

Herr J. Bernmüller 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. Murbeck Sv. *Veronica polycnemoides* Nov. sp. ex affinitate *V. annua* (Gussone) S. 365. — Taubert Dr. P. *Trifolium ornatissimum* Sm. eine für die österreichisch-ungarische Flora neue Pflanze und seine Identität mit *Trifolium pergracile* Simk. S. 368. — Magnus P. Zur alpinen Verbreitung der *Chrysanthemum Abrotis* Ung. S. 371. — Freyn J. *Pinus sylvestris* Orientalis. S. 372. — Polak K. Zur Flora von Bulgarien. S. 378. — Franz Edouard H. Über einige niedere Algenformen. (Schluss.) S. 381. — Nestler Dr. A. Die Perikliten von Arthaea cordifolia Mig. (Schluss.) S. 386. — Evers G. Botanische Mittheilungen. S. 390. — Litteratur-Übersicht. S. 390. — Flora von Österreich-Ungarn: Wettstein R. v. Steiermark. S. 397. — Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc. S. 399. — Personal-Nachrichten. S. 403.

IN S E R A T.

Verlag von Arthur Felix in Leipzig.

Beiträge zur

PHYSIOLOGIE UND MORPHOLOGIE NIEDERER ORGANISMEN.

Aus dem Kryptogamischen Laboratorium der Universität Halle a. S.
Herausgegeben von

Prof. Dr. W. Zopf,

Vorstand des Kryptogamischen Laboratoriums der Universität Halle.

Drittes Heft.

Inhalt: Kritische Bemerkungen zu Bresfeld's Pilzsystem von W. Zopf. Über die eigentümlichen Strukturverhältnisse und den Entwicklungsgang der Dictyosphaerium-Kolonien von W. Zopf. Zur Kenntnis der Färbungsursachen niedriger Organismen (dritte Mittheilung) von W. Zopf. Über Produktion von carotinartigen Farbstoffen bei niederen Thieren und Pflanzen: 1. Niedere Krebse. 2. Hypocreaceenartige Pilze: a) Polystigma rufum, b) Polystigma-ochraceum, c) Neotria cinnabarinus. 3. Tremellen. Über eine Bagreleguineae mit einer Art von erysipheähnlicher Fruchtbildung von W. Zopf. Zur Kenntnis der Färbungsursachen niedriger Organismen (vierte Mittheilung) von W. Zopf. Basidioscyten-Färbungen: Der blutrote Löscherschwamm, *Polyporus sanguineus* Fr. Der zinnoberrote Blüterschwamm, *Corticarius* (*Dermocybe*) cinnabarinus Fr. *Corticarius* (*Dermocybe*) cinnamomeus (L.) Fr. — Mit 3 lithographirten Tafeln u. 10 Textabbildungen.

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

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

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

Verlag von Carl Gerold's Sohn in Wien.

Die „Österreichische botanische Zeitschrift“ erscheint am ersten eines jeden Monats und kostet ganzjährig 18 Mark.

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

Ankündigungen werden mit 30 Pfennige für die durchlaufende Zeitzeile berechnet.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: II. und III à 2 Mark, X-XII à 4 Mark, XXXI-XXXII à 10 Mark.

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: 1893

Band/Volume: 043

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Inserat. 404