

I. Originalabhandlungen. Seite J. Bernátsky, Anordnung der Formationen nach ihrer Beeinflussung seitens 1- 8 9-460 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. (Mit Taf. I u. II 9-38 P. Hennings, Fungi Africae orientalis. III. 39- 57 58- 60 F. Pax, Monographische Übersicht über die afrikanischen Arten aus der Sektion Diacanthium der Gattung Euphorbia..... 64-85 86-98 E. Gilg, Drei interessante Melastomataceae aus Deutsch-Ostafrika. 99-102 Th. Loesener, Hippocrateaceae africanae. II. (Mit 3 Figuren im K. Schumann, Musa Holstii K. Schum., eine neue Banane aus A. Engler, Neue afrikanische Arten aus verschiedenen Familien. R. Gradmann, Über einige Probleme der Pflanzengeographie Süddeutschlands 478-203 Jens Holmboe, Studien über norwegische Torfmoore. (Mit 16 Figuren im F. Kränzlin, Beiträge zur Orchideenstora der ostasiatischen Inseln. III. . . . 247-255 A. Engler, Beiträge zur Flora von Afrika. XXVI..., 256-367 Berichte über die botanischen Ergebnisse der Nyassa-See- und Kinga-Gebirgs-Expedition der Hermann- und Elise- geb. Heckmann-Wentzel-Stiftung. VII. O. Müller, Bacillariaceen aus dem Nyassalande und einigen benachbarten Gebieten. Zweite Folge. (Mit A. Engler, Burseraceae africanae. III. (Mit 3 Figuren im Text) . 302-316

72978



IV Inhalt.

	Seite
K. Schumann, Rubiaceae africanae. II	329-342
E. Gilg, Cucurbitaceae africanae. II. (Mit 2 Figuren im Text)	343-367
F. Pax, Euphorbiaceae africanae. VII	368-376
R. Pilger, Beiträge zur Kenntnis der mönöcischen und diöcischen Gramineen-	
Gattungen. (Mit Taf. V u. VI und 2 Figuren im Text)	377-416
G. Hieronymus, Plantae Lehmannianae in Guatemala, Columbia et Ecuador	
regionibusque finitimis collectae, additis quibusdam ab aliis collectoribus	
ex iisdem regionibus allatis determinatae et descriptae. Pteridophyta	417-582
P. Dietel, Uredineae japonicae. V	583-592
P. Hennings, Fungi japonici	593-606
E. Lemmermann, Die Algenflora der Sandwich-Inseln. (Mit Taf. VII u. VIII)	607-663

II. Verzeichnis der besprochenen Schriften.

(Besondere Paginierung.)

- Arechavaleta, J., Nueva contribución para el conocimiento de la flora del Uruguay, S. 25.
- Baker, R. J., and H. E. Smith, A Research on the *Eucalyptus*, especially in regard to their Essential oils, S. 37. Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Ostafrika. Bd. I. Heft 4—7, S. 42. Bosche, M. van den, Icones selectae horti Thenensis IV., S. 47.
- Cajander, A. K., Studien über die Vegetation des Urwaldes am Lenafluß, S. 34. Chauvet, F., Recherches sur la famille des Oxalidacées, S. 79. Cockayne, L., A Botanical Excursion during Midwinter to the Southern Islands of New Zealand, S. 64. Conwentz, H., Die Gefährdung der Naturdenkmäler und Vorschläge zu ihrer Erhaltung, S. 73. Coville, F. V., and D. T. Macdougal, Desert botanical laboratory of the Carnegie Institution, S. 2.
- Dalla Torre, K. W., und L. Graf von Sarnthein, Flora der gefürsteten Grafschaft Tyrol, des Landes Vorarlberg und des Fürstentums Liechtenstein, Bd. V: Die Moose, S. 40. — Detto, C., Die Theorie der direkten Anpassung und ihre Bedeutung für das Anpassungs- und Descendenzproblem, S. 74. — Duval, A., Les Jaborandis, S. 79.
- Eberwein, R., und A. von Hayek, Vorarbeiten zu einer pflanzengeographischen Karte Österreichs. I. Die Vegetationsverhältnisse von Schladming in Obersteiermark, S. 40. Engler, A., Monographien afrikanischer Pflanzenfamilien und -Gattungen. VIII. Sapotaceae, S. 49; Syllabus der Pflanzenfamilien, 4. Aufl., S. 52; Über das Verhalten einiger polymorpher Pflanzentypen der nördlich gemäßigten Zone bei ihrem Übergang in die afrikanischen Hochgebirge, S. 75; Plants of the Northern Temperate Zone in their Transition to the High Mountains of Tropical Africa, S. 75.
- Fedschenko, B., Flora des Thianschan. I. S. 62. Fleischer, M., Die Musci der Flora von Buitenzorg, I. Bd.: *Sphagnales, Bryales*, S. 8. Fritsch, K., Die Keimpflanzen der Gesneriaceen mit besonderer Berücksichtigung von *Streptocarpus*, nebst vergleichenden Studien über die Morphologie dieser Familie, S. 41. Früh, J., und C. Schröter, Die Moore der Schweiz mit Berücksichtigung der gesamten Moorfrage, S. 56.
- Goebel, K., Die kleistogamen Blüten und die Anpassungstheorien, S. 75. Goris, A., Recherches microchimiques sur quelques glucosides et quelques tanins végétaux, S. 78. Graebner, P., Handbuch der Heidekultur, S. 60. Gürke, M.. Plantae europaeae. T. II. Fasc. III., S. 44.
- Haberlandt, G., Physiologische Pflanzenanatomie, 3. Aufl., S. 19. Halácsy,

Inhalt. V

E. de, Conspectus Florae graecae. Vol. III. Fasc. 1 et 2, S. 16, 50. — Hochreutiner, B. P. G., Le Sud-Oranais, S. 63. — Hollós, L., Mykologische Arbeiten in Ungarn, S. 3. — Huber, J., Contribução a geographia physica dos Furos de breves e da parte occidental de Marajó, S. 11; Observações sobre as arvoros de Borracha da região amazonica, S. 11; Materials para a Flora amazonica. V. Plantas vasculares colligidas ou observadas na Região dos Furos de breves, S. 12.

- Karsten, G., und H. Schenck, Vegetationsbilder. Zweite Reihe. Heft 1 u. 2, S. 23 und 55. Kirchner, O., E. Loew und C. Schröter, Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. I. 1, S. 21. Klebs, G., Willkürliche Entwicklungsänderungen bei Pflanzen, S. 74; Über Probleme der Entwicklung. III, S. 75.
- Lipsky, W. H., Contributio ad Floram Asiae mediae. II, S. 35.
- Maiwald, V., Geschichte der Botanik in Böhmen, S. 67. Mangels, H., Wirtschaftliche, naturgeschichtliche und klimatologische Abhandlungen aus Paraguay, S. 38. Marloth, R., Results of Experiments on Table Mountain for ascertaining the amount of moisture deposited from the southeast clouds, S. 36. Marshall, W. H., Trees, a handbook of forests botany for the woodlands and the laboratory, S. 78. Masters, M. T., A general View of the genus Pinus, S. 25. Mez, C., Physiologische Bromeliaceen-Studien. I. Die Wasserökonomie der extrem atmosphärischen Tillandsien, S. 42; Das Mikroskop und seine Anwendung, 9. Aufl., S. 50. Mildbraed, J., Beiträge zur Kenntnis der Podostemonaceen, S. 43. Moebius, M., Matthias Jacob Schleiden, S. 20. Müller, R., Jahrbuch der landwirtschaftlichen Pffanzen- und Tierzüchtung. I. Jahrg., S. 40.
- Oltmanns, F., Morphologie und Biologie der Algen. 4. Bd. Spezieller Teil, S. 53. Ostwald, Klassiker der exakten Wissenschaften: Nr. 405. Camerarius, Über das Geschlecht der Pflanzen; Nr. 420. Malpighi, Die Anatomie der Pflanzen; Nr. 421. Mendel, Versuche über Pflanzenhybriden, S. 80.
- Palibin, J., Materials for a Flora of the Kwantung Peninsula, S. 35. Pax, F.,
 Prantls Lehrbuch der Botanik. 42. Aufl., S. 20. Penzig, O., et C. Chiabrera,
 Contributo alla conoscenza delle piante acarofile, S. 48. Perkins, J., Fragmenta Florae Philippinae. Fasc. I, S. 4. Perrot, E., Le ksopoq poison des Sakalaves, S. 79; Le Menabea venenata, ses caractères et sa position systematique,
 S. 79. Perrot, E. et P. Guérin, Les Didiera de Madagascar, S. 79. —
 Perrot, E., et E. Lefèbre, La Kinkeliba, S. 79. Pfeffer, W., Pflanzen-physiologie II.2, 42. Aufl., S. 9. Plate, L., Über die Bedeutung des Darwinschen Selectionsprincips und Probleme der Artbildung, 2. Aufl., S. 74. Porsch, O.,
 Die österreichischen Galeopsis-Arten der Untergattung Tetrahit, S. 69.
- Reiche, C., La isla de la Mocha. Estudios monográficos, S. 51. Reinke, J., Über Deformation von Pflanzen durch äußere Einflüsse, S. 75; Der Neovitalismus und die Finalität in der Biologie, S. 75. Reishauer, H., Höhengrenzen der Vegetation in den Stubaier Alpen und in der Adamello-Gruppe, S. 61. Rendle, A. B., The classification of flowering plants. Vol. I. Gymnosperms and Monocotyledons, S. 23. Roth, G.. Die europäischen Laubmoose, beschrieben und gezeichnet, Band I, S. 45.
- Sargent, Ch. S., Trees and Shrubs, New or little known ligneous plants, prepared chiefly from material at the Arnold Arboretum of Harvard University, S. 48. Schiller, J., Untersuchungen über Stipularbildungen, S. 33. Schmidt, J., La végétation de l'île de Kohchang dans le Golfe de Siam, S. 36. Schneider, C. K., Handbuch der Laubholzkunde, S. 72. Schroeter, C., Das Pflanzenleben der Alpen, S. 33. Schube, Th., Die Verbreitung der Gefäßpflanzen in Schlesien, preußischen und österreichischen Anteils, und Flora von Schlesien, S. 46 und 68. Schulz, R., Monographie der Gattung *Phyteuma*, S. 44. Schumann, K.,

VI Inhalt.

Praktikum für morphologische und systematische Botanik, S. 38 Semon, R.,
Die Mneme als erhaltendes Prinzip im Wechsel des organischen Geschehens, S. 75.
- Sherman, P. L., The Guttapercha and Rubber of the Philippine Islands, S. 24.
Thiselton-Dyer, W. T., Flora of tropical Africa. Vol. IV. Sect. 4: Oleaceae to Gen-
tianaceae, S. 55. — Turner, F., The Vegetation of New England, New South
Wales, S. 37.
Ule, E., Verzeichnis von Photographien botanischer Typenbilder vom Amazonenstrom
S. 39. — Urban, I., Symbolae antillanae seu fundamenta florae Indiae occiden-
talis. Vol. IV. fasc. 4, et Vol. V. fasc. 4, S. 47.
Weill, G., Recherches histologiques sur la famille des Hypéricacées, S. 79 West
W. and G. S., A Monograph of the British Desmidiaceae. Vol. I, S. 43 Wett-
stein, R. von, Vegetationsbilder aus Südbrasilien, S. 22; Der Neo-Lamarckismus
und seine Beziehungen zum Darwinismus, S. 74 Wildeman, E. de, et
L. Gentil, Lianes caoutchoutifères de l'État indépendant du Congo, S. 24. —
Willis, J. C., A Revision of the Podostemaceae of India and Ceylon, S. 43; Studies
in the Morphology and Ecology of the Podostemaceae of Ceylon and India, S. 13.
Zang, W., Die Anatomie der Kiefernadel und ihre Verwertung zur systematischen
Gliederung der Gattung Pinus, S. 31.

III. Beiblätter.

	(Besondere Paginierung.)	Seite
Beiblatt Nr. 75: E.	Gilg u. Th. Loesener, Beiträge zu einer Flora von Kiautschou	
	und einiger angrenzender Gebiete, nach den Sammlungen von	
	Nebel und Zimmermann	4-76
Beiblatt Nr. 76: J.	Podpêra, Studien über die thermophile Vegetation Böhmens.	
	(Mit 4 Figur [Karte] im Text)	4-39
I	Personalnachrichten	40-41
Beiblatt Nr. 77: A.	K. Schindler, Die Abtrennung der Hippuridaceen von den	
	Halorrhagaceen	1-77
Beiblatt Nr. 78: A	loysius Sodiro, Plantae ecuadorenses. III	1-16
Beiblatt Nr. 79: B	ericht über die zweite Zusammenkunft der freien Vereinigung	
	der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu	
	Stuttgart. Vom 4.—7. August 1904	1-75
	A. Engler, Über neuere Ergebnisse der botanischen Er-	
	forschung von Afrika	2-19
	C. Schröter, Über die Bergföhre	19
	A. Kneucker, Über meine Reisen am Sinai und die Flora	
	der Sinaihalbinsel	19-21
	K. Fritsch, Die Stellung der Monokotylen im Pflanzensystem	22-40
	C. Mez, Einige pflanzengeographische Folgerungen aus einer	
	neuen Theorie über das Erfrieren eisbeständiger Pflanzen	40-42
	A. K. Schindler, Die geographische Verbreitung der Halor-	
	rhagaceen	42-52
	Geschäftliche Angelegenheiten	52-55
	E. Pfitzer, Über den morphologischen Aufbau der Coelo-	
	gyninae. (Mit 4 Figur im Text)	55-60
	227 2 42110 0 40 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60-64
	L. Diels, Über die Vegetationsverhältnisse Neu-Seelands.	
	(Mit Tafel I—III)	64-73

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: 34

Autor(en)/Author(s): Anonymos

Artikel/Article: Inhalt Inhalt