

In h a l t.

I. Originalabhandlungen.

| | Seite |
|---|---------|
| R. Schlechter, Pflanzengeographische Gliederung der Insel Neu-Caledonien | 4- 44 |
| Alwin Berger, Über die systematische Gliederung der Gattung Aloë | 42- 68 |
| A. Brand, Kulturversuche mit verschiedenen Polemoniaceen-Arten | 69- 77 |
| N. Hartz, <i>Dulichium spathaceum</i> Pers., eine nordamerikanische Cyperacee in dänischen interglazialen Torfmooren. Vorläufige Mitteilung. (Mit 4 Figuren im Text) | 78- 84 |
| K. Reiche, Die systematische Stellung von <i>Lenzia chamaepitys</i> Phil. (Mit 1 Figur im Text) | 82- 86 |
| A. Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XXVII | 87-160 |
| E. Gilg und W. Busse, Weitere Beiträge zur Kenntnis der Gattung <i>Strechnos</i> . (Mit 3 Figuren im Text) | 87-143 |
| F. Kränzlin, <i>Orchidaceae africanae</i> . IX. | 144-149 |
| M. Gürke, <i>Labiatae africanae</i> . VI. | 120-136 |
| Berichte über die botanischen Ergebnisse der Nyassa-See- und Kinga-Gebirgs-Expedition der Hermann- und Elise- geb. Heckmann- Wentzel-Stiftung. VII. Otto Müller, Bacillariaceen aus dem Nyassalande und einigen benachbarten Gebieten. Dritte Folge. (Mit 2 Tafeln) | 137-160 |
| Berichte über die botanischen Ergebnisse der Nyassa-See- und Kinga-Gebirgs-Expedition der Hermann- und Elise- geb. Heckmann- Wentzel-Stiftung. VII. Otto Müller, Bacillariaceen aus dem Nyassalande und einigen benachbarten Gebieten. Dritte Folge. (Schluß). | 161-205 |
| R. Marloth, Eine neue Kap-Cypresse. Mit 1 Figur im Text | 206 |
| E. Gilg, M. Gürke, H. Harms und K. Schumann, <i>Plantae Mer- kerianae</i> | 207-208 |
| K. Schumann, <i>Commelinaceae africanae</i> | 209 |
| O. Warburg, Generis <i>Ficus</i> species et varietates novae africanae . | 210-212 |
| A. Engler, <i>Anacardiaceae africanae</i> | 213-225 |
| — <i>Rosaceae africanae</i> . III. | 226-227 |
| — <i>Pedaliaceae africanae</i> . III. (Mit 1 Figur im Text) | 228-229 |
| — <i>Scrophulariaceae africanae</i> . III. (Mit 1 Figur im Text) | 230-234 |
| — <i>Araceae africanae</i> . III. | 235-240 |
| — <i>Rutaceae africanae</i> . III. | 241-246 |
| — <i>Malpighiaceae africanae</i> | 247-252 |
| — Über einen zweiten Fundort von <i>Populus euphratica</i> Oliv. im tropischen Afrika | 252 |
| ψ M. Vahl, Über die Vegetation Madeiras | 253-249 |

| | |
|---|---------|
| R. Sadebeck, Der helle und der dunkle Raphiabast von Madagaskar. (Mit 44 Figuren im Text) | 350-376 |
| A. Sodiro, S. J., Plantae ecuadorenses. IV. | 377-388 |
| v. Szabó, Z., Monographie der Gattung <i>Knautia</i> . (Mit 5 Figuren im Texte und einer Karte [Tafel III]) | 389-442 |
| A. Berger, Beiträge zur Kenntnis der Opuntien | 443-454 |
| G. Hieronymus, Plantae peruvianaæ a claro Constantino de Jelski collectæ | 455-513 |

II. Verzeichnis der besprochenen Schriften.

(Besondere Paginierung.)

- Ames, O., Studies in the Family *Orchidaceae*, I., S. 17.
- Baur, E., Myxobakterien-Studien, S. 26. — Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. II. 1—4, S. 45. — Bitter, G., Parthenogenesis und Variabilität der *Bryonia dioica*, S. 2. — Blakeslee, E. F., Sexual Reproduction in the *Mucorineae*, S. 27. — Bossche, M. van den, Plantæ novæ vel minus cognitæ ex herbario horti Thenensis, S. 42. — Burgerstein, A., Die Transpiration der Pflanzen, S. 49. — Buscalioni, L., e G. B. Traverso, L'evoluzione morfologica del fiore in rapporto colla evoluzione cromatica del perianzio, S. 4.
- Czapек, Fr., Biochemie der Pflanzen. I., S. 5.
- Dale, E., Observations on Gymnoascaceæ, S. 16. — Dalla Torre, K. W., und L. Graf von Sarnthein, Flora von Tirol. III. Die Pilze, von P. Magnus, S. 30. — Detmer, W., Das kleine pflanzenphysiologische Praktikum, S. 49.
- Freuler, B., Forstliche Vegetationsbilder aus dem südlichen Tessin, S. 9.
- Gran, H. H., Die Diatomeen der arktischen Meere, I. Teil, S. 18.
- Hamburgische Elbuntersuchung. I., S. 29.
- Johnson, D. S., The Development and Relationship of *Monoclea*, S. 28.
- Klein, L., Exkursionsflora für das Großherzogtum Baden, 6. Aufl., S. 30.
- Land, W. J. G., Spermatogenesis und Oogenesis in *Ephedra trifurca*, S. 29.
- Maiden, J. H., The Flora of Norfolk Island. I., S. 6. — Mitteilungen der Deutschen dendrologischen Gesellschaft 1904, S. 44. — Müller, G., und C. A. Weber, Über eine fröhdiluviale und vorglaziale Flora bei Lüneburg, S. 44. — Müller, R., Jahrbuch der landwirtschaftlichen Pflanzen- und Tierzüchtung. II. Jahrg., S. 23.
- Neuweiler, E., Die prähistorischen Pflanzenreste Mitteleuropas mit besonderer Beachtung der schweizerischen Funde, S. 44.
- Oettli, M., Beiträge zur Ökologie der Felsflora, S. 9. — Oliver, F. W., and D. H. Scott, On the structure of the palaeozoic seed *Lagenostoma* with the statement of the evidence upon which it is referred to *Lyginodendron*, S. 4.
- Penzig, O., Contribuzioni alla storia della botanica, S. 48.
- Ramann, E., Bodenkunde, 2. Aufl., S. 23. — Rein, J. J., Japan nach Reisen und Studien. I., 2. Aufl., S. 7. — Roth, G., Die europäischen Laubmose beschrieben und gezeichnet, Bd. II, S. 28.
- Safford, W. E., The Useful Plants of the Island of Guam, S. 21. — Sargent, Ch. Spr., Trees and Shrubs, S. 43; Manual of the Trees of North America, S. 44. — Schinz, H., und R. Keller, Flora der Schweiz. I. Teil, 2. Aufl., S. 30. — Scholz, J. E., Die Pflanzengenossenschaften Westpreußens, S. 25. — Schröter, C., Botanische Exkursionen und pflanzengéographische Studien in der Schweiz, S. 8; Das Pflanzenleben der Alpen, 2. Lief., S. 47. — Schröter, C., und M. Rikli, Botanische Exkursionen im Bedretto-, Formazzo- und Bosco-Tal, S. 8. — Staub, M., Cinnamomum — nem Története, S. 20. — Strasburger, E., Die Apogamie der Eualchimillen, S. 2.

- Vogler, P., Die Eibe in der Schweiz, S. 40. — Volk, R., Hamburgische Elbuntersuchung, S. 29.
 Wiesner, J., Untersuchungen über den Lichtgenuss der Pflanzen im Yellowstonegebiete und in anderen Gegenden Nordamerikas, S. 82.
-

III. Beiblätter.

(Besondere Paginierung.)

| | Seite |
|---|---------|
| Beiblatt Nr. 80: E. Ulbrich, Über einige neue Ranunculaceen Ostasiens. (Mit 4 Figur im Text) | 4- 6 |
| F. Kränzlin, Orchidaceae americanae | 7- 10 |
| C. F. Millspaugh, unter Mithilfe von Th. Loesener, Plantae a clariss. Ed. et Cacc. Seler in Yucatan collectae. | 11- 30 |
| U. Dammer, Zwei neue amerikanische Palmen | 31- 33 |
| Vorläufiges Programm für die dritte Zusammenkunft der freien Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu Wien im Neuen botanischen Institut, Bot. Garten, III, Rennweg 14, am 14. Juni 1905, 9 Uhr Vorm. . | 34 |
| Beiblatt Nr. 81: Bericht über die dritte Zusammenkunft der freien Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu Wien am 14. u. 15. Juni 1905 | 4-104 |
| A. Engler, Grundzüge der Entwicklung der Flora Europas seit der Tertiärzeit | 5- 27 |
| F. Fedde, Die geographische Verbreitung der Papaveraceae . | 28- 43 |
| N. Wille, Über die Einwanderung des arktischen Florenelementes nach Norwegen. | 44- 64 |
| L. Adamowic, Die Entwicklung der Balkanflora seit der Tertiärzeit | 62- 76 |
| E. Gilg, Über den behaupteten Parallelismus der Silenaceen (Caryophyllaceen) und der Gentianaceen, und über neuere Systembildungen | 77- 90 |
| E. Ule, Biologische Eigentümlichkeiten der Früchte in der Hylaea. (Mit 2 Figuren) | 91- 98 |
| A. Engler, Über den gegenwärtigen Stand der Sammelwerke: »Natürliche Pflanzenfamilien«, »Pflanzenreich« und »Vegetation der Erde« | 99-104 |
| Beiblatt Nr. 82: L. Diels, Beiträge zur Flora des Tsin ling shan und andere Zusätze zur Flora von Central-China | 1-138 |
| R. Knuth und L. Diels, Eine neue bemerkenswerte Primel aus Central-China, <i>Primula Filchnerae</i> . (Mit 4 Figur im Text) | 139-142 |

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: 1905

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)