

ACES LIBRARY

I n h a l t.

I. Originalabhandlungen.

	Seite
Karl Fiebrig, Ein Beitrag zur Pflanzengeographie Boliviens. Pflanzengeographische Skizze auf Grund einer Forschungsreise im andinen Süden Boliviens	1-68
A. Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XXXVII.	69-339
Berichte über die botanischen Ergebnisse der Nyassa-See- und Kinga-Gebirgs-Expedition der Hermann- und Elise geb. Heckmann-Wentzel-Stiftung. VIII. Müller, O., Bacillariaceen aus dem Nyassalande und einigen benachbarten Gebieten. Vierte Folge. (Schluß.) (Mit 3 Fig. im Text und Taf. I und II)	69-122
A. Engler und K. Krause, <i>Liliaceae</i> africanae. II.	123-155
M. Burret, Die afrikanischen Arten der Gattung <i>Grewia</i> L. (Mit 4 Fig. im Text)	156-203
O. v. Seemen, Drei <i>Salix</i> -Arten aus Kamerun	204-206
R. Pilger, <i>Gramineae</i> africanae. X. (Schluß)	207-212
R. Pilger, <i>Scrophulariaceae</i> africanae.	213-217
R. Pilger, <i>Convolvulaceae</i> africanae. II.	218-222
Alwin Berger, Einige neue afrikanische Sukkulente	223-233
F. Pax, <i>Euphorbiaceae</i> africanae. XI.	234-241
S. Schönland, Übersicht über die Arten der Gattung <i>Crassula</i> Linn.	242-258
H. und P. Sydow, <i>Fungi africanae novi</i>	259-265
A. Engler, <i>Ranunculaceae</i> africanae. (Mit 2 Fig. im Text)	266-275
A. Engler, <i>Piperaceae</i> africanae. VI.	276-277
A. Engler, <i>Myricaceae</i> africanae. (Mit 4 Fig. im Text)	278-280
A. Engler und K. Krause, <i>Loranthaceae</i> africanae. (Mit 3 Fig. im Text)	281-292
H. Harms, <i>Leguminosae</i> africanae. (Mit 2 Fig. im Text)	293-316
A. Engler und K. Krause, <i>Sterculiaceae</i> africanae. V. (Mit 4 Fig. im Text)	317-339
Karl Reiche, Ein Frühlingsausflug in das Küstengebiet der Atacama (Chile). (Mit 7 Fig. im Text)	340-353
C. Lauterbach, Beiträge zur Flora von Neu-Mecklenburg	354-365
Carl Curt Hosseus, Beiträge zur Flora von Wang Djao am Mä Ping in Mittel-Siam	366-374
R. Schlechter, Die <i>Polychondreae</i> (<i>Neottiinae</i> Pfitz.) und ihre systematische Einteilung.	375-410

	Seite
C. A. Weber, Sind die pflanzenführenden diluvialen Schichten von Kaltbrunn bei Uznach als glazial zu bezeichnen?	411-421
J. Perkins, Einige neue asiatische Monimiaceen	422-425
Albert Hanford Moore, Einige neue Beiträge zur Kenntnis der Gattung <i>Spilanthes</i>	426-427
Georg Schweinfurth und Reno Muschler, <i>Lifago</i> , ein neues Genus der Compositen aus Algier	428-430
K. Reiche, Zur Kenntnis von <i>Agallis montana</i> Ph.	431-432
Ign. Urban, Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. V. (Mit 4 Fig. im Text)	433-470
O. Bernbeck, Der Wind als pflanzenpathologischer Faktor	471-482
Georg Bitter, Steinzellkonkretionen im Fruchtfleisch beerentragender Solanaceen und deren systematische Bedeutung. (Mit Taf. III)	483-507
Max Brandt, Untersuchungen über den Sproßaufbau der Vitaceen mit besonderer Berücksichtigung der afrikanischen Arten. (Mit 10 Fig. im Text)	509-563
Georg Bitter, Revision der Gattung <i>Polylepis</i> . (Mit Taf. IV—X, einer Verbreitungskarte, sowie 16 Fig. im Text).	564-656
K. Krause, Einige neue Araceen aus dem Monsungebiet	657-660
Carl Curt Hosseus, Edaphische Wirkungen des Kalkes auf die Vegetation tropischer Karren und Karrenfelder	661-669

II. Verzeichnis der besprochenen Schriften.

(Besondere Paginierung.)

- Adamovic, L., Die Verbreitung der Holzgewächse in Bulgarien und Ostrumelien, S. 55. — van Alderwerelt van Rosenburgh, C. R. W. K., Malayan Ferns, S. 34; Pleopeltidis specierum malaiarum enumeratio, S. 34; Filices Horti Bogorien-sis, a List of the Ferns cultivated in the Buitenzorg Botanical Gardens, Division II K., S. 34.
- Bartlett, H. H., The source of the Drug *Dioscorea*, with a consideration of the *Dioscoreae* found in the United States, S. 33. — Beauverd, G., Contribution à l'étude des Composées asiatiques, S. 44, 37, 45. — Beccari, O., Descrizione di una nuova specie di *Trachycarpus*, S. 32; New or little-known Philippine Palms, S. 48; Palme australasiche, nuove e poco note, S. 48; *Glaxiovia Treubiana*, nouvelle espèce de Cocoînée, avec observations sur le genre *Cocos*, S. 48; The Palms of the Batanes and Babuyanes Islands, S. 48; Le Palme del genere *Raphia*, S. 48; Studio monografico del genere *Raphia*, S. 48. — Becker, W., Bearbeitung der *Anthyllis*-Sektion *Vulneraria* DC., S. 54. — Béguinot, A., La vegetatione delle isole Tremiti e dell' isola di Pelagosa, S. 42. — Benson, M., Root Parasitism in *Exocarpus*, S. 55. — Berry, E. W., A Revision of the fossil Plants of the Genera *Aerostichopteris*, *Taeniopteris*, *Nilsonia* and *Sapindopsis* from the Potomac Group, S. 34. — Bertrand, E., Études sur la fronde des Zygoptéridées, S. 50. — Birger, S., Om förekomsten i Sverige af *Elodea canadensis* L. C. Rich. och *Matricaria discoides* DC., S. 44. — Bitter, G. G., Die Gattung *Acaena*, S. 8. — Bonati, G., Contribution à l'étude du genre *Pedicularis*, S. 58. — Bouget, J., Variations morphologiques de *Gagea Liottardi* suivant l'altitude des stations, S. 5. — Briquet, J., Prodrôme de la Flore Corse. Tome I., S. 60. — Brockmann-Jerosch, H. und M., Die natürlichen Wälder der Schweiz, S. 40. — Bruchmann, H., Die Keimung der Sporen und die Entwicklung der Prothallien von *Lycopodium clavatum* L., *L. annotinum* L. und *L. Selago* L., S. 6. — Burger-

- stein, A., Anatomische Untersuchungen samoanischer Hölzer, S. 55. — Burkill, J. H., Notes from a Journey to Nepal, S. 62.
- Carthaus, E., Ist *Tectona grandis* ein ursprünglich im malaischen Archipel einheimischer Waldbaum?, S. 23. — Chenevard, P., Catalogue des plantes vasculaires du Tessin, S. 23. — Chilton, Ch., The Subantarctic Islands of New Zealand, S. 24. — Christensen, C., Über einige Farne in O. SWARTZ' Herbarium, S. 6. — Claussen, P., Pflanzenphysiologische Versuche und Demonstrationen für die Schule, S. 28. — Cook, O. F., Relationships of the Ivory Palms, S. 50.
- Doctourowsky, W., Gymnospermae (Sibirien), S. 15; Vegetation des Nora-Tales (Amur-Provinz), S. 15.
- Engler, A., Die Pflanzenwelt Afrikas, insbesondere seiner tropischen Gebiete, S. 51. — Ewart, Alfred J., Plants indigenous to Victoria. Vol. II, S. 64; The Flora of the Victorian Alps, S. 63.
- Fawcett, W., and A. B. Rendle, Flora of Jamaica, containing descriptions of the flowering plants known from the Island, S. 34. — Fedtschenko, B. A., and A. F. Flerow, Flora des europäischen Rußland, S. 2. — Fink, B., The Lichens of Minnesota, S. 49. — Fitting, H., Weitere entwicklungsphysiologische Untersuchungen an Orchideenblüten, S. 5; Über die Beziehungen zwischen den epiphyllen Flechten und den von ihnen bewohnten Blättern, S. 12. — Fliche, P., Note sur les *Phillyrea*, S. 11. — Fries, Rob. E., Über den Bau der *Cortesia*-Blüte, S. 11. — Fritsch, K., Neue Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel, insbesondere Serbiens, Bosniens und der Herzegowina. Zweiter Teil, S. 17.
- Giesenhagen, K., Die Moostypen der Regenwälder, S. 31; Lehrbuch der Botanik, S. 54. — Gillet, J., und E. Pâque, Plantes principales de la Région de Kisantu, S. 24. — Goebel, K., Archegoniatenstudien XIII. *Monoselenium tenerum* Griffith, S. 6. — Grevillius, A. Y., Zur Physiognomie der Wasservegetation, S. 14. — Grintzesco, J., Monographie du genre *Astrantia*, Genève 1910, S. 57. — Guillaumin, A., Observations sur les Burséracées de Madagascar, S. 9; Sur la valeur et les affinités des genres *Santiriopsis* (Engler), *Pachylobus* (Don) et *Dacryodes* (Grisebach), S. 9; Recherches sur le genre *Pachylobus*, S. 10; Recherches sur la structure et le développement des Burséracées, application à la systématique, S. 10.
- Haberlandt, G., Eine botanische Tropenreise, S. 54. — Handel-Mazzetti, H. Freiherr v., Ergebnisse einer botanischen Reise in das Pontische Randgebirge im Sandschak Trapezunt, S. 46. — Hayek, A. v., Flora von Steiermark, Erster Band, Heft 7—12, S. 23. — Heinricher, E., Die grünen Halbschmarotzer. VI., S. 4. — Heldreich, Th. v. †, Τὰ ἐημερόδη ὀνόματα τῶν φυτῶν, S. 60. — Hess, E., Über die Wuchsformen der alpinen Geröllpflanzen, S. 12. — Hesselmann, H., Om vattnets syrehalt och dess inverkan på skogsmarkens försurning och skogens växtlighet, S. 38. — Hill, A. W., The Acaulescent Species of *Malvastrum* A. Gray, S. 10; The Genus *Myxopyrum*, S. 10. — Horne, A. S., The Structure and Affinities of *Davidia involuerata* Baill., S. 35. — Huber, J., Boletim de Museu Goeldi (Museu Paraense) de Historia Natural e Etnographia, Bd. VI, S. 50; Sur la découverte de deux Ericacées dans la plaine amazonienne, S. 24.
- Iltis, H., Über eine durch Maisbrand verursachte intracarpellare Prolifikation bei *Zea mays* L., S. 29.
- Jongmans, W. J., Die paläobotanische Literatur, S. 28. — Juel, O., Über den anatomischen Bau von *Riceia Bischoffii* Hüb., S. 30; *Cynomorium* und *Hippuris*, S. 37.

- Kawakami, T., A List of Plants of Formosa, S. 64. — Koch, Max, Beiträge zur Kenntnis der Höhengrenzen der Vegetation im Mittelmeergebiet, S. 44. — Koerner, M., Biologische Studien an Lorantheaceen, S. 36. — Kupffer, K. R., Einiges über Herkunft, Verbreitung und Entwicklung der ostbaltischen Pflanzenwelt, S. 20; Pflanzensiedelungen im Lehrforst bei Peterhof, S. 24.
- Lamson-Scribner, F., and E. D. Merrill, The Grasses of Alaska, S. 49. — Lehrbuch für Aspiranten der Pharmazie. III. Bd. V. Schiffner, Botanik. IV. Bd. W. Mitlacher, Pharmakognosie, S. 4. — Le Renard, A., Recherches anatomiques sur la tige et la feuille des Sabiacées, S. 10. — Le Roy, Abrams., A Phytogeographic and Taxonomic Study of the Southern California Trees and Shrubs, S. 64. — Lillo, M., Contribución al Conocimiento de los Arboles de la Argentina segun colecciones y observaciones de Santiago Venturi, S. 64. — Liviskä, J., Über die Vegetation an der Küste des Bottnischen Meerbusens zwischen Tornio und Kokkola, S. 46.
- Magnus, W., Blätter mit unbegrenztem Wachstum in einer Knospenvariation von *Pometia pinnata* Forst., S. 28. — Marloth, R., Further observations on the Biology of *Roridula* L., S. 37. — Martelli, U., Le *Freyinetia* delle Isole Filippine, S. 32; Nuove specie di *Freyinetia*, S. 48; Enumerazione delle »Pandana-ceae«, S. 57. — Massart, J., Esquisse de la Géographie botanique de la Belgique, S. 49. — Meddelanden från Statens Skogsförsöksanstalt, S. 59. — Menz, Johanna, Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Gattung *Allium*, S. 32. — Merrill, E. D., The malayan, australasian and polynesian elements in the Philippine Flora, S. 47. — Molisch, H., Die Eisenbakterien, S. 29. — Moss, C. E., W. M. Rankin, and A. G. Tansley, The Woodlands of England, S. 48.
- Nontcheff, P., Recherches sur l'anatomie des feuilles du genre *Cliffortia*, S. 9.
- Oliver, Reginald B., Vegetation of the Kermadec Islands, S. 43. — Ostenfeld, C. H., Further Studies on the Apogamy and Hybridisation of the *Hieracia*, S. 4; Vascular Plants collected in Arctic North America, S. 44. — Ostenfeld, C. H., and Andr. Lundager, List of Vascular Plants from North East Greenland, S. 45.
- Paul, H., Die Moorpflanzen Bayerns, S. 39. — Pittier, H., New or noteworthy plants from Columbia and Central-America 2, S. 28. — Porsch, O., Neuere Untersuchungen über die Insektenlockungsmittel der Orchideenblüte, S. 49. — Preuß, H., Zur Kenntnis der ost- und westpreußischen Diluvialflora, S. 39; Die Vegetationsverhältnisse der westpreußischen Ostseeküste, S. 47. — Pulle, A., *Mouriria anomala*, eine neue und morphologisch interessante Form der Melastomataceae aus Surinam, S. 35.
- Ramaley, Fr., European Plants growing without Cultivation in Colorado, S. 48. — Ramann, F., Bodenkunde, S. 45. — Reiche, C., Orchidaceae chilenses, S. 34. — Reiser, R., Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Epirrhizanthus*, S. 32. — Rühl, E., Beiträge zur Kenntnis des photochemischen Klimas von Algerien, S. 44.
- Schellenberg, G., Beiträge zur vergleichenden Anatomie und zur Systematik der *Omnaraceae*, S. 56. — Senn, G., Die Knollen von *Polypodium Brunei* Werckle, S. 44. — Simmler, Gudrun, Monographie der Gattung *Saponaria*, S. 36. — Simmons, H. G., Om hemerofila växter, S. 29. — Skottsberg, C., Pflanzenphysiognomische Beobachtungen aus dem Feuerlande, S. 44; Studien über das Pflanzenleben der Falklandsinseln, S. 44. — Solms-Laubach, H. Graf zu, Über eine neue Spezies der Gattung *Rafflesia*, S. 35; Über die in den Kalksteinen des Cañon von Glätzsch-Palkenberg in Schlesien erhaltenen strukturbietenden Pflanzenreste. IV. *Volkelia refracta*, *Steloxylon Ludwigii*, S. 37. — Sommer, St.,

L'isola di Pianosa nel mare tirreno e la sua flora, S. 17. — Sperlich, A., Untersuchungen an Blattgelenken. I, S. 51. — Stadlmann, J., Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Pedicularis* L., S. 58. — Standley, Paul C., The Type Localities of Plants first described from New Mexico, S. 42. — Stopes, Marie C., und K. Fujii, Studies on the Structure and Affinities of Cretaceous Plants, S. 26. — Stopes, Marie C., Further Observations on the Fossil Flower, *Cretovarium*, S. 65. — Strasburger, E., Sexuelle und apogame Fortpflanzung bei Urticaceen, S. 3; Über geschlechtbestimmende Ursachen, S. 56. — Sturm, Karl, Monographische Studien über *Adoxa Moschatellina* L. S. 58. — Suringar, J. V., Nouvelles contributions à l'étude des espèces du genre *Melocactus* des Indes Néerlandaises occidentales, S. 53. — Sylvén, N., Material för studiet af skogsträdens raser, S. 7; Studier öfver gransens formrikedom, särskildt des förgreningstyper och deras skogliga värde, S. 7.

Terracciano, H., Il dominio floristico sardo e le sue zone di vegetazione, S. 17; Existe in Sardegna una flora alpina?, S. 17. — Thonner, F., Vom Kongo zum Ubangi, S. 1. — Tilden, Josephine, Minnesota Algae. I, S. 1. — Tischler, G., Untersuchungen über die Entwicklung des Bananenpollens. I, S. 55. — Trabut, L., Sur quelques fait relatifs à l'hybridation des *Citrus* et à l'origine de l'Oranger doux (*C. Aurantium*), S. 9. — Trelease, W., und H. J. Ludewig, El Zapupe, S. 48. — Tschulok, S., Das System der Biologie in Forschung und Lehre, S. 53.

Watzl, B., *Veronica prostrata* L., *teuerium* L. und *austriaca* L., S. 37. — Weatherby, C. A., A preliminary Synopsis of the Genus *Echeandia*, S. 8. — Weber, C. A., Wiesen und Weiden in den Weichselmarschen, S. 20. — Wettstein, R. v., Handbuch der systematischen Botanik. 1. Hälfte, S. 66. — Wibeck, E., Bokskogen inom Östbo och Västbo härad af Smaländ, S. 22. — Wiesner, J., Natur — Geist — Technik, S. 15. — Winterstein, H., Handbuch der vergleichenden Physiologie, S. 65. — Wonisch, F., Zur Algenflora des Andritzer Quellengebietes, S. 30.

Zahn, K. H., Die Hieracien der Schweiz, S. 59.

III. Beiblätter.

(Besondere Paginierung.)

Seite

Beiblatt Nr. 103: Bericht über die achte Zusammenkunft der Freien Vereinigung für Pflanzengeographie und systematische Botanik zu Münster am 14. Mai und zu Dahlem-Berlin am 25. Mai 1910	1-54
F. Pax, Verbreitung und Entwicklung der Jatrophae	10-24
C. Lauterbach, Neuere Ergebnisse der pflanzengeographischen Erforschung Neu-Guineas. Mit 4 Karte (Taf. I)	22-27
G. Schweinfurth, Über die Bedeutung der »Kulturgeschichte«	28-38
R. Knuth, Über die geographische Verbreitung der Gattung <i>Pelargonium</i> und ihre morphologischen Verhältnisse. (Mit 4 Fig. im Text)	39-54
Beiblatt Nr. 104: R. Schlechter, Beiträge zur Kenntnis der Orchidaceen-Flora von Sumatra	1-64
A. A. Sapëhin, Laubmoose des Krimgebirges in ökologischer, geographischer und floristischer Hinsicht. I.	62-83
K. Krause, Ein neues <i>Epipremnum</i> aus Neu-Guinea.	84

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: 1911

Band/Volume: [45](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

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