

LIBRARY
UNIVERSITY OF ILLINOIS
URBANA

Inhalt.

I. Originalabhandlungen.

	Seite
A. Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XXVIII.	1-129
R. Schlechter, <i>Orchidaceae</i> africanæ, imprimis Africae occidentalis. Mit 8 Figuren im Text.	1-25
R. Schlechter, <i>Asclepiadaceae</i> africanæ. Mit 44 Figuren im Text.	26-56
U. Dammer, <i>Solanaceae</i> africanæ.	57-60
U. Dammer, <i>Polygonaceae</i> africanæ.	61
U. Dammer, <i>Liliaceae</i> africanæ.	62-66
G. Lindau, <i>Acanthaceae</i> africanæ. VII.	67-73
H. Harms, Zwei neue Gattungen der <i>Leguminosae</i> aus dem tropischen Afrika. Mit 3 Figuren im Text	74-79
G. Volken, Über eine neue afrikanische Basellacee, <i>Basella paniculata</i> Vlk.	80-82
E. Gilg, Eine neue Art der Gattung <i>Sebaea</i> , Sect. <i>Belmontia</i> . . .	83
A. Berger, <i>Liliaceae-Aloineae</i> africanæ	84-87
A. Engler, <i>Cyanastraceae</i> africanæ	88
A. Engler, <i>Thismia Winkleri</i> Engl., eine neue afrikanische Burmanniacee. Mit 4 Figur im Text	89-94
A. Engler und K. Krause, Ein neuer <i>Aponogeton</i> aus Deutsch-Südwestafrika. Mit 4 Figur im Text	92-93
A. Engler, <i>Podostemonaceae</i> africanæ. II. Zwei neue afrikanische Podostemonaceen-Gattungen. Mit 2 Figuren im Text	94-98
A. Engler, <i>Tridesmostemon</i> , eine neue afrikanische Gattung der Sapotaceae aus der Verwandtschaft von <i>Omphalocarpum</i> , und ein neues afrikanisches <i>Chrysophyllum</i> . Mit 4 Figur im Text . . .	99-104
P. Hennings, <i>Fungi</i> Africae orientalis. IV.	102-118
P. Hennings, <i>Fungi</i> camerunenses. IV.	119-129
A. Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XXIX.	131-214
C. B. Clarke, <i>Cyperaceae</i> africanæ	131-136
R. Schlechter, <i>Burmanniaceae</i> africanæ. Mit 2 Figuren im Text	137-143
R. Schlechter, <i>Orchidaceae</i> africanæ. IV.	144-165
M. Gürke, <i>Labiatae</i> africanæ. VII. Mit 2 Figuren im Text . . .	166-175
U. Dammer, <i>Solanaceae</i> africanæ. I.	176-195
O. Hoffmann, <i>Compositae</i> africanæ. IV. Mit 5 Figuren im Text.	196-214
S. Birger, Die Vegetation einiger 1882—1886 entstandenen schwedischen Inseln. Mit 4 Karte im Text und Taf. I und II.	212-232
H. Winkler, Beiträge zur Morphologie und Biologie tropischer Blüten und Früchte. Mit 2 Figuren im Text	233-274

F. Pax, Beiträge zur fossilen Flora der Karpathen. Mit Taf. III u. IV . . .	272-321
A. Béguiot, Diagnoses Romulearum novarum vel minus cognitarum . . .	322-339
R. Knuth, Ein Beitrag zur Kenntnis der von Soulié gesammelten Primulaceen Szetschuans.	340-342
E. Lemmermann, Die Algenflora der Chatham Islds. Ergebnisse einer Reise nach dem Pacific. II. SCHAUNSLAND 1896/97	343-382
H. v. Guttenberg, Anatomisch-physiologische Untersuchungen über das immergrüne Laubblatt der Mediterranflora. Mit Taf. VII—IX	383-444
V. Petzold, Systematisch-anatomische Untersuchungen über die Laubblätter der amerikanischen Lauraceen.	445-474

II. Verzeichnis der besprochenen Schriften.

(Besondere Paginierung.)

- Arbeiten aus dem botanischen Garten zu Kopenhagen, S. 48.
- Beck v. Managetta, G., Die Umkehrung der Pflanzenregionen in den Dolinen des Karstes, S. 50. — Béguiot, A., La vegetazione delle Isole Ponziane e Napoletane, S. 28. — Béguiot, A., e G. B. Traverso, Ricerche intorno alle »arboricole« della Flora Italiana, S. 27. — Benecke, H., und J. Keutner, Über stickstoffbindende Bakterien aus der Ostsee, S. 68. — Brandt, K., Über die Bedeutung der Stickstoffverbindungen für die Produktion im Meere, S. 68. — Briquet, J.: *Spicilegium corsicum*, S. 28. — Buscalioni, L., und G. Pollacci, Le antocianine ed il loro significato biologico, S. 5. — Büsgen, M., Studien über die Wurzelsysteme einiger dikotyler Holzpflanzen, S. 4.
- Cajander, A. K., Die Alluvionen des Onega-Tales, S. 24. — Cavara, F., »Gussonea«, giardino alpino sull' Etna, S. 29. — Cheeseman, T. F., Manual of the New Zealand Flora, S. 61. — Clarke, C. B., New Philippine Acanthaceae, S. 73. — Clements, E. S., The Relation of Leaf structure to physical Factors, S. 34. — Contributions from the Department of Botany of Columbia University. S. 65. — Czapek, F. C., Biochemie der Pflanzen, S. 44.
- Dahlstedt, H., Arktiska och alpina arter inom formgruppen *Taraxacum ceratophorum*, S. 14. — Diels, L., Die Pflanzenwelt von West-Australien, S. 57. — Dingler, H., Über Assymetrie in der Drüsenanordnung und Rotfärbung bei den Fiederblättchen mancher Rosen; S. 12; *Vicia Orobus* auf der Weikertswiese im Spessart, S. 26. — Drude, Pflanzengeographie, S. 56. — Dusèn, Beiträge zur Bryologie der Magellansländer, von Westpatagonien und Südchile, S. 53.
- Favarger, L., und K. Rechanger, Vegetationsverhältnisse von Auesee, S. 27. — Fedtschenko, G., und B. Fedtschenko, Conspectus Florae Turkestanicae, S. 29. — Forbes, F. B., und W. B. Hemsley, An Enumeration of all the Plants known from China, S. 29. — Freer, P. C., The Philippine Journal of Science, S. 32. — Fries, Rob. E., Zur Kenntnis der Phanerogamen-Flora der Grenzgebiete zwischen Bolivia und Argentinien, S. 53.
- Goldschmidt, M., Die Flora des Rhöngebirges, S. 26. — Gradmann, R., Beziehungen zwischen Pflanzengeographie und Siedelungsgeschichte, S. 54. — Green, J. R., and H. Jackson, Further Observations on the Germination of the Seeds of the Castor Oil Plant (*Ricinus communis*), S. 46.
- Hackel, E., Notes on Philippine Gramineae. II, S. 73. — Harshberger, J. W., The Plant Formations on the Bermuda Islands, S. 34. — Herriott, E. M., On the Leaf-Structure of some Plants from the Southern Islands of New Zealand, S. 79. — Huber, J., Arboretum amazonicum, S. 67. — Huss, H. A., Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Antipoden, S. 39.

- Keding, M., Weitere Untersuchungen über stickstoffbindende Bakterien, S. 68. — Komarow, V. L., Flora Mandshuriae, S. 29. — Koernicke, M., Zentrosomen bei Angiospermen, S. 53. — Kraus, Gr., Aus der Pflanzenwelt Unterfrankens. IV. Nanismus, S. 23.
- Laing, R. M., and E. W. Blackwell, Plants of New Zealand, S. 63. — Lignier, O., Note sur la fleur de *Candollea* Labill., S. 48; Essai sur l'Histoire du Jardin des Plantes de Caen, S. 54. — Loew, E., Bemerkungen zu W. Burcks Abhandlung über die Mutation als Ursache der Kleistogamie, S. 46. — Lyon, H. J., The Embryo of the Angiosperms, S. 38.
- Massart, J., Considérations théoriques sur l'origine polyphylétique des modes d'alimentation, de la sexualité et de la mortalité chez les organismes inférieurs, S. 41. — Matsumura, J., and B. Hayata, Enumeratio plantarum in insula Formosa sponte crescentium hucusque rite cognitarum, S. 63. — Merrill, E. D., New or noteworthy Philippine Plants, S. 32, 73; The Flora of the Lamao Forest Reserve, S. 75. — Mez, C., Myrsinaceae novae Philippinenses, S. 73. — Moniteur du Jardin botanique de Tiflis, S. 29.
- Naegeli, O., und A. Thellung, Die Flora des Kantons Zürich, I. Teil, S. 54. — Nevole, J., Vegetationsverhältnisse des Ötscher- und Dürrensteingebietes in Niederösterreich, S. 27.
- Oltmanns, Fr., Morphologie und Biologie der Algen, S. 10.
- Pampanini, R., e L. Pampaloni, Contribuzione alla conoscenza del genere *Xanthostemon* F. Muell., S. 42. — Pampanini, R., e G. Bargagli-Petrucci, Monografia della famiglia delle Stockhousiacee, S. 42. — Pax, F., Über eine fossile Flora aus der hohen Tatra, S. 53. — Piper, Ch. V., Flora of the State of Washington, S. 66. — Porsch, O., Der Spaltöffnungsapparat im Lichte der Phylogenie, S. 2. — Poulsen, V. A., Stötteröderne hos *Rhizophora*, S. 48; *Sciaphila nana*, S. 49.
- Raunkiaer, C., Sur la transmission par hérédité dans les espèces hétéromorphes, S. 44. — Reinke, J., Zur Ernährung der Meeresorganismen disponible Quellen an freiem Stickstoff, S. 68. — Richter, P. B., Beiträge zur Flora der unteren Kreide Quedlinburgs. I. Die Gattung *Hausmannia*, S. 64. — Ricker, P. L., A List of known Philippine Fungi, S. 73. — Robinson, B. L., The Generic Concept in the Classification of the Flowering Plants, S. 42.
- Schenck, H., Die Gefäßpflanzen der Deutschen Südpolar-Expedition 1904—1903, S. 80. — Schlechter, R., New Philippine Asclepiadaceae, S. 73; A new Philippine Burmannia, S. 73. — Schröter, C., Das Pflanzenleben der Alpen, 3. Lieferung, S. 54. — Schulze, E., Index Thalianus, S. 26. — Skottsberg, C., Some remarks upon the geographical distribution of vegetation in the colder Southern Hemisphere, S. 33; Die Gefäßpflanzen Südgeorgiens, S. 35. — Svedelius, N., Über die Algenvegetation eines ceylonischen Korallenriffes, S. 69.
- Techet, K., Über die marine Vegetation des Triester Golfes, S. 47. — Thellung, A., Die Gattung *Lepidium* (L.) R. Br., S. 70. — Tischler, G., Über die Beziehungen der Anthocyanbildung zur Winterhärte der Pflanzen, S. 9. — Transeau, E. N., Forest Centers of Eastern America, S. 30; On the geographic Distribution and ecological Relations of the Bog Plant Societies of North America, S. 30; The Bogs and Bog Flora of the Huron River Valley, S. 30.
- Velenovsky, J., Vergleichende Morphologie der Pflanzen, S. 35. — Vierhapper, Fr., Monographie der alpinen *Erigeron*-Arten Europas und Vorderasiens, S. 13.
- Warming, E., Dansk Plantevækst. I. Strandvegetation, S. 15. — Weber, C. A., Über die Entstehung der Moore, S. 44; Die Geschichte der Pflanzenwelt des norddeutschen Flachlandes seit der Tertiärzeit, S. 54. — Weinzierl, Th. v., Eine neue

Methode der botanischen Analyse der künstlichen Wiesenbestände, S. 49. — Whitford, H. N., The Vegetation of the Lamao Forest Reserve, S. 75. — De Wildeman, É., Études sur la Flore du Bas- et Du Moyen-Congo, S. 32; Plantae novae ex Herbario Horti thenensis, S. 33; Résultats du Voyage du S. Y. Belgica, S. 33. — Wille, N., Über die Schübelerschen Anschauungen in betreff der Veränderungen der Pflanzen in nördlichen Breiten, S. 50.

III. Beiblätter.

(Besondere Paginierung.)

	Seite
Beiblatt Nr. 86: W. Wangerin, Die Umgrenzung und Gliederung der Familie der <i>Cornaceae</i> . Mit 40 Figuren im Text	1-88
Vorläufiges Programm für die vierte Zusammenkunft der Freien Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu Hamburg am 43.—46. September 1906 .	89-90
Beiblatt Nr. 87: O. Beccari, <i>Palmarum madagascariensium</i> Synopsis	1-44
Personalnachrichten	42
Botanische Sammlungen	42
Beiblatt Nr. 88: P. Beckmann, Untersuchungen über die Verbreitungsmittel von gesteinbewohnenden Flechten im Hochgebirge mit Beziehung zu ihrem Thallusbau. Mit 40 Figuren im Text	1-72
Beiblatt Nr. 89: Z. Szabó, Index criticus specierum atque synonymorum generis <i>Knautia</i> (L.) Coult.	1-34

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: 1907

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)