

I n h a l t.

I. Originalabhandlungen.

	Seite
Heinrich Schenck, Über die Phylogenie der Archegoniaten und der Characeen. (Mit 25 Fig. im Text)	4-37
C. A. Weber, Die Moostorfschichten im Steilufer der Kurischen Nehrung zwischen Sarkau und Cranz. (Mit 4 Fig. im Text)	38-48
I. Urban, Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. IV.	49-177
G. Lindau, <i>Lichenes</i> peruviani, adjectis nonnullis Columbianis	49-60
R. Pilger, <i>Gramineae</i> andinae. IV.	60-72
A. Heimerl, <i>Nyctaginaceae</i> austro-americanae	73-84
C. K. Schneider, <i>Berberides</i> andinae	84-85
C. K. Schneider, <i>Hesperomelides</i> peruviana	85-88
H. Harms, <i>Leguminosae</i> andinae	88-97
R. Chodat, <i>Polygalaceae</i> andinae	97-104
E. Ulbrich, <i>Malvaceae</i> austro-americanae.	104-124
E. Gilg, <i>Maregraviaceae</i> Americae tropicae	124-128
R. Keller, <i>Hyperica</i> andina	129-130
H. Harms, <i>Passifloraceae</i> peruviana	130-131
A. Cogniaux, <i>Melastomataceae</i> peruviana	131-148
H. Harms, <i>Araliaceae</i> peruviana	148-162
A. v. Hayek, <i>Verbenaceae</i> austro-americanae	162-173
G. Lindau, <i>Acanthaceae</i> peruviana	173
A. Cogniaux, <i>Cucurbitaceae</i> peruviana	173-174
A. Brand, <i>Polemoniaceae</i> peruviana	174-175
Th. A. Sprague, <i>Bignoniaceae</i> peruviana	175-177
Karl Reiche, Zur Kenntnis der Dioscoreaceen-Gattung <i>Epipetrum</i> Phil. (Mit 5 Fig. im Text)	178-190
E. Ule, Beiträge zur Flora von Bahia. I. (Mit 4 Fig. im Text und 4 Tafel)	191-238
C. A. Weber, <i>Hypnum turgescens</i> Schimp. nicht auf der Kurischen Nehrung fossil.	239-240
R. Pilger, Die Morphologie des weiblichen Blütensprößchens von <i>Taxus</i> . (Mit 9 Fig. im Text)	241-250
R. Hörold, Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der amerikanischen Thibaudieen. — Thibaudieae americanae novae. (Mit 4 Fig. im Text).	251-334
A. G. Nathorst, Über paläobotanische Museen.	335-340
Th. Herzog, Über die Vegetationsverhältnisse Sardiniens. (Mit 4 Karte)	341-436
Ernst Gilg und Reno Muschler, Aufzählung aller zur Zeit bekannt gewordenen südamerikanischen Cruciferen	437-487

II. Verzeichnis der besprochenen Schriften.

(Besondere Paginierung.)

- van Alderwerelt van Rosenburgh, C. R. W. K., New or interesting Malayan Ferns, S. 37.
- Beck, G., Bemerkungen über *Cerastium subtriflorum* Reich. und *C. sonticum* n. sp., S. 34. — Bèguinot, A., Il nanismo nel genere *Plantago*, S. 30; *Cerastium alpinum* L. e le sue vicende nella Flora Italiana, S. 34; La vegetazione delle Isole Liguri, S. 34. — Börgesen, F., An ecological and systematic account of the Caulerpas of the Danish West Indies, S. 20; The species of *Avrainvilleas* hitherto found on the Danish West Indies, S. 24. — Bower, F. O., The Origin of a Land Flora, S. 4. — Brandis, D., Indian Trees, S. 36. — Briquet, J., Les réimmigrations postglaciaires des flores en Suisse, S. 40. — Brotherus, V. F., Die Laubmoose der deutschen Südpolar-Expedition 1904—1903, S. 4. — Buscalioni, L., e G. Muscatello, Fillodi e Fillodopodi, S. 29.
- Campbell, D. H., Studies on the *Ophioglossaceae*, S. 7; On the Distribution of the *Hepaticae* and its Significance, S. 40. — Cockayne, L., Report on a Botanical Survey of the Tongariro National Park, S. 47; Report on a Botanical Survey of the Waipoua Kauri Forest, S. 47.
- De Toni, G. B., Per la nomenclatura delle alghe, S. 48. — Dode, L. A., Sur les Plantanes, S. 8; Notes dendrologiques. VI—VIII, S. 8. — Dunn, St., A Revision of the Genus *Illigera* Bl., S. 38. — Dusen, P., Über die tertiäre Flora der Seymour-Insel, S. 47.
- Engler, A., Die Pflanzenwelt Afrikas, insbesondere seiner tropischen Gebiete, II. Bd., S. 43. — Erikson, J., Studier öfver submersa växter, S. 3.
- Farr, E. M., Contributions to a Catalogue of the Flora of the Canadian Rocky Mountains and the Selkirk Range, S. 47. — Forenbacher, A., Vegetacione formacie Zagrebačke okoline, S. 37. — Foslie, M., The *Lithothamnia* of the Percy Sladen Trust Expedition, S. 24. — Fries, Rob. E., Zur Kenntnis der Phanerogamenflora der Grenzgebiete zwischen Bolivia und Argentinien. IV., S. 36; Studien über die amerikanische Columniferenflora, S. 40; Entwurf einer Monographie der Gattungen *Wissadula* und *Pseudabutilon*, S. 40. — Fritsch, F. E., The Anatomy of the Julianiaceae, S. 30.
- Greenman, J. M., New or Noteworthy Spermatophytes from Mexico, Central America and the West Indies, S. 28.
- Hattori, H., Pflanzengeographische Studien über die Bonin-Inseln, S. 32. — Hayata, B., Flora Montana Formosae, S. 34. — Hayek, A. v., Flora von Steiermark, S. 44. — Hesselmann, H., Om flygsandsfålden på Fårön och skydds-skogslagen af den 24. Juli 1903, S. 4; Vegetationen och skogsvåxten på Gotlands hållmarker, S. 4; *Orobanche alba* Steph. **rubra* Hook. och dess förekomst på Gotland, S. 3. — Howe, M. A., Phycological Studies II, S. 20.
- Kupffer, K. R., Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora. III u. IV., S. 26.
- Lehmann, E., Geschichte und Geographie der *Veronica*-Gruppe *Agrestis*, S. 38.
- Marloth, R., Notiz über Driftsamen von *Caesalpinia Bonducella*, S. 36. — Mattirollo, O., La Flora Segusina dopo gli studii di G. F. Re, S. 44. — Medwedew, J. S., Über die pflanzengeographische Gliederung des Kaukasus, S. 42. — Moesz, G., Adatok az *Aldrovanda vesiculosa* L. ismeretéhez, S. 9; Die Elatinen Ungarns, S. 27.

- Nakai, T., Polygonaceae Koreanae, S. 32. — Nathorst, A. G., Bericht über die geologischen Untersuchungen von Th. G. HALLE auf den Falklands-Inseln, S. 2. — Newall Arber, E. A., On triassic species of the genera *Zamites* and *Pterophyllum*, S. 24.
- Pammel, L. H., A comparative study of the vegetation of swamp, clay and sandstone Areas in western Wisconsin, southeastern Minnesota, northeastern, central and southeastern Iowa, S. 18. — Pax, F., Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen, II. Bd., S. 51. — Perrot, E., Travaux du laboratoire de matière médicale de l'école supérieure de pharmacie de Paris. Tome V (1907), S. 22. — Pittier de Fábrega, H., The *Lecythidaceae* of Costa Rica, S. 28.
- Rechinger, L. u. K., Deutsch Neu-Guinea, S. 53. — Regel, R., Glatigrannige Gersten, S. 30. — Rübel, E., Untersuchungen über das photochemische Klima des Berninahospizes, S. 39.
- Sargent, C. S., *Crataegus* in Southern Ontario and Missouri, S. 28. — Senn, G., Die Gestalts- und Lageveränderung der Pflanzen-Chromatophoren, S. 49. — Schindler, J., Studien über einige mittel- und südeuropäische Arten der Gattung *Pinguicula*, S. 31. — Schuster, J., Über *Drosera Belexiana* Camus, S. 38. — Sommier, St., Le Isole Pelagie e la loro flora, S. 44. — Suringar, J. Valckenier, Linnaeus, S. 33. — Svedelius, N., Ecological and systematic studies of the Ceylon species of *Caulerpa*, S. 49.
- Thonner, F., Die Blütenpflanzen Afrikas, S. 53.
- Wagner, M., Biologie unserer einheimischen Phanerogamen, S. 56. — Warming, E., The Structure and Biology of Arctic Flowering Plants. I., S. 23. — Wimmer, J., Deutsches Pflanzenleben nach ALBERTUS MAGNUS, S. 29.
- Yamanouchi, S., Apogamy in *Neprodium*, S. 4.

III. Beiblätter.

(Besondere Paginierung.)

Seite

Beiblatt Nr. 97: Erich Franz, Beiträge zur Kenntnis der Portulacaceen und Basellaceen. (Mit 43 Fig. im Text)	4-46
E. Koehne, Lythraceae. Nachträge II	47-53
Konrad Müller, Beiträge zur Systematik der Aizoaceen. (Mit 33 Fig. im Text)	54-94

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: 1909

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

Artikel/Article: [Inhalt. Inhalt](#)