

I n h a l t.

I. Originalabhandlungen.

	Seite
J. Tuzson, Über einen neuen Fall der Kleistogamie. Mit Taf. I und II.	4-14
A. Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XXXI.	45-96
H. Harms, <i>Leguminosae</i> africanae. IV. Mit 4 Figuren im Text	45-44
A. Engler, <i>Linaceae</i> africanae. II. Mit 1 Figur im Text	45-47
A. Engler, <i>Campanulaceae</i> africanae.	48-49
A. Engler, <i>Rhizophoraceae</i> africanae. Mit 2 Figuren im Text	50-56
R. Pilger, <i>Santalaceae</i> africanae.	57-59
O. Stapf, Eine neue <i>Utricularia</i> vom Kingagebirge	60
Th. Loesener, Ein neues <i>Elaeodendrum</i>	61
R. Knuth, <i>Geraniaceae</i> africanae	62-79
R. Pilger, <i>Gramineae</i> africanae. VII.	80-85
L. Diels, <i>Anacardiaceae</i> africanae. IV.	86-87
M. Gürke, Eine neue <i>Bersama</i>	88
R. Schlechter, Beiträge zur Kenntnis der Flora von Natal.	89-96
M. Schenck, Über die sog. Hüllspelzen von <i>Hordeum</i> und <i>Elymus</i> . Mit 5 Fig. im Text	97-113
E. Ule, Die Pflanzenformationen des Amazonas-Gebietes. Mit Taf. III—VII	114-172
H. G. Simmons, Über Verbreitungs- und Standortsangaben	173-184
A. Lingelsheim, Vorarbeiten zu einer Monographie der Gattung <i>Fraxinus</i> . Mit Taf. VIII	185-223
I. Urban, Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. III. Mit 4 Figur im Text	225-395
P. Hennings, Aliquot Fungi peruviani novi	225-227
F. Kränzlin, <i>Amaryllidaceae</i> andinae	227-239
F. Kränzlin, <i>Iridaceae</i> andinae	239-242
C. de Candolle, <i>Piperaceae</i> andinae	242-267
R. Muschler, <i>Cruciferae</i> andinae	267-277
L. Diels, <i>Alchemilla</i> nova andina	277
K. Krause, <i>Linaceae</i> andinae	277-279
P. Beckmann, <i>Vochysiaceae</i> novae austro-americanae	279-281
F. Niedenzu, <i>Malpighiaceae</i> nova andina	281
H. Wolff, <i>Umbelliferae</i> austro-americanae	281-306
F. Kränzlin, <i>Loganiaceae</i> austro-americanae	306-312
K. Krause, <i>Rubiaceae</i> andinae. Mit 1 Figur	312-351
G. Hieronymus, <i>Umbelliferae</i> andinae. I.	352-394
R. Pilger, Eine neue Gattung der <i>Aizoaceae</i> . Mit 1 Figur im Text	396-397
E. Ule, Die Pflanzenformationen des Amazonas-Gebietes. II. Mit Taf. IX—XI	398-443

	Seite
A. Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XXXII.	444-572
E. Gilg, <i>Flacourtiaceae</i> africanæ. Mit 3 Figuren im Text	444-518
A. Engler, <i>Gnetaceae</i> africanæ. Mit 4 Figur im Text	519-520
A. Engler, <i>Loranthaceae</i> africanæ. II. Mit 4 Figur im Text	521-542
A. Engler, <i>Moraceae</i> africanæ. IV. Mit 2 Figuren im Text.	543-549
A. Engler, <i>Rhamnaceae</i> africanæ	550-553
A. Engler, <i>Pedaliaceae</i> africanæ. IV.	554
A. Engler, <i>Guttiferæ</i> africanæ. Mit 3 Figuren im Text.	555-572
K. Domin, Über eine neue austral-antarktische Umbelliferen-Gattung	573-585

II. Verzeichnis der besprochenen Schriften.

(Besondere Paginierung.)

- Almquist, E., Studien über *Capsella Bursa Pastoris* L., S. 59. — Andersson, G., och H. Hesselmann, Vegetation och flora i Hamra Kronopark, S. 64. — Arber, E. A. Newell, and John Parkin, On the Origin of Angiosperms, S. 90. — Arldt, Th., Die Entwicklung der Kontinente und ihrer Lebewelt, S. 109.
- Bally, W., Der obere Zürichsee, S. 114. — Bavink, B., Natürliche und künstliche Pflanzen- und Tierstoffe, S. 118. — Beccari, O., Notes on Philippine Palms, I., S. 93. — Bernatzky, J., Über die Halophytenvereine des Sodabodens im ungarischen Tieflande, S. 42. — Birger, S., Über endozoische Samenverbreitung durch Vögel, S. 68. — Blankinship, J. W., Report of the Botanical Department of the Montana Experiment. Station, S. 115; The Loco and some other poisonous Plants in Montana, S. 115; Native economic plants of Montana, S. 116. — Borbas, V., Die pflanzengeographischen Verhältnisse der Balatonseegegend, S. 39. — Boullanger, E., Notes sur la truffe, S. 47. — Bray, W. L., Distribution and adaptation of the Vegetation of Texas, S. 67; Vegetation of the Sotol Country in Texas, S. 67. — Briquet, J., *Spicilegium corsicum*, S. 28. — Brockmann-Jerosch, H., Die Flora des Puschlav und ihre Pflanzengesellschaften, S. 70. — Brunies, S. E., Die Flora des Ofengebietes (Südost-Graubünden), S. 115. — Burck, W., Darwins Kreuzungsgesetz und die Grundlagen der Blütenbiologie, S. 83. — Burt-Davy, J., The Climate and Life-Zones of the Transvaal, S. 8. — Buscalioni, L., La neocarpia studiata nei suoi rapporti coi fenomeni geologici e coll' evoluzione, S. 87.
- Caldwell, G. W., *Microcyas Calocoma*, S. 74; and C. F. Baker, The identity of *Microcyas Calocoma*, S. 74. — Cardiff, J. D., Development of Sporangium in *Botrychium*, S. 47. — Cavallier, F., Étude sur les *Doronicum* à fruits homomorphes, S. 61. — Cheeseman, S. F., Catalogue of the Plants of New Zealand, S. 77. — Chodat, R., Principes de Botanique, S. 55. — Christ, H., Aperçu des récents travaux géobotaniques concernant la Suisse, S. 74; La Flore de la Suisse et ses Origines, S. 84. — Chrysler, M. T., The Structure and Relationships of the *Potamogetonaceae* and allied Families, S. 91. — Cockayne, L., On the sudden Appearance of a New Character in an Individual of *Leptospermum scoparium*, S. 77; Report on a Botanical Survey of Kapiti Island, S. 93. — Cook, M. T., The embryologie of *Sagittaria lancifolia* L., S. 78; of *Rhytidophyllum*, S. 78; of *Rhizophora mangle*, S. 78; Notes on Polyembryony, S. 91. — Cortesi, F., Una nuova *Ophrys* ibrida: \times *Ophrys Grampini*, S. 58; Studi critici sulle Orchidacee Romane, S. 58.
- Dahlstedt, H., Über einige im Bergischen Botanischen Garten in Stockholm kultivierte *Taraxaca*, S. 63. — Dalla Torre, W. K., und L. Graf von Sarntheim,

- Flora von Tirol. IV. 1. Teil, S. 53. — Dingler, H., Versuch einer Erklärung gewisser Erscheinungen in der Ausbildung und Verbreitung der wilden Rosen, S. 60. — Domin, K., Monographie der Gattung *Koeleria*, S. 110. — Drygalski, E. v., Deutsche Südpolar-Expedition 1901—1903, Heft 1, S. 1.
- Eichinger, A., Vergleichende Entwicklungsgeschichte von *Adoxa* und *Chrysosplenium*, S. 79. — Engler, A., On the Vegetation and the Floral Elements of Tropical Africa, S. 11; Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenformationen von Transvaal und Rhodesia, S. 49. — Ernst, A., Die neue Flora der Vulkaninsel Krakatau, S. 97.
- Fernald, M. L., The Soil References of certain Alpine and Subalpine Plants, S. 92. — Finet, A., et F. Gagnepain, Contributions à la Flore de l'Asie orientale. Fasc. II, S. 76. — Fries, R. E., Systematische Übersicht der Gattung *Scoparia*, S. 61.
- Giesenhagen, K., Lehrbuch der Botanik, S. 119. — Glück, H., Biologische und morphologische Untersuchungen über Wasser- und Sumpfgewächse. Zweiter Teil, S. 7. — Goebel, K., Archegonienstudien. IX, S. 53. — Greene, E. L., A Study of *Rhus glabra*, S. 19.
- Haberlandt, G., Die Bedeutung der papillösen Laubblattepidermis für die Lichtperzeption, S. 57; Ein experimenteller Beweis für die Bedeutung der papillösen Laubblattepidermis als Lichtsinnesorgan, S. 57. — Hackel, E., Über die Beziehungen der Flora der Magellansländer zu jener des nördlichen Europa und Amerika, S. 2. — Hayata, B., On *Taiwania*, a New Genus of Coniferae from the Island of Formosa, S. 51; On a New Species of *Apocynaceae* from Formosa, S. 51; Supplements to the Enumeratio Plantarum Formosanarum, S. 51. — Halle, Th. G., Einige krautartige Lycopodiaceen paläozoischen und mesozoischen Alters, S. 81. — Handel-Mazzetti, H. Frhr. v., Monographie der Gattung *Taraxacum*, S. 61. — Hausrath, H., Der deutsche Wald, S. 85. — Hemsley, W. B., On the Julianaceae: a New Natural Order of Plants, S. 58. — Hesselman, H., och G. Schotte, Granen vid sin sydväst-gräns in Sverige, S. 64; Material för studiet af skogsträdens raser, S. 64. — Holtermann, C., Der Einfluß des Klimas auf den Bau der Pflanzengewebe, S. 40.
- Ihering, H. v., Archhelensis und Archinotis, S. 108. — Janchen, E., *Helianthemum canum* (L.) Baumg. und seine nächsten Verwandten, S. 92.
- Klebs, G., Studien über Variation, S. 87. — Klein, L., Bemerkenswerte Bäume im Großherzogtum Baden, S. 118. — Koernicke, M., und F. Roth, Eifel und Fenn, S. 14. — Krafft, K., Systematisch-anatomische Untersuchung der Blattstruktur bei den Menispermaceen, S. 59. — Kraus, Gr., Gynaeceum oder Gynoeceum? und anderes Sprachliche, S. 57. — Krieg, A., Beiträge zur Kenntnis der Kallus- und Wundholzbildung geringelter Zweige und deren histologischen Veränderungen, S. 86. — Kupfer, K. R., Verbreitung des Riesen-Schachtelhalmes in der alten Welt, S. 44. — Kusnezow, N., Busch, N., und A. Fomin, Flora caucasica critica, S. 119. — Küster, E., Kultur der Mikroorganismen, S. 85.
- Leavitt, R. G., The Geographic Distribution of nearly related Species, S. 63. — Lehmann, E., Wanderung und Verbreitung von *Veronica Tournefortii* Gm., S. 54. — Leiningen, Graf zu, W., Die Waldvegetation präalpiner bayrischer Moore, S. 65. — Lendner, A., Répartition des plantes ligneuses croissant spontanément dans le Canton de Genève, S. 66. — Loeske, L., *Drepanocladus*, eine biologische Mischgattung, S. 89. — Lotsy, P., Vorträge über Botanische Stammesgeschichte, S. 56.
- Maiden, J. H., A critical Revision of the Genus *Eucalyptus*, S. 47. — Maire, M. R., Contributions à l'étude de la flore mycologique de l'Afrique du Nord, S. 73. — Marloth, R., The Phyto-geographical Subdivisions of South Africa, S. 9; Notes on the Morphology and Biology of *Hydnora africana* Thunb., S. 73; On some Aspects

- in the Vegetation of South Africa which are due to the prevailing winds, S. 77. — Merrill, G. P., Catalogue of the type and figured specimens of fossils, minerals, rocks and ores, S. 73. — Mission scientifique permanente d'exploration en Indo-Chine, S. 48. — Miyoshi, M., Atlas of Japanese Vegetation, S. 5. — Molisch, H., Die Purpurbakterien, S. 94. — Montana Agricultural College Science Studies. Botany, S. 446. — Müller, G., Mikroskopisches und physiologisches Praktikum der Botanik für Lehrer, S. 82. — Murbeck, Sv., Contributions à la connaissance de la flore du nord-ouest de l'Afrique et plus spécialement de la Tunisie, S. 43; Über einige amphikarpe nordwestafrikanische Pflanzen, S. 46.
- Naegeli, O., und A. Thellung, Die Flora des Kantons Zürich. I. Teil, S. 27. — Nathorst, A. G., Über Trias- und Jurapflanzen von der Insel Kotelny, S. 57; Über *Thaumapteris Schenki* Nath., S. 58; Bemerkungen über *Clathropteris meniscioides* Brongn. und *Rhixomopteris cruciata* Nath., S. 89; Über *Dictyophyllum* und *Camptopteris spiralis*, S. 89; Paläobotanische Mitteilungen 1 und 2, S. 89; Über abweichend gebildete Blätter der Rotbuche (*Fagus sylvatica* L.), S. 94. — Neger, F. W., Die Nadelhölzer und übrigen Gymnospermen, S. 448.
- Olsson-Seffer, The Principles of Phytogeographic Nomenclature, S. 29.
- Paul, H., Die Schwarzerlenbestände des südlichen Chiemseemoores, S. 65. — Pearson, H. H. W., Some Observations on *Welwitschia mirabilis* Hook., S. 89. — Pulle, A., An Enumeration of the Vascular plants known from Surinam, together with their distribution and synonymy, S. 30.
- Raunkiaer, C., Types biologiques pour la géographie botanique, S. 53. — Reiche, K., Kleistokarpie und Amphikarpie in der chilenischen Flora, S. 45; Bau und Leben der hemiparasitischen *Phrygilanthus*-Arten Chiles, S. 94; Grundzüge der Pflanzenverbreitung in Chile, S. 103. — Repertorium novarum specierum regni vegetabilis ed. F. FEDDE, S. 52. — Retzius, G., Die Spermien der Fucaceen, S. 49. — Rohlena, J., Vierter Beitrag zur Flora von Montenegro, S. 48. — Rosenberg, O., Cytological Studies on the Apogamy in *Hieracium*, S. 53. — Rusby, H. H., An Enumeration of the Plants collected in Bolivia by Miguel Bang, part IV, S. 74.
- Scharff, R. F., European Animals. Their Geographical History and Geographical Distribution, S. 69. — Schmid, H., Wodurch unterscheidet sich die Alpenflora des Kronberggebietes von derjenigen des Gäbrisgebietes?, S. 76. — Schneider, C. K., Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde, 6. u. 7. Lief., S. 85. — Scholz, J. B., Die Pflanzengenossenschaften Westpreußens, S. 44. — Schott, P. K., Rassen der gemeinen Kiefer (*Pinus sylvestris* L.), S. 58. — Schröter, C., Das Pflanzenleben der Alpen, 4., 5. und 6. (Schluß) Lieferung, S. 107. — Schulz, G. E. F., Natururkunden, S. 149. — Schulze, L., Aus Namaland und Kalahari, S. 77. — Scott, D. H., On *Suteliffia insignis*, a new Type of Medullosae from the Lower Coal-Measures, S. 69. — Sernander, R., Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren, S. 33. — Simmons, H. G., The Vascular Plants in the Flora of Ellesmereland, S. 3. — Simroth, H., Die Pendulationstheorie, S. 409. — Skottsberg, C., Observation on the Vegetation of the Antarctic Sea, S. 48. — Smalian, K., Anatomische Physiologie der Pflanzen, S. 82; Grundzüge der Pflanzenkunde, S. 82. — Sodiro, L., Contribuciones al conocimiento de la Flora Ecuatoriana, S. 60. — Songeon, A., Recherches sur la mode de développement des organes végétatifs de diverses plantes de la Savoie, S. 57. — Stapf, O., The Oil-Grasses of India and Ceylon, S. 49; The *Statices* of the Canaries of the Subsection *Nobiles*, S. 409. — Stopes, M. C., The »Xerophytic« character of the Gymnosperms, S. 58. — Strachey, Sir R., and J. F. Duthie, Catalogue of the Plants of Kumaon, S. 6.

- Strasburger, E., Über die Verdickungsweise der Stämme von Palmen und Schraubenbäumen, S. 29; Apogamie bei *Marsilia*, S. 50; Über die Individualität der Chromosomen und die Pfropfhybridenfrage, S. 86. — Strasburger, E.; Noll, F.; Schenck, H.; Karsten, G., Lehrbuch der Botanik, 9. Aufl., S. 120. — Svedelius, N., Ecological and systematic studies of the Ceylon species of *Caulerpa*, S. 46; Über einen Fall von Symbiose zwischen Zoochlorellen und einer marinen Hydroide, S. 80.
- Taschenberg, E., Die Insekten nach ihrem Schaden und Nutzen, S. 85.
- Velenovský, J., Vergleichende Morphologie der Pflanzen. II. Teil, S. 100. — Vierhapper, F., Beiträge zur Kenntnis der Flora Südarabiens, S. 66. — Viguier, R., Recherches anatomiques sur la classification des Araliacées, S. 22.
- Warming, E., Dansk Plantevaekst. 2. Klitterne, S. 117. — Weber, C. A., Zwei geologische Moorprofile, S. 78. — Weber, E., Die Gattungen *Aptosimum* Burch. und *Peliosomum* E. Mey., S. 60. — Wettstein, R. v., Handbuch der systematischen Botanik, II. Bd., 2. Teil, 1. Hälfte, S. 81. — White, D., Fossil plants of the group Cycadofilices, S. 45. — Wildeman, E. de, Les plantes tropicales de grande culture, Tome I, S. 84. — Wittrock, V. B., *Linnuea borealis* species polymorpha et polychroma, S. 59. — Wurth, T., Rubiaceen bewohnende Puccinien vom Typus der *Puccinia Galii*, S. 44.
- Zobel, A., Verzeichnis der im Herzogtum Anhalt und in dessen näherer Umgebung beobachteten Phanerogamen und Gefäßkryptogamen, S. 65. — Zopf, W., Die Flechtenstoffe in chemischer, botanischer, pharmakologischer und technischer Beziehung, S. 83.

III. Beiblätter.

(Besondere Paginierung.)

	Seite
Beiblatt Nr. 90: Bericht über die vierte Zusammenkunft der Freien Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu Hamburg am 13.—16. September 1906. Mit Taf. I und II	4-56
P. Kumm, Über die Fortschritte in der Sicherung von Resten ursprünglicher Pflanzenformationen	5-18
C. A. Weber, Aufbau und Vegetation der Moore Norddeutschlands. Mit Taf. I u. II.	19-34
E. Gilg, Über die Verwandtschaftsverhältnisse und die Verbreitung der amerikanischen Arten der Gattung <i>Draba</i> .	35-44
P. Graebner, Die Vegetationsbedingungen der Heide . . .	45-56
Beiblatt Nr. 94: H. Lüders, Systematische Untersuchungen über die Caryophyllaceen mit einfachem Diagramm. Mit 7 Figuren im Text	4-38
A. Sodiro, S. J., Plantae ecuadorenses. V.	39-51
Beiblatt Nr. 92: R. Schlechter, Beiträge zur Kenntnis der Asclepiadaceen des Monsun-Gebietes. Mit Taf. I u. II	1-19
R. Schlechter, Beiträge zur Kenntnis der Flora von Neukaledonien	20-45
Personalnachrichten	46-47
Beiblatt Nr. 93: Bericht über die fünfte Zusammenkunft der Freien Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu Dresden am 9.—15. September 1907	4-117

	Seite
O. Drude, Die kartographische Darstellung mitteleuropäischer Vegetationsformationen. Mit 3 Figuren im Text, 1 Farbenschema und 3 Karten	10-38
E. Ule, Catinga- und Felsenformationen in Bahia. Mit Taf. V—X.	39-48
F. Pax, Die Tertiärflora des Zsiltales	49-75
E. Gilg, Die systematische Stellung der Gattung <i>Hoplostigma</i> und einiger anderer zweifelhafter Gattungen. Mit 1 Figur	76-84
K. Krause, Über die systematische Stellung der Gattung <i>Brunonia</i>	85-94
C. C. Hosseus, Beiträge zur Flora des Doi-Sutäp, unter vergleichender Berücksichtigung einiger anderer Höhenzüge Nord-Siams	92-99
H. Dingler, Neuere Beobachtungen in der Gattung <i>Rosa</i>	100-108
O. Drude, B. Schorler, A. Naumann, Bericht über die botanische Exkursion von Freitag den 13. bis Sonntag den 15. September	109-117

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: 1908

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

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