

In 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 Moostorfsschichten 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>Liechenea</i> peruviana, 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>Berberidaceae</i> andinae | 84-85 |
| C. K. Schneider, <i>Hesperomeleidae</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>Marcgraviaceae</i> Americae tropicae | 124-128 |
| R. Keller, <i>Hypericaceae</i> andina | 129-130 |
| H. Harms, <i>Passifloraceae</i> peruviana | 130-134 |
| A. Cogniaux, <i>Melastomataceae</i> peruviana | 134-148 |
| H. Harms, <i>Araliaceae</i> peruviana | 148-162 |
| A. v. Hayek, <i>Verbenaceae</i> austro-americanae | 162-173 |
| G. Lindau, <i>Acanthacea</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) . | 194-238 |
| C. A. Weber, <i>Hypnum turgescens</i> Schimp. nicht auf der Kurischen Nehrung fossil. | 239-240 |
| R. Pilger, Die Morphologie des weiblichen Blütenprößchens von <i>Taxus</i> . (Mit 9 Fig. im Text) | 244-250 |
| R. Hörold, Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der amerikanischen Thibaudieen. — <i>Thibaudieae americanae novae</i> . (Mit 4 Fig. im Text). | 254-334 |
| 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 |

219066

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. sonicum* n. sp., S. 34. — Béguinot, 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. — Börgezen, 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. 10. — 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. 10. — 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 Platanes, S. 8; Notes dendrologiques VI—VIII., S. 8. — Dunn, St., A Revision of the Genus *Illigera* Bl., S. 38. — Dusén, 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. 17. — 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 flygsandfälten på Färön och skyddsskogslagen af den 24. Juli 1903, S. 4; Vegetationen och skogsväxten på Gotlands hällmarker, 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. — Mattiolo, 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 sand-stone Areas in western Wisconsin, southeastern Minnesota, northeastern, central and southeastern Iowa, S. 48. — 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 *Leeythidaceae* of Costa Rica, S. 28.
- Rechinger, L. u. K., Deutsch Neu-Guinea, S. 53. — Regel, R., Glattgrannige 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 Beleziana* Camus, S. 38. — Sommier, St., Le Isole Pelagie e la loro flora, S. 41. — 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. 55.
- Wagner, M., Biologie unserer einheimischen Phanerogamen, S. 56. — Warming, E., The Structure and Biology of Arctic Flowering Plants. I., S. 25. — Wimmer, J., Deutsches Pflanzenleben nach ALBERTUS MAGNUS, S. 29.
- Yamanouchi, S., Apogamy in *Nephrodium*, 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](#)