

580.5

BJ

v. 52

Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

ACES LIBRARY

114

20.10.1881

22 F 16 km

Inhalt.

I. Originalabhandlungen.

	Seite
G. Volkens, Beiträge zur Flora von Mikronesien. I.	1-18
1. G. Hieronymus, Eine neue <i>Selaginella</i>	1-3
2. O. Beccari, Neue Palmen Mikronesiens	4
3. R. Schlechter, Die Orchidaceen von Mikronesien	5-13
4. R. Schlechter, <i>Balanophoraceae</i> . Mit 4 Fig. im Text	14, 15
5. L. Diels, <i>Anonaceae</i> . Mit 4 Fig. im Text.	16-18
C. Lauterbach, Beiträge zur Flora von Papuasien. IV.	19-220
26. O. Beccari, Neue Palmen Papuasien.	19-39
27. Th. Valetton, Die Zingiberaceen Deutsch-Neu-Guineas. Mit 11 Fig. im Text.	40-100
28. Th. Valetton, Die <i>Nyctaginaceae</i> Papuasien	104-103
29. C. Lauterbach, Die Aristolochiaceen Papuasien.	104-107
30. C. Lauterbach, Die Capparidaceen Papuasien. Mit 4 Fig. im Text.	108-114
31. C. Lauterbach, Die Linaceen Papuasien. Mit 4 Fig. im Text	115-117
32. R. Schlechter, Die <i>Saxifragaceae</i> Papuasien. Mit 6 Fig. im Text.	118-138
33. R. Schlechter, Die <i>Cunoniaceae</i> Papuasien. Mit 9 Fig. im Text	139-166
34. R. Pilger, Neue und weniger bekannte Gramineen aus Papu- asien. Mit 4 Fig. im Text.	167-176
35. L. Diels, Neue Anonaceen von Papuasien	177-186
36. L. Diels, Neue Menispermaceen von Papuasien	187-190
37. Janet Perkins, Beiträge zur Kenntnis der Monimiaceen Papu- asien. Mit 5 Fig. im Text.	194-220
W. Gothan, Pflanzengeographisches aus der paläozoischen Flora mit Aus- blicken auf die mesozoischen Folgeflora. I. Teil. Mit 10 Fig. im Text	221-271
K. H. Zahn, <i>Hieracia Domingensia</i>	272-276
E. Koehne, Zwei neue <i>Amelanchier</i> aus dem westlichen Nordamerika	277-278
E. Koehne, Zur Kenntnis von <i>Prunus Grex Calycopadus</i> und <i>Grex Gymno- padus</i> Sect. <i>Laurocerasus</i>	279-333
E. Koehne, Neues zur Gattung <i>Pygeum</i>	334-345
F. Pax und Käthe Hoffmann, Prähistorische Pflanzen aus Schlesien und der Ober-Lausitz.	346-353
W. Rothe, Über die Gattung <i>Marsdenia</i> R. Br. und die Stammpflanze der Condurangorinde. Mit 15 Fig. im Text.	354-434

326365

II. Verzeichnis der besprochenen Schriften.

(Besondere Paginierung.)

- Abderhalden, E., Fortschritte der Naturwissenschaftl. Forschung. VIII. Bd., s. Küster, E. — Adamović, L., Führer durch die Natur der nördlichen Adria, S. 63.
- Beck von Mannagetta, G., Vegetationsstudien in den Ostalpen. III., S. 46. — Béguinot, A., La vita delle piante superiori nella Laguna di Venezia e nei territori ad essa circostanti, S. 7; Flora Padovana. Parte terza. Distribuzione geografica, S. 24; *Eremophyton*; nuove genere di Crucifera »*Raphaninaceae*« del Sahara algerino, S. 38. — Béguinot, A., e N. Belosersky, Revisione monografica del genere *Apocynum* L., S. 48. — Berg, L., Das Problem der Klimaänderung in geschichtlicher Zeit, S. 4. — Berry, E. W., The upper cretaceous and eocene Floras of South Carolina and Georgia, S. 46. — Boldingh, J., Flora voor de Nederlandsch West-Indische eilanden, S. 8; The Flora of Curaçao, Aruba and Bonaire, S. 8.
- Cheeseman, J. F., The Age and Growth of the Kauri, S. 28. — Christensen, C., On the Ferns of the Seychelles and the Aldabra Group, S. 42. — Comissão de Linhas Telegraficas Estrategicas de Matto Grosso ao Amazonas, S. 9.
- Degen, A. v., Alp- und Weidewirtschaft im Velebitgebirge, S. 43. — Diels, L., Plantae Chinenses Forrestianae. Numerical Catalogue of all the Plants collected by G. Forrest during his first exploration of Yunnan and Eastern Tibet in the Years 1904, 1905, 1906, S. 35; Plantae Chinenses Forrestianae. New and imperfectly known Species, S. 35. — Dinter, K., Neue und wenig bekannte Pflanzen Deutsch-Südwestafrikas, S. 23. — Dudley Memorial Volume, S. 42.
- Eichler, J., R. Gradmann und W. Meigen, Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. VI. Südlich-kontinentale Gruppe, S. 6. — Elfing, F., Untersuchungen über die Flechtengonidien, S. 29. — Engler, A., Pflanzengeographie in Hinneberg, Die Kultur der Gegenwart, S. 43; Über Herkunft, Alter und Verbreitung extremer xerothermer Pflanzen, S. 44. — Eriksson, J., Die Pilzkrankheiten der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen, S. 23. — Ernst, A., Festschrift zur Eröffnung des neuen Instituts für allgemeine Botanik an der Universität Zürich, S. 40; Embryobildung bei *Balanophora*, S. 37.
- Falck, R., Mykologische Untersuchungen und Berichte. 4. Heft, S. 30. — Fries, R. E., Vegetationsbilder aus dem Bangweolo-Gebiet, S. 47.
- Gardner, N. L., New *Fucaceae*, S. 48. — Gibbs, L. S., A Contribution to the Flora and Plant Formations of Mount Kinabalu and the Highlands of British North Borneo, S. 43. — Ginzberger, A., Der Schutz der Pflanzenwelt in Niederösterreich, S. 8. — Gramberg, E., Pilze der Heimat, S. 22. — Guyer, O., Beiträge zur Biologie des Greifensees, S. 32.
- Hack, Der Kienzopf (*Peridermium pini* [Willd.] Kleb.), S. 34. — Hagen, H. B., Geographische Studien über die floristischen Beziehungen des mediterranen und orientalischen Gebietes zu Afrika, Asien und Amerika. Teil I., S. 3. — Handel-Mazzetti, H. Frhr. v., Die Vegetationsverhältnisse von Mesopotamien und Kurdistan, S. 38; Pteridophyta und Anthophyta aus Mesopotamien etc. IV, S. 42. — Harper, R. M., Geography and Vegetation of Northern Florida, S. 69. — Harshberger, J. W., The Vegetation of South Florida, S. 59. — Hauman-Merck, L., Notes sur les Phytolaccacées Argentines, S. 47; Étude phytogéographique de la Région du Rio-Negro inférieur (République Argentine), S. 26. — Hayek, A. v., Plantae Sieheanae, S. 42. — Heering, W., und C. Grimme, Die Futterpflanzen Deutsch-Südwestafrikas, S. 63. — Hess-Beck, Der Forstschutz, 4. Aufl., S. 64. — Holm-

- boe, J., Studies on the Vegetation of Cyprus, S. 51. — Humboldt, A. de, Lettres, in Archives inédites de Aimé Bonpland. Tome I, S. 23.
- Jacobssohn-Stiasny, E., Versuch einer phylogenetischen Verwertung der Endosperm- und Haustorialbildung bei den Angiospermen, S. 62. — Janssonius, H. H., Monographie einiger technisch wichtiger Holzarten aus Surinam, S. 22.
- Kearney, T. H., L. J. Briggs, H. L. Shantz, J. W. Mac Lane and R. L. Pie-meisel, Indicator Significance of Vegetation in Tooele Valley, Utah, S. 25. — Knowlton, F. H., The Jurassic Flora of Cape Lisburne, Alaska, S. 17. — Knuchel, H., Spektrophotometrische Untersuchungen im Walde, S. 57. — Koegel, L., Das Urwaldphänomen Amazoniens, S. 65. — Koidzumi, G., Conspectus Rosacearum japonicarum, S. 13. — Koketsu, R., Studien über die Milchröhren und Milchzellen einiger einheimischer Pflanzen, S. 24. — Kolkwitz, R., Pflanzenphysiologie, S. 36. — Košanin, N., Lebensweise des Kirschlorbeers auf dem Berge Ostrozub in Serbien, S. 7; Verbreitung von *Forsythia europaea* in Nordalbanien, S. 60. — Kuckuck, P., Der Strandwanderer, S. 22. — Kühn, F., Contribucion a la fisiografia de la provincia de Catamarca, S. 49. — Kultur der Gegenwart. III. Teil, 4. Abt., 1. Bd. Allgemeine Biologie, S. 47. — Kurz, A., Die Lochseen und ihre Umgebung (Altwässer des Rheins bei Rheineck), S. 32. — Küster, E., Über die Gallen der Pflanzen, S. 20.
- Lecomte, H., Lauracées de Chine et d'Indo-Chine, S. 10. — Lieske, R., Brasilianische Studien, S. 69. — Lindau, G., Kryptogamenflora für Anfänger. Bd. IV. Die Algen, S. 20, 61.
- Matsumura, J., Icones plantarum koisikavenses, S. 46. — Maxon, W. R., *Saffordia*, a new Genus of Ferns from Peru, S. 36. — Meyer, A., Erstes mikroskopisches Praktikum, 3. Aufl., S. 61. — Mildbraed, J., Botanik in Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Zentralafrika-Expedition 1907—1908, S. 42. — Mitteilungen aus der forstlichen Versuchsanstalt Schwedens. 40. Heft, S. 16. — Möbius, M., Beiträge zur Biologie und Anatomie der Blüten, S. 35. — Mogk, W., Untersuchungen über Korrelationen von Knospen und Sprossen, S. 47. — Moss, C. E., The Cambridge British Flora, Bd. II, S. 45. — Murbeck, Sv., Über die Baumechanik bei Änderungen im Zahlenverhältnis der Blüte, S. 54.
- Nußbaum, N., G. Karsten und M. Weber, Lehrbuch der Biologie für Hochschulen. 2. Auflage, S. 20.
- Palladin, W. J., Pflanzenanatomie, S. 13. — Pammel, O., The Weed Flora of Iowa, S. 9. — Pascher, A., Die Süßwasserflora Deutschlands, Österreichs und der Schweiz, S. 20. — Pfeiffer, Norma E., Morphology of *Thismia americana*, S. 14.
- Ravasini, R., Über das von Dr. Heinrich Frhr. v. Handel-Mazzetti in Mesopotamien und Kurdistan gesammelte *Ficus*-Material, S. 49. — Reinhard, A. v., Beiträge zur Eiszeit im Kaukasus, S. 4. — Rodway, L., Tasmanian Bryophyta. III, S. 49. — Rydberg, P. A., Phytogeographical Notes on the Rocky Mountain Region. I. Alpine Region, S. 6; Phytogeography and its relation to taxonomy and other branches of science, S. 24.
- Safford, W. E., *Raimondia*, a new Genus of *Anonaceae* from Colombia, S. 36; *Chelonocarpus*, a new section of the Genus *Anona*, with descriptions of *Anona scleroderma* and *Anona testudinea*, S. 36; *Anona sericea* and its Allies, S. 36. — Samuelsson, G., Über die Pollenentwicklung von *Anona* und *Aristolochia* und ihre systematische Bedeutung, S. 42. — Schlechter, R., Die Orchideen, S. 11, 62. — Schultze, L., Forschungen im Innern der Insel Neuguinea, S. 46. — Schulz, Aug., Die Geschichte der kultivierten Getreide, S. 5; Die Geschichte der phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands. I. Teil, S. 70. — Shaw,

- George Russell, The Genus *Pinus*, S. 28. — Shreve, F., The Direct Effects of Rainfall on Hygrophilous Vegetation, S. 48; A Montane Rain-Forest, S. 64. — Shull, H. G., The Longevity of Submerged Seeds, S. 72. — Skottsberg, C., Studien über die Vegetation der Juan-Fernandez-Inseln, S. 44. — Stewart, A., Notes on the Botany of Cocos Island, S. 9. — Swart, N., Die Stoffwanderung in ablebenden Blättern, S. 70. — Szafer, W., Beitrag zur Kenntnis der Lärchen Eurasiens mit besonderer Berücksichtigung der polnischen Lärche, S. 49.
- Thomas, A. W., Das Elisabeth Linné-Phänomen (sogenanntes Blitzen der Blüten) und seine Deutungen, S. 24.
- Voeltzkow, A., Die Comoren, S. 64.
- Weber, C. A., Die Mammutflora von Borna, S. 33. — Weber van Bosse, A., Marine Algae, *Rhodophyceae* of the »Sealark« Expedition, S. 74. — Wernham, F., A monograph of the genus *Sabicea*, S. 44. — Wiesner, J. v., Die Rohstoffe des Pflanzenreichs. 3. Aufl., I. Band, S. 50. — Wildeman, E. de, Notes sur les productions végétales tropicales, S. 48; Notes sur les *Ficus* de la Flore du Congo Belge, S. 46. — Winterstein, H., Handbuch der vergleichenden Physiologie, S. 24.
- Zmuda, A. J., Fossile Flora des Krakauer Diluviums, S. 46.

III. Beiblätter.

(Besondere Paginierung.)

	Seite
Beiblatt Nr. 445: Bericht über die elfte Zusammenkunft der Freien Vereinigung für Pflanzengeographie und systematische Botanik zu Berlin am 7. u. 8. Oktober 1943	4-8
O. Drude, Die Stellung der physiognomischen Ökologie	8-13
H. Dingler, Zur Rosenflora Siziliens	14-25
K. Krause, Die floristischen Beziehungen des Araratgebietes	26-44
E. Ule, Die Vegetation des Roraima. Mit Tafel I.	42-53
Max Brandt, Übersicht über die Lebensbedingungen und den gegenwärtigen Zustand der Pflanzendecke auf der Iberischen Halbinsel	54-69
R. Chodat, <i>Polygalaceae</i> novae	70-85
Peter Stark, Die Flora der Schieferkohle von Steinbach bei Oos.	86-90

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: 1915

Band/Volume: [52](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

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