

5803
B J
v. 49

ACES LIBRARY

Inhalt.

I. Originalabhandlungen.

	Seite
C. Lauterbach, Beiträge zur Flora von Papuasien. Serie I.	1-469
4. G. Brause, Neue Farne Papuasien. Nebst allgemeinen Bemerkungen über das Vorkommen der Pteridophyten in Neu-Guinea von R. Schlechter. Mit 3 Fig. im Text	1-59
2. U. v. Martelli, Neue <i>Pandanaceae</i> Papuasien. Nebst allgemeinen Bemerkungen über das Vorkommen der <i>Pandanaceae</i> in Papuasien von C. Lauterbach.	60-67
3. P. Graebner, Neue <i>Hydrocharitaceae</i> Papuasien	68-69
4. R. Schlechter, Neue <i>Triuridaceae</i> Papuasien. Mit 3 Fig. im Text	70-89
5. A. Engler und K. Krause, Neue <i>Araceae</i> Papuasien. Mit 2 Fig. im Text	90-99
6. R. Schlechter, Neue <i>Burmanniaceae</i> Papuasien. Mit 4 Fig. im Text	100-108
7. R. Schlechter, Neue <i>Corsiaceae</i> Papuasien. Mit 4 Fig. im Text	109-142
8. L. Diels, Die Anonaceen von Papuasien. Mit einem Beitrag (Abschnitt D) von R. Schlechter. Mit 6 Fig. im Text	143-167
9. K. Krause, Neue <i>Dichapetalaceae</i> Papuasien	168-169
J. Perkins, Beiträge zur Flora von Bolivia	170-233
Hugo Gross, Beiträge zur Kenntnis der Polygonaceen. Mit 30 Fig. im Text	234-339
Hugo Gross, <i>Polygonaceae</i> nonnullae novae	340-348
Hubert Winkler, Beiträge zur Kenntnis der Flora und Pflanzengeographie von Borneo. III.	349-380
A. Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XLI.	381-569
A. Engler und K. Krause, <i>Sapotaceae</i> africanae. Mit 2 Fig. im Text	381-398
G. Lindau, <i>Acanthaceae</i> africanae IX. Mit 2 Fig. im Text	399-409
R. Schlechter, Neue <i>Heliophila</i> -Arten.	410-418
H. Harms, <i>Leguminosae</i> africanae. VI. Mit 2 Fig. im Text.	419-454
A. Engler, Eine neue Art von <i>Trichocladus</i> . Mit 4 Fig. im Text	455-456
L. Buscalioni und R. Muschler, Beschreibung der von Ihrer Königlichen Hoheit der Herzogin Helena von Aosta in Zentral-Afrika gesammelten neuen Arten	457-515
E. Ulbrich, Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der afrikanischen Arten der Gattung <i>Bombax</i> L.	516-546
J. Mildbraed, <i>Erismadelphus exsul</i> Mildbr. n. gen. et spec. Eine <i>Vochysiaceae</i> aus Kamerun. Mit 4 Fig. im Text.	547-554

	Seite
A. Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XLI.	552-569
J. Mildbraed, Über die Gattungen <i>Afrostryax</i> Perk. et Gilg und <i>Hua</i> Pierre und die »Knoblauch-Rinden« Westafrikas	552-559
G. Bitter, <i>Solana africana</i> . I.	560-569
Anton K. Schindler, Einige Bemerkungen über <i>Lespedeza</i> Michx. und ihre nächsten Verwandten. Mit 2 Fig. im Text.	570-658

II. Verzeichnis der besprochenen Schriften.

(Besondere Paginierung.)

- Anderwerelt van Rosenburgh, C. R. W. K., New or interesting Malayan Ferns 4, S. 14. — Arber, Agnes, Herbals, their origin and evolution, S. 39.
- Beauverd, G., Contribution à l'étude des Composées. V u. VI, S. 11. — Béguinot, A., e A. Vaccari, Contributo alla flora della Libia in base a piante raccolte dell' ottobre 1911 al luglio 1912, S. 49. — Benedict, R. C., The Genera of the Fern Tribe *Vittariaceae*, S. 40. — Björkenheim, R., Über die Bodenvegetation auf den Åsbildungen und den Moränenböden im Staatsrevier Evois, S. 8. — Boas, F., Beiträge zur Anatomie und Systematik der Simarubaceen, S. 24. — Brockmann-Jerosch, H., und E. Rübel, Die Einteilung der Pflanzengesellschaften nach ökologisch-physiognomischen Gesichtspunkten, S. 22. — Butler, B. T., The western American birches, S. 64.
- Chamberlain, Ch. J., Morphologie of *Ceratoxamia*, S. 27. — Chioyenda, E., La collezione dei cereali della Colonia Eritrea, S. 54. — Clark, W. B., Bibbins, A. B., and E. W. Berry, Maryland Geological Survey. Lower Cretaceous, S. 1. — Coutinho, A. X. P., A Flora de Portugal (Plantas vasculares), S. 49.
- Darbishire, O. V., The Lichens of the Swedish Antarctic Expedition, S. 55. — Degen, A. v., Studien über *Cuscuta*-Arten, S. 10. — Dengler, A., Untersuchungen über die natürlichen und künstlichen Verbreitungsgebiete einiger forstlich und pflanzengeographisch wichtiger Holzarten in Nord- und Mittel-Deutschland. II. Die Horizontalverbreitung der Fichte (*Picea excelsa* Lk.). III. Die Horizontalverbreitung der Tanne (*Abies pectinata* DC.), S. 11. — Denkschriften der Kgl. bayrischen botanischen Gesellschaft in Regensburg, XI. Bd., S. 40. — Dinter, K., Die vegetabilische Veldkost Deutsch-Südwest-Afrikas, S. 54. — Dunn, St. Tr., A Revision of the Genus *Millettia* W. et A., S. 32. — Dykes, W. R., The Genus *Iris*, S. 42.
- Faber, F. C. v., Das erbliche Zusammenleben von Bacterien und tropischen Pflanzen, S. 58. — Fedtschenko, B., und A. Fleroff, Rußlands Vegetationsbilder. Erste Serie, Heft 4 u. 2, S. 33. — Forbes, Charles N., Preliminary Observations concerning the Plant Invasion on Some of the Lawa Flowers of Mauna Loa, Hawaii, S. 9. — Franz, Gottfried, Die Phänologie des Winterroggens in Niederland, Schleswig-Holstein und Mecklenburg, S. 64. — Funk, G., Beiträge zur Kenntnis der mechanischen Gewebesysteme in Stengel und Blatt der Umbelliferen, S. 35.
- Gagnepain, F., Revision des Ampélidacées asiatiques et malaises, S. 7. — Gates, F. C., The Vegetation of the Beach Area in Northeastern Illinois and Southeastern Wisconsin, S. 8. — Goebel, K., Archegoniatenstudien, XIV, XV., S. 26; Morphologische und biologische Bemerkungen, 19—22, S. 37. — Groß, H., Ostpreußens Moore mit besonderer Berücksichtigung ihrer Vegetation, S. 47. — Günther, R. T., Oxford Gardens, S. 9.

- Hallier, H., Die Zusammensetzung und Herkunft der Pflanzendecke Indonesiens, S. 50.
 — Handel-Mazzetti, H. Frhr. v., Peridophyten und Anthophyten aus Mesopotamien und Kurdistan sowie Syrien und Prinkipó, S. 31, 62. — Hauri, H., *Anabasis arctioides* Moq. et Coss., eine Polsterpflanze der algerischen Sahara, S. 5.
 — Hayata, B., Icones Plantarum Formosanarum nec non et Contributiones ad Floram Formosanam. Fascic. II, S. 62. — Häyrén, E., Om växtgeografiska gränslinjer i Finland, S. 46. — Heinricher, E., Über Versuche, die Mistel (*Viscum album* L.) auf monokotylen und auf sukkulenten Gewächshauspflanzen zu ziehen, S. 38; Samenreife und Samenruhe der Mistel (*Viscum album* L.) und die Umstände, welche die Keimung beeinflussen, S. 38. — Himmelbaur, W., Einige Abschnitte aus der Lebensgeschichte von *Ribes pallidum* O. u. D., S. 25. — Hoehne, F. C., Botanica. Part. I. Matto Grosso ao Amazonas, S. 9. — House, H. D., The North-american Species of the Genus *Ipomoea*, S. 44. — Hryniewiecki, B., Ein neuer Typus der Spaltöffnungen bei den Saxifragaceen, S. 6; *Wschodnia granica* buka w Europie, S. 21; Anatomische Studien über die Spaltöffnungen bei den Dikotylen, S. 24.
- Janssonius, H. H., and J. W. Moll, The Linnean Method of Describing Anatomical Structures, S. 59. — Jónsson, Il., The Marine Algal Vegetation (Iceland), S. 44.
- Kershaw, E. M., Structure and Development of the Ovules of *Bowenia spectabilis*, S. 16. — Koorders-Schumacher, A., Systematisches Verzeichnis der zum Herbar Koorders gehörenden, in Niederländisch-Ostindien, besonders in den Jahren 1888—1903 gesammelten Phanerogamen und Pteridophyten, S. 44. — Koehne, E., Eine neue Einteilung der Kirschen, *Prunus*, Subgen. *Cerasus*, S. 5. — Kuckuck, P., Beiträge zur Kenntnis der Meeresalgen 10—13, S. 18. — Kükenthal, G., *Cyperaceae-Caricoideae*, aus B. A. FEDTSCHENKO, Primitiae Florae sibiricae. I, S. 48. — Küster, E., Anleitung zur Kultur der Mikroorganismen, S. 56.
- Ledermann, C., Eine botanische Wanderung nach Deutsch-Adamaua, S. 45. — Lewton, Frederick L., *Kokia*, a new genus of Hawaiian trees, S. 42; Rubelzul Cotton: a new species of *Gossypium* from Guatemala, S. 43. — Lignier, O., et A. Tison, Les Gnétales, leurs fleurs et leur position systématique, S. 16. — Lindau, G., Kryptogamenflora für Anfänger, S. 57.
- Macdougal, D. T., The Water-balance of Desert-Plants, S. 30; North American Deserts, S. 50. — Macvicar, S. M., The distribution of Hepaticae in Scotland, S. 2. — Maxon, W. K., Studies of tropical American Ferns III, S. 45; and Rose, Standley and Williams, Miscellaneous Papers, S. 15. — Meddelanden från Statens Skogs-Försöksanstalt, H. 9, S. 45. — Merrill, E. D., A Flora of Manila, S. 54; Nomenclatural and Systematic Notes on the Flora of Manila, S. 54; Notes on the Flora of Manila with Special Reference to the Introduced Element, S. 54. — Mildbraed, J., Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Zentral-Afrika-Expedition 1907—1908, S. 33. — Miller, G. S. and P. C. Standley, The North-american species of *Nymphaea*, S. 17. — Monnet, P., Revision des *Erysimum* de l'Asie orientale, S. 61. — Murbeck, Sv., Untersuchungen über den Blütenbau der Papaveraceen, S. 43. — Muschler, R., A Manual Flora of Egypt, S. 27. — Mylius, G., Das Polyderm, S. 59.
- Neuberger, J., Schulflora von Baden, zweite Auflage, S. 48. — Niedenzu, F., Arbeiten aus dem botanischen Institut des Kgl. Lyceums Hosianum IV. Malpigiaceae americanae I, S. 40. — Nordhausen, M., Über kontraktile Luftwurzeln, S. 39. — Nova Guinea. Vol. VIII. Botanique. Livr. IV, S. 53.
- Oliver, F. W., Makers of British Botany, S. 39. — Ostenfeld, C. H., A Revision of the Marine Species of *Chaetoceras* Ehrb. Sect. *Simplicia* Ostenfeld, S. 25.

- Palmgren, A., *Hippophaës rhamnoides* auf Åland, S. 46. — Pantu, Z. C.: Contribuzioni nuove alla Flora Ceahlului, S. 10. — Paulsen, O., Studies on the Vegetation of the Transcaspiian Lowlands, S. 13. — Pearson, H. H. W., On the Microsporangium and Microspore of *Gnetum*, with some Notes on the Structure of the Inflorescence, S. 16. — Perrot, E., Travaux du Laboratoire de Matière médicale de l'École supérieure de Pharmacie de Paris IX, S. 62. — Petry, A., *Gypsophila fastigiata* L. und ihre Bewohner unter den Lepidopteren als Zeugen einer einstigen Periode kontinentalen Klimas, S. 5. — Pieper, H., Der Windhalm, S. 41. — Pit-tier, H., New or noteworthy plants from Colombia and Central America III, S. 15. — Pirotta R. e F. Cortesi, Relazione sulle piante raccolte nel Karakoram, S. 34. — Porsild, Morten P., Vascular Plants of West Greenland between 74° and 73° N. Lat., S. 46.
- Reinke, J., Studien über die Dünen unserer Ostseeküste II, III, IV., S. 47. — Ren-vall, A., Die periodischen Erscheinungen der Reproduktion der Kiefer an der polaren Waldgrenze, S. 7. — Rikli, M., Lebensbedingungen und Vegetationsverhältnisse der Mittelmeerländer und der atlantischen Inseln, S. 23; und C. Schröter, Vom Mittelmeer zum Nordrand der Sahara. Eine botanische Frühlingfahrt nach Algerien, S. 49. — Rock, J. F., Notes upon Hawaiian plants with descriptions of new species and varieties, S. 17. — Rost, E. und E. Gilg, Der Giftsumach *Rhus toxicodendron* L., und seine Giftwirkungen, S. 25. — Roth, August, Das Murgtal und die Flumser-Alpen, S. 64. — Rytz, Geschichte der Flora des bernischen Hügellandes zwischen Alpen und Jura, S. 22.
- Schmid, G., Beiträge zur Ökologie der insektivoren Pflanzen, S. 23. — Seefeldner, G., Die Polyembryonie bei *Cynanchum vincetoxicum* (L.) Pers., S. 17. — Seeger, R. Über einen neuen Fall von Reizbarkeit der Brumenkrone durch Berührung, beobachtet an *Gentiana prostrata* Haenke, S. 57. — Setchell, W. A., Studies in Nicotiana I, S. 64. — Shreve, F., The Influence of Low Temperatures on the Giant Cactus, S. 7. — Skottsberg, C., A botanical Survey of the Falkland Islands, S. 63. — Slaus-Kanschieder, J., Über *Chrysanthemum (Pyrethrum) cinerariifolium* (Die Insektenblüte), S. 55. — Smith, E. F., Brown and L. McCulloch, The Structure and Development of Crown Gall, S. 16. — Stark, P., Beiträge zur Kenntnis der eiszeitlichen Flora und Fauna Badens, S. 24. — Szafer, W., Eine Dryas-Flora bei Krystynopol in Galizien, S. 48.
- Takeda, H., Notes on some new and critical plants from Eastern Asia, S. 34. — Thel-lung, A., La flore adventice de Montpellier, S. 42. — Thomson, R. B., and A. E. Allin, Do the Abietineae extend to the Carboniferous? S. 10. — Tobler, Friedrich, Die Gattung *Hedera*, S. 28; Statistische Untersuchungen über den systematischen Wert der Sternhaare bei *Hedera*, S. 28.
- Voigt, A., Lehrbuch der Pflanzenkunde, S. 24.
- Wangerin, W., Über den Reliktbegriff und die Konstanz der Pflanzenstandorte, S. 30. Warburg, O., Die Pflanzenwelt, S. 60. — Whitford, H. N., The Forests of the Philippines. Part. I. Forest Types and Products. Part. II. The Principal Forest Trees, S. 14. — De Wildeman, E., Notes sur la Flore du Katanga. II, S. 54. — Winterstein, H., Handbuch der vergleichenden Physiologie, S. 20.
- Yapp, R. H., *Spiraea Ulmaria* L., and its Bearing on the Problem of Xeromorphy in Marsh Plants, S. 34.
- Zacharias, E., Über das teilweise Unfruchtbarwerden der Lübecker Johannisbeere (*Ribes pallidum* O. u. D.), S. 25. — Zade, A., Der Flughafner (*Avena fatua*), S. 20. — Zimmermann, W., Die Formen der Orchidaceen Deutschlands, Deutsch-Österreichs und der Schweiz, S. 9. — Zweigelt, F., Vergleichende Anatomie der *Asparagoideae*, *Ophiopogonoideae*, *Aletroideae*, *Luxuriagoideae* und *Smilacoideae*, S. 44.

III. Beiblätter.

(Besondere Paginierung.)

	Seite
Beiblatt Nr. 409: Bericht über die zehnte Zusammenkunft der Freien Vereinigung für Pflanzengeographie und systematische Botanik zu Freiburg i. B. am 29.—30. Mai 1942. Mit 6 Fig. im Text	4-9
E. Rübel, Die Pflanzengesellschaften des Berninagebietes. Mit Taf. I—V	10-18
H. Brockmann-Jerosch, Der Einfluß des Klimacharakters auf die Verbreitung der Pflanzen und Pflanzengesellschaften. Mit 9 Fig. im Text und Taf. VI, VII	19-43
Oscar Burchard, Mitteilungen zur Ökologie einiger sukkulenter Gewächse der Kanarischen Inseln. Mit Taf. VIII	44-48
P. Graebner, Die Veränderung natürlicher Vegetationsformationen ohne Klimawechsel.	49-54
L. Diels, Untersuchungen zur Pflanzengeographie von West-China. Mit 5 Karten und 1 Profil im Text.	55-88
H. Glück, <i>Oenanthe fluviatilis</i> Coleman. Eine verkannte Blütenpflanze des europäischen Kontinents	89-92

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: 1913

Band/Volume: [49](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

Artikel/Article: [Inhalt. Inhalt](#)