

# Inhalt.

## I. Originalabhandlungen.

	Seite
R. Schlechter, Pflanzengeographische Gliederung der Insel Neu-Caledonien . . . . .	4- 41
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 4 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>Strychnos</i> . (Mit 3 Figuren im Text) . . . . .	87-113
F. Kränzlin, <i>Orchidaceae</i> africanae. IX. . . . .	114-119
M. Gürke, <i>Labiatae</i> africanae. 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 4 Figur im Text . . . . .	206
E. Gilg, M. Gürke, H. Harms und K. Schumann, Plantae Mer- kerianae . . . . .	207-208
K. Schumann, <i>Commelinaceae</i> africanae . . . . .	209
O. Warburg, Generis <i>Ficus</i> species et varietates novae africanae. . . . .	210-212
A. Engler, <i>Anacardiaceae</i> africanae . . . . .	213-225
— <i>Rosaceae</i> africanae. III. . . . .	226-227
— <i>Pedaliaceae</i> africanae. III. (Mit 4 Figur im Text) . . . . .	228-229
— <i>Scrophulariaceae</i> africanae. III. (Mit 4 Figur im Text) . . . . .	230-234
— <i>Araceae</i> africanae. III. . . . .	235-240
— <i>Rutaceae</i> africanae. III. . . . .	241-246
— <i>Malpighiaceae</i> africanae . . . . .	247-252
— Über einen zweiten Fundort von <i>Populus euphratica</i> Oliv. im tropischen Afrika . . . . .	253
ψ M. Vahl, Über die Vegetation Madeiras . . . . .	253-349

R. Sadebeck, Der helle und der dunkle Raphiabast von Madagaskar. (Mit 14 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 peruvianae a claro Constantino de Jelski collectae	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. 4—4, S. 15. — Bitter, G., Parthenogenesis und Variabilität der *Bryonia dioica*, S. 2. — Blakeslee, E. F., Sexual Reproduction in the *Mucorineae*, S. 27. — Bossche, M. van den, Plantae novae vel minus cognitae ex herbario horti Thenensis, S. 12. — Burgerstein, A., Die Transpiration der Pflanzen, S. 19. — Buscalioni, L., e G. B. Traverso, L'evoluzione morfologica del fiore in rapporto colla evoluzione cromatica del perianzio, S. 4.
- Czapek, Fr., Biochemie der Pflanzen. I., S. 5.
- Dale, E., Observations on Gymnosaceae, 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. 19.
- 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 and Oogenesis in *Ephedra trifurca*, S. 29.
- Maiden, J. H., The Flora of Norfolk Island. I., S. 6. — Mitteilungen der Deutschen dendrologischen Gesellschaft 1904, S. 14. — Müller, G., und C. A. Weber, Über eine frühdiluviale und vorglaziale Flora bei Lüneburg, S. 11. — Müller, R., Jahrbuch der landwirtschaftlichen Pflanzen- und Tierzüchtung. II. Jahrg., S. 23.
- Neuweiler, E., Die prähistorischen Pflanzenreste Mitteleuropas mit besonderer Berücksichtigung der schweizerischen Funde, S. 11.
- 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. 1.
- Penzig, O., Contribuzioni alla storia della botanica, S. 18.
- Ramann, E., Bodenkunde, 2. Aufl., S. 23. — Rein, J. J., Japan nach Reisen und Studien. I., 2. Aufl., S. 7. — Roth, G., Die europäischen Laubmoose 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. 13; Manual of the Trees of North America, S. 14. — 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 pflanzengeographische Studien in der Schweiz, S. 8; Das Pflanzenleben der Alpen, 2. Lief., S. 17. — 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. 10. — 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 1 Figur im Text) . . . . .	4- 6
F. Kränzlin, Orchidaceae americanae. . . . .	7- 10
C. F. Millspaugh, unter Mithilfe von Th. Loesener, Plantae a clariss. Ed. et Caec. 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 . . . . .	1-101
A. Engler, Grundzüge der Entwicklung der Flora Europas seit der Tertiärzeit. . . . .	5- 27
F. Fedde, Die geographische Verbreitung der <i>Papaveraceae</i> . . . . .	28- 43
N. Wille, Über die Einwanderung des arktischen Florenelementes nach Norwegen. . . . .	44- 61
L. Adamowić, 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 1 Figur im Text) . . . . .	139-142

# 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: 1905

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)