

Gyűjtemények. — Sammlungen.

Magyarország növényeinek gyűjteménye. — Flora Hungarica Exsiccata a sectione Botanica Mus. Nat. Hung. edita. Centuria II—III. Budapest 1914.

A II. és III. sorozat az I.-hez hasonlóan változatos tartalommal jelent meg. Az ujonnan kiadott 200 számból (101—300. sz.) 20 a gombákra, 20 a zuzmókra, 9 a moszatokra, 10 a mohokra, 2 az edényes virág-talanokra, a többi pedig a virágos növényekre esik. Az utóbbitak sorából, mint érdekesebbeket, a következőket emelhetjük ki:

Erschienen ist Centurie II und III mit einem ähnlich der ersten Centurie abwechslungsreichen Inhalte. Von den zur Ausgabe gelangten 200 Nummern (101—300) entfallen 20 auf Pilze, 20 auf Flechten, 9 auf Algen, 10 auf Moose, 2 auf Gefässkryptogamen, das übrige auf Phanerogamen. Von den letzteren mögen hier folgende interessantere Arten hervorgehoben werden:

Comandra elegans (Roch.) RCHB. F. [Deliblat, LENGYEL], *Chenopodium Wolffii* SIMK. [Comit. Torda-Aranyos : Szentmihály, J. WOLFF et BORZA], *Amarantus crispus* (LESP. et THÉVEN.) N. TERR. [Kispest, DEGEN], *A. deflexus* L. [Kispest, FÖLDVÁRY], *Polycarpon tetraphyllum* L. [Bazin, ZIGMUNDIK.], *Minuartia graminifolia* (ARD.) JÁV. ssp. *M. hungarica* JÁV. [m. Arzsána, JÁVORKA]. *Dianthus diutinus* KIT. [Nagykörös, DEGEN], *Delphinium oxysepalum* BORB. et PAX [Magas-Tátra, FILARSZKY], *Ranunculus flabellifolius* HEUFF. [Báziás, JÁVORKA et Timkó], *Erysimum comatum* PANČ. [Kazán, JÁVORKA et SZURÁK], *E. helvetica* (JACQ.) LAM. et D. C. [Velebit, m. Ogredjenik, KÜMMERLE], *E. pallidiflorum* SZÉPL. [Vácz, NÓGRÁDVERÖCZE, SZÉP-LIGETI, FILARSZKY, JÁVORKA], *Degenia velebitica* (DEG.) HAY. [Velebit, Sugarska duliba, KÜMMERLE], *Iberis umbellata* L. f. *tenuifolia* Vis. [Velebit, Podprag, KÜMMERLE], *Thlaspi Jankae* KERN. [Budapest, Koérberek, KÜMMERLE et JÁVORKA], *Sedum rubrum* (L.) THELL. [Sövényháza, LÁNYI et Bezdán, PRODÁN], *Chrysosplenium alpinum* SCHUR [Comit. Mármáros, Csorna Hora, JÁVORKA et JABLONSKY], *Spiraea cana* W. K. [Velebit, Podprag, FILARSZKY et KÜMMERLE], *Rubus ripensis* KPK. (*apricus* × *Guentheri*) [Bakabánya, KUPCSOK], *Bupleurum ranunculoides* L. var. *Burserianum* (WILLD.) BRIQU. [Comit. Arva, m. Oszobita, JÁVORKA et JABLONSKY], *Campanula macrostachya* W. K. [Bát, KUPCSOK et Szentendre, DEGEN], *Tulipa hungarica* BORB. [Kazán, JÁVORKA et SZURÁK], *Schoenus ferrugineus* L. [Turóc-liget, MARGITTAI], *Carex brevicollis* D. C. [Bükkhegység, Lillafüred, BUDAI], *Carex limosa* L. et *C. pauciflora* LIGHTF. [Nagybánya, JÁVORKA], *Lasiagrostis Calamagrostis* (L.) LK. [Herkulesfürdő, THAISZ], *Sesleria rigida* HEUFF. [Ibidem, DEGEN], *Atropis pannonica*

HACK. [Kispest, FLATT], *Hordeum asperum* (SIMK.) DEGEN [Izbég, DEGEN], *Ophrys aranifera* Huds. var. *atrata*, (LINDL.) RCHB. (Zengg, DOBIASCH).

L.

Magyar Sásfélék, Szittyó-félék, Gyékényfélék és Béka-buzogányfélék gyűjteménye. Kiadja a budapesti m. kir. vetőmagvizsgáló állomás. Szerkeszti: DR. DEGEN ÁRPÁD. I—III. csomag. 1914.

Ez a vállalat a Magyar Füvek Gyűjtémenye folytatása gyanánt avval egyező alakban és szerkezetben jelenik meg. Egy csomagnak (50 számnak) ára belföldön 10, külföldön 15 korona. A megjelent első 3 csomag tartalmazza a hazai Cyperaceák jelentős részét (147 szám), ezenkívül 2 Typhaceát s 1 Sparganiaceút. A még látralévő 2 csomagban kiadás alá kerülnek a Juncaceák s a másik 3 család többi (eddig meggyűjtött) hazai képviselője.

Az egyes csomagok tartalma a következő:

1. fasc. 1. *Typha latifolia* L. [Soroksár, leg. cur. DEGEN], 2. *T. angustifolia* L. [Albertfalva, leg. cur. DEGEN], 3. *Sparganium neglectum* BEEBY [Rákos, FÖLDVÁRY], 4. *Scirpus silvaticus* L. [Csepel, leg. cur. DEGEN], 5. *S. silvaticus* L. [Felek, BUTUJÁS], 6. *S. radicans* SCHKUHR [Soroksár, leg. cur. DEGEN], 7. *Eriophorum latifolium* HOPPE [Keresztfalu, NYÁRÁDY], 8. *E. latifolium* HOPPE [Felek, BUTUJÁS], 9. *E. polystachion* L. [Felek, BUTUJÁS], 10. *E. vaginatum* L. [Csorbai-tó, NYÁRÁDY], 11. *Holoschoenus vulgaris* Lk. [Budapest, LENGYEL], 12. *Trichophorum alpinum* (L.) PERS. [Comit. Vas, Hámor, leg. WAISBECKER et LENGYEL], 13. *T. oliganthum* (C. A. MEY) FRITSCH [Szepesváralja, NYÁRÁDY], 14. *Bolboschoenus maritimus* (L.) PALLA [Erzsébetfalva, leg. cur. DEGEN], 15. *B. maritimus* (L.) PALLA [Szikszó, THAISZ], 16. *B. digynus* (GODR.) SIMK. [Mezőzáh, BUTUJÁS], 17. *Schoenoplectus triquetus* (L.) PALLA [Erzsébetfalva, leg. cur. DEGEN], 18. *S. americanus* (PERS.) [Faluszemes, PAIKERT], 19. *S.*

Cyperaceae, Juncaceae, Typhaceae et Sparganiaceae Hungaricae Exsiccatae. Herausgegeben von der kön. ungar. Samenkontrollstation in Budapest. Redigiert von DR. A. v. DEGEN. Faszikel I—III. 1914.

Dieses Exsiccatenwerk bildet die Fortsetzung der von derselben Anstalt herausgegebenen «Gramina Hungarica», mit welchen es auch in Form und Ausstattung übereinstimmt. Preis des Faszikels (50 Nummern) im Inlande 10, im Auslande 15 Kronen. Die erschienenen 3 Faszikel enthalten den überwiegenden Teil (140 Nr) der in Ungarn vorkommenden Cyperaceen, 2 Typhaceen und 1 *Sparganium*. Die demnächst erscheinenden 2 Faszikel werden die Juncaceen und die noch übrigen, bisher eingesammelten Vertreter der anderen 3 Familien enthalten.

Der Inhalt der einzelnen Faszikel ist der folgende:

lucustris (L.) PALLA [Csepel, leg. cur. DEGEN], 20. *S. carinatus* (Sm.) PALLA [Győr, POLGÁR], 21. *S. Tabernaemontani* (Gm.) PALLA [Erzsébetfalva, leg. cur. DEGEN], 22. *S. Tabernaemontani* (Gm.) PALLA [Mezőtöhát, BUTUJÁS], 23. *S. supinus* (L.) PALLA [Győr, POLGÁR], 24. *S. setaceus* (L.) PALLA [Alsótömös-Derestye, DEGEN], 25. *Heleocharis pauciflora* (LIGHTF.) Lk. [Kisszalók, NYÁRÁDY], 26. *H. carniolica* Koch [Gospic, DEGEN et LENGYEL], 27. *H. carniolica* Koch [Orosztelek, MARGITTAI], 28. *H. acicularis* (L.) R. Br. [Erzsébetfalva, leg. cur. DEGEN], 29. *H. uniglumis* (Lk.) SCHULT. [Kralován, Stubnya-fürdő, MARGITTAI], 30. *H. ovata* (ROTH) R. Br. [Felsőviznicze-Szarvas-rét, MARGITTAI], 31. *H. palustris* (L.) R. Br. [Erzsébetfalva, leg. cur. DEGEN], 32. *H. palustris* (L.) R. Br. [Felek, BUTUJÁS], 33. *Cyperus fuscus* L. [Soroksár, leg. cur. DEGEN], 34. *C. fuscus* L. [Kispest, DEGEN], 35. *Blysmus compressus* (L.) PANZ. [Kassa, THAISZ], 36. *B. compressus* (L.) PANZ. [Kisszalók, NYÁRÁDY], 37. *Chlorocyperus longus* (L.) PALLA [Tata-Tóváros, leg. cur. DEGEN], 38. *C. glomeratus* (L.) PALLA [Ujvidék, LENGYEL] 39. *C. glomeratus* (L.) PALLA [Orsova, SEYmann], 40. *Pycreus flavesiens* (L.) RCHB. [Csepel, leg. cur. DEGEN], 41. *Duvaljouvea serotina* (ROTTB.) PALLA [Soroksár, leg. cur. DEGEN], 42. *Dichostylis Micheliana* (L.) NEES [Orsova, SEYmann], 43. *Acorellus pannonicus* (JACQ.) PALLA [Zombor, PRODÁN], 44. *Rhynchospora alba* (L.) VAHL [Szuhahora, THAISZ], 45. *R. alba* (L.) VAHL [Jablonka, JARLONSKY], 46. *Cladium Mariscus* (L.) R. Br. [Budapest, leg. cur. DEGEN], 47. *Schoenus ferrugineus* L. [Szepesteplicz, NYÁRÁDY], 48. *S. nigricans* L. [Budapest, leg. cur. DEGEN], 49. *Cobresia bipartita* (ALL.) DALLA TORRE [Bélai Havasok, DEGEN, GYÖREFY et LENGYEL], 50. *Elyna myosuroides* (VILL.) FRITSCH [Bucsecs, DEGEN et DIK].

II. Fasec. 51. *Carex Davalliana* Sm. [Rákos, leg. cur. DEGEN], 52. *C. dioica* L. [Tátrafüred, Keresztfalu, Kisszalók, NYÁRÁDY], 53. *C. Figertii* A. et G. [Háj, MARGITTAI], 54. *C. rupestris* ALL. [Balánbánya DEGEN, LENGYEL, ZSÁK], 55. *C. pyrenaica* WAHLBG. [Retyezát, NYÁRÁDY, JÁVORKA], 56. *C. pyrenaica* WAHLBG. [Fogarasi Havasok, ZSÁK], 57. *C. pauciflora* LIGHTF. [Ujleszna, NYÁRÁDY], 58. *C. stenophylla* WAHLBG. [Erzsébetfalva, leg. cur. DEGEN], 59. *C. divisa* Huds. [Kispest, leg. cur. DEGEN], 60. *C. chordorrhiza* EHRH. [Kisszalók, NYÁRÁDY], 61. *C. brizoides* L. [Orsova, DEGEN], 62. *C. praecox* SCHREB. [Erzsébetfalva, leg. cur. DEGEN], 63. *C. repens* BELL. [Nagyszeber, BARTH.], 64. *C. intermedia* Good. [Csepel, leg. cur. DEGEN], 65. *C. vulpinoidea* MICHX. [Kakaslomnicz, NYÁRÁDY], 66. *C. contigua* HOPPE f. *remota* F. SCHULTZ [Martinsćica, LENGYEL], 67. *C. cont. f. pallida* APPEL [Pilisszentiván, leg. cur. DEGEN], 68. *C. Chaberti* F. SCHULTZ [Martinsćica, LENGYEL], 69. *C. vulpina* L. [Kispest, leg. cur. DEGEN], 70. *C. diandra* SCHRK. [Késmárk, NYÁRÁDY], 71. *C. paradoxa* W. [Csepel, leg. cur. DEGEN], 72. *C. paradoxa* W. [Rákos, leg. cur. DEGEN], 73. *C. paniculata* L. [Stubnya-fürdő, MARGITTAI], 74. *C. paniculata* L. [Comit. Szepes, NYÁRÁDY], 75. *C. curvula* ALL. [Bucsecs, DIK], 76. *C. cyperoides* L. [Komolló, Kovács], 77. *C. lepo-*

rina L. [Kassa, THAISZ, BAÁN], 78. *C. leporima* L. [Pomáz, leg. cur. DEGEN], 79. *C. leporina* L. [Orsova, DEGEN], 80. *C. Lachenalii* SCHKUHR [Magas Tátra, NYÁRÁDY], 81. *C. canescens* L. [Kassa, THAISZ], 82. *C. canesc.* var. *fallax* F. KURTZ [Fogarasi Havasok, ZSÁK], 83. *C. canescens* L. [Késmárk, NYÁRÁDY], 84. *C. echinata* MURR. [Kassa, THAISZ], 85. *C. remota* L. [Kassa, THAISZ], 86. *C. remota* L. [Pomáz, leg. cur. DEGEN], 87. *C. elongata* L. [Comit. Szepes, NYÁRÁDY], 88. *C. rigida* GOOD. [Királybegy, LENGYEL], 89. *C. dacica* HEUFF. [Retyezát, JÁVORKA], 90. *C. Goodenowii* GAY [Kassa, BAÁN], 91. *C. Gooden.* var. *recta* FLEISCHER [Kassa, THAISZ], 92. *C. Goodenowii* var. *basisigna* RCHB. [Háj, MARGITTAI], 93. *C. gracilis* CURT. [Vizakna, BARTH], 94. *C. gracilis* CURT. [Csepel, leg. cur. DEGEN], 95. *C. grue.* var. *tricostata* (FRIES) ASCH. f. *amplelepis* (PETERM.) A. et G. [Csepel, leg. cur. DEGEN], 96. *C. cespitosa* L. [Késmárk, NYÁRÁDY], 97. *C. Hudsonii* A. BENN. [Bezdán, PRODÁN], 98. *C. polygama* SCHKUHR [Késmárk, NYÁRÁDY], 99. *C. atrata* L. [Barlangliget, NYÁRÁDY], 100. *C. aterrima* HOPPE [Magas Tátra. NYÁRÁDY].

III. fasc. 101. *C. flaccia* SCHREB. [Raksa, MARGITTAI], 102. *C. flaccia* SCHREB. [Pécs, LENGYEL], 103. *C. pendula* L. [Dobravoda. DEGEN, LENGYEL, ZSÁK], 104. *C. pallescens* L. [Piliscsaba, LENGYEL], 105. *C. tomentosa* L. [Csepel, leg. cur. DEGEN], 106. *C. montana* L. [Budapest, leg. cur. DEGEN], 107. *C. pilulifera* L. Comit. Szepes. NYÁRÁDY], 108. *C. Fritschii* WAISB. [Kőszeg, WAISBECKER], 109. *C. supina* WAHLBG. [Mezőcsáth, BUDAI], 110. *C. supina* WAHLBG. [Szentiván, DEGEN, LENGYEL, KÜMMERLE], 111. *C. nitida* HOST. [Csepel, DEGEN, LENGYEL], 112. *C. transsilvanica* SCHUR. [Balánbánya, DEGEN, LENGYEL, ZSÁK], 113. *C. umbrosa* Host [Késmárk, NYÁRÁDY], 114. *C. Halleriana* ASSO [Budapest, leg. cur. DEGEN], 115. *C. pediformis* C. A. MEY. var. *rhizina* (BLYTT.) KÜKENTH. (Szepesváralja, NYÁRÁDY], 116. *C. humilis* LEYSS. [Raksa, MARGITTAI], 117. *C. digitata* L. (Jólész, DEGEN, LENGYEL], 118. *C. digit.* var. *hungarica* BORB. [Orsova, SEYMANN], 119. *C. ornithopoda* W. [Barlangliget, NYÁRÁDY], 120. *C. alba* Host [Turóczliget, MARGITTAI], 121. *C. limosa* L. [Comit. Árva, JABLONSKY], 122. *C. panicea* L. [Rákos, leg. cur. DEGEN], 123. *C. mucronata* ALL. [Ogulin, LENGYEL], 124. *C. brachystachys* SCHRK. [Bélai Havasok, NYÁRÁDY], 125. *C. atrofusca* SCHKUHR [Bélai Havasok, NYÁRÁDY], 126. *C. fuliginosa* SCHKUHR [Magas Tátra, NYÁRÁDY], 127. *C. firma* Host [Roszudecz, MARGITTAI], 128. *C. firma* Host [Bélai Havasok, NYÁRÁDY], 129. *C. semperfiriens* VILL. [Bélai Havasok, NYÁRÁDY], 130. *C. semperfiriens* VILL. [Balánbánya, DEGEN, LENGYEL, ZSÁK], 131. *C. capillaris* L. [Bélai Havasok, NYÁRÁDY], 132. *C. silvatica* Huds. [Pécs, LENGYEL], 133. *C. brevicollis* D. C. [Tiszócsa-Tiszafá, SEYMANN], 134. *C. brevicollis* D. C. [Diósgyőr, BUDAI], 135. *C. Michelii* Host [Bánhida, ZSÁK], 136. *C. pilosa* Scop. [Piliscsaba, LENGYEL], 137. *C. depauperata* GOOD. [Plavisevicza, DEGEN], 138. *C. depauperata* GOOD.

[Temesvár, LENGYEL], 139. *C. distans* L. Kispest, leg. cur. DEGEN], 140. *C. flava* L. [Kassa, THAISZ], 141. *C. Oederi* RETZ [Csepel, leg. cur. DEGEN], 142. *C. hordeistichos* VILL. [Sziksó, THAISZ], 143. *C. secalina* WAHLBG. [Erzsébetfalva, leg. cur. DEGEN], 144. *C. secalinum* WAHLBG. [Kispest, leg. cur. DEGEN], 145. *C. Pseudo-cyperus* L. [Csepel, leg. cur. DEGEN], 146. *C. rostrata* STOKES [Kassa, THAISZ, BAÁN], 147. *C. vesicaria* L. [Kassa, THAISZ, BAÁN], 148. *C. acutiformis* EHRH. [Erzsébetfalva, leg. cur. DEGEN], 149. *C. riparia* CURT. [Soroksár, leg. cur. DEGEN], 150. *C. lasiocarpa* EHRH. [Kisszalók, NYÁRADY].

L.

Kryptogamae exsiccatae editae a Museo Palatino Vindobonensi. Centuria XXII. Wien, 1914. Auctore DR. A. ZAHLBRUCKNER.

A következő hazai adatokat tartalmazza :

In dieser Cent. wurden folgende Arten aus Ungarn ausgegeben:

Fungi (Dec. 92—84): 2101. *Puccinia Vincae* (ad folia *Vincae majoris*, in coemeterio urbis Szekszárd) leg. HOLLÓS; 2104. *Pucc. dispersa* (ad folia *Secalis Cerealis* prope Vihnye) leg. TUZSON; 2105. *Pucc. triticina* (ad folia *Triticum vulgaris*, prope Párkány) leg. TUZSON; 2106. *Lycoperdon hyemale* (in campis «palánki mező» pr. Szekszárd) leg. HOLLÓS; 2123. *Barlaea Polytrichi* (in locis carbonaceis inter muscos pr. Pozsony) leg. BÄUMLER; 2124. *Tuber aestivum* var. *mesentericum* (sub *Quercu Cerri* in silva «Bát» pr. Szekszárd) leg. HOLLÓS; 2130. *Epicoccum neglectum* (ad folia lanquida *Zea Maydis*, pr. Pozsony) leg. BÄUMLER; Addenda 1116. *Melampsora Rostrupii* (ad folia et caules *Mercurialis perennis* in monte Sztinya ad Selmeczbánya) leg. FILARSZKY; 1119. *Puccinia Convolvuli* (in foliis *Convolv. sepia* pr. Újbánya, com. Bars) leg. MOESZ; 1311. *Microsphaera Evonymi* (in foliis vivis *Evonymi europaei*, in ins. Csepel pr. Budapest) leg. MÁGÓCSY-DIETZ et Z. SZABÓ; 1427. *Erysiphe Polygoni* (ad folia viva *Polygoni avicul.* ad Szépvölgy pr. Budapest) leg. TUZSON; 1705. *Puccinia Agropyri* (ad folia *Clematis rectae* in monte Drenenyik pr. Szepesváralja) leg. MÁGÓCSY-DIETZ; Corrigenda: 1914. *Geaster nanus* (in arenosis Nyír pr. Kecskemét) leg. HOLLÓS; 2012. *Lycoperdon umbrinum* (Nagy-tétény) leg. SZABÓ. Lichenes (Dec. 53—55): 2160. *Catillaria athallina* (pr. Fiume) leg. J. BLECHSCMIDT et F. SCHULER; 2168. *Pertusaria globulifera* (supra Pozsonyszentgyörgy) leg. ZAHLBRUCKNER; 2173. *Lecanora* (sect. *Placodium*) *circinata* f. *subcircinata* (territ. Fiume, in monte «Beleri vrh») leg. SCHULER; Addenda 1661. b) *Lobaria laciniata* (Croatia in monte Jelenšćić) leg. BLECHSCMIDT et SCHULER. Musci (Dec. 48—49) 2188. *Dicranum undulatum* (pr. Pozsonyszentgyörgy) leg. BÄUMLER et ZAHLBRUCKNER; 2192. *Aulacomnium palustre* (pr. Pozsonyszentgyörgy) leg. BÄUMLER et ZAHLBRUCKNER.

Gy.

V. Schiffner: *Hepaticae europaea exsiccatae*. Wien.
Serie I—XIII. 1901—1914. à Mk 24.

Kifogástalan külsőben megjelenő exsiccatum, amely pompás, gazdag, de főleg feltételeinél megbízható meghatározott példáiért s a schedákban adott kritikus megjegyzéseiért, tanulmányaiért minden hepaticologus előtt egy könyvtárnál többet ér. Az első négy series már is nehezen kapható. E nagyértékű gyűjtemény megszerzését minden intézetnek csak a legmelegebben ajánlhatjuk.

A XI. seriesben egy magyar adat is van:

No. 502. *Cephalozia ambigua* Késmárker Grünersee-Taal, am Ufer des Mauksch-Sees, Schnewasserboden (Granit) 1580 m.; 12. Juli 1912 leg. GyÖRFFY.

A «*Menthotheca austro-hungarica*» I. és II. csomaga megjelent. Kiadja TOPITZ A. (S. Nikola a/D., Felső-Ausztria).

Minden csomag 20 gazdag és instruktivus példányokban gyűjtött fajt tartalmaz. Ennek a nehéz nemzettségnek tanulmányozásához oly fontos gyűjtemények kiadásában hazai szaktársaink közül dr. GÁYER Gy., dr. KUPCSOK S. T., LÁNYI B., PRODÁN Gy. és dr. POLGÁR S. működnek közre. Hazánkból következő új alakok adattak ki:

Mentha dumetorum SCHULT. var. *Kupčokiana* Top. (Karlóca); *M. longifolia* His. var. *paramecophylla* Top. (Gyömörö); *M. long.* var. *brassoviensis* Top. (Dorosma); *M. long.* var. *Lányiana* Top. Dorosma). D.

Ein in tadelloser Ausstattung erschienenes Exsiccatenwerk, welches für Hepaticologen wegen seiner prachtvollen und unbedingt verlässlich bestimmten reichlichen Exemplare und den in den Scheden veröffentlichten kritischen Bemerkungen für immer als «Standard Work» einen grossen Wert haben wird. Die ersten vier Serien sind schon jetzt vergriffen. Das Erwerben dieses wertvollen Exsiccatenwerkes können wir jedem Institut nur auf das wärmste empfehlen.

Serie XI enthält auch eine in Ungarn gesammelte Nummer:

MASSAL.: Ungarn, Hohe-Tátra, Késmárker Grünersee-Taal, am Ufer des Mauksch-Sees, Schnewasserboden (Granit) 1580 m.; 12. Juli 1912 leg. GyÖRFFY. γ.

Erschienen ist der I. und II. Faszikel der «*Menthotheca austro-hungarica*», herausgegeben von A. TOPITZ (S. Nikola a/D., Oberösterreich).

Jeder Faszikel enthält 20 reich aufgelegte und instruktiv gesammelte Exemplare. An der Herausgabe dieses wichtigen Exsiccaten-Werkes haben sich von unserem ungarischen Fachgenossen DR. JUL. GÁYER, B. LÁNYI, JUL. PRODÁN, DR. S. T. KUPCSOK und DR. ALEX. POLGÁR beteiligt. Hervorzuheben sind folgende neue Formen aus unserem Lande.

† Dr. Emilio Levier nagy-hírű gyűjteményét, és pedig : a *Virágosak herbariumát* a család a firenzei botanikus muzeumnak ajándékozta, a *Virág-talanok herbariumát* pedig a firenzei muzeumnak adta el.

† Dr. E. Levier's weltberühmtes Herbar u. zw. das *Phanerogamen-Herbar* ist von der Familie dem Botanischen Museum in Firenze geschenkt worden ; das *Kryptogamen-Herbar* aber ist von demselben Museum angekauft worden.

γ.

A K. M. Term.-tud. Társulat növénytani szakosztályának
1914. október hó 14-én tartott ülése. — Sitzung d. bot.
Sektion d. kön. ung. naturwiss. Gesellschaft am 14.
Oktober 1914.

1. Moesz G. kisázsiai gombákat mutat be, melyeket ott ANDRASOVSZKY J. gyűjtött. Előadó vizsgálatai folyamán a gyűjtött anyagban egy új *Tracylla*-fajra is bukkant(l. 351.old.)

2. Szabó Z. ismerteti az új müncheni botanikus kertet.

3. Sztankovics R. ismerteti HOLLENDONNER F. «A fenyőfélék fájának összehasonlító anatomiaja» cz. művét. (V. ö. lapunk f. évfolyama 143—145. oldalával.)

4. Tuzson J. bemutat néhány érdekesebb termőhelyű növényt. (V. ö. lapunk jelen számának 350. oldalával.)

1. G. v. Moesz legt klein-asiatische von J. ANDRASOVSZKY gesammelte Pilze vor. Der Verf. constatierte im gesammelten Material auch eine neue *Tracylla*-Art (vgl. p. 351).

2. Z. v. Szabó hält einen Vortrag über den neuen Münchenner botanischen Garten.

3. R. Sztankovics referiert über das Werk F. HOLLENDONNER's «Die vergleichende Anatomie des Koniferenholzes»(vgl. p. 143—145).

4. J. Tuzson legt einige Pflanzen von interessanteren Standorten vor (vgl. p. 350 dieser Nummer).

Az 1914. évi november hó 11-én tartott ülés. — Sitzung
am 11. November 1914.

1. Paál Árpád «A növény-élettan újabb eredményei I.» címen összefoglaló ismertetést tart a geotropikus és phototropikus reactivára vonatkozó vizsgálatok eredményeiről.

1. Árpád Paál hält einen referierenden Vortrag «Ueber neuere Ergebnisse der Pflanzenphysiologie», im Verlaufe dessen die Ergebnisse der Forschungen in Bezug auf Geo- u. Phototropismus besprochen werden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Sammlungen 361-367](#)