

580.5  
BJ  
v. 56

ACES LIBRARY

# Inhalt.

## I. Originalabhandlungen.

	Seite
Eug. Warming, Bemerkungen über Lebensform und Standort . . . . .	1-20
G. Schellenberg, Über einige Arten der Gattung <i>Rourea</i> Aubl. . . . .	21-29
C. Lauterbach, Beiträge zur Flora von Papuasien. VII. . . . .	31-414
62. G. Brause, Bearbeitung der von C. Ledermann von der Sepik- (Kaiserin-Augusta-)Fluß-Expedition 1912-1913 und von an- deren Sammlern aus dem Papuagebiete früher mitgebrachten Pteridophyten, nebst Übersicht über alle bis jetzt aus dem Papuagebiet bekannt gewordenen Arten derselben . . . . .	31-250
63. L. Radlkofer, Gesamtübersicht über die Sapindaceen Papuasien. Mit 4 Fig. im Text. . . . .	251-316
64. C. Lauterbach, Die Burseraceen Papuasien. Mit 4 Fig. im Text	317-340
65. C. Lauterbach, Die Simarubaceen Papuasien. Mit 4 Fig. im Text	341-344
66. C. Lauterbach, Die Anacardiaceen Papuasien. Mit 5 Fig. im Text	345-373
67. H. Harms, Die <i>Araliaceae</i> Papuasien. Mit 4 Fig. im Text . .	374-414
Charlotte Benedict, Vegetative Sproßbildung an den Archegonständen von <i>Fimbriaria Zollingeri</i> St. Mit 7 Fig. im Text . . . . .	415-428
L. Diels, Beiträge zur Flora von Mikronesien und Polynesien. II. . . . .	429-577
1. H. und P. Sydow, Die Pilze Mikronesiens aus der Sammlung Ledermann . . . . .	430-432
2. A. Engler und K. Krause, Eine Aracee von Mikronesien . .	433
3. R. Schlechter, Die Orchidaceen von Mikronesien. Mit 3 Fig. im Text . . . . .	434-501
4. C. de Candolle, <i>Piperaceae novae e Micronesia et Polynesia</i> <i>allatae</i> . . . . .	502-506
5. L. Diels, Eine neue Menispermacee der Palau-Inseln . . . . .	507
6. O. E. Schulz, Eine Crucifere der Karolinen . . . . .	507
7. C. Lauterbach, Die Rutaceen Mikronesiens . . . . .	508-512
8. C. Lauterbach, Die Simarubaceen Mikronesiens . . . . .	513-514
9. C. Lauterbach, Die Burseraceen Mikronesiens . . . . .	515
10. C. Lauterbach, Die Anacardiaceen Mikronesiens Mit 4 Fig. im Text . . . . .	516-521
11. Th. Loesener, Eine Aquifoliacee Mikronesiens . . . . .	522-523
12. C. Lauterbach, Die Rhamnaceen Mikronesiens . . . . .	524-525
13. L. Diels, Die Theaceen Mikronesiens . . . . .	526
14. C. Lauterbach, Die Lecythidaceen Mikronesiens . . . . .	527-528
15. L. Diels, Die Myrtaceen Mikronesiens . . . . .	529-534
16. C. Mez, Die Myrsinaceen Mikronesiens . . . . .	535-539
17. E. Gilg und Ch. Benedict, Die bis jetzt aus Mikronesien und Polynesien bekannt gewordenen Loganiaceen. Mit 3 Fig. im Text	540-557
18. A. Brand, Eine neue Symplocacee von den Palau-Inseln . . .	558
19. G. Bitter, Eine neue <i>Solanum</i> -Art von den Marianen . . . .	559-560
20. L. Diels, Eine <i>Scaevola</i> von Mikronesien . . . . .	561

B. J.  
B. J.

538383

	Seite
21. R. Schlechter, Die Elaeocarpaceen von Mikronesien . . . . .	562-564
22. R. Schlechter, Die Asclepiadaceen von Mikronesien. . . . .	565-569
23. R. Schlechter, Die Scrophulariaceen von Mikronesien . . . . .	570-575
24. R. Schlechter, Die Gesneraceen von Mikronesien. . . . .	576-577
Heinr. Handel-Mazzetti, Übersicht über die wichtigsten Vegetationsstufen und -formationen von Yunnan und SW.-Setschuan. Mit einer Karte (Tafel I)	578-597
Israel Reichert, Die Pilzflora Ägyptens. Mit Tafel II-IV . . . . .	598-727

## II. Verzeichnis der besprochenen Schriften.

(Besondere Paginierung.)

- van Alderwerelt van Rosenburgh, C. R. W. K., Malayan Ferns and Fern Allies. Supplement 1, S. 18. — Annales du Jardin Botanique de Buitenzorg, S. 35.
- Bally, W., Die Godronschen Bastarde zwischen *Aegilops*- und *Triticum*-Arten, S. 5. — Beccari, O., The Palms of the Philippine Islands, S. 34. — Bertsch, K., Pflanzengeographische Untersuchungen aus Oberschwaben, S. 5. — Bitter, G., Die Gattung *Lycianthes*, S. 18. — Briquet, J., Sur la présence des trichomes plurisériés chez les Celastracées, S. 2; Les arilles tardifs et les arilles précoces chez les Celastracées, S. 2; Quelques points de la morphologie et de la biologie foliaires des Columelliacées, S. 2; L'appareil agrippeur du fruit dans les espèces du genre *Bidens*, S. 3; Les nervures incomplètes des lobes de la corolle dans le genre *Adenostyles*, S. 3; Quelques points de l'organisation des Élichryses stoehadines, S. 4; Le critère différentiel des bractées involucreales et paléales dans la calathide des Composées, S. 4; Les nacelles paléales, l'organisation de la fleur et du fruit dans le *Filago gallica* L., S. 4; La structure des bractées involucreales et paléales dans les espèces européennes du genre *Bidens*, S. 4; Les pseudo-glandes et les trichomes involucreaux des Chardons, S. 4; Decades plantarum novarum vel minus cognitarum. I, S. 6. — Briquet, J., et Fr. Cavillier, Notes sur quelques Phanérogames de l'Oberland bernois, S. 5. — Brockmann-Jerosch, H., Baumgrenze und Klimacharakter, S. 10. — Brown, William H., Vegetation of Philippine Mountains. The Relation between the Environment and Physical Types at Different Altitudes, S. 41. — Buscalioni, L. e G. Muscatello, Studio anatomico-biologico sul Gen. »Saurauia« Willd. con speciale riguardo alle specie americane, S. 30.
- Coutinho, A. X. P., Basidiomycetes lusitanici herbarii universitatis Olisiponensis, S. 30.
- Emoto, Y., Über die relative Wirksamkeit von Kreuz- und Selbstbefruchtung bei einigen Pflanzen, S. 35.
- Fitting, G., L. Jost, H. Schenck, G. Karsten, Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. 14. Aufl., S. 8. — Frisch, K. v., Zur Streitfrage nach dem Farbensinn der Bienen, S. 4.
- Galanza, J. B., Contribucion al estudio del Quebracho Colorado, S. 30. — Gerke, O., Botanisches Wörterbuch, S. 43. — Gibbs, L. S., Dutch N. W. New Guinea. A Contribution to the Phytogeography and Flora of the Arfak Mountains, S. 15. — Goebel, K., Die Entfaltungsbewegungen der Pflanzen und deren teleologische Deutung, S. 22. — Glück, H., Blatt- und blütenmorphologische Studien, S. 8.
- Hansen, A., Goethes Morphologie; Metamorphose der Pflanzen und Osteologie, S. 13. — Hassler, E., *Solanaceae* austro-americanae, imprimis paraguarienses, S. 3; *Aspicarpa*, *Gaudichaudia*, *Camarea*, *Janusia* adjectis nonnullis notulis de Malpighiaceis paraguariensibus, S. 3; Bromeliacearum paraguariensium conspectus, S. 5; Addenda ad Plantas Hasslerianas, S. 7; Lauracearum paraguariensium conspectus, S. 15; Myrsinacearum paraguariensium conspectus, S. 15; Moracearum paraguariensium

- conspectus, S. 15; Enumeratio Urticearum paraguayensium, S. 15; Quelques remarques à propos des Graminaceas del Alto Paraná, S. 15. — Hayata, B., Icones Plantarum Formosanarum nec non et Contributiones ad Floram Formosanam, S. 34. — Hesselman, H., Jakttagelser över Skogsträdspollens Spridningsförmåga, S. 14. — Hosseus, C. C., Expedicion al valle y a las fuentes del Rio Nirihuaó y al Cerro Colorado, en el valle Pichileufu, S. 34; Las cañas de Bambu en las Cordilleras del Sud, S. 32; En las Montañas Riojanas al veste del Nevado de Famatina y en regiones limitrofes de la Provincia de San Juan, S. 35.
- Janchen, E., Beitrag zur Floristik von Ost-Montenegro, S. 32.
- Keller, R., Übersicht über die schweizerischen *Rubi*, S. 22. — Kolderup Rosenvinge, L., and E. Warming, The Botany of Iceland, S. 39. — Krapelin, K., Einführung in die Biologie, S. 27; Einführung in die Biologie. Kleine Ausgabe, S. 27. — Kräusel, R., Die fossilen Koniferenhölzer, S. 6; Die Pflanzen des schlesischen Tertiärs, S. 20. — Krische, P., Agrikulturchemie, S. 27. — Kronfeld und Schechner, Der Schönbrunner Garten, S. 16. — Kubart, B., Ein Beitrag zur Kenntnis von *Anachoropteris pulchra* Corda, S. 19.
- Lehmann, E., Über die minimale Belichtungszeit, welche die Keimung der Samen von *Lythrum salicaria* auslöst, S. 4; Die Pentasepalie in der Gattung *Veronica* und die Vererbungsweise der pentasepalen Zwischenrassen, S. 4; Über die Selbststerilität von *Veronica syriaca*, S. 6. — Lendner, A., Contribucion al estudio de las falsificaciones de la Yerba Mate, S. 34. — Lüdi, W., Die Sukzession der Pflanzenvereine, S. 4.
- Marloth, R., The Flora of South Africa, S. 42; Dictionary of the Common Names of Plants with List of Foreign Plants Cultivated in the Open, S. 42. — Meddelanden från Statens Skogsförsöksanstalt, S. 18. — Merrill, E. D., An Interpretation of Rumphius's Herbarium Amboinense, S. 40; Species Blancoanae, S. 40. — Meyer, A., Morphologische und physiologische Analyse der Zelle der Pflanzen und Tiere, Grundzüge unseres Wissens über den Bau der Zelle und über dessen Beziehung zur Leistung der Zelle. I., S. 26. — Mische, H., Allgemeine Biologie. Einführung in die Hauptprobleme der organischen Natur, S. 43; Taschenbuch der Botanik. Zweiter Teil: Systematik, S. 43. — Möller, A., Fritz Müller, Werke, Briefe und Leben. 3. Band, S. 36. — Murbeck, Sv., Beiträge zur Biologie der Wüstenpflanzen. I., S. 24.
- Nathorst, A. G., *Ginkgo adiantoides* (Unger) Heer im Tertiär Spitzbergens nebst einer kurzen Übersicht der übrigen fossilen Ginkgophyten desselben Landes, S. 3. — Neger, F. W., Die Nadelhölzer und übrigen Gymnospermen, S. 27. — Niedenzu, Die Anatomie der Laubblätter der amerikanischen *Malpighiaceae*, S. 4. — Nordhausen, M., Morphologie und Organographie der Pflanzen, S. 43. — Novitates Florae africanae, Plantes nouvelles de l'Afrique tropicale française, S. 7.
- Ostenfeld, C. H., A list of arctic *Caryophyllaceae*, S. 36.
- Pax, F., Pflanzengeographie von Rumänien, S. 36. — Philippine Agriculturist. Vol. VIII, S. 17. — Pilger, R., Das System der Blütenpflanzen mit Ausschluß der Gymnospermen, S. 43. — Plüss, B., Unsere Bäume und Sträucher, S. 12; Unsere Getreidearten und Feldblumen, S. 12. — Pohle, R., Beiträge zur Kenntnis der westsibirischen Tiefebene, II., S. 32.
- Roth, A., Die Vegetation des Walenseegebietes, S. 12. — Rothlin, E., Contribucion al estudio de los *Aspidosperma*, S. 34.
- Schellenberg, G., Über die Verteilung der Geschlechtsorgane bei den Bryophyten, S. 9. — Schlechter, R., Die Orchideenflora der südamerikanischen Kordillerenstaaten. I. Venezuela, S. 16; II. Colombia, S. 33; Versuch einer systematischen Neuordnung der *Spiranthinae*, S. 33. — Schoute, J. C., Über die Verästelung bei monokotylen Bäumen. III., S. 19. — Schroeder, H., Der Chemismus der

- Kohlensäureassimilation im Lichte neuer Arbeiten, S. 7. — Schürhoff, P. N., Über die Teilung des generativen Kerns vor der Keimung des Pollenkorns, S. 33.
- Teichmann, E., Befruchtung und Vererbung, S. 27. — Tubeuf, C. v., Überblick über die Arten der Gattung *Arceuthobium* (*Raxoumowskia*) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie und praktischen Bedeutung, S. 16.
- Ulbrich, E., Deutsche Myrmekochoren, S. 13. — Ungerer, Emil, Die Regulationen der Pflanzen, S. 28. — Urban, I., Symbolae antillanae seu Fundamenta Florae Indiae occidentalis, S. 29.
- Valeton, Th., New Notes on the *Zingiberaceae* of Java and the Malayan Archipelago, S. 14.
- Warming, E., *Caryophyllaceae* (of the Arctic Flora), S. 36. — Welten, H., Pflanzenkrankheiten, S. 7. — Wille, N., Algologische Notizen XXV—XXIX, S. 12. — Willis, J. C., The Evolution of Species in Ceylon with reference to the Dying out of Species, S. 17; The Distribution of Species in New Zealand, S. 17. — Wünsche, O.-Schorler, B., Die Pflanzen Sachsens und der angrenzenden Gegenden, S. 28; Die verbreitetsten Pflanzen Deutschlands, S. 7, 28.

### III. Beiblätter.

(Besondere Paginierung.)

	Seite
Beiblatt Nr. 423: V. F. Brotherus, <i>Musci</i> Weberbauerani . . . . .	1-22
R. Pilger, <i>Gramineae</i> austro-americanae imprimis Weberbauerianae. V. . . . .	23-30
L. Lewin, Über einige Pflanzen aus dem Küstengebiet von Beludschistan . . . . .	31-36
Beiblatt Nr. 424: Shankar Agharkar, Die Verbreitungsmittel der Xerophyten, Subxerophyten und Halophyten des nordwestlichen Indiens und ihre Herkunft . . . . .	1-42
Beiblatt Nr. 425: C. Mez, Neue Gramineen . . . . .	1-42
G. Kükenthal, Die Cyperaceen der Ule'schen Amazonas-Expedition . . . . .	13-25

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

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