

# In h a l t.

## I. Originalabhandlungen.

Seite  
1-386

A. Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV . . . . .	1-386
Berichte über die botanischen Ergebnisse der Nyassa-See- und Kinga-Gebirgs-Expedition der Hermann- und Elise- geb. Heckmann-Wentzel-Stiftung. VI. W. Schmidle, Das Chloro- und Cyano-phyceenplankton des Nyassa und einiger anderer innerafrikanischer Seen . . . . .	4- 33
P. Hennings, Fungi Africae orientalis. II. . . . .	34- 40
R. Pilger, Gramineae africanae. IV. . . . .	44- 52
F. Kränzlin, Orchidaceae africanae. VII. . . . .	53- 75
A. Engler und W. Ruhland, Dichapetalaceae africanae. II. . . . .	76- 91
F. Kamiensky, Lentibulariaceae africanae . . . . .	92-113
A. Engler, Moraceae africanae . . . . .	114-119
A. Engler, Urticaceae africanae . . . . .	120-128
A. Engler, Proteaceae africanae . . . . .	129-131
A. Engler, Violaceae africanae . . . . .	132-147
H. Harms, Passifloraceae africanae . . . . .	148-150
H. Harms, Leguminosae africanae. III. . . . .	151-181
H. Harms, Araliaceae africanae. II. . . . .	182
G. Lindau, Acanthaceae africanae. VI. . . . .	183-193
E. Gilg, Dilleniaceae africanae . . . . .	194-201
E. Gilg, Capparidaceae africanae . . . . .	202-230
E. Gilg, Ochnaceae africanae . . . . .	234-275
F. Pax, Euphorbiaceae africanae. VI. . . . .	276-291
M. Gürke, Verbenaceae africanae. III. . . . .	292-300
K. Schumann, Tiliaceae africanae . . . . .	301-307
K. Schumann, Sterculiaceae africanae . . . . .	308-315
K. Schumann, Apocynaceae africanae . . . . .	316-321
K. Schumann, Asclepiadaceae africanae . . . . .	322-331
K. Schumann, Bignoniaceae africanae . . . . .	332 .
K. Schumann, Rubiaceae africanae . . . . .	333-384
K. Schumann, Commelinaceae africanae . . . . .	375-377
M. Gürke, Malvaceae africanae . . . . .	378-381
O. Warburg, Myristicaceae africanae . . . . .	381-386
J. Bornmüller, Ergebnisse zweier botanischer Reisen nach Madeira und den Canarischen Inseln . . . . .	387-492
G. Andersson, Der Haselstrauch in Schweden . . . . .	493-501

72977

W. Votsch, Neue systematisch-anatomische Untersuchungen von Blatt und Achse der Theophrastaceen . . . . .	502-546
R. Keller, Beiträge zur Kenntnis der ostasiatischen Hyperica . . . . .	517-534
L. Adamović, Die Sandsteppen Serbiens. Mit 5 Vollbildern (Tafel I—V) . .	555-617
H. Zörnig, Beiträge zur Anatomie der Coelogyninen. Mit 60 Figuren im Text	618-744

---

## II. Verzeichnis der besprochenen Schriften.

(Besondere Paginierung.)

- Alboff, N., Essai de Flore raisonnée de la Terre de Feu, S. 36.
- Baum, H., Kunene-Sambesi-Expedition 1903, S. 57. — Beauvisage, G., Genera Montrouzierana, S. 72. — Berg u. Schmidt, Atlas der officinellen Pflanzen, 26.—30. Lfg., S. 28. — Bommer, Ch., Les causes d'erreur dans l'étude des empreintes végétales, S. 3. — Botany of the Faeröes based upon Danis investigations. Part I, II, S. 34. — Briquet, John, Etude sur la morphologie et biologie de la feuille chez l'*Heracleum Sphondylium* L. comportant un examen spécial des faits de dissymétrie et des conclusions systématiques, S. 49.
- Cajander, A. K., Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Alluvionen des nördlichen Eurasiens. I., S. 45. — Cheeseman, Th. F., The Flora of Rarotonga, the Chief Island of the Cook Group, S. 38. — Chick, The Seedling of *Torreya myristica*, S. 20. — Chodat, R., et R. Pampanini, Sur la distribution des plantes des Alpes austro-orientales et plus particulièrement d'un choix de plantes des Alpes cadériques et vénétiques, S. 67. — Coincy, A. de, Enumération des *Echium* de la Flore Atlantique, S. 40. — Coulter, J. M., and Ch. J. Chamberlain, The Embryogeny of *Zamia*, S. 24.
- Dalla Torre, K. W. v., und Graf von Sarntheim, Flora der gefürsteten Grafschaft Tirol, des Landes Vorarlberg und des Fürstentums Liechtenstein. II. u. IV. Bd., S. 49. — Detmer, W., Das kleine pflanzenphysiologische Praktikum, S. 4. — Diels, L., Beschreibung der auf der Forschungsreise durch Asien gesammelten Pflanzen, S. 44. — Bürgeli, M., Pflanzengeographische und wirtschaftliche Monographie des Sibithales bei Einsiedeln von Rohlosen bis Studen, S. 68. — Dusén, P., Die Pflanzenvereine der Magellanländer, nebst einem Beitrag zur Ökologie der magellanischen Vegetation, S. 28; Sur la Flore de la Serra Itatiaya au Brésil, S. 42.
- Engler, Arnold, Untersuchungen über das Wurzelwachstum der Holzarten, S. 47.
- Fedtschenko, O., Flora du Pamir, d'après les explorations personnelles en 1904 et celles des voyageurs précédents, S. 65.
- Giesenbogen, K., Lehrbuch der Botanik, S. 66. — Gilg, E., Strophanthus (A. Engler, Monographien afrikanischer Pflanzenfamilien und -gattungen, Bd. VII), S. 60; Schule der Pharmacie. IV. Botanischer Teil, S. 66. — Glück, H., Eine fossile Fichte aus dem Neckarthal, S. 44.
- Hartinger, Wandtafel für den naturwissenschaftlichen Anschauungs-Unterricht, 2. Aufl., 2. 6. — Heinricher, E., Zur Kenntnis von *Drosera*, S. 9. — Hiltner, L., Die Keimungsverhältnisse der Leguminosengewächse und ihre Beeinflussung durch Organismenwirkung, S. 45.
- Jägerle, Marie Ch., Geschichte und Herkunft der Schweizerischen Alpenflora, S. 39. — Jouyau, B., Zur Kenntnis des anatomischen Baues der Wüstenpflanzen, S. 62;

- Die ersten Entwickelungsstadien der Keimpflanze bei den Sukkulanten, S. 64. — Juel, H. O., Ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte der Samenanlage von *Casuarina*, S. 21.
- Karsten, G., und H. Schenk, Vegetationsbilder. III., S. 2, IV. S. 28. — Kindt, L., Die Cultur des Cacaobaumes und seine Schädlinge, S. 74. — Knuth, P., Handbuch der Blütenbiologie. III. Bd. I. Teil: Cycadaceae bis Cornaceae, S. 71. — Komarow, V. L., Flora mandschurica, Tome II. Pars I, S. 64. — Kusnezow, N. N., Busch, et A. Forniss, Flora caucasica critica, S. 27. — Küster, E., Pathologische Pflanzenanatomie, S. 2.
- Maiden, J. H., On the Identification of a species of *Eucalyptus* from the Philippines, S. 9; Note on the Botany of Pitcairn Island, S. 42; A Critical Revision of the Genus *Eucalyptus*. I, II, S. 42. — Marloth, R., Some recent Observations on the Biology of *Roridula*, S. 9. — Martin, Ch. E., Le »Boletus subtomentosus« de la region genévoise. Aus Matériaux pour la flore cryptogamique suisse, S. 67. — Mattirolo, O., e S. Belli, Note botaniche sul materiale raccolto dalla spedizione polare di S. A. R. Luigi Amadeo di Savoia (1899—1900), S. 44. — Meyer, A., Practicum der botanischen Bakterienkunde, S. 5. — Moeller, J., und H. Thoms, Real-Enzyklopädie der gesamten Pharmazie. I. Bd., S. 74. — Muth, F., Untersuchungen über die Entwicklung der Inflorescenz und der Blüten, sowie über die angewachsenen Achselsprosse von *Sympyrum officinale*, S. 22.
- Oliver, F. W., The Ovules of the older Gymnosperms, S. 20. — Ostenfeld, C. II., Flora arctica. Containing descriptions of the flowering plants and ferns, found in the arctic regions, with their distribution in these countries. Part I. Pteridophyta, Gymnospermae and Monocotyledons by O. Gelert and C. H. Ostenfeld, S. 68.
- Pampanini, R., Essai sur la géographie botanique des Alpes et en particulier des Alpes sud-orientales, S. 40. — Pax, F., Ein Fund prähistorischer Pflanzen in Schlesien, S. 21. — Penzig, O., Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Epirrhizanthus* Bl., S. 42. — Pfitzer, E., Wilhelm Hofmeister, S. 64. — Pohle, R., Pflanzengeographische Studien über die Halbinsel Kanin und das angrenzende Waldgebiet, Teil I. (Cap. I—III), S. 44.
- Quelle, F., Göttingens Moosvegetation, S. 43; Das Vorkommen von *Splachnum rusciforme* L. in Deutschland, S. 44.
- Range, P., Das Diluvialgebiet von Lübeck und seine Dryastone nebst einer vergleichenden Besprechung der Glacialpflanzen fühlenden Ablagerungen überhaupt, S. 50. — Rehder, Alfred, Synopsis of the genus *Lonicera*, S. 46. — Reiche, C., und F. Philippi, Flora de Chile, S. 72. — Reinke, J., Botanisch-geologische Streifzüge an den Küsten des Herzogtums Schleswig, S. 48. — Report on the Investigations on the Marine Resources of Hokkaido. III, S. 68. — Rodriguez, B., Sertum Palmarum Brasiliensium ou relation des palmiers nouveaux du Brésil découverts, S. 51. — Rose, J. N., Studies of mexican and central american plants No. 3 in Contributions from the United States National Herbarium Vol. VIII. Part I, S. 27. — Rosen, Felix, Die Natur in der Kunst, S. 5.
- Salmon, Ernest S., Infection powers of Ascopores in Erysiphaceae, S. 61; On Specialization of Parasitism in the Erysiphaceae, S. 61. — Schumann, K., Blühende Kakteen (Iconographia Cactacearum). Lfg. 6—9, S. 4. — Scott, W. B., Reports of the Princeton University Expeditions to Patagonia, 1896—1899, J. B. Hatcher in charge. Vol. VIII. Botany. Part I—IV, S. 30. — Seemen, O. v., Salices Japonicæ, S. 3. — Semler, H., Die tropische Agricultur. III. Bd., 2. Aufl., S. 23. — Semon, R., Im australischen Busch und an den Küsten des Korallenmeeres. 2. Aufl., S. 26. — Shirasawa, Homi, Über Entstehung und Verteilung des Kampfers im

- Kampferbaum, S. 22. — Sivers, M. v., Die forstlichen Verhältnisse der Baltischen Provinzen, dargestellt auf Grundlage der baltischen Forstenquête vom Jahre 1901, S. 50. — Sommier, S., La Flora dell' Archipelago Toscano, S. 44. — Spilger, L., Flora und Vegetation des Vogelbergs, S. 27. — Spörry, Hans, Die Verwendung des Bambus in Japan und Katalog der Spörri'schen Bambus-Sammlung, S. 70. — Strasburger, E., F. Noll, H. Schenck, G. Karsten, Lehrbuch der Botanik, S. 66.
- Tanfieljew, G. I., Die Baraba und Kulundinsche Steppe im Bereiche des Altaibezirkes Kreis Barnaul, Gouv. Tomsk, S. 64.
- Urban, I., Symbolae Antillanae seu fundamenta florae Indiae occidentalis. III. 2, S. 6.
- Wettstein, R. v., Handbuch der systematischen Botanik, II. Bd., I. Teil, S. 66. — Wildeman, E. de, Les Espèces du Genre *Haemanthus* L., S. 8. — Wille, N., Algologische Notizen. IX—XIV, S. 7. — Wille, N., und J. Holmboe, *Dryas octopetala* bei Langesund, S. 41. — Witasek, J., Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Campanula*, S. 10.
- Yabe, Y., Filices Koreae Uchiyamanae, S. 8; Enumeratio Plantarum Alpinarum in M. Shirouma [Prov. Shinano] collectarum, S. 8.
- Zöpf, W., Vergleichende Untersuchungen über Flechten in Bezug auf ihre Stoffwechselprodukte. I, S. 60.

### III. Beiblätter.

(Besondere Paginierung.)

Seite

Beiblatt Nr. 72: Bornmüller, J., <i>Senecio Murrayi</i> Bornm., eine unbeschriebene Art von Ferro, sowie einige floristische Notizen über diese Insel . . . . .	4-14
Sukatscheff, W., Über das Vorkommen der Kiefer im subfossilen Zustande im südöstlichen Russland . . . . .	12-24
Urban, I., Plantae novae americanae in primis Glaziovianae. V. R. Pilger, <i>Loranthaceae</i> . . . . .	15-32
R. Pilger, <i>Melastomataceae</i> . . . . .	45
H. Harms, <i>Leguminosae</i> . . . . .	46-20
	20-32
Beiblatt Nr. 73: Erste Zusammenkunft der freien Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu Berlin. Vom 46.—49. September 1903 . . . . .	4-83
Enthalt neben den Sitzungsberichten ausführlichere Inhaltsangaben und Abdruck folgender Vorfräge:	
A. Engler, Ansprache bei der Eröffnung. . . . .	1- 3
L. Diels, Über die pflanzengeographische Gliederung von West-Australien. . . . .	5- 8
H. Conwentz, Über den Schutz der ursprünglichen Pflanzendecke . . . . .	9
A. Engler, Über die Vegetationsformationen Ost-Afrikas. .	10-16
F. Pax, Über die pflanzengeographische Gliederung Siebenbürgens . . . . .	17-28
I. Urban, Über die botanische Erforschung Westindiens in den letzten Jahrzehnten . . . . .	28-32
H. Glück, Zur Biologie der deutschen Alismataceen . . . .	32-37

Inhalt.	VII
	Seite
L. Wittmack, Über die in Pompeji gefundenen pflanzlichen Reste . . . . .	38-66
W. Votsch, Über die systematische Anatomie der Theophrastaceen . . . . .	66-67
Schlechter, Über die Vegetationsformationen von Neu-Caledonien . . . . .	67-74
E. Ule, Über das Übergangsgebiet der Hylaea zu den Anden	74-78
K. Potonié, Über Kalkgyttja aus dem Bäkethal . . . . .	78-80
Sitzungen. . . . .	84-83
Beiblatt Nr. 74: Vorläufiges Programm der zweiten Zusammenkunft der freien Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu Stuttgart. Vom 4.—7. August 1904. . . . .	4-2
Botanische Reisen und Sammlungen:	
Reise von R. Pohle . . . . .	3-4
Pflanzensammlungen aus Paraguay . . . . .	4
Präparate zum Studium der Hölzer . . . . .	4
Botanisches Laboratorium und Versuchsgärten des New York Botanical Garden in Cinchona auf Jamaica . . . . .	5-7

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanische Jahrbücher für Systematik,  
Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)