

I n h a l t.

I. Originalabhandlungen.

	Seite
F. Buchenau, Monographia <i>Juncacearum</i> . (Mit Tafel I—III und 9 Holz- schnitten).	4-495
A. Engler, Beiträge zur Kenntnis der <i>Sapotaceae</i> . (Mit 4 Holzschnitt)	496-525
C. Mez, Morphologische und anatomische Studien über die Gruppe der <i>Cordieae</i> . (Mit Tafel IV und V)	526-588
J. Thode, Die Küstenvegetation von Britisch-Kaffrarien und ihr Verhältnis zu den Nachbarfloren.	589-607
.. Feer, Beiträge zur Systematik und Morphologie der Campanulaceen. (Mit Tafel VI—VIII).	608-624
F. Buchenau, Nachträge aus der Zeit des Druckes der »Monographia <i>Jun- cearum</i> «	622

Siehe auch Beiblätter p. VI.

II. Verzeichnis der besprochenen Schriften.

(Besondere Paginierung.)

Agardh, J. G.: Species Sargassorum Australiae descriptae et dispositae, S. 52. —
 Ambronn: Allgemeines über die Vegetation am Kingua-Fjord, S. 48; Phanero-
 gamen und Gefäßkryptogamen vom Kingua-Fjord, S. 49. — Ambronn und Stein:
 Liste der von Dr. F. Boas gesammelten Pflanzen, S. 20. — Ascherson, P., und
 P. Magnus: Die weiße Heidelbeere nicht identisch mit der durch *Sclerotinia*
baccarum verursachten Sclerotienkrankheit, S. 5.

Baillon, H.: Neue Acanthaceen-Gattungen, S. 28; Neue Asclepiadaceen-Gattungen,
 S. 27. — Baker: Further Contributions to the flora of Madagascar, S. 94; New
 plants from the Andes, S. 84; Tonquin Ferns, S. 84; Vascular Cryptogamia of New-
 Guinea collected by Sir W. Macgregor, S. 80. — Balansa: Catalogue des Grami-
 nées de l'Indo-Chine française, S. 64. — Beccari, O.: Malesia, vol. III, fasc. 5,
 S. 45. — Beck, G. v.: Die Nadelhölzer Niederösterreichs, S. 63; Monographie der
 Gattung *Orobanche*, S. 38; Zur Pilzflora Niederösterreichs, V, S. 5. — Benecke, F.:
 Over suikerriet uit »zaad«, S. 54. — Bescherelle et Spruce: Hépatiques nouvelles
 des colonies françaises, S. 84. — Boerlage, J. G.: Handleiding tot de kennis der
 Flora van Nederlandsch Indië, I. Deel, 4. Stuk, *Thalamiflorae*, *Disciflorae*, S. 77. —
 Bolus: Contributions to South-African Botany, Part IV, S. 90. — Bresadola:
 Fungi kamerunenses a cl. J. Braun lecti, additis nonnullis aliis novis, S. 65. —

- Bucherer, E.: Beiträge zur Morphologie und Anatomie der Dioscoreaceen, S. 83.
 — Büttner: Neue Arten von Guinea, dem Kongo und dem Quango, S. 23. —
 Burck, W.: Über Kleistogamie im weiteren Sinne und das KNIGHT-DARWIN'sche
 Gesetz, S. 30.
- Čelakovský, L.: Die Gymnospermen. Eine morphologisch-phylogenetische Studie,
 S. 66; O fylogenetickém oývoji rostliw jehnědokvětych, S. 32; Über die Blüten-
 stände der Cariceen, S. 32. — Chapman: Description of a new species of *Celmisia*,
 S. 85. — Clarke, C. B.: On the plants of Kohima and Mŕneypore, S. 86. — Co-
 lenso: Descriptions of some newly-discovered indigenous cryptogamic plants,
 S. 86; Descriptions of some newly-discovered phaenogamic plants, S. 86; De-
 scriptions of two newly-discovered indigenous cryptogamic plants, S. 86. — Cun-
 ningham: On the phenomena of fertilization in *Ficus Roxburghii*, S. 84.
- Engelhardt, H.: Chilenische Tertiärpflanzen, S. 64. — Engler: Die Phanerogamen-
 flora in Südgeorgien, S. 20.
- Fischer, H.: Beiträge zur vergleichenden Morphologie der Pollenkörner, S. 54. —
 Fliche, P.: Recherches chimiques et physiologiques sur la famille des Ericinées,
 S. 43. — Franchet, A.: Mission scientifique du cap Horn. Tome V. Botanique,
 S. 62; Monographie du genre *Chrysosplenium*, S. 35; Neue Gattungen und Arten von
 Yunnan, S. 63; Note sur deux nouveaux genres de Bambusées, S. 63. — Fritsch,
 C.: Beiträge zur Flora von Salzburg, II, S. 5; Beiträge zur Kenntnis der Chryso-
 balanaceen, II, S. 34.
- Göbel, K.: Morphologische und biologische Studien. Fortsetzung. IV. Über javanische
 Lebermoose. V. *Utricularia*. VI. *Limnanthemum*, S. 29 und 30. — Gottsche: Die
 Lebermoose Südgeorgiens, S. 23. — Gremli: Neue Beiträge zur Flora der Schweiz,
 V. Heft, S. 65.
- Haberlandt, G.: Das reizleitende Gewebesystem der Sinnpflanze, S. 48. — Hemsley:
 Report on the botanical collections from Christmas Island, S. 92. — Hennings:
 Über *Abies Eichleri* Lauche = *A. Veitchii* Lindl., S. 90.
- Ilhne, E.: Phänologische Karte von Finnland, S. 80.
- Jost, L.: Die Erneuerungsweise von *Corydalis solida*, S. 83.
- Kaiser, P.: Die fossilen Laubhölzer, I. Nachweise und Beläge, S. 62. — Kihlmann,
 A. O.: Bericht einer naturwissenschaftlichen Reise durch Russisch-Lapland im
 Jahre 1889, S. 34. — Kihlmann, A. O., und J. A. Palmén: Die Expedition nach
 der Halbinsel Kola im Jahre 1887, S. 34. — Kirk: Descriptions of a new species of
Chenopodium, S. 86; On the occurrence of a variety of *Mitrasacme montana* Hook. f.
 in New Zealand, S. 85. — Kjellman, F. R.: Handbok i Skandinaviens Hafsalg-
 flora, I. Teil, 4. *Fucoideae*, S. 55; Om Beringhafvets algflora, S. 57. — Köhne:
 Die Gattungen der Pomaceen, S. 45. — Kunth, P.: Grundzüge einer Entwickelungs-
 geschichte der Pflanzenwelt in Schleswig-Holstein, S. 58.
- Lakowitz: *Betuloxylon Geinitzii* n. sp. und die fossilen Birkenhölzer, S. 64. — Loew:
 Notiz über die Bestäubungseinrichtungen von *Viscum album*, S. 64.
- Mac Owan: New Cape plants, chiefly from those distributed by Mrs. MAC OWAN and
 Bolus, S. 92. — Maximowicz: Enumeratio plantarum hucusque in Mongolia nec
 non adjacente parte Turkestanicae sinensis lectarum. Fasc. I. *Thalamiflorae* et *Disci-
 florae*, S. 8; Flora tangutica. Fasc. I. *Thalamiflorae* et *Disciflorae*, S. 6; Plantae
 chinenses Potaninianaec nec non Piasezkianaec. *Thalamiflorae* et *Disciflorae*, S. 35. —
 Mayr: Die Waldungen von Nordamerika, ihre Holzarten, deren Anbaufähigkeit
 und forstlicher Wert für Europa, insbesondere Deutschland, S. 12. — Miyabe:

- The Flora of the Kurile Islands, S. 23. — Müller, C.: Bryologia Austro-Georgiae, S. 22; Medicinalflora, S. 47. — Müller: J.: Lichenes austro-georgici, S. 23.
- Nathorst, A. G.: Beiträge zur mesozoischen Flora Japans, S. 84. — Neumayr, G.: Die internationale Polarforschung 1882—83. Die deutschen Expeditionen und ihre Ergebnisse. Bd. II. Beschreibende Naturwissenschaften, S. 17. — Nöldcke: Flora des Fürstentums Lüneburg, des Herzogtums Lauenburg und der freien Stadt Hamburg, S. 40.
- Oliver, F. W.: On *Sarcodes sanguinea*, S. 84.
- Pax, F.: Allgemeine Morphologie der Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der Blütenmorphologie, S. 25. — Penhallow, D. P.: Notes on Devonian Plants, S. 62. — Petersen, G. O.: *Musaceae, Zingiberaceae, Cannaceae, Marantaceae*, in Fl. bras. Fasc. 107, S. 9. — Petrie: Descriptions of new native plants, S. 85. — Potonié, H.: Über einige Carbonfarne, S. 62. — Praetorius: Zur Flora von Conitz, S. 59. — Prain, D.: A List of Laccadive plants, S. 43. — Prantl: Filices Austro-Georgiae, S. 23.
- Radlkofe, L.: Über die Gliederung der Sapindaceen, S. 78. — Reinsch: Die Meeresalgenflora von Südgeorgien, S. 23; Die Süßwasser-algenflora von Südgeorgien, S. 23. — Ridley: Notes on the Botany of Fernando Noronha, S. 87. — Robinson, B. L.: On the stem-structure of *Jodes tomentella* Miq. and certain other *Phytocrenae*, S. 29.
- Scherffel, A.: Zur Frage: »Sind die den Höhlenwänden aufsitzenden Fäden in den Rhizomschuppen von *Lathraea squamaria* Secrete oder Bacterien?«, S. 50. — Schinz: Beiträge zur Kenntnis der Flora von Deutsch-Südwest-Afrika und der angrenzenden Gebiete, IV, S. 10. — Schmalhausen, J.: Tertiäre Pflanzen der Insel Neusibirien, mit einer Einleitung von Baron E. v. TOLL, S. 44. — Schube, Th.: Zur Geschichte der schlesischen Florenerforschung bis zum Beginn des 17. Jahrhunderts, S. 59. — Schube, Th., und E. Fiek: Resultate der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1889, S. 59. — Schwendener, S.: Die Mestomscheiden der Gramineenblätter, S. 50. — Scott-Elliott: Note on the fertilisation of *Musa, Strelitzia reginae* and *Ravenala madagascariensis*, S. 82; Ornithophilous flowers in South Afrika, S. 82. — Solms-Laubach, H. Graf zu: Die Sprossfolge der *Stangeria* und der übrigen Cycadeen, S. 60. — Spruce: Hepaticae novae americanae tropicae et aliae, S. 82.
- Taubert: Leguminosae novae vel minus cognitae austro-americanae, I, S. 34. — Tschirch, A.: Die Saugorgane der Scitamineensamen, S. 49.
- Verschaaffelt, J.: De verspreiding der zaden bij *Brunella vulgaris, B. grandiflora, Salvia Horminum* und *S. lanceolata*, S. 34. — Vesque, J.: Epliarmsis sive Materiae ad instruendam anatomiam systematis naturalis, II, S. 43. — De Vries, H.: Over steriele Mais-planten, S. 51; Steriele Mais als erfelijk ras, S. 51.
- Weber-Van Bosse, Mad. A.: Études sur les Algues de l'Archipel Malaisien, S. 28. — Weiß, J. E.: Beiträge zur Kenntnis der Korkbildung, S. 47. — Westermaier, M.: Zur Embryologie der Phanerogamen, insbesondere über die sogenannten Antipoden, S. 50. — Will: Die Vegetationsverhältnisse Südgeorgiens, S. 20. — Williams, F. N.: Revision of the specific forms of the genus *Gypsophila*, S. 9; Synopsis of the genus *Tunica*, S. 65. — Winkler: Decas VI. *Compositarum novarum Turkestanicae nec non Buchariae*, S. 34; *Plantae turcomanicae, Compositae*, S. 34. — Winter und Stein: Pilze und Flechten vom Kingua-Fjord, S. 19. — Wittmack, L.: Die Nutzpflanzen der alten Peruaner.

III. Beiblätter.

(Besondere Paginierung.)

Seite

Beiblatt Nr. 27: P. Taubert, <i>Plantae Glaziovianae novae vel minus cognitae.</i> (Mit Tafel IA.)	1-20
F. W. Klatt, <i>Compositae Hildebrandtianae in Madagascaria centrali collectae</i>	21-28
A. Garcke: Über einige Arten von <i>Melochia</i>	29-32
Beiblatt Nr. 28: W. Schwacke: Eine brasilianische <i>Gunnera</i> (<i>Gunnera manicata</i> Linden). (Mit 4 Holzschnitt)	4- 3
W. Schwacke, Ein Ausflug nach der Serra de Caparaó (Staat Minas, Brasilien) nebst dem Versuche einer Vegetationsskizze der dortigen Flora	4-10
P. Taubert, Die Gattung <i>Otacanthus</i> Lindl. und ihr Verhältnis zu <i>Tetraplacus</i> Radlk.	11-16

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)