

ACES LIBRARY

In h a l t.

I. Originalabhandlungen.

	Seite
A. Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XXXVIII.	1-292
Franz Seiner, Pflanzengeographische Beobachtungen in der Mittel-Kalahari. (Mit Taf. I—IV)	4-50
Reno Muschler, Compositae africanae novae. I. (Mit 7 Fig. im Text)	51-124
A. Engler, Rosaceae africanae. IV. (Mit 2 Fig. im Text).	125-142
A. Engler und K. Krause, Lauraceae africanae. II.	143-149
M. Gürke, Ebenaceae africanae. IV.	150-158
H. Harms, Meliaceae africanae.	159-162
J. Mildbraed u. M. Burret, Die afrikanischen Arten der Gattung <i>Ficus</i> Linn. (Mit 5 Fig. im Text)	163-269
A. Engler, Moraceae africanae. V.	270-277
A. Engler, Simarubaceae africanae. III. (Mit 4 Fig. im Text)	278-288
A. Engler, Burseraceae africanae. V.	289-292
A. Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XXXIX.	293-597
A. Engler, Rafflesiaceae africanae. (Mit 1 Figur im Text)	293
R. Pilger, Die Meeresalgen von Kamerun. Nach der Sammlung von C. Ledermann. (Mit 26 Fig. im Text)	294-323
A. Engler und K. Krause, Anacardiaceae africanae. IV.	324-344
G. Hieronymus, Polypodiacearum species novae vel non satis cognitae africanae	345-404
A. Engler, Rutaceae africanae. IV.	405-411
A. Engler, Aristolochiaceae africanae. II.	412-414
Ernst Gilg u. Max Brandt, Vitaceae africanae. (Mit 18 Fig. im Text)	415-557
R. Pilger, Die Gattung <i>Wellstedia</i> in Südwest-Afrika. (Mit 1 Fig. im Text)	558-561
A. Engler, Dichapetalaceae africanae. III. (Mit 3 Fig. im Text)	562-597
Jos. B. Scholz, Zur Steppenfrage im nordöstlichen Deutschland	598-612
Otto E. Schulz, Beiträge zur Kenntnis der Gattung <i>Clibadium</i>	613-628

II. Verzeichnis der besprochenen Schriften.

(Besondere Paginierung.)

- Andersson, G., Das spätquartäre Klima, S. 35. — Andersson, G., und H. Hesselmann, Verbreitung, Ursprung, Eigenschaften und Anwendung der mittelschwedischen Böden, S. 36.
- Bachmann, H., Das Phytoplankton des Süßwassers, S. 52. — Bailey, J. W., The Structure of the Wood in the Pinaceae, S. 61. — Baker, B. T., and H. G. Smith, A research on the Pines of Australia, S. 25. — Baumgartner, J., Studien über

219020

- die Verbreitung der Gehölze im nordöstlichen Adriagebiet, S. 58. — Beauverd, G., Herborisation de la Société Botanique de Genève au Maurienne, S. 41; Contribution à l'étude des Composées. (Suite IV.), S. 2; Sur la distribution géographique des genres *Leontopodium* Cass. et *Cicerbita* Walbr. emend., S. 59. — Bitter, Gg., Die Gattung *Acaena*. Lief. II—IV, S. 34. — Bolus, H., Icones Orchidearum austro-africanarum extra-tropicarum. Vol. II, S. 25. — Bonnier, G., Flore complète illustrée en couleurs de France, Suisse et Belgique. S. 56. — Bower, F. O., Plant life on land, S. 52. — Brand, A., Beiträge zur Kenntnis der Hydrophyllaceen, S. 48. — Briquet, J., Sur la structure et les affinités de l'*Illecebrum suffruticosum*, S. 59. — Buhigas, R. S., Estudio sobre los Cistolitos, S. 55. — Burgeff, H., Die Anzucht tropischer Orchideen aus Samen, S. 29. — Busch, N. A., Rhoeadales und Sarraceniales der Flora des Kaukasus, S. 5.
- Cavillier, F., Nouvelles études sur le genre *Doronicum*, S. 31. — Chamberlain, Ch. J., Fertilization and Embryogeny in *Dioon edule*, S. 4. — Chase, A., Notes on the Genera of *Paniceae*. IV., S. 47. — Chodat, R., et E. Hassler, Aperçu de la géographie botanique de Paraguay, S. 19. — Christ, H., Die Geographie der Farne, S. 46. — Chrysler, M. A., The Ecological Plant Geography of Maryland, Coastal Zone, S. 61. — Cockayne, L., New Zealand Plants and their Story, S. 40. — Coupin, H., Album général des Cryptogames, S. 56. — Coulter, John M., and Charles J. Chamberlain, Morphology of Gymnosperms, S. 22.
- Dingler, H., Versuche über die Periodizität einiger Holzgewächse in den Tropen, S. 33. — Docturowsky, W., Pflanzengeographische Untersuchungen im Amurgebiet, S. 42.
- Ekman, E. L., Neue brasiliánische Gräser, S. 57. — Elenkin, A., und A. Woronichin, Über das Vorkommen von epiphyllen Flechten im Kaukasus, S. 5. — Erdner, Flora von Neuburg a. D., S. 45.
- Fawcett, H. S., The viability of weed seeds under different conditions, S. 61. — Fedtschenko, A. O., Verzeichnis der Pflanzenarten, die W. Th. KAPELKIN im Atbassar-Bezirk gesammelt hat, S. 6. — Fischer, L., Flora von Bern, 8. Aufl., S. 37. — Focke, W. O., Species *Ruborum*, S. 34. — Forenbacher, A., Otok Lastovo, S. 48. — Fries, Th. M., Johann Beckmanns schwedische Reise, S. 25. — Fritsch, K., Neue Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel, S. 42.
- Gardner, N. L., Variation in Nuclear Extension among the *Fucaceae*, S. 24; *Leuvenia*, a new genus of Flagellates, S. 24. — Glück, H., Biologische und morphologische Untersuchungen über Wasser- und Sumpfgewächse. III. Teil: Die Uferflora, S. 27. — Gothan, W., Die fossilen Holzreste von Spitzbergen, S. 21. — Grebe, C., Die Kalkmoose und deren Verbreitung auf den Kalkformationen Mitteldeutschlands; Die kalkreichen Silikat-Gesteine und ihre Moosflora, S. 33. — Grove, A., Lilies in Present-Day Gardening, S. 64.
- Halle, T. G., On the swedish species of *Sagenopteris* Presl and on *Hydropterangium* nov. gen., S. 23. — Hallier, H., Über Phanerogamen von unsicherer oder unrichtiger Stellung, S. 2. — Harshberger, John W., Phytogeographic Survey of North America, S. 44. — Hassler, E., Contribuciones a la flora del Chaco argentino-paraguayo, S. 19. — Hayata, B., Die Vegetation of Mt. Fuji, S. 18. — Hayek, A. v., Flora von Steiermark. Erster Band, Heft 13—16, S. 18. — Heering, W., Leitfaden für den naturgeschichtlichen Unterricht an höheren Lehranstalten, S. 54. — Hahn, V., Kulturpflanzen und Haustiere, Achte Aufl., S. 62. — Hicken, Ch. M., Chloris Platensis Argentina, S. 39. — Hill, A. W., *Strychnos Ignatii* and other East Indian and Philippine Species of *Strychnos*, S. 57. — Hitchcock, A. S., and A. Chase, The north american Species of *Panicum*, S. 10. — Hoffmann, E. J., Fructification of *Macrocystis*, S. 28. — Hosseus,

Inhalt.

V

- C. C., *Rheum palmatum*, S. 57. — Howe, M. A., A little-known Mangrove of Panama, S. 48.
- Ihne, E., Phänologische Karte des Frühlingseinzugs im Großherzogtum Hessen. Zweite neubearb. Aufl., S. 53. — Iltis, K., Über einige bei *Zea Mays* L. beobachtete Atavismen, S. 29; Über das Vorkommen und die Entstehung des Kautschuks bei den Kautschukmisteln, S. 47.
- Jepson, W. L., The Silva of California, S. 38. — Johnson, Duncan S., Studies in the Development of the *Piperaceae*. I., S. 1. — Jönsson, B., Gagenväxter särskildt utländska, S. 26. — Jongmans, W. J., Anleitung zur Bestimmung der Karbon-pflanzen West-Europas, S. 62; Die paläobotanische Literatur. 2. Bd., S. 62.
- Kanngießer, F., Die Flora des Herodot, S. 10. — Kapelkin, W. Th., Eine Skizze der Vegetation des Teiles des Atbassar-Bezirkes (Gouv. Akmolinsk) zwischen dem Dengys-See und dem Ters-Akan-Fluß, S. 6. — Keeble, F., Plant animals, S. 52. — Kienitz-Gerloff, F., Botanisch-mikroskopisches Praktikum, S. 45. — Kirchner, B. v., Blumen und Insekten, S. 8. — Kofoid, C. A., A Revision of the genus *Ceratocorys*, S. 29. — Kränzlin, Fr., Beiträge zur Orchideenflora Südamerikas, S. 57. — Kraus, G., Boden und Klima auf kleinstem Raum, S. 32. — Krischtofowitsch, A., Sur la trouvaille de restes végétaux du tertiaire supérieur dans le gouv. de Kherson, S. 6. — Kruse, W., Allgemeine Mikrobiologie, S. 8. — Kusnezow, N. J., Zur Frage über die Herkunft der hochländisch-xerophytischen Flora des Kaukasus, S. 42. — Küster, E., Die Gallen der Pflanzen, S. 53.
- Landsberg, B., Didaktik des botanischen Unterrichts, S. 46. — Lanza, D., et G. E. Mattei, Plantae Erythraeae a L. Senni annis 1905—1907 lectae, S. 7, 56. — Lecomte, H., L'articulations florales, S. 14. — Lehmann, E., Zur Kenntnis des anaëroben Wachstums höherer Pflanzen, S. 12. — Lewis, Francis J., The Plant Remains in the Scottish Peat Mosses I—IV., S. 34. — Lindau, G., Die Pflanzendecke der erratischen Blöcke im Regierungsbezirk Danzig, S. 48. — Lipsky, W., La végétation forestière du Turkestan, S. 42. — Lotsy, J. P., Vorträge über botanische Stammesgeschichte, S. 50.
- Mc Fadden, M. E., On a *Colacodasya* from Southern California, S. 28. — Maire, R., et A. Tison, Nouvelles recherches sur les Plasmodiophoracées, S. 58. — Malinowski, E., Monographie du genre *Biscutella*, S. 58. — Mangin, L., Introduction à l'étude des mycorhizes des arbres forestiers, S. 14; Sur l'existence d'individus dextres et senestres chez certains Péridiniens, S. 55; Modification de la cuirasse chez quelques Péridiniens, S. 55. — Massart, J., Nos Arbres, S. 64. — Medwēdew, J. S., Buchen, Erlen und Birken des Kaukasus, S. 11. — Miehe, H., Javanische Studien, S. 54. — Miyoshi, M., Botanische Studien aus den Tropen, S. 10. — Modry, A., Beiträge zur Gallenbiologie, S. 64.
- Nakano, H., Lebensgeschichte der Stengelbulbillen einiger Angiospermen, S. 11. — Nathanson, A., Der Stoffwechsel der Pflanzen, S. 40. — Nathorst, A. G., Contributions to the carboniferous Flora of north-eastern Greenland, S. 21; Palaeobotanische Mitteilungen 8, 9, S. 20; Spätglaziale Süßwasserablagerungen mit arktischen Pflanzenresten in Schonen, S. 17; Les dépôts mésozoïques précrétacés de la Scanie, S. 24. — Nevole, J., Verbreitungsgrenzen einiger Pflanzen in den Ostalpen. II. Ostnorische Zentralalpen, S. 2.
- Oliver and Salisbury, On the structure and affinities of the palaeozoic seeds of the *Conostoma* group, S. 21. — Osborn, T. G. B., *Spongospora subterranea* (Wallr.) Johns., S. 28.
- Pammel, L. H., Flora of the Northern Iowa Peat Boys, S. 56. — Pampanini, R., Le piante vascolare raccolte dal Rev. P. C. SILVESTRI nell' Hupeh durante gli anni

- 1904—1907 (e negli anni 1909, 1910), S. 37. — Panțu, Zach. C., Contributiuni a la Flora Bucurestilor si a imprejurimilor II—III, S. 3. — Pearson, H. H. W., On the collections of dried plants obtained in South West Africa, S. 56. — Perrot, E., Travaux du Laboratoire de matière médicale de l'école supérieure de Pharmacie de Paris VII, S. 44. — Pittier, H., A preliminary treatment of the genus *Castilla*, S. 9. — Pulle, A., Zakflora voor Suriname I., S. 42.
- Raunkiaer, C., Livsformen hos planter poa ny jord, S. 7. — Reiche, C., Flore de Chile, Vol. VI, pars 4, S. 42. — Rikli, M., und A. Heim, Sommerfahrten in Grönland, S. 34. — Robinson, C. B., Philippine *Urticaceae*, S. 30. — Rombach, S., Die Entwicklung der Samenknotspalten bei den Crassulaceen, S. 46. — Rose, J. N., and Paul C. Standley, The Genus *Talinum* in Mexico, S. 30; Studies of Mexican and Central American Plants no. 7, S. 30. — Rosen, F., Die biologische Stellung der abessinischen Baumlobelie, *Lobelia rhynchopetalum* (Hochst.) Hemsl., S. 47. — Ross, H., Die Pflanzengallen (Cecidien) Mittel- und Nordeuropas, S. 51. — Rudolph, Karl, Vegetationsskizze der Umgebung von Czernowitz, S. 44.
- Sapéhin, A., Untersuchungen über das photochemische Klima von Rußland, S. 4. — Schellenberg, H. C., Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz, S. 40. — Schneider, C. K., Illustrirtes Handbuch der Laubholzkunde, S. 8. — Schönland, S., South African Anacardiaceae in the Herbarium of the Albany Museum, S. 57. — Schurig, W., Hydrobiologisches und Plancton-Practicum, S. 27. — Schuster, J., Monographie der fossilen Flora der Pithecanthropus-Schichten, S. 42. — Schwertschläger, J., Die Rosen des südlichen und mittleren Frankenjura, S. 9. — Seeger, R., Versuche über die Assimilation von *Euphrasia* sens. lat. und über die Transpiration der Rhinantheen, S. 4. — Setchell, W. A., The genus *Sphaerosoma*, S. 23. — Seward, A. C., Links with the past in the plant world, S. 52. — Shibata, K., Untersuchungen über die Chemotaxis der Pteridophyten-Spermatozoiden, S. 43. — Skottsberg, C., Have we any evidences of postglacial climatic changes in Patagonia or Tierra del Fuego?, S. 20; Botanische Ergebnisse der schwedischen Expedition nach Patagonien und dem Feuerlande 1907—1909. I., S. 20. — Stephani, F., Die Lebermoose (der schwedischen Exped. nach Patagonien und dem Feuerlande, 1907—1909), S. 64. — Suzuki, Y., On the structure and affinities of two new Conifers and a new Fungus from the upper Cretaceous of Hokkaido, S. 23.
- Tanfiljew, G. J., Die polare Grenze des Waldes in Rußland, S. 37. — Trelease, W., The Desert Group *Nolineae*, S. 57. — Tschirch, A., Über die Urfeige und ihre Beziehungen zu den Kulturfeigen, S. 63; Die Feigenbäume Italiens, *Ficus Carica* α *Caprificus* β *domestica* und ihre Beziehungen zu einander, S. 63. — Twiss, W. C., *Erythrophylgium delesserioides* J. Ag., S. 28.
- Vierhapper, F., Entwurf eines neuen Systems der Coniferen, S. 45.
- Weberbauer, A., Die Pflanzenwelt der peruanischen Anden, S. 39. — Werth, E., Die Vegetation der subantarktischen Inseln Kerguelen, Possession- und Heard-Eiland. II. Teil, S. 60. — Whitford, H. N., The Forests of the Philippines, S. 64. — Wildeman, E. de, Flore du Bas- et du Moyen-Congo, S. 7. — Wilder, F. A., and P. E. Savage, The Grasses of Iowa, S. 29. — Wilson, H. L., *Gracilariphila*, a new parasite on *Gracilaria confervoides*, S. 23. — Winterstein, H., Handbuch der vergleichenden Physiologie, S. 51.
- Zacharias, O., Das Süßwasser-Plankton, S. 52. — Zahlbrückner, A., Plantae Pen-thrianae. IV. S. 58.

III. Beiblätter.

(Besondere Paginierung.)

	Seite
Beiblatt Nr. 105: A. A. Sapéhin, Laubmoose des Krimgebirges in ökologischer, geographischer und floristischer Hinsicht. II. (Mit Taf. I—III)	1-34
Vorläufiges Programm über die neunte Zusammenkunft der Freien Vereinigung für Pflanzengeographie und systematische Botanik zu Danzig am 8. und 9. August 1911	35-36
Beiblatt Nr. 106: Bericht über die neunte Zusammenkunft der Freien Vereinigung für Pflanzengeographie und systematische Botanik zu Danzig am 7.—9. August 1911	1-12
Hans Preuß, Die Exkursionen der »Freien Vereinigung für Pflanzengeographie und systematische Botanik« in Westpreußen. (Mit 4 Fig. im Text).	13-25
W. Bock, Der Oplawitzer Wald bei Bromberg.	26-32
H. Dingler, Über <i>Rosa stylosa</i> Desv., ihre verwandtschaftlichen Beziehungen und ihre Androeceumzahlen	33-40
— Zur Verbreitung und Keimung der Rosenfrüchtchen . .	41-45
H. Conwentz, Mitteilungen über die Eibe, besonders über die Dichtigkeit ihres Auftretens	46-50
A. K. Schindler, Botanische Streifzüge in den Bergen von Ost-China. (Mit 4 Fig. im Text und Taf. I—IV)	51-64
Joh. Abrömeit, Die Vegetationsverhältnisse von Ostpreußen unter Berücksichtigung der benachbarten Gebiete. (Mit 2 Fig. im Text und Taf. V—VIII)	65-104
H. Harms, Vorläufiger Bericht über die Reise von E. Ule .	102-104
Thienemann, Zusammenstellung der Ringstörche der Vogelwarte Rossitten, die in Afrika erbeutet wurden	105-106

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: 1912

Band/Volume: [46](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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