

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Rick, Fungi austro-americani exsiccati. Von diesem Exsikkatenwerke kamen im Jänner 1908 die Faszikel IX und X durch Gymnasialprof. Jos. Rompel (Feldkirch, Vorarlberg) zur Versendung. Die beiden Faszikel enthalten die Nr. 161—200; außerdem sind 5 Arten gratis beigegeben sowie zu etwa 25 bereits früher ausgegebenen Arten Ergänzungen hinzugefügt worden. Sämtliche Pilze wurden von Joh. Rick in Rio Grande do Sul (Brasilien), meist in der nächsten Umgebung von São Leopoldo gesammelt.

Die Nr. 161—200 enthalten folgende Arten: *Hypoxyylon colliculosum* (Schw.) Nke. — *Glonium lineare* (Fr.) De Not. — *Nummularia guaranitica* Speg. — *Daedalea unicolor* (Bull.) Fr. — *Uredo bonariensis* Speg. — *Uromyces? Euphorbiae* Cks. et Peck. — *Poria? Placenta* Fr. — *Othia gemmicola* Rick, n. spec. — *Dothidella Berkeleyana* (Cooke) Berl. et Vogl. — *Fusicoccum Kesslerianum* Rick, n. spec. — *Fomes hornodermus* Mont. — *Kretzschmaria lichenoides* Rick. — *Lachnocladium? tubulosum* (Fr.) Lév. — *Stereum candidum* Schw. — *Odontia fovo-argillacea* Bres. — *Polystictus occidentalis* Kl. — *Lembosia Melastomatium* Mont. var. *asterinoides* Rehm. — *Lepiota sordescens* Berk. — *Psilocybe tortipes* Speg. — *Pterula pusilla* Bres. — *Merulius subambiguus* Henn. — *Lepiota clypeolaria* Fr. — *Stereum bicolor* Fr. — *Calvatia rubro-flava* Cragin. — *Xylaria heloidea* Penz. et Sacc. — *Cyathus striatus* (Huds.) Hoff. — *Lepiota cepaestipes* Sow. — *Sorokina Uleana* Rehm. — *Lepiota bonariensis* Speg. — *Puccinia heterospora* B. et Curt. — *Fomes amboinensis* Fr. — *Boletus brasiliensis* Rick. — *Chaetomium chartarum* Ehrh. — *Xylaria tuberosoides* Rehm. — *Poria vitrea* Fr. — *Camarops hypoxylodes* Karst. — *Eutypa linearis* Rehm. — *Polystictus luteonitidus* Berk. — *Trametes Daedalea* Speg. — *Pironia Oedipus* Mont.

Inhalt der März-Nummer: O. Forsche: N. A. E. Arber und J. Parkin, Der Ursprung der Angiospermen. S. 25. — E. Jauchon und E. Watal: Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora der Dinarischen Alpen. S. 100. — Dr. Josef Schiller: Zur Morphologie und Biologie von *Ceromyces radialis* Grun. (Schluß) S. 111. — Prof. Dr. Hans Mellich: Festsätze, gehalten anlässlich der Wiener-Fair am 20. Jänner 1908. S. 118. — Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. S. 120. — Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. S. 127.

Redakteur: Prof. Dr. H. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die „Österreichische botanische Zeitschrift“ erscheint am Ersten eines jeden Monats und kostet jährlich 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: 1868/69 & M. 1.—, 1869/70, 1870/71, 1871, 1872/73, 1873/74, 1876/77 & M. 4.—, 1882/83 & M. 10.—.

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittels Postanweisung direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pränumerieren. Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark.

Ankündigungen werden mit 50 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische
Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische](#)

Botanische Zeitschrift = Plant
Systematics and Evolution

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: 058

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Botanische Sammlungen,
Museen, Institute etc. 127