

grossen Zahl von Namen entweder vollständig erschöpfend ausführt, oder doch in bezug auf ihr Verständnis den Leser auf Pfade hinleitet, die von ihm bisher wohl selten betreten wurden, also geeignet sind sein Interesse zu wecken. G. L.

Zeitungsschau.

- Allgemeine Botanische Zeitschrift.** 1897. No. 12. Kükenthal, Formenkreise der *Carex gracilis* Curt. u. *vulgaris* Fr. — Zaleski, Neue Pflanzenformen aus Polen. — Eggers, Z. Flora der Seen bei Eisleben. — Hellwig, Flechten von Grünberg in Schlesien. — Petunnikov, *Carex gracilis* Schk. — Kneucker, Bemerkungen zu den »*Carices exsiccatae*«.
- 1898. No. 1. Kükenthal, Formenkreise der *Carex gracilis* Curt. u. *vulgaris* Fr. — Figert, Botanische Mitteilungen aus Schlesien. — Jaap, Zur Gefässpflanzenflora von Sylt. — Murr, Dichtbehaarte Formen bei den heimischen Campanulaceen. — Römer, Zur siebenbürgischen Flora. — Kneucker, Bemerkungen zu den »*Carices exsiccatae*«.
- Botanisches Centralblatt.** 1897. No. 49. Erikson, Allgemeine Übersicht der wichtigsten Ergebnisse der schwedischen Getreiderostuntersuchung. — No. 50. Knuth, Neue Beobachtungen über fledermausblütige Pflanzen. — Erikson, Allg. Übersicht u. s. w. wie vor. No. — No. 51. 52. Sitzungsberichte.
- 1898. No. 1. Amadei, Spindelförmige Eiweisskörper der Balsamineen. — No. 2. Wie vor. No. — No. 3. Eggers, *Plantae novae Ecuadorienses*. — Weberbauer, Zur Anatomie der Kapsel Früchte, — No. 4. Newcombe, Cellulose-Enzyme. — Weberbauer, Forts. v. vorig. No.
- K. K. Zoologisch-Botanische Gesellschaft.** 1897. No. 9. Flatt, Mygind, *Observationes Critico-Botanicae seu Epistolae ad Linnaeum scriptae*. — Abel, Zwei für Niederösterreich neue hybride Orchideen.
- Bulletin de l'Herbier Boissier.** V. 1897. No. 12. Hallier H., Bausteine zu einer Monographie der Convolvulaceen. — Huth, *Ranunculaceae Japonicae*.
- Botaniska Notiser.** 1897. No. 6. Tolf, Förteckning öfver parasitsvampar, jakttagne i trakten kring Jönköping. — Murbeck, Om vegetativ embryobildning hos flertalet *Alchemillor* och den förklaring öfver form beständigheten inom släktet, som densamma innebär.

Pflanzensammlungen.

Von Prof. Dr. V. Schiffner in Prag erscheint als Frucht seiner mehrjährigen wissenschaftlichen Reisen eine Exsiccationsammlung über asiatische Moose, welche ich auf Grund der gesehenen Proben sehr empfehlen kann. Die I. Serie des »*Iter Indicum 1893—94*« enthält einen Teil der *Hepaticae*, sie ist durch ihre Vollständigkeit und die vielen neuen Arten u. Formen besonders wertvoll. Zur Ausgabe gelangten: die *Marchantiaceae*, *Jungermanniaceae anacrogynae* und einige Gattungen der *J. acrogynae*, im Ganzen in 92 Sp. u. 40 Var., darunter neu 61 Sp. u. 38 Var. Die

Ausstattung ist sauber und die Etiketten enthalten ausführliche Daten über Fundort, Substrat, Sammelzeit, Höhenregion und Seehöhe. Die meisten Pflanzen sind fruchtend ausgegeben. Berechnet wird diese I, Serie mit 35 M. G. L.

Pflanzentausch.

Berliner Botanischer Tauschverein. Der neueste vor kurzem zur Ausgabe gelangte Tauschkatalog umfasst ein Heft von 36 Seiten und enthält etwa 5000 Phanerogamen und über 1000 Kryptogamen. In demselben sind sämtliche Bezirke der europäischen Flora vertreten und darf besonders auf Spanien, die Pyrenäen, Dalmatien, Sardinien, Kreta, Krim, Portugal hingewiesen werden. Ausserdem aber finden wir Pflanzen aus Kleinasien, Assyrien, Persien, Cilicien, dem Kaukasus, ja selbst aus Japan und Mexiko und ganz besonders reichlich sind darin Repräsentanten der nordamerikanischen Flora enthalten. Leider verbietet uns der Raum näher auf die Einzelheiten einzugehen, doch sei kurz erwähnt, dass allein 136 Carices, 125 Hieracien und 146 Brombeeren dem Leiter des Tauschvereins, Sem.-Obl. O. Leonhardt in Nossen, zur Verfügung gestellt sind. G. L.

Personalien.

Ausscheidungen: Der jetzt 90 Jahre alte Prof. R. A. Philippi legt das Direktorium des Museo Nacional in Santiago in Chile nieder.

Ernennungen: Prof. Desid. Angyar zum Dir. der Garten- u. Obstbaulehranst. in Budapest. — Der a. o. Prof. der Bot. Dr. Askenasy in Heidelberg zum Honorarprof. — Der Botaniker Dr. Rud. Beyer, Gym.-Obl. in Berlin, zum Honorarprof. — Prof. Dr. Hanausek zum Inspektor der Untersuchungsanstalt für Lebensmittel in Wien. — Dr. Lüstner, Ass. der Bot. in Jena, zum Ass. an der pflanzenphys. Versuchsstation in Geisenheim. — Dr. Lundström zum Prof. der Pflanzenbiologie an der Univ. Upsala. — Dr. Alex. Mágócsy-Dietz zum a. o. Prof. der Bot. in Budapest. — Dr. B. Meissner zum Ass. der Hefe-Reinzuchtstation in Geisenheim. — Dr. A. Nestler zum Inspektor der Untersuchungsstation für Lebensmittel in Prag. — Dr. Guido Schneider zum Dir. der biol. Station in Sebastopol. — Miss Dr. Julia Snow zur Dozentin der Bot. an der Univ. von Michigan in Ann Arbor. — Prof. Dr. Zacharias zum Dir. des Bot. Gart. in Hamburg.

Habilitierungen: Dr. Heine für Pflanzenpathologie an der Hochschule für Bodenkultur in Wien.

Todesfälle: James Bateman, einer der grössten Orchideenzüchter Englands, in Springbank am 27. Nov. v. J. 87 J. alt. — Horace W. L. Billington, Dir. des Bot. Gart. in Old Calabar a. d. engl. Negerküste am 18. Nov. v. J. 28 J. alt. — Dr. H. Bolender in Portland, Oregon, U. S. A. — In Halle der Pomologe Reinhold Gärtner am 28. Nov. v. J. — Der bek. Rosenforscher J. B. von Keller am 17. Nov. v. J. in Wien, 57 J. alt. — Am 12. Dez. v. J. in Brüssel der Botaniker Jean Linden, 81 J. alt. — Am 6. Okt. v. J. in New Jersey der Redakteur von »Garden and Forest« W. A. Stiles. — Am 15. Dez. v. J. der bek. Potentillenforscher Prof. Zimmerer in Innsbruck. G. L.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Leimbach Gotthelf D.

Artikel/Article: [Pflanzensammlungen 31-32](#)