

und Uruguay nicht nur gewöhnlich sei, sondern auch mehrere Varietäten zähle, und dass selbe mit mehreren einheimischen südamerikanischen Pflanzen die Pampas bedecke. Als Beweis für ihre speciell südamerikanische Abstammung diene weiters, dass thatsächlich Florentin Ameghino sowohl, als auch C. Spegazzini die Früchte der serbischen Distel in der Tertiärformation der Pampas in der Pliocänschichte fand und zwar zu wiederholten Malen. Die literarischen Daten von Tournefort und Linné angefangen bis Persoon und M. Bieberstein beweisen eher deren südamerikanische Abstammung als die taurische.

Sodann weist Ludwig Simonkai *Erechtites hieracifolia* Rafin. vor, welche er in der Budapester Flora am 2. October 1889 in den Waldschlägen und Rainen des Johannisberges gegen Budakesz hin auffand.

Vincenz Borbás bemerkt, dass *Xanthium spinosum* nur zufällig in dem Werke Bieberstein's nicht angeführt ist, weil dasselbe auf der Krim damals noch nicht vorgefunden wurde, doch liegen aus dem vorigen Jahrhunderte Nachrichten über Standorte in Galizien, Ungarn und der Gegend von Triest vor. Borbás habe diese Frage viel früher (siehe Protokoll 1891 des Term. tud. közlöny) weitläufig besprochen, und eben der grosse Umfang seiner Arbeit habe deren Erscheinen verzögert, er wundert sich daher, dass Flatt von derselben keine Notiz nahm.

Borbás sah *Erechtites* in neuerer Zeit auf den Serpentinien von Gyepüfüzes, sie verbreitet sich in den westlichen Comitaten des Landes. Czakó sah selbe bei Múra-Keresztúr und Keszthely, Piers sandte sie von Tátika.  
Alex. Mágócsy-Dietz.

Die Akademie der Wissenschaften in Turin verleiht den „Bressa-Preis“ von circa 10.000 Frcs. für die nutzbringendste oder gründlichste Arbeit aus dem Gebiete der Physik, Naturgeschichte, Mathematik, Chemie, Physiologie, Geologie, Geschichte, Geographie oder Statistik, welche in der Zeit vom 1. Jänner 1891 bis 31. December 1894 erschienen ist. Gedruckte concurrirende Arbeiten sind an den Präsidenten der Akademie einzusenden.

(Natur.)

## Personal-Nachrichten.

Herr F. Matouschek ist zum prov. Assistenten am botanischen Institute der k. k. deutschen Universität in Prag bestellt worden.

Die Reale Academia dei Lincei in Rom hat die Herren E. Strassburger, N. Pringsheim und F. Cohn zu auswärtigen Mitgliedern ernannt.

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 acrotopodioides* Sm., eine für die österreichisch-ungarische Flora neue Pflanze und seine Identität mit *Trifolium pergamenum* Smk. S. 368. — Hagens 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 eigentümlichen 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 oryzipheanthelischer Fruchtbildung von W. Zopf. Zur Kenntnis der Färbungsursachen niederer Organismen (vierte Mittheilung) von W. Zopf. Basidiomyeten-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 vorrätbig, 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: [Personal-Nachrichten. 403-404](#)