

Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc.

Flora exsiccata Austro-Hungarica. Centuria XXXV et XXXVI.

Von diesem grossartig angelegten, im Jahre 1881 von Kerner von Marillam begründeten, vom bot. Museum der k. k. Universität in Wien herausgegebenen und nach Kerners Tod von Prof. Dr. H. Fritsch geleiteten Exsiccatenwerke liegen nun die Centurien 35 und 36 vor. Mit Versendung dieser 2 Centurien gelangten auch die Schedae zu den letzten 4 Centurien, also von Cent. 33 — incl. 36 zur Ausgabe. Mit dem X. Heft der Schedae, welche auch im Buchhandel bezogen werden können (das Werk selbst kann nicht käuflich erworben werden), soll die „Flora exsiccata Austro-Hungarica“, die dann 40 Centurien umfasst, ihren Abschluss finden. Obgleich Herr Prof. Dr. K. Fritsch als Prof. der Botanik an d. Universität Graz wirkt, sollen doch ferner alle das Exsiccatenwerk betreffenden Zusendungen nach wie vor an die Adresse der k. k. Universität in Wien III, Rennweg 14 gerichtet werden. Eine grosse Anzahl von Arten der vorliegenden Centurien, an denen 106 Mitarbeiter beteiligt waren, wurde von einigen Standorten ausgegeben. Bei der Bearbeitung der einzelnen Abteilung wirkten mit: Breidler, J. (*Bryophyta*), Ginzberger, A. (*Crepis*, *Valeriana*), Hayek, A. von (*Centaurea*, *Gagea*), Kamienski, F. (*Utricularia*), Magnus, P. (*Fungi*), Oborny, A., (*Hieracium*), Reehinger, C. (*Polygonum*, *Quercus*), Steiner, J. (*Lichenes*), Stockmayer, A. (*Algae*), Vierhapper, F. (*Dianthus*, *Doronicum*, *Graminae*), Wettstein, R. v. (*Euphrasia*), Witasek, J. (*Campanula*, *Echinops*, *Valerianella*, *Crocus*, *Allium*).

Bei folgenden Arten finden sich kritische Bemerkungen, neue Diagnosen etc.: *Centaurea bracteata* Scop., *Pannonica Heuffel*, *spuria*, *Kerner*, *Carpatica* Porcius, *Simonkiana* Hayek, *Reichenbachiioides* Schur, *maculosa* Lam., *arenaria* M. B., *Echinops commutatus* Juratzka, *Ruthenicus* M. B., *Doronicum Hungaricum* Rotb., *Valerianella olitoria* L., *Morisonii* Sprengel, *turgida* Ster., *carinata* Lois., *dentata* L., *Quercus Tabajdiana* Simonk., *Crocus biflorus* Miller, *Weldenii* Hoppe, *Bavaticus* Gay, *vernus* L., *albiflorus* Kit., *Heuffelianus* Herbert, *Allium montanum* Schmidt, *angulosum* Schrad., *paniculatum* L., *carinatum* L., *oleraceum* L., *Gagea minima* L., *Avenastrum alpinum* Sm., *Trisetum flavescens* var. *variegata* M. u. K., *distichophyllum* Vill., *argenteum* Willd., *Arthropyreia atomaria* Ach., *Peridermium truncicola* Wallr., *Puccinia Orchidearum-Phalaridis* Klebahn, *Puccinia Passerinii* Schröter, *Podospermi* DC., *Vincae* DC., *Ustilago violacea*, *Ocellaria ocellata* Pers., *Chromophyton Rosanoffii* Woronin, *Cymbella cymbiformis* C. A. Agardt, *Mesotaenium micrococcum* Kütz., *Palmella botryoides* Kütz., *Gloeocystis rupestris* Rabenh., *Ulothrix flaccida* Kütz., *oscillarina* Kütz., *Gomphosphaeria apomina* Kütz. et *Rhizoclonium hieroglyphicum* Agardt v. *riparia* Stockmayer. A. K.

Migula, W., Cryptogamae Germaniae Austriae et Helvetiae exsiccatae.

Ueber die Fascikel I—V dieses schönen Exsiccatenwerkes wurde bereits p. 171, Nr. 9/10 (1902) und p. 19, Nr. 1 (1903) dieser Zeitschrift referiert. Kürzlich gelangten nun auch die Fase. VI—X zur Versendung.

Fase. VI enthält Pilze Nr. 26—50. Mitarbeiter: J. Brunthaler (Wien), Prof. Dr. Bubák (Prag), Direktor J. E. Kabát, Bezirkstierarzt A. Vill (Bamberg), Prof. Dr. J. Weiss (Freising). Inhalt: *Ceratophorum Weissianum*, *Cystopus candidus*, *Gloeosporium Carpini*, *Marsonia Juglandis*, *Melampsora Helioscopiae*, *Saxifragarum*, *Melampsorella Symphyti*, *Phacidium repandum*, *Phragmidium subcorticium*, *Phyllactinia suffulta*, *Podosphaera tri-lactyla*, *Puccinia Silenes*, *Puccinia sileatica*, *Ramularia Lampsanae*, *Septoria Bidentis*, *cornicola*, *Trollii*, *Urocystis Anemonis*, *Colchici*, *Uromyces*, *Geuistae tinctoriae*, *Ononidis*, *Ustilago Aenae*, *Hordei nuda*.

Fase. VII u. VIII. Moose Nr. 51—100. Mitarbeiter: Dr. E. Bauer, J. Blumrich, J. Bornmüller, Dr. Familler, Prof. Loitlesberger, Prof. Matousehek, C. Müller, Neumann, Prof. Rieber, Prof. Dr. Schiffner. Inhalt: *Anomodon attenuatus*, *Barbula paludosa*, *tortuosa*, *Brachythlecium*

glabrescens, *plumosum*, *populeum*, *Bryum alpinum*, *capillare*, *murale*, *Schleicheri*, *Campylopus Schwartzii*, *Cylindrothecium concinnum*, *Cyrodontium polycarpum*, *Desmatodon latifolius*, *Dicranodontium longirostre*, *Dicranum Bonjeani*, *Dicymodon rubellus*, *rigidulus*, *Fontinalis squamosa*, *Heterocladium heteropterum*, *Hylacomium loricum*, *rugosum*, *Hypnum crista caustrensis*, *cravatatum*, *giganteum*, *irrigatum*, *stramineum*, *Isothecium nigrum*, *Leucobryum glaucum*, *Mastigobrium descicum*, *Mnium hornum*, *orthorrhynchum*, *spinosum*, *Oreus Martiana*, *Phascum cuspidatum*, *Philonotis calcarea*, *calc. v. fluitans*, *fontana*, *Plagiochila asplenoides f. ad var. minor transgressoria*, *Plagiopus Oederi*, *Polytrichum decipiens*, *strictum*, *Pottia latifolia*, *Pseudoteskea atrovirens*, *Racomitrium heterostichum*, *microcarpum*, *Schistidium alpicola v. rivulare*, *Sphagnum acutifolium v. quinquefarium*, *Tayloria splanchnoides*, *tenuis*.

Fasc. IX. Flechten Nr. 26–50. Mitarbeiter: O. Jaap, A. Lösch, Dr. Reehinger, Prof. Rieber, H. Sandstede, L. Scriba. Inhalt: *Alectoria sarmentosa*, *Bacidium luteola*, *Biatoreina Ehrhartiana*, *Baellia myricocarpa*, *punctiformis*, *Caloplaca Nideri*, *Cetraria Islandica*, *sepincola*, *Cladonia cincta*, *cornuta*, *degenerans*, *glauca*, *rangiferina*, *uncialis*, *verticillata*, *Coniocybe furfuracea*, *Lecidea parasema*, *Parmelia caesi*, *lithota f. sciastrilla*, *stellaris*, *Pertusaria amara*, *Phlyctis agelata*, *Sarcogyne simplex*, *Secoliga gyalectoides*, *Stigmatidium venosum*.

Fasc. X. Algen Nr. 26–50. Mitarbeiter: Dr. H. Glück, Prof. Dr. H. Schinz, Direktor W. Schmidle, Dr. Stockmayer. Inhalt: *Bangia atropurpurea*, *Batrachospermum vagum*, *Cladophora glomerata*, *Chlamydomonas pulvisculus*, *Clathrocystis aeruginosa*, *Closterium Cornu*, *Cosmarium Botryis*, *Diclothrix gypsophila*, *Eudorina elegans*, *Hydrurus foetidus*, *Melosira varians*, *Mesotacnium micrococcum*, *Pediastrum Boryanum*, *Bor. v. granulatum*, *Penium Brebissonii*, *Porphyridium cruentum*, *Rhodoplax Schinzii*, *Rivularia haematit s. Schizogonium murale*, *Sphaeroplea Braunii*, *Tetraspora ultracea*, *Trentepohlia umbrina*, *Trochiscia crassa*, *Vaucheria hamata*, *Volvox aureus*.

Die Adresse des Herausgebers ist: Prof. Dr. W. Migula in Karlsruhe, Rudolfstrasse 14.

Sündermann, F., Bosnische Herbarpflanzen. Herr F. Sündermann, Besitzer der alpinen Gärtnerei in Lindau a. Bodensee in Bayern, offeriert zu billigen Preise gut bestimmte und schön präparierte bosnische Herbarpflanzen.

Bubák, Dr. Fr. u. Rohlena, J., Bot. Reise nach Montenegro. Prof. Dr. Bubák und J. Rohlena haben eine Reise nach Montenegro angetreten.

Personalnachrichten.

Ernennungen etc.: Dr. M. Treub ist wieder nach Buitenzorg zurückgekehrt und hat die Direktion des dortigen bot. Gartens wieder übernommen. — Dr. R. Laubert w. in der biolog. Abteilung des Reichsgesundheitsamtes in Berlin angestellt. — Prof. Dr. V. v. Borbás w. z. Direktor d. bot. Gartens d. K. Univ. in Klausenburg (Koloczvár) ernannt. — Dr. A. Maurizio, I. Assistent der agrichem. Anstalt, hat sich am eidg. Polytechnicum in Zürich für allgem. Botanik habilitiert. — Prof. Dr. Biagio Longo, Assist. des bot. Instituts in Rom, erhielt von der Reale Accademia dei Lincei den Preis Carpi (900 Fres.) zuerkannt. — Geh. Rat Prof. Dr. W. Pfeffer w. z. Associate der National Academy of Sciences in Amerika ernannt. — Prof. Hugo de Vries in Amsterdam w. auswärt. Mitgl. der American Philos. Society. — Prof. John M. Coulter in Chicago wird in diesem Sommer und Herbst in Europa botanischen Arbeiten obliegen.

Todesfälle: François Crépin, Directeur honoraire de Jard. Bot. de l'État, président d'honneur de la Société royale de Bot. de Belgique à Bruxelles le 30 avril. — Dr. M. Westermaier, o. Prof. an d. Univ. Freiburg i. d. Schweiz. — C. Scholz, Apotheker in Warmbrunn in Schlesien, am 16. Mai d. J. — Prof. u. Hofrat K. Haussknecht im Weimar am 7. Juli.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [9_1903](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. 139-140](#)