola und M. Lujaei De Wild, et Dur, im Congogebiet, ferner M. rostrala K. Schum, in Lagos, M. Erlangeri in Somaliland, M. riridijtora K. Schum, in Usambara.
 - S. 172 bei 93. Baissea A.DC. füge ein 'vergl, auch Erg. Heft J. S. 38:

Stapf vereinigt Guerkea K. Schum, mit Baissea A. DC. Baissea, die 21 afrikanische Arten umfaßt, zerfällt nach ihm in die beiden Sectionen Enhaissea Röhre der Blkr. mit callosen Höckern oder Schuppen über der Insertionsstelle der Stb., und Guerkea Röhre der Blkr. ohne callöse Hocker. Zur zweiten Section gehört nur B. gracillima Hua in Kamerun und im Congogebiet, während Guerkea floribunda K. Schum. B. dichotoma Stapf, nach Stapf zu Euhaissea gehört.

S. 474 bei 102. Kickxia füge ein:

Stapf [Proc. Linn. Soc. (1900] 2, Hook. Icon. Pl. t. 2694—2693, l. c. 489, gründet auf die afrikanischen Arten die Gattung Funtumia Stapf. Es gehören zu dieser nach Stapf: F. africana (Benth.) Stapf 'K. Zenkeri K. Schum., K. Gilletti De Wild.) in Sierra Leone, Goldküste, Togo, Nigergebiet, Kamerun, Gabun, Kongogebiet, F. etastica [Preuss] Stapf von ähnlicher Verbreitung, F. Scheffleri K. Schum.) (F. latifotia Stapf, K. congolana de Wild., im Congogebiet, sowie in Zanzibar und Deutsch-Ostafrika.

109. Adenium Röm. et Schult. (Idaneum O. Ktze. in T. von Post Lex. [1904] 296). S. 480 bei 118. Strophanthus P. DC. bemerke:

E. Gilg, Strophanthus in A. Engler, Monogr. Afrik. Pflanzen-Familien und -Gattungen VII. 1903, 48. S., 40 T. — 43 Arten, meist im tropischen Afrika, 4 im subtropischen Südafrika, 2 auf Madagaskar, 10 im indisch malaischen Gebiet.

S. 486 bei 425. Pleioceras Baill, füge ein:

Nach Stapf I. c. 165, ist P. nahe mit Wrightia verwandt, aber besonders unterschieden durch die S., die keinen deutlich basalen Haarschopf haben, sondern überall mit Seidenhaaren bedeckt sind, die am dichtesten am Grunde sind; die Antheren sind herausragend. P. Afzelii Stapf in Sierra Leone, P. Barteri Baill. in Lagos und dem Nigergebiet, P. Zenkeri Stapf in Kamerun, P. Gilletii Stapf im Kongogebiet.

Gattung zweifelhafter Stellung.

Stephanostema K. Schum, in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV. 1904-325; Kelchb. klein, eiförmig, spitz, Drüsen O.; Blkr. präsentiertellerförmig, am Schlunde mit einer 15-kerbigen Paracorolle, die vor den Kelchb. stehenden Buchten dieser tiefer, Abschnitte der Blkr. stumpf, links deckend; Stb. hoch in der Röhre angeheftet, Fächer an der eingebogenen Spitze schwach behaart, in der unteren Hälfte steril; Frkn. 2-zählig, oberständig, Sa. ∼ im Fach, Gr. fadenförmig, Narbenkopf fast zylindrisch; Balgfr. dünn zylindrisch, etwas filzig, beiderseits zugespitzt, schwach sichelförmig; S. spindelförmig, trocken längsfurchig, am Grunde mit Haarschopf. — Stark verzweigter Str. mit ziemlich kleinen, lanzettlichen, zugespitzten B.; Bl. klein in wenigbl., terminaler Cyma.

St. stenocarpum K. Schum, im Sansibarküstengebiet. Die Gattung nimmt wegen der Paracorolla, die durch Verwachsung von Schlundschuppen, wie sie bei Strophanthus vorkommen,

entstanden zu denken ist, eine ganz isolierte Stellung ein. Sie gehört wegen der mit einer Federkrone versehenen S. zu den Echitoideen, in welcher Gruppe sie aber schwer an eine andere Gatung anzureihen ist.

Anzuschließende Gattung.

Epitaberna K. Schum. in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (1903) 316 ist eine Rubiacee; vergl. unter dieser Familie.

Asclepiadaceae.

S. 489 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

R. Schlechter, Asclepiadaceae in I. Urb. Symb. Antill. I. (4899) 236—290 (4); G. O. Malme, die Asclepiadaceen des Regnel'schen Herbars, in K. Svensk. Vet. Akad. Handl. XXXIV. no. 7 (4900) 402 S. 8 T. (4): Asclepiadaceae paraguayenses a D:ze E. Hassler collectae, in Bih. K. Svensk. Vet. Akad. Handl. XXVII. Afd. III. no. 8. 40 S. 4 T. (2); Über die Asclepiadaceen-Gattungen Mitostigma Decaisne und Amblystigma Bentham in Arkiv för Botanik III. (1904) no. 4, 24 S., 4 T. — K. Schumann, A. africanae, in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (4903) 322—334; l. c. XXXIV. (4904) 327—328. — C. Stuart Gager, The Development of the Pollinium and Spermcells in Asclepias Cornuti, Decaisne, in Ann. of Bot. XVI. (4902) 423—448, t. 7. — Paul Dop, Recherches sur la structure et de développement de la fleur des Asclepiadées, Thèse, Fac. Sc. Paris (4903) 449 S. — N. E. Brown, Aslepiadaceae in Thiselton-Dyer, Flora of Tropical Africa IV. 4. (4902—4903) 234—503.

S. 209 bei Einteilung der Familie füge ein:

R. Schlechter (in K. Schumann und K. Lauterbach Nachtr. Fl. Deutsch. Schutzgeb. in der Südsee [1905] 354) trennt die Periplocoideae als eigene Familie der Periplocaceae von den Asclepiadaceen ab. Besonders das Fehlen der Klemmkörper (retinacula) und die Ausbildung des Pollens begründen diese Abtrennung. Schlechter ist der Ansicht, dass die P. im großen und ganzen den Apocynaceen näher stehen als den Asclepiadaceen, besonders auch wegen des Baues der Blkr. Die Periplocaceen sind auf die alte Welt beschränkt, während die Asclepiadaceen in der neuen Welt eine besonders reiche Entwickelung erfahren haben.

S. 219 bei 27. Cryptolepis R. Br. füge ein:

Von C. trennt N. E. Brown (l. c. 252) die Gattung Stomatostemma ab, hauptsächlich wegen der Stellung der Koronaschuppen, die in den Buchten der Blkr. inseriert sind und viel mehr von den Stb. abstehen als bei C. Die Gattung wird wohl schwerlich C. gegenüber aufrecht zu erhalten sein.

St. Monteiroae (Oliver) N. E. Brown in Britisch Centralafrika.

35. Cochlanthus Balf. f. (Socotranthus O. Ktze. in T. von Post Lex. [1904] 523).

40. Amblyostigma Benth. (Stigmamblys O. Ktz. in T. von Post Lex. [1904] 537).

S. 224 bei 44. Astephanus R. Br. füge ein:

Schlechter (l. c. (1) 239) betont die Selbständigkeit von Tylodontia Griseb. gegenüber Astephanus Kth. Beide Gattungen unterscheiden sich folgendermaßen:

44a. Tylodontia Griseb.

T. cubensis Griseb. ein hochkletterndes Schlinggewächs von Cuba.

S. 227 bei 54. Turrigera Done. füge ein:

Malme (Über die Asclepiadaceen-Gattung Tweedia Hooker et Arnott, in Arkiv för Botanik II. no. 7 (4904) 20 S. 4 T.) weist nach, dass Turrigera Done. mit Tweedia Hook. et Arn. zusammenfällt. Letztere Gattung ist neben Onypetalum aufrecht zu erhalten, mit dem sie verwandt ist, während sie sich durch folgende Merkmale unterscheidet. B. gewöhnlich am am Grunde lanzenförmig, Bl. meist kleiner, Kelchdrüse fehlend, Coronazipfel mit der Kronröhre hoch verwachsen, Arme der Translatoren fast horizontal, schmal, nach den Pollinien zu verbreitert und verdickt. Auch mit Araujia Brot. ist Tweedia deutlich verwandt, doch leicht zu unterscheiden.

Tweedia Hook. et Arn. in Hook. Journ. of Bot. I. (4834) 294 (excl. T. macrolepide).
6 Arten, die dem andinen Florenrelch angehören, T. confertiflora (Done.) Malme in Chile,
T. brevipes (Phil.) Malme in Chile, T. obliquifolia (Colla) Malme in Chile, T. Echegarayi (Hieron.)

Malme in Argentinien, Prov. San Juan, T. Hookeri (Done.) Malme in Chile, T. Brunonis Hook. et Arn. in Argentinien und Bolivien.

S. 235 nach 74. Eustegia R. Br. füge ein:

Emicocarpus K. Schum, et Schlechter in Engl. Bot. Jahrb. XXIX., Beibl. n. 66 (Dez. 1900) 21. (Lobostephanus N. E. Brown in Hook. Icon. t. 2692 [1901]). Kelchb. oblonglanzettlich, zugespitzt, zwischen ihnen einzelne, ziemlich große fingerförmige Drüsen; Blkr. radförmig, Abschnitte kahl, rechts deckend; Corona dreifach, die äußere aus zungenförmigen Lappen vor den Blb. bestehend, die mittlere aus 10 paarweis verbundenen etwas schmaleren und längeren, schwach gedrehten und mit den Lappen der äußeren Corona abwechselnden Lappen bestehend, die Lappen der inneren Corona denen der äußeren ähnlich, aber etwas kürzer, vor den Stb. stehend, alle etwas der Blkr. angewachsen; Stb. in ein zweilappiges häutiges Connectiv ausgehend; Klemmkörper der Translatoren sehr klein, mit gedrehten Armen; Kopf der Narbe stark angeschwollen, ellipsoidisch, hoch über das Gynostegium herausgehoben; Frkn. mit 2 Sa.; Schließfrucht mit drei Dornen ganz ähnlich einer Frucht von Emex, Placenta so anschwellend und in die Fruchthöhlung hinein vorgewölbt, dass der S. hufeisenförmig wird, an der Bauchseite befestigt; Embryo grünlich. - Perennierend, krautartig, niederliegend mit sehr dünnen Stengeln; B. dreiteilig mit lang vorgezogenem Mittellappen, die Seitenlappen 2-spaltig; Bl. in gestielten, wenigblütigen Dolden.

4 Art, E. fissifolius K. Schum. et Schltr. in Sofala-Gazaland, bei Lourenço Marques.

Die Gattung steht bezüglich der Merkmale Eustegia entschieden nahe, unterscheidet sich aber sogleich durch sehr viel größere Ausmessungen des Stengels und der stark gelappten B.; die Beschaffenheit der Fr. ist aber so eigentümlich, dass die Gattung in der ganzen Familie eine Ausnahmestellung einnimmt.

78. Metastelma R. Br. (Seutera Rchb.).

Ungefähr 70 Arten des wärmeren Amerika.

Danach füge ein:

Tainionema Schltr. l. c. (1) 263; K. tief 5-spaltig, innen am Grunde mit 5 kleinen Drüsen, schwach weich behaart, Abschnitte aufrecht-abstehend, lanzettlich, spitz; Blkr. ähnlich wie bei Dictyanthus halbkugelig, netznervig, weichbehaart, fast bis zur Mitte 5-lappig, Abschnitte aufrecht-abstehend, eiförmig oblong, stumpf; Koronazipfel 5, am Grunde der Staubblattröhre angeheftet, aufrecht, stumpflich, am Grunde jederseits mit einer verdickten Schwiele; Gynostegium sitzend, A. fast quadratisch oblong, Ränder am Grunde abgerundet, das häutige Anhängsel über der N. herabgedrückt; Pollinien umgekehrt eiförmig, schwach zusammengedrückt, Klemmkörper oblong-rhombisch, Arme fast fadenförmig.

T. occidentale (Sprgl.) Schltr. in Sto. Domingo, eine hochkletternde Schlingpflanze mit oblong-elliptischen B.; Bl. in den Blattachseln einzeln oder zu 2-3, kurzgestielt. Von Metastelma unterscheidet sich die Gattung durch die Form der netznervigen Blkr., die an Dictyanthus erinnert, sowie durch die am Grunde auf beiden Seiten mit einem Höcker versehenen Koronaschuppen.

Decastelma Schltr. l. c. (4) 264; K. tief 5-spaltig, innen am Grunde der Abschnitte mit 5 kleinen Drüsen, Abschnitte oblong, stumpf, aufrecht-abstehend; Blkr. glockig, außen kahl, bis zur Mitte 5-lappig, Abschnitte aufrecht, oblong, stumpf, innen bartförmig behaart; Koronazipfel 10, am Grunde der Staubblattröhre angeheftet, aufrecht, eiförmig-dreieckig, stumpf; Gynostegium sitzend, A. fast quadratisch oblong, Anhängsel über die N. eingebogen, fast kreisförmig, Pollinien oblong, beiderseits stumpf, Klemmkörper oblong stumpf, Arme ausspreizend, kürzer als der Klemmkörper; N. kurz kegelig.

D. Broadwayi Schltr. auf Grenada, eine Schlingpflanze mit elliptischen B.; Blütenbüschel wenigblütig, fast axillär.

S. 245 nach 94. Melinia füge ein:

Widgrenia Malme l. c. (4) 69; Bl. klein; Abschnitte der Blkr. innen stark bartförmig behaart, in der Knospe klappig, gedreht, Korona einfach, am Grunde der Röhre der Blkr. angeheftet, Schuppen frei, kantig, linealisch, innen ohne Anhängsel; Klemmkörper oblong, Arme fast horizontal, gekniet, Pollinien hängend; Narbenkopf lang zierlich, bis zum Grunde zweispaltig. — Perennierend, mit fast horizontalem Rhizom und unverzweigtem Stengel; B. linealisch; Blst. endständig, doldentraubig.

W. corymbosa Malme in Minas Geraes. Die Gattung ist Melinia nahe verwandt und stärker durch die vegetativen Charaktere als durch Blütencharaktere unterschieden.

102. Morrenia (Choristigma F. Kurtz 1897 von Baill. 1864, Stuckertia O. Ktze. in T. von Post, Lex. [1904] 541).

S. 255 bei 443. Roulinia Done, bemerke:

Anna Murray Vail, Studies in the Asclepiadaceae VI. Notes on the Genus Rouliniella, in Bull. Torr. Bot. Cl. XXIX. (1902) 662-668. 7 Arten der Gattung werden genauer beschrieben. Der Name Rouliniella wurde für Roulinia gesetzt wegen Roulinia Brongn. (1840).

S. 259 bei 424. Oxypetalum B. Br. bemerke:

G. O. Malme, Die systematische Gliederung der Gattung Oxypetalum R. Br., in Öfversigt af Kgl. Vetensk. Akad. Förb. (4900) no. 7, 843-865; ferner l. c. (1) 36-64, und in Arkiv för Botanik III. (1904) no. 8. 49 S. 4 T.

Der Autor giebt folgende Gliederung der Gattung:

I. Untergattung Meliniopsis Malme; Translatorenarme absteigend, mit kurzem, an der Spitze freiem oder bisweilen fast ohne flörnchen.

4. Section Pachyglossa (Done.) Malme; Klemmkörper kürzer (selten ebensolang) als die Pollinien; Coronazipfel mit der Kronröhre hoch verwachsen, quadratisch, rechteckig oder breit linealisch, an der Spitze gestutzt oder ausgerandet, ohne innere Anhängsel. Die Hauptachse des Blst. länger als die Blütenstiele. — Windende, oft wenig behaarte, mehrjährige Kräuter oder Halbstr. mit verhältnismäßig schmalen, länglichen oder länglich-lanzettlichen B. und kleinen Bl.

Hierher u. a. A. coriaceum Done., O. pachyglossum Done., O. macrolepis (Hook. et Arn.) Done., O. umbellatum Done.

2. Section Trichantha Malme; Klemmkörper länger als die Pollinien; Coronazipfel an der Basis der Kronenröhre befestigt oder mit derselben etwas verwachsen, länglich oder schmal keilförmig, an der Spitze abgerundet oder abgerundet abgestutzt, nach innen mit drei longitudinalen Rücken oder mit einem Anhängsel versehen. Die Hauptachse des Blst. kürzer als die Blütenstiele (oft sehr kurz). — Windende oder aufrechte, stark behaarte mehrjährige Kräuter oder Halbstr. mit ziemlich breiten, eiförmigen, eiförmig-lanzettlichen oder verkehrt eiförmig-lanzettlichen B. und großen Bl. mit schmalen Kronzipfeln.

Hierher u. a. O. foliosum Mart. et Zucc., C. erianthum Done., O. stipatum Malme, O. lagoënse Fourn.

II. Untergattung Euoxypetalum (Done.) Malme; Translatorenarme fast horizontal, sehr verbreitert und immer mit je einem an der Spitze freien, mehr oder weniger nach außen gebogenem Hörnchen versehen.

3. Section Odontostemma Malme; Klemmkörper dünn, breit, linealisch oder fast rechteckig, an der Spitze gestutzt, immer viel länger als die Pollinien; Coronazipfel ziemlich hoch mit der Kronröhre und auch etwas mit dem Gynostegium verwachsen, quadratisch oder fast rechteckig, nach innen mit einem an der Spitze freien Anhängsel versehen. — Windende oder aufrechte, stark behaarte mehrjährige Kräuter oder Halbstr. mit gewöhnlich breiten, eiförmigen oder ovalen, seltener länglichen B. und großen Bl. mit breiten, oben oft warzigen Kronzipfeln.

Hierher u. a. O. nigrescens Fourn., O. suaveolens Fourn., O. Henschenii Malme, O. oliganthum Malme, O. lanatum Done., O. Schottii ¡Fourn., O. campestre Done., O. erectum Mart. et Zucc.

4. Section Rhipidostemma Malme; Klemmkörper dick, gewöhnlich schmal, oben verbreitert, an der Spitze abgerundet gestutzt, immer länger als die Pollinien; Coronazipfel an der Basis des Gynostegiums befestigt, weder unter sich, noch mit der Kronröhre verwachsen, an der Basis schmal, oben verbreitert, gewöhnlich spatel- oder keiförmig, ohne innere Anhängsel; der Schnabel des Narbenkopfes dick, gewöhnlich ziemlich kurz, nach oben allmählich verschmälert. — Windende, weichbehaarte, mehrjährige Kräuter oder Halbstr. mit breiten, eiförmigen oder fast dreieckigen B., häufig verhältnismäßig langen Blütenstielen und ziemlich großen Bl. mit gewöhnlich schmalen und ± abwärts hängenden Kronzipfeln.

llierher u. a. O. tomentosum Wight et Arn., O. Banksii R. et Sch., O. Balansae Malme, O. pedicellatum Done., O. riparium Kth., O. Ekblomii Malme, O. Wightianum Hook. et Arn.,

O. Guilleminianum Done.

5. Section Schizorhopalum Malme; Klemmkörper dick, schmal, fast linealisch, an der Spitze abgerundet, oben an jeder Seite mit je einem halbrunden, fast hyalinen Anhängsel

versehen, länger als die Pollinien; Coronazipfel an der Basis der Kronröhre befestigt, unter sich und mit dem Gynostegium ziemlich hoch verwachsen, oval oder oval viereckig, an der Spitze abgerundet, ohne innere Anhängsel; der Schnabel des Narbenkopfes lang, an der Mitte verdickt (schmal keulenförmig). — Windende, behaarte, mehrjährige Kräuter oder Halbstr. mit breiten, eiförmigen B. und großen Bl. mit breiten, ± aufrechten Kronzipfeln.

Hierher O. appendiculatum Mart. et Zucc. (und wahrscheinlich O. siliculae Fourn.).

6. Section Glossostemma Malme; Klemmkörper dick, schmal, fast linealisch oder schmal länglich, an der Spitze abgerundet (ohne Anhängsel), ebensolang wie die Pollinien; Coronazipfel an der Basis des Gynostegiums befestigt, sehr wenig oder fast nicht mit der Kronröhre oder unter sich verwachsen, eiförmig, an der Spitze abgerundet, kurz gestielt und am Stiele mit einem großen, sattelförmigen Höcker versehen, ohne innere Anhängsel; der Schnabel des Narbenkopfes lang, schmal, fast cylindrisch. — Niederliegende, ± behaarte Halbstr. mit breiten, breit eiförmigen oder ovalen B., kurzen Blütenstielen und ziemlich kleinen Bl. mit schmalen, nach außen oder nach unten gekrümmten Kronzipfeln.

O. mucronatum Fourn. und O. parvifolium Fourn.

7. Section Schizostemma (Done.) Malme; Klemmkörper dick, schmal, fast linealisch oder schmal länglich, an der Spitze abgerundet oder stumpf (ohne Anhängsel), kürzer als die Pollinien; Coronazipfel an der Basis der Kronröhre befestigt, unter sich vollständig frei und mit dem Gynostegium wenig verwachsen, verhältnismäßig sehr lang und dick, aus breiter Basis allmählich verschmälert, eiförmig-lanzettlich, an der Spitze gewöhnlich ± tief gespalten, ohne innere Anhängsel. — Aufrechte, kurz behaarte, mehrjährige Kräuter mit gewöhnlich breiten, eiförmigen B., kurzen Blütenstielen und ziemlich kleinen Bl. mit nach außen gebogenen oder nach unten hängenden Kronzipfeln.

Hierher u. a. O. Arnottianum Buek, O. capitatum Mart. et Zucc., O. parviflorum Done.

S. 261 bei den Secamoneae füge ein:

Menabea Baill. Bull. Soc. Linn. Paris II. (1889—1897) n. 104 (1890) 825—826; K. sammetig behaart, tief 5-lappig, Blb. nur am Grunde verwachsen, lang bandförmig, 3—4-mal länger als der K.; Korona aus 5 Schuppen bestehend, die so lang oder länger als die Stb. sind; Stb. mit ± freien Stf. und sehr breitem Connectiv mit einem seitlichen Antherenfach mit 2 freien Pollinien, Klemmkörper sehr klein; Connectiv in ein kurzhaariges Anhängsel verlängert; Gr. am Grunde mit dem unteren Teil des Blkr. und des Andröceums verwachsen, säulenförmig mit flacher N.; Balgfr. spindelförmig mit 15—20 abgeflachten S., S. geflügelt, an der Spitze mit einem Schopf von langen Seidenhaaren.

4 Art, M. venenata Baill. in Madagaskar, ein xerophiler Baumstr., sammetig behaart, 4 m hoch; B. lederig, elliptisch, filzig behaart; Bl. in kleinen, wenigblütigen, achselständigen

Cymen.

Die Gattung und Art wurde von Baillon an der angegebenen Stelle sehr kurz beschrieben; sie trägt die einheimischen Namen Tanghin de Menabé, Kissoumpo oder Ksopo; später beschäftigten sich mit ihr E. Perrot (besonders Journ. de Bot. XVII. (1903) 109—116) und Ed. Heckel (C. R. Acad. Sc. CXXXIV. (1902) 364—366, 444—443). Perrot gründete auf sie die besondere Section der Menabeoideae (I. c. 116), besonders weil er keine Translatoren auffinden konnte; nun wies neuerdings Dop (Ann. Inst. Colon. Marseille 2. Ser. II. (1904) 1) nach, dass sehr kleine Klemmkörper vorhanden sind von Haubenform auf jeder Seite, an die sich die kleinen Pollinien ansetzen. Danach fällt der Grund fort, auf die Gattung eine besondere Section zu bilden, und sie kann bei der Gruppe der Secamoneen eingereiht werden (vergl. Hua in Bot. Centralbl. XCVI. (1904) 321).

S. 274 bei 140. Echidnopsis Hook. f. bemerke:

A. Berger, Il genere E., in Malpighia XVI. (1902) 158-163, t. 3.

Corona entweder einfach (E. cereiformis Hook. f., E. nubica N. E. Brown, E. Dammanniana N. E. Brown, alle in Abyssinien) oder doppelt (E. Virehowii K. Schum. in Deutsch Ostafrika, E. Bentii N. E. Brown in Südarabien).

S. 284 bei den Marsdeniinae füge ein:

Dorystephania Warb. in J. Perkins, Fragm. Fl. Philipp. Fasc. II. (1904) 123; Bl. klein, Kelchb. eiförmig, imbricat, mit kleinen, meist einzeln, selten zu zweit stehenden Drüsen abwechselnd; Blkr. radförmig, tief gelappt, Abschnitte lanzettlich, in der Knospe rechts deckend; Korona O., Gynostegium kurz gestielt, A. kurz, Pollinien wachsartig im oberen Teil, verhältnismäßig groß, Arme und Klemmkörper groß, Connectiv in lanzettliche, aufrechte, die N. überragende Anhängsel verlängert, N. konvex; Balgfr. schmal

zugespitzt, glatt, S. flach, geflügelt, an der Spitze mit kurzem, dichtem Schopf. — Aufrechter Str. mit linealischen sitzenden B., Blst. achtelständig, kurz, Bl. an der Spitze eines kurzen Pedunculus fast doldig gestellt.

D. tuzonensis Warb. auf den Philippinen, Luzon. Charakteristisch sind für die Gattung die lanzettlichen, den Gr. überragenden Anhängsel der A., auf die der Name hindeutet. Die Gattung erinnert habituell am meisten an Pentasacme, von der sie sich aber durch das Fehlen der Corona unterscheidet.

S. 287 bei 465. Stephanotis Dup.-Thou. füge ein:

Schlechter (l. c. (4) 237, 269 ff.) vereinigt Stephanotis mit Marsdenia, behält aber letzteren Namen für die Gattung bei, trotzdem Stephanotis ein Jahr älter ist, da Marsdenia an 400 Arten umfasst, die dann meist umbenannt werden müssten.

S. 288 bei 466. Dischidia R. Br. füge ein:

Zu Dischidia wurde von Bentham und von Schumann Conchophyllum Bl. als Synonym gestellt. Die Selbständigkeit von Conchophyllum wurde von Beccari nachgewiesen. Die Gattung unterscheidet sich besonders durch das Fehlen der Corona. Sie wurde von R. Schlechter noch einmal unter dem Namen Dischidiopsis beschrieben (in J. Perkins, Fragmen. Fl. Philipp. (1904) 428). Conchophyllum umfasst jetzt 4 Arten, C. imbricatum Bl., C. philippinense Schltr., C. celebicum Schltr., C. papuanum Schltr., (Vergl. R. Schlechter in K. Schumann und K. Lauterbach Nachtr. Fl. Deutsch. Schutzgeb. in der Südsee (1905) 355.

S. 302 nach 202. Gonolobus Mich. füge ein:

Pseudibatia Malme l. c. (4) 78; Bl. ziemlich klein, Blkr. radförmig, Abschnitte in der Knospe klappig, oberseits gewöhnlich behaart, Koronazipfel 5, dem Staminaltubus am Grunde angewachsen, gewöhnlich hoch verwachsen und einen offenen Becher bildend, innen schwielig; Gynostegium kurz; häutige Spitze der A. sehr breit, gerundet oder gestutzt; Klemmkörper klein, im oberen Teil gewöhnlich dreieckig, Arme fast horizontal, deutlich gegliedert, Pollinien stark zusammengedrückt, fast kreisförmig oder breit eiförmig oder oval, seitlich den Armen angeheftet, aufrecht oder \pm horizontal; N. oben flach, ungeschnäbelt; Balgfr. dick, mit großen, zahlreichen Höckern; S. gerandet, am Rande besonders nach unten zu grob gezähnt. — Halbstr., aufrecht, seltener schlingend, behaart; B. herzförmig-eiförmig, Blst. extraaxillär, abwechselnd, fast sitzend, fast kopfig, B. am blütentragenden Teil des Stengels sehr an Größe reduziert.

P. lanosa (Fourn.) Malme (Ibatia tanosa Fourn.) in Mattogrosso, P. suberosa Malme in Minas Geraes, P. surgens Malme in Mattogrosso, P. ganglinosa (Vell.) Malme (Ibatia quinquelobata Fourn.) in Paraguay.

Nach dem Autor ist die Gattung am nächsten mit Gonolobus verwandt, von Ibatia ist sie schon durch die ungeschnäbelte N. verschieden.

Nachträge zu Teil IV, Abteilung 3a.

Convolvulaceae.

S. 1 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Hans Hallier, Bausteine zu einer Monographie der Convolvulaceen 9. Die von Caec. und Ed. Seter in Guatemala gesammelten Convolvulaceen des Berliner Herbars, in Bull. Herb. Boiss. VII. (1899) 408—418; Zur Convolvulaceenflora Amerikas, in Jahrb. Hamburg. Wissensch. Anstalten XVI. (1898) Hamburg 1899, 19—56; C. africanae II. in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1899) 28—54. — M. Mirande, Recherches physiologiques et anatomiques sur les Cuscutacées, in Bull. Scient. de la France et Belg. XXV. (1900) 284 S. (Nicht gesehen.) — J. G. Baker and A. B. Rendle, Convolvulaceae in Thiselton-Dyer, Flora of Tropical Africa IV. 2. 62—206.

S. 47 nach 8. Prevostea Choisy füge ein:

Dipteropeltis Hall. f., in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (4899) 28; Jahrb. Hamburg. Wissensch. Anst. XVI. (4898) Hamburg 4899. 3. Beiheft.; Bl. &, Kelchb. 5, in $^2/_5$ Stellung imbricat, häutig, ungleich, spitz, die inneren 3 eiförmig-lanzettlich, die äußeren 2 eiförmig, länger und besonders breiter, nach der Blütezeit stark vergrößert und um die Kapsel einen großen, kreisförmig-nierenförmigen, häutigen, handförmig-vielnervigen,

zart netznervigen Flügel bildend; Blkr. viel länger als der K., glockig; Stf. 5, am Grunde der Blkr. angeheftet, fadenförmig, nach der Basis zu mit Drüsenzotten, A. klein, Pollenkörner klein, ellipsoidisch, granulös, mit 3 Längsfalten; Discus klein, kurz becherförmig; Frkn. lang konisch, 4-fächerig mit unvollkommenen Scheidewänden, mit 2 Sa., Arme destief zweispaltigen Gr. in linealisch-oblonge, aufrechte N. ausgehend; Kapsel klein, eiförmig-konisch, von Grund aus in linealische Lamellen geteilt. — Schlingstrauch; B. gestielt, schwach herzförmig obovat, zugespitzt; Bl. klein, in achselständigen, schmalen, langen Rispen, die aus einzelnen oder zu zweit gestellten Wickeln bestehen, Bracteen und Bracteolen sehr klein, linealisch.

4 Art, D. poranoides Hall. f. in Kamerun.

Die Gattung nimmt bei den *Poraneen* (im Sinne Hallier's) eine Mittelstellung zwischen *Prevostea* und *Porana* ein; von ersterer Gattung, der sie nahe steht, weicht sie besonders durch die langgestreckten, fast linealischen N. ab.

S. 48 bei 43. Cladostigma Radlk. bemerke;

H. Hallier, Über Cladostigma hildebrandtioides spec. n., ein Bindeglied zwischen Cladostigma Radlk. und Hildebrandtia Vatke.

S. 20 bei 46. Rivea Choisy bemerke:

Auf Rivea stenosiphon Hall. f. gründet Hallier die neue Section Sycadenia (Jahrb. Hamb. Wissensch. Anstalten XVI. (1898) Hamburg 1899. 3. Beiheft S. 15). Diese steht der Sect. Legendrea am nächsten, unterscheidet sich jedoch durch den nicht abstehenden, sondern aufrechten, die Kapsel locker umhüllenden Fruchtkelch.

R. stenosiphon ist ein Strauch aus Ostafrika.

S. 28 bei 21. Ipomoea L. füge ein:

Nach H. Hallier (Jahrb. Hamb. Wissensch. Anstalten XVI. (1898) Hamburg 1899, 3. Beiheft) gehört Bombycospermum Presl zu Ipomoea. Die Gattung wurde von Bentham und Hooker, wie auch von Schumann (vergl. Nat. Pflzfam. Malvaceae) zu den Malvaceae gestellt als Synonym von Fugosia. Hallier, der das Originalexemplar vergleichen konnte, wies besonders durch die Beobachtung der anatomischen Charaktere nach, dass B. eine Convolvulacee ist, und zwar zu Ipomoea Sect. Eriospermum gehört; die Art (B. mexicanum Presl) ist mit den baum- oder strauchartigen mexikanischen Ipomoeen dieser Section, wie I. murucoides, I. intropilosa u. s. w. verwandt.

Polemoniaceae.

S. 44 bei 1. Cobaea füge ein:

Sect. Aschersoniophila Brand. Zipfel der Blkr. am Grunde eiförmig, plötzlich in eine sehr lange, linealische Spitze verschmälert.

C. Aschersoniana Brand, ein kletternder Strauch mit wollig behaartem Stengel und paarig gefiederten B. in Costa-Rica.

Die Section verbindet durch die Gestalt der Blumenkronenzipfel die Sectionen Eucobaea und Rosenbergia, indem sie deren Merkmale vereinigt (vergl. A. Brand in Helios XXI. [4904] 87-88)

Polemonium (Polemoniella Heller in Mühlenbergia I. (1904) 57 = P. § Polemoniastrum Peter).

Hydrophyllaceae.

S. 61 bei 2. Nemophila bemerke:

Harley P. Chandler, A Revision of the Genus N., in Bot. Gaz. XXXIV. (4902) 494—245, t. 2—5.

18 Arten werden aufgeführt.

S. 67 bei 9. Hesperochiron Wats. bemerke:

E. L. Greene (Revision of Capnorea, in Pittonia V. (1902) 42-52) führt für H. den Namen Capnorea Rafin. ein.

Die Gattung umfasst nach Greene 44 Arten des westlichen Nordamerika; ihr Verbreitungscentrum liegt in der Gegend, die Ost-Oregon, Washington und den angrenzenden Teil von Idaho umfasst.

S. 67 bei 44. Romanzoffia Cham. bemerke:

E. L. Greene, Revision of Romanzoffia, in Pittonia V. (1902) 34-42.

14 Arten von Unalaschka bis nach Mittel-Californien.

Borraginaceae.

S. 71 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

M. Gürke, B. africanae, in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1900) 306-313. — Henri Jodin, Recherches anatomiques sur les Borraginées, in Ann. Sc. Nat. Ser. 8. XVII. (1903) 263-344. t. 5-9.

S. 97 nach 46. Cochranea Miers füge ein:

Valentina Spegazzini in Nov. Add. ad Floram Patagon., An. Soc. Cient. Argent. (1902) 35; K. 5-teilig mit lanzettlichen Zipfeln, nach der Blüte nicht vergrößert; Röhre der Blkr. zylindrisch mit kahlem Schlunde, Zipfel 5 dachig, obovat, stumpf, zur Blütezeit abstehend; Stb. 5, eingeschlossen mit sehr kurzen Stf., A. eiförmig lanzettlich, zugespitzt; Frkn. 4-fächerig, Gr. terminal, sehr kurz, mit dicker, breit konischer N., Sa. einzeln im Fach hängend; Fr. zusammengedrückt-kugelig, mit schwach fleischigem Exocarp und 2-teiligem Endocarp, Carp. knochenhart; S. ohne Nährgewebe, gerade, Keimb. flach. — Kahles Sträuchlein mit niederliegenden Zweigen; B. etwas fleischig, obovat-kreisförmig, decussiert; Bl. klein, in einfache oder dreiteilige Wickel angeordnet.

V. patagonica Spegazzini in Patagonien am Rio Chubut.

Die Gattung unterscheidet sich nach dem Autor von Tournefortia und Cochranea besonders durch den Habitus und die opponierten B.

S. 121 bei 64. Trigonotis Stev. füge ein:

T. Olgae Fedtschenko ist eine Art vom Tian-schan mit gegenständigen Blättern, auf die der Autor die neue Section Antiphyllum gründet (Ber. Dentsch. Bot. Ges. XXI. (1903) 325).

S. 428 nach 77. Lobostemon Lehm. füge ein:

Leurocline Sp. Moore in Journ. of Bot. XXXIX. (4904) 257; K. tief 5-teilig, Abschnitte schmal, ungleich, der hintere kleiner; Röhre der Blkr. zylindrisch, Saum 2-lippig, Oberlippe aufrecht, kurz 2-lappig, Unterlippe abstehend, kurz 3-lappig; Stb. 5, am Schlunde angeheftet, eingeschlossen, Stf. sehr kurz, A. oblong, stumpf; Frkn. 4-lappig, auf flachem Stempelpolster, Gr. fadenförmig, N. kurz 2-lappig; Klausen allermeist 4, mit grundständiger Anheftestelle dem flachen Stempelpolster aufsitzend. — Steifhaarige oder warzig-rauhe Sträuchlein; B. abwechselnd; Bl. mittelgroß, einzeln in den Achseln der oberen B.

2 Arten, L. lithospermoides Sp. Moore in Britisch Ostafrika und L. somalensis (Franch.) Sp. Moore (Lobostemon somalense Franch.) in Somaliland.

Die Gattung gleicht in den meisten Charakteren Echiochilon, hat aber ein flaches Stempelpolster und die Stb. sind am Schlunde angeheftet; von Lobostemon unterscheidet sie der unregelmäßige Kelch, die stärker zygomorphe Bl., die eingeschlossenen Stb. und die 2-lappige N.

S. 428 bei 78. Echium L. bemerke:

A. de Coincy, Révision des espèces critiques du genre Echium, in Journ. de Bot. XIV. (4900). XV. (4904), XVI. (4902); Enumération des Echium de la Flore Atlantique, l. c. XVI.

S. 129 bei 80. Zwackhia Sendtn. füge ein:

J. Dörfler (in Allgem. Bot. Ztschr. 4903 (4904) 47) tauft die Gattung um in Halascya Dörfler, weil schon früher (4855) Körber die Flechtengattung Zwackhia aufgestellt hatte. Letztere Gattung fällt aber wohl unter Opegrapha (vergl. z. B. Dalla Torre und Graf Sarntheim, Flora von Tirol), sodass vorläufig der Name Zwackhia für die Borraginaceen-Gattung bestehen kann. Der älteste Artname ist nicht Z. aurea Sendtn., sondern Moltkia Sendtneri Boiss., von Maly (4902) in Zwackhia Sendtneri (Boiss.) Maly umbenannt (Herbarium Normale).

Zweifelhafte Gattung der Borraginaceae:

Oxyosmyles Spegazzini in Kommun. Mus. Nacion. de Buenos Ayres I. no. 9 (1901) 316; K. röhrig ohne Drüsen, 5-zähnig; Blkr. präsentiertellerförmig, Röhre bei den Stb. leicht angeschwollen, Schlund ohne Schuppen, etwas zusammengezogen, Zipfel 5, sehr deutlich induplicat gedreht, nach rechts deckend; Stb. in der Mitte der Röhre eingeschlossen, A. lanzettlich-linealisch, Connectiv kurz geschnäbelt, Fächer am Grunde ohne Anhängsel; Discus O; Frkn. frei, 4-fächerig, Gr. fadenförmig mit verlängert zylindrischem, längs 10-riefigem Schnabel, der am Grunde von der ringförmigen N. umgeben ist; Saim Fach einzeln, von der Spitze am Zentralwinkel herabhängend; Fr. trocken, den

unveränderten K. überragend, 4-teilig, mit 4-fächerigen, 4-samigen geflügelten Steinkernen, die an der Spitze ein schmales, hautförmiges Anhängsel tragen; S. mit dünner Schale, Nährgewebe O. — Stark verzweigter Strauch, B. abwechselnd, ohne Nebenb., Cymen endständig wenigblütig; Bl. mittelgroß, weiß, wie die ganze Pflanze klebrig, mit starkem Geruch.

O. viscosissima Spegazzini in Argentinien, Prov. Salta.

Die Stellung der Gattung ist mir nach der Beschreibung und der ziemlich unvollkommenen Abbildung zweifelhaft; die Form der Bi. zeigt viel Ähnlichkeit mit den Apocynaceae, doch ist der Frkn. durchaus different; die Form des Gr. und der N. ist jedenfalls neben anderen Merkmalen für die B. ganz außergewöhnlich.

Verbenaceae.

S. 132 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

M. Gürke, V. africanae II. in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1900) 291-305; III. l. c. XXXIII. (1903) 292-300. — W. Brenner, Über die Luftwurzeln von Avicennia tomentosa, in Ber. Deutsch. Bot. Ges. XX. (1902) 175-189, t. 6-8.

5. Verbena L. (Helleranthus Small in Fl. Southeastern Un. St. [1903] 1011).

Small trennt die Gattung (mit der Art H. quadrangulatus (Heller) Small) von Verbena ab wegen eines dem Frkn. aufsitzenden Stylopodiums.

S. 152 bei 10. Lippia L. & Gonostachyum Schauer füge ein:

Small (Fl. Southeastern Un. St. (1903) 1012) gründet auf die Gruppe die Gattung Goniostachyum Small, die er besonders wegen der Bildung der Bracteen von *Lippia* abtrennt. Der Typus der Gattung ist G. graveolens (Kth.) Small.

S. 464 bei 29. Pityrodia R. Br. füge ein:

Zu Pityrodia stellt E. Pritzel (Engl. Bot. Jahrb. XXXV. (1904) 513) Depremesnilia F. Müll., die also S. 220 (Prostanthera Sect. 1) zu streichen ist. Pritzel gliedert die Gattung wie folgt:

A. Blkr. offen, Röhre kurz, breit, Abschnitte länger als die Röhre; Stb. lang herausragend; Blkr. bläulich; B. linealisch. Sect. 1. Brachysolenia F. Müll.

2 Arten in Westaustralien, P. coerulea (F. Müll.) E. Pritzel.

- B. Blkr. röhrig, Abschnitte kürzer als die Röhre; Stb. \pm eingeschlossen; Bl. nicht blau; B. verschieden.
 - a. B. klein (selten länger als 5 mm) eiförmig oder gerundet, oberseits convex, dunkel olivfarbig, klebrig oder mit Schuppen bekleidet; Bl. einzeln axillär, fast sitzend, kaum länger als die B. Sect. II. Depremesnilia F. Müll. 5 Arten, Pityrodia Depremesnilii (F. Müll.) E. Pritzel (Depremesnilia chrysocalyx F. Müll.).

b. B. größer (5 mm oder länger), verschieden gestaltet, meist filzig; Bl. oft in Ähren oder

rispenartigen Blütenständen vereint, häufig gestielt.

- a. B. schmal oder lanzettlich mit eingekrümmten oder eingerollten Rändern, hfg. blasig aufgetrieben; Bl. axillär oder in Trauben. . . . Sect. 3. Chloanthopsis E. Pritzel P. salvifolia R. Br. in Nord- und Ostaustralien, P. hemigenioides Benth. und 2 andere Arten in Westanstralien.
 - β. B. oblong oder kreisförmig, offen; Bl. ährig, traubig oder rispig

Sect. 4. Eupityrodia E. Pritzel

- 40 Arten in Westaustralien, P. paniculata Benth., P. Drummondii Turcz., P. cuneata (Gaud.) Benth.
 - S. 473 nach den Viticoideae-Viticeae füge ein:

IV. 3a. Teijsmanniodendreae Koorders in Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Ser. IV. (1904) 31.

Frucht kapselartig (keine Steinfr.), nicht aufspringend, einfächerig. Einzige Gattung: **Teijsmanniodendron** Koorders l. c. 19; K. mit glockigem Tubus und 5, selten 4 ungleichen, spitzen Zähnen; Röhre der Blkr. kurz, gekrümmt, Saum 5-, selten 4-spaltig, vorderer Abschnitt am größten, gerundet; Stb. 4 der Röhre nahe dem Grunde angeheftet, A. 2-fächerig, Fächer deutlich divergierend oder abspreizend, Connectiv am Rücken drüsig verdickt, nicht über die Fächer hinaus verlängert; Frkn. aus 2 Frb. gebildet, oben einfächerig, unten 2-fächerig, mit 4 Sa.; nach der Blüte Frkn. durch neugebildete Scheidewände unvollkommen 4-fächerig; Gr. an der Spitze kurz zweilappig; Sa. hemianatrop,

von der Spitze des Faches hängend; Fr. oblong, trocken, kapselartig, aber nicht aufspringend, mit holzigem Pericarp, 4-fächerig, 4-samig; S. ohne Nährgewebe. — Baum mit gegenständigen, fingerförmig geteilten B., Blättchen fiedernervig, meist 3; Blst. eine lockere Rispe aus Cymen zusammengesetzt; Bracteen oblong oder lanzettlich, klein, kürzer als der K.

4 Art, T. bogoriense Koorders, unbekannter Herkunft, im Garten von Buitenzorg auf Java kultiviert, mit sitzenden oder ganz kurz gestielten, ziemlich kleinen, hellvioletten Bl.

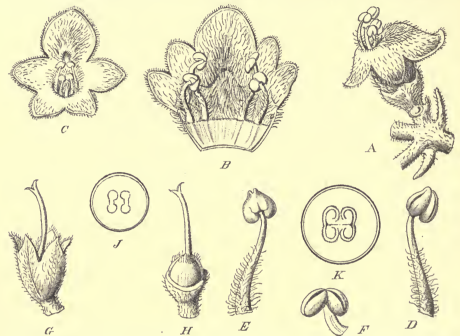


Fig. 47. Teijsmanniodendron bogoriense Koorders. A Blüte. B Blumenkrone aufgeschnitten. C Blüte von oben gesehen. D, E, F Staubblatt. G Blüte nach Abfallen der Krone. H Gynäceum. J, K Fruchtknoten im Querschnitt. (Nach Koorders l. c.)

Labiatae.

S. 483 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

M. Gürke, L. africanae V., in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (4900) 344—347. — J. Briquet, L. in H. Schinz, Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Flora, in Bull. Herb. Boiss. 2. Ser. III. (4903) 975—4006, 4069—4096.

S. 252 bei 59. Galeopsis L. bemerke:

O. Porsch, Die österreichischen *Galeopsis-*Arten der Untergattung *Tetrahit* Reichenbach, in Abh. k. k. zoolog.-bot. Ges. Wien II. (4903) Heft 2.

S. 260 bei Roylea Wall. bemerke:

R. Wagner, Über Roylea elegans Wall., in Österr. Bot. Zeitschr. LH. (1902) 137, 185, 222, 267.

S. 270 bei 79. Salvia L. bemerke:

M. L. Fernald, A synopsis of the Mexican and Central American species of Salvia, in Proc. Amer. Acad. of Arts and Sciences XXXV. (1900) 489-556.

S. 294 bei 92. Hedeoma Pers. Sect. Hedeoma Benth. füge ein:

Auf Hedeoma ciliata Benth. gründet Small (Fl. Southeastern Un. St. (4903) 4040) die Gattung Stachydeoma mit den beiden Arten St. ciliata (Benth.) und St. graveolens (Chapm.) Small (Hedeoma subgen. Stachydeoma Benth.).

S. 297 bei Satureia L. Sect. II. Pycnothymus Benth. füge ein:

Small (Fl. Southeastern Un. St. (1903) 1043) gründet auf die Section die Gattung Pycnothymus Small (P. rigidus (Bart.) Small).

Nachtrag S. 297 bei 439a. Cyclocheilon Oliv. bemerke:

Die Gattung wird von Stapf (Fl. Trop. Afr. V. 273) zu den Verbenaceae übergeführt; sie ist verwandt mit Nesogenes A.DC. Stapf nimmt 2 Arten an.

S. 365 nach 450. Mesona Bl. füge ein:

Nosema Prain in Journ. Asiat. Soc. Bengal LXXIII. Part. II. (1904) 20; K. zur Blütezeit eiförmig, zur Fruchtzeit röhrig, nicht gerippt, 2-lippig, Oberlippe oblong, ungeteilt, persistierend, Unterlippe gerundet, ungeteilt, \pm abfällig; Röhre der Blkr. zylindrisch, am Schlund schwach erweitert, Saum 2-lippig, Oberlippe kurz 3-lappig, Mittellappen etwas breiter, ausgerandet, Unterlippe etwas kürzer, oblong, ungeteilt, concav; Stb. 4 mit freien Stf., die hinteren am Grunde mit einem Zahn, A. 4-fächerig, ausgebreitet; Discus nach vorn kaum angeschwollen; Gr. an der Spitze kurz zweispaltig mit längerem vorderen Schenkel; Nüsschen eiförmig, glatt. — Aufrechte Kräuter, Scheinwirtel in endständige, kugelige oder dicht zylindrische Köpfchen zusammengedrängt; Bl. klein.

N. capitatum Prain in Siam, N. prunelloides (Hemsl.) C. B. Clarke in China, Pakhoi, N.

tonkinense C. B. Clarke in Tonking.

Die Gattung wird von Mesona abgetrennt wegen der ungeteilten Kelchlippen, der dichten Inflorescenz, ferner wegen der fast sitzenden, nicht mit vorspringender Rippe versehenen Fruchtkelche.

S. 373 am Schlusse der Ocimoideae-Moschosminae füge ein:

Hyperaspis Briquet l. c. 975; K. eiförmig-kugelig, Oberlippe rundlich schildförmig verbreitert und breit gerandet, Seitenzipfel eiförmig kurz, vordere stachelförmig, kurz; Blkr. kugelig, Röhre und Zipfel sehr kurz, im Kelch verborgen, vorderer etwas länger als die anderen, alle ± convex zusammenneigend; Stb 4, gleich, eingeschlossen, sitzend, nackt, A. an der Spitze einfächerig, nierenförmig, um den Griffel zusammenneigend; Discus um den Frn. in 4 Drüsen entwickelt; Gr. eingeschlossen, in der Mitte stärker als oben und unten, an der Spitze ungeteilt; unreife Nüßchen glatt. — Filzig behaarter Str. mit eiförmigen B.; Scheinwirtel 6-blütig, in ein terminales Spicastrum angeordnet, Deckb. klein, abfällig; Bl. klein.

4 Art, H. Kelleri Briquet, in Ostafrika, Somali.

Die Gattung, die Beziehungen zu Erythrochlamys und Ocimum zeigt, nimmt in der Gruppe wegen der geschlossenen Bl., der um den Gr. zusammenneigenden Stb. u. s. w. eine gesonderte Stellung ein.

Nachträge zu Teil IV, Abteilung 3b.

Solanaceae.

S. 4 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Leopoldo Marcello, Cenni sulla distribuzione geographica delle Solanacee, Cava dei Tirreni (1902), Note biologiche sulle S., l. c., Osservazioni critiche sulla sistematica delle S., l. c. (Nicht gesehen.)

S. 29 bei 42. Juanulloa Ruiz et Pav. bemerke:

M. Geremicca, Note preliminari morfo-istologiche su la Janulloa aurantiaca in Boll. Soc. Natur. Napoli ser. I. XV. (4902) 61-76, 3 T.

S. 32 nach 52 Fabiana füge ein:

Pantacantha Spegazzini in Nov. Add. ad Fl. Patagon. II., in An. Socied. Cient. Argent. (1902) 51; K. röhrig-eiförmig, 5-teilig, Zipfel pfriemlich, stachelig-verlängert; Blkr. röhrenförmig, Zipfel klein, mit Stachelspitzchen; Stb. unterhalb der Mitte der Röhre angeheftet, eingeschlossen, Filam. fadenförmig, A. oblong, Fächer parallel der Länge nach intrors aufspringend; Discus ringförmig, wenig deutlich; Frkn. 2-fächerig, Gr. fadenförmig, N. kopfig-verdickt, kurz 2-lappig, Sa. in jedem Fache wenige; Kapsel oblong, spitz, septicid, 2-klappig, Klappen 2-spaltig; S. unregelmäßig kantig nierenförmig, von der Seite zusammengedrückt, dicht zart kammförmig-geflügelt, Flügel gezähnelt dicht schwach gestreift, Embryo gekrümmt, das schwache Nährgewebe umgebend, Würzelchen drehrund so lang als die halbrunden Cotyledonen. — Aufrechtes Sträuchlein, stark verzweigt; B. pfriemlich-linealisch, stachelig; B. wenig zahlreich, sitzend.

P. Ameghinoi Spegazzini in Patagonien, am Rio Chico.

S. 38 füge ein als Gattung zweifelhafter Stellung:

Saccardophytum Spegazzini l. c. 61. K. röhrenförmig-glockig, 5-spaltig; Röhre der Blkr. zylindrisch-obkonisch, Saum offen, mit 5 schwach dachigen, stumpfen Zipfeln; Stb. 2, nahe dem Grunde der Röhre angeheftet, herausragend, Fil. fadenförmig, A. 2-fächerig, Fächer etwas abspreizend, nach innen der Länge nach aufspringend; Discus O; Frkn. sitzend oder kaum stipitat, 2-fächerig, Fächer mit 2 Sa., Sa. hängend, am Außenwinkel herabhängend; Gr. fadenförmig, nach oben zu etwas verdickt, N. verbreitert, schwach 3-lappig (stigmate subbilabiato-trilobo); Kapsel lederig, septicid 2-klappig, Klappen 2-spaltig, Scheidewand dick, etwas schwammig, das eine Fach 4-samig, das andere steril; S. klein, fast eiförmig-nierenförmig, mit zart grubig-netziger Oberstäche, Embryo stark gekrümmt, Keimb. halbrund, ungefähr so breit, aber kürzer als das Würzelchen. — Dicht polsterförmig-rasig wachsendes Sträuchlein, stark verzweigt; B. sehr klein, dicht dachig gedrängt, schuppenförmig; Bl. klein, an der Spitze der Zweiglein sitzend.

S. pycnophylloides Speg. in Patagonien, am Rio Sehuen.

Nach dem Autor steht die Gattung zwischen den S. und Scrophulariaceae; nach den angeführten Merkmalen kann sie kaum zu den S. gehören; dagegen sprechen besonders die Zahl der Stb., sowie die Anhestung der Sa. am Außenwinkel.

Scrophulariaceae (L. Diels).

S. 39 (Nachtr. I. 293) bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Van Tieghem, Structure des étamines chez les Scrophulariacées, in Ann. Sci. Nat. Bot. 8. sér. XVII. (1903) 363-371. — F. Muth, Zur Entwickelungsgeschichte der Scrophulariaceen-Blüte, in Fünfstücks Beitr. zur Wiss. Botan. III. Abt. 2. Stuttgart 1899. — A. Weberbauer, Fruchtanatomie der Scrophulariaceae, in Beihefte Botan. Centralbl. 1904. — E. Heinricher, Die grünen Halbschmarotzer, in Pringsheim's Jahrb. XXXVI., XXXVII. (1904, 1902). — E. Hallier, Über Abgrenzung und Verwandtschaft der Sippen der Scrophulariaceen, in Bull. Herb. Boiss. 3. ser. III. (1903) 181-207. — J. v. Sterneck, Monographie der Gattung Alectorolophus, in Abhandl. Zoolog.-Bot. Gesellsch. Wien 1. 2. (1904). — A. Chabert, Etude sur le genre Rhinanthus, in Bull. Herb. Boiss. VII. (1899) 425-450; 497-317. — E. Heinricher, Über Alectorolophus, in Pringsheim's Jahrb. XXXVII. (1902) 264-337, XXXVIII. (1903) 667-688.

S. 47 bei Frucht und Samen schalte ein:

Eine sehr ins einzelne gehende Darstellung der Frucht-Anatomie giebt Weberbauer »Bei den meisten Scrophul. sind derbwandige und verholzte Zellen an der Innenseite der Fruchtwand in 4 oder mehreren zusammenhängenden Schichten angehäuft. Außerhalb des verholzten derbwandigen Gewebes findet man zartwandige, unverholzte Zellschichten, welche nach außen von einer typischen Epidermis, die gleichfalls unverholzt und bis auf die mehr oder weniger verdickten Außenmembranen zartwandig ist, abgeschlossen werden. «Für die Systematik geben die Befunde der Fruchtanatomie wenig Brauchbares, denn nahe verwandte Gattungen bieten im anatomischen Bau ihrer Früchte öfters große Verschiedenheiten dar.

Die große Mehrzahl der Sc. zeigt an ihren Kapseln die gewöhnliche Imbibitionsbewegung; sie öffnen sich beim Trocknen, schließen sich bei Befeuchtung; dabei findet meist Auswärtsbewegung, seltener Einwärtskrümmung statt. Minder häufig sind hygrochastische Bewegungen, wodurch die Samen bei Befruchtung frei gelegt werden. Sie werden beobachtet bei Aptosimum, Veronica, Mazus, Limosella, Artanema, Rhamphicarpa, Striya, Bungea u. a. G. — Die Imbibitionsbewegungen sind auf die Schichtenquellung und -schrumpfung der Radialwände zurückzuführen. Die tangentialen Quellungen und Schrumpfungen kommen »nur selten und höchstens nebenbei« in Betracht. »Es fehlen nämlich hier die charakteristischen Gegensätze in Gestalt und Stellung der Poren, welche beispielsweise bei Primulaceen und vielen Caryophyllaceen die beweglichen Früchte auszeichnen, fast ganz.«

S. 46 bei Staubblätter ergänze:

Van Tieghem hat die Antheren der Scrophulariaceae untersucht. Am häufigsten ist die Anthere vollständig 4-fächerig, mit bilateraler Symmetrie. Oft aber (Cycnium, Striga, Büchnera, Zaluzianskia u. a.) findet totaler Abort einer Hälfte der Anthere statt: sie wird

2-fächerig, wobei die Pollensäcke der Länge nach auf derselben Seite des Fadens liegen, also unilateral und unsymmetrisch sind. Endlich aber Verbascum, Celsia, Scrophularia, Chaenostoma, Manulea, Nemesia u. s. w. kann eine Verlegung dieser bleibenden Antherenhälfte nach oben stattfinden; sie liegt dann terminal, die Pollensäcke werden transversal, und die Anthere wird wieder bilateral-symmetrisch. Diese Auffassung der Scr.-Anthere, welche von der Interpretation der früheren Autoren wesentlich abweicht, wird vom Verf. auch systematisch verwertet: er will die Familie in Holanthereae und Hemianthereae teilen und deutet auch an, wie diese Gruppen weiter zu gliedern wären. Ein natürliches System kommt auf diese Weise selbstverständlich nicht zustande.

S. 46 am Schlusse von Blütenverhältnisse schalte ein:

Die Entwicklungsgeschichte der Scr.-Blüte hat Muth untersucht. Seine Resultate weichen in mehreren Punkten von den Angaben Schumanns Neue Untersuchungen über den Blütenanschluß [1890] S. 398—426 ab; namentlich konnte nicht bestätigt werden, dass die Einzelheiten des Blütenbaues von den Kontakt- und Raumverhältnissen abhängig seien. Vielmehr müssen dafür innere Gründe verantwortlich gemacht werden. Und während Schumann in den Scrophulariaeeen keinen einheitlichen Bauplan erkannte, stellen sie nach Muth eine wohl verbundene Familie dar, und ist das Scrophulariaeeendiagramm auf das pentamer-aktinomorphe zurückzuführen.

S. 40 bei Vegetationsorgane füge zu:

Cber das Wesen des Parasitismus der Rhinantheae hat Heinricher experimentelle Untersuchungen angestellt. Er konstatiert, dass die Fähigkeit zu autotrophem Wachstum sehr verschieden groß ist, oft in derselben Gattung. So ist sie bei Euphrasia minima noch beträchtlich, bei E. Rostkoviana dagegen sehr gering. Der Grad der Chlorose hängt davon jedoch nicht ab, sondern dafür spielt u. a. die Beschaffenheit des Saatgutes eine nicht unwesentliche Rolle. Ferner erweist Heinrichter, dass bei Euphrasia und Alectorolophus keine Wirtsauswahl stattfindet. Allerdings gelangen die Parasiten auf manchen Wirten zu besserem Gedeihen, aber dies wird mehr von äußeren Umständen (Bewurzelung u. a. bestimmt, als von der inneren Konstitution. Der Parasitismus scheint durch Saprophytismus nur bei solchen Arten ersetzbar zu sein, die noch zu stärkerem Autotrophismus befähigt sind (z. B. Euphrasia minima, Alectorolophus lanceolatus, Odontites verna. Haustorien werden kaum gebildet, wenn man die Halbschmarotzer in Humus kultiviert.

- S. 49 bei Verwandtschaftliche Beziehungen und Einteilung der Familie füge zu:
- II. Hallier (Über die Abgrenzung und Verwandtschaft der einzelnen Sippen bei den Scrophulariaeeen. In Bull. Herb. Boiss. 2. Ser. III. [1903-181] hat nach seiner bekannten Methode die Verwandtschaftsverhältnisse der S. untersucht und das in Nat. Pflanzenfam, gewählte System kritisch revidiert. Da er, abgesehen von eigenen Anregungen, viele schon früher geäußerte Gedanken zusammenstellt und verwertet, sei sein System als Material für weitere systematische Arbeit an der Familie mitgeteilt. Eine streng analytische Begrenzung der vorgeschlagenen Triben ist nicht gegeben; sie dürfte sich auch sehwer schaffen lassen.

Die Familie umfasst danach:

- 1. Selagineae.
- 2. Plantagineae.
- 3. Manuleeae incl. Erinus und Camptoloma.
- 4. Digitaleae: Sibthorpia. Digitalis, Ourisia doch ein Teil zu den Gesneraceen!, Oreosolen, Picrorrhiza, Synthyris. Wulfenia, Falconeria, Lagotis, Globularia, Campylanthus, Scrofella, Calorhabdos, Botryopleuron, Veronica, Aragoa, Tetrachondra.
 - 3. Verbasceae: Verbascum, Celsia, Staurophragma.
- 6. Leucophylleae: Leucophyllum, Ghiesbreghtia, Columeliia ? , Lvianthes ? , Retzia. Freylinia, Anastrabe, Monttea, Desfontainea ? , Plocosperma ? .
- 7. Cheloneae: Halleria, Teedia, Phygelius. Russelia. Chelone, Pentastemon, Tetranema, Brandisia.
 - 8. Aptosimeae: Lancea, Aptosimum, Peliostomum, Anticharis.
- 9. Hemimerideae: Scrophularia (an Celsia anschließend, Alonsoa, Angelonia, Diascia, Hemimeris.

- 10. Calceolarieae.
- 44. Antirrhineae.
- 12. Lentibularieae.
- 43. Gratioleae: Leucocarpus, Hemichaena, Berendtia, Mimulus, Mazus, Lindenbergia, Hydrotriche, Ambulia, Stemodia, Stemodiopsis, Adenosma, Tetraulacium, Achetaria, Dopatrium, Gratiola, Phyllopodium Krebsianum, Russelia alata, Ildefonsia, Geochorda, Capraria, Scoparia, Conobea, Bacopa, Limosella, Artanema, Craterostigma, Hemiarrhena, Torenia, Lindernia, Curanga, Ilysanthes.
 - 14. Gerardieae (incl. Dodartia, Melosperma, Collinsia, Tonella).
 - 45. Rhinantheae (incl. Lathraea, excl. Hemiarrhena).
 - 46. Orobancheae.

Auszuschließen aus der Familie wären nach Hallier:

Paulownia und Wightia - zu den Bignoniaceae.

Brookea, Uroskinnera, Dermatobotrys, ein Teil der bei Ourisia beschriebenen Arten und wahrscheinlich auch Rehmannia — zu den Gesneraceae.

Zenkerina zu den Acanthaceae (Staurogyne).

- S. 52 hinter 4. Leucophyllum füge ein:
- 4a. Faxonanthus Greenm. in Sargent, Trees and Strubs I. (1902] 23, pl. XII. Cf. Botan. Gazette XXXV. (1903) 214; Kelch 5(-6)-teilig; Abschnitte schmal. Krone breit, glockig. Saumlappen 5, rund, etwas ungleich, der hintere Lappen in der Knospe außen, der vordere zu innerst liegend. Staubblätter 4, zweimächtig, der Basis der Krone angewachsen, eingeschlossen; Antherenfächer gespreizt, zusammensließend, 1-fächerig. Griffel fadenförmig, Narbe zweilappig. Kapsel 2-klappig; Klappen wiederum in 2 gleiche Teile zerfallend. Samen klein, grubig. Halbstrauch mit abwechselnden oder zerstreuten Blättern. Blütenstiele einzeln in den Achseln. Blüten ansehnlich, dunkelpurpurn.
 - 4 Art, F. Pringlei Greenm., von Pringle (n. 8594) in Mexico bei Tehuacan entdeckt. Verwandt mit Leucophyllum.
 - S. 54 hinter 40. Angelonia füge ein:
- o 10a. Hassleropsis Chodat in Bull. Herb. Boiss. 2. sér. IV. (1904) 285; Krone 2-lippig 5-lappig, Unterlippe etwas länger, am Grunde breit ausgehöhlt; rückwärts gerichtete Anhängsel (wie sie Angelonia besitzt) fehlend; Staubblätter 4, zweimächtig, Fächer bis zur Mitte zusammenfließend, etwas gespreizt, nicht abstehend; Fruchtknoten kreiselförmig; Griffel kurz, an der Spitze nicht kopfig. Samenanlagen ∞. Kapsel kugelig, nicht aufspringend. Samen wie bei Angelonia. Dorniger Strauch.
 - 4 Art, H. spinosa Chodat, auf salzhaltigem Sandboden in Paraguay hei Concepcion.

Die Gattung ist verwandt mit Angelonia, unterscheidet sich aber durch die an der Spitze zusammensließenden Antherenfächer, die weniger sackförmige Lippe, durch das Fehlen des rückwärtigen Anhängsels. In der Tracht ist sie ähnlich Alonsoa, aber durch die ungleich langen Staubblätter, die nicht kopfige Narbe, die nicht zusammengedrückte, sondern kuglige Kapsel und durch die Samenschale verschieden.

11. Diascia Link et Otto:

Die Zahl der Arten hat sich auf 47 vermehrt. Vergl. Hiern in Flor, Cap. IV. sect. 2 p. 439-464.

16. Nemesia Vent.:

Es sind jetzt 47 Arten bekannt. Vergl. Hiern in Flor. Cap. IV. sect. 2. p. 469-200.

55. Manulea L.:

Hiern (in Flor. Cap. IV. sect. 2. p. 221-243) zählt jetzt 33 Arten auf.

56. Chaenostoma L.:

Hiern in Flor. Cap. IV. sect. 2. p. 243—310 wählt als Gattungsnamen für die Gruppe Sutera Roth (nach dem Vorgang von O. Kuntze). Das führt zu einer Menge von nutzlosen Umtaufungen. Die Zahl der Arten ist auf etwa 440 angewachsen.

59. Phyllopodium Benth.:

Auch für diese Gattung hat die nähere Erforschung Südafrikas beträchtlichen Zuwachs gebracht. Hiern in Flor. Cap. IV. sect. 2. p. 344-348 zählt 48 Arten auf.

60. Polycarena Benth .:

Arten jetzt 21, vergl. Hiern in Fl. Cap. IV. sect. 2. p. 322-333.

61. Zaluzianskia Schmidt:

Die Zahl der Arten hat sich verdoppelt: Hiern in Fl. Cap. IV. sect. 2. p. 333-353 führt 32 auf.

S. 76 bei 83. Bacopa füge ein:

Septilia Raf. wird von Small, Fl. S. E. U. St. (1903) 1064, wieder hergestellt. Aufgezählt aus dem südatlantischen Nordamerika werden 3 Arten: S. repens (Sw.) Raf. = Bacopa repens (Cham. et Schlecht.) Wettst., S. Caroliniana (Walt.) Small = Bacopa amplexicaulis (Michx.) Wettst., S. crenulata Small.

S. 77 hinter Bythophyton Hook. f. schalte ein:

87a. Dintera Stapf in Mém. Herb. Boiss. XX. 27. Kelch tief 5-(selten 6-) spaltig; Abschnitte länglich, stumpf. Krone etwa so lang als der Kelch, ellipsoid; Röhre innen mit sitzenden Drüsen versehen, von den kleinen Lippen überdeckt. Oberlippe außen liegend, zweilappig. Unterlippe 3-lappig. Staubblätter 2, vorn; Staubfäden sehr kurz, kahl, über der Mitte der Kronröhre eingefügt; Antherenfächer ungleich, unvollständig oder gar nicht aufspringend; Connectiv deutlich; Staminodien fehlend. Fruchtknoten 4-fächerig. Griffel sehr kurz; Placenten parietal, zweigabelig, schildförmig, Sa. ∞ . Kapsel kugelig-verkehrteiförmig, an einer Seite etwas zusammengedrückt, an der Spitze wandspaltig oder unregelmäßig zerreißend. Samen viele, länglich, klein, mehr oder minder zusammengedrückt, grubig. — Zwergige, kahle, untergetauchte Wasserpflanze. Alle Teile kahl. Blätter gegenständig, sitzend, eiförmig. Blüten achselständig, einzeln, sitzend, klein, ohne Deckblatt, kleistogam.

4 Art, D. pterocaulis Stapf, im Hereroland (Dinter n. 568).

Verwandt mit Bythophyton Hook. f.

S. 86 hinter 443. Veronica füge zu:

In die Nähe von Veronica stellt Hallier (in Bericht. Deutsch. Bot. Gesellsch. XX. (1902) 221) Tetrachondra Petrie. Er weist auf mehrere Ähnlichkeiten und gemeinsame Züge zu Veronica Sect. Pygmaea hin, von der Tetrachondra abweicht durch vierzählige Blüte, Isomerie des Andröceums und durch Klausen-Bildung des Fruchtknotens. »Sie mag sich durch weiter vorgeschrittene Klausenbildung aus ausgestorbenen, noch tetrandrischen Verwandten von Pygmaea entwickelt haben«.

S. 86 hinter 443. Veronica schalte ein:

143a. Vaniotia Léveillé in Bull. Acad. internat. Géogr. Bot. Le Mans XII. (1903) 166. Verwandt mit Veronica, mit der sie die 2 Staubblätter und die 5 unter sich ungleichen Kronlappen gemeinsam hat. Sie unterscheidet sich jedoch durch vollkommen grundständige Blätter und die verlängerte, kaum herzförmige Kapsel. — Behaartes Kraut.

4 Art, V. Martini Léveillé, in Südwest-China, Prov. Kuei tschou.

S. 87 hinter 116. Synthyris füge ein:

146a. Besseya Rydberg in Bull. Torrey Bot. Cl. XXX. (1903) 279. Kelch meist regelmäßig vierspaltig bis zur Basis oder nur oberseits bis zum Grunde gespalten und dann 2—3-lappig. Krone zweilippig bis zum Grunde, oder sehlend. Oberlippe wenn vorhanden ganzrandig, verkehrteiförmig oder keilförmig-verkehrteiförmig, gewölbt. Unterlippe viel kürzer, oft unregelmäßig 2—3-spaltig oder in Zipsel gespalten. Staubblätter 2, am Ende der Krone angeheftet oder, wenn sie sehlt, einem kleinen Discus eingefügt. Kapsel abgeslacht, verkehrt-herzförmig, 2-klappig. — Niedrige Stauden. Grundblätter gestielt. Stengelblätter bracteenähnlich, wechselständig.

8 Arten im pacifischen Nordamerika, die früher zu Synthyris oder Gymnandra gerechnet wurden, z. B. B. alpina (A. Gray) Rydb., B. plantaginea (Benth.) Rydb.

Rydberg unterscheidet die Gattung durch ihre tief zweilippige Krone von den Verwandten, bei denen die Krone in 4 fast gleichartige Lappen geteilt ist.

S. 87 hinter 448. Calorhabdos Benth. schalte ein:

448a. Botryopleuron flemsl. in llook. Icon. plant. pl. 2670 (4900).

Unterscheidet sich von Calorhabdos durch kriechende oder niedergestreckte Stengel, achselständige kätzchenförmige Trauben, fast gleichmäßig 4-lappigen Kronsaum, lang hervorragende Staubblätter.

4-6 Arten, B. axillare (Sieb. et Zucc.) Hemsl. in Japan und China, die übrigen in Central-China.

Die Arten wurden früher zu Calorhabdos gestellt. Doch ist »der Habitus durchaus von der Tracht der echten Calorhabdos verschieden, und da sich damit eine sehr eigentümliche Inflorescenz und Abweichungen im Bau der Blüten verknüpfen«, so ist Botryopleuron eine ebenso gute Gattung, wie es die meisten Genera der Familie sind.

S. 88 hinter 423. Camptoloma schalte ein:

423a. Glumicalyx Hiern in Hook. Icon. t. 2769 (4903). Kelchabschnitte 5, unter sich gleich, länglich-spatelig, kurz spelzenartig, an der Spitze drüsig eingeschnitten. Krone trichterig-glockenförmig; Röhre kaum länger als der Kelch. Saum zweilippig, Oberlippe 2-lappig, fast aufrecht, Unterlippe 3-lappig, abstehend, etwas länger als die Oberlippe. Staubblätter 4, 'zweimächtig, die vorderen kürzer, mit der Fläche, die hinteren länger, mit einem Rande der Kronröhre angewachsen, kahl. Antheren dorsifix, zusammenfließend einfächerig, die hinteren kleiner, nur spärlich pollenführend, die vorderen größer, reichlich pollenführend. Pollen glatt, kugelig, sehr klein. Griffel an der Spitze lineal-lanzettlich, kaum verdickt. — Niedriger Halbstrauch. Blätter wechselständig, genähert, gekerbtgesägt. Blüten sitzend, ziemlich zahlreich, klein, bracteat, fast kopfig in einer terminalen kugeligen, verkürzten Ähre zusammengedrängt.

4 Art, G. montanus Hiern, in Südafrika auf den Drakensbergen am Mont-aux-Sources bei 2000-2500 m.

Durch die wechselständigen Blätter, die 5 spelzenartigen Kelchabschnitte, die fast aufrechte Oberlippe der Krone und durch das 4-zählige Andröceum von den Verwandten verschieden.

Die Gattung scheint am nächsten verwandt mit Digitalis (incl. Isoplexis), unterscheidet sich aber durch die Consistenz der Kelchabschnitte, die Insertion der Staubfäden und die ganze (nicht zweilappige) Spitze des Griffels. In Südafrika ist sie Camptoloma am nächsten, aber der Blütenstand ist terminal, der Kelch verschieden und die Blätter sitzend.

S. 92 bei 134. Seymeria füge ein:

Sect. III. Brachygyne Benth. ist von Small in Fl. S. E. U. St. 4073 (4903) zur Gattung erhoben worden. Sie wird bezeichnet durch die eingeschlossenen Staubblätter, den kurzen, säulenförmigen Griffel mit breiter zweilappiger Narbe.

S. 94 hinter 143. Sopubia füge ein:

143a. Baumia Engl. et Gilg in Warburg-Baum, Kunene-Sambesi-Exped. (1903) 365 Taf. 9. Kelch glockig, seine Röhre deutlich 10-rippig, die Kelchlappen etwa $^{1}/_{5}$ solang, breit-eiförmig, spitz. Kronröhre zylindrisch, oberwärts wenig erweitert, etwa solang als der Kelch, Saumlappen verkehrt-eiförmig-kreisförmig, gerundet, in der Blüte aufrechtabstehend oder abstehend, die 2 rückwärtigen kaum größer. Staubblätter 4 ungefähr gleichlang, den Schlund kaum erreichend. Antheren dem Staubfaden rechtwinklig aufsitzend, der Länge nach aufspringend, schmal-oblong, ein Fach jeder Anthere verkümmert und kaum halb solang als das normale, doch, wie es scheint, pollenführend. Griffel fadenförmig, verlängert, an der Spitze spindelförmig-verdickt und etwa rechtwinklig gekrümmt. Fruchtknoten fast kuglig, 2-fächerig, mit dicken Centralplacenten. Samenanlagen in jedem Fach ∞ .

4 Art, B. angolensis Engl. et Gilg, in lichten Gehölzen am Kuito. Wohl mit Sopubia verwandt.

S. 94 (Nachtr. I. S. 297) bei 444 a. Ghikaea Schweinf. et Volk. füge ein:

Rendle hat (Journ. of Bot. XXXIX. (1901) 316) darauf hingewiesen, dass *Gh. spectabilis* Schweinf. et Volk. identisch ist mit seiner bereits 4896 beschriebenen *Graderia speciosa*. Billigt man also den Charakteren der Pflanze so viel Wert zu, eine selbständige Gattung zu rechtfertigen — es handelt sich besonders um das Fehlen des sterilen Teiles der hinteren Antheren —, so muss die einzige Species wenigstens *Ghikaea speciosa* (Rendle) Schweinf. et Volk. heißen.

S. 403 bei 469. Alectorolophus All. (vergl. Nachtr. I. 298) füge zu:

Die Kenntnis der Gattung ist erheblich gefördert worden durch die Arbeiten von Chabert, von Sterneck und Heinricher. Grundlegend ist J. von Sterneck, Monographie der Gattung Alectorolophus, Abhandl. k. k. Zool.-Bot. Gesellsch. Wien l. 2 (1904). Dort wird die Gattung folgendermaßen dargestellt:

Sect. I. Aequidentati Sterneck. Zähne der Kronoberlippe konisch, doppelt länger als breit. Deckblätter breit rhomboid-dreieckig mit fast gleichlangen Zähnen.

8 Arten, die sich um A. Alectorolophus (Scop.) Sterneck, A. Freynii (Kern.) Sterneck, A. glandulosus (Simonk.) Sterneck und A. ponticus Sterneck ordnen. Verbreitung vom Kaukasus bis Frankreich durch Kleinasien und Mitteleuropa.

Sect. II. Brevirostres Sterneck. Kronoberlippe kurz helmförmig, ihre Zähne kurz dreieckig, nicht länger als breit: Unterlippe sehr lang, der Oberlippe dicht angedrückt. Deckblätter dreieckig, unterwärts länger gezähnt als oben.

2 Arten, .t. pubescens (Boiss, et Heldr. Sterneck in Griechenland und .f. Wettsteinii Sterneck, in den Abruzzen und Campanien.

Sect. 1ff. Inaequidentati Sterneck. Zähne der Kronoberlippe konisch, doppett länger als breit. Deckblätter eilanzettformig, \pm zugespitzt, ihre unteren 2--3 Zähne tief, bis zur Mitte der Breite reichend, schmal-dreieckig, pfriemlich, nach vorn zu die Zähne kürzer werdend, die oberen sehr klein.

48 Arten. Die leitenden Formen Gesamtarten sind A. Burnati Chahert Sterneck, A. mediterraneus Sterneck mit mehreren Verwandten, A. major Ehrh. Reichb.. A. Borbasii Dörfl., A. songaricus Sterneck, A. subulatus Sterneck, A. pulcher Schummel Wimmer, A. aristatus Gelak. Sterneck. Verbreitung im extramediterranen Europa und mittleren Asien.

Sect. IV. Anomali Sterneck. Kronröhre gerade, Zähne der Kronoberlippe emporgerichtet, dreimal länger als breit, Seitenlappen der horizontal abstehenden Unterlippe eiförmig-elliptisch. Deckblätter dreieckig, unterwärts ein wenig länger gezähnt als oben.

2 Arlen: A. praesignis Beck und A. dinaricus [Wettstein] Sterneck, beide aus der Herzegowina.

Sect. V. Primigeni Sterneck. Kronröhre nicht nach oben gekrümmt, unterer Rand der Oberlippe beinahe gerade, ihre Zahne kurz, kaum länger als breit, Seitenlappen der horizontal-abstehenden Unterlippe ei-elliptisch. Deckblätter dreieckig, unterwarts ein wenig länger gezähnt als oben.

2 Arten: A. asperalus Murbeck aus der Herzegowina und A. illyricus aus Bosnien.

Sect. Vl. Minores Sterneck. Kronröhre gerade, Zähne der Oberlippe sehr klein. Seitenlappen der Unterlippe gerundet, Griffel gekrümmt. Deckblätter dreieckig, unterwärts ein wenig länger gezähnt als oben.

9 Arten. Sie gruppieren sich um A. minor (Ehrh.) Wimm, et Grab., A. borcalis Sterneck, A. groenlandicus (Chabert) Ostenf., A. Kyrollae (Chabert, Sterneck; A. pacificus Sterneck, Verbreitung im extramediterranen Europa, Grönland und Nordamerika.

Auf die phyletische Constanz der saisondimorphen Formen und ihre systematische Behandlung bezieht sich eine längere Polemik zwischen Heinricher einerseits und v. Wettstein und v. Sterneck anderseits, die sich schon wegen der Verschiedenheit des Artbegriffes der beiden Seiten wenig fruchtbar gestaltet hat.

S. 403 bei 170. Pedicularis füge ein:

Synon, Elephantella Heller, geschaffen für P. attolens A. Gray: Elephantella attolens A. Gray Heller nom, nud. in Mühlenbergia I. 4 [1900].

S. 407 hinter 175. Bungea füge zu:

175a. Omania Spencer Moore in Journ. of Bot. XXXIX. (1901, 258, tab. 124B. Kelch röhrig, 5-kantig, etwas zweilippig, die Oberlippe 3-lappig, die Unterlippe 2-lappig. Kronröhre oberwärts kurz verbreitert: Saum zweilippig, Oberlippe anfrecht, gewölbt, ausgerandet, mit zurückgerollten Rändern, Unterlippe größer, dreispaltig, zweibucklig, in der Knospenlage außen. Stanbblätter 4, zweimächtig. Antheren schwach hervortretend, unter sich gleich; Fächer getrennt, stipitat, stumpf, alle fertil. Griffel fadenförmig. Narbe kopfig, undeutlich zweilappig. Samenanlagen in unbestimmter Zahl.

— Ästiger Halbstrauch von der Tracht von Lindenbergia. Blätter klein, gegenständig, ganzrandig. Blüten kurz gestielt, aus den Achseln der oberen Blätter entspringend. Vorblätter fehlend.

4 Art, O. arabica Sp. Moore, in Südostarabien. Die Pflanze gleicht ungemein einer Lindenbergia, aber die Knospendeckung (Oberlippe einwärts entfernt sie von den Gratioleae. Außerdem ist der zygomorphe Kelch bei Lindenbergia unbekannt, und die Oberlippe von Omania mit ihren zurückgebogenen Rändern erinnert sehr an Enphrasieae. Der Autor stellt Omania in die nächste Verwandtschaft von Bungea C. A. Mey.

Charadrophila Marloth in Englers Bot. Jahrb. XXVI. (1899) 359 Taf. 8 vergl. Gesneraceae, S. 318.

Lentibulariaceae.

S. 123 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Fr. Meister, Beiträge zur Kenntnis der europäischen Arten von *Utricularia*, in Mem. Herb. Boiss. n. 42 (1900) 40 S. 4 T. — F. Kamienski, *Lentibulariaceae africanae*, in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (1902) 92—413. — O. Stapf, *L.* in Flora Cap. IV. 2 (1904) 423—437.

Anhang. F. Lang (Flora LXXXVIII. [1904]) entfernte die Gattung Byblis aus der Familie der Droseraceae und führte sie zu den L. über. L. Diels, der Monograph der Droseraceae (Engler, Das Pflanzenreich IV. 112), schloß sich der Ansicht Langs insofern an, als er Byblis als nicht zu den D. gehörig betrachtet; er rechnet sie aber nicht zu den Sympetalen, sondern sucht ihren Anschluß etwa bei den Pittosporaceae (vergl. diese Nachträge S. 135). Ebenso ist der Monograph der Lentibulariaceae, Prof. Kamienski, der Ansicht, dass die Stellung von Byblis bei den L. unhaltbar ist; folgende gewichtige Merkmale (nach briefl. Mitteilung) sprechen gegen diese Stellung: Byblis hat eine actinomorphe Bl., die Blb. sind nur am Grunde verwachsen, der Frkn. ist 2-fächerig, die Placenta ist seitlich, der Gr. ist sehr lang, die N. abgerundet, der S. enthält reichlich Eiweiß, die Anzahl der Stb. ist 5.

Orobanchaceae.

S. 123 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

José d'Ascensão Guimarães, Monographia das Orobanchaceas, in Broteria III (4904) 4—208 t. 4—44. — Bornmüller, Ein Beitrag zur Kenntnis der Orobanchenflora Vorderasiens, in Bull. Herb. Boiss. 2. ser. IV. (4904) 673—687.

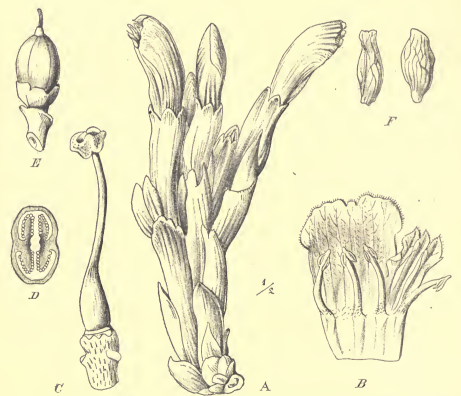


Fig. 48. Gleadoria Ruborum Gamble et Prain. A Habitus. B Blumenkrone geöffnet. C Gynāceum. D Fruchtknoten, Querschnitt nahe der Mitte. E Frucht. F Samen. (Nach Gamble et Prain. Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta IX. t. 67.)

S. 434 nach 8. Lathraea L. füge ein:

Gleadovia Gamble et Prain in Journ. Asiat. Soc. Bengal LXIX. 2. (1900) 489 et in Ann. Bot. Gard. Calcutta IX. (1901) 53 t. 67; Bl. in Rispen, Bracteen scheidenartig, gerundet, Blütenstiel kräftig mit 2 spatelförmigen Bracteolen; K. röhrig, etwas angeschwollen, regelmäßig 5-lappig; Röhre der Blkr. solang als der K., Saum deutlich 2-lippig, Oberlippe gerundet, aus 2 verwachsenen Abschnitten gebildet, Unterlippe aus 3 schmalen Abschnitten gebildet, spitz gezähnt; Stb. 4, mit verlängerten A., Connectiv konisch verlängert, mit 2-spaltiger Spitze; Frkn. zylindrisch, Gr. lang, an der Spitze eingekrümmt, N. breit 2-lappig; Frkn. 1-fächerig, Sa. ∞ an 2 zweiteiligen wandständigen Placenten; Fr. fast kugelig, S. ∞, klein, mit netziger Schale. — Fleischiges, kleines, blattloses Kraut, zur Hälfte ungefähr oberirdisch, Wurzelstock dick, Schuppen eiförmig.

G. Ruborum Gamble et Prain im nordwestlichen Himalaya, selten, an Rubus niveus,

Gesneriaceae (K. Fritsch).

S. 433 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

K. Rechinger, Vergleichende Untersuchungen über die Trichome der Gesneraceen, Österr. botan. Zeitschr. (1899). — Urban, Symbolae Antillanae Vol. II. Cap. VIII. Enumeratio Gesneriacearum. — F. Pischinger, Über Bau und Regeneration des Assimilationsapparates von Streptocarpus und Monophyllaea, Sitzber. Akad. d. Wiss. Wien (1902). — K. Fritsch, Die Keimpflanzen der Gesneriaceen, Jena (G. Fischer) 1904.

S. 434. Vegetationsorgane. Durch das zuletzt genannte Werk des Verfassers werden

u. a. folgende Thatsachen festgestellt:

Die Gesneriaceen haben epigeische Kotyledonen, welche häufig ungleich groß sind (Anisokotylie). In den Achseln der Kotyledonen stehen sehr häufig Knospen, oft sogar mehrere in einer Kotyledonarachsel. Aus diesen Kotyledonarknospen können Stolonen, Laubsprosse oder Inflorescenzen hervorgehen. Für die beschuppten Stolonen der Gesnerioideae schlägt Verf. die Bezeichnung »Zwiebelsprosse« vor. Die Anisophyllie ist unter den Gesneriaceen eine sehr verbreitete Erscheinung; sie führt in extremen Fällen (Klugia) zu einer scheinbar schraubigen Blattstellung.

S. 436 Anatomisches Verhalten. Hierzu bringt dasselbe Werk folgende wichtigere Er-

gänzungen unserer Kenntnisse:

Der anomale Gefäßbündelverlauf, welchen Hollstein bei der Gattung Klugia fand, kommt in ganz ähnlicher Ausbildung auch bei Monophyllaea Horsfieldii vor. Die Blätter enthalten bei Arten von Roettlera, Streptocarpus, Trichosporum, Columnea, Nematanthus und Codonanthe ein ausgeprägtes Wassergewebe, während bei Saintpaulia ionantha, dann bei Arten von Episcia und Kohleria die Epidermis der Blattoberseite aus großen, wasserspeichernden Zellen besteht. Unter den Trichomtypen sind besonders die kurzstieligen Köpfchenhaare ("Glandelna) bemerkenswert, welche wahrscheinlich in vielen Fällen als Hydathoden fungieren. Bei Monophyllaea Horsfieldii scheiden diese kleinen Trichome kohlensauren Kalk aus, der dann in Form von Schüppchen die ganze Pflanze mehr oder weniger dicht bekleidet und Deckhaare entbehrlich macht. Bei Klugia Zeylanica fand Rechinger geweihartig verzweigte Trichome.

S. 144 (und 185). Durch die Entdeckung einiger neuer Arten der Gattungen Petrocosmea

und Saintpaulia sind folgende Änderungen notwendig geworden:

Allgemeiner Charakter der Ramondieae: Ausdauernde Kräuter mit grundständiger Blattrosette und ein- bis wenigblütigen Blütenschäften, seltener mit gegenständigen B. und achselständigen Blütenständen.

- A. Fruchtbare Stb. 4-5 (wie früher).
- B. Fruchtbare Stb. 2.

 - - S. 445 (und 485).
- 4. Petrocosmea Oliv. . . . Behaarte Kräuter mit grundständiger Blattrosette und 1—4 blütigen Schäften.
 - 4 Arten in China.

Sect. I. Eupetrocosmea Fritsch. Alle 5 Zipfel der Blkr. von ungefähr gleicher Größe.

Schäfte 1-blütig. P. sinensis Oliv. und P. grandiflora Hemsl.

Sect. II. Anisochilus Hemsl. Die 2 oberen (zur Oberlippe vereinigten) Zipfel der Blkr. viel kürzer als die 3 unteren, die Blkr. daher fast 4-lippig. Schäfte bei P. minor Hemsl. 4-blütig, bei P. iodioides Hemsl. 4-4-blütig.

- 4a. Saintpaulia Wendl..... Staminodien 2—3..... Kräuter mit dicken, fleischigen, ziemlich lang gestielten B. Bl. (soweit bekannt) violett oder blau und weiß.
 - 3 Arten in Deutsch-Ostafrika.

Sect. I. Archisaintpaulia Fritsch. Stengel verlängert, mit gegenständigen Blättern. Blütenstände achselständig. S. Goetzeana Engl.

Sect. II. Eusaintpaulia Fritsch. Blätter und Blütenschäfte grundständig. S. ionantha Wendl. und S. pusilla Engl.

S. 446. I. 2 c. Cyrtandroideae-Didymocarpeae-Roettlerinae.

Blkr. mit kürzerer oder längerer Röhre. Stb. 2. Kapsel meist verlängert-lineal, seltener länglich, viel länger als der Kelch, soweit bekannt, fachspaltig aufspringend. — Habitus verschieden.

- A. Blumenkronzipfel gerundet oder doch stumpf; Staminodien meist entwickelt. S. (soweit bekannt) ohne Anhängsel.
 - a. Discus ringförmig, cylindrisch oder fehlend...... 8. Roettlera.
- - S. 148 füge ein:

8a. Linnaeopsis Engl. 1901 (Bot. Jahrb. XXVIII.). Kelch 5-teilig. Blkr. schief glockig, mit ungleichen, gerundeten Zipfeln. Fruchtbare Stb. 2, dem Grunde der Blkr. eingefügt; A. sich berührend, breit nierenförmig, mit divergierenden Fächern. Discus dick ringförmig, vorn doppelt so breit als hinten, grob gekerbt. Frkn. länglich-eiförmig; N. kopfig, auf verlängertem Gr. Reife Fr. unbekannt. — Zierliches, kriechendes Kraut mit schraubig gestellten, herzförmig-rundlichen, gekerbten Blättern und langgestielten, achselständigen, 1—7-blütigen Blütenständen.

Einzige Art: L. Heckmanniana Engl. mit weißen Bl., im Uluguru-Gebirge Deutsch-Ostafrikas.

Anmerkung. Wegen des Mangels reifer Fr. ist die Einreihung dieser Gattung unter die Didymocarpeae nur eine vorläufige.

- - II. B. gegenständig.
- 13a. Charadrophila Marloth 1899 (Bot. Jahrb. XXVI.). Kelch 5-teilig. Blkr. mit kurzer, etwas bauchiger Röhre und 5 gerundeten, annähernd gleichen Zipfeln. Fruchtbare Stb. meist 4, das fünfte fehlend, seltener als Staminodium ausgebildet oder fruchtbar; Stf. kurz, Antherenfächer divergierend. Frkn. eiförmig; Gr. verlängert, mit kleiner N. Kapsel eiförmig, zusammengedrückt, 4-klappig aufspringend, S. schwarz, gefurcht und runzelig. Behaartes Kraut mit gegenständigen, elliptischen, grob gekerbten B. und achselständigen, 1—5-blütigen Blütenständen.

Einzige Art: Ch. capensis Marloth mit blauen Blüten, im Kapland.

- S. 450 ist die Übersicht der Cyrtandroideae-Streptocarpeae in folgender Weise zu ändern:
- A. Kelch ausgesprochen 2-lippig; Oberlippe 3-lappig, Unterlippe tief 2-teilig . 47. Phylloboea.

B. Kelch in 5 annähernd gleiche Zipfel gespalten.

- a. Blkr. meist klein, mit kurzer, gewöhnlich weitglockiger Röhre, Discus kaum angedeutet.
- b. Blkr. ansehnlich, mit cylindrischer oder glockig erweiterter Röhre. Discus deutlich, ringförmig oder schief becherförmig.

 - β. Kleiner Strauch. Discus schief becherförmig 20 a. Rhabdothamnopsis.
 - S. 454 ist der kleingedruckte Text unter Streptocarpus zu ändern, wie folgt:
 - Über 40 Arten im mittleren und südlichen Afrika, Madagaskar und auf den Comoren.

Untergatt. I. Streptocarpella Fritsch 1904 (Keimpfl. der Gesneriaceen). (§ 1. Caulescentes Fritsch 1893). Stengel verlängert, mit gestreckten Internodien und dekussierter Blattstellung. Laubblätter zahlreich. Inflorescenzen in den Achseln der Laubblätter entspringend. Schlund der Blkr. nicht selten geschlossen. — Ungefähr 15 Arten.

Untergatt. II. Eu-Streptocarpus Fritsch 1904 (Keimpfl. der Gesneriaceen). Alle Blätter grundständig, niemals dekussiert gestellt; oft nur ein einziges Laubblatt, welches ein persistierendes Keimblatt ist. Die Hauptachse ist über die Insertionsstelle des oberen Keimblattes hinaus niemals verlängert. Inflorescenzen (bezw. Blütenschäfte) grundständig. Schlund der Blumenkrone stets offen.

- § 1. Rosulati Fritsch. Grundständige Blätter zahlreich oder doch mehrere, in einer Rosette vereinigt. Inflorescenzen meist armblütig, nicht seiten einblütig. 8—10 Arten.
- § 2. Unifoliati Fritsch. In der Regel nur ein grundständiges Blatt vorhanden, welches ein persistierendes Keimblatt ist; manchmal 4—2 kleinere Blätter neben demselben entwickelt. Inflorescenzen meist reichblütig. Nahezu 20 Arten.

S. 152 füge ein:

20a. Rhabdothamnopsis Hemsl. 1903 (Journ. Linn. Soc. XXXV.). Kelch 5-teilig, mit schmalen Zipfeln. Blkr. röhrig-glockig, gekrümmt, mit schiefem, 2-lippigem Saume; Zipfel gerundet, die unteren länger. Nur die 2 vorderen Stb. entwickelt; Stf. an der Spitze verdickt; A. zusammenhängend, dicht gebärtet. Discus etwas schief becherförmig. Frkn. verlängert; Gr. fadenförmig; N. 2-lappig. Kapsel lineal, gedreht. S. sehr klein und zahlreich. — Kleiner, zarter Strauch mit gegenständigen B. und achselständigen Bl.

Einzige Art: Rh. sinensis Hemsl. in China.

S. 454-455 ist zu ergänzen:

Marssonia Karst., welche von Bentham und Hooker zu Napeanthus gezogen wurde, ist nach Urban (Symb. Antill.) durch die aktinomorphe, radförmig 5-teilige Blumenkrone und 5 Stb. generisch verschieden. Da aber die Knospenlage der Blumenkrone gedreht ist, so ist überhaupt die Zugehörigkeit der Gattung zu den Gesneriaceen zweifelhaft; Karsten stellte sie zu den Gentianaceen. — 4 Art im tropischen Amerika.

S. 456 ist einzuschalten:

Carolofritschia Engl. 4899 (Bot. Jahrb. XXVI.) ist Synonym von Acanthonema Welw. Die einzige von Engler beschriebene Art, Carolofritschia diandra aus Kamerun, ist wahrscheinlich mit Acanthonema strigosum Hook. f. identisch.

- S. 466 ist in der Übersicht der Cyrtandroideae-Columneae-Columneinae folgendes einzufügen:
 - b. A. kreuzweise zusammenhängend.
 - a. Blumenkronröhre nach oben hin erweitert oder höchstens etwas verengt.
 - 1. Blumenkronröhre cylindrisch oder bauchig, nach oben nicht auffallend verbreitert. Fr. (soweit bekannt) beerenartig.
 - - 2. Alle Zipfel der Blumenkrone von normaler Consistenz. . . . 57. Columnea.
 - II. (wie früher).
 - S. 469 ist einzufügen:

56a. Diplolegnon Rusby 1900 (Bull. Torrey Botan. Club. XXVII). Kelch gefärbt, 5-teilig, mit breiten, ungleichen, ganzrandigen Zipfeln. Blumenkrone mit zylindrischer Röhre und etwas schiefem Grunde, am Schlunde etwas verengt; 2 Zipfel derselben aufgerichtet, gerundet, die 3 anderen einschließend; letztere knorpelig-verdickt. Stf. nach unten verbreitert und untereinander verwachsen; A. paarweise zusammenhängend. Discus aus 2 etwas ungleichen Drüsen gebildet. Fr. unbekannt. — Filziger Halbstrauch mit gegenständigen B. und achselständigen Blütenbüscheln.

Einzige Art: D. Riceanum Rusby in Bolivia.

Anmerkung: Nach Hallier (Bull. Herb. Boiss. 4903) wären die bisher zu den Scrophulariaceen gestellten Gattungen Brookea Benth., Uroskinnera Lindl., Dermatobotrys Bolus, Ourisia Comm. (zum Teil) und »höchst wahrscheinlich auch« Rehmannia Libosch zu den Gesneriaceae zu rechnen. Ohne genauere Untersuchungen ist die Berechtigung dieser Ansicht nicht zu beurteilen.

Columelliaceae.

S. 486 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Ph. van Tieghem, Sur les Columelliacées, in Ann. Sc. Nat. sér. 8. XVIII. (1903) 455-464.

Bignoniaceae.

S. 488 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

E. Ule, Blüteneinrichtungen von Amphilophium, einer Bignoniacee aus Südamerika, in Festschr. Prof. Ascherson (4904) 547-554.

S. 207 bei Bestäubungsverhältnisse füge ein:

In Amphilophium Mutisii Kth. und A. Aschersonii Ule fand E. Ule kleistopetale Formen, bei denen eine Selbstbestäubung ausgeschlossen ist. Kleistopetal nennt Ule Blüten, die wie die kleistogamen geschlossen bleiben, aber nicht auf Selbstbefruchtung, sondern auf Fremdbestäubung eingerichtet sind. Bei Amphilophium befinden sich die Stb. in 2 Reihen unter der N. und sind vor den N. reif. Die Bestäubung erfolgt durch Hummeln, die die geschlossenen Lippen der Blkr. gewaltsam öffnen; die Insekten nehmen bei jüngeren Bl. Blütenstaub mit, den sie nach dem Öffnen älterer Bl. auf die N. dieser abladen.

14. Distictis Bur. (Distictella O. Ktze. in T. von Post Lex. [1903] 182).

34. Phryganocydia Mart. (Phrygiobureaua O. Ktze. in T. von Post Lex. [1903] 433).

S. 225 bei 35. Saldanhaea Bur. füge ein:

T. A. Sprague trennt von der Gattung ab S. pratensis und S. myriantha und bildet auf diese Arten die Gattung Xylophragma Sprague. X. pratense (Bur. et K. Schum.) Sprague war zuerst von Bureau und K. Schumann unter Tecoma beschrieben worden, dann wurde es von ihnen zu Saldanhaea gestellt; X. myrianthum ist Bignonia myriantha Cham., Saldanhaea myriantha Bur. Die Gattung ist besonders durch den Bau der Frucht ausgezeichnet.

Xylophragma Sprague in Hook. Sc. Pl. t. 2770; K. röhrig, gestutzt; Blkr. trichterförmig, innen am Grunde der Stb. weich behaart; A. der Stb. mit fast horizontal abspreizenden, geraden Fächern und breitem Connectiv; Frkn. kurz, Gr. vierkantig; Discus klein, becherförmig; Sa. im Fach in 6—8 Reihen; Klappen der Fr. holzig, dick, schließlich der Länge nach aufgespalten. — Kletternde oder schlingende Str.

X. pratense (Bur. et K. Schum.) Sprague im östlichen Peru, Tarapoto und X. myrianthum (Cham.) Sprague in Südbrasilien.

S. 230 bei 54. Pandorea Spach. füge ein:

T. A. Sprague gründet auf *P. ricasoliana* (Tanf.) Baill. die Gattung *Podranea*, die sich hauptsächlich durch den Bau der Frucht auszeichnet; ferner ist der große angeschwollene Kelch von *Podranea* auffallend und der Frkn. von *P.* ist oblong, der von *Pandorea* eiförmig.

Podranea Sprague in Thiselton-Dyer, Flora Capensis IV. 2. (1904) 449; K. regelmäßig, glockig, 5-zähnig, angeschwollen; Blkr. nach oben zu glockig, nach unten zu in eine zylindrische Röhre verschmälert; Stb. 4, eingeschlossen; Discus becherförmig; Sa. im Fach 8-reihig; Kapsel linealisch, schwach zusammengedrückt mit dünnen, biegsamen Klappen.

P. ricasoliana (Tanf.) Sprague in Südafrika, Pondoland. Der Name Podranea ist ein Anagramm von Pandorea.

Pedaliaceae.

S. 253 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

A. Engler, P. africanae in Bot. Jahrb, XXXII. (1902) 444-445.

S. 260 nach 1. Pedalium L. füge ein:

Pedaliophytum Engl. l. c. 111; Kelchb. verlängert-dreieckig, fast gleich, in eine kurze Röhre vereint; Röhre der Blkr. trichterförmig, Abschnitte kurz, kurz eiförmig, stumpf, fast gleich; Discus unscheinbar; Stb. 4 in 2 Paaren, die längeren ¹/₃, die kürzeren ¹/₄ der Tubuslänge erreichend, Stf. schmal linealisch, am Grunde verdickt, A. versatil, Fächer eiförmig, vom gespitzten Connectiv herabhängend, längs aufspringend; Frkn. 2-fächerig, Fächer mit 2 Sa., Sa. von der Mitte der Scheidewand hängend, N. 2 eiförmiglanzettlich; Fr. trocken, hart nicht aufspringend, eiförmig, 4-kielig, kurz gestachelt, 2-fächerig, mit dickem, festem Pericarp, S. im Fache 1—2, hängend, oblong, Schale schwarz,

fast glatt, nach oben zu kurz 2—3-flügelig; Embryo oblong. — Einjähriges niedriges, verzweigtes Kraut; B. gegenständig, die unteren oblong, in einen Stiel verschmälert, die oberen spatelig; Bl. kurz gestielt, achselständig, Drüsen 2 am Grunde neben den Blütenstielen.

4 Art, P. Busseanum Engl., in Ostafrika, Nyassaland. Die Gattung unterscheidet sich von Pedalium und Pterodiscus besonders durch die Frucht.

S. 262 bei 6. Sesamothamnus Welw. füge ein:

Von A. Engler wurden 3 neue Arten der Gattung beschrieben, S. Erlangeri und S. Rivae vom Somaliland und S. Busseanus vom centralafrikanischen Seengebiet.

Acanthaceae.

S. 274 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

- J. H. Burkill and C. B. Clarke, A. in W. T. Thiselton-Dyer, Flora of Tropical Africa V. (1899-1900) 1-262. C. B. Clarke, A. in Thiselton-Dyer, Flora Capensis V. 1. (1901) 1-92. G. Lindau, A. in Primit. Fl. Costaricensis II. 4. (1900) 299-317; A. americanae III, in Bull. Herb. Boissier ser. 2. IV. (1904) 313-328, 401-418; A. in Urb. Symbol. Antill. II. (1900) 170-250.
- 3. Ophiorrhiziphyllon Kurz (Phyllophiorrhiza O. Ktze. in T. von Post Lex. [4904] 435).
 - S. 289 bemerke im Schlüssel der Mendoncioideae:
- A. Frkn. 2-fächerig, wenigstens anfangs.
 - a. Bl. zu 4-2 in den Achseln der B.
- 6a. Gillietiella De Wild. et Th. Dur. in Comptes-Rendues Séanc. Soc. Roy. Bot. Belgique XXXIX. (1900) 71; K. sehr kurz; Röhre der Blkr. gebogen, am Grunde mit einem Höcker, nach oben zu erweitert, Saum offen mit 5 Zipfeln; Stb. 4, über der Mitte der Röhre angehestet, eingeschlossen, Stf. kurz, A. linealisch, drüsig behaart, am Grunde bärtig behaart; Discus sleischig, ringsörmig, unterbrochen; Frkn. 2-sächerig, Gr. abgeslacht, an der Spitze 2-lappig, Sa. im Fach 2 oder durch Abort einzeln; Fr. drupaartig, kugelig, Exocarp sleischig, Endocarp hart, S. einzeln ausrecht, an der Spitze angehestet.
 - G. congolana De Wild. et Th. Dur. im Congo-Gebiet.
 - S. 294 bei 44. Sanchezia Ruiz et Pav. füge ein:
- 10 Arten, vergl. die Übersicht Lindau's über die Gattung in Bull. Herb. Boiss. 2. ser. IV. (1904) 314-316.

Danach füge ein:

Steirosanchezia Lindau l. c. 346; Bl. wie bei Sanchezia, aber A. 4-fächerig, am Grunde gespornt; Stam. fadenförmig. — Kletternder Str., Ähre einseitswendig, verzweigt; Bracteen und Bracteolen klein.

- St. scandens Lindau in Ostperu, Provinz Loreto.
- S. 297 bei 23. Eremomastax Lindau füge ein:
- C. B. Clarke (l. c. 53) vereinigt die Gattung mit Paulowilhelmia (E. crossandriflora Lindau = P. sclerochiton Lindau).
 - S. 353 bei 25a. Epiclastopelma Lindau füge ein:
- C. B. Clarke (I. c. 55) vereinigt die Gattung mit Mimulopsis Schweinf. (E. glandulosum Lindau = M. Thomsoni C. B. Clarke).
 - S. 299 bei 29. Pseudobarleria T. And. füge ein:
 - C. B. Clarke (l. c. 87) vereinigt die Gattung mit Petalidium Nees.
 - S. 302 nach 33. Dyschoriste Nees füge ein:

Disperma C. B. Clarke 1. c. 79. K. klein, röhrig bis zur halben Länge, oder drei hintere Zipfel fast frei, Zipfel 5, gleich, schmal oblong, oder 2 vordere fast bis zur Spitze verwachsen; Blkr. klein mit 5 fast gleichen Zipfeln; Pollen kurz-ellipsoidisch, gerippt; Frkn. mit 4 (selten mit 2) Sa. im Fach; Kapsel klein, 2-samig, obovoid-ellipsoidisch, stark abgeflacht, glänzend. — Kleine oder mittlere Str., ± behaart; Blütenbüschel axillär, Bracteen oblong, ungefähr so lang als der K., Bracteolen ähnlich, kleiner.

7 Arten im tropischen Afrika, D. kitimandscharicum (Lindau) C. B. Clarke in Ostafrika,

D. parviflorum (Lindau) C. B. Clarke in Nyassaland.

Der Gattungscharakter, der die 7 von Clarke hierher gestellten Arten vereint, liegt besonders in der Form der abgeflachten Kapsel, die sich auch dann von der Kapsel von Dyschoriste unterscheidet, wenn bei dieser zufällig nur 2 S. ausgebildet sind.

S. 302 bei 36. Heteradelphia Lindau füge ein:

C. B. Clarke (l. c. 53) vereinigt die Gattung mit Paulowilhelmia Hochst., da ihm die charakteristischen Merkmale (Form der Membranleisten der Stb. und Form der Blkr.) zur Aufstellung einer eigenen Gattung nicht ausreichend erscheinen. H. Paulowilhelmia Lindau = Paulowilhelmia nobilis C. B. Clarke).

S. 303 nach 38. Hemigraphis füge ein:

Ruelliopsis C. B. Clarke l. c. 59; K. tief geteilt, Abschnitte 5, linealisch, ungleich; Blkr. 2—3 cm lang, nicht 2-lippig, Röhre spindelförmig bis zu $^2/_3$ ihrer Länge, Abschnitte 5, fast gleich, rund, in der Knospe gedreht; Stb. 4, fast gleich, A.-Fächer 2, oblong, parallel, Pollen kugelig, glatt, viel-(12-)rippig; Frkn. mit 4 Sa. in jedem Fach, Gr. behaart mit einem Narbenschenkel, der andere unterdrückt; Kapsel zylindrisch, 8-samig, S. am Rande behaart. — Kleine Sträucher; B. linealisch, ganzrandig; Bl. einzeln achselständig, Bracteen linealisch, kürzer als der K.

R. setosa (Nees sub Calophane) C. B. Clarke in Südafrika und Mozambique, zweiselhaft R. mutica C. B. Clarke von den südafrikanischen Goldseldern.

40. Pseudostenosiphonium Lindau (Pseudostonium O. Ktze. in T. von Post Lex. [1903] 465).

S. 305 bei den Strobilantheae füge ein:

Strobilanthopsis Spencer le Moore, in Journ. of Bot. XXXVIII. (1900) 202 t. 410; K. 5-teilig mit linealischen gleichen Zipfeln; Blkr. in der Knospe gedreht, Röhre nach oben stark erweitert, Saum kaum 2-lippig, Mittelzipfel der Unterlippe etwas größer als die seitlichen; Stb. 4, an der Mitte der Röhre angeheftet, kaum herausragend, A. dorsifix, 2-fächerig, Rippenpollen mit 3 Poren; Discus gewellt; Gr. eingeschlossen, nach oben pfriemlich, hinterer Lappen zahnförmig, Sa. 2 im Fach; Kapsel ovoid-oblong, ein wenig zusammengedrückt, 2-samig. — Drüsiger Halbstrauch mit reicher Verzweigung, B. klein, ganzrandig; Bl. ziemlich groß, an der Spitze kurzer Zweiglein einzeln oder wenige.

S. hircina Spencer le Moore in Südafrika, Rhodesia. Die Stellung innerhalb der Strobilantheae, zu denen die Gattung nach der Pollenform gehört, ist etwas unsicher; vielleicht steht sie Dyschoriste am nächsten.

Nachtrag S. 305 bei 43 a. Haselhoffia Lindau füge ein:

C. B. Clarke (l. c. 57) vereinigt die Gattung mit Physacanthus Benth. (Haselhoffia leucophthalma Lindau = Ruellia batangana Joh. Braun et K. Schum., Lankesteria batangana (Joh. Braun et K. Schum.) Lindau; Clarke giebt den neuen Namen Ph. inflatus C. B. Clarke).

Die Gattung Physacanthus wurde von Bentham in Gen. Plant. II. 4085 beschrieben. Am Ende der Diagnose findet sich die Bemerkung: Species 2, Africae tropicae occidentalis incolae. Die Gattung ist also auf 2 unbekannte westafrikanische Arten begründet. Obwohl in den Nomenclaturregeln eine solche Veröffentlichung nicht verboten ist (wohl aus dem Grunde, weil man an diesen Fall nicht gedacht hat), halte ich sie doch für unzulässig. Der Name Physacanthus ist für mich deshalb ein Nomen obscurum, und ich verwerfe ihn als nicht rite veröffentlicht.

Infolgedessen würde mein Gattungsname Haselhoffta an die Stelle treten mit der ursprünglichen Art H. batangana (Joh. Braun et K. Schum.) Lindau und der Clarke'schen Art H. cylindrica (Clarke) Lindau.

S. 306 nach 44. Pentstemonacanthus Nees füge ein:

Tremacanthus Spencer le Moore in Journ. of Bot. XLII. (†904) 33; K. tief 5-teilig, mit gleichen Abschnitten; Röhre der Blkr. verlängert, nach oben erweitert, Saum mit 5 gleichen Zipfeln, Knospenlage gedreht; Stb. 4, eingeschlossen, paarweis der Röhre angeheftet, Stam. 4 klein, ohne Andeutung einer A., A. 2-fächerig am Grunde sagittat, Wabenpollen mit 3 Poren; Frkn. unvollkommen 2-fächerig, N. 2-lappig, ein Lappen sehr verkürzt, der andere verlängert linealisch-lanzettlich, Sa. im Fach 4—2; Kapsel eiförmig, 1—4-samig, Fächer parallel zur Scheidewand etwas zusammengedrückt; S. stark

zusammengedrückt, kreisförmig. — Halbstrauch, schwach verzweigt; Bl. einzeln oder zu zweit, in den Achseln der oberen Blätter; Bractee sehr klein, Bracteolen O.

T. Roberti Spencer le Moore in Mattogrosso, Brasilien.

S. 306 bei Stylarthropus Baill. füge ein:

C. B. Clarke (l. c. 65) vereinigt die Gattung mit Whitfieldia Hook.

S. 307 bei 50. Dischistocalyx füge ein:

Clarke (l. c. 60) bemerkt, dass Lindau hier die Gattung Distichocalyx Benth. (Clarke hält diese Bentham'sche Schreibart aufrecht) falsch auffasst. Distichocalyx hat einen zweispaltigen Kelch, dessen 3 hintere Zipfel bis über 3/4 ihrer Länge verwachsen sind, der Pollen ist kugelig, stachelig, die Fächer des Frkn. enthalten wenigstens 4 (meist 6—8) Sa.

Hierher gehören 7 Arten aus Gabun, die Clarke beschreibt und D. thunbergüftorus

(T. Anders.) Benth. auf Fernando Po.

Die Arten, die Lindau l. c. aufführt, gehören alle nicht zu Distichocatyx, da die Kelchzipfel bei ihnen fast gleich sind und sie nur 2 Sa. im Fach haben. Clarke gründet auf diese Arten die Gattung:

Acanthopale C. B. Clarke l. c. 62; K. fast bis zum Grund geteilt mit 5 fast gleichen, schmalen Zipfeln; Pollen kugelig, stachelig; Sa. 2 in jedem Fache des Frkn. — Sträucher mit lockeren oder dichten Blst., die meist an kurzen Zweigen stehen; Bracteen solang als der K., Bracteolen kürzer, oblong.

7 Arten im tropischen Afrika, A. laxiflora (Lindau) C. B. Clarke in Kamerun und Usambara, A. Buchholzii (Lindau) C. B. Clarke in Gabun.

55. Ruellia L. (Salpingacanthus Spencer le Moore in Journ. of Bot. XLII. [1904] 107)

S. 312 bei 61. Lepidagathis füge ein:

C. B. Clarke (I. c. 121) bemerkt, dass der meist angegebene Gattungscharakter, dass bei L. durchgängig 2-fächerige A. vorkommen, nicht zutrifft; er unterscheidet 2 Sectionen:

1. Eulepidagathis. Stb. mit 2-fächerigen A. und

2. Neuracanthopsis. Stb. mit gewöhnlich 4-fächerigen A.

Zur letzteren Section gehört u. a. L. calycina Nees und L. glandulosa Nees in Abys-

sinien, L. scabra (Lindau) C. B. Clarke in Angola und Deutsch-Ostafrika.

Ferner vereinigt Clarke mit L. die Gattung Volkensiophyton Lindau;

Ferner vereinigt Clarke mit L. die Gattung Volkensiophyton Lindau; er findet den K. 5-teilig und die A. 2-fächerig im Gegensatz zu den Angaben des Autors; im Pollen kann Clarke keinen Unterschied zwischen beiden Gattungen konstatieren (Volkensiophyton neuracanthoides Lindau nach Clarke = Lepidagathis scariosa Nees).

S. 315 nach 65. Lophostachys Pohl füge ein:

Acanthura Lindau in Engl. Bot. Jahrb. XXX. (1901) 196; K. fünfzipfelig, seitliche Zipfel kürzer; Blkr. der von *Justicia* ähnlich; Stb. 4, die hinteren Stf. kürzer, A. der vorderen Stb. 2-fächerig mit gleichhoch befestigten Fächern, die der hinteren Stb. 1-fächerig mit rudimentärem, hinterem Fach; Pollenkörner denen von *Lepidagathis* ähnlich; N. ungeteilt. — Kraut mit lanzettlichen B.; Ähren terminal und an der Spitze des Stengels axillär; Bracteen und Bracteolen lanzettlich, gespitzt.

A. mattogrossensis Lindau in Centralbrasilien, Mattogrosso.

S. 319 bei 73. Pseudoblepharis Baill. füge ein:

C. B. Clarke (l. c. 409) vereinigt die Gattung mit Sclerochiton Harv.; Lindau legte Wert auf das Vorkommen eines 3-strahligen Sternes an den Pollenkörnern; nach Clarke ist dieser bei S. Kirkii und S. Vogelii deutlich, bei den anderen Arten undeutlich oder kaum zu bemerken.

Nachtr. S. 306 bei 74a. Leucobarleria Lindau füge ein:

C. B. Clarke (l. c. 439) zieht die 3 Arten dieser Gattung zu Neuracanthus Nees.

S. 319 nach 74. Crossandra Salisb. füge ein:

Butayea De Wild. Etud. Fl. Katanga (1903) 149 t. 42 (Ann. Mus. Congo Bot. Ser. IV); K. verlängert, bis zum Grunde in 5 gleich lange Abschnitte geteilt, deren hinterer breiter als die übrigen ist; Saum der Blkr. mit 5 Zipfeln auf einer Seite, Röhre bis zur Insertion der Stb. gespalten; Stb. 4, A. 1-fücherig, herausragend, Pollenkorn ein Vierkant, dreieckig im Querschnitt, mit 3 Längsfurchen, mit granulierter Haut, am Gipfel mit einem 3-armigen Stern; Frkn. mit 2 Sa. in jedem Fach, kahl, Gr. kahl; Kapsel elliptisch, holzig, mit 4 scheibenförmigen S. mit Schuppen am Rande. — Baumstr. mit elliptischen B., Bl. in

kurzen wenigblütigen, an den Zweigen endständigen Ähren, Bracteen oval, Bracteolen gewimpert, oval, kürzer als der K.

B. congolona de Wild. am unteren Kongo.

Die Gattung ist wahrscheinlich von Pseudoblepharis nicht zu trennen.

S. 320 bei 77. Strobilacanthus Griseb. bemerke:

Nach G. Lindau ist's. lepidospermus Griseb. = Crossandra infundibuliformis (L.) Nees, so dass die Gattung zu streichen ist.

S. 323 nach 83. Aphanandrium Lindau füge am Schlusse der Aphelandreae ein:

Encephalosphaera Lindau in Bull. Herb. Boiss. ser. 2. IV. (1904) 322; Bl. wie bei Aphelandra; Stb. 4, Stf. lappenförmig; A. einfächerig, an der Spitze durch Zottelhaare zusammenhaftend; Pollenkörner kugelig, mit gehirnartig gewundenen Höckern und mit Furchen, die 6 Quadrate bilden. — Blst. und Bracteen ähnlich wie bei Aphelandra.

E. vitellina Lindau, ein schwach verzweigter Halbstrauch in Columbien.

Verf. bemerkt über die Stellung der Gattung folgendes:

Die neue Gattung ist in erster Linie auf die Form der Pollenkörner begründet, die sonst in der ganzen Familie nicht wieder vorkommt. Man kann sich die Gestalt derselben folgendermaßen klar machen. Wenn man auf die entgegengesetzten Seiten einer Kugel je ein Quadrat aufzeichnet und immer die benachbarten Ecken dieser Quadrate durch eine Linie verbindet, so erhält man 6 Quadrate auf der Kugeloberfläche. Die Oberfläche ist mit gehirnartig gewundenen Höckern bedeckt. Auch das Vorhandensein eines lappenförmigen Staminods ist bei Aphelandra bisher nicht beobachtet, obwohl fädige Staminodien bisweilen vorkommen.

95. Solenoruellia Baill. (Baillonacanthus O. Ktze. in T. von Post Lex. [1904] 58).

S. 327 am Schluss der Asystasieae füge ein:

Chalarothyrsus Lindau in Bull. Herb. Boiss. ser. 2. IV. (1904) 327. K. gleichmäßig 5-lappig; Röhre der Blkr. fast zylindrich, in der Mitte etwas erweitert und an der Spitze etwas zusammengezogen, Saum schwach 2-lippig, Oberlippe 2-zähnig, Unterlippe 3-lappig; Stb. 4, Stf. ungleich lang, herausragend, über dem Grunde der Röhre angeheftet, A. 2-fächerig, stumpf, Rahmenpollen; Fr. unbekannt. — Krautig mit lockerer, terminaler, aus einseitswendigen Ähren zusammengetzter Rispe.

Ch. amplexicaulis Lindau in Mexico, Provinz Michoacan und Guerrero.

Die Gattung unterscheidet sich von den bisher bekannten der Gruppe besonders durch die eigentümliche Blütenform und die sehr lockeren Blütenstände.

S. 327 nach 98. Graptophyllum Nees füge ein:

Trybliocalyx Lindau in Bull. Herb. Boiss. ser. 2. IV. (1904) 328. K. becherförmig, an der Spitze 5-lappig; Röhre der Blkr. zylindrisch, nach oben zu langsam erweitert, Oberlippe an der Spitze 2-lappig, Unterlippe bis fast zum Grunde 3-lappig; Stb. 2, A. 2-fächerig, stumpf, Stam. 2, Rahmenpollen; Kapsel unbekannt. — Rispe ährenförmig terminal.

T. pyramidatus Lindau, ein Strauch in Guatemala.

Die Gattung schließt sich an *Graptophyllum* an, unterscheidet sich aber durch den K. und den Blst. Dieser ist eine endständige Rispe, die einen pyramidenförmigen Aufbau besitzt und in ihrem oberen Teil regelmäßig ährig ist.

S. 329 bei 403. Nicoteba Lindau füge ein:

C. B. Clarke (l. c.) vereinigt 4 Arten der Gattung mit *Justicia* L., *N. lanceolata* Lindau zieht er zu *Peristrophe* Nees.

S. 332 nach 442. Rungia Nees füge ein:

Macrorungia C. B. Clarke l. c. 254; Kb. 5, zur Hälfte vereint oder fast frei, gefärbt, die Abschnitte breit lanzettlich; Blkr. rot, Oberlippe schwach dreispaltig oder fast ganzrandig, Unterlippe breiter, ausgerandet; Stb. 2, Stf. lang herausragend, kahl, A. Fächer 2, oblong, stumpf, das eine etwas tiefer befestigt, Pollen ellipsoidisch mit 2 pfropfenartigen Vorsprüngen und mehreren Reihen kleiner Wärzchen; Kapsel eiförmig, Placenten elastisch vom Grunde der Klappen abspringend. — Sträucher mit ganzrandigen B.; Bl. in Ähren, Bractee eiförmig mit schmalem, hyalinem Rand, Bracteolen O oder schmal.

M. pubinervia (J. Anders.) C. B. Clarke und M. macrophyllá (Lindau) C. B. Clarke in Ostund Centralafrika, M. longistrobus C. B. Clarke in Transvaal.

Vielleicht fällt mit der Gattung zusammen Symplectochilus Lindau (S. formosissimus Klotzsch) (Lindau), welcher Name dann Priorität hätte. Die Gattung ist nahe mit Rungia verwandt, von ihr in der Form des K. und der Blkr. verschieden.

S. 337 nach 127. Angkalanthus Balf. f. füge ein:

Ancistranthus Lindau in Urban Symb. Antill. II. (1900) 225; K. 5-lappig, Röhre der Blkr. am Schlunde etwas erweitert, Saum mit großen gebogenen Lippen, die obere an der Spitze kurz 2-zähnig, die untere 3-lappig mit größerem Mittellappen; Stb. 2, am Schlunde angeheftet, A. 2-fächerig mit gleichen, stumpfen Fächern; Spangenpollen; Discus groß; Gr. sehr lang; Sa. 4; Kapsel unbekannt. — Endständige Rispe aus Dichasien zusammengesetzt, Bracteen klein, der Basis des Blütenstieles angeheftet.

A. harpochiloides (Griseb.) Lindau auf Cuba (Dianthera harpochiloides Griseb.).

S. 338 nach 435. Drejera Nees füge ein:

Drejerella Lindau in Urban Symb. Antill. II. (1900) 222; K. 5-lappig; Blkr. ähnlich der von *Drejera*, selten etwas kürzer, Oberlippe sehr kurz 2-zähnig, Unterlippe stumpf 3-lappig; Stb. 2, Stf. dem Schlund angeheftet, Fächer fast übereinandergestellt, das untere gespornt; Spangenpollen. — Bl. in terminalen, dichten Ähren, Bracteolen lanzettlich, Bracteen lanzettlich oder fast spatelförmig, imbricat.

D. mirabilioides (Lam.) Lindau, D. nemorosa (Sw.) Lindau, D. origanoides (Nees) Lindau in Westindien.

Die Gattung weicht von den amerikanischen Vertretern der Odontoneminae durch die großen, sich deckenden Bracteen, die Form der Bl. und die gespornten unteren Antherenfächer ab.

S. 339 bei 437. Duvernoia S. Mey. füge ein:

C. B. Clarke (l. c.) vereinigt die Gattung mit Justicia.

S. 339 am Schlusse der Odontoneminae füge ein:

Juruasia Lindau in Bull. Herb. Boiss. ser. 2. IV. (1904) 402; K. 5-teilig; Blkr. ähnlich wie bei *Justicia*, Oberlippe undeutlich 2-zähnig, aufrecht, Unterlippe an der Spitze 3-lappig; Stb. 4, die hinteren 1-fächerig, die vorderen mit 2 übereinandergestellten Fächern, stumpf, Pollenkörner fast kuglig der Form der *Odontoneminae* entsprechend; Kapsel klein, 4-samig; Blst. ährenförmig mit großen dachigen Bracteen und lanzettlichen Bracteolen.

J. acuminata Lindau, eine krautige ansteigende und an den Knoten wurzelnde Pflanze und J. rotundata Lindau im Amazonasgebiet am Jurua.

Die Gattung nimmt unter den Odontoneminae wegen der Form ihrer Stb. eine isolierte Stellung ein.

S. 342 nach 449. Porphyrocoma Hook, füge ein.

Centrilla Lindau in Urban Symb. Antill. II. (1900) 232; K. 5-lappig mit lanzett-lichen, gleichmäßigen Abschnitten; Blkr. der von Justicia ähnlich, Oberlippe kurz 2-zähnig, Unterlippe kurz 3-lappig; Stb. 2, am Schlunde angeheftet, Fächer der A. ungleichhoch befestigt, die oberen am Grunde spitz, die unteren gespornt, Pollen ellipsoidisch, stachelig, mit 4 äquatorialen Poren (Stachelpollen); N. kaum 2-lappig; Kapsel gestielt, 4-samig. — Ähren kurz, wenigblütig, allermeist axillär, einseitswendig; Bracteen und Bracteolen klein.

C. Sagraeana (Rich.) Lindau (Rhytiglossa Sagraeana Rich.) in Cuba.

S. 345 nach 461. Stenostephanus Nees füge ein:

Kolobochilus Lindau Prim. Fl. Costaricensis II. 4. (1900) 307; K. bis zum Grunde 5-teilig; Röhre der Blkr. vom Grunde langsam erweitert, gerade oder über der Basis gebogen, Oberlippe aufrecht, ungeteilt, Unterlippe kurz, gerade, dreilappig, Mittellappen sehr klein, die seitlichen breit; Stb. 2, über dem Grunde der Röhre angeheftet, lang herausragend, A. 4-fächerig; Pollen wie bei *Isoglossa*; Gr. sehr lang, mit kopfiger N.; Kapsel gestielt, 4-samig. — Holzige Gewächse mit eiförmigen B.; Blst. zusammengezogen, Bracteen und Bracteolen linealisch.

K. leiorhachis Lindau und K. blepharorhachis Lindau in Costarica.

464a. (Nachtrag S. 308) Cylindrosolenium Lindau (Cylindrosolen O. Ktze. in T. von Post Lex. [1904] 457).

S. 346 bei 466. Justicia L. füge ein:

Auf Justicia laetevirens Buckl. (Rhytiglossa viridiflora Nees) gründet Small (Fl. Southeastern Un. St. (1903) 1087) die Gattung Yeatesia Small. Ferner gründet er auf Dianthera parvifolia (Torr.) A. Gray die Gattung Croftia Small.

S. 354 bei 467. Salviacanthus Lindau bemerke:

C. B. Clarke (l. c. 204) vereinigt die Gattung mit Justicia; nach seinen Angaben findet sich das Merkmal: beide Fächer der A. gespornt, durch das Lindau die Gattung abtrennt, auch bei anderen Justicia-Arten.

Plantaginaceae.

S. 363 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

E. L. Morris, A revision of the species of *Plantago* commonly referred to *Plantago* patagonica Jacq., in Bull. Torrey Bot. Club XXVII. (1900) 105—119; North American *Plantaginaceae* II. l. c. 112—122.

Nachträge zu Teil IV, Abteilung 4.

Rubiaceae (K. Krause).

S. 1 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

K. Schumann Rubiaceae africanae in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1899) 53—113. — F. E. Lloyd, The comparative embryology of the Rubiaceae, in Mem. of the Torrey Bot. Club VIII. (1899—1902) 1—112, Taf. 1—15. — Reiche, in Fl. Chile III. (1902) 126—152. — K. Schumann, Rubiaceae africanae in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (1903) 333—374 et XXXIV. (1904) 329—342. — S. Saint-Just, Recherches anatomiques sur l'appareil végétatif aérien des Rubiacées, Paris (1904) 70 p. 2 Taf. — F. E. Lloyd, The pollentube in the Cucurbitaceae and Rubiaceae, in Torreya IV. (1904) 86—91.

S. 8 bei Frucht und Samen ergänze:

Nach Untersuchungen von F. E. Lloyd (I. c.) an verschiedenen Gattungen, vorwiegend aus der Gruppe der Galieae, entwickelt sich in dem Nucellus der Sa. ein mehrzelliges Archesporium, wobei Tapetenzellen nicht gebildet werden. Die Embryosackmutterzelle liefert 4 Tochterzellen, von denen eine zum Embryosack wird. Von den darin auftretenden Antipoden fällt eine durch besondere Größe auf und ist als Haustorium ausgebildet, das in die anderen Makrosporenzellen eindringt. Der Embryo entwickelt aus seinem Suspensor mehrere Haustorien, die zwischen die Endospermzellen hineinwachsen. Die Tetradenteilungen bei der Ausbildung des Embryosackes und ebenso der Pollenkörner entsprechen den Vorgängen bei anderen Pflanzen, derart, dass die erste Teilung heterotypisch, die zweite homöotypisch ist.

S. 8 bei Bestäubung füge hinzu:

Nach F. E. Lloyd (l. c.) wird das Vordringen des Pollenschlauches im Griffel nicht durch die Form der Zellen des Leitungsgewebes bestimmt, sondern durch chemotaktische Reize, die jedenfalls von der Eizelle ausgehen.

S. 48 nach 4. Condaminea DC. füge ein:

ta. Picardaea Urb. in Symb. Ant. III. (1903) 376. — Bl. 5-zählig. Kelch kreiselförmig mit kurzem, ungeteiltem Saum. Blkr. lederartig, trichterförmig, innen in der Mitte zottig behaart; Abschnitte mit klappiger Knospenlage, fleischig, innen am Rande sehr kurz behaart. Stbl. in der Mitte der Blkr.-Röhre angeheftet; Stbf. dick, lineal-zugespitzt, am Grunde zottig; Staubbeutel am Rücken befestigt, länglich, aus der Kronröhre hinausragend, nach vorn mit Längsspalten aufspringend. Discus fleischig, concav, mit erhöhtem Rande den Grund des Griffels locker ringförmig umgebend. Frkn. 2-fächerig; Griffel fadenförmig mit 2 länglich-linealen, abgestumpften, unter sich verwachsenen, an den freien Rändern etwas auseinanderweichenden Narben; Samenleiste der Mittelwand angeheftet, ziemlich dick, 2-teilig mit ∞, vielseitigen Samen. Fr....... Kahler Str. mit runden Zweigen und interpetiolaren kurzen, dreieckigen, lederartigen, ungeteilten, lange ausdauernden Nebenb. B. mittelgroß, gestielt, eiförmig-elliptisch, am Grunde keilförmig,

mit sehr kleinen durchscheinenden Punkten, Bl. ziemlich groß, in wenigblütigen gestielten Trauben.

P. haitiensis Urb., ein auf Haiti bei Pétionville in 500-600 m Höhe vorkommender Strauch.

S. 24 bei 46. Oldenlandia Plum, füge hinzu:

Die Gattung umfasst jetzt, nachdem in den letzten Jahren eine ganze Anzahl neuer Formen, besonders aus dem tropischen Afrika beschrieben ist, etwa 220 Arten.

S. 26 hinter 46. Oldenlandia Plum. füge ein:

46a. Mitratheca K. Schum. in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (1903) 335. — Bl. 4-zählig. Kelch mit eiförmig-dreieckigen Zipfeln. Blkr. radförmig, nur wenig länger als der Kelch, Abschnitte außen an der Spitze schwach rauhhaarig. Frkn. 2-fächerig, kahl, in jedem Fach mit 3 oder 4 an einer kugeligen, undeutlich gestielten Placenta stehenden Sa. Kapsel klein, bei der Reife durch einen um die Mitte verlaufenden, queren Ringspalt geöffnet, so dass der obere Teil wie ein Deckel abfällt, 3 oder 4 kleine, glatte S. einschließend. — Niedriges, kaum 40 cm hohes, verzweigtes, ausdauerndes, am Grunde verholzendes Kraut mit länglichen oder lanzettlichen, lederartigen B. und abgestutzten Nebenb., die in 4 kurze Borsten auslaufen. Bl. klein, unscheinbar, zu 3 oder 4 eine axilläre oder endständige Dolde bildend.

M. richardsonioides K. Schum., im Somalitieflande, an der Küste des Indischen Oceans, vorkommend.

S. 29 hinter 30. Virecta Afzel. füge ein:

30a. Dolichometra K. Schum. in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 331. — Bl. 5-zählig. Kelch klein mit linearen, an der Spitze zurückgekrümmten Zipfeln. Blkr. trichterförmig, fast bis zur Mitte in lanzettliche, sich in der Knospenlage klappig deckende Abschnitte gespalten. Stbl. eingeschlossen. Discus polsterförmig. Griffel an der Spitze 2-spaltig; Frkn. länglich 2-fächerig, in jedem Fach mit 4—6 in einer Reihe an einer langen, spindelförmigen, in der Mitte befestigten Placenta stehenden Sa. — Mehrjähriges, kriechendes, weichhaariges Kr. mit lang gestielten, schmalen, zugespitzten B. und dreieckigen, an der Spitze sehr kurz gelappten oder in kurze Borsten ausgehenden Nebenb. Die sehr kurz gestielten Bl. eine wenigblütige, endständige oder axilläre Traube bildend.

D. leucantha K. Schum., ein niedriges, in dem ostafrikanischen Regenwalde bei Amani vorkommendes Kraut mit kleinen, leuchtend weißen Blüten.

44. Bathysa Presl (Bathysograya O. Ktze. Lex. [1904] 62).

S. 43 bei Wichtigste Litteratur füge hinzu;

Ch. Flahault, Les Quinquinas (Cinchona), leur patrie, leur introduction dans les diverses parties du monde (La Géogr. IX. (1904) 192-196).

S. 50 bei 77. Corynanthe Welw. ergänze:

Als Stammpflanze der ein wichtiges Aphrodisiacum liefernden Johimbe-Rinde ist nach E. Gilg und K. Schumann, die im tropischen Westafrika vorkommende C. johimbe K. Schum. anzusehen (näheres siehe E. Gilg und K. Schum., die Stammpflanze der Johimbe-Rinde in Notizbl. Bot. Gart. Berlin (1901) 25).

S. 63 bei 409. Mussaenda L. ändere um:

Etwa 50 Arten in den Tropen der alten Welt und auf den polynesischen Inseln.

S. 67 bei 426. Urophyllum Wall. dürfte die Zahl der Arten auf 45 anzunehmen sein-

S. 69 hinter 138. Licananthus Jack. füge ein:

138a. Maschalodesme Laut. et K. Schum. in Fl. d. deutsch. Schutzgeb. d. Südsee (1904) 564 t. XX. — Bl. 4-zählig. Kelch glockenförmig, innen dicht seidig-behaart, außen kahl, mit kurzen, zugespitzten Zipfeln. Blkr. trichterförmig, am Schlunde wollig behaart mit breit eiförmigen, etwas zugespitzten Abschnitten. Stbl. sitzend, am Schlunde befestigt, mit länglichen, zugespitzten, etwas hinausragenden Antheren. Discus niedrig, ringförmig. Griffel dünn, schwach behaart, an der Spitze zweischenklig. Frkn. 2-fächerig, in jedem Fach mit wenigen, in 2 Reihen an der Mittelwand stehenden Sa. — Baum mit großen, länglichen B. und ansehnlichen, eiförmigen Nebenb. Bl. klein, kurz gestielt, in den Achsen der oberen B. in dichten reichblütigen, fast kugeligen Büscheln stehend.

M. arborea Laut. et K. Schum., ein etwa 40 m hoher Baum mit weißen Bl., der auf Neu-Guinea im Kaiser-Wilhelmsland vorkommt und bei den Eingeborenen unter dem Namen »kunda« bekannt ist. S. 73 bei 142. Leptactinia Hook. f. beträgt die Artenzahl etwa 15.

S. 75 bei 454. Randia Houst. schalte ein:

Die Artenzahl beläuft sich jetzt, nachdem besonders aus dem tropischen Afrika eine ganze Anzahl neuer Arten bekannt geworden ist, auf fast 450.

S. 76 bei 452. Gardenia Ellis ist als Artenzahl ungefähr 400 anzunehmen.

S. 78 bei 456. Amaralia Welw. füge hinzu:

Hua (Bull. soc. hist. nat. Autun XIV. (1904) 389-402) führt für die Gattung den älteren Namen Sherbournea ein und zerlegt die bisher bekannte Art A. calycina in 5 neue Arten, die er nach der Beschaffenheit der Frucht, nach der Blattgestalt und der Nervatur unterscheidet.

S. 81 bei 174. Tricalysia A. Rich. ändere um:

Die Zahl der Arten beträgt gegen 80, zum größten Teil in Ost- sowie im südlicheren tropischen Afrika vorkommend.

S. 84 nach 490. Heinsia DC. füge ein:

490a. **Epitaberna** K. Schum. in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (4903) 316. — Bl. 5-zählig. Kelchb. groß, blattartig, etwas ungleich, mit ziemlich großen, linealischen, einzeln stehenden Drüsen abwechselnd. Blkr. sehr groß, trichterförmig, am Schlunde zottig behaart, mit großen, sich in der Knospenlage rechts deckenden Abschnitten, deren Ränder in der Knospe eingebogen sind. Stbl. nahe dem Schlunde angeheftet, Antheren zugespitzt. Discus ringförmig. Griffel an der Spitze verdickt, 2-lappig. Frkn. 5-flügelig, 2-fächerig, mit ∞, an einer verdickten Placenta stehenden Sa. — Str. mit hohlen, unterhalb der Knoten verdickten Zweigen und großen, kurz gestielten, lanzettlichen, kurz zugespitzten B. Bl. ansehnlich, achselständig, am Grunde von je 2 Paaren von Bracteolen umgeben.

E. myrmoecia K. Schum., ein von Ameisen bewohnter Strauch in Kamerun.

Anmerkung. Die Gattung war von Schumann ursprünglich zu den Apocynaceen gestellt worden, mit denen sie aber wegen ihres deutlich unterständigen Frkn. nichts gemein hat. Auf ihre Zugehörigkeit zu den Rubiaceen und auf ihre Verwandtschaft mit Heinsia ist zuerst von Stapf (Fl. trop. Afr. IV. (1904) 588) hingewiesen worden.

S. 87 hinter 198. Aulacocalyx Hook. f. füge ein:

198a. Kerstingia K. Schum. in Engl. Bot. Jahrb. XXXIII. (1903) 348. — Bl. 4-zählig. Kelchb. breit, eiförmig, bis zum Grunde frei. Blkr. präsentiertellerförmig, am Schlunde kahl, bis über ½ ihrer Länge hinaus in 4 Zipfel gespalten. Stbl. nicht hervorragend, in der Mitte der etwas kantigen Blkr.-Röhre angeheftet mit schmal-linearen, am Grunde befestigten Antheren und kleinem Connectiv. Discus niedrig, polsterförmig. Frkn. 2-fächerig, in jedem Fach eine hängende anatrope Sa. Griffel kurz, in der Blkr.-Röhre eingeschlossen, an der Spitze 2-lappig. Fr. — Str. oder niedriger Baum mit schlanken, kahlen Zweigen, ziemlich großen, länglichen, lederartigen Blättern und dreieckigen, stark zugespitzten, ausdauernden Nebenb. Bl. zu mehreren in den Blattachseln, am Grunde von 4 breiten, eiförmigen Bracteolen umgeben.

1 Art, K. lepidopoda K. Schum., in Togo, bei Sokodé-Basari vorkommend.

S. 88 hinter 202. Octotropis Bedd. ergänze:

202a. Airosperma Laut. et K. Schum. in Fl. d. deutsch. Schutzgeb. d. Südsee (1901) 565, t. XXI. — Bl. 5-zählig. Kelch fast bis zum Grunde in schmale Zipfel gespalten. Blkr. präsentiertellerförmig, den Kelch nur wenig überragend, innen am Schlunde wollig behaart, außen kahl mit stumpfen, in der Knospenlage gedrehten Abschnitten. Stbl. sitzend, am Schlunde befestigt, mit zugespitzten Antheren. Discus hoch ringförmig. Griffel kahl, an der Spitze 2-teilig, die Blkr. nicht überragend. Frkn. 2-fächerig, in jedem Fach mit 4 anatropen, von der Spitze herabhängenden Sa. — Sträucher mit dünnen, in der Jugend fein filzig behaarten Zweigen, gestielten, lanzettlichen oder länglich-lanzettlichen, zugespitzten B. und pfriemenförmigen, sehr leicht abfallenden Nebenb. Bl. klein, unscheinbar, in endständigen, kurz gestielten, nicht sehr vollen Rispen.

2 Arten, A. psychotrioides Laut. et K. Schum. und A. ramuensis Laut. et K. Schum., die beide auf Neuguinea in Kaiser-Wilhelmsland vorkommen.

S. 89 nach 203. Lamprothamnus Hiern füge ein:

203a. Exechostylus K. Schum. in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1899) 67. — Bl. 4-zählig. Kelchb. dreieckig zugespitzt. Blkr. präsentiertellerförmig am Schlunde zottig

behaart mit mäßig großen, in der Knospenlage gedrehten Zipfeln. Stb. am Schlunde der Blkr. angeheftet, hinausragend mit spiralig gewundenen, an der Basis befestigten Antheren. Griffel die Blkr. weit überragend, an der Spitze annähernd keulenförmig, in der oberen Hälfte weich behaart. Discus ringförmig. Frkn. 2-fächerig, in jedem Fach mit je einer von der Decke herabhängenden Sa. Fr. — Niedriger, kahler Str. mit runden Zweigen. B. ziemlich groß, länglich; Nebenb. kurz, am Grunde anscheinend scheidig verwachsen, sehr leicht abfällig. Bl. mittelgroß in endständigen Rispen.

E. flaviflora K. Schum., ein in Kamerun vorkommender Strauch.

204. Alberta E. Mey. (Ernestimeyera O. Ktze. Lex. (1903) 205).

S. 90 hinter 207. Pentanisia Harv. füge ein:

207a. Calanda K. Schum. in H. Baum, Kunene-Sambesiexpedition (1903) 386 t. X. — Bl. 5-zählig. Kelch mit ein oder 2 länglich-lanzettlichen, schwach filzig behaarten Zipfeln und 2 oder 3 kurzen, kopfigen Drüsen. Blkr. trichterförmig, außen fein filzig behaart, innen weichbaarig, mit kurzen, schmal-eiförmigen, in der Knospenlage sich klappig deckenden Abschnitten. Stbl. am Schlunde befestigt mit länglichen, stumpfen, sitzenden Antheren. Gr. an der Spitze 2-spaltig. Frkn. einfächerig mit 1 hängenden Sa. Fr. dreikantig, mit hartem, lederartigem Exocarp. Embryo ziemlich groß mit oben liegenden Würzelchen und blattartigen Cotyledonen. — Mehrjähriges Kr. mit sitzenden, in 3-zähligen Quirlen stehenden B. und dreieckigen, zugespitzten Nebenb. Bl. klein, zu je 2 verwachsen, in lang gestielten, anfangs kugeligen, später mehr zylindrischen Köpfchen.

4 Art, C. rubricaulis K. Schum., eine 8-10 dm hohe, bläulich blühende Staude, die in

Afrika am Kubango bei 1450 m ü. M. vorkommt.

S. 94 bei 208. Vangueria Juss. beträgt die Artenzahl infolge des Hinzukommens einer ganzen Anzahl neuer afrikanischer gegen 50.

S. 92 bei 209. Plectronia L. ist als Artenzahl 120 anzunehmen.

S. 104 bei 238. Coffea L. ergänze:

Etwa 50 Arten u. s. w.

Anmerkung: Die Sect. Lachnostoma Hook, f. ist nach Valeton (Bull. de l'Inst. bot. Buitenz. VIII- (4901) 34 p.) als eigene Gattung abzutrennen.

S. 407 bei 240. Pavetta L. füge hinzu:

Gegen 400, hauptsächlich tropisch afrikanische Arten.

S. 107 bei 241. Ixora L.: Die Artenzahl beläuft sich auf fast 150.

S. 107 hinter 241. Ixora L. füge ein:

241a. Hitoa Nadeaud in Journ. d. Bot. XIII. (1899) 2. — Bl. 4- oder seltener 5-zählig. Kelch mit kurzem Rand. Blkr. präsentiertellerförmig mit schmaler, zylindrischer, am Schlunde kahler Röhre und abstehenden, in der Knospenlage gedrehten Zipfeln. Stbl. am Schlunde befestigt, mit länglich-lanzettlichen, zugespitzten, am Grunde zweispaltigen Antheren. Discus ringförmig. Griffel fadenförmig, weit hinausragend, am Grunde weichhaarig, mit 3—4 dicken, ungleich langen Narben. Frkn. 3—4-fächerig, in jedem Fach mit je 4 zentralwinkelständigen, amphitropen Sa. Steinfr. kugelig mit 3—4 3-kantigen, auf der Rückseite konvexen, gekielten, an der Spitze hakigen, knorpeligen Steinkernen. S. von gleicher Gestalt wie die Steinkerne mit häutiger Schale und knorpeligem Nährgewebe; Embryo gekrümmt mit blattartigen, löffelförmigen Cotyledonen und langem, rundem Würzelchen. — Niedriger, kahler Baum mit runden Zweigen und kurz gestielten B. Nebenb. am Grunde breit, nach oben hin pfriemenförmig zugespitzt, sehr leicht abfallend. Bl. groß in endständigen, wenigblütigen Dolden.

H. mooreensis Nadeaud, ein auf der zu den Gesellschaftsinseln gehörigen Insel Moorea vorkommender Baum.

S. 442 bei 255. Psychotria L. füge hinzu:

Die Zahl der Arten, von denen fortwährend neue, besonders aus dem tropischen Afrika sowie aus Südamerika beschrieben werden, dürfte jetzt bald 500 erreichen.

S. 448 bei 259. Chasalia Bl. beträgt die Artenzahl fast 40, zum größten Teil tropisch afrikanische.

S. 420 hinter 265. Uragoga L. füge ein:

265a. Megalopus K. Schum. in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (1900) 490. — Bl. infolge ungleich hoher Insertion der Stbl. und einer Krümmung der Blkr. zygomorph. Kelch

röhrenförmig am Rande unregelmäßig gelappt; Blkr. trichterförmig, bis zu ½ ihrer Länge in 6 dreieckig-lanzettliche, an der Spitze etwas kapuzenförmige, in der Knospenlage sich klappig deckende Abschnitte gespalten, außen kahl, innen in der oberen Hälfte weißlich-wollhaarig. Stbl. der Blkr. angeheftet, etwas hinausragend mit deutlichen Filamenten und schmalen, nach innen aufspringenden Antheren. Discus bis zum Grunde 3-spaltig mit dreieckig-prismatischen Höckern. Frkn. 3-fächerig, in jedem Fach mit 4 Sa.; Griffel an der Spitze dreiteilig, kürzer als die Blkr. — Kahler Str. mit großen, lederigen, verkehrteiförmigen B. und ansehnlichen, blattartigen Nebenb. Bl. sitzend in ziemlich großen, von Bracteen umgebenen, dreiteiligen Köpfchen.

M. Goetzei K. Schum., ein in den Bergen von Uhehe vorkommender, 3-4 m hoher Strauch, der bei den Eingeborenen unter dem Namen »itewege« bekannt ist und durch die ansehnlichen, weiß gefärbten Blüten, die in Köpfchen von etwa 5 cm Durchmesser stehen, auffällt.

S. 432 bei 300. Coprosma Forst. ergänze:

Der Blattbau dieser Gattung ist Gegenstand einer Arbeit von Miss Greensill in Trans. and Proced. N. Zeal. Inst. XXXV. (1903) 342-355.

S. 443 bei 327. Borreria G. F. W. Mey. beläust sich die Anzahl der Arten auf etwa 400.

S. 450 bei 340. Galium Tournef. ergänze:

Die Zahl der Arten ist um annähernd 30 vermehrt worden, von denen aber bei der schwierigen Systematik dieser Gattung ein Teil mit den bereits beschriebenen identisch sein dürfte.

Genera excludenda.

Spirea montana Pierre in Bull soc. Linn. Paris II. (1898) 88, von Pierre zu den Galieae in die Nähe von Sherardia gestellt, gehört zu den Compositen und ist jedenfalls identisch mit Aspilia Kotschyana Benth. et Hook. f.

Caprifoliaceae (K. Fritsch).

S. 456 bei Wichtigste Litteratur ergänze:

P. Gräbner, Die Gattung *Linnaea*, Bot. Jahrb. XXIX. — E. A. Newell Arber, On the Synanthy in the Genus *Lonicera*, Journ. Linn. Society XXXV. — Alfred Rehder, Synopsis of the Genus *Lonicera*, Fourteenth Annual Report of the Missouri Botan. Garden.

S. 460 bei Einteilung der Familie füge ein (unter Bba.):

II. Frkn. 3-fächerig.

- 2. Die Frkn. zweier benachbarter Bl. meist verwachsen 6a. Kolkwitzia.
- S. 466. Die Gattung Linnaea enthält nach Graebner 26 Arten und wird von diesem Autor in folgender Weise gegliedert:

Untergatt. I. Eulinnaea A. Br. et Vatke. L. borealis L.

Untergatt. II. Abelia R. Br. (als Gatt.).

- Sect. I. Bilaciniatae Graebner. Kelchzipfel in der Regel 2, manchmal von der Spitze her eingeschnitten.
- § 4. Uniflorae Graebn. B. einzeln an seitenständigen, mit Hochb. besetzten Blütenstielen, oft zu beblätterten Blütenständen zusammengestellt. 4 Arten in China und Japan, darunter L. uniflora (R. Br.) A. Br. et Vatke.
- § 2. Serratae Graebn. Bl. an der Spitze kurzer Zweige zu 2-4 beisammenstehend. 6 Arten in China und Japan, darunter L. serrata (Sieb. et Zucc.) Graebn.

Sect. II. Multilaciniatae Graebn. Kelchzipfel 4-5.

- § 3. Corymbosae Zabel. Blütenstände endständig, annähernd kopfig, aus meist dreiblütigen Blütenbüscheln bestehend. L. triflora (R. Br.) A. Br. et Vatke im Himalaya; L. angustifolia (Bur. et Franch.) Graebn. in China; L. corymbosa (Reg. et Schmalh.) Graebn. in Turkestan und Afghanistan.
- § 4. Vesalea Mart. et Gal. (als Gatt.). Blütenstände endständig, annähernd kopfig, aus einzelnen Blüten bestehend. 2 Arten in Mexico: L. floribunda (Mart. et Gal.) A. Br. et Vatke und L. coriacea (Hemsl.) Fritsch.
- § 5. Rupestres Zabel. Blütenstände endständig, traubenähnlich, aus Cymen zusammengesetzt. 3 Arten in China, darunter L. rupestris (Lindl.) A. Br. et Vatke und L. chinensis R. Br.) A. Br. et Vatke.

§ 6. Biflorae Zabel. Blüten an der Spitze kurzer beblätterter Seitenzweige paarig, selten zu mehreren. — 6 Arten in China und Japan, darunter L. biflora (Turcz.) Köhne und L. spathulata (Sieb. et Zucc.) Graebn.

§ 7. Interfurcales Zabel. Blüten paarig an der Spitze verlängerter Blütenstiele, die nur

an der Spitze Hochb. tragen. - L. adenotricha (Hance) Graebn. in China.

Nach 6. Linnaea ist einzuschalten:

6a. Kolkwitzia Graebner 1901 (Bot. Jahrb. XXIX.). — Bl. 5-zählig. Kelchzipfel lanzettlich. (Blkr. und Stb. unbekannt). Je 2 Frkn. in der Regel derart verwachsen, dass die Basis des einen der Spitze des anderen schief eingefügt erscheint. Jeder Frkn. 3-fächerig, aber nur 4 Fach fertil. Fr. eiförmig, steifhaarig. — Ästiger Strauch mit eiförmigen, ganzrandigen B. Blütenstände an der Spitze kurzer beblätterter Zweige; Blütenstiele gegabelt.

Einzige Art: K. amabilis in Centralchina.

S. 166 bei 8. Lonicera L. bemerke:

Die Gattung Lonicera enthält nach Rehder über 450 Arten und wird von diesem Autor in folgender Weise eingeteilt:

Untergatt. I. Chamaecerasus L. Bl. in 2-blütigen achselständigen, meist deutlich gestielten Cymen, manchmal am Ende der Zweige gehäuft. B. stets frei.

Sect. I. Isoxylosteum Rehder. Bl. aktinomorph, mit 5 Nektarien. B. in der Knospenlage flach oder gefaltet. Zweige markig. Beiknospen fehlen.

§ 4. Microstylae Rehder. Stb. ungefähr in der Mitte der Blkröhre eingefügt. Gr. nicht herausragend. — 7 Arten im südlichen und östlichen Asien. L. angustifolia Wall, u. a.

§ 2. Spinosae Rehder. Stb. am Schlunde der Blkr. eingefügt. Gr. herausragend. — L. spinosa Jacquem. im Himalaya, Tibet und Turkestan.

Sect. II. Isika DC. Bl. zygomorph, mit 4-3 Nektarien. B. in der Knospenlage gerollt. Zweige markig. Beiknospen oft vorhanden. Frkn. oft paarweise verwachsen, ebenso die Vorb.

§ 3. Purpurascentes Rehder. Frkn. meist 2-fächerig. Blkr. undeutlich oder gar nicht 2-lippig. Vorb. die Frkn. nicht enge umschließend, oft fehlend. — 49 Arten, die meisten im südlichen und östlichen Asien, 3 in Nordamerika. — L. microphylla Willd. mit gelblichweißen, L. gracilipes Miq. mit fleischroten Bl.

§ 4. Coeruleae Rehder. Ebenso, aber die Vorb. zu einem die Frkn. eng umschließenden

Becher verwachsen. - L. coerulea L., eine polymorphe, circumpolare Art.

§ 5. Cerasinae Rehder. Frkn. 2-fächerig. Blkr. deutlich 2-lippig. Vorb. in einen vierlappigen Becher verwachsen, der die Frkn. am Grunde einschließt. — L. cerasina Maxim. in Japan.

- § 6. Pileatae Rehder. Frkn. 3-fächerig. Blkr. undeutlich oder gar nicht 2-lippig. Vorb. in einen Becher verwachsen. Kelch am Grunde mit einem mützenförmigen Anhängsel, welcher den Vorblattbecher bedeckt. 3 Arten in Ostindien und China, darunter L. ligustrina Wall.
- § 7. Vesicariae Komarov. Frkn. 3-fächerig. Blkr. 2-lippig. Vorb. in einen Becher verwachsen. Kelch ohne Anhängsel, am Grunde mit dem Vorblattbecher verwachsen. 2 Arten in Ostasien.
- § 8. Chlamydocarpi Jaub. et Spach. Ebenso, aber der Kelch frei. 3 Arten im südwestlichen Asien, am bekanntesten L. iberica M. B.
- § 9. Fragrantissimae Rehder. Frkn. 3-fächerig. Blkr 2-lippig. Vorb. klein, oft undeutlich. Frkn. verwachsen. 4 Arten in China, darunter L. Standishii Carr. und L. fragrantissima Lindl. et Paxt.
- § 10. Bracteatae Hook. f. et Thoms. Frkn. 3-fächerig. Blkr. fast aktinomorph oder 2-lippig. Vorb. meist fehlend. Frkn. frei. 16 Arten im südlichen und östlichen Asien von Transkaukasien bis Japan, darunter L. hispida Pall.

§ 44. Pyrenaicae Rehder. Frkn. 3-fächerig. Blkr. fast aktinomorph. Vorb. und Frkn. frei. — L. Pyrenaica L. in den Pyrenäen und auf den Balcaren.

§ 12. Distegiae, Rehder. Ebenso, aber die Vorb. groß, die Frkn. einschließend. — 2 Arten im westlichen Nordamerika: L. involucrata Banks und L. Ledebourii Eschscholtz.

§ 43. Oblongifoliae Rehder. Frkn. 3-fächerig. Blkr. 2-lippig. Vorb. an die Frkn. angewachsen und dadurch undeutlich. — L. oblongifolia Hook. im östlichen Nordamerika.

§ 44. Alpigenae Rehder. Frkn. 3-fächerig. Blkr. 2-lippig. Vorb. deutlich entwickelt. Schuppen der Winterknospen abfällig. — 44 Arten von Europa bis Ostasien. — L. alpigena

L. mit verwachsenen Frkn. in Mittel- und Südeuropa. L. heterophylla Dcn. mit getrennten Frkn. in mehreren Formen von der Balkanhalbinsel bis Centralasien.

§ 45. Rhodanthae Maxim. Frkn. 3-fächerig. Blkr. 2-lippig. Vorb. meist deutlich entwickelt. Schuppen der Winterknospen bleibend, — 43 Arten, die meisten in Asien, je eine in Europa, Nordamerika und Nordafrika. — L. orientalis Lam. mit verwachsenen Frkn. in mehreren Formen durch das südlichere Asien verbreitet. — L. nigra L. mit freien Frkn. im mittleren und südlichen Europa.

Sect. III. Coeloxylosteum Rehder. Bl. zygomorph, mit 4-3 Nektarien. B. in der Knospenlage gerollt. Zweige bald hohl. Beiknospen oft vorhanden. Frkn. frei.

§ 46. Tataricae Rehder. Blkr. beim Welken nicht gelb werdend. Vorb. frei oder nur am Grunde etwas verwachsen. — 4 Arten im Mittelmeergebiet und dem südwestlichen Asien. — L. Tatarica L. im europäischen und asiatischen Russland, gemeine Zierpflanze. L. arborea

Boiss, von Spanien und Nordafrika bis Afghanistan verbreitet.

§ 17. Ochranthae Zabel. Blkr. beim Welken gelb werdend. Vorb. meist mehr oder weniger verwachsen. — 10 Arten, meist in Ostasien, 1 in Europa. — L. Xylosteum L. und L. chrysantha Turcz. mit roten oder gelben Fr., erstere Westeuropa bis zum Altai verbreitet, letztere im nordöstlichen Asien. L. quinquelocularis mit weißen Fr. vom Himalaya bis China.

Sect. IV. Nintooa DC. Bl. zygomorph, mit 4-3 Nektarien. B. in der Knospenlage gerollt. Zweige meist hohl, kletternd oder kriechend. Beiknospen oft vorhanden. Frkn. meist frei.

§ 18. Calcaratae Rehder. Blkr. lang gespornt. — L. calcarata Hemsl. in China.

§ 19. Brevistorae Rehder. Blkr. spornlos, mit kurzer Röhre. — 14 Arten im südlichen und östlichen Asien und auf den Sunda-Inseln. — L. Loureiri DC. in Java.

§ 20. Longistorae Rehder. Blkr. spornlos, mit verlängerter Röhre. — 17 Arten von Südwesteuropa und Nordafrika bis Japan und Java. — Die bekannteste Art ist L. Japonica Thunbg. in China und Japan.

Untergatt. II. **Periclymenum** L. Bl. in 3-blütigen sitzenden Cymen, welche an den Zweigenden zu Wirteln oder Ähren zusammengestellt sind. Meist Klettersträucher mit hohlen Zweigen. Die oberen B. meist paarweise verwachsen.

§ 21. Phenianthi (Rafin.). Blkr. nicht deutlich 2-lippig. Stb. unter dem Schlunde der Blkr. befestigt. — 5 Arten, davon 4 (darunter L. sempervirens L.) in Nordamerika, 4 in China.

§ 22. Cypheolae Rafin. Blkr. tief 2-lippig, mit zurückgebogener Unterlippe und kurzer, mehr oder weniger bauchiger Röhre. Stb. am Schlunde der Blkr. befestigt. Vorb. frei. — 10 Arten, davon 9 (L. dioica L, hirsuta Eaton, flava Sims. u. a.) in Nordamerika, 1 in China.

§ 23. Eucaprifolia Spach. Blkr. tief 2-lippig, mit zurückgebogener Unterlippe und langer, dünner Röhre. Stb. am Schlunde der Blkr. befestigt. Vorb. frei. — 7 Arten im Mittelmeergebiet und Mitteleuropa, 4 in China. — L. implexa Ait. und L. Caprifolium L. mit Blütenständen in den Achseln verwachsener Laubblätter, erstere mit behaartem, letztere mit kahlem Griffel. L. Etrusca Santi und L. Periclymenum L. mit Blütenständen in den Achseln freier Hochblätter, letztere durch nicht verwachsene, gestielte Laubblätter ausgezeichnet.

§ 24. Thoracianthae Rehder. Blkr. tief 2-lippig, mit zurückgebogener Unterlippe und ziemlich kurzer Röhre. Stb. am Schlunde der Blkr. befestigt. Vorb. jedes Blütenwirtels zu

einem Becher verwachsen. - L. Griffithsii Hook, f. et Thoms. in Afghanistan.

Adoxaceae (K. Fritsch).

S. 470 bei Wichtigste Litteratur erganze:

Th. Novak, Přispěvky k morfologii a anatomii pizmovky (Adoxa Moschatellina L.) Theodora Nováka stati nylerané, Prag 1902. — H. Whithehead, Variation in the Moscatel (Adoxa Moschatellina). Biometrika II. 1. — Th. Novák, Über den Blütenbau der Adoxa Moschatellina L., Österr. botan. Zeitschr. 1904. — T. Lagerberg, Organografiska studier öfver Adoxa Moschatellina L. Arkiv f. Botanik III.

Valerianaceae (F. Höck).

S. 172 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Graebner, Zwei neue *Valeriana*-Arten aus China, in Engl. Bot. Jahrb. XXIV. (1898) Beibl. 59 S. 32; Beiträge zur Kenntnis der süd- und centralam. V. l. c. XXVI. (1899) 425—436; V. in Diels, Flora von Centralchina, l. c. XXIX. (1901) 597—601. — Höck, Verwandtschaftsbeziehungen der V. u. *Dipsacaceen*, l. c. XXXI. (1901) 405—411. — Reiche, Flora de

Chile III. (1902) 153-186. — L. Vidal, Contribution à l'anatomie des Valérianacées in Ann. de l'Univ. Grenoble XV. (1903) 49 pp.

S. 475 füge ein unter Einteilung der Familie und vor 4. Patrinia:

Oa. Triplostegia (bisher unter Dipsacaceae [vergl. dort S. 187]).

Ob. Hoeckia Engl. et Graebner. Staude mit fiederteil. B. Blütenstand locker, pyramidenförmig. Bl. symmetrisch mit 4-blättr. Außenk. K.-Saum sehr klein. Blkr. weiß oder hellrosa. Stb. 4. Fr. 4-fächerig. Der ganze Blütenstand, die Vorb., der Außenk. und der Fruchtknoten mit an der Spitze schwarzen Drüsenhaaren mehr oder minder dicht besetzt.

2 Arten in China, davon bisher beschrieben H. Aschersoniana: Nan-ch'uan.

S. 176 füge ein:

Plectritis Sect. II. Siphonella wurde von Small in Flora Southeastern Un. St. (1903) 1129 als Gattung aufgestellt: Siphonella Small und von Valerianella durch folgende Merkmale abgetrennt: Bl.-Krone schalenförmig, Röhre 2—4 mal solang als der unregelmäßig 2-lippige Saum, während bei Valerianella die Bl.-Krone trichterförmig ist, und die Röhre nicht länger als der fast regelmäßige Saum.

2 Arten in Missouri und Arkansas: S. longiftora (Torr. et Gr.) Small und S. Nuttallii

(Torr. et Gr.) Small.

Neue Merkmale sind bei dieser Abtrennung, die unnötig erscheint, nicht hervorgehoben; wollte man Siphonelta als Gattung anerkennen, so müssten mit gleichem Rechte eine größere Anzahl von Gattungen bei den V. abgespalten werden.

Dipsacaceae (F. Höck).

S. 182 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Höck, Verwandischaftsbeziehungen der Valerianaceen und D., in Engl. Bot. Jahrb XXXI. (1901) 405-411. — J. Briquet, Les Knautia du Sud-Ouest de la Suisse, du Jura et de la Savoie, in Ann. Conserv. et Jard. Bot. de Genève VI. (1902) 60-412.

S. 487 Triplostegia überzuführen zu den Valerianaceen.

Cucurbitaceae.

S. 4 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

G. E. Mattei e G. Rippa, Sul cirro delle Cucurbitacee, in Bull. Ort. Napoli I. (1902) 331—335. (Nach Just's Bot. Jahresber. XXXI. I.) — F. Tondera, Über den sympodialen Bau des Stengels von Sicyos angulata L., in Sitzber. Kais. Ak. Wissensch. Wien. Math. Naturw. Kl. CXI. (1902) 347—326, 4 T.; Das Gefäßbündelsystem der C. l. c. CXII. (1903). — Ph. van Tieghem, Sur l'androcée des Cucurbitacées, in Journ. de Bot. XVII. (1903) 349—327. — E. Gilg, C. africanae II., in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV. (1904) 343—367.

S. 4 bei Vegetationsorgane füge ein:

Durch den Befund an Kedrostis spinosa Gilg (Fig. 49) weist A. Engler (vergl. Gilg l. c. 360) nach, dass die Ranken der C. Nebenblattnatur haben. An jungen Trieben zeigt sich deutlich, dass Dornen und Ranken die Stellung von Nebenb. einnehmen (B, C), ferner finden sich Dornstipeln von ungleicher Länge (D, E). An älteren Zweigen sind manchmal an derselben Blattinsertion einerseits eine Dornstipel, andrerseits eine Ranke anzutreffen (A).

Nach Mattei und Rippasind die Ranken von verschiedenem, morphologischen Werte (metamorphosierte B. und Sprosse), eine Auffassung, die der gewöhnlichen Ansicht über

ihre morphologische Bedeutung entspricht.

Campanulaceae (R. Pilger und E. Ulbrich).

S. 50 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

R. Feitel, Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Laubblätter bei den Campanulaceae der Capflora, in Bot. Clb. LXXXI. (1900) 4-11, 41-50, 97-105, 129-136, 161-165.

S. 49 bei 4. Campanula L. bemerke:

Johanna Witasek, Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung Campanula, in Abh. k. k. Zool. Bot. Ges. Wien I. (1902) 106 p.

. Ferner füge ein: Auf C. americana L. gründet Small (Fl. Southeastern Un. St. (1903) 4144) die neue Gattung Campanulastrum Small. Sie wird hauptsächlich der radförmigen Bikr. wegen abgetrennt.

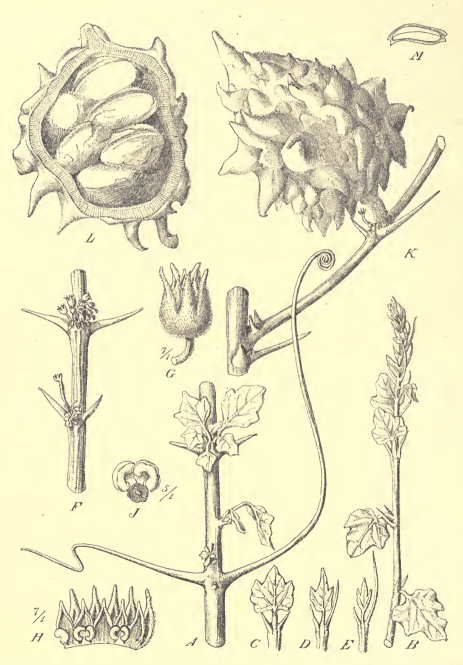


Fig. 49. Kedrostis spinosa Gilg. A Beblätterter Zweig, die zu Rauken und Dornen gewordenen Nebenblätter zeigend. B Sprossende. C. D. E Junge Blätter des Sprossendes, die in Dornen oder Ranken übergehenden Nebenblätter zeigend. F Zweigstück mit Sund Q Blütenknäueln. G Q Blüte. H S Blüte aufgerollt. J Anthere von hinten. K Zweig und Frucht. L Frucht im Längsschnitt. M Samen im Querschnitt. (Nach Engl. Jahrb.)

S. 54 bei 40. Phyteuma bemerke:

Die Sectionen Synotoma G. Don, Podanthum Boissier, Petromarula A. DC. und Cylindrocarpa Regel werden neuerdings wieder als eigene Gattungen gleichen Namens abgetrennt. (Vergl. R. Schulz, Monographie der Gattung Phyteuma; — Geisenheim a. Rh. (J. Schneck) 4904). Zu Phyteuma im engeren Sinne werden nur die Arten mit dichten ährigen oder köpfigen, selten dicht-traubigen Bl. gerechnet, deren einfache B. mit Spaltöffnungen versehen sind, die nicht unter die Epidermis versenkt sind. Die Abschnitte der Blkr. sind während der Blütezeit zuerst verbunden, später frei und nur an der Basis verwachsen. Die Filamente sind an der Basis verbreitert. — In dieser Umgrenzung umfasst die Gattung 29 Arten, die vorzugsweise die Gebirgsgegenden Mitteleuropas bewohnen und nur an wenigen Standorten dessen Grenzen überschreiten. Schulz (l. c.) unterscheidet:

Sect. I. Spicata Schulz. Bl. sitzend in eiförmigen oder cylindrischen Ähren oder kurz

gestielt; Frkn. 2-3 fächerig; Narben 2-3.

Series 1. Cordifolia Schulz. - Bl. 5-zählig mit 2-fächerigem Frkn. Blkr. vor der Blüte-

zeit gekrümmt; Grdb. ebensolang wie breit, an der Basis tief herzfg.

4. Ph. spicatum L. fast im ganzen Gebiete der Gattung in Laubwäldern, besonders Buchenwäldern, seltener Fichtenwäldern und auf Felsen vornehmlich in den niederen Gebirgslagen bis 4300 m, selten bis 4600 m. — 2. Ph. Halleri All. mit langen Hüllb. unter der Blütenähre und tief dunkelblauen bis schwarzvioletten Bl. in Illyrien, den Alpen, Apenninen und Pyrenäen. — 3. Ph. Vagneri Kerner in den Karpathen. — 4. Ph. pyrenaicum R. Schulz in den Pyrenäen und in Cantabrien.

Series 2. Lanceolata Schulz. — Bl. 5-zählig, Frkn. 2-fächerig; Blkr. vor der Blütezeit gekrümmt oder fast gerade. Grdb. etwa doppelt so lang als breit, an der Basis herzförmig.

5. Ph. nigrum Schmidt auf Wiesen und an Waldrändern der Mittelgebirge Mittel- und Nordwestdeutschlands, Ostfrankreichs, Belgiens und Südholland und Unterösterreichs. — 6. Ph. gallicum R. Schulz in Centralfrankreich.

Series 3. *Tetramera* Schulz. — Bl. 4-zählig, Frkn. 2-fächerig; Blkr. vor der Blütezeii gekrümmt.

7. Ph. tetramerum Schur in den Ostkarpathen auf Wiesen und Waldblößen.

Series 4. Angustifolia Schulz. — Bl. 5-zählig; Frkn. 2—3-fächerig; Blkr. vor der Blütezeit

fast gerade. Grdb. 2- bis vielmal länger als breit.

8. Ph. betonicifolium Vill. in den Alpen von Frankreich bis Illyrien. — 9. Ph. scaposum R. Schulz in den Alpen Italiens, Frankreichs, der Schweiz und Tirols. — 40. Ph. scorzonerifolium Vill. in den Apenninen, der West- und westlichen Centralalpen. — 44. Ph. Michelii All. in den Westalpen und in der südlichen Schweiz. — 42. Ph. persicifolium Hoppe in den östlichen Alpen von Osttirol bis Kroatien.

Series 5. Fagopyrifolia Schulz. — Bl. 5-zählig; Frkn. 3-fächerig; Blkr. vor der Blütezeit

gekrümmt; Grdb. ebenso lang wie breit.

13. Ph. cordatum Balb. in den Seealpen an Felsen.

Sect. II. Capitata Schulz. Bl. sitzend in \pm kugeligen Köpfchen oder sehr kurz gestielt in Döldchen; Frkn. 3-2-fächerig; Narben 3-2;

Series 6. Orbiculata Schulz. — Grdb. rundlich bis lanzettlich, Stengelb. herablaufend und schmaler. Hüllb. schmal, dreieckig oder eiförmig zugespitzt, das Blköpfchen. meist nicht berührend.

44. Ph. orbiculare L. in zahlreichen Formen von Ostfrankreich durch Deutschland bis zu den Karpathen, Nordalbanien, Serbien, südlich bis Mittelitalien auf Wiesen, im Hochgebirge bis 2500 m. — 45. Ph. tenerum R. Schulz, der vorigen Art nahestehend von Südengland bis Südwestdeutschland und zur Westschweiz. — 46. Ph. hispanicum R. Schulz im östlichen Spanien.

Series 7. Latifolia Schulz. — Grdb. rundlich bis eiförmig, breiter als bei der vorigen Gruppe; Hüllb. breit-eiförmig, zugespitzt oder stumpflich, ebensolang wie die Köpfchen.

47. Ph. obtusifolium Freyn von Dalmatien bis Nordalbanien an Felsen und auf Alpenmatten bis 2100 m. — 48. Ph. pseudoorbiculare Pantocs an Felsen in Bosnien und Montenegro. — 49. Ph. Sieberi Spreng. felsige Matten und Felsen der Dolomitalpen, der Vorlagen der Tauern, Karnischen Alpen, Karawanken, Steiner Alpen, Julischen Alpen in Höhen von 1600 bis 2600 m.

Series 8. Saxicola Schulz. — Grdb. ähnlich wie bei vorigen, Hüllb. linealisch, oft länger als das Köpfchen.

20. Ph. comiculatum Gaud. in den Alpen Frankreichs bis Istrien, Krain 200-2000 m. — 21. Ph. Charmelii Vill. in Spanien, Südfrankreich, Italien und der südlichen Schweiz in

Höhen von 800—1900 m. — 22. Ph. Villarsii Schulz mit tiefgesägten B. und 2-fächerigem Frkn., in Felsritzen in der Provence. — 23. Ph. serratum Viv. auf Corsica auf felsigen Weiden des Hochgebirges bis 2300 m Höhe.

Series 9. Alpina Schulz. - Grdb. ± linealisch, Stengelb. linealisch, Hüllb. linealisch

oder eiförmig zugespitzt, oft länger als das Blköpfchen.

24. Ph. hemisphaericum L. in Spanien, Frankreich, Italien, der Schweiz, Tirol, Südbayern, Salzburg, Steiermark und Kärnthen auf Alpenmatten und Triften von 4600—2900 m vornehmlich auf Urgestein. — 25. Ph. hedraianthifolium R. Schulz in Norditalien, der südöstlichen Schweiz und in Südtirol auf Felsen von 4800—2600 m. — 26. Ph. humile Schleicher in der Schweiz und Norditalien in den Rhätischen und Penninischen Alpen auf Urgestein von 4800 m bis zur Schneegrenze.

Series 40. Lingulata Schulz. - Grdb. und Stengelb. bandförmig oder Stengelb. den

Hüllb. ähnlich; Hüllb. breit eifg., bisweilen zugespitzt oder rundlich.

27. Ph. pauciflorum (L.) Sternbg. et Hoppe auf Felsen und felsigen Matten des Urgebirges in den Regionen von 4700—2800 m in den Alpen von Osttirol, Steiermark, Salzburg Kärnthen, Bosnien, Albanien, Bulgarien, Rumelien, Rumänien und Transsilvanien. — 28. Ph. globularifolium Sternbg. et Hoppe, höchstens 5 cm hohes Pflänzchen der Felsen der höchsten Alpen von Tirol, Salzburg, Steiermark und Kärnthen von 2000 m bis zur Schneegrenze. — 29. Ph. pedemontanum R. Schulz auf Felsen und felsigen Matten des Urgebirges in Höhen von 4300 m bis zur Schneegrenze in den Pyrenäen und Alpen von den Seealpen, Cottischen, Penninischen, Rhätischen Alpen, der Adula-Gruppe bis zur Ortler-Gruppe und den Glarner Alpen.

Stylidiaceae.

S. 79 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

George P. Burns, Beiträge zur Kenntnis der Stylidiaceen, in Flora LXXXVII. (1900) 314-354, t. 13-14.

Calyceraceae (F. Höck).

S. 84 bei Wichtigste Litteratur füge ein:

Reiche, Beiträge zur Systematik der C., in Engl. Bot. Jahrb. XXIX. (1904) 107-119. — Derselbe in Flora de Chile III. (1902) 187-209. — Spencer Le M. Moore, C. and Compositae in Rendle's Mr. Hesketh Prichard's Patagonian Plants, in Journ. of Bot. XLII. (1904) 372-378.

- S. 86 ersetze: Einteilung der Familie durch folgende von Reiche gegebene Übersicht und ergänze bei den einzelnen Gattungen dementsprechend:
- I. Endocarp und Mesocarp nicht getrennt.
- H. Endocarp bei d. Reife vom Mesocarp getrennt.
 - A. Fr. frei.
 - 4. Äußere Fr. von erhärteten, dornig zugespitzten Kelchb. gekrönt . . . 3. Calycera
 - 2. Fr. ungekrönt.
 - a. Spreub. verwachsen, mehrere Bl. umfassend. 2a. Gamocarpha
 - b. Spreub. frei oder fehlend. Außenhülle undeutlich 2b. Moschopsis
- 1a. Nastanthus Miers. Hülle aus 1-reihigen, zu kurzer Röhre verwachsenen B. gebildet. Fr.-Boden groß mit Sprenb. Bl. fruchtbar oder mit fruchtbaren gemischt. K-Zähne abgerundet. Kr. cylindrisch oder faden-trichterförmig. Stb. in kurze Röhre vereinigt, mit 5 Drüsen abwechselnd. Griffel an der Spitze verdickt. Fr. verkehrt-kegelförmig, mit 5 Flügeln.

Fleischige Kr. in verschiedenen Teilen der Anden.

2a. Gamocarpha DC. Hülle kurz 5—40-teilig. Fr.-Boden mit großen, bis zur Mitte verwachsenen Spreub. Bl. fruchtbar. K.-Zähne spitz. Kr. cylindrisch-trichterförmig. Stb. ± verwachsen, mit Drüsen abwechselnd, im Schlund oder am Grund der Blkr.-Röhre angewachsen. Griffel an der Spitze verdickt. Fr. cylindrisch-prismatisch, 5-rippig.

Stauden in Chile und in Argentinien.

2b. Moschopsis Phil. Äußere Hülle ersetzt durch oberste Stglb. Bl. fruchtbar. K.-Zähne spitz, ziemlieh lang. Kr. cylindrisch. Stb. ± verwachsen, in der Mitte der Blkr.-Röhre angewachsen. Drüsen undeutlich. Griffel fast cylindrisch. Fr. prismatisch. Stauden in Chile.

Compositae (R. Pilger und E. Ulbrich).

S. 84. bei Wichtigste Litteratur füge ein:

B. L. Robinson and J. M. Greenman, Revision of the genera Montanoa, Perymenium and Zaluzania, in Proc. Americ. Acad. of Arls and Sciences XXXIV. n. 20 (1899) 507—534. — G. Hieronymus, C. in Aloysius Sodiro, Plantae ecuadorensis, in Engl. Bot. Jahrb. XXIX. (1900) 1—85. — Elsie M. Kupfer, Anatomy and Physiology of Baccharis genistelloides, in Bull. Torr. Bot. Cl. XXX. (1903) 686—696. — A. Tschirch, Sind die Antheren der Kompositen verwachsen oder verklebt?, in Flora XCIII. (1904) 51—55. — R. Wagner, Beiträge zur Kenntnis einiger Kompositen, in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien LIII. (1903) 21—65. — A. H. Grimm, Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Compositenblätter, Inaug.-Diss. Kiel 1904.

S. 124 bei 9. Erlangea Schultz Bip. bemerke:

Zu Erlangea sind zu stellen n. 44. Bothriocline Oliv. und Stephanolepis Spencer le Moore in Journ, of Bot. XXXVIII. (1900) 453 (vergl. Spencer le Moore in Journ. Linn. Soc. XXXV. und O. Hoffmann in Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII.).

S. 426 bei 47. Vernonia Schreb. Sect. XV. Decaneurum bemerke:

In Engl. Bot. Jahrb. XXX. (4904) 433 beschreibt O. Hoffmann eine neue Art der Gattung Gongrothamnus, die er jetzt als selbständig neben Vernonia aufrecht erhält, da sie sich durch gelbe Blütenferbe auszeichnet; zu G. ist auch Antunesia O. Hoffm. zu ziehen.

S. 127 nach 20. Bolanosa füge ein:

De Wildemania O. Hoffm. in Annales du Musée du Congo Botanique — Série IV: Études sur la Flore du Katanga, Fasc. III. (1903) p. X; Kf. homogam, tubuliflor; Hülle fast halbkugelig mit zahllosen, mehrreihigen, linealischen, krautigen, spitzen Schuppen, die innersten die längsten, Bl.-Boden kegelförmig, mit hohlen Spreuschuppen, die Bl. zur Hälfte umgebend; Bl.-Krone regelmäßig röhrig, mit glockiger Spreite, 5-teilig, A. an der Basis pfeilförmig. Griffel wie bei den Vernonieae. Achäne 4—5-seitig; Pappus mit ungleichen Schuppen, die äußeren 5—6 breiter, die inneren sehr schmal und etwas länger.

4 Art: D. filifolia O. Hoffm. kleine kahle, reichverzweigte Pflanze mit linealischen sitzenden B. und ziemlich kleinen, einzelnen, endständigen, rosa Blköpfchen. Im tropischen Afrika

(Kongo) bei Lukafu.

S. 427. nach 22. Herderia Cass. füge ein:

Ageratina O. Hoffm. in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII. (4900) 503; Kf. homogam, vielblütig, mit Röhrenbl.; Hülle halbkugelig, Hüllb. in mehreren Reihen, imbricat oder fast gleichlang; Blbd. flach, grubig, die Ränder der Gruben mit groben Zähnen; Blkr. regelmäßig, außen weichhaarig, mit 5-spaltigem Saum; A. und Gr. wie bei Vernonia; Achänien klein, kahl, drüsig punktiert, 4-kantig, Pappus kurz, aus 5 Schuppen mit oder ohne 5 innere Stacheln zusammengesetzt. — Perennierende, krautartige Pflanzen, filzig behaart; Köpfchen klein, dichte Doldentrauben oder Knäuel bildend.

A. Goetzeana O. Hoffm. in Ostafrika, Uhehe und A. polyphylla (Bak.) O. Hoffm. vom Nyika-Plateau.

S. 430 bei 39. Elephantopus L. bemerke:

C. F. Baker, A revision of the *Etephantopeae*, in Transact. Acad. Scienc. St. Louis XII. (1902) 43-55.

Verf. hält mehrere Gattungen neben E. aufrecht, die hier als Synonym zu dieser Gattung gestellt worden sind.

69. Leptoclinium Gardn. (Pseudoclinium O. Kuntze in T. von Post Lexic. (1904) 464).

S. 140 bemerke bei 72. Eupatorium L.

Sect. IV. Eximbricata DC.

E. L. Greene (in Leaflets Botan, Observ. and Crit. I. (1903) 13) trennt eine ganze Reihe nordamerikanischer Arten dieser Section als eigene Gattung

Uncasia Greene l. c. ab; Bl. weiß in endständigen zusammengesetzten Trauben; Hüllb. sehr wenig zahlreich, in 2 oder mehr Reihen, die einzelnen Blätter von fester Konsistenz,

nervenlos, abgerundet oder zugespitzt, oft weiß gerändert und mit häutiger Spitze; Blkr. schmal mit kurzer Röhre und ebenso kurzem, trichterförmigem Saum; Griffelarme nicht kurz, deutlich keulenförmig. Die feinen weißen Pappusborsten rauh bis feingebärtet. Aus-

dauernde krautige Stauden mit gegenständigen Blättern und weißen Blüten.

U. perfoliala (L.) Greene, U. truncata (Muhl.) Greene, U. cuneata (Engelm.) Greene, U. sessilifolia (L.) Greene, U. altissima (L.) Greene, U. rotundifolia (L.) Greene, U. scabrida (Ell.) Greene, U. pubescens (Muhl.) Greene, U. semiserrata (DC.) Greene, U. cuneifolia (Willd.) Greene, U. hyssopifolia (L.) Greene, U. tortifolia (Chapm.) Greene, U. linearifolia (Walt.) Greene, U. lecteifolia Greene, U. Torreyana (Short) Greene, U. leucolepis (Torr. et Gray) Greene, U. alba (L.) Greene, U. petaloidea (Britt.) Greene, U. verbenifolia (Michx.) Greene, U. anomala (Nash) Greene, U. Mohrii Greene, U. resinosa (DC.) Greene, U. mikanioides (Chapm.) Greene, sämtlich mit Ausnahme von U. serotina, die südwärts auch bis Mexico vordringt, im mittleren Nordamerika; in Südamerika: U. glomerata (DC.) Greene und U. pallescens (DC.) Greene und U. Salvia (Colla) Greene, die habituell U. perfoliata (L.) Greene sehr ähnlich ist.

S. 148 nach 86. Grindelia W. füge ein:

Vanclevea Greene, in Pittonia IV. (1899—1901) 51; Kf. mittelgroß, ohne Strahlen; Scheibenbl. keulenförmig ihre Blkr. mit 5 kurzen, aufrechen Zipfeln, Gr. verlängert mit langen Spitzen, fast drehrund, papillös behaart wie bei den Eupatorien; Fr. deutlich prismatisch, zottig behaart; Pappus aus etwa 12 fast linealischen, scharf zugespitzten, am Rande fein gewimperten, papierartigen Schuppen bestehend.

V. stylosa (Eastwood) Greene (= Grindelia stylosa Eastwood. in Proc. Calif. Acad. 2. ser. VI. (1896) 293) ein niedriger, buschiger Strauch der Sandwüsten des südöstlichen Utah.

Ob die Abtrennung dieser Art von Grindelia als eigene Gattung gerechtfertigt ist, erscheint nach der großen Übereinstimmung in manchen Merkmalen mit Grindelia-Arten nicht ganz sicher.

S. 150 bei 102. Solidago L. bemerke bei

Sect. I. Virgaurea DC. (Oligoneuron Small, Fl. Southeast. Un. St. (1903) 1188).

Sect. II. Euthamia Nutt. (als Gattung).

Etwa 45 Arten (vergl. E. L. Greene, Pittonia vol. V. (1902-06) 72-80).

S. 454 bei 404. Haplopappus Cass. bemerke:

Bei Sect. VI. Stenotus Nutt. gen.: Hierher gehören wahrscheinlich auch die von P. A. Rydberg (in Bull. Torr. Bot. Cl. XXVII. (4900) 647) zur Gattung Stenotopsis Rydberg gestellten strauchigen Arten mit drüsig punktierten Blättern Haplopappus linearifolius DC. und H. interior Coville aus Utah bis Californien und Arizona.

Ferner ergänze als Synonym: Stanfieldia Small, Fl. Southeast. Un. St. (1903) 4187.

S. 464 bei 443. Asteromoea Blume bemerke:

Die von Vaniot (in Bulletin de l'Acad. Internat. de Géographie Botan. vot. XII. (1903) p. 31) beschriebene Gattung Martinia Vaniot gehört nicht wie l. c. angegeben zu den Calenduleen in die Verwandtschaft von Garuleum Cass., sondern ist Asteromoea indica Blume (vergl. l. c. XIII. (1904) p. 16).

S. 463 bei Aster Sect. VIII. Orthomeris A. Gr. bemerke:

E. L. Greene (in Leafl. Botan, Observ. and Crit. I. (1903) 4 ff.) trennt eine Reihe hierher gehörige Arten als eigene Gattungen ab und rechnet zu seiner »Gattung«

Oclemena Greene l. c. p. 4. Aster acuminatus und A. nemoralis wegen ihren nickenden

Blüten, ihres knolligen Rhizomes und anderer geringfügiger Merkmale. Ferner zu

Lasallea Greene l. c. p. 5. — Drei andere Arten mit großen, einzeln stehenden Blkr., erst gelben, später braunen Scheibenbl. und völlig kahlen Fr., nämlich A. sericeus Vent., G. montanus Nutt. non All. (als Lasallea Nuttallii Greene) und A. phyllolepis Torr. et Gray.

Unamia Greene l. c. p. 6 wird abgetrennt, da die hierher gehörenden Arten weiße, fadenförmige Scheibenbl. (?), dicke und angedrückte Hüllblätter, kahle, vierkantige, oft etwas zusammengedrückte Fr. und einen reinweißen Pappus besitzen, dessen Borsten an der Spitze deutlich verbreitert erscheinen.

Hierher rechnet Greene Aster pharmicoides und 3 andere Arten des mittleren atlantischen Nordamerika: Unamia fastigiata Greene, U. Georgiana (Gray) Greene (= Aster pharmicoides var. Georgianus Gray) und U. subcinerea, Arten, die sämtlich Aster pharmicoides nahe stehen.

S. 465. nach 450. Erigeron L. füge ein:

Wyomingia A. Nelson in Bull. Torrey Bot. Club XXVI. (1899) 249; Kf. groß mit breiten, verhältnismäßig wenigen Randbl.; Scheibenbl. zahlreich; Blütenboden flach,

grubig; Hülle 3—4-reihig, die äußersten Hüllb. die kürzesten, starr mit stark hervortretender Mittelrippe; Griffeläste kurz, zugespitzt-dreikantig; Fr. kurz, fast drehrund, dicht behaart. — Ausdauernde rasenartig wachsende Pflanzen mit vielköpfigem Rhizome und starren Ästen, die von den Basen der vorjährigen B. umhällt sind. Stengel einfach in je ein Blk. endigend; B. an der Basis und am Ende der Stengel zusammengedrängt mit schmalen Spreiten zugespitzt und mehr oder weniger dicht behaart.

2 Arten in den Gebirgen von Wyoming.

S. 470 bei 484. Baccharis L. bemerke:

Etwa 350 ausschließlich amerikanische Arten, welche W. Heering morphologisch und anatomisch behandelt in seinen Arbeiten: »Über die Assimilationsorgane der Gattung B.«, in Engl. Bot. Jahrb. XXVII. (1899) 446 ff., und in den Schriften des Naturw. Vereins für Schleswig-Holstein Bd. XIII. Heft 4 und in Mitteil. Naturhistor. Museum in Hamburg, XXI. Jahrg. (1904) 2. Beiheft zum Jahrb. der Hamburgischen Wissenschaftl. Anstalten XXI. (1903), und folgendermaßen gliedert:

Subgen. I. Stephananthus Baker.

Krautige Pflanzen mit zahlreichen an der Basis holzigen Stengeln, einnervigen, linealischen Blättern; Bl.-Kf. einzeln oder zu wenigen am Ende der Zweige; & Bl. mit langem gestreckten Griffel und wohlentwickelten, papillösen Narbenschenkeln; Pappus einfach aus sehr krausen, an der Spitze nicht oder nur schwach verdickten Borsten bestehend; Q Bl. mit sehr fein 5-zähniger Blkr.; Fr. 5-40-rippig, kahl oder dicht zottig behaart; Pappus 2 (-mehr)-reihig, aus sehr zahlreichen, weichen, sehr verlängerten Borsten bestehend.

Hierher gehören u. a. B. juncea Desf. in Argentinien und B. potosina Gray in Mexico.

Subgen. II. Pteronioides Heering.

Kleine Sträucher mit zahlreichen, dicht beblätterten Kurztrieben; Blks. stets einzeln am Ende kurzer Zweige, oft zu großen Gesamtblütenständen vereinigt; Bau der Einzelblüten ähnlich den vorigen.

Hierher B. macrocephala Schultz-Bip., B. pteronioides DC., B. fasciculata Klatt und wahrscheinlich auch B. scoparia W. Schumann u. a., sämtlich in Mexico heimisch.

Subgen. III. Molina Baker.

Sträucher oder Halbsträucher mit kahlen, drüsigen oder behaarten, geflügelten oder ungeflügelten Stengeln, rundlichen bis linealischen B. und an den Enden größerer oder kleinerer Zweige stehenden zu mannigfach gestalteten Blst. vereinigten Blkf.; Hülle der 3 und Q Kf. fast gleich, halbkugelig bis cylindrisch, mit strohigen Bracteen; 3 Bl.: Griffelzweige wohlentwickelt, deutlich getrennt, \pm lanzettlich, mit angedrückten oder abstehenden Papillen besetzt; Pappus einfach aus verdickten oder unverdickten Borsten bestehend. Q Bl. mit sehr hfg. behaarter, abgestutzter oder sehr feingezähnter Blkr.; 4-6-rippig. Pappus 4(-2-?)-reihig; Pappusborsten zur Reife nicht verlängert.

Sect. I. Corymbosae Baker.

Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher, kahl oder drüsig, seltener etwas behaart, mit schmalen B.; Blk. in traubig-rispigen Blst., häufig in zusammengesetzten Trauben; Hülle der 3 und Q Bl. etwa gleich, halbkugelig, glockig, seltener eiförmig mit 4-5-8-reihigen, sehr genäherten, strohigen Hüllb. 3 Bl. mit wohlentwickelten, hfg. verdickten Griffelschenkeln; Pappusborsten kaum oder nicht verdickt; Q Blkf. mit zahlreicheren Bl. (60-350, seltener weniger). Blkr. abgestutzt, papillös; Pappusborsten deutlich einreihig, wenig zahlreich, zur Reife nicht verlängert und nicht schlaff.

Subsect. 4. — Halbsträucher mit Blkf., die zu einer terminalen rispigen Traube mit häufig büschelig verlängerten Zweigen vereinigt sind; Q Blkf. eiförmig mit mehr als 200 Q Bl. und sehr häufig kegelförmiger Spindel.

Hierher B. pingraea DC. aus Argentinien u. a.

Subsect. 2. — Sträucher oder Halbsträucher mit linealischen oder lanzettlichen kahlen oder sehr häufig drüsigen B.; Blkf. zu einer terminalen oder lateralen rispigen Traube vereinigt; ♂ Bl. mit kleiner Blkr. Griffelzweige groß, sehr häufig verdickt und verbreitert, ♀ Blkf. glockig mit 50—200 Bl. und flacher Spindel.

Hierher B. confertifolia Colla in Chile, B. marginalis DC, in Argentinien u. a.

Subsect. 3. — Sträucher mit großen lanzettlichen oder elliptischen B. mit gesägtem oder gezähntem, sehr selten ungegliedertem Rande, dichteren Blst. als bei Subsect. 2; 3 Bl. mit verkürzter und verdickter Blkr., Griffeläste kurz nicht verdickt und nicht verbreitert.

Hierher B. sphaerocephala Hook. et Arn. und B. Krausei Heering in Chile, B. oxyodonta DC. in Brasilien u. a.

Sect. II. Paniculatae Baker.

Halbsträucher oder Sträucher, kahl, drüsig oder häufig wollig bis zottig behaart mit linealischen bis rundlichen, gestielten oder ungestielten B., traubig-rispigen, seltener ährigen, mannigfach gestalteten Blst.; 3 und Q Blkf. mit ungefähr gleichviel Bl.; 3 Blkf. mit halbkugeliger oder glockiger Hülle und in der Mitte meist grünen Hüllb.; Griffelzweige nicht verdickt; Pappusborsten an der Spitze schwach verdickt; Q Blkf. mit glockigem oder glockig-cylindrischem Involukrum aus mehrreihigen Bracteen und 50 und weniger, sehr selten bis 400 Bl.; Blkr. abgestutzt oder sehr fein gezähnt, papillös; Pappusborsten dicker, 4(-2)reihig, zur Reifezeit etwas verlängert.

Subsect. 4. — Aufrechte, sehr häufig kletternde Sträucher mit traubig-rispigen Blst. an den Enden der sehr oft spreizenden Ästchen; Kf. klein; Hülle bei 3 und Q Blkf. etwa gleich; Pappusborsten der 3 Bl. schwach verdickt.

Hierher B. trinervis Pers. in Brasilien, B. rhexioides Kunth in Mexico, B. anomala DCin Brasilien u. a.

Subsect. 2. — Köpfchen 20- und mehrblütig, rispig, größer als bei vorigen; Rispen bei den Q Pfl. sehr häufig einen großen Strauß bildend, bei den 3 bisweilen mehr traubig; 3 Blkf. mit glockiger Hülle, Pappusborsten an der Spitze keulig verdickt; Q Blkf. sehr häufig mit cylindrischem Involukrum, Pappusborsten zur Reifezeit verlängert, schlaff.

Hierher B. racemosa DC. in Chile, B. sordescens DC. in Mexico, B. hirta DC. in Brasilien,

B. elegans Kunth in Mexico u. a.

Subsect. 3. — Kf. an den Enden der Zweige in kopfig-rispigen, straußigen Blst. mit abstehenden und besonders bei den Q Pfl. aufrechten Zweigen; & Kf. mit halbkugeliger, glockiger Hülle; & Bl. mit kurzer Blkr. und behaarten Abschnitten; Pappusborsten sehr kraus, nicht verdickt; Q Kf. mit mehr cylindrischer Hülle; Pappusborsten zur Reifezeit länger als der Gr., schlaff.

Hierher B. helichrysoides DC., B. Gibertii Baker und B. leucopappa DC. in Brasilien.

Subsect. 4. — Kf. klein, etwa 40-blütig, traubig oder etwas rispig, eine große dreieckige oder schmale Rispe bildend; ♂ Kf. mit balbkugeligem Involukrum und verdickten Pappusborsten; ♀ Kf. mit oft cylindrischer Hülle. B. linealisch, kahl oder oberseits zottig behaart.

Hierher B. paniculata DC. in Chile.

Subsect. 5. — Blkf. ungleich in ± traubigen Rispen; Hülle der ♂ und ♀ Kf. fast gleich, halbkugelig oder glockig mit hfg. purpurnen Hüllb.; ♀ Blkf. viel reichblütiger als ♂; B. elliptisch bis rundlich.

Hierher B. petiolata DC. in Chile.

Subsect. 6. — Wie vorige, aber Kf. klein; Hülle der 3 und Q Blkf. fast gleich; Q Bl. mit sehr kurzer 5-zähniger Blkr.; B. lineal-lanzettlich oder lanzettlich.

Hierher B. brachylaenoides DC. in Brasilien u. a.

Sect. III. Cauloptera Baker.

Kräuter oder Halbsträucher mit zahlreichen aus holziger Basis aufsteigenden 2- bis viel (8)-flügeligen Stengeln; Kf. einzeln oder geknäuelt, ährig, unterbrochen-ährig oder ährig-rispig; B. groß oder reduziert, kahl, drüsig, sehr selten behaart.

Hierher B. articulata Pers. in Brasilien, B. Gaudichaudiana DC. in Brasilien. B. genistelloides Pers. von Brasilien bis Argentinien, B. villosa Heering in Brasilien, B. sagittalis DC. in in Chile und Argentinien u. a.

Subgen. IV. Tarchonanthoides Baker.

Halbsträucher oder Sträucher, behaart, mit schmalen, häufig zweifarbigen B.; Kf. traubig oder rispig einzeln an den Spitzen der Zweige oder zu einer großen Rispe vereint; Kf. mit Tragb.; Hülle der 3 und 9 Kf. fast gleich, sehr häufig halbkugelig, Hüllb. wenigreihig, häufig etwas krautig; 3 Bl. mit kurzer, dicker Röhre, Griffeläste etwas reduziert, abstehend; 9 Kf. an der Spitze 5-zähnig; Pappusborsten ± zweireihig, dick, starr, bisweilen an der Spitze verdickt, zur Reifezeit wenig verlängert; Fr. wenigrippig.

Hierher z. B. B. puberula DC. in Brasilien, B. ochracea Sprg. in Brasilien, B. artemisioides

Hook. et Arn. in Argentinien, B. elaeagnoides Steud. in Brasilien.

Subgen. V. Eubaccharis Baker.

Kahle, oft drüsige, sehr selten behaarte Sträucher oder Halbsträucher mit verkehrteiförmigen bis linealischen B.; Blst. mannigfach; Hülle der ♂ und ♀ Kf. fast gleich oder das der QBl. mehr cylindrisch; & Bl.: Griffeläste ± reduziert, elliptisch, eifermig oder rhombisch, mit aufrechten Papillen besetzt, sehr selten deutlich getrennt, niemals spreizend; Pappusborsten einreihig, kraus, an der Spitze häufig verdickt; QBl. mit meist nackter Blkr., an der Spitze häufig ungleich gezähnt; Achänen sehr häufig viel(8—40)-rippig, Pappusborsten ± 2-reihig, zur Reifezeit stark verlängert, schlaff, an der Spitze nicht verdickt.

Sect. I. Cylindricae Baker.

Kahle, drüsige Halbsträucher oder Sträucher mit sehr häufig verkehrt-eiförmigen bis linealischen B.; Blkf. an der Spitze der Zweige einzeln oder geknäuelt in traubigen, ährigen oder beblätterten Rispen; Hülle der 3 und Q Bl. cylindrisch aus wenigreihigen, strobigen, am Rande glatten oder etwas rauhen Hüllb. bestehend; 3 Bl. mit schmaler Blkr.; Zweige des weit herausragenden Griffels \pm reduziert; Pappusborsten an der Spitze verdickt, federig.

Zahlreiche Arten, z. B. B. ulicina Hook. et Arn. in Argentinien, B. pauciflosculosa DC., B. incisa Hook. et Arn., B. multiflora Martius, B. lateralis Baker, B. petraea Heering, B. tridentata DC., B. retusa DC., sämtlich in Brasilien, B. rufescens Spreng. in Argentinien, B. aphylla DC. in Brasilien.

Sect. II. Glomeruliflorae Baker.

Kahle, drüsige Sträucher oder Halbsträucher mit kleinen oder mittelgroßen Kf. einzeln oder geknäuelt in den Blattachseln oder am Ende blattloser Zweige; Hülle der ♂ und ♀ Kf. etwa gleich, glockig, mit festen, strohigen, häufig bräunlichen, mehrreihigen, nach außen an Größe allmählich abnehmenden Hüllb.; ♂ Bl.: Griffelzweige reduziert, nicht scharf getrennt. Pappusborsten an der Spitze stark verbreitert, gebärtet, mit schlauchförmigen, oft abstehenden Papillen besetzt.

Zahlreiche Arten, meist in Westindien: B. halimifolia L. in Nordamerika verbreitert, verschleppt auch in Südeuropa, B. glomeruliflora Pers. im atlantischen Nordamerika, B. angustifolia Rich. in Nordamerika und Westindien, B. myrsinites Pers., B. dioica Vahl, B. scoparia Pers. in Westindien, B. spicata Baillon in Argentinien, B. erioclada DC. in Brasilen u. a.

Sect. III. Microphyllae Kunth.

Kahle, drüsige, oft niederliegende Sträucher mit kleinen B.; Kf. in den Achseln der Blätter sitzend oder gestielt einzelnstehend; Hülle glockig-cylindrisch; \eth und Q Kf. ungefähr gleich; \eth Bl.: Griffeläste sehr reduziert, von der Seite gesehen etwa rhombisch, Pappusborsten an der Spitze \pm verbreitert.

Hierher mehrere südamerikanische Arten: B. magellanica Pers. und B. patagonica Hook; et Arn. in Chile und Argentinien, B. alpina Kunth in Bolivien, B. macrophylla Kunth in Venezuela u. a.

Sect. IV. Involucratae Kunth.

Kahle, drüsige oder behaarte Sträucher mit häufig kleinen keilförmigen, 3- bis mehrzähnigen, seltener glattrandigen B.; Blkf. in den Achseln der B. einzeln an der Spitze kleiner Zweige oder knäuelig, ährig oder traubig, von Laubb. häufig umhüllt; Hüllb. der 3 und 2 Bl. fast gleich aus wenig- oder vielreihigen nach außen hin allmäblich an Größe abnehmenden, bräunlichen, am Rande blassen, rauhen Hüllb.; 3 Bl.: Griffeläste sehr verkürzt, oft vom Rücken gesehen rhombisch; Fr. wenig an Größe reduziert; Pappusborsten an der Spitze ± schwach verdickt.

Hierher B. Macraei Hook. et Arn. in Chile, B. heterophylla Kunth und B. conferta Kunth in Mexico.

Sect. V. Macrophyllae Heering.

Kahle, drüsige Sträucher mit häufig großen, glattrandigen oder sparsam gesägten B.; Blkf. in den Achseln großer B. einzeln oder wenig-traubig, ziemlich groß; Hülle der 3 und Q Bl. fast gleich, aus festen, bräunlichen oder an der Spitze purpurnen, mehrreibigen, nach außen hin allmählich an Größe abnehmenden B. bestehend; 3 Bl.: Griffelzweige stark reduziert, hervorragend, vom Rücken geschen rhombisch; Pappusborsten etwas verdickt.

Wenige Arten Südamerikas: B. elaeoides Remy in Chile und B. megapotamica Sprg. in Brasilien u. a.

Sect. VI. Pedicellatae Heering.

Kahle, drüsige, sehr selten etwas behaarte Sträucher mit länglichen bis linealischen, glattrandigen oder gezähnten B.; Kf. an den Enden achselständiger Zweige, \pm lang gestielt, häufig in doldigen Trauben, sehr selten einzeln; Hülle der \eth und $\mathfrak Q$ Bl. etwa gleich, aus mehrreihigen, papierartigen, blassen bisweilen in der Mitte grünen, am Rande \pm gewimperten

Bracteen bestehend; ♂ Bl.: Griffeläste verkürzt, eiförmig, angedrückt-papillös; Pappusborsten an der Spitze verdickt, oft gefärbt; ♀ Kf.: Fr. weißrippig.

Hierher einige südamerikanische Arten, z. B. B. umbelliformis DC. in Chile und Argentinien, B. lycioides Remy (= B. intermedia Phil.) und B. rosmarinifolia Hook. et Arn. in Chile.

Ferner füge ein S. 472 hinter Sect. VII. Imbricatae:

181a. Archibaccharis Heering in Jahrbuch der Hamburg. Wissenschaftl. Anstalten Bd. XXI. 1903, 2. Beiheft (Hamburg 1904) p. 40. — Subdiöcisch, Kf. mittelgroß; of Kf. of Bl. (\$\sigma\$ Bl. mit stark reduzierten Achänen) und wenige \$\sigma\$ Randbl. oder stärker als die of reduzierte \$\sigma\$ Bl. enthaltend, \$\sigma\$ Kf. \$\sigma\$ Bl. und wenige \$\sigma\$ Bl. in der Mitte (Fr. weniger reduziert als bei den of Bl.) enthalten, of Bl. mit 5-zähniger Blkr.; Theken wohl entwickelt, Griffeläste getrennt, Fr. stark reduziert, Pappusborsten einreihig, \$\pm\$ kraus, an der Spitze oft verdickt; \$\sigma\$ Bl. mit fädiger, sehr fein 5-zähniger Blkr., Theken fehlend, Fr. cylindrisch; bei den \$\sigma\$ Bl. der \$\sigma\$ Kf. Blkr. und Griffel wie bei den of Bl., Pappusborsten nicht kraus, Fr. steril sonst wie bei den \$\sigma\$ Bl., Theken vorhanden, aber fehlschlagend; \$\sigma\$ Bl. der \$\sigma\$ Kf. wie die \$\sigma\$, aber Blkr. stärker entwickelt.

Hierher einige Arten aus Mexico: A. hieracifolia (Hemsley) Heering und A. hirtella (DC.)

Heering.

S. 176 nach 187. Blumea füge ein:

Bi-Leveillea Vaniot Plant. Bodinier. in Bulletin de l'Acad. Internat. de Géographie Botan. (Monde des Plantes) vol. XIII. (1904) 326 (Leveillea Vaniot l. c. vol. XII. (1903) 29). Köpfchen homogam einzeln oder zu 2—6—10 an den Enden der Zweige; Hülle fast halbkugelig mehrreihig beblättert, äußere B. kurz und ziemlich breit, mittlere etwas schmaler, innere schmal verlängert, alle am Rande bewimpert, in der Mitte zottig behaart, ± zugespitzt, mit rotem Fleck an der Spitze; Blbd. flach, mit dichten, weißen Wollhaaren, welche die Achänen völlig verbergen; Blkr. der Randbl. mit sehr enger Röhre, der Scheibenbl. breiter, mit glockiger, an der Spitze zweilappiger, kurzer und enger Spreite, am Ende mit weißen Haaren bekleidet; A....? Gr. eingeschlossen zweiteilig, mit gegenäherten, linealischen Zweigen; Achänen sehr zahlreich, klein, schwarz, rauh mit Pappus; Pappus aus einfachen weißen Borsten bestehend, die Achäne viermal an Länge übertreffend, die Blüten völlig verhüllend.

Etwa 5 Arten: B. riparia (DC.) Vaniot (= Blumea riparia DC., Conyza riparia Blume) an Flussufern auf Java; B. chinensis (L.) Vaniot (= Baccharis nitida Wallich, Conyza chinensis L., Blumea chinensis (L.) DC.) in China und im Monsungebiete, B. semivestita (DC.) Vaniot (= Blumea semivestita DC.) in Nepal, B. procera (DC.) Vaniot (= Blumea procera DC.) im östlichen Himalaya, B. Martini Vaniot eine Liane mit kurzgestielten, an der Spitze oft gezähnten Blättern und blassvioletten Blüten auf dem Koan-lin-Gebirge in Centralchina.

Die Gattung ist vielleicht von Blumea nicht zu trennen.

S. 477 nach 497. Denekia Thunb. füge ein:

Delamerea Spencer le M. Moore in Journ. of Bot. XXXVIII. (1900) 457; Kf. heterogam, scheibenförmig, vielblütig, äußere $\mathcal Q$ Bl. in 2—3 Reihen, die übrigen $\mathcal B$, wahrscheinlich alle fertil; B. der kleinen glockigen Hülle in wenigen Reihen, imbricat; Blbd. flach, nackt; Blkr. der $\mathcal Q$ Bl. schmal, so lang als der Gr., gleichmäßig oder ungleichmäßig 4—5-spaltig; Blkr. der $\mathcal B$ Bl. glockig-röhrig, 5-lappig; A. lanzettlich-gespitzt, am Grunde kurz geschwänzt, mit verwachsenen Schwänzen; Gr. der $\mathcal B$ Bl. fadenförmig, papillös, Äste linealisch, an der Spitze gerundet; Fr. klein, zusammengedrückt, die der $\mathcal A$ Bl. kahl, die der $\mathcal A$ Bl. mit 3—5 langen, abfälligen Stacheln. — Kleiner, kriechender, zottiger Halbstrauch; B. klein, abwechselnd, gesägt; Köpfchen ziemlich klein, einzeln an kurzen Zweigen.

D. procumbens Spencer le M. Moore in Britisch Ostafrika.

Ferner füge ein:

Nicolasia Spencer le M. Moore l. c. 458; Kf. heterogam, scheibenförmig, vielblütig, Bl. der äußeren Reihen \mathcal{L} , alle fertil; Blätter der breit glockigen Hülle in wenigen Reihen, dachig, schmal, häutig, äußere kürzer als die inneren; Blbd. flach, nackt; Blkr. der \mathcal{L} Bl. fadenförmig, kürzer als ihr Gr., kurz an der Spitze gezähnelt, die der \mathcal{L} Bl. röhrig, 5-spaltig, A. kurz gespitzt, am Grunde geschwänzt mit getrennten Schwänzen; Gr. der

§ Bl. schwach behaart, ungeteilt; Fr. klein, zusammengedrückt; alle mit 3 sehr abfälligen Pappusstacheln. — Niedrige Halbstr., mit abwechselnden, ganzrandigen oder gezähnelten, häutigen B., Köpfchen klein, an der Spitze der Zweige einzeln oder zu wenigen.

N. heterophylla und N. pedunculata Spencer le M. Moore im Damaraland.

S. 178 bei 201. Pterocaulon Ell. bemerke:

G. O. Malme, Beiträge zur Kenntnis der südamerikanischen Arten der Gattung Pterocaulon Ell., in Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. XXVII. Afd. III. n. 42 (1904) 25 S. 4 T.

S. 185. füge ein hinter 216. Amphidoxa DC.:

Artemisiopsis Sp. Moore, in Journal of the Linnean Society-(Botany) Vol. XXXV. (1904—04) 331; Kf. heterogam, scheibenförmig, klein, einzeln an den Enden kleiner Zweige oder in den Achseln genähert stehender B.; Bl. zahlreich in den Kf., die äußeren Reihen Q, die inneren 3—4 \(\Sigma\); Bl. alle fertil; Hülle fast kugelig zweireihig, aus wenigen trockenen, anhanglosen B. bestehend; Blbd. klein, nackt, konvex; Blkr. der \(\Q \) Bl. fädig, an der Spitze fünfzähnig; \(\Sigma\) Bl. regelmäßig, röhrig, mit vergrößerter, 5-lappiger Spreite; A. an der Basis geschwänzt; Griffeläste der \(\Q \) Bl. stumpflich, länglich, die der \(\Sigma\) Bl. abgestutzt, papillös; Fr. länglich, schwach zusammengedrückt; Pappus der \(\Q \) Bl. kurz, becherförmig; der der \(\Sigma\) Bl. ebenso, deutlich becherförmig und außerdem mit 3—5 gleichen oder ungleichlangen kurzen, dünnen Borsten versehen. — Aufrechtes, reich verzweigtes Kraut von artemisiaartigem Habitus und Geruch mit schmalen, ungeteilten, abwechselnden D.

4 Art A. linearis Sp. Moore, ein etwa 35 cm hohes Kraut mit anfangs drüsig-behaarten, bald verkahlenden Zweigen und sitzenden einnervigen, häutigen, schnell verkahlenden B., etwa 40-blütigen Kf. und sehr kleinen braunen F. in Nyassaland.

S. 486 nach 226. Anaphalis DC. füge ein:

Nacrea Aven Nelson in Bull. Torrey Bot. Club XXVI. (1899) 357; Kf. klein, scheibenförmig in zusammengezogenen Blst., Tragbl. der Blk. meist fehlend; Blbd. eben, grubig; Hüllb. mehrreihig, schuppig, dünn, eiförmig bis verkehrt eiförmig, durchsichtigweiß. Blüten sämtlich & mit enger Röhre und wenig ausgebreitetem Rande; Fr. verkehrt kegelförmig, ihre Öbersläche rauh von aufwärts gerichteten Papillen; Pappus aus gebärteten, haarartigen Borsten bestehend, die sich nach der Spitze hin verbreitern. — Ausdauernde Staude mit horizontalem, langem, reich bewurzeltem Rhizome, aufrechten, starren, wie die B. dicht wollig behaarten Zweigen; B. dicht weißwollig, ziemlich starr, dick, aufrecht oder dem Stamme mehr oder weniger angedrückt, sitzend oder stengelumfassend, eiförmig, spitzlich.

N. lanata Nelson in der subalpinen Region des Big Horn-Gebirges in Wyoming.

S. 497 nach 282. Lachnospermum W. füge ein:

Cullumiopsis M. E. Drake del Castillo, in Bulletin du Museum d'Histoire natur. Paris t. V. (1899) p. 101; Kf. klein, endständig, einzeln, wenigblütig, homogam, Blbd. kahl; Hüllb. mehrreihig, die äußeren grün, die inneren weißlich, zerschlitzt; Blkr. röhrig, mit linealischen Zipfeln; an der Basis dünngeschwänzt; Fr. dicht weißseidig behaart, oblong, an der Spitze abgestutzt; Pappusborsten zahlreich, zweireihig, weiß, federig, dreimal länger als die Fr. — Strauch von erikoidem Habitus.

4 Art, C. Grandidieri M. E. Drake del Castillo auf Madagaskar. Die Stellung dieser Gattung erscheint nicht ganz sicher; M. E. Drake (l. c.) stellt sie trotz mannigfacher Übereinstimmungen mit den Arctotideen hierher wegen der verlängerten Antheren, des Baues des Griffels und der Frucht.

S. 210 nach 328. Callilepis DC. füge ein:

Eenia Hiern et Sp. Moore, Journ. of Bot. XXVII. (1899) 373; Kf. klein, homogam, scheibenförmig, mehrblütig; alle hermaphroditen Bl. fertil; Hülle weit glockig, fast halbkugelig, Hüllb. schmal verkehrt lanzettlich, wenigreihig, die äußeren kürzer, Blbd. schwach erhaben, grubig mit häutig, hohlen, abfälligen, dreispaltigen, die einzelnen Bl. umfassenden Schuppen; Blkr. actinomorph, allmählich erweitert, 5-lappig; A. an der Basis pfeilförmig-geschwänzt, Griffelzweige schwach abgeplattet, linealisch, an der Spitze abgerundet, niemals abgestutzt, auf dem Rücken fein papillös. Fr. (noch unreif) fast drehrund;

Pappus einfach, aus 5 kurzen, verschiedenartig zerschlitzten und ein Becherchen bildenden Schuppen zusammengesetzt. — Weißlich behaarter, später kahler Halbstrauch (?) mit abwechselnden, sitzenden, meist dreilappigen Blättern.

E. damarensis Hiern et S. Moore mit gelben Blüten in Damaraland.

S. 212 bei 335. Lagascea Cav. bemerke:

B. L. Robinson, Synopsis of the genus Nocca, in Proc. Americ. Acad. XXXVI. (1901) 467-471. 14 Arten.

S. 213 bei 338. Tetranthus Sw. füge ein:

Auf T. repens (Griseb.) Benth. gründet I. Urban die Gattung:

Koehneola Urb. Symb. Antill. II. (1901) 463; Kf. einzeln an blattlosen Stielen, klein, heterogam, 4-blütig, Bl. in decussierter Stellung, 2 Q mit 2 B abwechselnd; Hülle kreiselförmig, Hüllb. 4, die beiden unter den Q Bl. zarter, linealisch-lanzettlich, die beiden unter den Bl. lanzettlich, am Grunde stielförmig verschmälert, alle fast offen, aufrecht; Blbd. sehr klein; Q Bl.: Blkr. regelmäßig, tief 2-spaltig, Abschnitte transversal, am Rücken behaart, A. 0; Arme des Gr. an der Spitze verschmälert; Frkn. kreisförmigobovat, dicht kurz steifhaarig, Pappus 0; Bl.: Blkr. regelmäßig, tief 4-spaltig, Abschnitte am Rücken behaart; A. verwachsen, Fächer am Grunde kurz verlängert, ziemlich stumpf, an der Spitze mit ziemlich breiter Membran, Pollenkörner dicht kurz stachelig; Gr. wie in der Q Bl. 2-spaltig, Arme an der Spitze verschmälert, aber deutlich papillös; Fr. umgekehrt dreieckig, convex, mit am Grunde stark verdickten Haaren, Pappus 0; die der Bl. meist abortierend; Keimb. kreisförmig, doppelt so lang als das Würzelchen.— Kriechendes Kraut mit gegenständigen dreieckig-kreisförmigen B.; Stiele der Köpfchen terminal.

K. repens (Griseb.) Urb. auf Cuba (Tetranthus repens Benth. cf. Pflzfam. 213). Ferner füge ein:

Tetraperone Urb. Symb. Antill. II. (1904) 462; Kf. einzeln auf blattlosen oder mit 4—2 Bracteolen versehenen Schäften, klein, heterogam, die äußeren Bl. fertil, die inneren steril; Schuppen der Hülle 3-reihig, äußere 4—2 linealisch, mittlere 6—7 eiförmig oder obovat-oblong, stumpf, lederig, längs vielstreifig, anliegend, innere (vielleicht als Spreuschuppen zu bezeichnen) 6—8 oblong bis linealisch, abfällig, Blbd. schwach convex; Q Bl. 8—40 apetal; Gr. bis $\frac{2}{3}$ 2-spaltig, Arme an der Spitze verschmälert; Frkn. kurz linealisch; Pappusborsten 4 linealisch-pfriemlich, derb, aufrecht, gelblich, am Grunde braun; Bl. ungef. 40 die Mitte des Blbd. einnehmend hier und da mit einer Schuppe; Saum der Blkr. schmal glockig, doppelt solang als die Röhre, Abschnitte 4, dreieckig, aufrecht, doppelt kürzer als der ungeteilte Saum; A. verwachsen, am Grunde stumpf; Gr. wie bei den Q Bl., aber Arme deutlicher papillös; Frkn. entwickelt, aber schmaler; Pappus 0; Fr. oblong-linealisch, fast drehrund, \pm warzig, Pappusborsten 4 divergierend, gleich, aufrecht, lanzettlich-linealisch, stachlig zugespitzt. — Krautig, perennierend, mit kurzem unterirdischen Wurzelstock; B. in Rosetten.

T. bellioides (Griseb.) Urb. auf Cuba.

S. 217 bei 355. Guardiola Humb. et Bonpl. bemerke:

9 Arten von Südarizona bis Centralmexico (vergl. B. L. Robinson, Revision of the Genus Guardiola in Bult. Torrey Bot. Club XXVI. (1899) 232-235).

S. 248 bei 357. Melampodium L. bemerke:

B. L. Robinson, Synopsis of the genus *Melampodium*, in Proc. Americ. Acad. XXXVI (1904) 455-466. 36 Arten.

360. Schizoptera Turcz. (Laciala A. Ktze. in T. von Post Lexic. (1904) 312).

S. 226 nach 385. Heliopsis Pers. füge ein:

Grypocarpha Greenman in Sargent, Trees and Shrubs, Pt. III. (1903) p. 145. — Kf. heterogam, strahlend; Hülle glockig; Hüllb. 2—3 reihig, frei; Blbd. kegelförmig, schuppig, Spreuschuppen doppelt, zugespitzt, gekrümmt, Randb. sitzend mit bleibendem Strahl und dreikantiger Fr.; Scheibenbl. regelmäßig mit 5-zähniger Blh.; A. an der Basis kurz pfeilförmig mit etwas verlängertem Konnektiv; Griffelarme kurz zurückgebogen; Pappus aus 1—2 Strahlen bestehend; Fr. seitlich zusammengedrückt, schwach vierkantig. — Sträucher mit gegenständigen B. und endständigen Köpfchen-Cymen.

- 4 Art: G. Nelsonii Greene, ein reichästiger, völlig kahler Strauch mit grauberindetem Stamm und Zweigen und kahlen oberseits gelbgrünen, unterseits blasseren eiförmigen bis eilanzettlichen, scharfgesägt-gezähnten, zugespitzten, gestielten, dreinervigen B. In Mexico in 370—780 m Meereshöhe.
 - S. 234 bei 390. Jaegeria bemerke:
- B. L. Robinson, The genus Jaegeria, in Proc. Americ. Acad. XXXV. (1900) 345-349.

 Arten.
- S. 233 bei 407. Gymnolomia H. B. K. füge ein: Zaluzania Sch. Bip. (Flora 1861) und bemerke:
- 37 Arten von den nordwestlichen Vereinigten Staaten von Nordamerika bis Brasilien, welche (nach B. L. Robinson und J. M. Greenman in Revision of the genus *Gymnotomia* in Proceedings of the Boston Society of National History XXIX. (1904) 87 ff.) folgendermaßen zu gruppieren sind:
- Subgen. 4. Calanticaria Robinson et Greenman; Blkr. der Scheibenbl. an der Basis bedeutend erweitert; Kf. mittelgroß; Schuppen der Hülle meist genähert; strauchartig. 5 Arten in Mexico.
- Subgen. 2. Eugymnolomia Robinson et Greenman; Blkr. der Scheibenbl. cylindrisch oder an der Basis schwach erweitert; B. oft gesägt, niemals gelappt; meist krautig. 32 Arten, darunter: G. Porteri Gray, G. multistora Benth. et Hook. s. u. a. mit schmalen, meist linealischen Blättern in Georgia, den westlichen Vereinigten Staaten und Mexico; G. patens Gray und G. costaricensis Benth. von Mexico bis Venezuela, G. rudbeckioides H. B. K. in Peru, G. ovata Gray in Mexico, G. tenella H. B. K., G. triplinervia H. B. K. u. a. in Südamerika, G. Parkinsonii Hemsl. u. a. mit großen Blütenköpschen in Mexico, G. decumbens Robinson in Mexico mit elliptischen Blättern, G. stava Hemsl., G. platylepis Gray u. a. mit breiten Blättern in Mexico.
 - S. 233 bei 410. Abasoloa Llave et Lex. bemerke:
- F. N. Williams, On Abasoloa, a mexican genus of Compositae, in Bull. Herb. Boiss. 2. ser. II. (4902) 4049-4024.
 - S. 233 bei 411. Sabazia Cas: bemerke:
- B. L. Robinson and J. M. Greenman, Revision of the genus Sabazia, in Proc. Amer. Acad. XL. (1904) 1-6.
 - S. 235 nach 423. Viguiera füge ein:
- Aspiliopsis Greenman, Contrib. Gray Herb. of Harv. Univers. New Ser. n. XXV. Supplementary Leaflet (1903) et in Bot. Gaz. XXXVII. (1904) 221 (Altamirania Greenm. [non Altamiranoa Britton and Rose] Proc. Americ. Acad. XXXIX. (1903) 106). Kf. heterogamisch, strahlig; Hülle glockig, Hüllb. 2—3-reihig; Blbd. convex oder conisch, Schuppen gefaltet, gekielt; Randbl. einreihig, fruchtbar, Fr. dreieckig; Blkr. der Scheibenbl. regelmäßig; Röhre kurz, nach oben zu in einen verlängert cylindrischen, 5-zähnigen Saum erweitert; A. schwach gezähnt am Grunde, mit Anhängsel an der Spitze; Arme des Gr. stumpf; Fr. seitlich zusammengedrückt, vierkantig, Pappus persistent aus 2—3 schuppigen Borsten bestehend, zwischen diesen 1—3 unregelmäßig eingerissene Schuppen. Aufrecht, halbstrauchig (?), B. gegenständig, Blst. terminal, cymös.
 - A. pachphylla Greenman in Mexico.
 - S. 237 nach 432. Salmea DC. füge ein:
- Notoptera Urb. Symb. Antill. II. (1904) 465; Kf. homogam, Hülle glockig, kurz, anliegend; Blbd. fast flach oder etwas convex, Schuppen an der Spitze verschmälert oder zugespitzt; Saum der Blkr. \pm glockig, Röhre kurz; Fächer der A. am Grunde spitz oder pfriemlich; Arme des Gr. an der Spitze verschmälert oder zugespitzt, ohne Anhängsel; Fr. zusammengedrückt, Rückseite geflügelt; Pappusborsten 2 ungleich. Klettersträucher, B. gegenständig, oberseits etwas rauh, fiedernervig.
- N. hirsuta (Sw.) Urb. (Bidens hirsuta Sw., Salmea hirsuta DC.) auf Jamaica, N. guatemalensis Urb. in Guatemala.
 - S. 238 nach 439. Zexmenia Llav. et Lex. füge ein:
- Plagiolophus Greenman in Field Columb. Mus. Publication 92 Vol. III. n. 2. (1904) 125; Kf. homogam, mehrblütig; Hüllb. 2—3-reihig, die äußere Reihe länger, blattartig, spreizend; Blbd. kurz, konisch; Blkr. alle gleich regelmäßig, mit dünner Röhre, nach

oben zu in einen 5-zähnigen Saum erweitert; Pappus aus 2 ungleichen Grannen und ein oder mehreren dazwischen gestellten, eingeschnittenen Schuppen bestehend; A. schwach sagittat am Grunde, mit Anhängsel an der Spitze: Fr. obovat oder oblong-kreisförmig, in eine kurze, auswärts gebogene Spitze zusammengezogen, die äußeren schmaler, mit ± verkümmertem Pappus, die inneren stark seitlich zusammengedrückt und geflügelt. — Auspreizend verzweigte, krautige, am Grunde schwach holzige Gewächse mit gegenständigen B.; Köpfchen terminal auf langen Stielen.

P. Millspaughii Greenman in Centralamerika, Yucatan.

S. 238 bei 441. Verbesina L. bemerke:

B. L. Robinson and J. M. Greenman, Synopsis of the genus Verbesina, with an analytical key to the species, in Proc. Americ. Acad. XXXIV. n. 20 (1899) 534-566.

409 Arten. S. 244 nach 454. Chrysanthellum Rich. füge ein:

Eryngiophyllum Greenman, in Proc. Americ. Acad. XXXIX. (1903) 113; Kf. heterogam, strahlig; Hülle glockig, Hüllb. 2—3 reihig, frei oder schwach am Grunde vereint; Blbd. flach oder etwas convex, mit dünnen, häutigen Schuppen; Randbl. einreihig, fruchtbar; Fr. fast dreikantig; Scheibenbl. regelmäßig; Röhre der Blkr. kurz, langsam nach oben zu in einen verlängert glockigen 5-zähnigen Saum erweitert; Fr. stark zusammengedrückt; A. stumpf am Grunde, mit Anhängsel an der Spitze; Arme der Gr. mit verlängertem Anhängsel; Pappus obsolet. — Perennierend, krautartig, mit grundständiger Rosette und cymösem Blst.

E. Rosei Greenman in Mexico.

S. 245 am Schlusse der Heliantheae-Coreopsidinae füge ein:

Sphagneticola O. Hffm., in Notizbl. Kgl. Bot. Gart. u. Mus. III. n. 92 (1900) 36; Kf. heterogam, Randbl. Q, 1-reihig, Scheibenbl. Q, fruchtbar; Hülle breit glockig aus 2-reihigen, gleichlangen Bracteen bestehend; Spreuschuppen häutig, offen; Randb. zungenförmig, Scheibenbl. 5-zähnig; A. schwarz, Anhängsel der Spitze sehr kurz, abgestutzt; Arme der Gr. der Q Bl. mit ziemlich langem Anhängsel; Fr. kaum zusammengedrückt; jüngere Fr. undeutlich 2—4-rippig, an der Spitze mit niedrigem, gewimpertem Krön- chen, am Grunde in einen Stiel, der halb so lang wie die Fr. selbst ist, verschmälert. — Kraut vom Habitus einer Wedelia, B. gegenständig, Köpfchen zerstreut achselständig.

Sph. Ulei O. Hoffm. in Rio de Janeiro in Sümpfen.

S. 246 bei 461. Balduina Nutt. bemerke:

Small nennt diese Gattung in seiner Flora of the Southeast. Unit. States (4903) 4283 Endorima Rafin.

S. 252 nach 481. Jaumea Pers. füge ein:

Arnicastrum Greenman, in Proc. Americ. Acad. XXXIX. (1903) 115; Kf. heterogam, vielblütig; Hülle glockig, Hüllb. 2—3-reihig, die äußeren krautig; Blbd convex, nackt; Randbl. gelb, zungenförmig, 2—3-zähnig, fruchtbar, ohne Pappus; reife Fr. vielrippig; Scheibenbl. mit ziemlich dünner Röhre, nach oben zu in einen gleichmäßig 5-zähnigen Saum erweitert; Pappus aus vielen etwas ungleich gebärteten Borsten bestehend; Fr. schwach zusammengedrückt, 4-kantig, vielrippig. — Perennierend, krautartig mit gegenständigen B. und ziemlich großen Köpschen.

A. glandulosum Greenm. in Mexico.

S. 253 bei 485. Riddellia Nutt. bemerke:

Aven Nelson, *Psilostrophe*, a neglected genus of southwestern plants, in Proc. Biol. Soc. Washington XVI. (4903) 49—23. 6 Arten.

S. 261 bei 511. Palafoxia Lag. bemerke:

B. F. Bush trennt neuerdings *P. integrifolia* (Nutt.) Torr. et Gray (in Transact. of the Academy of Science of St. Louis vol. XIV. (1904) p. 172) wieder als Gattung *Polypteris* Nutt. ab und fasst die folgenden Arten zusammen zur Gattung:

511a. Othake Rafinesque (New Fl. Amer. IV. (1836) 73. (Stevia Nutt. non Cav., Palafoxia DC. non Lag., Florestina DC. non Cass., Palafoxia Torr. et Gray non Lag., Polypteris Gray ex p. non Nuttall). Kf. homogam oder heterogam klein bis ziemlich groß gestielt in

traubigen oder rispigen Blst.; Hülle glockig oder kegelförmig, Hüllb. 1- oder 2-reihig, dicht, krautig, ungefähr gleichlang oder die äußeren etwas kürzer, angedrückt, meist gefärbt, wenigstens an der Spitze, Blbd. klein, flach, nackt; Randbl., wenn vorhanden, Qfertil, mit 3-spaltigen Blkr., oft fehlschlagend oder fehlend; Scheibenbl. regelmäßig, fertil, Blkr. mit enger Röhre und tief 5-spaltiger, glockiger Spreite; Griffeläste fadenförmig, zugespitzt, drüsig behaart; Achänen schmal cylindrisch oder verkehrt-kegelförmig, vierkantig meist ± behaart; Pp. aus 6—12 lanzettlichen, oft stark geaderten Schuppen bestehend, die der äußeren F. oft viel kürzer, oblong oder spatelförmig, obtus ausgefranzt oder gewimpert. — Einjährige, aufrechte, drüsige Kräuter mit weißlich oder graubehaarten Zweigen, abwechselnden, meist ungeteilten oder unterwärts gegenständigen und kurz gestielten B. und blassroten bis violetten Bl.

6 Arten in den südwestlichen Vereinigten Staaten und in Mexico. — 4. Kf. homogam, mittelgroß bis klein; Hülle glockig bis kreiselförmig; Fr. nach oben stark verbreitert; 3 Arten O. callosum (Nutt.) Bush von Missouri und Arkansas bis Texas und Neu-Mexico. — O. roseum Bush von Osttexas und Indian-Territory. — O. texanum (DC.) Bush von Indian-Territory bis Mexico. 2. Kf. heterogam, mittel bis groß; Hülle verkehrt-kegelförmig; Fr. schmal, linealisch, nach oben wenig verbreitert; 3 Arten: O. Hookerianum (Torr. et Gray) Bush von Nebraska und Kansas bis Texas und Mexico. — O. maximum (Small) Bush und

O. Reverchoni Bush in Texas.

S. 262 bei 519. Actinella Pers. bemerke:

T. D. A. Cockerell, The North American species of Hymenoxys, in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXI. (4904) 464-509, t. 20-23.

Von H. sind nach Ansicht des Verf. abzutrennen Tetraneuris Greene (Pittonia III. (1898) 265), Rydbergia Greene (l. c. 270) Macdougalia Heller (Bull. Torr. Bot. Cl. (1898) 629), mit der Art M. Bigelowii (Gray) Heller, endlich Plateilema Cockerell l. c. 462. Letztere Gattung ist die Untergattung Platyleima A. Gray mit der Art Actinella Palmeri Gray.

Hymenoxys wird vom Verf. folgendermaßen gegliedert:

4. Subgen. Picradenia Hook. (1833); Pflanzen vom Habitus von Gaillardia oder Helenium, Stengel fast immer aufrecht; B. linealisch oder in linealische Abschnitte geteilt, punktiert; innere Hüllb. fast immer von den äußeren verschieden, gewimpert; Strahlenbl. gut entwickelt, Blkr. der Scheibenbl. nicht ausgebreitet an der Mündung. Zweijährig oder perennierend, nie einjährig.

43 Arten, H. Richardsoni (Hook.) Cockerell.

2. Subgen. *Picradenidia* Cockerell; Stengelb. verlängert-oval, breit, ganzrandig, gespitzt, stark punktiert; Köpfchen sehr groß, stark convex; Randbl. groß; innere Hüllb. mit langen Spitzen; Blbd. hoch-conisch; Pappusschuppen lang gespitzt.

Nur H. latissima Cockerell in Südcalifornien.

3. Subgen. Phileozera Buckley (1862); jährige, selten zweijährige Pflanzen, gewöhnlich ausgebreitet, mit ∞ Kf.; im Habitus ähnlich einer Anthemis oder Matricaria; innere Hüllb. nicht sehr von den äußeren verschieden, nicht plötzlich an der Spitze verschmälert, noch stark gewimpert; Pappusschuppen lang gespitzt; Blkr. der Scheibenbl. an der Mündung deutlich ausgebreitet.

2 Arten, im südwestlichen Nordamerika und Mexico, H. chrysanthemoides (Kth.) DC., H.

Davidsonii (Greene) Cockerell.

4. Subgen. Picradeniella Cockerell; sehr kleine einjährige Kräuter; einige Stengelb. breit, mit kurzen seitlichen Lappen; Blbd. hoch und schmal; Pappusschuppen lang gespitzt; Randbl. fast unentwickelt, sehr klein.

Nur H. texana (Coulter and Rose) Cockerell in Texas.

S. 266 nach 527. Dysodia Cav. füge ein:

Urbinella Greenman in Proc. Americ. Acad. XXXIX. (1903) 147; Kf. heterogam, strahlig; Hülle glockig; Hüllb. 4-reihig, frei oder leicht am Grunde verwachsen; Blbd. konisch, nackt; Randbl. 4-reihig, fruchtbar; Scheibenbl, regelmäßig; Röhre dünn, langsam nach oben zu in einen 5-zähnigen Saum erweitert; A. schwach am Grunde gezähnt, mit Anhängsel an der Spitze; Arme des Gr. fast lanzettlich, mit Anhängsel; Fr. der Scheiben- und Strahlenbl. gleichartig, drehrund, vielstreifig; Pappus aus 5—7 Schuppen bestehend, einzelne mit Granne oder alle grannenlos. — Kleine, jährige Kräuter mit abwechselnden B.

U. Palmeri Greenman in Mexico.

S. 274 nach 539. Athanasia L. füge ein:

Phaeocephalus Spencer le Moore in Journ. of Bot. XXXVIII. (1900) 158; Kf. homogam, scheibenförmig, wenig-(4—8-)blütig; Bl. alle &, 1—2 fertil, die übrigen steril; Hülle schmal cylindrisch; Hüllb. 5, einreihig, frei, concav, am Rücken dicht rotbraun-zottig; Blbd. klein, flach, nackt; Blkr. regelmäßig, röhrig, mit 5-lappigem Saum; A. am Grunde stumpf, nicht eingeschnitten, an der Spitze mit lanzettlichem Anhang; Arme des Gr. abgeflacht, an der Spitze abgestutzt, pinselig behaart; Fr. schwach 3—4-kantig bis cylindrisch, beiderseits verschmälert, längsstreifig; Pappus kurz, einreihig, aus wenigen Schuppen mit eingerissenem Rande bestehend. — Schwach verzweigtes Sträuchlein; Zweige dicht beblättert; B. abwechselnd, ganzrandig oder dreispaltig, slarr; Köpfchen klein, mit 2 Bracteolen, einen dichten, endständigen, kugeligen Knäuel bildend; Fr. kahl.

Ph. gnidioides Spencer le Moore in Südafrika, Capkolonie.

S. 272 bei 545. Achillea L. bemerke bei:

Sect. I. Millefolium Tournef. A. millefolium L. in Nordamerika von Newfoundland und Canada bis Florida, westwärts bis zu den Vorbergen der Rocky-Mountains, wenigstens stellenweise sicher wild, vielfach jedoch auch eingeschleppt, ebenso wie A. ligustica All. an der Küste von Massachusetts, A. lanulosa Nutt. von Britisch Columbien bis Mexico und Kansas u. a.; A. californica Pollard, A. gigantea Pollard in Californien und A. pecten-Veneris Pollard in Mexico (vielleicht einheimisch).

(Vergl. Ch. L. Pollard, The Genus Achillea in North America, in Bull. Torrey Botan. Club XXVI. (4899) 365-372.)

615. Peucephyllum A. Gray (Inyoxia Jones Contrib. to West. Bot. VIII. (1898) 43).

S. 296 bei 622. Senecio L. bemerke:

J. M. Greenman, Monographie der nord- und centralamerikanischen Arten der Gattung Senecio, in Engl. Bot. Jahrb. XXXII. (4902) 4-33.

662. Thevenotia DC. (Thevenotula O. Kize. in T. von Post Lexic. (1904) 558).

S. 336 nach 687. Chuquiragua Juss. füge ein:

Duseniella K. Schum. in Just Bot. Jahresber. XXVIII. I. (1902) 475 (Dusenia O. Hffm. in P. Dusén, Beiträge zur Flora von Ostpatagonien, Sv. Exped. Magellansländerna III. n. 5 (1900) 246 t. 6, f. 1—5, non Dusenia Broth., genus Muscorum); Kf. homogam, scheibenförmig, einzeln an der Spitze der Zweige sitzend; Hülle mehrreihig; Hüllb. imbricat, die äußeren gespitzt, die inneren lang zugespitzt; Blbd. schwach convex, nackt; Blkr. röhrig, regelmäßig, mit kaum erweitertem, 5-spaltigem Saum; A. am Grunde geschwänzt; Schwänze ungeteilt, zusammenhängend; Arme des Gr. kurz, halbcylindrisch, ohne Fegehaare; Fr. kreiselförmig, dicht seidig-behaart; Pappus aus 10 hyalinen, wenig ungleichen, ungefähr in 2 Reihen stehenden, zugespitzten Schuppen bestehend. — Einjähriges niedriges Kraut, von Grund auf verzweigt; B. linealisch-oblong, die unteren gegenständig, die oberen abwechselnd.

D. patagonica (O. Hoffm.) in Patagonien am Rio Chubus.

S. 337 hinter 689. Moquinia DC. füge ein:

689a. Quelchia N. E. Brown in Transact. Linn. Soc. London 2nd. Ser. Botany, VI. 1. (1901) 41; Kf. einblütig in dichten, kopfigen oder cymösen Blst.; Hülle kegelig-röhrenförmig; innere Hüllb. verlängert, schuppig, äußere allmählich kürzer, eiförmig; Blbd. klein, nackt; Blkr. regelmäßig, tief 5-lappig, mit sehr kurzer Röhre und linealischen Zipfeln; A. an der Basis geschwänzt, pfeilförmig; Schwänze rückwärts gebärtelt; Griffelzweige kurz, aufrecht, abgestutzt; Fr. fast drehrund, leicht geadert. Pappusborsten zahlreich. — Strauch mit abwechselnden, ganzrandigen, lederigen B.; Knäule der Kf. gestielt.

4 Art $Q.\ conferta$ N. E. Brown, ein ansehnlicher Strauch in der Jugend dicht behaart, mit gestielten, verkahlenden, verkehrt-eiförmigen bis eilanzettlichen, \pm zugespitzten oder abgerundeten, an der Basis keilförmigen Bl. und sitzenden, dichtgedrängten Blütenköpfchen, in der alpinen Region des Mount Roraima in Britisch-Guiana.

S. 350 bei 739. Trixis bemerke:

B. L. Robinson and J. M. Greenman, Revision of the Mexican and Central American species of *Trixis*, in Proc. Americ. Acad. XL. (1904) 6-44.

S. 375 bei 806. Hieracium bemerke:

Magnus Brenner, Spridda bidrag till kännedom af Finlands Hieracium-Former. VI. Sydfindska Pilosellae, hufvudsakligen från Nyland och sydligaste delen af Tavast Land, in Act. Soc. Faun. et Flor. Fennica XXV. n. 2, 84 S. (4903). — K. Johansson, Archieracium-Floran inom dalarnes silurområde i siljanstrakten, in Bih. Svensk. Vet. Akad. Handl. XXVIII. Afd. III. n. 7. (1902) 456 S. 42 T. — J. Murr, Weitere Beiträge zur Kenntnis der Eu-Hieracien Tirols, Südbayerns und der österreichischen Alpenländer, in Österr. Bot. Zischr. LII. (4902) 317—322, 351—357, 389—396, 495—500, LIII. (4903) 14—20, 377—381, 422—427, 460—463. — H. Sudre, Les Hieracium du Centre de la France d'après les types de Jordan et de Boreau. Extr. de la Revue du Taru (1902) 408 S. — H. Dahlstedt, Beiträge zur Kenntnis der Hieracium-Flora Islands, in Arkiv för Botanik III. (1904) n. 40, 74 S., 40 T. — E. Adlerz, Anteckningar till Hieracium-Floran i Närke, in Bot. Notiser (1903) 445—492, 204—247. — S. O. F. Omang, Hieraciologiske undersögelser i Norge II., Nyt. Mag. f. Naturw. XLI. (1904) 259—368.

Gattungen unsicherer Stellung.

Cynaropsis O. Ktze. in T. von Post Lexic. (1904) 158. »A Cynara differt pappi setis non plumosis. Spec. 1 Ins. canariensis: Gomera; C. gomerensis.

Strongylomopsis Spegazz., in Com. mus. nac. Buenos Ayres I. (1899) 135.

Addenda.

Verinea Merino in An. Soc. Esp. Hist. Nat. Ser. II. T. VIII. (XXVIII.) (1899) (Sesión del 3 de Noviembre de 1897) p. 8; Ä. 2-blütig, untere Bl. sitzend, fruchtbar, obere gestielt, steril; Decksp. ungleich, kahl, zugespitzt, genervt, mit hervortretendem Mittelnerv, glänzend, untere breit ovat, solang als die Decksp., obere lanzettlich länger; Decksp. der unteren Bl. canaliculat, oben abgeschnitten, gestreift, mit punktförmigen Wärzchen, an den beiden Randnerven mit langen Wimperhaaren versehen, die die Breite der Spelze 3—4 mal an Länge übertreffen und zuerst der Decksp. anliegen, dann ausgebreitet sind; Vorsp. viel schmaler, kantig, von der Mitte bis zur Spitze 2-teilig(?), mit kurzen Wimpern am Rande; sterile Bl. kahl, leicht sich vom Stiel lostrennend; Fr. oblong-ovat, bräunlich, beiderseits convex, längsstreifig, mit auf der Bauchseite etwas tiefer eingedrücktem Streifen, sehr fein querrunzelig. — Perennierend, Halm 3—5 dm; Scheiden lang, deckend, weichhaarig, Ligula verlängert, Spreiten linealisch, offen, trocken mit zurückgerolltem Rande; Blütenstand eine armblütige, lockere Rispe mit kurzen Zweigen.

4 Art, V. pterostachys in Nordwestspanien.

Der Autor hält die Gattung für verwandt mit *Phleum*, was nach der ganzen Beschreibung, besonders auch wegen der zweiten Blüte des Ä. kaum zutreffen kann. Mir ist die Stellung des Grases, das ich nur aus der Beschreibung kenne, zweifelhaft. Vielleicht gehört die Gattung in die Nähe von *Koeleria*.

Anm.: Der Name ist abgeleitet von der Stadt Verin in Nordwestspanien.

Meringurus Murbeck ist einzuziehen, da M. africanus Murb. = Gaudinia fragilis (L.) P. B. ist.

Juliania Schlecht.

Vergl. W. Botting Hemsley, Diagnoses Specierum Generis J., in Ann. of Bot. XVII. (4903) 443-446 und Hook. Icon. Pl. 2722-2723.

Hoplestigmataceae (E. Gilg).

Hoplestigma Pierre in Bull. Soc. Linn. Paris, Nouv. Ser. (1899) 116; K. in der Knospe kugelig, unregelmäßig mit mehreren Lappen aufspringend; Röhre der Blkr. kurz mit 11—14 verkehrt-eiförmigen, abgerundeten, breit dachig deckenden, in 3—4

unregelmäßigen Kreisen stehenden Kronlappen; Stb. 23-34, der Röhre in etwa 3 unregelmäßigen Reihen eingefügt; Fil. schwach verbreitert; A. etwas über dem Grunde auf dem Rücken angeheftet, mit Längsriss aufspringend; Gr. dick, gleich über der Basis in 2 lange

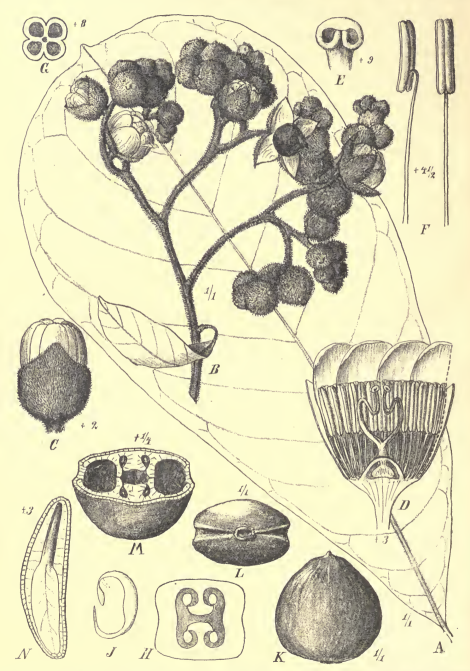


Fig. 50. Hoplestigma Pierreanum Gilg. A Blatt. B Blütenstand. C Knospe. D Längsschnitt durch die Blüte. E Narbe. F Stanbblatt. G Antherenquerschnitt. H Fruchtknotenquerschnitt. J Samenanlage. K Frucht von unten nach Entfernung des Kelches. M Fruchtquerschnitt. N Samenlängsschnitt.

Äste geteilt; N. rundlich huseisensörmig; Frkn. breit eisörmig, aus 2 Frb. gebildet, 1-fächerig, jedes Frb. mit einer nach der Mitte vorspringenden, breit gegabelten Placenta, jede Placenta mit 2 hängenden anatropen Sa.; Steinsr., am Grunde vom Kelch umgeben, mit lederig saftigem Mesocarp und knochenhartem Endocarp, im Inneren des Steinkernes 2 mit Lust gefüllte Hohlräume; S. mit spärlichem Nährgewebe und großem Embryo. — Bäume mit abwechselnden B.; Blst. eine vielblütige, endständige borragoide Rispe.

2 Arten, H. Klaineanum Pierre in Gabun und H. Pierreanum Gilg in Kamerun.

Der Bau der Bl. ist ein so eigentümlicher, dass auf die Gattung eine neue Familie gegründet werden muss, die unter den Ebenales ihren Platz zwischen den Sapotaceae und Ebenaceae erhält; zu den Flacourtiaceae, zu denen Pierre zunächst die Gattung stellte, hat sie keine Beziehungen.

Register

zum II. bis IV. Teil für die Nachträge II und III

(1897 - 1904).

Anm. Die nur im Nachtrag II enthaltenen Namen sind durch eine beigefügte II gekennzeichnet.

Abasoloa Llave et Lex. 345: Abdra 132. Abelia R. Br. (subg.) 330. Abelmoschus DC. (sect.) 213. - Medic. 212, 213. Aberemoa Aubl. 447. Abies Link. II. 2. III. 5. Abutilon Gärtn. 212. Acacia L. 147. Acacallis Lindl. 88. Acamptoclados Nash 48. Acanthaceae II. 74, III. 312, Acanthococos Barb. Rodr. 27. Acanthonema Welw. 319. Acanthopale C. B. Clarke 323. Acanthopanax Decne.et Planch. 255. Acanthoscyphus Small (syn.) II. 49. Acanthospatha Barb. Rodr. (sect.) 29. Acanthotrichilia Urb. (sect.) 490. Acanthura Lindau 323. Acer L. 202, 254. Aceraceae 202. Achetaria 312. Achillea L. 348. Achlys 423. Achneria 17. Achratinis O. Kuntze 75. Achyranthes 104. Achyranthinae 403. Achyropodium Schott (ser.) 32. Acicarpha 336. Ackermannia K. Schum. (sect.) II. 47. Acmopyle Pilger 3, 4. Acnistus Schott (syn.) II. 69. Aconitum L. 122. Acoridium Nees 84. Acrardisia Mez (subg.) 272. Acriopsis Reinw. 89. Acrista Cook 25, 26. Acristeae 25. Acritochaete Pilger 46. Acrocomia Mart. 27, 28,

Acrolasia Presl 236. Acronychia Forst. II. 35. Acrosepalum Pierre (syn.) II. 42. Acrostigma S. Kurz (sect.) 7, 8. Acrostylia Frapp. 81. Actephila 194. Actinella Pers. 347. - Nutt. II. 77. Actinidia 218. Actinidiaceae 248. Actinocephalus Koern. (sect.) Actinoctenia Ndz. (sect.) 183. Actinomeris Nutt. II. 76. Actoplanes K. Schum. 66, 67,68. Adactylus Endl. (sect.) 76. - Rolfe 76. Adeneleuthera O. Kuntze 86. Adeneleutherophora Barb. Rodr. 86. Adenium Roem. et Schult. 299. Adenobaissea Hua (sect.) It. 59. Adenodolichos Harms 174, 175. Adenogonum Welwitsch (syn.) 11. 76. Adenosma 342. Adoxa 442, 332. Adoxaceae 332. Adrorrhizon J. D. Hook. 85. Aegiceras Gärtn. 269, 274. Aegilops 12. Aegoceratium Schlecht. (sect.) Aegopodium L. II. 51, 52. Aegopodothale K. Schum. (sect.) II. 47. Aeolanthus Mart. II. 68. Aeranthus 90. Aeria Cook. 24. Aeschynomene L. 469. Aethionema 434. Aframomum K. Schum. 58, 59. Afrardisia Mez 270, 274 Fig. 40. Afridia Duthie II. 67. Afrocalathea K. Schum. 66, 69. Afro-Chrysophyllum Engl. (sect.) 288.

Afrolaurembergia Schindler (subgen.) 252. Afrorhaphidophora Engl. 34. Afrormosia Harms 158, 160. Afzelia J. F. Gmel. 453. Guill. et Perr. 453. - Smith 453. Afzeliella Gilg II. 49. Aganisia Lindl. 88, 92. Agapetes Don II. 53. Agave L. II. 11, 111. 49. Agavoideae 49. Ageratina O. Hoffm. 337. Ageria Adans. 198. Aglaia Lour. 189. Aglaonema Schott 29, 33. Agrimonia L. II. 29. Agropyrum 43. Agrosteae (trib.) 42. Agrostideae (trib.) 43. Agrostis L. II. 5. Agrostistachys Dalz. 192. Agrostomia Cerv. (syn.) II. 5. Agrostophyllum 85. Airosperma Laut. et K. Schum. Aitonia Thunbg. (syn.) II. 36. Aizoaceae II. 20, III. 106. Aizoon 106. Akosmos Mez (subgen.) 272. Alberta E. Meyer 329. Albertia Regel et Schmalh. 258. Albertisia Becc. II. 24. Albuminosae - Luxemburgieae 225. Alchemilla 145. Alcoceratothrix Ndz. 486. Alcoceria Fernald 194. Aldenella Greene 134. Alectorolophus All. 310, 311, - Bieb. II. 71. Alectryon 205, 206. Aletris L. II. 44. Aligera Suksdorf II. 74.

Alisma L. II. 3, III. 40.

Alismaceae 9.

Alismataceae II. 2.

Allanblackia Oliv. II. 44. Allexis Pierre II. 45. Alliaria 434. Allionella (A. Gray) Rydb. 106. Allium L. II. 10, 111. 47. Allophylus 203. Allopothos Schott (sect.) II. 39, III. 29. Allospondias Pierre (sect.) 196. - Stapf 196, 197. Alluaudia Drake (subgen.) 209, 210. Allughas K.Schum. (sect.) 61, 62. Alniphyllum Matsumura 290. Alnus Gärtn. 95, 96. Alocasia Schott 33. Alocasiophyllum Engl. 32. Aloitis 294. Alonsoa 311, 312. Alphonsea Hook. f. et Thoms. 114, 118. Alpinia L. 58, 60. Alsine L. 106, 284. - Wahlenb. 106. Alsinopsis Small 406. Altamirania Greenm. 345. Altamiranoa Britton et Rose 138, 140, 345. Alternanthera 104. Alzalia Dietr. 202. Alzatea Ruiz et Pav. 202. Alziniana Dietr. 202. Amacrotropis Miq. 458. Amalocalyx Pierre II. 57, 58. Amanoa 194. Amaralia Welw. 328. Amarantaceae II. 20, III. 103. Amarantellus Speg. 105. Amarella 294. Amaryllidaceae II. 11, III. 48. Amblyanthopsis Mez 270, 275. Amblyanthus A. DC. 270, 273, Amblyostigma Benth. 30C. Ambositra 454. Ambulia 312. Ameghinoa Speg. II. 77, 78. Amerimnon (subgen.) 170. Amianthium 44, 45. Amianthus 45. Ammocallis Small 297. Ammochioa 19. Amomiceps K. Schum. (sect.) 61, Amomum autor. 59. - L. 59. - Roxb. 58. Amorphocalyx 456. Amorphophallus Blume 32. Amoureuxia 231. Ampelovitis Carr. (syn.) II. 44. Amphicarpa Ell. II. 33, III. 472. Amphidoxa DC. 343. Amphilophis Nash 13. Amphilophium 320.

Amphoranthus Sp. Moore 106, 177. Amphoricarpus Vis. II. 77. Amydrium Schott 29, 31. Amygdalinae (sect.) 94. Amylocarpus Barb. Rodr. 28. Amyris L. 487. Anacardiaceae II. 38, III. 196, 197. Anadendron Schott 29. Anagallis L. 278, 284, Fig. 45, 286. Anaphalis DC. 343. Anarthria 35. Anastrabe 311. Anatherostipa Hack. (sect.) 11.5. Anaxagoraea St. Hil. 443. Anchomanes Schott 31. Ancistranthus Lindau 325. Ancistrella van Tiegh. 237. Ancistrocactus K.Schum. (sect.) 11. 47. Ancistrocarpus Oliv. 11. 42. Ancistrochilus Rolfe II. 45. Ancistrocladaceae 236. Ancistrocladus Wall. 236. Ancistropetalum Engl. (sect.) 120. Ancoumea 188. Ancouratea 222, Ancylobotrys Pierre II. 55. Stapf (sect.) 295. Ancylocladus Wall. (syn.) II. 54. Andaman Padouk 170. Andaman Red-wood 470. Andaman-Rotholz 170. Andira Lam. 171. Andraspidopsis Koern. 40. Andraspis (Duby) Koch (sect.) Andropogon L. II. 4, III. 43. Andropogoneae (subtrib.) 13. (trib.) 43. Androsace L. 279, 286. Androsaceae Reichb. (trib.) 286. Androsaceae-Dodecatheoninae R. Knuth 286. Androsaceae-Hottoniinae Pax Androsaceae-Primulinae Pax (subtrib.) 286. Androsaceae-SoldanellinaePax 286. Androtium Stapf 196 Fig. 26. Anemone L. II. 23, III. 122. Anepsias 31. Aneulucuma Radlk. 287. Angelica 257. Angelonia 311, 312. Angraecopsis Krzl. 90, 91. Angrecum Thou. II. 46, III. 90. Anisocentra Turcz. 181. Anisochilus Hemsl. (sect.) 318. Anisopterys Gris. (sect.) 183. Anisostigma Schinz II. 20. Anisothrix O. Hoffm. Il. 76. Anoectochilus 91.

Anoectomaria Rolfe 91. Anogeissus Wall. 241. Anomianthus Zoll. 413. Anomocola K. Schum, (subgen.) Anomopanax Harms 255. Anomorrhiza Radlk. (sect.) 203. Anomotassa K. Schum. II. 63. Anomothalia K. Schum. (subg.) 72. Anona L. 115. Anonaceae 112. Anonidium Engl. et Diels 443, 148. Anoninae 115. Anopyxis Pierre II. 48, 49. Anosepalis Ndz. (subgen.) 183. Anotopedilum Pfitz. (subgen.) Antchinea Pierre (sect.) 11.55. - Stapf (sect.) 296. Antephora 12. Anthaenantia P. B. II. 4. Anthagathis Harms (syn.) II. 30. Anthaphanostylis Pierre (sect.) II. 55. Anthelis Raf. pp. 229, 231. Anthemis 347. Anthericum 46. Anthobembix Perkins II. 26. Anthochloa Nees II. 6. Anthocleista Afzel. 292. Anthoclitandra Pierre (sect.) II. 55. Stapf (sect.) 296. Anthodiscus Endl. 202. Antoxanthum 12. Anthurium L. II. S. Schott 29. Antiarinae 97. Antiaropsis K. Schum. 96. Anticharis 311. Anticlea 45. Antidesma L. II. 38. Antigonon 102. AntiphyllumFedtschenko(sect.) 306. Antirrhineae 312. Antistrophe A. DC. 270, 275. Antrocaryon Pierre II. 39. Antunesia O. Hoffm. 337. Anubias Schott 33. Anychiastrum Small 107. Aonikena Spegazz. 192. Apaloxylon Drake del Castillo 151. Aphaca 171. Aphanandrium Lindau 324. Aphananthemum Steud. 229. Aphanelytrum Hack. 16, 17. Aphanes (sect.) 145. Aphania 203. Aphanostylis Pierre II. 55. - Stapf (sect.) 296. Aphelandra 324. Apios Boerh. 172.

Amphimas Pierre 157.

Apios Moench II. 33, III. 472, 473. Anista Bl. (sect.) 84. Apochoris 281. Apocynaceae II. 54, III. 294. Apollonieae 129. Apopleura Schindler (sect.) 252. Aporrhiza 206. Apostasia Bl. 76. Appendicula Bl. (sect.) 84, 85. Appendiculana O. Ktze. 247. Appendicularia DC. 247. Apteria Nutt. 74, 75. Apterocaryon Opiz 96. Aptosimeae 311. Aptosimum 310, 311. Aptychia Ndz. (subsect.) 184. Aquifoliaceae 497. Aquilaria 238. Aquilarioideae (subfam.) 237, Aquilegia L. 122. Araceae II. 8, III. 29, 188. Arachnites F. W. Schmidt 75. Aragoa 344. Araliaceae II. 50, III. 253. Araliopsis Engl. II. 35. Ararocarpus Scheff. 415. Aranjia Brot. II. 62, III. 300. Arcangelina O. Ktze. 21. Archibaccharis Heering 342. Archidendron 147. Archilathyrus (sect.) 474. Archisaintpaulia Fritsch (sect.) Arcteranthis Greene (syn.) II.23. Arcterica Cov. 266. Arctostaphylos Adans. II. 53. Arctous Gray (syn.) II, 53. Ardisia Swartz 270, 271, 277. Ardisiandra Hook. f. 279, 286. Ardisianthus Engl. (sect.) 232. Ardisieae A. DC. (trib.)269. Areae 29. Areca 26. Areceae 25. Arethusantha Finet II. 14. Aretia (L.) Duby (sect.) 279. Argemone L. II. 27, III. 429. Argentina Lam. 145. Argophyllum 441. Argyrocalymma K. Schum. et Lauterb. 141. Argyrolobium E. et Z. II. 34. Argyrostachys Lopr. 404. Aria T. Hedlund 143, 144. Arillaria S. Kurz 158. Arinemia Raf. 198. Ariocarpus Harv. (subg.) 215. - Scheidw. II. 47. Arisaema Martius 34. Aristolochia L. 400. Aristolochiaceae II. 19, III. 100. Arnicastrum Greenman 346. Arnoglossum Raf. (syn.) II. 77. Arnottia 78. Arodendron Werth 33.

Aroideae 31. Aroideae-Callopsideae 34. Aroideae-Protareae 34. Aronia T. Hedlund 443, 444. Arracacia 258, 259, 265. Artabotrys R. Br. 415, 420. Artanema 310, 312. Artemisiopsis Sp. Moore 343. Arthrostylidium 21. Arthrothalia K. Schum. (subg.) 72. Artiambe Ndz. (subsect.) 186. Artocarpeen 233. Artocarpoideae-Brosimeae 97. Artocarpus Forst. II. 17. Arundastrum 68. Arundinaria 21. Arundineae (trib.) 12, 13. Arundinella 12. Arundinelleae (trib.) 42, 45. Arundo L. II. 6, III. 12, 19. Arytera 206. Asarca Lindl. 83. Aschersoniophila Brand (sect.) Asclepiadaceae II. 60, III. 300, 302. Asclepias L. II. 61. Asclepiodora A. Gray (syn.) II. 61. Ascochilos Ridl. II. 46. Ascvrum L. 227. Asimina Adans. 112, 116. Asparagus 43. Aspilia Thouars II. 74, 76, III, 330. Aspiliopsis Greenman 345. Asprella W. II. 7. Astatandra Robinson (sect.) II. 30. Astephanus R. Br. 300. - Kunth 300. Aster L. II. 76, III. 338. Asteranthe Engl. et Diels 446. Asteranthopsis O. Ktze. 443, 116. Asteranthus Desf. 116. Asteriscineen 256. Asteriscium 257. Asterolinum Hoffmgg. et Link 281, 284, 286. Asteromoea Blume 338. Asteropeieae 126. Astoma 265. Astragalus I., II. 32, III. 167. - (sect.) 166, 167. Astrogyne Wall. 202. Astrophytum K. Schum. (sect.) II. 47. Astrotricha DC. 255. Asystasieae 324. Athanasia L. 348. Atitara Barr. 28. Atomostigma O. Ktze. 445. Atractylis L. II. 77, Atrutegia Bedd. 115. Attalea H. B. Kunth II. 8.

Attaleeae 26. Aucuba 265. Aucoumea Pierre II. 36. Aucuparia T. Hedlund 443, 444. Aulacocalyx Hook. f. 328. Aulacolobus Bunge 167. Aulacospermum 258. Aulomyrcia § 445. Aulospermum C. et R. 261. Aulostephanus Schlecht. II. 62. Aulotandra Gagnepain 58, 59. Auricula (sect.) 278. Auriculatae (sect.) 278. Autalpinia K. Schum. (subgen.) Autocola K. Schum. (subgen.) 247. Automaranta K. Schum. (subgen.) 70. Aveneae (trib.) 12, 13. Avicennia L. II. 67, III. 307. Aviceps Lindl. (sect.) 82. Azaleastrum Planch. (subgen.) Rydb. (gen.) 266. Azaltea Walp. 202. Azanza DC. (sect.) 212. Azorella 256, 257. Azorellinae 256. A orellineen 256. Baccharis L. 337, 339, 340, 342. Bacopa Aubl. II. 70, III. 344, 343. Bactris Jacq. 27, 28. Badula A. DC. 271, 275. - Juss. 276. Baeopterys (Gris.) Ndz. (subg.) 184. Baillonacanthus O. Ktze. 324. Baillonella (Pierre) Engl. (sect.) 2 19. Baillonia Bocq. II. 66. Baissea A. DC. II. 57, 59, III. 299. Bakerisideroxylon (sect.) 288. Engl. 288. Balanophora 99. Balanophoraceae II. 19, III. 99. Balansochloa 44. Balduina Nutt. 346. Balsaminaceae 210. Bambusa auct. 21. - Schreb. II. 7, III. 21. Bambusastrum K.Schum. (sect.) Bambuseae (trib.) 43. Bambusoideae (subfam.) 13. Bambusoides M. et Sh. (sect.) 21. Bamlera Laut. et K. Schum. 248. Banisteria L. 182, 183, 184. Baphia Afzel. 160. Barberina (Vell.) DC. (sect.) 289.

Barbeya Alboff (syn.) II. 77.

Barbieria 146. Barbosa Becc. II. 8. Barklya Warb. (sect.) 7, 8. Barlaea Reichb. f. 81, 82. Barringtonia 239. Bartholina 79. Bartonia sims non Mühl. 236. Barvxvlum Lour. 156. Basellaceae 105. Bastardiopsis K. Schum. (sect.) 11. 42. Batemania 92. Batesanthus N. E. Brown H. 60. Bathiaea Drake del Castillo 454. Bathysa Presl 327. Bathysograya O. Ktze. 327. Batidaceae 105. Batrachia Koch (sect.) 178, 179. Bauerella Borzi II. 35. Bauhinia 146, 453. Baumia Engl. et Gilg 314. Baursia Reichb. (sect.) 32. Bdallophyton Eichl. 101. Beadlea Small 83. Beccariella Pierre § 287. Beccariodendron Wbg. 114. Beckwithia Jepson (syn.) II. 23. Belairia A. Rich. 157, 168. Belliolum van Tieghem 409. Belmontia (sect.) 292. Belocardium Schott (ser.) 32. Belolonchium Schott (sect.) 30. Belombo 151. Bembicia Oliv. 233. Bembicina O. Ktze. 233. Bennettitaceae II. 4 Benthamantha Alefeld (syn.) II. 31, III. 466. Benthamia A. Rich. 79. Berberidaceae 122. Berberideae 122. Berberis 122, 123, 124. Berchemia Neck. II. 41. Berendtia 312. Berisia Spach 141, 142. Bernardia P. Br. 493. Besseya Rydberg 313. Betula L. 95, 96. Betulaceae II. 47, III. 95. Betulaster Spach 96. Bhesa 200. Bicornella 78. Bicuspidaria Rydb. (gen.) 236. Watson (sect.) 236. Bidens 345. Bieneria Reichb. f. (sect.) 83. Biermannia King u. Pantling 11. 46. Bifaria O. K. (syn.) II. 4. Bigamea König 236. Bigenerische Orchideen-Hybriden 91. Bignonia 320. Bignoniaceae 312, 320. Bihai Adans, 53.

Bilabrella (sect.) 82.

Bilderdykia Dumortier (gen.) Bi-Leveillea Vaniot 342. Biltia Small 266. Bintalua K. Schum. (sect.) 62,63. Bipinnula 83. Biramella 222, 223. Bi-etaria 223. Bisluederitzia O. Ktze. 187. Bisnicholsonia O. Ktze. 24. Bisrautanenia Post et O. Ktze. 179 Bistorta Caesalpino 102. Bixaceae 231. Blachia 194. Bladhia (Thunb.) Mez (subgen.) 273. Blaeria L. 267. Blastemantheae 226. Blastemanthus 226. Blastocaulon Ruhl. 37, 38, 39. Blattiaceae 239. Blephanthera Raf. (syn.) II. 40. Blephariglottis Raf. 81. Blepharodon Done. II. 60. Blepharoneuron Nash (syn.) II. 5. Blepharopetalum Pfitz.(sect.)78. Blumea 342. Blyxopsis O. Kuntze 12. Boa Massy 205. Boaria DC. 199. Bobua (DC.) Brand (sect.) 289. Bocagea St. Hil. 414, 418, 419. Bodinieria Léveillé 121, 122. Boeica 348. Boehmeriopsis Komarov 97. Boelia Webb. 160. - (sect.) 161. Bolbophyllinae 75. Bolhophyllum Thou. 88. Bolusanthus Harms 160. Bolu-ia Benth. 163. Bombacaceae II. 42. Bombycella DC. (sect.) 212. Bombycospermum Presl 305. Bonjeania (Reichb.) Taubert (sect.) 161. Boniophyton K. Schum. (sect.) 61. Bonnetieae 226. Bonniera Cordem. (sect.) 90. Bonnierella 254. Boopis 336. Boothia 12. Boottia Ayres 201 Bopusia Presl (syn.) II. 74. BornmülleraHausskn. II. 27, 28. Borraginaceae II. 63, III. 306. Borreria G. F. W. Meyer II. 74, 111. 330. Boscia Lam. II. 28, III. 434. Bosqueia 97. Bosqueiopsis De Willd. et Th. Dur. 97. Bostrychophyllum Ruhl. (subg.)

Boswellia 188. Bothriocline Oliv. 337. Botryamomum K.Schum. (sect.) Botryopleuron Hemsl. 341, 343. Bouchea Cham. II. 67. Bougainvillea 105. Bousaingaultia 405. Bousigonia Pierre II. 54, 55. Bouteloua Lagasca II. 5. Bowdichia H. B. K. 146, 158. Bowlesia 256. Bowlesiinae 256. Brachyandra Philippi II. 75. Brachybotrys K. Schum. (sect.) Brachychilus O. G. Peters 54,55. Brachycladae 123. Brachycorythis Lindl. 78, 79, 82. Brachyelythrum 46. Brachygyne Benth. (sect.) 314. Brachyotum 247. Brachypetalum Dunal (sect.) Hall. (subgen.) 77. Brachysolenia F. Müll. (sect.) 307. Brachysaccium Schlecht. (sect.) 82. Brachyspadix Engl. (ser.) 30. Brachystegia Benth, 452. Brachythalamus Gilg 238. BrachythecaSchindler(subgen.) 252. Brackenridgea 222, 224. Bradlea Adanson (syn.) II. 33. Brandisia 344. Brassaiopsis 254. Brassavola R. Br. 87, 88, 91. Brassiceae 130. Brassocattleya Rolfe 91. Bravoa Ll. et Lex. 49. Braya 433. Brasiliopuntia K. Schum. (sect.) II. 47. Brayodendron Small 289. Brayulinea Small 104. Braxylis Raf. 198. Brazzeia Baill. 218. Bretschneidera Hemsley 208, Bretschneideraceen 209. Brexia 141, 226. Bridelia 191. Bridelieae 195. Briquetia Hochr. 212. Brisegnoa Remy (syn.) Il. 49. Brittonamra O. Ktze (syn.) II. 31. Briza L. 20. Brizopyrum 21. Brochoneura 121. Bromeliaceae 41. Bromus 20. Brongniartia H.B.K. 162. Bronnia H.B.K. 226. Brookea Benth. 312, 319.

Broteroa K. Schum. (subgen.) 914 Broussonetia 96. Brownea Jacq. 153. Browneopsis Huber 453. Brunfelsia Sw. II. 70. Brunfelsiopsis Urb. (sect.) II. 70. Bruniaceae 142. Brunnichia Banks II. 20, III. 404. Brva P. Br. 468, 469. Bryantia(Gaudich.) Warb. (sect.) 7, 8. Bryocarpum Hook, f. et Thoms. 286. Bryophyllum Salisb. 138. Bryopsis Reiche (syn.) II. 24. Bubbia van Tieghem 108. Buceragenia Greenm. II. 74. Buchanania 496. Buchenavia Eichl. 240. Büchnera 310. Buchozia Vell. (syn.) II. 9. Bucida L. 240. Bucklandia 192. Bucklandieen 492. Buculina Lindl. 79. Buffonia L. II. 21. Bulbine L. H. 40. Bulbinopsis Borzi II. 10. Bulliarda (DC.) Schönl. § 139. — DC. non B. Neck 439. Bunchosia Rich. II. 34. Bungea C. A. Meyer 310, 315. Bupleurum 260. Burbidgea Hook. f. 58, 60. Burglaria Wendl. 199. Burkea 149. Burma Padouk 470. Burmannia L. 44, 74, 75. Burmanniaceae 72. Burnatia Micheli II. 3, III. 40, 41. Burseraceae II. 36, III. 488. Bussea Harms 154, 155 Fig. 22. Bustillosia Clos 257. Butayea De Wild. 323. Butomaceae II. 3, III. 44. Butomus 11, 12. Buxaceae II. 38, III. 495. Buxanthus van Tiegh. (syn.) 11. 38. Buxella van Tiegh. (syn.) 11. 38. Buxus L. II. 38. Byblis 134, 135, 316. Byrsonima Rich. et Juss. 11.34, III. 486. Bythophyton Hook. f. 313. Cacalia L. II. 77.

Cacalia L. II. 77.
Cacoucia (Aubl.) Engl. et Diels § 244.
Cactaceae II. 47, III. 237.
Cadalvena (Fenz.) K. Schum. (subgen.) II. 42, III. 65.
Cadia Forsk. 456, 457.
Caesalpinia L. 454, 456.
Caesalpinioideae 457.
Caju Rumph. (syn.) II. 30, 32.

Cajum O. Ktze. (syn.) II. 33. Cakile 131. Caladium Vent. 33. Caladiopsis Engl. 33. Calamus 22, 24. Calanda K. Schum. 329. Calandrinia H.B.K. II. 21. Calanthe 91. Calanticaria Robinson et Greenman (subgen.) 345. Calathea G. F. W. Meyer 67, 70. - aut. 68, 69, 71. Calatheastrum K.Schum.(subg.) 70 Calceolarieae 342. Caldesia Parl. 10. Callichilia Stapf 297, 298. Callilepis DC. 343. Callisia 42. Callopsis Engl. 34, 34. Callopsideae 29. Callostylis 85. Calluna 266. Calocarpum Pierre 287. Calochortus 47. Calocrater K. Schum. II. 57. Calodendron Thunb. 187. Calomystrium Schott emend. (sect.) 30. Calophaca 166. Calopyxis Tul. 240. Calorhabdos Benth. 311, 313, Calostachys Schlecht. (sect.) 83. Calpurnia E. Mey. 160. Calycera 336. Calyceraceae 336. Calycocephalus Ruhl. (subgen.) Calycopterideae 241. Calycopteris Lam. 241. Calvotrocarpus Less. II. 77. Camassia Lindl. 47. Camoënsia Welw. II. 30. Campanaria Endl. (sect.) 122. Campanula L. 333, 334. Campanulaceae II. 75, III. 333, 334 Fig. 49. Campanulastrum Small 334. Camptandra Ridl. 54, 55. Camptolepis Radlk. 207. Camptoloma 311, 314. Camptosema 146, 171. Camptostylis Ndz. (sect.) 483. Camptostylus Gilg II. 46. Camptouratea 222. Campylanthus 311. Campylocentrum 90. Campylocercum 223. Campylochnella 224. Campylogyne (Hemsl.) Engl. et Diels § 244. Campyloporum 224. Campylorytis Ser. (sect.) 461. Campylosiphon Benth. 74. Campylosperminae 223. Campylospermum 223.

Cananga (Rumph.) Hook. f. et Thoms. 443. Canaria Rikli (sect.) 461. Canariastrum Engl. 188. Canarium 188. Canavalia 146. Canella 231. Cankrienia (de Vriese) Pax (sect.) 278. Cannaceae 65, 66. Canniphyllum Schott (ser.) 32. Cantua 228. Capanemia Barb. Rodr. (sect.)90. Capassa Klotzsch 171. Capnerea Rafin. 305. Capparidaceen II. 28, III. 434, 208, 209. Capraria 312. Capreae (sect.) 94, 95. Caprifoliaceae 11. 74, III. 330. Capriola 47. Capsella 132. Caraguata 42. Carandas Adans. II. 54. Cardamine L. II. 27, III. 131. Cardaminella Prantl. (sect.) 132. Cardiobelium Schott (ser.) 32. Cardiolonchium Schott (sect.) Cardiopetalum Schlecht. 119. Cardiospermum 203. Carex 22. Carica 236. Caricaceae 234. Carissa L. II. 54. Carlesia Dunn. 265. Carludovica 28. Carmichaelia R. Br. H. 34, 32. Carolinella (Hemsl.) Pax (sect.) Carolofritschia Engl. 349. Carphocephalus Koern. 40. Ruhl. (sect.) 41. Carpinum Raf. 95. Carpinus L. 95. Carpodinus R. Br. II. 55, 111. 296. Carrierea Franch. II. 46. Carruthia O. K. (syn.) II. 36. Carsonia Greene 134. Carum 259, 260, 265. Carya Nutt. II. 47. Caryophyllaceae II. 21, III. 106. Caryopitis Small 6. Cassia 446. Cassine 200. Cassinoideae-Eucassinieae200. Cassiope Don 266. Castanea 96. Castanospora 203. Castifleja L. II. 71. Castilloinae 97. Casuarina 92. Casuarinaceae 92. Catiang DC. (sect.) 175. Catimbium K. Schum. (subgen.) 60, 61. Catis Cook 25, 26.

Catha G. Don 199. Catlaelia Hansen 88. Catoblastus 25. Catostemma Benth. II, 42. Cat.leya 87, 94. Caucalis 258. Caucanthus 482. Caulinia (Willd.) Aschers. (subgen.) 9. Cauloptera Baker (sect.) 340. Cautleya Royle 54, 56. Cebipira 158. Cedrelopsis Baill. II. 36. Ceiba Gärtner 214. Medik. 447. Celastraceae II. 39, III. 497. 198 Celastroideae - Eucelastreae Celastroideae-Evonymeae 198. Celastrus L. II. 39, III. 199, Celome Greene 434. Celosia 403. Celsia 344. Celtis 96. Cembra (sect.) 5, 6. Cenchropsis Nash 46. Cenchrus L. 46. Cenolophon (Horan.) Ridl. (sect.) 60, 61. Centella 256. Centema 404. Centrilla Lindau 325. Centroglossa Barb. Rodr. 89. Centrolepidaceae 37. Centrosema 446. Centunculus L. 286. Cephalocactus K. Schum. (sect.) II. 47. Cephalosphaera Warb. 421. Cephalotaceae 440. Cephalotaxeae (trib.) 3. Cephalotaxus Sieb. et Zucc. 1. 2, 3, 4. Cephalotus 140. Ceramanthus O. Ktze. (syn.) II. 60. Cerastium 406. Ceratocaryum 37. Ceratopedilum Pfitz. (sect.) 77. Ceratopetalum Hall. (sect.) 78. Ceratophyllaceae 407. Ceratophyllum 107, 108. Ceratostylis Bl. 85. Cerherinae 299. Cercanthemum 223. Cercestis Schott 32. Cercidiphyllaceae 441. Cercidiphyllum Sieb. et Zucc. 110, 142, 192. Cercinium 223. Cercouratea 223. Cereus Haw. II. 47, III. 237. Cerolepis Pierre (syn.) II. 46. Cerophora (Raf.) Chev. (sect.) 93. Cespedesia 225, 226. Chadsia Boj. 463.

Chaenolobium Miq. (syn.) II. 30 (sect.) III. 458. Chaenostoma Benth. II. 70. —- L. 311, 312. Chaenoteca Urb. 191. Chaetotropis Kunth II. 5. Chaenoyucca (sect.) 48. Chaerophyllum 256, 257. Chaetobromus (Nees) Stapf 17. Chalarocaulon Ruhl. (sect.) 41. Chalarothyrsus Lindau 324. Chalazocarpus Hiern II. 73. Chamaebetula Opiz 96. Chamaecerasus L. (subg.) 331. Chamaecistus Willk. (sect.) 230. 266. Chamaecladon Miq. 32. Chamaeclitandra Stapf (sect.) Chamaecrinum Diels 46. Chamaedorea 24. Chamaegeron Schrenck (syn.) 11. 76. Chamaejasme Koch (sect.) 279. Chamaelea van Tiegh. (syn.) 11. 34. - Tourn. emend. van Tiegh. 187. Chamaemespilus T. Hedlund 143, 144. Chamaeorchis L. C. Rich. 79. Chamaepericlymenum Graebn. (syn.) II. 52. Chamaeraphis Brown II, 4, III. 46. Chamaerepes Spreng 79. ChamaerepiumSchott (sect.) 30. Chamaerhodos 145. Chamaerops L. 22. Chamitae (sect.) 94. Charadrophila Marloth 345,348. Chartocalyx Regel (syn.) II. 68. Chasalia Bl. 329. Chascotheca Urb. 491. Chasmanthera Hochst. 125, Chasmatothele K. Schum. (sect.) Chaunanthe K. Schum. (subg.) 74. Cheiloclinium Miers 202. Cheiranthus L. II. 27. Cheirocola K. Schum. (subgen.) 217. Chelidonium L. II. 27. Chelone 311. Chelonecarya Pierre (syn.) II. 40. Cheloneae 311. Chenopodiaceae 402, 405. Chenopodium 102. Chesneya 466. Chilocarpus Bl. II. 54, 55, III. 296. Chironia 293. Chlamydocola K.Schum. (subg.) 217. Chloanthopsis E. Pritzel (sect.) 307.

Chloraea Lindl. 83. Chlorideae (trib.) 43, 20. Chloridion Stapf 45. Chloris Sw. II. 5. Chlorocorys Schlecht. (sect.) 82.) Chlorogalum 46. Pierre (syn. Chloromyitus II. 48. Chloropatane Engl. 127, 128. Chlorophytum 46. Chlorospathacea Engl. (ser.) 30. Chloryllis E. Meyer 474. Chodatella Alboff (sect.) II. 77. Chondrachyrum Nees 20. Chondodendron Hiern 127. Chondrophylla 294. Chondrostylis Boerl. II., 38. III. 193. Choriandra Engl. (sect.) 232. Choripetalum (A. DC.) Mez (subgen.) 278. Choristandrae 95. Choristigma F. Kurtz II, 6, 62, III. 302. Chrosperma Raf. 44. Chrysamphora Greene (syn.) 11. 28. Chrysanthellum Rich. 346. Chrysithrix 22. Chrysophyllum 288. Chrysosplenium 442. Chrysurus 20. Chuncoa (Ruiz et Pav.) Eichl. pt. 246. Chuquiragua Juss. 348. Chymocarpus D. Don 484. Chytranthus 203. Cicendia Adans. II. 54. Cicendiopsis O. Ktze. II. 54. Cicercula 474. Willk. et Lange Cicutaria (subsect.) 479, 480. Cienfuegosia 213. Cienkowskia (Solms) K. Schum. (subgen.) 55. Cinchona 327. Cinnamodendron 234, Cinnamosma 231. Cissus L. II. 41. Cistaceae 228. Cistus L. 229. Citrus L. 487. Cladocaulon Gardn. 38. Cladopus H. Möller 135, 437. Cladostigma Radlk. 305. Clavija Ruiz et Pav. 267, 268, 269. Clavijeae A. DC. 268. Clathrospermum Planchon 444. Clathrotropis Benth. (sect.) 158. Harms 458, Clausia 433. Cleghornia Wight II. 57, 58. Cleistochlamys Oliv. 413. Cleistopholis Pierre 413. Clematoclethra Maxim. II. 44. Clementsia Rose 138, 139.

Cleome 434. Clethra L. (syn.) II. 44. Clianthus Sol. 466. Climacandra Miq. 271. Climacorachis Hemsl. et Rose Clinogyne aut. 67, 68, 69. Benth. 67, 69. Clistovucca (Engelm.) Trelease 47, 48. Clitandra Benth. II. 55, III. 295. Clitoria 446. Cluytia L. 194. Cluytiandra 191. Clymenum 471. Cneoraceae II. 34, III. 486. Cneoridium Hook f. 187. Cneorum L. II. 34, III. 486, 487. Cobaea 305. Coccothrinax Sargent 23. Cochemiea Brand. (syn.) II. 47. Cochlanthus Balf. f. 300. Cochlearia 434, 433. Cochlioda 92. Cochlopetalum Hall. (sect.) 77. Cochlospermaceae 231. Cochranea 306. Cocops Cook 26. Cocos L. II. 8, III. 26. Codonanthe 317. Coelarthron Hook. f. (syn.) II. 4. Coeloglossum Hartm. 80. Coelogyne J. D. Hook. nec Lindl. 84, 85. Coelogynae 75, 89. Coeloneurophyllum Engl. et Diels (sect) 446. Coelorytis Ser. (sect.) 161. Coeloxylosteum Rehder (sect.) 332. Coffea L. 329. Cogswellia Spreng 263. Cola Schott 215, 217. Colax 92. Colchicum L. II. 40, III. 43. Coleantheae (trib.) 43. Coleanthus 43. Colignonia 405. Colletieen (trib.) 210. Collinsia 342. Collomia Nutt. II. 63. Colobotrya Jancz. 444, 442. Cologania 472. Coloptera C. et R. 261. Colpodium 47. Columbina Koch (sect.) 478, 179. Columellia 344. Columelliaceae 320. Columnaris Hochr. (sect.) 212. Columnea 317, 319. Comarella Rydb. 445. Combretaceae 240. Combretastrum Eichl. § 242. Combreteae 240.

Combretoideae (subfam.) 240.

Combretum Löffl. 240. - L. 241, 245. Cometia Thouars II. 38. Cominsia Hemsl. 67, 69. Commelinaceae II. 9, III. 42. Commersonia Juss. 200. Commidodia Pierre (sect.) H. 55. Commiphora Jacq. 488. Compositae II. 75, III. 337. Comptonia Banks 93. Conamomum Ridl. 54, 55. Conandrium K. Schum. 273. Mez 270, 273. Conchophyllum Bl. 304. Condalia Cav. II. 41, III. 211. Conium 256. Connaraceae II. 30. Connellia N. E. Brown 42. Conobea 312. Conocarpus Gärtn. 241. Conodiscus Ruhl. (sect.) 38. Conomorpha A. DC. 270, 276. Conomyrsine (Hook, f.) Mez (subgen.) 276. Conopharyngia D. Don 298. Constantia Barb. Rodr. (sect.)88. Convallaria L. 43. Convolvulaceae II. 63, III. 304, 305. Conyza 342. Copaifera 150, 153. Copernicia 24. Coprosma Forst. 330. Coptis Salisb. II. 23. Coralliophyton K.Schum. (sect.) 62. Corallospartium J.B.Armstrong II. 34, 32. Corchoropsis Sieb. et Zucc. 214. Corchorus 214. Cordifolia Schulz (ser.) 335. Cordyloblaste (Moritzi) Benth. et Hook. f. (sect.) 290. Coreosma Jancz. 142. Corideae Benth. et Hook.f. (trib.) Coriophyllum O.E. Schulz (sect.) Coris (Tournef.) L. 286. Cormus T. Hedlund 143. Cornaceae II. 52, III. 265. Coroya Pierre 470. Corrigiolaceae Reichenb. 106. Cortaderia Stapf II. 6, III. 49. Cortusa L. 286. Corydalis 129. Corylus L. 95, 96. Corynaea Hook. f. 100. Corynanthe Welw. 327. Corynella DC. 165. Corynephyllum Rose 138, 139. Corynitis Spreng. 465. Corynocarpaceae 497. Corynocarpus Forst. 497. Corvopedilum Pfitz. (sect.) 77. Corypha 24.

Coryphaea Krzl. (sect.) 82. Coryphaea Lindl. (sect.) 83. Coryphantha Engelm. (sect.) 11. 47. Costoideae K. Schum. (subfam.) 53, 63. Costularia C. B. Clarke II. 7. Costus L. II. 42, III. 63. Cotoneaster Medic. II. 29. Cotylanthes 254. Cotyledon L. 439, 440. Coublandia 146. Coula Baill. 99. Coulaceae 98. Coulteria (sect.) 454. Coulierophytum Robins. 262. Coumarouna 474. Coupia G. Don 202. Courantia Lemaire 438, 439. Couthovia 291. Cowania Don II. 27. Cracca Benth. (non L.) II. 34, III. 463, 466. - Medic. (sect.) 466. Crantzia Nutt. II. 52, III. 260. Crassula L. 439. Crassulaceae II. 28, III. 438. Crataegomespilus Simon-Louis 144. Crataegus 144. Crataemespilus G. Camus 144. Crataeva 209. Crateriflora Borbás (sect.) 279. Crateriphytum Scheff. 291. Craterostigma 312. Cremaspora Benth. II. 73. Cremastogyne H. Winkl. (sect.) Cremnophila Rose 439, 440. Crepidopsis Arvet-Touvet (syn.) Crioceras Pierre II. 56. Criosanthes Raf. (sect.) 77. Crispardisia Mez (subgen.) 272. Crocanthemum Spach 229. Croftia King et Prain (syn.) II.12. Small 326. Cronyxium Raf. (syn.) II. 40. Crookea Small 227 Crossandra Salisb. 323, 324. Crossotropis Stapf 48, 49. Croton L. 192. Crotonogynopsis Pax 193. Cruciferae II. 27, III. 430. Cruddasia Prain II. 33. Crudia 458. Crymodes Gray (sect.) 23. Cryptantha Cogn. (sect.) 89. Crypteronia 239. Cryptocarya 129. Cryptochilus 86. Cryptocoryne Fischer II. 8. Cryptolepis R. Br. 300. Cryptomeria 5. Cryptosepalum Benth. 452. Cryptotaenlopsis Dunn. 259. Ctenanthe Eichl. 67, 74.

Ctenophrynium K. Schum. 69. Ctenorchis K. Schum. 90. Cuaçua Barb. Rodr. (sect.) 28. Cubilia Bl. 205. Cucurbitaceae II. 75, III. 234, 326, 333. Cudrania Trécul II. 47. Culcasia P. Beauv. 31. Cullumiopsis M. E. Drake del Castillo 343. Cuneilabia Cogn. (sect.) 88. Cupania 205, 206. Cupaniopsis 205. Cuphea 239. Cuphocarpus Decne. et Planch. 254. Cupressus 5. Curanga 312. Curcuma L. 54, 56. Curima Cook 27. Custenia Steud. 202. Custinia Neck. 202. Cuthbertia Small 42. Cyanastraceae 42. Cyanastrum Oliv. 43. Cyanothyrsus Harms 453. Cyathocalyx Champion 445. Cyathostemma Griff. 114. Cyhele Falc. 79. Cybianthopsis Mez (subgen.) Cybianthus Mart. 270, 275. Cycadaceae II. 4, III. 4. Cycas II. 4. Cyclamen L. 286. Cyclamineae Pax (trib.) 286. Cyclanthaceae 28. Cyclocheilon Oliv. 309. Cyclogyne Engl. (sect. 33. Cyclopholis Pierre (sect.) II. 55. Cyclospathe O, F. Cook. 24, 25. Cyclospatheae (trib.) 25. Cyclostemon Bl. 192, Cyclostigma (sect.) 293. Cycnium 310. Cylicodiscus Harms 148. Cylicomorpha Urb. 235, 236 Fig. 32. Cylindrobotrys K. Schum. (sect.) 64, 62. Cylindropsis (Pierre) Stapf (sect.) 295. · Pierre II. 55, III. 296. Cylindropuntia Engelm. (sect.) II. 47. Cylindrosolen O. Klze. 325. Cylindrosolenium Lindau 325. Cylindrostachys K. Schum. (sect.) 62. Cymatopetalum Hall. (sect.) 77. Cymbalaria Gris. (sect.) 141. Cymbariella 141. Cymbidium 92. Cymbocarpa Miers 74. Cymbopetalum Benth. 114. Cymopterus Raf. 261, 262.

Cynaropsis O. Ktze. 349. Cynodon 17. Cynomarathum Nutt. 263, 264. Cynometrae (sect.) 149, 151. Cynomoriaceae 253. Cynoniorium L. 253. Cynorchis 81. Cynosurus 20. Cyperaceae II. 7, III. 22. Cyphia Berg II. 75. Cyphocarpa (Fenzl) Lopr. 104. Cyphochlaena Hack. 45. Cyphopsis O. Ktze. II. 75. Cyphostigma Benth. 58, 59. Cypripedilum L. 76. Cyrtandroideae-Championieae-Championiinae 348. Cyrtandroideae - Columneae-Columneinae 349. Cyrtandroideae - Didymocarpeae-Roettlerinae 348. Cyrtandroideae-Streptocarpeae 348. Cyrtorhyncha Nutt. (syn.) II. 23, III. 122. Cyrtosperma Griff. 31. Cyrtoxiphus Harms 148. Cytinus L. 101. Cytisus L. II. 31. Dacrycarpus Endl. (sect.) 4. Dacrydium Soland. 2, 3, 4. Dactylophyllium Schott (ser.) Dactylorchis 75. Dactylostalix Reichb. f. 88. Dactylostelma Schlecht. II. 64, 62. Dadia Vell. II. 78. Daemonorops Bl. 22, 24. Dahlstedtia Malme 171. Dalbergaria (sect.) 470. Dalbergia L. II. 32. - L. f. 169, 170. Dalbergicae 146, 170, 171. Dalziella Wight 135. (Wight) Warming § 435. Damasonium Juss. 40. - Mill. 9. Dammera Laut. et K. Schum. 23. Daniellia Benn. 453. Danthonia 17. Daphnicon Pohl 202. Daphniluma Baill. § 287. Daphniphylleen 192. Daphniphyllum 142, 192. Daphnopsis Mart. et Zucc. 238. Darlingtonia Torr. II. 28. Darmera A. Voss. 141. Dasiphora Raf. 145. Dasouratea 223. Dasymaschalon Hook. f. et Thoms. 115. Dasypoa Pilger (syn.) II. 7. Dasystachys 46. Daviesia Smith 160.

Davyella Hack. (syn.) II. 6.

Decabelone Done, II. 62. Deanea 262. Decaneurum (sect.) 337. Decastelma Schlecht. 304. Decatoca F. v. Müll. II. 53. Deherainia Done. 268, 269. Deinbollia Taubert 203, 207. Dekindtia Gilg 294. Delamerea Spence le M. Moore 342. Delphinium L. 122. Delphyodon K. Schum. II.57, 58. Delpinoa Ross. (syn.) II. 14, 111. 49. Delpinoella Spegazz. 133. Delpydora Pierre II. 54. Demeusea De Wild. et Th. Dur. 49. Dendrobium 76. Dendrochilum Bl. 76, 84. Denekia Thunb. 342. Denhamia Meissn. 199. Deniseia Neck. (syn.) II. 67. Dentaria L. (sect.) 131. Depremesnilia F. Müll. (sect.) 307. Dermatobotrys Bolus 342, 349. Deroemeria Reichb. f. 79. Derris Lour. 159, 171. Desbordesia Pierre 188. Desfontainea 311. Desmodium Desv. 169. Desmogyne King et Prain II. 53. Desmoncus 28. Desmonema Miers 125, 126. Desmopedilum Pfitz. (sect.) 77. Desmostachya Stapf 20. Demostachys Miers 20. Desplatzia 211. Detarium 450. Deutzia Thunb. 141. Dewevrea M. Il. 31. Deweya Eaton 198. Deweya Torr. et Gray (subgen.) De Wildemania O. Hoffm. 337. Dewindtia De Wild. 152. Diacanthium (sect.) 195. Diacrium 87. Dialiopsis Radlk. 207. Diamorpha Nutt. 139. Diandrae 95. Dianthera 325, 326. Dianthus L. 11. 21, III. 106. Diascia Link et Otto 311, 312. Dicarpum Schindler (subgen.) 252. Dichaetaria Nees. (syn.) Il. 5. Dichapetalaceae 190. Dichapetalum 190. Dichazothece Lindau II. 74. Dichilocalyx Harms (sect.) 162. Dichotomanthes S. Kurz II. 48. Dickineia Franch. II. 51. Dichdiscum van Tiegh. (sect.) 109.

Dicraea 437. Dicraeopetalum Harms 456, 157. Dictyanthus 304. Dietyochloa Murbeck 19. Dictyoneura 206. Dictyophlebia Pierre (syn.) II. 56. Dictyostegia Miers 74, 75. Didactyle Lindl. (sect.) 89. Didelotia Baill. 152. Didesmandra Stapf 219. Didiciea King et Pantling 11.43. Didieraceae 210. Didierea Baill. 209, 210 Fig. 27. Didymadeniae 94. Didymanthus K. Schum. (sect.) 62. Didymobolbos Koch (sect.) 46. Didymocarpeae 348. Didymostylis Ndz. (subgen.) 186. Dieffenbachia Schott 29, 33. Dielsia Gilg 35. Dielsina O. Ktze. 120. Dieramalpinia K.Schum. (subg.) 60, 61. Dierbachia Spreng. (syn.) II. 69. Djeratonia Stapf (sect.) 296. Digitaleae 344. Digitalis 311, 314. Digitaria 12, 15. Digigantostema Ndz. (secl.) 486. Dilleniaceae Il. 43, Ill. 248. Dilodendron 205. Dimerocostus O. Ktze. 63, 65. Dimorphandra 149. Dimorphandreae 149. Dimorphocaulon Ruhl. (sect.) 41. Dimorphostachys Fourn. 45. Dintera Stapf 313. Dionaea 135. Dionysia Fenzl. 279. 286. Dioscorea L. 49, 50, 51. Dioscoreaceae II. 44, III. 49. Dioscoreophyllum Engl. 125. Dioscoreopsis O. Ktze. 125. Diospyros 289. Diostea Miers 11. 66. Diouratea 222. Dipentaplandra O. Ktze. 211. Diphasia Pierre II. 35. Diphylax J. D. Hook. 78, 79. Diphyllanthus 223. Diphylleia 123. Diphyllopodium 223. Diphyoneeae Ruhl. (sect.) 38. Diplachne Beauv. II. 6. Diplanthemum 211. Diplesthes Harv. 202. Diploclada van Tieghem (sect.) Diplokeleba N. E. Brown 205. Diplolegnon Rusby 349. Diplolepis R. Br. II. 61. Diplomeris 84. Diplothemium Mart. 27.

Diplotropis Benth. 458. Dipora van Tiegh. (sect.) 234. Diporidium 224. Diporoclina 224. Diposis 257. Dipsacaceae 332, 333. Dipterocarpaceae II. 45, III. 227, Dipteropeltis Hall, f. 304. Dipterosiphon Huber 74, 75. Dipteryx 171. Diptychocarpus 133. Disa Berg. 82. Disanthus 192. Dischidia R. Br. 304. Dischidiopsis Schlecht. 304. Dischistocalyx 323. Discladium 223. Discocactus K. Schum. (seet.) II. 47. Discocalyx Mez 270, 275. - A. UC. (sect.) 275. Discocapnos Cham, et Schlecht. 130. Diseae 76. Disella Krzl. (sect.) 82. - Lindl. (sect.) 83. Disepalum Hook. f. et Thoms. Disisocactus K. Schum. (secl.) II. 47. Disperma C. B. Clarke 321, 322. Dissochondrus O. Ktze. II. 4. Distegocarpus (Sieb. et Zucc.) Sargent (sect.) 95. Distichocalyx Bentli. 323. Distictella O. Ktze. 320. Distictis Bur. 320. Ditetrapleura Schindler (sect.) Diuranthera Hemsl. 45, 46. Dizygotheca N. E. Brown 253. Dodartia 312. Dodecatheon L. 286. R. Knuth Dodecatheoninae (subtrib.) 286. Dodonaea 207. Dolicholus Med. (syn.) II. 34. Dolichometra K. Schum. 327. Dolichos L. 169, 174, 175, 176. Dolichothele K. Schum. (sect.) II. 47. Dombeya 214. Domeykoa 256. Donax Lour. 66, 67, 68. - Schum. non Lour. 68, 69. —— aut. 19, 69. Donnellia C. B. Clarke 42. Donnellsmithia 258. Dopatrium 312. Doratophyllum Engl. (ser.) 32. Doratoxylon 207. Dorema 263. Dorstenia L. II. 47. Doryalis 233. Doryanthes Correa II. 44. Dorycnium Vill. 461, 462.

Dorystephania Warb. 303. Dossinia 94. Dossinimaria Rolfe 91. Douglasia Lindl. 279, 286. Draba L. II. 27, III. 432. Dracaenoideae-Yuceae 47. Dracontium L. 31. Dracophyllum Labill, II, 53. Drebbelia Zoll. II. 18. Drejerella Lindau 325. Drimys Forst. 408, 409. Droogmansia De Wild. 169, 176. Drosera 434, 435. Droseraceae 434, 435, 346. Drosophyllum 435. Drudeophytum C. et R. 258. Drymocallis Fourr. 445. Duboisia R. Br. II. 70. Duboscia 211. Dudleya Britton et Rose 438, 139, 140. Dufourea Bory 435. Duguetia St. Hil. 112, 113, 117 Dunalia H.B.K. (syn.) 69. Durandia Böckel. II. 7. Duravia Greene (gen.) 102. - Watson (subgen.) 402. Dusenia Broth. 348. O. Hoffm. 348. Duseniella K. Schum, 348. Duvaliella Heim. II. 45. Duvernoia S. Mey. 325. Dyckia 42. Dyostiche Ruhl. (sect.) 38. Dyschoriste Nees 324, 322. Dysodia Cav. 347. Dysolacoideae-Couleae 98. Dysolobium Prain (sect.) 474, 176, 177. Dysoxylum 204. Earina 85. Eatonella A. Gray II. 77. Ebenaceae 289, 350. Ebenales 350. Ebony 468. Eburepetalum Becc. 415. Ecastophyllum 470. Ecdysanthera Hook. et Arn. 11. 57. Echeveria DC. 438, 439. (DC.) Schönl. (sect.) 439. Echidnopsis Hook. f. 303. Echinanthus Cerv. (syn.) II. 4. Echinocactus Link et Otto II. 47. Echinocaulon Meissn. § 102.

Echinodorus Engelm. II. 3.

- L, C. Rich. 9, 40.

Edwinia Heller (syn.) II. 29.

Eganthus van Tiegh. 99.

Eenia Hiern et Spencer Moore

Echiochilon 306.

Echium L. 306.

Egassea Pierre 218. Eichhornia Kunth II. 9. Eichterodendron Briqu. II. 46. Einbeere II. 44. Elaeodendron Jacq. II. III. 200, 201. Elateriodes O. Ktze. 194. Elateriospermum Bl. 194. Elatinopsis O. K. (sect.) II. 70. Elephantella Heller 345. Elephantopeae 337. Elephantopus L. 337. Ellettaria While et Maton 58. Maton 59. Elettariopsis (Bak.) K. Schum. (sect.) 59. Eleutherantha Ruhl. (subgen.) 39. Eleutherococcus 255. Elisma Buchenau II. 3, III. 9. Ellipeia Hook. f. et Thoms. 443. Elodea Pursh 12, 227. Elvasia 219, 220, 224. Elvasieae (trib.) 222. Elvasioideae (subfam.) 222. Elymus 13. Elytrophorus 49. Embelia Burm. 271, 277. Embeliopsis Mez (subgen.) 277. Emetila Raf. 198. Emicocarpus K. Schum. et Schlecht, 304. Eminia Taub. 472. Emmenostylum Hemsl. (sect.) Emmotum Desv. II. 40. Empetrum 266. Enalus 12. Enantia Oliv. 415. Enantiopedilum Pfitz. (sect.) 77. Encephalartos Lehm. 1. Encephalosphaera Lindau 324. Encholirion 42. Endacanthus Baill. II. 40, 41. Endocellion Turcz. II. 78. Endorima Raf. 346. Endospermum (sect.) 470. Endotricha (sect.) 293. Endusa Miers 99. Engleria O. Hoffm. II. 76. Enhydrias (Ridl.) Gürke 12. Ridl. 12. Enicosanthum Beccari 112. Enicostemma 293. Enomegra Nelson 129. Ennepta Raf. 198. Entandrophragma C. DC. 189. Entoplocamia Stapf 17. Entrecasteauxia Mont. (syn.) II. 70. Epacridaceae II. 53, III. 267. Epatitis Raf. II. 78. Eperua Aubl. 453. Ephedra 6, 199. Ephedranthus Sp. Moore 113. Ephemerum (Reichb.) (sect.) 281, 282, 283. Endl.

Ephippiandra Decsne. II. 26. Epiblepharis 225. Epicattleya Rolfe 91. Epiclastopelma Lindau 321. Epicostus K. Schum. (subgen.) Epidendrum L. 87, 88, 94. Sect. Lanium Lindl. 87. Epigenia (Vell.) Brand (subgen.) Epilaelia Rolfe 94. Epilobium L. II. 50. Epimedieae 122. Epimedium 123. Epinetrum Hiern II. 25. Epiphronitis Rolfe 94. Epipremnum Schott 29, 34. Epirh zanthus (Bl.) (sect.) 190. Epirixanthes Bl. 490. Epirizanthe 490. Epirrhizanthes 490 Fig. 25. Epirrhizanthus 190. Episcia 347. Epischoenus C. B. Clarke (syn.) II. 7. Episeiostenium Schotl. emend. Engl. (sect.) 30. Epitaberna K. Schum. 300, 328. Epithelanthe Web. (syn.) II. 47. Eragrosteae (trib.) 13, 20. Eragrostis 18, 20. Eremocharis 257. Eremodaucus Bge. 258, 259. Eremomastax Lindau 321. Eremopanax Baill. 255. Eremosemium 402. Eremurus 46. Eribroma Pierre (syn.) II. 43. Erica 266. Ericaceae II. 52, III. 266. Erichsenia Hemsl. 460. Erinus 311. Eriocarpum Dunal (sect.) 230. Eriocaucanthus Ndz. (sect.) 182. Eriocaulaceae 37. Eriocauloideae Ruhl. (subfam.) 37. Eriocaulon L. 37, 38. Eriocaulopsis Ruhl. (sect.) 38. Eriochloa 45. Eriodendron DC. 147. Eriogoneae 101. Eriogynia Hook. 143. Erioneuron Nash 19. Eriospermum (sect.) 305. Erismanthus 194. Erlangea Schultz. Bip. 337. Ernestimeyera O. Ktze. 329. Erodium L'Her. 477, 479, 480. Erucaria Cerv. (syn.) II. 5. Ervatamia DC. § 297. - Stapf 297. Eryngiophyllum Greenman 346. Erythrina L. 146, 172. Erythrochlamys 309. Erythronium L. II. 40.

Erythrophloeum Afzel. 154. Erythropyxis Pierre II. 43, Itl. 248. Erythrostaphyle Hance (syn.) II. 40. Erythroxylaceae 482. Erythroxylum 200, 201. Escallonioideae 226. Eschscholtzia Cham. 129. Esterhazya Mik. (syn.) II. 70. Esterhazyodes O. K. (sect.) II. 71. Ethanium O. Ktze. 60. Eu-Aberemoa R. E. Fries (sect.) 117. Euadenodolichos Harms (sect.) 175. Eualchemilla (sect. 145. Eualectryon Radlk. (sect.) 205. Euammineen 260. Euamomum K. Schum. (sect.) Euamoureuxia van Tiegh.(sect.) Euamphoricarpus Alboff (sect.) II. 77. Euanagallis Hook. f. (sect). 284. Euancylocladus Pierre (sect.) II. 54. Euaphanostylis Pierre (sect.) 11. 55. Euapios Robinson (sect.) II. 33. Euavicennia Brig. (sect.) II. 67. Eubaccharis Baker (subgen.) Eubaeopterys Ndz. (sect.) 184. Eubaissea Stapf (sect.) 299. Eubanisteria (Gris.) Ndz. (subg.) Euberberis 123. Eubractea K. Schum. (sect.) 64, 62. Eububbia van Tieghem (sect. 109. Euburmannieae 74. Eucaesalpinieae 147. Eucalathea Koernicke (subgen.) 70. Eucalomystria Engl. (ser.) 30. Eucalyptus 247. Eucamptandra K.Schum. (sect.) Eucaprifolia Spach § 332. Eucardamine O.E. Schulz (sect.) 132. Eucardium Engl. (ser.) 32. Eucarpinus Sargent (sect.) 96. Eucatappa § 245. Eucaucanthus Ndz. (sect.) 182. Eucentrus Endl. 199. Eucharis 49. Euchlaena 13. Euchloraea (sect.) 83. Euclasta Franch. (syn.) II. 4. Euclianthus Harms (sect.) 466. Euclisia Greene 130.

Euclitandra Pierre (sect.) II. 55. - Stapf (sect.) 296. Eucobaea (sect.) 305. Eucommia Oliv. 110, 111, 192. Eucommiaceae 444. Euconomorpha Mez (subgen.) Eucorymbia Stapf 297. Eucostus K. Schum. (subgen.) 63, 65. Eucracca Harms (sect.) II. 34. Euctenanthe K. Schum. (subg.) Eucurcuma K.Schum.(subg.)56. Eucyphostigma K. Schum. (sect.) 59. Eucypripedilum Pfitz. (sect.) 77. Eucyrtosperma Engl. (sect.) 34. Eucytinus Baker f. (sect.) 404. Eudidierea Pilger (subgen.) 209. Eudisa Bol. (sect.) 83. Eudizygotheca (sect.) 253. Eudorycnium Boiss. (sect.) 161. Eudouglasia (subgen.) 279. Eudrimys van Tieghem (sect.) 408. K. Schum. Euechinocactus (sect.) II. 47. Euembelia Clarke (subgen.) 277. Eugagea Pascher (subgen.) 46. Eugenia L. II. 49. Eugentiana Kusnez. (subgen.) Eugramineae (trib.) 43. Eugrammadenia Mez (subgen.) Eugymnadenia Reichb. f. (sect.) 80. Eugymnolomia Robinson et Greenman (subgen.) 345. Eugymnosiphon Urb. (sect.) 74. Euhaematoxylon Harms (sect.) 454. Euhalimium Gross. (sect.) 229. Euheisteria Engl. (sect.) Il. 48. Euhelianthemum Dunal (sect.) 230. Euhemizygia Briq. (sect.) II. 69. Euhermannia K. Schum. (subg.) Euheteropterys (Griseb.) Ndz. (subgen.) 184. Euholothrix Schlecht. (sect.) 79. Euindigofera 162. Euiodes Baill. (sect.) II. 40. Euischnosiphon K. Schum. (sect.) 71. Euklisia Rydb. 430. Eulaelia Cogn. (subgen.) 88. Eulandolphia Stapf (sect.) 295. Eulathyrus 474. Eulepidagathis C. B. Clarke (sect.) 323. Eulepis Bong. emend. O. Ktze. - Bong. (sect.) 40, 44.

Euleucocoryne Engl. (sect.) II. 40. Eulinnaea A. Br. etVatke (subg.) 330. Eulloydia Engl. (sect.) II. 44. Eulophia R. Br. 88. Eulophus 259, 263. Eumacradenia Cogn. (sect.) 89. Eumaesa Mez (subgen.) 271. Eumelhania K.Schum. (subgen.) 214. Eumelilotus O. E. Schulz (subg.) 161. Eumusa (sect.) 52. Eumyriophyllum Schindler (subgen.) 252. Eunajas Aschers. (subgen.) 9. Eunotylia Cogn. (sect.) 89. Euonymoides Medic. 199. Euormosia 458. Euosmianthus K.Schum. (subg.) Euoxypetalum (Dcne.) Malme (subgen.) 302. Eupahudia § 152. Euparea (Banks et Soland.) R. Knuth (sect.) 285. Euparis Franch. (sect.) II. 44. Eupatoriola O. K. (syn.) II. 76. Eupatorium L. 337. Eupetrocosmea Fritsch (sect.) 348. Euphilodendron Engl.(subgen.) 32. Euphorbia L. 440, 495. Euphorbiaceae II. 37, III. 488, 191. Euphoria 204, 205. Euphorianthus 206. Euphrasia L. II. 74, III. 344. Euphrasieae 345. EuphyllocactusK.Schum.(sect.) II. 47. Eupityrodia E. Pritzel (sect.) 307. Eupodocarpus Endl. (sect.) 4. Eupodochilus Schlecht. (sect.) 84. Eupoitaea Urb. (sect.) 465. Eupolyscias Vignier 254. Eupomatia R. Br. 415. Eupomatioideae (subfam.) 115. Eupothos Schott (sect.) 29. Euptelea Sieb. et Zucc. 110, 111, 192. Eupteleaceae 444. Euregelia O. K. (syn.) II. 75. Euretama (sect.) 161. Eurhaptopetalum (sect.) 218. Eurodriguezia Cogn. (sect.) 90. Eurotia E. Mey. (syn.) II. 20. Euryptera Nutt. 264. Eurypterys Ndz. (sect.) 485. Eurysolen Prain II. 67. Eurystyles Wawra 65. Eusabinea Urb. (sect.) 465.

Eusaintpaulia Fritsch (sect.) Eusatyrium Schlecht. (sect.) 82. Euscaphopetalum K. Schum. (seci.) 215. Euschefflera Harms 254. Euschizoplazium Engl. (ser.) 30. Eusebaea Griseb. (sect.) 292. Eusericocoma Schinz (syn.) II. 20. Eusophronitis Cogn. (sect.) 88. Euspondias Engl. (sect.) II. 39. Eustegia R. Br. 301. Eustigmatophyllon (Gris.) Ndz. (subgen.) 185. Eu - Streptocarpus Fritsch (subgen.) 349, Eusuttonia Mez (subgen.) 278. Eusymplocos Brand (subgen.) 290. Euterpe 25, 26. Eutetraplasandra 253. Euthalia K. Schum. (subgen.) 72. Euthalis Banks 199. Euthamia Nutt. (sect.) 338. Euthemis 225. Euthyria Franch. (sect.) II. 44. Eutillaea Schönl. § 439. Eutinospora Engl. (sect.) 424. Eutrema 131. Eutreptophyllum O. E. Schulz (sect.) 434. Eutristicha Willis § 136. Euuvaria Baill. emend. Engl. et Diels (sect.) 446. Euwallenia Mez (subgen.) 276. Euweigeltia Mez (subgen.) 276. Euwintera van Tieghem (sect.) 108. Euxylopia Hook. f. emend. (sect.) 419. Euzygodia Stapf (sect.) 299. Evodianthus 28. Evonymus L. 498, 499. Exechostylus K. Schum. 328. Exomicrum 223. Exospermum van Tiegh. 409. Fabiana 309. Fagaceae II. 47, III. 96. Falconeria 311. Farmeria Willis 136 Fig. 19, 137. Faroa 293. Fauria Franch. 141, 294. Faxonanthus Greenm. 312. Faya (Webb.) Chev. (sect.) 93. Fendlerella Greene (sect.) II. 29. Fenelonia Raf. (syn.) II. 11. Ferula L. II. 52, III. 263. Festuca 46. Festuceae (trib.) 43. Ficalhoa Hiern. 11. 52. Ficus L. 97.

Fillaea 449.

Fillaeopsis Harms 148, 149.

Fissipes (Small) Pfitz. (sect.) 77. Small 77. Fitzalania F. Müll. 446. Flacourtiaceae II. 46, III. 232, 233, 350. Florestina DC. non Cass. 346. Flos Paradisi K. Schum. (sect.) Flueggea 495. Fontbrunea Pierre § 287. Forcipella Small (syn.) II. 22, 111. 407. Forficaria 82. Forsellesia Greene (syn.) II. 40. Forsythia Vahl II. 54, III. 290. Fouilloya (Gaudich.) Warb. (sect.) 7, 8. Fougieria H.B.K. 228. Fouquieraceae 228. Fourniera 14. Fournieria 225, 226. Frankia 93. Frauenhofera Endl. 201. Fraunhofera Mart. 200, 201. Fresenia DC. II. 75. Frey cinetia Gaud. 6, 7. Freylinia 344. Friedrichsthalia K. Schum. (subgen.) 70. Frigidae (sect.) 94. Fritillaria L. II. 40. Fritschiantha O. K. II. 71. Frumentum 13. Frumenteae (trib.)-13. Fugosia 305. Fumana (Dunal) Spach 229, 231. Fumanopsis Pomel 231. Fumariola Korshinsky 129. Funtumia Stapf (Funtuma) II. 58, III. 299. Furcaria DC. (sect.) 212, 213. Fusaea Baill. (sect.) 418.

Gabunia K. Schum. 298. Gagea Salisb. II. 40, III. 46, 47. Gagnepainia K. Schum. 56, 57. Gaillardia 347. Galactia P. Br. 173. Galactochylus K. Schum. (sect.) 11. 47. Galanthus 48. Galbulimima Bailey 409. Gale (Lobel.) Tournef. 93. Galedupa Lam. (syn.) II. 30, 33. Galega 163. Galegania Lipsky 264. Galegeae 146. Galeopsis L. 308. Galeorchis Rydberg 78. Galieae 326, 330. Galium Tournef. 330. Galpinia N. E. Brown II. 48. Galpinsia Britton II. 50. Gamocarpha DC. 336. Gamopoda Baker II. 23. Gamosepalum Hausskn. II. 27, Gandasalium Horan, emend. K. Schum. (subgen.) 54. Ganophyllum 207. Gardenia Ellis 234, 328. Garrya 265. Garuleum Cass. 338. Gastonia Comm. 254. Gastrochilus Wall. 54, 56. Gastrolepis van Tiegh. II. 40. Gastrostylus O. Ktze. 187. Gatesia A. Gray II. 72. Gaudinia 349. Gaurella Small II. 50. Gayoides A. Gay (subgen.) 212. Small 212. Geanthemum R. E. Fries (sect.) 117. Geanthus Blume (sect.) 59. Geissanthus Hook. f. 270, 276. Genista L. II. 34, III. 460, 464. Genisteae 146. Gennaria Parl. 80. Gentiana 293, 294. Gentianaceae II. 43, III. 406, 141. 292. Geoblasta Barb, Rodr. 83. Geocharis K. Schum. (sect.) 62. Geochorda 312. Geoprumnon Rydb. 167. Geostachys Ridley 58, 60. Geraniaceae 177, 188, 197, 226, Geranium L. 177, 178, 179. Gerardia L. II. 70. Gerardieae 312. Germainia 14. Germania Lam. 44. Gertrudia K. Schum. 232. Gesneriaceae II. 74, III. 344, 012, 317, 319. Gesnerioideae 347. Gestroa Becc. II. 45. Ghesaembilla Adans. 277. Ghiesbreghtia 311. Ghikaea Schweinf. et Volk. 314. Gibbesia Small 407. Giganthemum Welw. (syn.) II. 30. Gigasiphon Drake 453. Gilia Ruiz et Pav. II. 63, III. 228. Gilibertia Ruiz et Pav. 254. Gillietiella De Wild. et Th. Dur. 321. Ginkgo Kaempf. II. 4, III. 4, 2. Ginkgoaceae II. 1, III. 1. Giraldia Baroni (syn.) II. 77. Giulianettia Rolfe 85, 86. Glaucidium 121. Glaux L. 281, 284, 286. Glaziocharis Taub. 72, 73. Gleadovia Gamble et Prain 316 Fig. 48, 347. Glehnia Schmidt 260. Glinus L. II. 20, III. 406. Gliricidia H.B.K. 463, 465. Globba L. II. 42, III. 56, 57.

Globbeae O. G. Peters (trib.) 53, 56. Globularia 341. Gloeospermum Tr. et Planch. 11. 45. Glomera 85. Glomerinae 84. Glossocalyx Benth. 128. Glossopetalum A. Gray II. 40, III. 200. Glossopholis Pierre II. 24. Glossostemma Malme (sect.) 303. Glumicalyx Hiern. 314. Glycine L. 472, 473. Gnetaceae 6. Gnetum 6. Godetia Spach II. 50. Godova 225, 226. Godoyeae 225. Goeldinia Huber 239. Goldmania Rose 147, 148. Golionema Watson II. 78. Gomortega Ruiz et Pav. II. 25. Gomortegaceae II. 25. Gomphocentrum Benth. (sect.) 90. Gomphrena L. II. 20. Gomphreneae 104. Gomphrohermbstaedtia 103. Gonatopedilum Pfitz. (sect.) 77. Gonatopus Hook. f. 31. Gongrothamnus 337. Goniostachyum Small 307. Goniothalamus Blume 115. Gonolobus Mich. 304. Gonostachyum Schauer § 307. Gooringia Williams II. 24. Gordonia Ell. 226. Gorgoglossum Lehm. II. 456. Gormania Britton 138, 140. Gossypium L. 213. Gouanieen (trib.) 210. Gouinia Fourn. (syn.) 11. 6. Goupia Aubl. 202. Gourliea Gill. II. 30. Gracilea Koen. (syn.) 11. 5. Graderia Benth. II. 71, III. 314. Gramineae. II. 3, III. 42. Grammadenia Benth. 270, 276. Granadillo 169. Graphardisia Mez (subgen.) 271. Graptophyllum Nees 324. Gratiola 312. Gratioleae 312, 315. Grayia Arn. 102. Hook. et Arn. 102. Green Ebony 169. Greggia A. Gray II. 27, III. 433. Gregoria (subgen.) 279. Grenacheria Mez 271, 276, 277 Fig. 44. Grewia 211. Grewiella O. Ktze. 211. Grewiopsis de Wild. et Dur. 211.

Griffithia Maingay 112. Griffithella Warming 136 Fig. 19, 437. Grindelia W. II. 78, III. 338, Grossera Pax 192. Grossularia A. Rich. 142. Grossularioides Jancz. 142. Grotefendia Seem. 254. GruinaWillk. et Lange(subsect. 179, 180. Grumilea Gärtn. II. 73. Grypocarpha Greenman 344, 345. Guaduella Franch. II. 7. Guardiola Humb. et Bonpl. 344. Guarea L. II. 37. Guatteria .Ruiz et Pav. 413. Gueldenstaedtia 467. Guerkea K. Schum. 11. 59 111. 299. - Stapf (sect.) 299. Guevinia Hort. Paris 199. Guiera Adans, 240. Guilandina 154. Guillainia (Vieill.) K. Schum. (sect.) 61. Guilleminea Kth. 104. - Neck. 104. Guioa 206. Gunnera L. 249, 259, 251, 252. Gunneroideae Schindler (subfam.) 251. Gupia St. Hil. 202. Gussonea A. Rich. (sect.) 90. Gutierrezia Lag. II. 78. Guttiferae II. 44, III. 227. Guyonia Naud. II. 49. Gyminda Sarg. II. 40, III. 200, Gymnadenia R. Br. 78, 80, 81. Gymnadeniopsis Rydb. 81. Gymnandra 343. Gymnartocarpus Boerl. II. 47, 18. Gymniodes van Tiegh. (syn.) II. 40. Gymnogyne Pax (sect.) 494. Gymnotomia H.B.K. 345. Gymnophytum Clos. 257. Gymnopodium Engl. (sect.) 30. - Rolfe 102. Gymnopogon Beauv. II. 5. Gymnosiphon Blume 74. Gymnosporia Wight et Arn. 199. Gymnosteris Greene (syn.) II.63. Gymnouratella 223. Gynerium Humb. et Bonpl. II. 5. Gynoglottis J. J. Smith 76, 84. Gyrinops Gärtn. 238. Gyrinopsis 238.

Habenaria L. II. 43, III. 84, 82. Habenella Small 82. Habzelia A. DC. (sect.) 449.

Hackelopsis O. K. II. 4. Haemacanthus P. Moore II. 74. Haemanthus 48. Haemaria 91. Haematoxylon L. 154. Haemodoraceae 42. Halascya Dörfler 306. Halembelia Mez (subgen.) 278. Halerpestes Greene 122. Halimium (Dunal) Willk. 229. Halleria 344. Hallomuellera O. Ktze. (syn.) II. 52. Halopegia K. Schum. 66, 69. Halophyton Spegazzini 102. Halorrhagaceae 249. Halorrhageae Schindler (trib.) 250. Halorrhagis Forst. 251. Schindler Halorrhagoideae (subfam.) 250. Hamamelidaceae Il. 29, III. 440, 111, 142, 192. Hamosa Medic. 167. Hancockia Rolfe 83. Hansemannia K. Schum. 147. Hapaline Schott 33. Haplochorema K. Schum. 54, Haplocoelum 204. Haplocola K. Schum. (subgen.) 217. Haplopappus Cass. 338. Haplostichanthus F. Müller 114. Harpalyce Moc. et Sessé 146, Harperia Fitzgerald 35. Harmsiella Briq. (syn.) II. 68. Harmsiopanax Warb. II. 51. Harpullia 208. Harrimanella Cov. 266. Hartia Dunn. 227. Hartogia Thunbg. 200, 201. Haselhoffia Lindau 322. Hasseanthus Rose 138, 140. Hassleropsis Chodat 312, Havardia Small 147. Heberdenia Banks 270, 273, Hebestigma Urb. 465. Heckeldora Pierre (syn.) II. 37. Hedeoma Benth. (sect.) 308. Pers. 308. Hedera 253. Hedycaria Forst. II. 25. Hedychieae O. G. Peters (trib.) 53, 54. Hedychioideae 53. Hedychium Koenig 54. Hedysareae 146, 157. Hedysarum L. 167. Heinsia DC. 328. Heisteria Jacq. II. 48. Helenium 347. Heliantheae - Coreopsidinae Helianthemum Adans. 228, 229. Heliconia L. 52.

Heliconieae K. Schum. 52. Helictonema Pierre (syn.) II. 40. Helleboreae 424. Hellenia K. Schum, (sect.) 60, 61. Helleranthus Small 307. Hemianthereae 344. Hemiarrhena 312. Hemichaena 342. Hemierium Raf. (syn.) II. 40. Hemigraphis 322. Hemihabenaria Finet 79, 84. Hemiheisteria van Tiegh. (syn.) II. 48. Hemimerideae 344. Hemimeris 344. Hemiorchis S. Kurz 56. Hemiouratea 223. Hemipilia 79. Hemiramma (Gris.) Ndz.(subg.) 182. Hemizygia Briq. II. 69, Hensmania W. V. Fitzgerald 46. Heptacyclum Engl. 127. Hermannia L, 214. Hermas 256. Hermbstaedtia 103. Herminium L. 78, 79. Herniaria L. II. 22. Herya 200. Hesperaloe Engelm. 47, 48. Hesperochiron Wats. 305. Hesperogenia C. et R. 259. Hesperomecon Greene 129. He-peroyucca (Engelm.) Baker 47, 48. Heteradelphia Lindau 322. Heteradeniae 95. Heteranthera Ruiz et Pav. II. 9. Heteranthus (sect.) 239. Heterembelia A. DC. (subgen.) 277. Heteromeris Spach 229. Heteropetalum Benth. 414. Heteropogon Pers. 43. Heteroporidium 224. Heteropsis Kunth 29. Heteropteris Juss. 483. Heteropterys 483. Heteroyucca (sect.) 48. Hevea 194. Hexacadica Raf. 198. Hexadica Lour. 198. Hexalobeae (trib.) 115. Hexalobus A. DC. 115, 119. Hexapterella Urb. 74, 75. Hexocenia 255. Hexotria Raf. 198. Hibiscus L. 212, 215. Hicoria Raf. (syn.) II. 47. Hieracium 349. Hierochloa 43. Hierophyllus Raf. 198. Higinbothamia Uline 51. Hilairanthus van Tiegh. (syn.) 11. 67. Hilairella 225. Hildebrandtia Vatke 305.

Register.

Himantopedilum Pfitz. (sect.) 77. Hippocastanaceae 208. Hippocra'ea L. II. 40, III. 202. Hippocrateaceae II. 40, III. 202. Hippuridaceae 249, 250. Hippuris 249, 250. Hitchenia Wall. 54, 56. Hitcheniopsis Bak. (subgen.) 56. Hitoa Nadeand 329. Ilocquartia Dumort. 400. Hoeckia Engl. et Graebner 333. Hoemocharis 227. Hohenbergia Mez 41. - R. et Sch. 41. Holacantha 187, 188. Holacanthaceae 188. Holanthereae 311. Holcophacos Rydb. 467. Holcus 43. Holobolbos Koch (sect.) 47. Holocarpha Greene (syn.) II. 70. Holodiscus § 143. Hologlossa Hook. (sect.) 82. Hololachne Ehrbg. 228. Holostylis Duch. 400. Holothrix L. C. Rich. 76, 78, 79. Homalachne Benth. (pro sect. Holer) emend. O. Ktze. 43. Homalocapsa K. Schum. (sect.) 70. Homalomena Schott 32. Homalopetalum 87. Homaloprosopis Ndz. (subsect.) 184. Hombronia (Gaudich.) Warb. (sect.) 7. Homoiostema Ndz. (sect.) 186. Homoiostylis Ndz. (subgen.) 185. Homowallenia Mez (subgen.) 276. Hopea (L. f.) Clarke (subgen.) 289. Hopkinsia Fitzgerald 35. Hoplestigma Pierre 349, 350, Fig. 50. Hoplestigmataceae 349. Hordeeae (trib.) 13. Hordeum 13. Hormidium Lindl. (sect.) 87. Hornschuchia Nees 112, 119. Hornstedtia Retz. 58, 59. Hornungia Pascher (subgen.) 47. Horsfieldia Bl. (syn.) II. 54. Hortonieae (trib.) 127. Hostmannia 220, 224. Hostmannieae (trib.) 222, 224. Hottonia L. 286. Hottoniinae 286. Hualla Stapf (sect.) 299. Huanaca Cav. 257. Hudsonia L. 229, 234. Hugeria Small 267. Hugonia L. 181. Humiriaceae 482. Huttonaea 79.

Huttonella T. Kirk II. 34, 32. Hyalocystis Hallier II. 63. Hybocactus K. Schum. (sect.) 11. 47. Hybophrynium K. Schum. II.12, III. 66, 68. Hybosperma Urb. 244. Hydastylus Dryand, emend. 54. Hydatella Diels 36, 37. Hydnora Thunb. 404. Hydnoraceae II. 49, III. 404. Hydra-tideae 121. Hydrastis L. Il. 22, III. 424. Hydrobryum Endl. 137. Hydrocharitaceae 12. Hydrochilus K. Schum. (sect.) II. 47. Hydrocleis Rich. II. 3, III. 44. Hydrophyllaceae 305. Hydrosme Schott 32. Hydrotriche 312. Hymenandra A.DC. 270, 273. Hymenanthera R. Br. II. 45. (Salisb.) K. Hymenocharis Schum. (sect.) 74. Hymenonephros K. Schum. (subgen.) 214. Hymenopappus L'Hérit. II. 77. Hymenophora Viv. (syn.) II. 54. Hymenoxys 347. Hyospathe Mart. 25. Hyparrhenae (sect.) 22. Hyperaspis Briq. 309. Hypericoideae R. Knuth (sect.) 281, 282. Hypericum L. 227. Hypnoticum Rodr. (syn.) II. 69. Hypoancylocladus Pierre (sect.) II. 55. Hypocrateropsis Engl. et Diels § 241. Hypolaena 36. Hypolepis (Pers.) Bak. f. (sect.) 101. Hypoxis 49. Hypselodelphys K.Schum. (subgen.) 68. Hyptiodaphne Urb. 238. Jacaratia 236. Jacquinia L. 268, 269. Jacquinicae A. DC. 268.

Jacaratia 236.
Jacaratia 236.
Jacquinia L. 268, 269.
Jacquinia A. DC. 268.
Jaegeria 345.
Jagera 206.
Jamaika Ebony 469.
Jamaika Ebony 469.
Jamaika Ebony 469.
Jamaika Stapf (sect.) 294.
Jaumea Pers. 346.
Ihatia 304.
Ibervillea Greene II. 75.
Ibota (sect.) 291.
Icacinaceae II. 40.
Icacorea (Aubl.) Pax (subgen.) 271.
Ichnanthus Beauv. II. 4.
Icomum Hua (syn.) II. 68.

Idaneum O. Ktze. 299. Idesia Maxim. II. 46, III. 233. Idria Kellogg 228. Jeffersonia 123. Jenmania Rolfe II. 14. Jessenia Karsten 25. Jirasekia (Schmidt) Ilook. f. (sect.) 284. Ilex L. 197, 198, 233. Ildefonsia 312. Iliciodes O. Ktze. 198. Ilicioides Dumont. 198. Illiciaceae van Tieghem 108. Illipinae 287. Hysanthes 312. Imbricaria (Commers.) Hartog. (sect.) 289. Indigastrum Spach 162. Indigofera L. 462. Indolaurembergia Schindler (subgen.) 252. Indovethia Boerl. II. 45. Inga Willd. 446. Ingenhousia Moç. et Sessé (syn.) II. 5. Inhambanella Engl. (sect.) 289. Inodes Cook 23. Intsia Thou. 453. Inyoxia Jones 348. Iodes Blume II. 40. Johimbe-Rinde 327. Johnia Roxb., 202. Johnsonia 46. Jollydora Pierre II. 30. Jonactis Greene (syn.) II. 76. Jonesia 153. Jonoxalis Small 480. Josephia Wight 84, 85. Jouvea Fourn. 13, 20, 21. Ipomoea L. 305. Iridaceae 51. Irvingia 188. Irvingieae 187, 188. Isachne Brown II. 4. Ischnosiphon Koern. 67, 74. aut. 71. Isika DC. (sect.) 334. Isochilopsis Cogn. (sect.) 88. Isoglossa 325. Isolona Pierre 145. Isoplexis 344. Isopyrum L. II. 22, III. 424. Isouratea 223. Isoxylosteum Rehder (sect.) 334. Itea L. II. 29. » itewege« 330. Itoa Hemsley 233. Juanulloa Ruiz et Pav. 309. Juglandaceae II. 47, III. 92, 94. Juliania Schlecht. 349. Juncaceae II. 9, III. 43. Juncaginaceae II. 2, III. 9. Juncella F. Müll. 37. Juncetlus Griseb. II. 7. Juncodes Adans. (syn.) II. 9. Juniperus 5.

Junodia Pax 495. Jurnasia Lindau 325. Justenia Hiern. II. 72. Justicia L. 323, 324, 325, 326. Ixianthes 314. Ixora L. 329.

Kaempfera L. 53, 54, 55. Kaempferia Benth. (syn.) II. 12. Kalmia L. 266. Kalmiella Small 266. Karkandela Raf. 52. Karlea Pierre (syn.) II. 41. Karwinskia Zucc. II. 41. Kedrostis 333. Kelseya Rydberg (gen.) 443. - Wats. (sect.) 143. Kenopleurum Candargy II. 52. Kentrochosia Laut. et K. Schum. 298. Kerstingia K. Schum. 328.

Ketmia DC. (sect.) 213. Keura (Forsk.) S. Kurz (sect.) 7. Kibara Endl. II. 26, III. 128. Kickxia Bl. II. 58, III. 299. Kielmeyera 226. Kingstonia Hook, f. et Thoms. Kino 170. Kissodendron Seem. II. 50.

Kissoumpo 303. Klugia 347. Knautia 333. Koeberliniaceae 234. Koehneola Urb. 344. Kocleria 12, 20, 349. Koelreuterieae 206. Koenigia L. II. 19.

Koernickea K. Schum. (subgen.) 70. Kohleria 347. Kokoona Thwait. II. 39, III. 200.

Kolbea Ad. 267. Kolkwitzia Graebner 330, 331. Kolobochilus 325.

Kolobopetalum Engl. 125, 126, Fig. 18.

Koordersina O. Ktzc. 196. Koordersiodendron Engl. II. 38, 39, III. 196. Kopsia 299.

Korshinskia Lipsky 260. Kostyczewa Korshinsky 166. Kozlovia Lipsky 258. Kralikia Coss. et Dur. 21. Kralikiella Coss. et Dur. 21. Kränzlinella O. Kuntze 86. Krascheninikowia Turcz. II. 24.

Krugiodendron Urb. 210, 211. Ksopo 303. Kumlienia Greene (syn.) II. 23.

»kundá« 327. Kunstleria Prain II. 32. Kurrimia Wall. 200. Kyphocarpa Fenzl § 104.

Labatia Scop. 198. Labiatae II. 67, III. 308. Labisia Lindl. 270, 274. Lablab Adans. 174. Laburnum Griseb. II. 31. Lacathea 226, 227. Laccocarpus O. E. Schulz (sect.) Lachnocaulon Kunth 38, 40. Lachnospermum W. 343. Lachnostoma Hook. f. 329. Lachnostvlis 191. Laciala A. Ktze. 344. Lactuca L. II. 78. Ladyginia Lipsky 263. Laelia Lindl. 87, 88, 91. Laelimae-Oncidiinae 76. Laelio-Cattleya Cogn. (subgen.) - Rolfe 88, 91. Lagarosiphon 12.

Lagascea Cav. 344. Lagotis 314. Laguncularia Gärtn. 241. Laguncularieae 241. Lampaya Phil. II. 66. Lamprothamnus Hiern. 328. Lancea 311. Landolphia P. B. II. 54, III. 249. Lankesteria 322.

- Lindl. (sect.) 87. Lansium (Rumph.) Jack II. 36. Laothoë Raf. 46. Larix 5. Lasallea Greene 338. Laseguea A. DC. II. 57. Lasiochioa Hack. 20. Lasiodelphys K. Schum. (subg.) 68.

Lanium Benth. 87.

Engl. Lasiomorpha (Schott) (sect.) 31. Lasiostelma Benth. II. 63. Lassa Adans. (syn.) II. 42. Latace Phil. (syn.) II. 40. Latouchea Franchet 293, Fig. 46. Lathraea L. 312, 317. Lathyrus L. II. 33, III. 474. Lauraceae 128. Laurembergia Berg. 251, 252. Lauridia 200.

Lauterbachia Perk. 128. Lawia (Griff. ms.) Tul. 136, 136

Lawsonia L. II. 48. Layia Hook. et Arn. 458. Lebeckia 463. Lechea Kalm. 231. - L. 229.

Lecheoides Dunal (sect.) 229. Lecomtodoxa Pierre (subgen.) Lecythidaceae 116, 239.

Ledum 266. Legendrea (sect.) 305. Leguminosae II. 30, III. 145, 146.

Fig. 19. — Wmg. 135.

Leichtlinia Ross. (syn.) II. 44, III. 49. Leiocarpodicraea 437. Leioclusia Baill. II. 44. Leiothele K. Schum. (sect.) Leiothrix Ruhl. 37, 39, 40. Leiothylax Warming 137. Leiphaimos 292. Lembertia Greene (syn.) II. 77. Lembotropis Griseb. II. 34. Lemnaceae II. 8. Lenophyllum Rose 138, 139. Lentibulariaceae 435, 346. Lentibularieae 342. Leonia Ruiz et Pav. II. 45. Leontice 123. Lepervenchea Cordem. 90. Lepidagathis 323. Lepiderema 206. Lepidium 434. Lepidobotrys Engl. 484. Lepidosperma Labill. II. 7. Lepidoturus 493. Lepisanthes 203. Leptactinia Hook, f. 328. Leptanthurium Schott (sect.) 30. Leptanthus Michx. (syn.) II. 9. Leptoboea 318. Leptocarydium Hochst. 18, 19. Leptocentrum Schlecht. (sect.) Leptochloa 13, 20. Leptoclinium Gardn. 337. Leptolaelia Mart. 91. Leptosolenia K. Schum. (sect.) 60, 61. Leptotes 87, 91. Lerouxia (Mérat) Endl. (sect.) 281, 282. Leto Phil. (syn.) II. 75. Leucobarleria Lindau 323. Leucocarpon Endl. 199. Leucarpum Rich. 199. Leucocarpus 312. Leucocomus Schlecht. (sect.)82. Leucocoryne Lindl. II. 10. Leucophrys Rendle 45. Leucophyllum 344, 342. Leucorthis Mey. (sect.) 80. Leucosphaera Gilg 104. Leucostegane Prain 454, 452. Leucosyris Greene (syn.) II, 76. Leucoxylum E. Mey. 198. Leurocine Sp. Moore 306. Leveillea Vaniot 342. Leviera Becc. 128. Liabopsis O. K. (sect.) II. 77. Liabum II. 77. Libanotis Raf. 229. Licananthus Jack. 327.

Licopolia Rippa 233. Licuala 23. Liebrechtsia De Wild. 475. Ligusticum 258, 260. Ligustrum L. 291.

Lilaea H.B.K. II. 2, III. 9.

Lilaeopsis 260. Liliaceae II. 10. Lilibiscus Hochr. (sect.) 213. Lilium L. II. 10, III. 47. Lilloa Spegazzini 34. Limaciopsis Engl. 127. Limnocharis 11. Limnodea L. H. Dewey II. 5, III. 47. Limnophyton Miq. 40. Limnorchis Rydb. 76, 78, 80. Limnoxerantuemum Salzm. 38. Limosella 310, 312. Linaceae 181. Lindenbergia 312, 315. Lindernia 312. Lindmania Mez 42. Linnaea 330. Linnaropsis Engl. 318. Linociria Neck. 251. Lippia L. 307. Liriodendron 108. Lisianthus L. 294. Listera 76. Listrostachys 90, 91. Litchi 204. Lithophilus Bunge 467. Littledalea Hemsley 20. Lloydia Salisb. Il. 10. Lloyidia Steud. (syn.) II. 10. Loasaceae 236. Lottogyne Schlecht. 84, 85. Lobostemon Lehm. 306. Lobostephanus N. E. Brown 301. Lochnera Reichb. 297. Loganiaceae 291. Loiseleuria 266. Lomatium Raf. 263, 264. Lonchocarpus H. B. K. 160, 471. Lonicera L. 330, 331. Lophacme Stapf 18. Lophiocarpus Mig. non Turcz. 11. Lophira 225. Lophiraceae 225. Lophocarpus Böckel, II. 7. Lopholobus Boiss. (sect.) 161. Lophophora K. Schum. (sect.) II. 47. Lophostachys Pohl 323. Lophostigma (Brongn.) Warb. (sect.) 7, 8. Lophotocarpus Durand II. 12, III. 10, 11. Loranthaceae II. 48, III. 98. Lortia Rendle II. 38. Loteae 146. Lotophyllus Link (syn.) II. 31. Lotoxalis Small 480. Lotus L. II, 31. Loudonia Lindl. 250, 251. Loureira Raeuschel 200. Lovoa Harms 189. Lowia Scortech. 52. Lubinia (Vent.) Klatt (sect.) 281, 282.

Lucuma A. DC. II. 54. Mol. (syn.) II. 25, 30. Lucuma § Aneulucuma Engl. Lucuma § Maesoluma Baill. 237. Ludwigia L. II. 50. Ludwigiantha Small II. 50. Luina Benth. II. 47. Lumnitzera Willd. 241. Luxemburgia 225. Luxemburgiaceae 225. Luxemburgieae 225, 226. Luzuta DC. II. 9. Lyallia Hook, Il. 21. Lychnodiscus 206. Lygophyllum O. E. Schulz (sect.) Lysias Salisb. 80. Lysichiton 8, 29. Lysidice Hance 152. Lysiella Rydb. 80. Lysimachia (Tourn.) L. 281, 286. Lysimachieae (trib.) 286. Lysimachieae - Anagallidinae (Endl.) Pax 286. Lysimachieae - Lysimachiinae Pax (subtrib.) 281, 286. Lysimastrum Endl. (sect.) 282, 284. Lythraceae II. 48, III. 239.

Macahanea Aubl. 202. Macanea Juss. 202. Macarisia Thouars II. 48, 49. Macdougalia Heller 347. Machanaea Steud. 202. Macodes 94. Macomaria Rolfe 91. Macoucoua Aubl. 198. Macounastrum Small (syn.) II. 49. Macradenia R. Br. 89. Macrobaphia Harms (sect.) 460. Macrobelium Schott (ser.) 32. Macrocarpus O. E. Schulz (sect.) 132. Macroclinium Cogn. (sect.) 89. Macrococculus Becc. II. 23. Macrodisa Schlecht. (sect.) 83. Macrodisca Prain 458. Macrogynium Engl. (sect.) 33. Macrolobium Schreb. 453. Macrolonchium Schott (sect.) 33. Macrolotus Harms (syn.) II. 34. Macropeplus Perkins II. 25, 26. Macropetalum Burch. II. 62. Macrophragma Pierre (sect.) II. 24. Macrophyllae Heering (sect.) 341. Macropodandra Gilg 195. Macropodium Freyn 167. Macropus Benth. (subgen.) 70. Macroprosopis Ndz. (sect.) 484. Macropsychanthus Harms 473. Macropterys Ndz. (sect.) 185. Macropteranthes F. Müll. 241. Mocrorungia C. B. Clarke 324. Macrotorus Perkins II. 25, 26. Macrotropis Miq. (syn.) II. 30. Macrozamia Mıq. II. 1. Macucua Gmel. 198. Macularia Dunal (sect.) 230. Madera negra 165. Madirovalo 454. Madre de Cacae 165. Maesa Forsk. 269, 271. Maesoideae Pax (subfam.) 269. Maesopsis Engl. II. 41. Mafekingia H. Baill. (syn.) II. 60. Magallana Cav. 181. Magnoliaceae II. 22, III. 408, 142, 192. Mahea (Pierre) Engl. (sect.) Mahernia (L.) K. Schum. (subg.) 215. Mahoe Hillebr. 205. - Radlk. (sect.) 205. Mahonia Nutt. 122, 123, 124. - (sect.) 123. Maihuenia Phil. II. 47. Maillea Parl. II. 5. Mairania Neck. (syn.) II. 53. Malacantha Pierre II. 54. Malacocarpus Salm-Dyck (syn.) II. 47. Mais 43. Malacommia Pierre (sect.) II. 55. Malacoxylum Jacq. (syn.) II. 41. Malaparius Rumph. (syn.) II. 33. Malope 212. Malpighia 485, 486. Malpighiaceae II. 34, III. 482. Malvaceae Il. 42, III. 241, 305. Malvales 215, 231. Malvavi-cus Dill. 212. Mamillaria Haw. II. 47. Mamillopsis Web. (syn.) II. 47. Mandevilla Lindl. Il. 57. Manfreda Salisb. emend. 49. (sect.) 49. Maniltoa Scheffer 449. Mansonia J. R. Drummond 215, 216, Fig. 29. Mansonieae Prain (subfam.) 215. Mantisia Sims 56, 57. Manulea L. II. 70, III. 311, 312. Manuleeae 314. Maranta L. 67, 68, 70. aut. 67, 68, 69, 71. Marantaceae II. 12, III. 65, 66. Maranteae Peters (trib.) 67. Marantochloa Brongn. 69. Marayarana (sect.) 28. Marcellia Baill. II. 20, III. 103, Marcuccia Beccari 412. Marehnia K. Schum. (sect.) 215. Marenteria Noronha 116.

Marsdenia 304. Marsdeniinae 303. Marsippospermum 43. Marssonia Karst. 319. Marsypopetalum Scheff. 414. Marthella Urb. 74, 75. Mar inella Levl. 134. Martinezia 27. Martinia Vaniot 338. Marupa Miers II. 36. Maschalocephalus Gilg K. Schum. 41. Maschalodesme Laut. et K. Schum. 327. Matayba 205, 206. Matricaria 347. Matthaea Bl. II. 26. Matthiola 433. Maundia F. Muell. 9. Maurocenia 200. Maximiliana Mart. II. 8. Maximowiczia Cogn. II. 75. Mayaca 37, 41. Mayacaceae 37, 41. Maydeae (trib.) 43. Maytenus Feuill. 199, 201. Mazaea Kr. et Urb. (syn.) 11. 73. Mazus 310, 312. Meconella Nutt. 129. Meconopsis Vign. II. 27. Meconostigma (Schott) Engl. (subgen.) 33. Mecosa Bl. (sect.) 80. Medinilla Gaudich. II. 49. Medinillopsis Cogn. (syn.) II. 49. Mediocalcar J. J. Smith 85, 86. Medusula K. Schum. (sect.) 61, Megalochlamys Lindau II. 71. Megalopus K. Schum. 329. Meiocarpidium Engl. et Diels 112, 113, 116. Meiogyne Miq. 445. Meionectes R. Br. 251. Meiracyllium 87. Melampodium L. 344. Melanocenchris Nees II. 5. Melanosciadium Boiss. (gen.) Melastomataceae II. 49, III. 247. Melathallus Pierre 198. Melhania Forsk. 244. Melia L. 189. Meliaceae II. 36, III. 488, 489, Melicytus Forst. II. 45. Melilotus L. 461. Melinia 302. Meliniopsis Malme (subgen.) 302. Melinis 12, 15. Melocanna 22. Melodorinae 415. Melodorum Dun. 445. Melosperma 312. Menabea Baill, 303.

Menabeoideae 303.

Menadenium Raf. 88, 92. Mendoncia 321. Mendoncioideae 321. Menispermaceae II. 23, III, 424, Menodora 291. Menodoropsis Gray § 294. - Small 291. Mentzelia L. 236. Menyanthes 141. Mercurialinae 193. Meringurus Murbeck 21, 349. Merinthopodium Donnell Smith 11. 69. Mesadenia Raf. (svn.) II. 77. Mesandroecia Stapf (sect.) 295. Mesanthemum Koern. 37, 38. Mesembrianthemaceae 406. Mesona Bl. 309. Mesoreanthus Greene 131. Mespilus L. II. 29, III. 144. Metacostus K. Schum. (subgen.) 63, 65. Mctadichapelalum Engl. (sect.) 191. Metastelma R. Br. 301. Meziella Schindler 251, Fig. 36, Mezzettia Becc. 414. Micrargeria Benth. II. 74. Micrembelia Mez (subg.) 278. Microbambus K. Schum. II. 7. Microcachrys Hook. f. 2, 3, 4. Microcarpus Pilger (sect.) 4. Microcephalum Benth. (subg.) Microchonea Pierre II. 59, 60. Microconomorpha Mez (subg.) 276. Microdesmis 194. Microlonchoides Candargy (syn.) II. 77. Micromelilotus O. E. Schulz (subgen.) '461. Micropleura Coulter et Rose (gen.) 256. - (Lagasca) Drude (subgen.) 256. Microphoenix 22. Microprosopis Ndz. (secl.) 483. Micropyxis (Duby) R. Knuth (sect.) 285. Microrhamnus Gray II. 44. Microsemia Greene 131. Microstemma R. Br. II. 62. Microsteris Greene (syn.) II. 63. Microsymplocos Brand (subg.) 290. Microuratea 223. Miersiella Urb. 74, 75. Miersiophytum Engl. 124, 125. Fig. 47. Mikroappendicula Engl. (sect.) 288. Miliusa Lesch. 114. Miliuseae (trib.) 414. Miliusinae 114. Millefolium Tournef. (sect.) 348.

Millettia Wight et Arn. 463. Milligania (Hook, f.) Schindler (subgen.) 252. Miltonia 92. Mimosa L. II. 30. Mimosoideen 447. Mimulopsis Schweinf. 321, Mimulus 342. Mimusops L. 288. Minkelersia Mart. et Gal. 177. Minquartia Aubl. 99, 192. Mirabilis 406. Misandra (Comm.) Schindler (subgen.) 252. Mischocarpus 206. Miscolobium (sect.) 170. Mitophyllum Greene 430. Milostigma Decsne. 300. Mitratheca K. Schum. 327. Mitrella Miq. 445. Mitrephora Blume 444. Mitrephorinae 444. Miyoshia 44. Mnasium Stackh. 52. Moenchia 106. Molina Baker (subgen.) 339. Mollinedia Ruiz et Pay. II. 25, 26, 111. 427, 428. Mollinedieae (trib.) 428. Molopospermum 257. Moltkia 306. Monachne P. B. 45. Monachochlamys 324. Monadeniae 95. Monadenium Pax II. 38, III. 495. Monancistrum Ndz. (sect.) 185. Monandrae-Basitonae-Ophrydinae 91. Monandrae-Bolbophyllinae 88. Monandrae-Coelogyninae 84. Monandrae-Collabiinae 83. Monandrae-Cyrtopodiinae 88. Monandrae-Glomerinae 85. Monandrae-Gongorinae 88. Monaudrae - Laeliinae - Cattleyeae 87, 94. Monandrae-Laeliinae-Ponereae Monandrae-Neotiinae-Chloraeeac 83. Monandrae-Neotiinae-Physureae 94. Monandrae-Oncidiinae-Jonopsideae 89. Monandrae - Oncidiinae - Notylieae 89. Monandrae - Oncidiinae - Odontoglosseae 92. Monandrae-Ophrydinae-Gymnadenieae 78. Monandrae - Ophrydinae-Habenarieae 84. Monandrae-Ophrydinae-Satyrieae 82. Monandrae - Ophrydinae - Serapiadeae 78. Monandrae-Phajinae 91.

Monandrae - Pleurothallidinae 86. Monandrac-Podochilinae 84. Monandrae-Thelasinae 89. Monandrae-Zygopetalinae 88, Monantholaxis Baill. 444. Monanthum van Tiegh. (sect.) Monanthus Schindler (sect.) Monelasmum 223. Monimiaceae II. 25, III. 427. Monimioideae 127. Monniera Juss. (syn.) II. 70. Monocarpia Miq. 114. Monocladiscum van Tieghem (sect.) 409. Monocostus K. Schum. 63, 64, Monoctenia Ndz. (sect.) 182. Monodora Dun. 145. Monodoreae (trib.) 415. Monodyas K. Schum. emend. O. Ktze. 69. Monolophus Wall. (subgen.) 55, 56. Monophrynium K. Schum. 67, 69. Monophyllaea 347. Monophyllanthe K. Schum. 67, Monophyllos Pascher (sect.) 47. Monoporidium 224. Monoporus A. DC. 270, 273. Monopyrena Spegazz. II. 66. Monotagma K. Schum. 67, 71. Monotaxis Mez (subgen.) 271. Monotes A. DC. 227, 228. Monotheca A.DC. 268. Monotheceae 267. Monotris Lindl. 79. Monoxalis Small 480. Monsonia 480. Monstera Adanson 31. Monsteroideae-Monstereae 31. Montanoa 337. Montiopsis O. Ktze. II. 20, 21. Montolivaea Rydb. nec Reichb. Monttea 311. Moorea Lem. 19. Moquinia DC. 348. Moraceae II. 17, III. 96, 233. Morella (Lour.) Chev. (sect.) 93. Moringa 209. Morrenia Lindl. II. 61, III. 302. Mortonia 200. Morus 96. Moschopsis Phil. 336. Mosenodendron R. E. Fries 112, 119 Mostuea Didrichs 291. Motandra Baill. 299. Mulinum 257. Muretia 260, 264. Muricauda Small 34.

Musa L. 51, 52. Musaceae II. 42, III. 54, 65. Musanga R. Br. II. 48. Muscadinia Small (sect.) 211. Museniopsis C. et R. (gen.) 259. (subgen.) 258. Musoideae K. Schum. (subfam.) 59 Mussaenda L. 327. Myginda Jacq. 200, 201. Mygindus Hook, et Arn. 201. Myodocarpus 255. Myoporaceae II. 72. Myostoma (sect.) 72. Myrcia 145.

Myrianthus Beauv. II. 18. Myrica L. 93. Myricaceae 93, 94. Myriocrater K. Schum. (sect.) 64, 62, Myriophylleae Schindler (trib.) 251. Myriophyllum L. 251, 252. Myriostachya Hook. II. 6. Myristicaceae 121. Myriobalanus (Gärtn.) Eichl. \$ 245. Myrosma aut. 69. - L. f. 67, 70. Myroxylon Forst. II. 46. Myrsinaceae 267, 268, 269. Myrsinaceae-Theophrastoideae 267. Myrsine L. 271, 278. Myrsineae Pax (ref.) (trib.) 270. Myrsinoideae Pax (ref.) (subfam.) 269. Myrtaceae II. 49, III. 445, 233, Myrtillocactus Cons. (syn.) II. 47, III. 237. Myrtosalix (sect.) 94. Mystacidium Lindl. 90. Mystropelalum Pfitz. (sect.) 77. Mystroxylon 200. Nabiasodendron Pilard 226. Nacrea Aven Nelson 343. Nageia Endl. (sect.) 4. Najadaceae 8. Najas 8, 9. Nandina 123. Nanochilus K. Schum. 58, 63. Napeanthus 319. Napelli Reichb. f. (sect.) 89. Nardeae (trib.) 13. Nardus 13. Narum Baill. (sect.) 446. Nastanthus Miers 336. Nasturtium R. Br. II. 27. Nathusia Hochst. 291. Naumburgia (Moench) (sect.) 281, 282, 284. Klatt Nectarobothrium Ledeb. (syn.) Nectaropetalum Engl. 181. Neeragrostis Bush 20.

Nematanthus 317. Nemesia Vent. 311, 312. Nemia Berg. II. 70. Nemopanthus Raf. 198. Nemophila 305. Nemopogon Raf. (syn.) II. 40. Neoadenodolichos Harms(sect.) Neobaronia Bak. II. 33. Neobeckia Greene (syn.) II. 27. Neobolusia Schlecht. 78, 80. Neobrachystegia (sect.) 152. Neobuchia Urb. 214. Neocouma Pierre II. 54, 56. Neocracca Harms (sect.) 466. O. Ktze. (syn.) Il. 31. Neodielsia Harms 467. Neodizygotheca (sect.) 253. Neogoetzea Pax 192. Neogyne 84. Neohaematoxylon Harms (sect.) 154. Neolauchea Krzl. II. 44, III. 86. Neolehmannia Krzl. 86, 87. Neolindleya Krzl. 78, 79. Neoluederitzia Schinz 487. Neomartinella Pilger 434. Neomazaea Urb. II. 73. Neomezia Votsch 268, 269. Neonicholsonia Dammer 24. Neorautanenia Schinz 172. Neoscortechia O. Ktze. 195. Neoscortechinia Pax 195. Neosparton Griseb. II. 67. Neostapfia Davy II. 6. Neosymplocos Brand (sect.) 290. Neotinea 81. Neotreleasea Rose 42. Neottia 75. Neottiantha Reichb. f. (sect.) 80. Neoxylopia Engl. et Diels(sect.) 119. Nepenthaceae II. 28. Nephelaphyllum 83. Nephelium 203, 205. Nephrocarya Candargy II. 63. Nephrophyllidium Gilg 141, 294. Nerisyrenia Greene 433. Nerophila Naud. II. 49. Nesodoxa (gen.) 255. Nesodraba Greene (syn.) II. 27, III. 432. Nesogenes A. DC. 309. Neumannia Rich. 232. Neumanniaceae 233. Neuracanthopsis C. B. Clarke (sect.) 323. Neuracanthus Nees 323. Neuroblepharum Griseb. (sect.) II. 6. Neurolepis Meissn. 21.

Neuropetalum Hall. (sect.) 77.

178, 179.

Neuwiedia Bl. 76. Newtonia Schinz (subgen. et sect.) II. 20, III. 104. Nevraudia Hook. f. (syn.) II. 6. Niara Dennst. 271. Nicandra Adans. (syn.) II. 69. Nicolasia Spence le M. Moore Nicoteba Lindau 324. Nicotiana L. II. 70. Nigella L. II. 22. Nigritella L. C. Rich. (sect.) 80. - L. C. Rich. 80. Nintooa DC. (sect.) 332. Nissolia 474. Njuyu 208. Noltia Rchb. 211. Normanbya F. Müll. 26. Nosema Prain 309. Nothocnestis Miq. 200. Nothopothos (sect.) 29. Notobuxus 496. Notocactus K. Schum. (sect.) II. 47. Notocampylum 223. Notochnella 224. Notodon Urban 465. Notoptera Urb. 345. Notopterygium Boiss. 257. Notospartium Hook. II. 31, 32. Notouratea 222. Notylia Lindl. 89. Nouettea Pierre II. 57, 59. Nummularia (Gilib.) Klatt (sect.) 284, 282. Nyctaginaceae 405, 477. Nymania S. O. Lindb. II. 36. Nymphaeaceae II. 22, III. 407, 108.

Oakesia Tuckerm. 45. - S. Wats. 45. Oakesiella Small 45. Oceanoros Small 45. Ochanostachys Mart. 99. Ochna 219, 220, 222, 224. Ochnaceae 135, 219, 220, 222, Ochneeae (trib.) 222. Ochnella 223. Ochnoideae (subfam.) 222. Ochthocosmus Benth. 181. Ocimoideae - Moschosminae 309. Ocimum 309. Oclemena Greene 338. Octoknema Pierre II. 49. Octolepidoideae Gilg (subfam.) 237, 238. Octolepis Oliv. 234, 237, 238. Octotheca Viguier 253. Odina Roxb. II. 36. Odontelytrum Hack. II. 4. Odontioda Rolfe 92. Odontites Pers. II. 71, III. 311. Odontocarya 125.

Odontochaete Ndz. (subsect.) Odontoglossum 76, 92. Odontoneminae 325. Odontonia 92. Odontonychia Small 407. Odontostelma Rendle (syn.) II. 60. Odontostemma Malme (sect.) 309 Odontvchium K. Schum. 54, 55. Oenanthe L. II. 52. Oenocarpus Mart. 25. Oenosciadium Pomel (syn.) II. 52. Oenotheraceae 249, 250, Oenotheridium Reiche Il. 50. Oeonia 90. Olacaceae II. 48, 54, III. 98. Oldenlandia Plum. II.72, III.327. Oleaceae 290. Olicarpidium Engl. (ser.) 32. Oligocincinnus K. Schum. (sect,) 62. Oligocladus Chodat et Wilczek 264. Oligoneuron Small 338. Oligophlebium Schott (sect.) 32. Oligospermium Engl. (sect.) 32. Oligostigma (sect.) 7. Oliveranthus Britton et Rose 438. - Rose 439. Oliverella Rose 439. Olmedieae 97. Olmediella Baill. 233. Olyra 43. Omania Spencer Moore 315. Omphalocarpinae 287. Omphalocarpum Pat. Beauv. 287. Onagra Tournef. II. 50. Onagraceae II. 50. Oncinotis K. Schum. 299. Oncostemma K. Schum. II. 63. Oncostemon Juss. 270, 275. Oncotheca 198. Onopordon L. II. 77. Opegrapha 306. Opertifloreae 162. Ophiocaulon 234. Ophiomeria (sect.) 72. Ophiorrhiziphyllon Kurz 321. Ophrydeae 75. Ophrys 75. Opisanthis Ndz. (subsect.) 485. Opuntia Haw. II. 47, III. 237. Orbignya Mart. II. 8. Orchidaceae II. 42, III. 73. Orchidantha N. E. Br. 52. Orchis L. II. 43, III. 76, 78. Oregura Bol. (sect.) 83. Orcobatus Rydberg 144. Oreocome Edgew. (syn.) II. 52. Oreodoxa Willd. 25. Oreosolen 311. Oreoxis 262.

Oricia Pierre II. 35. Orixa Thunbg. 199. Ormocarpum Beauv. 169. Ormosia Jack II. 30, III. 158. Ormosia Prain (subgen.) 458. Orobanchaceae 346. Orobancheae 312. Orobastrum Taub. 474. Orobatus Focke (sect.) 144. Orobus L. (sect.) 171. Oropetium Trin. 21. Orophaca Torr. et Gray (sect.) 467. Orophea Blume 414. Orthanthera Benth. et Hook. (sect.) II. 40. Orthocarpa Bol. (sect.) 83. Ortholobium (sect.) 447. Ortholobum Willk. (subgen.) 230. Orthomeris A. Gray (sect.) 338. Orthosperminae (subtrib.) 222. Orthostylis Ndz. (sect.) 183. Oryzeae (subtrib.) 13. - (trib.) 43. Oryzopsis 16. Osbeckia L. II. 49. Osmorrhiza Raf. 257. Ostrya Scop. 96. Ostryopsis Dene. 95. Othake Rafinesque 346. Othera Thunb. 198. Otochilus 84. Otomeria Benth. II. 72. Otopedilum Pfitz. (subgen.) 77. Otopetalum Lehm. et Krzl. 86. Miq. II. 54, 55. Otophora 203. Otoptera DC. 174, 175. Otostegia Benth. II. 68. Ottelia 42. Oubanguia Baill. 218. Oubanguieae 217. Ouratea 219, 220, 222, 223, 224. Ourateeae (Irib.) 222. Ouratella 223. Ourisia Comm. 311, 312, 319. Oxalidaceae II. 34, III. 480. Oxalis L. 180. Oxandra A. Rich. 412. Oxanthera Montr. 187. Oxyanthera 85. Oxycarpium Schott (sect.) 30. Oxygonum Burch. II. 20. Oxygraphis Bunge II. 23. - L. 122. Oxymitra Blume 115, 120. Oxyosmyles Spegazz. 306. Oxypetalum R. Br. 300, 302. Oxypolis 260. Oxypteryx Greene (syn.) II. Oxytenanthera 21. Oxytheca Nutt. II. 19. Oxytria Raf. 46. Oxytropis DC. II. 32, III. 467.

Pachites 82. Pachyglossa (Done.) Malme (sect.) 302. Pachyneurium Schott (sect.) 30. Pachyphytum Lk. Kl. Otto 138, Pachypodanthium Engl. et Diels 443, 447 Fig. 14. Pachypterys Ndz. (sect.) 484. Pachyrrhizus Rich. 476. Pachystela Pierre 288. Pachystigma Meissn. 200. Pachystima Raf. 200. Pacourea Aubl. (syn.) Il. 54. Padouk 470. Paeonieae 424. Paepalanthoideae Ruhl. (subfam.) 37. Paepalanthus Mart. 37, 38, 40. Paepalocephalus Ruhl. (subg.) Pahudia Mig. 152, 153. Palaeosymplocos Brand (sect.) 289. Palafoxia DC, n. Lag. 346. - Lag. 346. - Torr. et Gray n. Lag. 346. Palaua 212. Palava 212. Paliurothrix Ndz. (sect.) 185. Paliurus Juss. II. 41. Palmae II. 8, 111. 22. Panax L. II. 54, III. 254. Pancovia 203. Pandanaceae II. 2, III. 6. Pandanales 8. Pandanus L. 6, 7, 8. Pandorea Spach. 320. Paniceae (trib.) 12, 13. Panicoideae (subfam.) 43. Panicum 12, 13, 15. Panisea Lindl. 84, 88, 89. Panke (Mol.) Schindler (subg.) 253. Pantacantha Spegazz. 309. Pantlingia Prain II. 13. Papaveraceae II. 27, III. 429. Paphiopedilum Pfitz. 77. Papilionatae 146, 157. Pappophoreae (trib.) 43. Pappostyles Pierre (syn.) Il. 73. Papyrophyllum O. E. Schulz (sect.) 132. Paracostus K. Schum. (subgen.) Paradombeya Stapf 214. Paranephelium 206. Parartocarpus Baill. II. 17. Paratheria Griseb. (sect.) II. 4, III. 46. Parathesis Hook. f. 270, 274. Paravallaris Pierre II. 59. Pardalopetalum Hall. (sect.) 77. Pariana 43.

Parilia Dennst. 200.

Paris L. II. 11.

Parisella Franch. (sect.) II. 11. Parkinsonia 446. Paronychieae 406. Paronychia 106, 107. Parrasia Greene (syn.) 11. 27. Paspalum L. II. 4, III. 13. Passifloraceae 234. Pastinaca 260. Patrinia 333. Pattara Adans. 277. - (Adans.) Mez (subgen.) 277. Paullinia 203. Paulowilhelmía Hochst. 324. 322. Paulownia 312. Paurotis O. F. Cook 24. Pavetta L. 329. Pavonia Cav. II. 42. Paxiodendron Engl. 128. Pechuelia O. Ktze. (sect.) II. 70. Pectinaria Benth. § 90. - Cordem. 90. - Haw. 90. Pedaliaceae 320. Pedaliophytum Engl. 320, 321. Pedalium L. 320, 321. Pedicularis 315. Pedilanthus Neck. II. 38, III. 195. Peireskia Plum. 11. 47. Peireskiopuntia Web. (sect.) II. 47. Pelatantheria Ridl. II. 46. Peliostomum 311. Pelletiera A. St. Hil. 281, 284, Peltiphyllum Engl. 444. Peltophorum Walp. 455, 456. Penianthus Miers II. 23. Pennisetum Pers. II. 4, III. 16. Pentabrachion Müll.-Arg. 194. Pentacarpaea Hiern II. 72. Pentadesma Sabine II. 44. Pentadiplandra H. Baill. 211. Pentagonia Heister II. 69. Pentameris P. B. 47. Pentanopsis Rendle (syn.) II. 72. Pentapetes 214. Pentaphylacaceae 197. Pentas Benth. II. 72. Pentasacme 304. Pentaschistis (Nees) Stapf 47. Pentaspadon 197. Pentastemon 311. Penthea Lindl. (sect.) 79, 83. Penthorum L. Il. 28, III. 440. Pentodon Hochst. II. 72. Pentstemonacanthus Nees 322. Peperomia 92. Peponia Naud. (syn.) II. 75. Peponiella O. Ktze. (syn.) II. 75. Peponium Engl. II. 75. Pergamenea Fin. 88. Periandra 446. Perianthostelma H. Baill. II. 64. Periblepharis 225.

Periclymenum L., (subgen.) 332. Perinerion H. Baill, II, 59. Perípeplus Pierre II. 73. Periplocaceae Schlechter 300. Periplocoideae 300. Peristrophe Nees 324. Peristylus § 84. - Bl. 81. Perithrix Pierre II. 60. Peritoma DC. 134. Perpensum (Burm.) Schindler (subgen.) 252. Perrottetia H. B. K. 202. Persicaria Greene 102. Perularia 78. Pervmenium 337. Petalandra Engl. (subgen.) 232. Petalantheria Ridl. II. 16. Petalidium Nees 321. Petalinia Becc. 99. Petrocodon 348. Petrocosmea Oliv. 347. Petromarula A. DC. (sect.) 335. Petrophyton Rydberg (gen.) 143. Petrophytum Nutt. (sect.) 443. Petrosavia 44. Petroselinum Hoffm. II. 51. Petrusia Baill. II. 78. Petteria Presl. II. 31. Peucedanum L. 262, 263, 264. Peucephyllum A. Gray 348. Peumus Pers. II. 25. Phaca L. II. 32, III. 467. Phacelophrynium K. Schum. 67, 70. Phacopetalum Pfitz. (sect.) 78. Phaeanthus Hook. f. et Thoms. 114. Phaeocephalus Spencer le Moore 348. Phaeomeria Lindl. 58, 59. Phaeoptilon Radlk. 106, 177. Phaeoptilum 405. Phajocalanthe Rolfe 91. Phajocymbidium 92. Phajus 94, 92. Phalarideae (trib.) 43. Phanopyrum Nash 45. Phareae (trib.) 43. Phaseoleae 146. Phaseolinae 174. Phaseolus L. 146, 163, 174, 176, 177. Phelline 198. Phellopterus Benth. et Hook. 260, 261. Pherosphaera Archer 2, 3, 4. Pherosphaereae (trib.) 3. Philadelphus L. II. 29, III. 141. Phileozera Buckley (subgen.) Philibertia A. Gray emend. K. Schum. II. 60. Philibertella Vail. (syn.) II. 60. Philippiella Speg. II. 22.

Philodendron Schott 29, 32. Philodice Mart. 38, 41. Phleum L. II. 5, 111. 349. Phoenix L. 22. Pholidota 84. Phoradendron 98. Phragmites 12. Phragmopedilum (Pfitz.) Rolfe Phryganocydia Mart. 320. Phrygiobureaua O. Ktze. 320. Phrynieae Peters (trib.) 66. Phrynium aut. 68, 69, 71. Blume 70. ____ Luef. (syn.) II. 9. - Willd. 66, 69. Phygelius 344. Phyllantheae 495. Phyllanthodendron Hemsl. (syn.) II. 37. Phyllanthoideae 191, 195. Phylloboea 348. Phyllocactus Lk. II. 47, III. 237. Phyllocladoideae (subfam. II.) 3. Phyllocladus Rich. 3, 4. Phyllocosmus Klotzsch 481. Phyllocomos Masters 36. Phyllodineae 147. Phyllogonum Coville 401. Phyllophiorrhiza O. Ktze. 321. Phyllopodium Benth. 312. Phyllosma Bolus II. 34. Phylloxylon Baill, II. 33. Phylocrena Bong. 435. Physacanthus Benth. 322. Physalodes Böhm. (syn.) II. 69. Physaloides Mönch. II. 69. Physcophyllum K. Schum. (sect.) 215. Physcocaulis (subgen.) 52. Phycospermum 260. Physostigma Balf. 177. Phyteuma 335, 336. Piaropus Raf. (syn.) II. 9. Picardaea Urb. 326. Pickeringia (Nutt.) Mez (subg.) Picralima Pierre II. 60. Picradenia Hook. (subg.) 347. Picradeniella Cockerell (subg.) Picradenidia Cockerell (subg.) 347. Picrocardia Radlk. 488. Picrorrhiza 344. Pictetia DC. 157, 168. Pilostyles 100. Pilouratea 223. Pimelandra (A. DC.) Mcz (subg.) 272. Pimpinella L. II. 51, III. 259, 260, 265. Pinaceae II. 2, III. 4. Pindarea Barb. Rodr. II. 8. Pinguicula 435. Pinus 5, 6. Piperaceae II. 46, 111. 92.

Pleianthus Schindler (sect.) 254. Piperia Rydb. 76, 78, 80. Piptadenia Benth. 447, 448, 206. Piptadenieae 147. Piptocalyx 127. Piptospathae (sect.) 24. Piptostigma Oliv. 444. Pironneauella O. Ktze. 41. Pironneava Gaud. 41. Pirus Tourn. 11. 29, 111. 443. Pisonia 105. Pistaciopsis Engl. 204. Pistaciovitex L. 189. Pithecolobium 447. Pittosporaceae 435, 316. Pituranthus Viv. II. 54. Pityrodia R. Br. 307. Plagialectryon Radlk. 205 Plagiolophus Greenm, 345. Plagiorytis Ser. (sect.) 464. Plagiosiphon Harms 149. Plagiostachys Ridl. 58, 63. Plagiostyles Pierre 11. 38. Planchonella 225, 226. - Pierre 287. Planotia Munro 24. Plantaginaceae II, 72, III, 326, Plantagineae 311. Plantago 326. Platanthera L. C. Rich. 78, 79, 80, 81. Platanaceae 142. Platanus 142, 143. Plateilema Cockerell 347. Platonia Kth. non Mart. 21. Platyalectryon Radlk. (sect.) Platycaulon Mart. (subg.) 38 Platycelyphium Harms 459, 459 Fig. 23, 460. Platyclinis Benth. 84. Platycoryne Reichb. f. 82. Platyelytron Radik. (sect.) 203. Platyleima A. Gray (subgen.) Platymitra Boerlage 444, 449. Platyopuntia Engelm. (sect.) II. 47. Platypetalum Pfitz. (sect.) 77. Platypodium Schott (ser.) 32. Platypus Small, Nash 88. Platyspermum Boiss. 47. Platystemon Benth. 129. Platystigma Benth. 129. Platytinospora Engl. (sect.) 124. Plecostigma Turcz. 47. Plectanthera 225. Plectis Cook 25. Plectoglossa (sect.) 82. Plectolohum Willk. (subgen.) 230. Plectranthus 14. Plectritis DC. II. 74. Small 333. Plectronia L. 329. Pleianthum van Tiegh. (sect.) 109.

Pleiocardia Greene 130, 131. Pleiocarpa Benth. 297. Pleioceras Baill. 299. Pleiogynium Engl. 197. Pleioluma Baill. § 287. Pleiomeris A. DC. 271, 278. Pleione 76, 84. Pleiopteris Ndz. (subg.) 483. Pleiostachya K. Schum. 67, 74. Pleiostigma (sect.) 7. Pleodendron van Tiegh. 231. Pleodiporochna 222, 224. Pleogyne Miers. It. 23. Pleonandrae 76, 94, 95. Pleonandrae-Apostasiinae 76. Pleonandrae - Cypripedilinae 76. Pleopetalum 222, 223. Pleouratea 223. Plerandra 253. Plethiandra Hook, f. 11. 49. Pleuranthodium K. Schum. (sect.) 64. Pleuropetalum 103. Pleuroridgea 224. Pleurospa Raf. 29. Pleurospermum 258. Pleurostelma Schlecht. II. 60. Pleurostylia Wight et Arn. 200, 201. Pleurostylis Walp. 204. Pleurothallidinae 75. Pleurowintera van Tieghem (sect.) 408. Plicosemininae (subtrib.) 222, 224. Plicouratea 222. Pliogynopsis O. Ktze. 497. Plocosperma 314. Pluckenetiinae 194 Plumbaginaceae 286. Pneumonanthe 294. Poa L. II. 7, III. 12. Poagrostis Stapf 17. Podalyrieae 146, 160. Podandria Rolfe (syn.) II. 43. Podanthum Boiss. (sect.) 335. Podiopetalum (sect.) 469. Podocarpoideae (subgen.) 2, 3. Podocarpus L'Hér. 1, 2, 3, 4. Podochilinae 76, 89. Podochilus Bl. 84. Podophyllaceae 424, 422, 423. Podophyllum 421, 423. Potopterus 402. Podostemma Greene (syn.) 11. 64. Podostemonaceae 435. Podranea Sprague 320. Poecilandra 226. Poëoideae (subfam.) 13. Pogocybe Pierre 454. Pogonarthria Stapf 49, 20. Pogopetalum van Tiegh. (syn.) 11. 40. Poinciana 146.

Pseudocymopterus 264. Pseudocynometra Wight

Pseudocytisus O. Ktze. 131.

Arn. 149.

Poitaea Vent. 165. Polakia Stapf (syn.) II. 68. Polanisia 434. Polemoniaceae H. 63, Hl. 228, Polemoniastrum Peter § 305. Polemoniella Heller 305. Polemonium 305. Polianthes L. 49. Poliothyrsis Oliv. II. 46, Itl. 233 Polyacra van Tieghem (sect.) 108. Polyadoa Stapf 298. Polyalthia Blume 444. Polyandrococeos Barb. Rodr. Polycardia Juss. 200. Polycarena Benth, 342. Polycarpeen 406. Polyceratocarpus Engl. et Diels 415, 420, 420 Fig. 16. Polygalaceae 190. Polygonaceae II. 49, III. 404. Polygonoideae Krzl. (sect., 82. Polygonum t. H. 20, III. 404. Polyneurium Engl. sect. 30. Polyochnella 223. Polyouratea 223. Polyphyllium Engl. (sect.) 30. Polypleura van Tiegh. (sect.) 108. Polypleurum Tayl, 437. Polypompholyx 434. Polypteris Gray ex p. n. Nutt. 346. Nutt. 346. Polyscias Forst. II. 50, III. 254. Polyspermium Engl. (sect.) 32. Polystachyum Willk. (seet.) 230. Polythecium 224. Polytomium Schott sect.) 32. Pomatosace Maxim. 279, 281, 284 Fig. 43. 286. Pomatostoma Stapf H. 30. Pometia 205. Pommereschia Wittm. (Pommereschea syn. H. 12. HI. 58, 60. Ponerorchis 78. Pongamia Vent. H. 30, 33. Pontederiaceae II. 9, III. 42. Poortmannia Drake del Castillo H. 69. Popowia Endl. 413, 114. Populus 94. Porana 305. Poraneen 305. Porcelia Ruiz 112, 115, 116. Porembelia Mez subg. 277. Porochna 224. Porphyranthus Engl. 188. Porphyrochitonium Schott sect.) 30. Portulaca L. II. 21.

Portulaceaceae Portulacaceae) 11. 20, 111. 403. Potamogeton 8. Potamogetonaceae 8. Potentilla L. 445. Pothos L. 29. Pottingeria Prain II. 29. Poulsenia Eggers II. 17. Pozoa 257. Pragmatropa Pierre 198. Pragmotessara Pierre 198. Prenipedilum Pfitz. (seet.) 77. Prestoca Hook, f. 23. Prestonia R. Br. H. 59. Prevo-tea Choisy 304, 305. Primula L. 278, 286. Primulaceae II. 53, III. 106, 268, 278, 287. Prinodia Grisch, 198. Prionium 43. Prionoschoenus O. Ktze. 43. Prionosciadium 262. Probolocalyx K. Schum. (subg.) 60, 64. Proboscella van Tieghem 221 Fig. 30, 222, 224. Prochnyanthes Wats. 49. Prosanthis Ndz. (subsect., 486. Proserpinaca L. 249, 250, 254. trosopanche De Bary H. 49, 111. 101. Prosopis 447, 448. Prostanthera (sect.) 307. Prosthecidiscus Donn.-Smith II. 61. Protanthium Iloran. (subgen.) 55, 56. Protareae 29. Protarum Engl. 34. Proteaceae 98. Protocola K. Schum. (subgen.) 217. Protolirion 44. Protoschwenkia Solereder II. Psammomoya Diels et Loes. 198, 199. Psednotvichia Hiern 11, 75. Pseudappendicula Schlechter (sect.) 85. Pseudehretia Turcz. 198. Pseudepiphyllum K. Schum. (sect.) 11. 47. Pseudibatia Mahne 304. Pseudima 205. Psendobarleria T. And. 321. Pseudoblepharis Baill, 323, 324. Pseudobravoa Rose 49. Pseudobrava Korshinsky 433, Pseudobromus K. Schum, 46. Pseudocadia Harms 156. Pseudocedrela 189. Pseudocimum Brig. (sect.) H. 69. Pseudoclianthus Harms (sect.) Pseudoclinium O. Kuntze 337.

Pseudogunnera (Oerst.) Schindler (subgen.) 252. Pseudohalorrhagis Schindler subgen.) 251. Pseudohermbstaedtia 403, Pseudoholothrix Krzl. (sect. 80 Pseudohydrosme Engl. 32. Pseudolachnostylis Pax 494. Pseudomaeradenia Cogn. (sect.) Pseudomacularia Gross. (sect.) Pseudomartagon Waugh subgen.\ 47. Pseudophoenix Wendl. 24, 25. Pseudophrynium Keernicke (subgen.) 70. Pseudoprimula Pax (sect.) 279. Pseudoprosopis Harms 147, 148 Fig. 20. Pseudosymplocos Brand sect.) 289. Pseudostenosiphonium Lindau 322. Pseudostonium O. Ktze. 322. Pseudotaenidia K. K. Mackenzie 260. Pseudotsuga Carr. II. 2, Psila Phil. It. 76. Psilandra Ruhl. (subgen.) 38. Psilanthus Ruhl. (subgen.) 39. Psilocephalus Koern, 40. Psilostrophe 346. Psiloxylon Thouars 233. Psistina Raf. 229. Psi-tus Neck. 229. Psophocarpus Neck. 476. Psoralea 146. Psoropodium Schott (ser.) 32. Psychanthus K. Schum. (sect.) 60, 61, Psychotria L. 329. Ptaeroxylon Eckl. et Zeyh. II. 36. Pieleopsis Engl. 240, 245, Pterantheen 106. Pternopetalum Franch, II. 31, Pterocarpus 1., 157, 170. - Gareke (sect.) 213. Pterocaulon Ell. 343. Pterodiscus 321. Pteromischum Schott sect.) 32. Pteronema Pierre II. 36. Pteroneuron DC. (sect.) 432. Pteronioides (Heering (subg.) Pterostemma Krzl. 89. Pterostemon Schauer II. 29. Pterostemonoideae 226. Pterotaberna Stapf 297. Pteryxia Nutt. (gen.) 261, 262, 264. Ptilothrix Ndz. (sect.) 485.

Ptilotrichum C. A. Meyer II. Ptycheteropterys (Gris.) Ndz. (subsect.) 184. Ptychomeria Urb. (sect.) 74. Ptychophyllum § 13. Ptychosperma 26. Puelia 22. Pueraria DC. II. 33. Pulvinaria Fourn. II. 61. Purpusia Brandegee 145. Putterlickia 199. Puya 42. Pycnanthus K. Schum. (sect.) 61, 62. Pycnarrhena Miers II. 23. Pycnocoma Benth 493. Pycnophyllum Remy II. 21. Pycnopyramis K. Schum. (sect.) 60, 61. Pycnorrhachis Benth. Il. 69. Pycnosphaera Gilg 292. Pycnostylis Pierre Il. 24, 25. Pycnothymus Benth. 308. - Small 308. Pyramidanthe Mig. 115. Pyramidostylium Mart. 202. Pyrgophyllum Gagnepain § 55. Pyrgus (Lour.) Mez (subgen.) Pyriluma Baill. § 287. Pyrogophyllum Gagnepain (sect.) 55.

Quamasia Raf. 47. Quaternaria A. DC. (subgen.) 288. Quelchia N. E. Brown 348. Quercus 96. Quisqualis L. 240. Quivisianthe Baill. (syn.) II. 37.

Radinocion Ridl. (syn.) Il. 16. Rafflesia R. Br. 400. Rafflesiaceae II. 49, III. 400. Rainiera Greene (syn.) 11. 77. Ramatuella H. B. Kunth 240. Rameya Baill. II. 24. Ramirezella Rose 175. Ramondieae 317. Ranalisma Stapf 9, 40. Randia Houst. 328. Ranunculaceae II. 22, III. 424. Ranunculus L. II. 23, III. 422. Ranzania 123. Rapanea Aubl. 269, 271, 278. Rapaneopsis Mez (subg.) 278. Rapateaceae 41. Raphiacme Harv. II. 60. Rapistreae 130. Rapistrella 430. Rapolocarpus Boj. 234. Rauranitia Grelet (syn.) II. 13. Rautanenia Fr. Buchenau II. 9, III. 9, 10, 11. Rauwenhoffia Scheff. 114. Ravenala Adans. 52.

Rectisemininae (subtrib.) 222, Red Sanderstree 170. Rehmannia Libosch 342, 349. Reicheella Pax II. 21. Reinwardtiodendron Koorders II. 36, 37. Renantherella Ridl. II. 45. Renealmia L. f. 58, 60. Resedaceae 134. Restionaceae II. 9, III. 35, 36. Retama Boiss. (sect.) 160, 161. Retamopsis Casali (sect.) 461. Relinervia Pfitz. (ser.) 77. Retzia 311. Reutera 264. Reynosia Griseb. II. 41. Rhabdadenia Müll.-Arg. II. 57. Rhabdocrinum Reichb. (syn.) II. 40. Rhabdophyllum 223. Rhabdothamnopsis Hemsl. 348, 349. Rhacoma L. 200, 201. Rhamnaceae II. 44, III. 210. Rhamneen (trib.) 210. Rhamnidium Reiss. II. 41. Rhamnus 211. Rhamphicarpa 310. Rhamphotropis Harms 474. Rhaphidophora Hassk. 31. Rhaphiostyles Planch. II. 40. Rhaphis Lour. 43. Rhaptopetalaceae 217. Rhaptopetaleae 218. Rhaptopetalum Oliv. 218. Rheocaulon Ruhl. (subg.) 39. Rhesa Buch. Ham. 200. Rhetinosperma Radlk. 204. Rheum L. II. 20. Rhinantheae 344, 312. Rhipidostemma Malme (sect.) Rhizalpinia K. Schum. (subg.) 60, 62. Rhizanthemum van Tiegh.§ 98. Rhizochyla Stapf (sect.) 297. Rhizophoraceae 11. 48. Rhodax Spach 229. Rhodiola L. 139. Rhodochlamys (sect.) 52. Rhododendron Planch. 266. Rhodoleia 192. Rhodopis Urb. 473. Rhodosciadium 262. Rhodospatha 31. Rhodothamnus 266. Rhopalandria Stapf II. 29. Rhopalocarpus 234. Rhopalocnemis 99, 100. Rhus L. 197. Rhynchanthus Hook. f. 58, 63. Rhynchocalyx Oliv. II. 48. Rhynchopyle Engl. 32. Rhynchosia Lour. II. 34, III. Rhynchotropis Harms 462.

Rhysopterus C. et R. (gen.) 261. Rhysotoechia 206. Rhytidanthera 225, 226. Rhytiglossa 325, 326. Ribes 141, 142. Ribesia Jancz. 141, 142. Ribesioides L. 277. Richella A. Gray 115. Riddellia Nutt. 346. Ridleya J. D. Hook. II. 46. Riedelia Oliv. 58, 63. Riedeliella Harms 457. Rinorea Aubl. II. 45, III. 232. Risleya King et Pantling II. 43. Ritaia King et Pantling II. 14, III. 85. Ritchiea R. Br. 434. Rivea Choisy 305. Rixea C. Morr. 484. Robertiana Koch (sect.) 478, 179. Robinsonella Baker II. 42. Rodriguezia Rinz, Par. 90. Rodrigueziopsis Cogn. (sect.) 90. Röperocharis 81. Roettlera 317, 318. Rollinia St. Hil. 445. Romana Brumh. (subsect.) 479, Romanzoffia Cham. 305. Ropalocarpus aut. 234. Boj. 234. Rosaceae II. 29, III. 143. Rosa Tourn. 144, 145. Roscoea Royle 54. - Smith 56. Roseanthus Cogn. II. 75. Rosenbergia 305. Rotantha Baker II. 48. Rothia Lam. (syn.) II. 77. Roulinia Brongn. 302. Dene. 302. Roylea Wall. 308. Roystonea Cook 25. Rubacer Rydberg 144. Rubiaceae II. 72, III. 326. Rubus L. 144, 145, 317. Rudolphia Willd. 473. Ruellia L. 322, 323. Ruelliopsis C. B. Clarke 322. Rumex 404. Rungia Nees 324, 325. Ruppia 8. Ruscus 43. Russelia 344, 342. Rutaceae II. 34, III. 187. Rutidanthera Planchon 225. Rydbergia Greene II. 77, III. 347. Rykia (De Vriese) S. Kurz (sect.) 7, 8. Ryssosciadium O. Kize. 262. Sabal Adans. 23, 24.

Sabazia Cass. 345.

Sabiaceae 210.

Sabinea DC. 465. Sabineopsis Urb. (sect.) 465. Saceardophytum Spegazzini Saccharum L. II. 4. Saccidium Lindl. 79. Sacciolepis Nash 45. Saccopetalum Benn. 114. Sadiria Mez 270, 274 Fig. 39. Sageraea Dalz. 412. Sagittaria L. II. 2, 3, III. 10, 11. Sagolanthus van Tiegh. (syn.) 11. 48. Saintpaulia Wendl. 317, 318. Salacia L. 202. Saldanhaea Bur. 320. Salicaceae II. 47, III. 93, 405. Salicornieae 102. Salix L. II. 47, III. 93, 94. Salmea DC. 345. Salomonia Lour. 190. Salpinga DC. II. 50. Salpingacanthus Spencer le Moore 323. Salpingia Raimann (syn.) II. 50. Saltia 104. Salvia L. II. 68, III. 308. Salviacanthus Lindau 326. Samoleae Endl. (trib.) 286. Samolus L. 281, 286. Samuela Trelease 48. Sanchezia Ruiz et Pav. 324. Sandelholz 470. Sandoricum (Rumph.) Cav. 11. 37. Santalaceae 98. Santalales 250. Sapindaceae 197, 202, 208, 209, 210. Sapindus 203. Sapium P. Br. 194. Saponaria 106. Sapotaceae II. 53. 111, 267, 268, 287, 350. Sapranthus Seem. 115. Saraca L. 152. Saranthe Eichl. 67, 70. Sararanga Hemsl. II. 2, III. 6, 7. Sarcanthinae-Aerideae 90. Sarcomphalodes O. Ktze. 211. Sarcomphalus P. Browne II. 44, III. 211. Sarcophrynium K. Schum. 66, Sarcotinospora Engl. (sect.) 124. Sarcoyucca (sect.) 48. Sarothalia K. Schum. (subgen.) Sarothamnopsis 163. Sarothra L. 227. Sarraceniaceac II. 28, III. 134. Sartores (sect.) 82. Sasa Makino et Shibata 21. Satanocrater Schweinf. II. 71. Satureia L. 308. Satyridium Lindl. (sect.) 82. Satyrium L. 82.

Saurauia 218. Sauroglossum Lindl. 83. Saururaceae 92. Saururus 92. Sauvagesia 225. Saxegothaea Lindl. 2, 3, 4. Saxifragaceae II. 29, III. 441, 98. 142, 226. Scaligeria 265. Scandix 257. Scaphopetalum Mast. 245. Schaeffera Schreb. 201. Schaefferia Jacq. 200, 201. Schanginia Pall. 228. Scheelea Karst. II. 8. Schefflera 254. Schefflerodendron Harms 163, 164, Fig. 24. Scheuchzeria L. 9. Scheuchzeriaceae II. 2, III 9. Schickendantzia Pax 48. Speg. 48. Schickendantziella Speg. 48. Schieckea Karsten (syn.) 11. 39. Schima 227. Schimmelia Holmes 487. 139. Schismatoglottis Zoll. et Morr. Schizachyrium Nees 13. Schizocasia Schott 33. Schizochilus Sond. (sect.) 80, Schizoglossum E. Meyer II. 60. Schizophyllum Schott (sect.) 32. Schizoplazium Schott (sect.) 30. Schizoptera Turcz. 344. Schizorhopalum Malme (sect.) 302. Schizostemma (Done.) Malme (sect.) 303. Schlechterella K. Schum. II. 60. Schlechteria Bolus II. 27. SchlechterinaHarms 234 Fig. 34, Schollera Schreb. (syn.) II. 9. Schomburgkia 87. Schoenlandia Cornu 43. Schoenocrambe Greene (syn.) II. 27. Schoenolirion Torr. 46. Schoenus L. II. 7. Schranckia Scop. 202. Schubea Pax 193. Schuberlia Bl. (syn.) II. 51. Schumacheria Vahl 219. Schumannianthus Gagnepain Schwartzkopffia Krzl. 78, 79. Schwenkia L. II. 70. Sciadopanax Seem. 254. 49. Sciadophyllum 254. Sciadotaenia Miers II. 24. Scindapsus Miq. 29. - Schott 34 Scirpobambus O. Ktze. 24. Scirpus L. 22. Scitamineae 65.

Sciurostylis Skottsberg (subg.) Sclerantheen 406. Sclerochiton Harv. 323. Scleolobium 456. Scleromelum K.Schum. et Laut. Scleropyrum 98. Scoparia 312. Scopularia Lindl. (sect.) 79. Scorodophloeus Harms 149. Scrofella 341. Scrophularia 344. Scrophulariaceae II. 70, III. 153, 340, 344, 349. Scutera Rchb. 301. Scytanthus Liebm. 101. Scytopetalaceae II. 43, III. 217. Scytopetalum Pierre 218. Sebaea R. Br. 292. Secamoneae 303. Secretania Müll.-Arg. 99, 192. Securinega Juss. 191. Sedastrum Rose 139, 140. Sedella Britton et Rose 438, Sedum L. 139, 140. Seemannia Reg. 11. 71. Selagineae 311. Selago L. II. 70. Selenipedilum Reichb. 76. Selenolobium 170. Selinum L. II. 52. Semaeophyllium Schott emend. (sect.) 30. Semarilla Raf. 199. Semiaquilegia Makino 121. Sempervivum L. 438. Senecio L. 348. Septilia Raf. 313. Sequoia Endl. 4, 5, 6. Serapias 76. Serenoa 24. Serjania 203. Sericocoma Fenzl II. 20, III. 103, 104. Sericocomopsis Schinz 104. Sericorema Hook. f. § 104. - (Hook. f.) Lopr. (gen.) 403, Sericostachys Gilget Lopr. 104. Serpicula L. 252. Sersalisia Baill. (sect.) 288. - R. Br. 287. Sesamothamnus Welw. 321. Seseli 263. Sesselilabia Cogn. (sect.) 88. Setaria 13. Setcreasea K. Schum. et Sydow Setouralea 223. Sewerzowia Regel et Schmalh. 166, 167. Seymeria Pursh (syn.) II. 74, III. 453, 344. Sherardia 330. Sherbournea 328.

Sibara Greene (syn.) II. 27. Sibthorpia 344. Sicyos 333. Sida L. II. 42. Siderocarpus Pierre 287. - 147. Sideroxylinae 287. Sideroxylon L. 287, 288. - §Ochroluma Baill. 287. Silenaceen 406. Silene L. II. 24. Siler 263. Siliquamomum Baill. 54, 56. Silvia Benth. (syn.) II. 70. Simarubaceae II. 36, III. 487. Simarubeae 187. Simaruboideae 188. Simbuleta Forsk. II. 70. Simplicia Kirk II. 5. Sindora Miq. 11. 30, 111. 453. Siparouna Aubl. 128. Siphisia Benth. et Hook. (sect.) 100. - Raf. 100. Siphonella Small 333. Siphonodon Griff. 202. . Siphonychia Torr. et Gray 11, 22, III. 407. Sissoa (subgen.) 169. Sisyrinchium 51. Sisyrolepis Radlk. 207. Sium 265. Smilacina Desf. 48. Smilax 48. Smyrnieen 260. Smyrnium 258, 259, 263, 265. Smythea Seemann II. 44. Socotranthus O. Ktze. 300. Soja Moench. 172. Solanaceae II. 69. III. 309. Solandra Hochr. (sect.) 213. Soldanella L. 279, 280 Fig. 42, Solenoruellia Baill. 324. Solenospermum Zoll. (syn.) II. Solenosterigma (Klotzsch) Schott (ser.) 32. Solidago L. 338. Solmsiella (gen.) 132. - (subgen.) 132. Solulus Rumph. 169. Soncorus Horan. (subgen.) 55, 56. Sonneratiaceae 239. Sophonodon Mig. 202. Sophoreae 146, 157, 168. Sophrocattleya Rolfe 91. Sophrolaelia Rolfe 91. Sophronitis Lindl. 87, 88, 91. Sopubia 314. Sorbus (gen.) 143, 144. (subgen.) 143. Sorghastrum Nash 13. Sorghum Pers. (sect.) 43. Soulamea Lam. 188. Souliea Franch. 11. 22, 23, 111. 424. Stellaria L. 11. 24, 111. 406.

Spanoghea Radik. (sect.) 205. Sparganiaceae II. 2, III. 8. Sparganium L. 8. Spartina 17. Spathantus 41. Spathicarpa Hook. 29, 34. Spathionema Taub. 476. Spathiphyllum Schott 34. Spathopetalum Pfitz. (sect.) 78. Spatula Hochreutiner (sect.) 213. Spergularia 406. Sperguleen 106. Spermacoce auct. (syn.) 11. 74. - Gärtn. II. 74. Spermacoceoides O. Ktze. (syn.) II. 74. Sphaerocaryum Nees (syn.) 11. 4. Sphaerothalamus Hook. f. 112. Sphaerothylax Bischoff 437. Sphaerotorrhiza O. E. Schulz (sect.) 431. Sphagneticola O. Hoffm. 346. Sphenocentrum Pierre II. 24. Sphenostemon Baill. 198. Sphenostylis E. Mey. (gen.) 474, 175, 176. -Spinovitis Rom. du Caill. (syn.) II. 44. Spiraea 443. Spirea Pierre (syn.) II. 74, 76, III. 330. Spirogyne Engl. (sect.) 33. Spirolobus O. E. Schulz (sect.) Spondias L. II. 39, III. 496, 497. Spongopyrena 223. Sporoboleae (trib.) 43. Sporobolus Brown II. 5. Stachyanthesis Benth. (subgen.) Stachycarpus Endl. (sect.) 4. Stachychrysum Boj. 147. Stachydeoma Benth. (subgen.) - Small (gen.) 308. Stachyothyrsus Harms 454. Stachyphrynium K. Schum. 66, Stanfieldia Small 338. Stanleya Nutt. II. 27. Stapfia Davy (syn.) II. 6. Stapfiola O. Kize. 20. Statice 287. Staurochilus Ridley II. 16. Staurogyne 312. Staurophragma 311. Staurosligmateae 29. Stegananthera Perkins II. 26. Stegitris Raf. 229, 231. Steinchisma 15. Steinhauera Presl. 6. Steironema (Raf.) Klatt (sect.) 281, 282. Steirosanchezia Lindau 321. Stelechocarpus Blume 112.

Stellariopsis Rydb. 145... Stemmadenia Benth. 11. 56. Stemmatophyllum (van Tiegh.) Engl. (sect.) 98. Stemmodia 312. Stemodiopsis 312. Stemonocoleus Harms 150, 150 Fig. 21. Stenadenium Pax 195. Stenanthella Rydb. 44. Stenanthera Oliv. (sect.) 420. -- (Oliv.) Engl. et Diels 115, Stenanthium 44. Stenocactus K. Schum. (sect. 11. 57. Stenoglottis 78. Stenonia Baill. 192. Stenoniella O. Ktze. 192. Stenophyllarion Griseb. (subsect.) 184. Stenophyllus Raf. 22. Stenoptera Presl. 65. Stenopterys Ndz. (sect.) 184. Stenospermation Schott 31.: Stenostachys Turcz. II. 7. Stenotopsis Rydberg 338. Stenotus Nutt. (sect.) 338. Stenouratea 222. Stenoxylopia Engl. et Diels (sect.) 119. Stephananthus Baker (subgen.) Stephanolepis Spencer le Moore Stephanophyllum Guill. (subg.) 38, 39. Stephanostema K. Schum. 299. Stephanotis Dup.-Thou. 304. Sterculia L. II. 43, III. 215. Sterculiaceae II. 43, III. 214. Stereoneuron Stapf (sect.) 296. Steudnera C. Koch 33. Stevia Nutt. non Cav. 346. Stiburus Stapf 20. Stictopetalum Hall. (sect.) 77. Stigmamblys O. Ktze. 300. Stigmatophyllon Juss. 184, 185. Stimpsonia Wright 279, 286. Stipa L. II. 5, III. 46. Stipeae (subtrib.) 16. - (trib.) 12. Stironeuron 288. Stomatostemma N. E. Brown (gen.) 300. Stormia Sp. Moore 114, 119. Stuartia 227. Stuckertia O. Ktze. 302. Stupeae (trib.) 13. Strasburgeria Baill. 225, 226. Strasburgeriaceen 226. Strasburgerioideae 226. Straussiella Hausskn. II. 27, 28. Streblorrhiza Endl. II. 31. Strelitzia Banks 52, 53. - L. 52. Strelitzieae 52.

Strelitzioideae K. Schum. (subfam.)-52. Strephonema Hook, f. 240. Strephonematoideae (subfam.) 240. Strepsanthera Raf. 29. Streptanthus Nutt. 130. Streptocalyx Gaud. 41. Streptocarpella Fritsch (subg.) Streptocarpus 317, 318. Streptotrachelus Greenm. II.57, 58. Striga 310. Strobidia (Mig.) K.Schum. (sect.) 61, 62. Strobilacanthus Griseb. 324. Strobilantheae 322. Strobilanthopsis Spencer Moore 322. Strobon Raf. pp. 229. Strobus (sect.) 5. Stromanthe Sond. 67, 70. Strongylomopsis Spegazz. 349. Strophanthus P. DC. II. 59, III. 299. Strophioblachia Boerl. 194. Strychneae 291. Strychnos L. 294 Stylardisia Mez (subgen.) 272. Stylarthropus Baill. 322. Stylidiaceae 336. Stylochiton Leprieur 33. Stylogyne A. DC. 271, 276. Stylophyllum Britton et Rose 138, 140. Styracaceae 290. Suriana 187. Surianaceae 488. Sussea (Gaudich.) Warb. (sect.) 7, 8. Sutera Roth II. 70, III. 312. Suttonia Hook, f. 271, 278. Sweetia Spreng. 157. Sweetiopsis Chodat 157. Swartzieae 146. Swietenia 189. Swietenioideae 489. Sycadenia Hallier f. (sect.) 305. Sycocarpus Britton (syn.) II. 37. Symmeria Benth. II. 20. Sympetalandra Stapf 149. Symphyochlamys Gürke 213.

290.
Symplocos Jacq. 289.
Synalectryon Radlk. (sect.)205.
Synandra Engl. (sect.) 232.
Synandrospadix Engl. 34.
Synardisia Mez (subgen.) 271.
Syndyophyllum Laut. et K. Sch.
194.
Synedrella Gärtn. II. 77.

Symplectochilus Lindau 325.

Symplocastrum Brand (sect.)

Symplocaceae 289.

Synedrella Gärtn. II. 77. Syngonanthus Ruhl. 38, 40. Syngonium Schott 33. Synosma Raf. (syn.) 11. 77. Synotoma G. Don (sect.) 335. Synsepalum 288. Synstima Raf. 498. Synthyris 344, 343. Syntriandrium Engl. 426. Synuvaria Baill. (sect.) 446. Szechenya Turcz. 47. Szechenyia Kanitz (syn.) II. 44.

Tabernaemontana Müll.-Arg. Il. 56, III. 297, 298. Tabernaemontaninae 298. Tabernanthe Baill. 297. Taccaceae 49. Taenidia 260. Taeniostemma Spach 229. Tainionema Schltr. 304. Talisiopsis Radlk. 207, 208. Tamaricaceae 228. Tambourissa Sonn. 128. Tamus 49, 50. Tanacetum 279. Tanghin de Menabé 303. Tapeinochilus Miq. 63, 65. Tapeinosperma Hook. f. 270, 273. Tapirira Aubl. II. 36. Tapurina Engl. (sect.) 191. Tarchonanthoides Baker (subg.) 340. Tardavel Adans, 11, 74, Tashiroea Matsumura 247. Tauschia 258. Tavaresia Welw. (syn.) 11. 62. Taxaceae 1, 2. Taxeae (trib.) 3. Taxodium 5. Taxoideae (subfam.) 2, 3. Taxus L. 1, 2, 3, 4. Tecoma 320. Teedia 311. Teljsmanniodendzeae Koorders 307. Teijsmanniodendeon Koorders 307, 308 Fig. 47. Telotia Pierre II. 23.

Tenagocharis 44, 42.
Teosinte 43.
Tephrosia Pers. 462, 463, 466.
Tephrothamnus Sweet (syn.)
II. 34.
Teramnus Sw. 472.
Terana La Llave II. 78.
Terminalia L. 240, 245.
Terminaliaee 240.

Terminalieae 240.
Ternaria A.DC. (subgen.) 288.
Terniola (Tul.) Wedd. 435.
Ternströmiaceae 226.
Ternströmiaceae 286.

Ternströmieae 226. Testudinaria Salish. 11. 44, III. 50. Tetracanthus A. Rich. II. 76,

Tetracarpidium Pax 193.
Tetracentron Oliv. II. 22.
Tetracera L. 249.
Tetrachaete Chiovenda 14.

Tetrachondra Petrie 314, 348. Tetracmidion Korshinsky 133. Tetrahit Reichb. 308. Tetranema 344. Tetranema 347. Tetranema 347. Tetranema Sw. 344. Tetranema Sw. 344. Tetranema Sw. 344.

Tetranthus Sw. 344.
Tetraperone Urb. 344.
Tetrapetalum Miq. 412.
Tetraplasandra A. Gray 253.
Tetrardisia Mez 270, 275.
Tetrasiphon Urb. 200, 204.
Tetraspermium Schott (sect.)
30.

Tetrasynandra Perkins II. 26.
Tetraulacium 342.
Tetroncium Willd. 9.
Tetrorum Rose 439, 440.
Tetrouratea 223.
Thalia L. 67, 68, 72.
Thalictrum L. 424, 422.

Thapsia L. II. 52. Thaumatococcus Benth. 66, 68. Thea 226.

Theaceae 226.
Theaphyllum Nutt. 202.
Thecostelinae 89.
Theeae 226.
Thelasinae 85.

Thelasia Bl. 85, 89.
Thelocactus K. Schum. (sect.)
II. 47.
Thelxinoë Ruhl. (subgen.) 38.

Theophrastaceae 267, 269. Theophrastaceae 267, 269. Theophrastoideae 269.

Theopyxis (Griseb.) Pax (sect.) 282, 284. Thespesia 213.

Thevenotia DC. 348.
Thevenotula O. Ktze. 348.
Thevetia Vell. non L. 487.
Thevetiana O. Ktze. 487.
Thiloa Eichl. 240.

Thinou Eletti. 240.
Thinoula 203.
Thiopetalum Hall. (sect.) 77.
Thismia 73.

Thismia 72.
Thiaspi 467.
Thiaspidium Lipsky 467.
Tholonella (sect.) 218.

Thomassetia Hemsl. 144. Thouinia 203. Thrinax Swartz 23. Thrincoma Cook 23.

Thringis Cook 23.
Thuja 5.
Thurberia Benth I

Thurberia Benth. II. 5, III. 47.

A. Gray (syn.) II. 5.
Thuya L. II. 2.
Thylacites Ren. (sect.) 293.

Thyracites Ren. (Sect.) 293.
Thymelaeaceae 234, 237, 238.
Thyrsoprinos Loes. § 498.
Thysanocephalus Koern. (sect.)
40, 44.

Tiedemannia 262. Tieghemopanax Viguier 254,

Tiliaceae II. 42, III. 211, 218, 227, 228. Tiliacora 124. Tillaea L. 138, 130. —— (L.) (sect.) 139. Tillaeastrum Britton 138, 139. Tillandsia 41, 42. Tilmia Cook. 27. Tiniaria Reichenbach 402. Tinopsis Mez (subgen.) 272. Tinospora Miers 124. Tinosporeae 125, 126. Tinus Burm. 274. - (Burm.) Mez (subgen.) 272. Tipularia 75. Tissa 106. Tium Medic. (gen.) 467. Tonella 312. Tonina Aubl. 37, 40. Torenia 312. Torilis 258. Torminaria T. Hedlund 443, Torralbasia Kr. et Urb. 198. Torreya Arnott 1, 2, 3, 4. Toulichiba Adans. (subgen.) 458. Toulicia 203. Tournefortia 306. Touterea Eaton et Wright 236. Tovara Adans. (gen.) 102. Toxicoscordion Rydb. 45. Toxotropis Turcz. 165. Tracaulon 102. Trachycapsa K. Schum. (sect.) Trachydium 259, 263. Trachyphrynium Baker (syn.) II. 12. - Benth. 66, 68. Trachyphytum Nutt. 236. Tracyanthus Small 44. Tradescantella Small 42. Tradescantia 42. Tragus Hall. II. 4. Treculia Done. II. 17. Treleasea Rose 42. Tremacanthus Spencer le Moore 322. Trevesia 254. Trevoria Lehm. II. 15. Triadenum Raf. 227. Triadophora Mez (subg.) 276. Trianaea Linden et Planch. II. 69. Tribolbos Koch (sect.) 47. Tricalysia A. Rich. 328. Trichadenia Thw. (gen.) 232. Trichantha Malme (sect.) 302. TrichasterophyllumHumb. 229. Trichilia L. II. 37, III. 190. Trichocentrum 89. Trichochiton Kom. 133. Trichodiclida Cerv. (syn.) II. 6. Tricholaena 45. Tricholloydia Engl. (sect.) 11.44. Trichopteryx 12.

Trichospatha Barb. Rodr. (sect.) Trichospermum Hochr. (sect.) 212. Trichosporum 317. Trichouratea 223. Trichovaselia 224. Triclisia Benth. II. 23, III, 127. Tridimeris H. Baill. 443. Trientalis Klatt (sect.) 284. - L. 281, 284, 286. Trifolieae 146. Triglochin L. II. 2, III. 9. Trigonocapnos Schlecht. 430. Trigonocarpus Steud. 200. Trigonopedilum Franch. (sect.) 77. Trigonotis Stev. 306. Trigyneia Schlecht, 114, 118, 119. Trillium 48. Trimeniaeus Bunge (subgen.) Trimenieae (trib.) 127. Triodia Brown II. 6, III. 12, 19. Trionum DC. (Hochr. emend.) (sect.) 213. Triorchos Small, Nash 88. Triphlebia Stapf (non Baker) 20. Triplocephalum O. Hoffm. II. 78. Triplochiton Alefeld 215. K. Schum. 216 Fig. 28. Triplostegia 333. Tripogon Bak. (sect.) II. 10. Tripterachaenium O. Ktze. (syn.) Tripleris Less. Il. 77. Tripterodendron 205, 206. Triptolemaea (sect.) 169. Triraphis (R. Br.) Stapf 18. Triscyphus Taub. 72. Trislachya 12. Tristegineae 12. Tristicha Du Pet. Th. 435, 436 Fig. 49. Tristira 204. Tristiropsis 204. Triticum L. II. 3, III. 43. Tritomophyllum Schott (sect.) Triuridaceae II. 3. Triuris Miers II. 3. Trivalvaria Miq. 445. Trixis P. Browne II. 77, III. Trochisandra Bedd. 200. Trochodendraceae II. 22, III, 140, 111, 142. Trochodendreen 192. Trochodendron Sieb. et Zucc. 410, 411, 492. Tropaeolaceae 480. Tropaeolum L. 480, 481. Trybliocalyx Lindau 324. Tryphia Lindl. 79. Tuberaria (Dunal) Spach 229.

Tulasnea Wight 435.
Tunaria O. Ktze. II. 69.
Tupidanthus Hook. f. et Thoms. 253.
Turgenia 258.
Turraea L. 489.
Turrigera Done. 300.
Tweedia Hooker et Arnott \$00.
Tylodontia Griseb. 300.
Tylosemium Robinson (sect.)
II. 33.
Tylostemon Engl. 428.
Typha L. 6.
Typhaceae II. 2, III. 6.
Typhonodorum Schott 33.

Uapaca Baill, 188, 192. Uleanthus Harms 458. Ulearum Engl. 34. Ulmaceae II. 17, III. 96. Umbelliferae II. 51, III. 256. Umbraculum Rumpf 271. Unamia Greene 338. Uncasia Greene 337. Uncinia Pers. 22. Uniola 20. Unona L. f. 443, 446, 449. Unoninae 443. Unonopsis R. E. Fries 448. Uralepis 19. Urbaniocharis Brand (sect.) 290 Urbinella Greenman 347. Urbinia Rose 138, 139. Urceocharis Mart. 49. Urceolina 49. Urechites Müll.-Arg. II. 57. Urena L. 97, 212. Urnularia Stapf 296. Urophyllum Wall. 327. Uroskinnera Lindl. 312, 319. Urospadix Engl. (sect.) 30. Urticaceae 97. Urumbamba Barb. Rodr. (sect.) 28. Urvillea 203. Utricularia 316. Uvaria L. 412, 415, 416. Uvariastrum Engl, 443, 446, 117. Uvarieae (trib.) 112. Uvariinae 112. Uvariodendron Engl. et Diels (sect.) 116. Uvarioideae Engl. (subfam.) 112. Uvariopsis Engl. 443, 448, 448 Fig. 45. Uvularia 45.

Vaccinium L. 267. Vaginaria Krzl. (sect.) 83. Vagnera Adans. 48. Vabadenia Stapf 295. Vahea Stapf (sect.) 295. Vailia Rusby II. 60, 61. Valentina Speg. 306. Valenzuelia 203. Valeriana 332.

Valerianaceae II. 74, III, 332. Valerianella 333. Validallium Small 47. Vanclevea Greene 338. Vangueria Juss. 329. Vaniotia Léveillé 313. Vaselia 224. Vatairea 171. Velaea 258. Vella L. 131. Velvitsia Hiern. II. 74. Ventilagineen (trib.) 210. Ventilago Gärtn. II. 41. Veratrilla Baill. 294. Verbasceae 314. Verbascum 344. Verbena L. II. 66, III. 307. Verbenac ae II. 64, III. 307 Verbesina L. 346. Verdickia De Wild. 46. Verinea Merino 349. Vernonia Schreb. 337. Veronica L. II. 70, III. 340, 344. Vesalea Mart. et Gal. § 330. Vetiveria Thouars. 43. Vicentia (Fr. Allem.) Eichl. § 246. Vicia 466. Vicieae 146, 171. Victoria 407. Vigna Savi II. 34, III. 446, 474, 175, 176, 177. Vignopsis De Wild. 175. Viguiera 345. Villadia Rose 138, 139. Villarsia 444. Villouratea 223. Vilmorinia DC. 465. - (DC.) Urb. (sect.) 165. Viminaria 460. Vincentella Pierre 288. Vinsonia (Gaudich.) Warb. (sect.) 7. Viola 232. Violaceae II. 45, III. 232. Violanthus Engl. (sect.) 232. Virgaurea DC. (sect.) 338. Virecta Afzel. II. 72. Viscum L. II. 48. Vitaceae II. 41, III. 211. Vitex 189. Vitellaria Gärtn. f. reform. Radlk. Il. 54, III. 287. Vitellariopsis Baill. (sect.) 289. Viticoideae-Viticeae 307. Vitis Tourn. II. 41, III. 214. Voandzeia Thou. 176. Vochyopsis O. K. (syn.) II. 37. Vochysia Juss. II. 37. Vochysiaceae II. 37.

Volkensteinia 223. Volkensiophyton Lindau 323. Vouacapoua 474. Vouapina Harms (sect.) 453. Voyria 292.

Wagatea Dalz. 154. Wallacea Spruce 225, 226. Wallaceaceae 226. Wallaceodendron Koorders II. 30. Wallenia Swartz 270, 276. Walleniopsis Mez (subgen.) 271. Warburgia 231. Wardenia King II. 51. Warneckea Gilg 247, 248 Fig. 34, 249 Fig. 35. Wasabia Matsumura 131. Washingtonia Raf. 257. Wedelia 346. Weigeltia A.DC. 271, 276. Welwitschiina Engl. 127. Wetriaria O. Ktze. 193. Whipplea Torr. II. 29. Whitfieldia Hook, 323. Widgrenia Malme 304. Wiesneria Micheli 40, 44. Wightia 312. Wilkiea F. v. Müll. II. 26. Willisia Warming 437. Willoughbya Roxb. II. 54, 55. Willughbeia 296. Wimmeria Turcz. 11. 40. Wintera Forster (non Murray) Winteraceae van Tiegh. 108. Winteranaceae 231. Winterlia Moench, 198. Withania Pauq. (syn.) II. 69. Wittia K. Schum. 237. Woodburnia Prain 253. Wootonia Greene II. 77. Wrightia 299. Wulfenia Jacq. II. 70, III. 311. Wulfhorstia C. DC. 489. Wyomingia N. Nelson 338.

Xanthogalum Lallem. (syn.) II. 52.
Xanthosoma Schott 33.
Xanthoxalis Small 480.
Xenodendron Laut. etK.Schum. 239 Fig. 33.
Xeractis Mart. (subgen.) 38.
Xerochloa 46.
Xerotes 46.
Xialophyllium Schott (sect.) 30.
Xiphizusa Reichb. f. (sect.) 89.
Xolantha Raf. 229.
Xolanthes Raf. pp. 229.
Xylia Benth. 447.
Xylinabaria Pierre II. 57.

Xylolobus 147.
Xylon L. 447.
Xylophacos 167.
Xylophagma Sprague 320.
Xylopia L. 445, 449.
Xylopiaee (trib.) 145, 449.
Xylopiinae 115.
Xylum L. 214.
Xymalos Baill. 427, 128.
Xyridaceae II. 9, III. 37.

Yacitara Barb. Rodr. (sect.) 28. Yeatesia Small II. 72, III. 326. Yucca L. 47, 48. Yuyba (sect.) 28.

Zaczatea II. Baill. (syn.) II. 60. Zalucania Steud. (syn.) II. 76. Zaluzania Pers. II. 76, III. 337. Sch. Bip. 345. Zaluzianskia Schmidt 310, 313. Zamia L. II. 4, III. 4. Zamioculcas 31. Zantedeschia Spreng. 33. Zea 13. Zenkerina 342. Zexmenia Llav. et Lex. 345. Zingiber Adans. 53, 57, 58. Zingiberaceae II. 42, III. 53, 65. Zingibereae O. G. Peters (trib.) 53, 57. Zingiberoideae K. Schum. (subfam.) 53, 54. Zinowiewia Turcz. II. 40. Zizypheen (trib.) 210. Zizyphus Juss. II. 41. Zomicarpa 34. Zomicarpeae 29. Zomicarpella 34. Zonanthemis Greene (syn.) II. 77. Zostera 8. Zoysieae (trib.) 12, 13. Zugilus Raf. 96. Zwackhia Körber 306. - Sendtn. 306. Zygadenus Michx. 44, 45. Zyganisia Rolfe 92. Zyganthera N. E. Brown 32. Zygobatemania Rolfe 92. Zygocolax Rolfe 92. Zygodia Benth. II. 57, III. 299. Zygogneum Baill. 109. Zygomena Pfitz. 92. Zygonerion H. Baill. (syn.) II. 59. Zygopetalum 92. Zygophyllaceae 487. Zygophyllidium Boiss. (subg.) 195. - Small 195. Zygosepalum Reichb. f. 88, 92.

Zygostates Lindl. 89.









Poting

