

Herr J. Bornmüller ist von seiner Forschungsreise, über die in der letzten Nummer dieser Zeitschrift berichtet wurde, Anfangs October zurückgekehrt und hat bleibenden Aufenthalt in Weimar (Kaiserin Augustastraße 28) genommen.

A. B. Ghiesbrecht, bekannt als Sammler südamerikanischer Pflanzen, ist im heurigen Frühjahr im Alter von 82 Jahren gestorben.

**Inhalt der November-Nummer.** Murböck *Sv. Veronica polyensis*. Nov. sp. ex affinitate *V. ovalifolia* Gussone. S. 365. — Taubert Dr. P. *Trifolium cratichneoides* Sm., eine für die österreichisch-ungarische Flora neue Pflanze und seine Identität mit *Trifolium pergamenum* Smk. S. 368. — Hagnau P. Zur alpinen Verbreitung der *Chrysopsis Abietis* Ung. S. 371. — Frey J. *Pinzus novae Orientales*. S. 372. — Polak K. Zur Flora von Bulgarien. S. 378. — Franz Sedóff H. Ueber einige niedere Algenformen. (Schluss.) S. 381. — Nestler Dr. A. Die Periditeen von *Antarctica ovalifolia* Mig. (Schluss.) S. 385. — Evers G. Botanische Mittheilungen. S. 390. — Litteratur-Uebersicht. S. 390. — Flora von Oesterreich-Ungarn: Wettstein R. v. Steiermark. S. 397. — Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresses etc. S. 399. — Personal-Nachrichten. S. 403.

## INSERAT.

Verlag von Arthur Felix in Leipzig.

### Beiträge

# PHYSIOLOGIE UND MORPHOLOGIE NIEDERER ORGANISMEN.

Aus dem Kryptogamischen Laboratorium der Universität Halle a. S.

Herausgegeben von

**Prof. Dr. W. Zopf,**

Verstand des Kryptogamischen Laboratoriums der Universität Halle.

**Drittes Heft.**

**Inhalt:** Kritische Bemerkungen zu Brefeld's Pilzsystem von W. Zopf. Ueber die eigentlichen Structurverhältnisse und den Entwickelungsgang der Dictyosphaerium-Kolonien von W. Zopf. Zur Kenntnis der Färbungsursachen niederer Organismen (Zweite Mittheilung) von W. Zopf. Ueber Production von carotinartigen Farbstoffen bei niederen Thieren und Pflanzen: I. Niedere Krabben. 2. Hypocreaenartige Pilze: a) *Polystigma rubrum*, b) *Polystigma ochraceum*, c) *Nectria cinnabarina*. 3. Tremelinen. Ueber eine Saprolegniacee mit einer Art von oryziphenähnlicher Fruchtbildung von W. Zopf. Zur Kenntnis der Färbungsursachen niederer Organismen (vierte Mittheilung) von W. Zopf. Basidiomyceten-Färbungen: Der blutrothe Löcherschwamm, *Polyporus sanguineus* Fr. Der zinnoberrothe Blatterschwamm, *Corticarius* (*Dermocybe*) *cinnabarinus* Fr. *Corticarius* (*Dermocybe*) *cinnamomeus* [L.] Fr. — Mit 8 lithographirten Tafeln u. 10 Textabildungen.

In gr. 8. 74 Seiten broch. Preis: 5 Mark.

Redacteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Prag, Smichow, Ferdinandsquai 14.

Verantwortlicher Redacteur: Hermann Manz, Wien I., Barbaragasse 2.

Verlag von Carl Gerold's Sohn in Wien.

Die „**Oesterreichische botanische Zeitschrift**“ erscheint am Ersten eines jeden Monats und kostet ganzjährig 16 Mark.

Exemplare, die frei durch die Post expedirt werden sollen, sind mittelst Postanweisung direct bei der Administration in Wien I., Barbaragasse 2 (Firma Carl Gerold's Sohn) zu pränumeriren. Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark.

Ankündigungen werden mit 20 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

Zu **herabgesetzten Preisen** sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: II und III à 2 Mark, X—XII und XIV—XXX à 4 Mark, XXXI—XLII à 10 Mark.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-  
Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische  
Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [043](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inserat. 404](#)