

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Rehm. H. Ascomyceten. Fasc. XX, Nr. 951—1000.

In dieser neuen Lieferung sind aus Oesterreich-Ungarn u. a. folgende Arten angegeben: *Velutaria Polytrichii* Rehm, spec. nov. auf abgestorbenen Fruchtstielen von *Polytrich. junip.* bei Radnitz in Mähren (Niessl). — *Pezizella subglacialis* Rehm, sp. n. Auf faulen Halmen von *Nardus stricta* am Hochjochferner, Tirol (Rehm). — *Saccobolus Beckii* Heim. Hirschkoth bei Wien (Heimerl). — *Ascophanus lacteus* Cooke. Pferdemist bei Wien (Heimerl). — *Zignoella arthopyrenioides* Rehm, spec. nov. Abgestorbene Wurzeln von *Cul-luna*. Stuibefall bei Plansee, Tirol (Rehm). — *Hypocopra equorum* (Fuckl.) Wint. f. *leporina* Niessl. Hasenkoth. Ratschitz, Mähren (Niessl). — *Rosellinia abscondita* Rehm, nov. sp. An abgestorbenen Grasbüscheln am Hochjochferner, Tirol (Rehm.).

Demnächst erscheint die 11. Centurie des Herbarium Graecum normale von Th. v. Heldreich. Dieselbe enthält ausser zahlreichen seltenen Arten, wie z. B. *Potentilla Kionaea* Halácsy, *Campanula anchusiflora* Sibth., *Verbascum erraticum* Hausskn., *Lilium Heldreichii* Freyn u. a. folgende neue Arten: *Malcolmia Hydraea* Heldr. et Halácsy, *Trigonella Sartorii* Heldr., *Anthemis Mänteriana* Heldr., *Inula Attica* Halácsy, *Anchusa Sartorii* Heldr., *Fritillaria Regis Georgii* Heldr. et Holzin., *Leopoldia Charreliae* Heldr., *Muscari Leonis* Heldr. et Hal., *Allium Aegaeum* Held. et Hal.

Die Vertheilung dieser Centurie nimmt wie der vorigen Herr Dr. E. v. Halácsy in Wien (VII. Schrankgasse 1) vor. Preis pr. Centurie 30 Frances.¹⁾

Herr Dr. C. Baenitz in Königsberg versendet den Prospect der 60. und 61. Lieferung des „Herbarium Europaeum“. Die erstere umfasst 122, die letztere 97 Nummern. Lieferung 60 enthält insbesondere seltene Pflanzen aus Ungarn und Siebenbürgen, Lieferung 61 solche aus Norwegen, ferner aus Corsica, Sardinien, Sicilien, Süd-Frankreich, Spanien. (Preis: Lief. 60: 23 Mk., Lief. 61: 24 Mk.; beim Herausgeber 15, respective 16 Mk.)

Personal-Nachrichten.

Professor Dr. J. Wiesner in Wien wurde zum Vicepräsidenten der Deutschen botanischen Gesellschaft gewählt.

¹⁾ Nach Mittheilung des genannten sind auch Exemplare der X. Centurie noch verfügbar.

V. v. Janka, der seit Jahren gefährlich krank ist, wurde auf seine eigene Bitte pensionirt und ist nach Promontör bei Ofen übersiedelt.

Dr. E. Dennert wurde zum Lehrer am evangelischen Pädagogium in Godesberg a/Rh. ernannt.

Der Privatdocent an der Universität in Würzburg Dr. Fr. Noll ist zum a. o. Professor der Botanik an der Universität in Bonn ernannt worden.

Professor Dr. W. Palladin in Nowo-Alexandria ist zum a. o. Professor der Pflanzen-Anatomie und -Physiologie an der Universität Charkow ernannt worden.

Cardinal-Erzbischof Dr. L. v. Haynald feierte am 15. October in Kalocsy das 50jährige Priester-Jubiläum.

Der Inspector des kais. botanischen Gartens in Schönbrunn bei Wien, Herr Vetter, ist in den Ruhestand getreten. An seine Stelle wurde der Hofgärtner Umlauft zum k. k. Hofgarten-Inspector in Schönbrunn ernannt.

Der Botaniker Graf Ludwig Sarnthein ist von Innsbruck nach Brixen in Tirol übersiedelt.

In Graz ist am 17. September Herr Josef Eberstaller gestorben. Der Verstorbene hat sich Verdienste um die Erforschung der Kryptogamenflora von Ober-Oesterreich und Steiermark erworben.

Notiz.

A. Becker in Sarepta (Russland) sucht einen Käufer für sein grosses, circa 100.000 Pflanzen umfassendes Herbar. Dasselbe ist nicht nur ausserordentlich reich an südrussischen Pflanzen, sondern enthält auch die vom Besitzer in Daghestan, Derbent, Baku, Kaukasus, in der Kirgisensteinsteppe, am Kaspi-See, in Achal-Teke bei Kisil Arvat und in vielen anderen Gegenden des russischen Reiches gesammelten Pflanzen.

Inhalt der November-Nummer. Freyn J. *Plantae Karoanae.* (Forts.) S. 385. — Zukal H. Ueber die Entstehung einiger Nostoc- und Gloeocapsa-Formen. (Forts. Mit Taf. II.) S. 390. — Wettstein R. v. Studien über die Gattungen Cephalanthera, Epipactis und Limodorum. (Mit Taf. III.) S. 395. — Krašan F. Kalk und Dolomit in ihrem Einflusse auf die Vegetation. (Schluss.) S. 399. — Sabranusky H. Ein Beitrag zur Kenntniß der mährischen Brombeerflora. S. 402. — Schilbersky Carl j. Beiträge zur Moosflora des Pester Comitates. S. 406. — Literatur-Uebersicht. S. 407. — Flora von Oesterreich-Ungarn. S. 414. — Uebersicht der botanischen Vorlesungen an den österr. Universitäten. S. 415. — Botanische Gesellschaften, Vereine, Congrésses etc. S. 417. — Preisausschreibung. S. 417. — Botanische Forschungsreisen. S. 418. — Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. S. 419. — Personal-Nachrichten. S. 419. — Notiz. S. 420.

Adresse der Redaction: Dr. R. v. Wettstein, Wien, III., Rennweg 14.

Adresse der Administration: Dr. A. Skofitz, Wien, IV., Mühlgasse 1.

Die österreichische botanische Zeitschrift erscheint am Ersten jeden Monats. Man pränumerirt auf selbe mit 8 fl. öst. W. ganzjährig, oder mit 4 fl. öst. W. halbjährig.

Inserate die ganze Petitzeile 15 kr. öst. W.

Exemplare, die frei durch die Post bezogen werden sollen, sind blos bei der Administration (IV. Bez., Mühlgasse Nr. 1) zu pränumeriren.

Im Wege des Buchhandels übernimmt Pränumeration C. Gerold's Sohn in Wien, sowie alle übrigen Buchhandlungen.

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: 1889

Band/Volume: [039](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Personal-Nachrichten. 419-420](#)