

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Rick, Fungi austro-americani.

Ende November 1906 gelangten die Faszikel V und VI dieses Exsikkatenwerkes durch Gymnasialprofessor Jos. Rompel (Feldkirch, Vorarlberg) zur Versendung. Die beiden Faszikel enthalten folgende Arten (Nr. 81—120):

- | | |
|---|---|
| 81. <i>Hypozylon?</i> <i>Berterii</i> Mont. — | 82. <i>Xylaria corniformis</i> Fr. — |
| 83. <i>Helotium lobatum</i> Starb. — | 84. <i>Puccinia Magnusii</i> Rick. — |
| 85. <i>Heterochaete livida</i> Pat. var. <i>pauciseta</i> Bres. — | 86. <i>Nectria Balansae</i> Speg. — |
| 87. <i>Eutypella?</i> <i>bambusina</i> Penz. et Sacc. — | 88. <i>Hypozylon latissimum</i> Speg. var. <i>purpureum</i> Rick. — |
| 89. <i>Moelleriella nutans</i> Rick. — | 90. <i>Xylaria janthins-velutina</i> Mont. — |
| 91. <i>Polystictus gibberulosus</i> Lév. — | 92. <i>Phragmidium subcorticium</i> (Schrank) Winter. — |
| 93. <i>Lachnea margaritacea</i> Berk. — | 94. <i>Valsa (Eutypa)? tuyutensis</i> Speg. — |
| 95. <i>Poria?</i> — | 96. <i>Jattaea mycophila</i> (Rick) Rehm. — |
| 97. <i>Microphyma Rickii</i> Rehm. — | 98. <i>Nectria parvispora</i> Winter. — |
| 99. <i>Meliola Araliae</i> Mont. — | 100. <i>Lenzia rubescens</i> Berk. — |
| 101. <i>Cladoderris crassa</i> Fr. — | 102. <i>Karschia Araucariae</i> Rehm. — |
| 103. <i>Diatrypella instata</i> Rick. — | 104. <i>Puccinia ornata</i> Harkn. — |
| 105. <i>Uropyxis Rickiana</i> Magnus. — | 106. <i>Favolus giganteus</i> Mont. — |
| 107. <i>Chaetosphaeria phaeostromoides</i> (Peck) Sacc. — | 108. <i>Fomes cercus</i> (Berk.) Bres. — |
| 109. <i>Parmularia Styracis</i> Lév. — | 110. <i>Xylaria palmicola</i> Winter. — |
| 111. <i>Hypozylon Archeri</i> Berk. — | 112. <i>Heterochaete livido-fusca</i> Pat. (videatur). — |
| 113. <i>Stereum lobatum</i> Fr. — | 114. <i>Peronetylolla comosa</i> (Speg.) Berl. — |
| 115. <i>Auerswaldia puccinioidea</i> Speg. — | 116. <i>Odontia Artocreas</i> Berk. — |
| 117. <i>Mycocitrus aurantium</i> Moell. — | 118. <i>Sirobasidium Brefeldianum</i> Moell. — |
| 119. <i>Gibberidea Bresadolae</i> Rick, nov. spec. — | 120. <i>Collybia rheicolor</i> Berk. |

Alle angeführten Arten wurden von J. Rick in der Umgegend von São Leopoldo (Rio Grande do Sul, Brasilien) gesammelt. An der Bestimmung der Arten beteiligten sich außer Rick die Mykologen Bresadola, Magnus und Rehm. — Beigegeben ist ein Sonderabdruck der Bemerkungen, welche Rick in den *Annales mycologici* (vol. IV, 1906) zu den Faszikeln III und IV veröffentlichte. Ferner kamen Ergänzungen zu manchen früheren Nummern mit zur Versendung, sowie als Beigabe *Puccinia Malvacearum* Mont.

Herr Ad. Toeppfer in München (Blütenstraße 14) gibt ein Exsikkatenwerk unter dem Titel „*Salicetum exsiccatum*“ heraus. Die erste Lieferung, umfassend 50 Nummern, ist bereits erschienen. Preis pro Faszikel Mk. 25.

Vom „Herbarium Dendrologicum“ von G. Baenitz (Breslau, IX. Marienstraße 6) ist Lief. XXI (enthaltend 95 Nummern, Preis Mk. 13) und der VI. Nachtrag (enthaltend 14 Nummern, Preis Mk. 1) erschienen. — Vom „Herbarium Americanum“ desselben Herausgebers ist Lief. 20, umfassend Nr. 1260—1376, erschienen. Preis à Nr. Mk. 0·35. Die Pflanzen wurden von O. Buchtien und G. L. Fischer in Valdivia und Nordpatagonien gesammelt.

Kneucker A., *Gramineae exsiccatae.*

Seit dem letzten Referat sind von diesem Exsikkatenwerke die Lieferungen 11—18 erschienen. Dieselben enthalten Material aus fast allen Erdteilen, welches von Prof. E. Hackel revidiert wurde. Jeder Art sind gedruckte Etiketten beigegeben, welche außer kritischen Bemerkungen, Literaturdaten etc. noch Angaben über Begleitpflanzen, Meereshöhe, geologische Beschaffenheit des Fundortes etc. enthalten. Den einzelnen Lieferungen, welche die Mitarbeiter als Äquivalent für das gelieferte Material erhalten und die käuflich zu je Mk. 9 zu beziehen sind, werden die Schedae außerdem in Broschürenform beigelegt. Die Schedae enthalten auch die Beschreibung der ausgesagtenen neuen Arten und Formen. Besonders interessante Arten dürften die ferner noch auszugebenden Lieferungen enthalten, der u. a. das Departement of Agriculture in Washington und der Botaniker des „Bureau of Government Laboratories“ in Manila (Philippinen) als Mitarbeiter beigetreten sind. Weitere Mitarbeiter werden gesucht von dem Herausgeber: A. Kneucker in Karlsruhe i. B., Werderplatz 48.

XI. Lieferung 1908 (Nr. 301—330).

Agrostis alba L. b. *genuina* Schur f. *flavida* (Schur.) Aschers. u. Gräbn. (Banat), *Ag. canina* L. a. *genuina* Griseb. u. Godr. (Bayern u. Anhalt), *Ag. can.* var. *musica* Gaud. (Bayern), *Alopecurus fulvus* Sm. (Bayern), *Al. ventricosus* Pers. var. *exserens* (Griseb.) Aschers. u. Gräbn. (Pommern), *Andropogon nutans* L. var. *avenaceus* Hackel (Nordamerika), *Anthoxanthum odoratum* L. var. *ciliolatum* Leibn. ad *genitium* *transiens* Hackel (Bayern), *Apera spica-venti* (L.) P. B. f. *purpurea* (Gaud.) (Schweiz), *Aristida purpurea* Desv. var. *pennata* (Trin.) Trautv. (Transkaspien), *Calamagrostis arundinacea* Roth \times *lanceolata* Roth (Heidenreich) var. *laxa* Hackel nor. var. (Rubland), *Cal. arund.* Roth \times *lanc.* Roth (Heidenreich) f. *puberula* Torges (Thüringen), *Cal. arund.* Roth \times *lanc.* Roth (Heidenreich) f. *simplex* Torges (Thüringen), *Cal. littorea* (Schrad.) P. B. (Banat), *Cal. neglecta* (Ehrh.) P. B. (Pommern), *Chaeturus fasciculatus* Lk. (Portugal), *Cinna arundinacea* L. (Nordamerika), *Hierochloe odorata* (L.) Whlbg. (Schweiz), *Leersia Virginica* Willd. (Nordamerika), *Mibora verna* Beauv. f. *elatior* Kneucker nov. f. (Portugal), *Milium vernale* M. B. (Spanien), *Muhlenbergia silvestris* Torrey (Nordamerika), *Panicum ambiguum* (Guss.) (Rheinpreußen), *P. verticillatum* (L.) A. Br. (Rheinpreußen), *P. virgatum* L. (Nordamerika), *Phalaris paradoxa* L. (Oberitalien), *Phleum alpinum* L. (Schweiz), *P. Boehmeri* Wibel (Banat), *Sporobolus virginicus* (Torrey) Wood (Nordamerika), *Stipa armata* Brot. (Portugal), *St. pennata* L. ssp. *Grajana* (Starv.) (Banat), *St. pennata* L. ssp. *Tirsa* (Starv.) (Banat), *St. tenuissima* L. (Spanien).

XII. Lieferung 1903 (Nr. 331—360).

Arundo phragmites L. *2.* *typica* Ascha. u. Gräbn. *a.* *genuina* Aschers. u. Gräbn. (Baden), *Arena sativa* L. (Schweiz), *A. Thorei* Duby (Portugal), *Cynodon dactylon* (L.) Pers. (Rheinhessen u. Baden), *Dactylis glomerata* L. *ssp. Hispanica* (Roth) Koch var. *Hackelii* Ascha. u. Gräbn. (Portugal), *D. glom.* L. *a.* *typica* Ascha. u. Gräbn. (Bayern), *Danthonia calycina* (Vill.) Eichb. (Banat), *Danthonia spicata* (L.) Boem. u. Schult. (Nordamerika), *Deschampsia media* (Gouan) Boem. u. Schult. (Spanien), *Diplachne serotina* (L.) Lk. (Südtirol), *Eragrostis pilosa* (L.) P. B. (Oberitalien), *Glyceria nemoralis* Ueckhr. u. Körnicke (Ungarn), *Koeleria ciliata* (Lk.) Steudel (Spanien), *K. cristata* (L.) Pers. var. *gracilis* (Pers.) Gren. et Godr. subv. *leucophylla* Hackel nov. subv. (Banat), *Melica altissima* L. (Ungarn), *M. ciliata* L. subsp. *Transsilvanica* Hack. in *ssp. Linnaei* Hick. *transiens* (Banat), *Poa annua* L. (Bayern), *P. Baudensis* Haenke (Banat), *P. Balfourii* Parnell (Norwegen), *P. Chaixii* Vill. B. *lana* (G. F. W. Meyer) (Schlesien), *P. compressa* L. *B.* *polymoda* (Parn.) Aschers. u. Gräbn. (Böhmen), *P. Macanderana* Freyn u. Sintenis nov. sp. (Persien), *P. nemoralis* L. *I.* *vulgaris* Gaud. (Banat), *P. Pannonicana* Kern. (Ungarn), *P. silvatica* Guex (Oberitalien), *P. violacea* Bell. (Oberitalien), *Sesleria argentea* Savi (Oberitalien), *S. filifolia* Hoppe (Banat), *S. sphaerocephala* Ard. var. *Wulfeniana* (Jacq.) (Südtirol), *Sieglungia decumbens* (L.) Bernh. (Bayern), *Spartina stricta* (Sol.) Roth (Portugal), *Trisetum Boreale* Laff. u. Miess. (Pyrenäen).

XIII. Lieferung 1903 (Nr. 361—390).

Agrostis alpina Scop. *ssp. Schleicheri* (Jord. u. Verl.) Aschers. u. Gräbn. (Pyrenäen), *Andropogon condensatus* H. B. K. var. *paniculatus* (Kunth) Hackel (Argentinien), *Andr. saccharoides* Sw. *f. barbinodis* (Lag.) Hack. (Argentinien), *Aristida coeruleocephala* Desf. (Argentinien), *Arundo Phoenicea* Turra (Oberitalien), *Atropis maritima* (Huds.) Griseb. f. *autumnalis* (Marsson) (Norwegen), *Atro-* *Pannonicana* Hackel (Ungarn), *Bouteloua curtipendula* As. Gray (Argentinien), *B. multisetosa* Griseb. (Argentinien), *Diplachne dubia* (H. B. K.) Scribn. (Argentinien), *D. latifolia* (Griseb.) Hack. (Argentinien), *Festuca Halleri* All. (Schweiz), *F. ovina* L. *ssp. Bordieri* Hackel (Pyrenäen), *F. ovina* L. var. *duriuscula* (L.) Koch (Spanien), *F. ov. L. var. dur.* Koch subv. *trachyphylla* Hackel (Bayern), *F. ov. L. v. glauca* (Lam.) Hack. subv. *caerulea* Hackel (Böhmen), *F. ov. L. var. Punctiflora* Hack. (Banat), *F. ov. L. var. pseudorufa* Hack. subv. *angustiflora* Hackel (Banat), *F. ov. L. var. sulcata* (Hack.) f. *repanda* (Heuff.) (Banat), *F. Porcii* Hackel (Ungarn), *F. violacea* Gaed. var. *nigricans* (Schleicht.) Hackel (Schweiz), *Microchloa setacea* R. Br. (Argentinien), *Panicum coloratum* L. (Argentinien), *P. globuliferum* Steud. (Argentinien), *P. leucopharum* H. B. K. var. *sacchariflorum* (Raddi) Hack. (Argentinien), *P. monostachyum* H. B. K. (Argentinien), *P. setosum* Sw. (Argentinien), *P. velutinum* Nees (Argentinien), *Paspalum dilatatum* Poir. (Argentinien), *Pasp. elongatum* Griseb. (Argentinien), *Pasp. notatum* Fluegge (Argentinien), *Spergularia Indicus* R. Br. (Argentinien), *Stipa brachychaeta* Godr. (Argentinien), *Trichloris pluriflora* Fourn. (Argentinien).

XIV. Lieferung 1903 (Nr. 390—420).

Agropyrum biflorum (Brign.) Boem. u. Schult. var. *β.* *Hornemannii* Koch (Norwegen), *Agr. cristatum* (Schreb.) P. B. var. *imbricatum* (M. Bieb.) (Ungarn), *Agr. junceum* (L.) P. B. (Pommern), *Agr. Panormitanum* (Bart.) Parl. (Banat), *Agr. repens* (L.) P. B. var. *caesium* Presl (Schweiz), *Asperula hystriz* (L.) Willd. (Nordamerika), *Brachypodium pinnatum* P. B. a. *vulgare* Koch (Banat), *Bromus ciliatus* L. (Nordamerika), *Br. mollis* L. v. *glabratus* Döll f. *nana* (Bayern), *Br. moll. L. f. nana* (Weigel) (Pommern u. Bayern), *Br. racemosus* L. (Bayern), *Br. ramosus* Huds. *ssp. serotinus* (Solander) (Banat), *Elymus strigosus* Willd. (Nordamerika), *Elymus Virginicus* L. (Nordamerika), *Festuca Dertonensis* (All.) Aschers. u. Gräbn. (Baden), *F. Dertonensis* (All.) Aschers. u. Gräbn. var. *Broteri* (Boiss. u. Reut.) Ascha. u. Gräbn. (Portugal), *F. drymocarpa*

Mort. u. Koch (Banat), *F. myuros* L. (Banat), *F. pratensis* Huds. s. *genuina* Hackel s. *typica* Hackel (Bayern), *F. uniglumis* Sol. var. *longiseta* (Brot.) (Spanien), *F. varia* Link, ssp. *ekka* (Ram.) Hackel (Pyrenäen), *F. var.* Haenke s. *genuina* Gren. u. Godr. s. *typica* Hackel (Schweiz), *F. var.* Haenke ssp. *paxilla* (Vill.) s. *genuina* Hackel (Südtirol), *F. var.* Haenke ssp. *xanthina* (Boen. u. Schult.) Ascha. u. Gräbn. (Banat), *Bordeum compressum* Griseb. (Argentinien), *H. crinitum* (Schreb.) Desf. (Syrien), *H. Europaeum* (L.) All. (Bayern u. Schlesw.-Holstein), *H. Gussoneanum* Parl. (Spanien), *H. maritimum* Willd. (Spanien), *H. marinum* L. f. *montana* Hackel (Spanien), *Triticum monococcum* L. var. *Bosoticum* (Boisse) (Serbien), *Tr. trioristatum* (Willd.) Gren. u. Godr. (Ungarn), *Tr. turgidum* L. f. *multica?* (Thüringen), *Tr. ventricosum* (Tausch) Ces. (Serbien).

Personal-Nachrichten.

Ludwig Graf Sarnthein wurde zum Amtsleiter der k. k. Bezirkshauptmannschaft in Ampezzo (Südtirol) ernannt.

Prof. Dr. E. Woloszczak ist in den Ruhestand getreten und wurde bei diesem Anlässe mit dem Orden der Eisernen Krone ausgezeichnet.

Die Herren Dr. Karl Linsbauer, Dr. Fr. Vierhapper, Dr. R. Wagner und Dr. A. Zahlbrückner wurden zu korrespondierenden Mitgliedern der k. k. Gartenbaugesellschaft in Wien ernannt.

Prof. Dr. Ludw. Linsbauer wurde zunächst mit der Supplierung der Lehrkanzel für Botanik der höheren Lehranstalt für Wein- und Obstbau in Klosterneuburg bei Wien betraut.

Dr. E. Gilg wurde zum a. o. Professor an der Universität Berlin ernannt.

Prof. Dr. E. Pfitzer in Heidelberg ist am 30. November d. J. gestorben.

Prof. Dr. K. O. Harz in München ist am 5. Dezember d. J. gestorben.

Inhalt der Dezember-Nummer: Margarete Zeman: Die systematische Bedeutung des Blattbaues der mittel-europäischen Arco-Arten. (Fortsetzung.) S. 487. — Prof. Dr. Fr. v. Höhnel: Mykologisches. (Fortsetzung.) S. 481. — Wilhelm Becker: Fauna fredriktina spic. nov. S. 473. — F. Tschirhart: Über *Ceratopodium platycyathum* Sch. und sein Verhältnis zu *C. berlandieri* Meq. S. 474. — Expert Hitler: Barbar-Studien. (Fortsetzung.) S. 477. — L. Adamowitsch: Die Passionsföhre im Floraatlas. S. 477. — Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. S. 488. — Personal-Nachrichten. S. 491.

Redakteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 4/2, Renzweg 14.

Verlag von Karl Gerold's Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die „Österreichische botanische Zeitschrift“ erscheint am ersten eines jeden Monates und kostet ganzjährig 10 Mark.

Zu herausgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: 1888/89 & M. 2.—, 1889/90, 1890/91, 1891, 1892/93 & M. 4.—, 1893/94 & M. 10.—.

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerold's Sohn), zu präsentieren.

Einzahl Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark.

Ankündigungen werden mit 20 Pfennigen für die durchlaufende Petition berechnet.

ZOBODAT -

www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische
Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Osterreichische
Botanische Zeitschrift = Plant
Systematics and Evolution

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: 056

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Botanische Sammlungen,
Museen, Institute etc. 488-491

