

580.5

B.J.

v. 51

ACES LIBRARY

Inhalt.

I. Originalabhandlungen.

	Seite
A. Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XLII.	1-163
E. Ulbrich, Die Malvaceen von Deutsch-Südwestafrika und ihre Beziehungen zum übrigen Afrika. I. Mit 3 Fig. im Text.	1-63
E. Gilg und G. Schellenberg, <i>Oleaceae</i> africanae	64-103
M. Brandt, <i>Violaceae</i> africanae. III.	104-128
R. Schlechter, <i>Asclepiadaceae</i> africanae. Mit 4 Fig. im Text	129-155
J. Mildbraed und R. Schlechter, Beiträge zur Kenntnis der Gattung <i>Balanites</i> Del.	156-163
B. Hayata, Über die systematische Stellung von <i>Mitrastemon</i> , als einer neuen Gattung und besonderen Tribus der Rafflesiaceen. Mit Taf. I	164-176
E. Koehne, Die Gattung <i>Pygeum</i> Gaertn.	177-224
A. Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XLIII.	225-474
Brandt, v. Brehmer, Gilg, Harms, Mildbraed, Moeser, Schlechter, Ulbrich, De Wildeman, Die von HANS MEYER auf seiner Reise durch das Zwischenseengebiet Ostafrikas 1911 entdeckten neuen Arten	225-233
G. Nel, Studien über die <i>Amaryllidaceae-Hypoxideae</i> , unter besonderer Berücksichtigung der afrikanischen Arten. Mit 2 Fig. im Text	234-286
G. Nel, Die afrikanischen Arten der <i>Amaryllidaceae-Hypoxideae</i>	287-340
E. Ulbrich, <i>Tiliaceae</i> africanae	341-348
Rob. E. Fries, Die Gattung <i>Marquesia</i> und ihre systematische Stellung	349-355
J. Mildbraed, Zwei neue <i>Combretaceae</i> aus der Gattung <i>Strephonema</i>	356-358
H. Harms, <i>Leguminosae</i> africanae. VII. Mit 2 Fig. im Text	359-368
Fr. Kränzlin, <i>Orchidaceae</i> africanae.	369-398
W. v. Brehmer, Über eine Glossopterisflora am Ulugurugebirge (Deutsch-Ostafrika). Mit 4 Fig. im Text und Taf. II.	399-414
R. Pilger, <i>Gramineae</i> africanae. XII. Mit 1 Fig. im Text	412-422
A. Engler, <i>Urticaceae</i> africanae. II. Mit 2 Fig. im Text	423-425
A. Engler, <i>Moraceae</i> africanae. VI. Mit 3 Fig. im Text	426-439
K. Krause, <i>Liliaceae</i> africanae. V.	440-450
A. Engler und K. Krause, Ein neues giftiges <i>Dichapetalum</i> aus dem tropischen Ostafrika.	451-452
H. Hallier, <i>Hydrocharitaceae</i> africanae	453
A. Engler und K. Krause, <i>Loranthaceae</i> africanae. V. Mit 2 Fig. im Text	454-474

0 275 1581111 120

300574

H. Fuchsig, Untersuchungen über die Transpiration und den anatomischen Bau der Fiederblätter und Phyllodien einiger <i>Acacia</i> -Arten. Mit 2 Fig. und 6 Figurentafeln im Text	472-500
G. Andersson und S. Birger, Die geographische Verteilung und die Einwanderungsgeschichte der nordskandinavischen Flora. Mit 44 Fig. im Text und Taf. III u. IV	501-593

II. Verzeichnis der besprochenen Schriften.

(Besondere Paginierung.)

- Bailey, F. M., Comprehensive Catalogue of Queensland Plants, S. 52. — Balfour, I. Bayley, Chinese and other *Prinulas*, S. 32. — Benecke, W., Morphologie und Entwicklung der Pflanzen, S. 20. — Borgesen, E., The Marine Algae of the Danish West Indies, S. 43; The Species of *Sargassum*, S. 60. — Bolus, H., Icones Orchidearum austro-africanarum extratropicarum, S. 64. — Braun, J., Die Vegetationsverhältnisse der Schneestufe in den Rätisch-Lepontischen Alpen, S. 26. — Brick, E., Die Anatomie der Knospenschuppen in ihrer Beziehung zur Anatomie der Laubblätter, S. 24. — Briquet, J., Prodrome de la Flore Corse, S. 27. — Britton, N. L., and J. N. Rose, The Genus *Epiphyllum* and its Allies, S. 5; Studies in *Cactaceae*. I., S. 45. — Burk, K., Die Walloneneichen in ihrer pflanzen- und wirtschaftsgeographischen Bedeutung, S. 50. — Busch, P., Anatomisch-systematische Untersuchung der Gattung *Diospyros*, S. 47.
- Cajander, A. K., Studien über die Moore Finnlands, S. 62. — Chodat, R., Matériaux pour la Flore cryptogamique suisse, S. 42. — Christ, H., Über das Vorkommen des Buchsbaums (*Buxus sempervirens*) in der Schweiz und weiterhin durch Europa und Vorderasien, S. 9. — Cook, O. F., and C. B. Doyle, Three new Genera of Stilt Palms (*Iriarteaceae*) from Colombia, S. 44. — Cook, O. F., Relationship of the false Date Palm of the Florida Keys, S. 45. — Cooper, William S., The Climax Forest of Isle Royale, Lake Superior, and its Development, S. 42. — Czapek, F., Biochemie der Pflanzen, 2. Auflage, S. 22.
- Dalla-Torre und Sarnheim, Flora von Tirol, Vorarlberg und Lichtenstein, S. 25. — Dengler, A., Die Wälder des Harzes einst und jetzt, S. 14. — Denkschriften der Kgl. bayr. botanischen Gesellschaft in Regensburg, S. 10. — Drude, O., Die Ökologie der Pflanzen, S. 48.
- Ernst, A., Embryobildung bei *Balanophora*, S. 64.
- Familler, J., Die Laubmoose Bayerns, S. 56. — Fitting, Jost, Schenck und Karsten, Lehrbuch der Botanik für Hochschulen, 42. Auflage, S. 49. — Focke, W. O., Species *Ruborum*, Pars III, S. 63. — Fries, Rob. E., Die Vegetation des Bangweolo-Gebietes, S. 28. — Fries, Th. C. E., Botanische Untersuchungen im nördlichsten Schweden, S. 7. — Fuentes, F., Botanische Skizze der Osterinsel, S. 30.
- Gohlke, K., Die Brauchbarkeit der Serum-Diagnostik für den Nachweis zweifelhafter Verwandtschaftsverhältnisse im Pflanzenreich, S. 37. — Gramberg, E., Die Pilze unserer Heimat, S. 23.
- Handel-Mazetti, H. Frhr. von, Die biovulaten *Haplophyllum*-Arten der Türkei, nebst Bemerkungen über jene des übrigen Orients, S. 5. — Hasse, E. H., The Lichen Flora of Southern California, S. 3. — Hayata, B., Icones Plantarum Formosananarum, Vol. III., S. 64. — Hegi-Dunzinger, Alpenflora. Die verbreitetsten Alpenpflanzen von Bayern, Österreich und der Schweiz, 3. Aufl., S. 40.

- Heimerl, A., Die Nyctaginaceen-Gattungen *Calpidia* und *Roekia*, S. 4. —
 Heinricher, E., Das neue botanische Institut der Universität Innsbruck, S. 63. —
 Hertwig, R., L. Plate, R. v. Wettstein, A. Brauer, A. Engler, O. Abel,
 W. J. Jongmans, K. Heider, J. E. V. Boas, Abstammungslehre, Systematik,
 Paläontologie, Biogeographie, S. 58. — Hitchcock, A. S., Mexican Grasses in the
 United States National Herbarium, S. 4. — Hummel, J., Gliederung der elsässischen
 Flora, S. 26.
- Issler, E., Der Pflanzenbestand der Wiesen und Weiden des hinteren Münster- und
 Kaysersbergtales, S. 34. — Ito, T., Icones plantarum japonicarum, S. 54.
 Journal of Ecology, S. 6.
- Kammerer, P., Bestimmung und Vererbung des Geschlechtes bei Pflanze, Tier und
 Mensch, S. 2. — Kerner von Marilaun, A., Pflanzenleben, S. 2. — Kinzel, W.,
 Frost und Licht als beeinflussende Kräfte bei der Samenkeimung, S. 33. —
 Klein, L., Forstbotanik, S. 52. — Koorders-Schumacher, A., Systematisches
 Verzeichnis der zum Herbar Koorders gehörenden Phanerogamen und Pteridophyten,
 S. 55. — Kuckuck, P., Der Strandwanderer. Die wichtigsten Strandpflanzen,
 Meeresalgen und Seetiere der Nord- und Ostsee, S. 14. — Kunz, M., Die systematische
 Stellung der Gattung *Krameria*, S. 46; Systematisch-anatomische Untersuchung
 der *Verbenoideae*, S. 47. — Küster, E., Über die Gallen der Pflanzen,
 S. 34.
- Lange, Leo, Sero-diagnostische Untersuchungen über die Verwandtschaften innerhalb
 der Pflanzengruppe der *Ranales*, S. 37. — Leick, E., Über den Temperaturzustand
 verholzter Achsenorgane, S. 2. — Lindau, G., Die Flechten, S. 3; Kryptogamenflora
 für Anfänger. III. Die Flechten, S. 30; Kryptogamenflora für Anfänger, Bd. VI,
 S. 59. — Loewe, Richard, Germanische Pflanzennamen, S. 24. — Lundegårdh,
 H., Grundzüge einer chemisch-physikalischen Theorie des Lebens, S. 63.
- Marloth, R., The Flora of South Africa, Vol. I, S. 57. — Martelli, U., Enumerazione
 delle »*Pandanaceae*«, S. 4. — Massart, J., Le rôle de l'expérimentation en géographie
 botanique, S. 6; Sur le littoral belge. La cinquantième herborisation
 générale de la Société royale de botanique de Belgique, S. 14. — Mathiszig, H.,
 Über einige selbststerile Blüten, S. 59. — Matsumura, K., Index plantarum
 japonicarum, S. 50. — Messikommer, H., Die Pfahlbauten von Robenhausen,
 S. 49. — Mez, C., und K. Gohlke, Physiologisch-systematische Untersuchungen
 über die Verwandtschaften der Angiospermen, S. 37. — Moss, C. E., Vegetation
 of the Peak District, S. 6. — Müller, O., Die Bedeutung der Alkaloide von *Papaver
 somniferum* für das Leben der Pflanze, S. 64.
- Nathansohn, A., Saisonformen von *Agrostemma Githago*, S. 36. — Nawashin, S.,
 und V. Finn, Zur Entwicklungsgeschichte der Chalazogamen *Juglans regia* und
Juglans nigra, S. 45. — Neger, Fr. W., Biologie der Pflanzen auf experimenteller
 Grundlage, S. 20. — Nova Guinea, Livr. V, S. 55. — Novopokrovskij,
 J., Beiträge zur Kenntnis der Jura-Flora des Tyrna-Tals (Amurgebiet), S. 3.
- Parish, S. B., A Catalogue of Plants collected in the Salton Sink, S. 54. — Pascher, A.,
 Die Süßwasserflora Deutschlands, Österreichs und der Schweiz, S. 42, 59. —
 Paul, H., Die Flora einiger Moore in der Oberpfalz, S. 55. — Pickett, F. B.,
 The Development of the Embryo-sac of *Arisaema triphyllum*, S. 23. — Poppelwell,
 D. L., Notes on the Botany of the Ruggedy Mountains and the Upper Freshwater
 Valley, Stewart Island, S. 33. — Potonié, H., Illustrierte Flora von Nord- und
 Mitteldeutschland, 6. Auflage, S. 25. — Primula Conference Report,
 S. 47.
- Radl, E., Geschichte der biologischen Theorien in der Neuzeit, I. Teil, S. 20. —
 Rendle, A., E. G. Baker, H. F. Wernham usw., Catalogue of the Plants collec-

- ted by Mr. and Mrs. P. A. TALBOT in the Oban District, South Nigeria, S. 14. — Robert, G., Recherches sur l'appareil pilifère de la famille des Verbénacées, S. 64. — Rock, J. F., The Indigenous Trees of the Hawaiian Islands, S. 29, 53; The Hawaiian Peperomias and Descriptions of New Species of Hawaiian Plants, S. 52. — Rosenvinge, L. K., Sporeplanterne (Kryptogamerne), S. 22.
- Saxton, W. T., The Leaf-spots of *Richardia albo-maculata* Hook., S. 4. — Schellenberg, G., Pflanzenliste aus Oberburma, speziell aus den nördlichen Shanstaaten, S. 28. — Schellenberg, G., H. Schinz und A. Thellung, Beiträge zur Kenntnis der Flora von Kolumbien und Westindien, S. 29. — Schirjaeff, G., und J. Perfiljeff, Zur postglacialen Flora der Provinz Wologda, S. 16. — Schmidt, B., Handbuch der naturgeschichtlichen Technik für Lehrer und Studierende der Naturwissenschaften, S. 62. — Schneider, H., Morphologische und entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen von *Thelygonum Cynocrambe* L., S. 5. — Schuepp, O., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Schmetterlingsblüte, S. 44. — Schulz, A., Die Geschichte der kultivierten Getreide, S. 53. — Sedgwick, W., und E. Wilson, Einführung in die allgemeine Biologie, S. 1. — Skottsberg, C., The Vegetation in South Georgia, S. 15; Einige Bemerkungen über die Vegetationsverhältnisse des Graham-Landes, S. 15. — Smith, J. D., and J. N. Rose, A monograph of the *Hauyaeae* and *Gongylocarpeae*, tribes of the *Onagraceae*, S. 46. — Stahl, Richard, Aufbau, Entstehung und Geschichte mecklenburgischer Torfmoore, S. 15. — Stevens, F. L., The Fungi which cause Plant Disease, S. 52. — Stewart, A., Notes on the Lichens of the Galapagos Islands, S. 54. — Stocker, O., Der Stoffwechsel der Pflanzen, S. 1. — Strasburger, E., Botanisches Practikum, 5. Auflage, S. 19; Pflanzliche Zellen- und Gewebelehre, S. 20.
- Takeda, H., The Vegetation of Japan, S. 13. — Thomson, R. B., On the comparative Anatomy and Affinities of the *Araucarineae*, S. 4. — Tobler-Wolff, G., Die Synchytrien, S. 23. — Trelease, W., Revision of the Agaves of the Group *Applanatae*, S. 45. — Tubeuf, C. von, Vegetationsbilder, S. 3.
- Voss, W., Moderne Pflanzenzüchtung und Darwinismus, S. 34. — de Vries, H., Gruppenweise Artbildung unter spezieller Berücksichtigung der Gattung *Oenothera*, S. 35.
- Ward, F. Kingdon, The Land of the Blue Poppy. Travels of a Naturalist in Eastern Tibet, S. 13. — Warming, E., Observations sur la valeur systématique de l'ovule, S. 40. — Wiesner, J. R. v., Biologie der Pflanzen, S. 1. — Wille, N., Om udviklingen af *Ulothrix flaccida* Kütz., S. 2. — Willstätter, R., und A. Stoll, Untersuchungen über Chlorophyll, S. 22. — Wilson, E. H., A Naturalist in Western China, S. 54. — Wimmer, E., Über das Vorkommen der Rotbuche im südlichen Schwarzwald, S. 12. — Winterstein, H., Handbuch der vergleichenden Physiologie, S. 33. — Wooton, E. O., and P. C. Standley, Descriptions of New Plants. Preliminary to a Report upon the Flora of New Mexico, S. 13.
- Zimmermann, A., Der Manihot-Kautschuk. Seine Kultur, Gewinnung und Präparation, S. 16. — Zurawska, H., Über die Keimung der Palmen, S. 44.

III. Beiblätter.

(Besondere Paginierung.)

Seite

Beiblatt Nr. 443: Peter Grimbach, Vergleichende Anatomie verschiedenartiger Früchte und Samen bei derselben Spezies. Mit 31 Fig. im Text 4-52

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: 1914

Band/Volume: [51](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

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