

INDEX.

A zárójelbe tett számok az idegennyelvű szövegre, a *-gal jelzett számok az ábrára vonatkoznak.

Die Zahlen in () beziehen sich auf die Mitteilungen für das Ausland, die mit * auf die Abbildungen.

I.

Alapítványok és adományok a Szakosztály javára. 105.

Gróf Ambrózy—Migazzi I.: Növényrezervációk és parkok Középeurópában és Magyarországon. Malonya—Jeli 128.

— — Pflanzenreservationen und Parke in Mitteleuropa und Ungarn. Malonya—Jeli. (20)

Apró közlemények. 152.

Cholnoky B.: Adatok Budapest Bacillariae-inak elterjedése ismeretéhez. (66).

— — Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung der Bacillarien von Budapest. (5).

Degen Á.: A *Riccia Frostii* Austin. R. *commutata* Jack és *Ricciocarpus natans* (L.) Corda előfordulása Budapest környékén. 82.

— — Über das Vorkommen *Riccia Frostii* Austin. R. *commutata* Jack und *Ricciocarpus natans* (L.) Corda in der Umgebung von Budapest. (7).

— — A „*Marrubium candidissimum* L.“-ről. 144.

— — Über „*Marrubium candidissimum* L.“ (26).

— — Trelease W. „The genus *Phoradendron*“ c. mű ismertetése. 94.

Fehér D.: Meyer, Grafe, Molisch, Linsbauer műveinek ismertetése. 95. 96.

— — Jaccard, Küster, Baur, Potonié, Graebner és Reianu műveinek ismertetése. 151.

Filarszky N.: „A separatiós sejtmagosztódás elmélete és szerepe stb.“ c. művének ismertetése. (8).

Flora Romaniae exsiccata. Románnyelvű botanikai kiadványok 1919—1922. Ismertetés. 89.

Gombocz E.: Jelentés a Szakosztály 1920 és 1921. évi működéséről és a Botanikai Közleményekről 110.

— — Tudósítások a Szakosztály üléseiről. 105., 156

— — A *Syringa Josikaea* történetéhez. 156.

— — Sitzungsberichte. (15).

Gyórfy J.: Péterfi Márton, 117.

— — M. Péterfi. (19).

IV

- — Sharp Lester W. „An introduction to Cytology“ c. mű ismertetése 95.
 — — Neuere botanische Literatur aus Siebenbürgen. (12).
- Hermann A.**: Magyar növénynéprajz. (Szakoszt.) 107.
Hírek. 114.
- Hollendonner F.**: Növényi szövetek elszenesítése és fotografálása. 87.
 — — Ein neues Verfahren zur Verkohlung und zum Photographieren pflanzlicher Gewebe. (8).
- Hollós L.**: Földalatti gombák Szekszárdról. (79).
 — — Unterirdische Pilze aus der Umgebung von Szekszárd. (6).
- Jávorka S.**: Kisebbs megjegyzések és újabb adatok. VII. Közlemény. 85.
 — — Kleinere Bemerkungen und neuere Daten. VII. Mitteilung, (8).
 — — A magyar flóra néhány új alakja, 149.
 — — Formae nonnullae novae florum hungaricarum. (26).
- Karl J.**: Herbarium Hanakianum. 152.
- Kümmerle J. B.**: Filarszky N. „A separációs sejtmegosztódás elmélete és szerepe stb.“ című művének ismertetése. (8).
 — — Növénytani repertorium. 97.
- Lyka K.**: Kritikus és új magyar Thymus-alakok. 145.
 — — Formae novae hungaricarum generis Thymi. (26).
- Mágocsy-Dietz S.**: A tölgylisztharmat peritheciumainak megjelenése hazánkban. 133.
 — — Der Eichenmehltaupilz in Ungarn. (21.)
 — — Botanikai apróságok. (Szakoszt.) 113.
- Méhes Gy.**: Hazánk tölgyfagubacsai. 140.
 — — Die Eichengallen Ungarns. (25).
- Moesz G.**: A lengyel botanika múltja és jelene. 48.
 — — Über die Vergangenheit und Gegenwart der polnischen Botanik. (4).
 — — A tölgy magyarországi lisztharmatja. 136.
 — — Über den Mehltau der Eiche in Ungarn. (22).
 — — Elnöki megnyitó. 108.
- Nachrichten.** (17).
- Pénzes A.**: A Cardamine bulbifera (L. Crantz termékeltenségéről. 155.
- Rapaics R.**: Egy fejezet a növények társadalmi életéből. (Növényiszövetkezetek egymásrakövetkezése.) 1.
 — — Über Sukzessionen. (1).
- Sántha L.**: Adatok Kapronca (Koprivnica) környékének zuzmóflórájához. 56.
 — — Beiträge zur Flechtenflora der Umgebung von Kapronca (Koprivnica) (4).
- Sharp Lester W.**: „An introduction to Cytology“ c. mű ismertetése. 95.
- Soó R.**: Flora Romaniae exsiccata. Románnyelvű botanikai kiadványok 1919—1922. Ismertetés. 89.
- Szakosztályi ügyek.** 105., 156.
- Trelease W.**: „The Genus Phoradendron.“ c. művének ismertetése. 94.
- Wagner I.**: Néhány újabb adat hazánk flórájához. 84.
 — — Einige neuere Daten zur Flora von Ungarn. (7).
- Zsák Z.**: Összehasonlító hybridtanulmányok. 18.
 — — Vergleichende Untersuchungen über Hybride. (2).

II.

Achnanthes lanceolata 75, var. *dubia* 72, 77*, var. *Haynaldii* 72, 77*, *minutissima* 74. *Alnus viridis* 130. *Amphipleura pellucida* 78. *Amphora ovalis* v. *pediculus* 76, v. *perlonga* 76, *perpusilla* 76. *Anaptychia ciliaris* 66. *Andricus albopunctatus* 143, *hystrix* 144, *lambertoni* 143, *schroeckingeri* 144. *Androsace lactea* f. *carpatica* 150. *Anomoeneis sculpta* 70, *sphaerophora* 70. *Arthonia populina* 58, *radicata* 58. *Arthopyrenia bififormis* 58. *Arthothelium spectabile* 58. *Arthrosporum accline* 60. *Asphodelus* 130. *Aspidium filix mas* 132. *Asterionella formosa* 69, *gracillima* 59, 77*. *Athyrium filix femina* 132, *spinulosum* 132.

Bacidia arceutina 59, *fuscorubella* 59, *rosella* 59, *rubella* 59. *Balsamia fragiformis* 80. *Beckmannia eruciformis* 11. *Betula* 131, *pendula* 10. *Bromus squarrosus* 12. *Buellia myriocarpa* 64.

Calluna 131. *Caloneis amphisbaena* 70, *fasciata* 74, 77*, *silicula* 70, v. *inflata* 70, v. *truncata* 70, v. *truncatula* 70. *Caloplaca aurantiaca* 64, v. *salicina* 64, *cerina* 64, *pyracea* 64. *Campanula carpatica* 153, *sibirica* f. *divergentiformis* 150, *sparsa* 92. *Camphorosma ovatum* 11. *Candelaria concolor* 62. *Candelariella vitellina* 62. *Cardamine bulbifera* 155. *Carex nutans* 11. *Centaurea dacica* 93. *Ceratoneis arcus* 71. *Chaenotheca chrysocephala* 58. *Cirsium arvense* 21*, *Borbásii* 19, *brachycephalum* 21*, *hungaricum* (*arvense* × *brachycephalum*) n. *hybr.* 19, 21*, 22, (2), *palustre* 22, *Polivkae* 84, (7), *rákosdense* (*palustri* — *horridum*) 23. (3). *Cladonia fimbriata* v. *abortiva* 60, v. *simplex* 60, v. *subulata* 60, *furcata* v. *pinnata* 60. *Cocconeis pediculus* 72, 73, *placentula* 78. *Colutea arborescens* f. *monophylla* 150. *Corynephorus* 13. *Cyclamen* 130. *Cyclotella comta* v. *radiosa* 69, *Kützingiana* 69, v. *catarractarum* 76, 77*, *Meneghiniana* 69. *Cymatopleura elliptica* 71. *Solea* 73. *Cymbella affinis* 76, *amphicephala* 78, *cistula* 71, v. *insignis* 71, *cuspidata* 71, *Ehrenbergii* 71, *gibbosa* 71, *lanceolata* 71, *maculata* 71, *microcephala* 78, *parva*, *prostrata* 76, *turgidula* 77*, *ventricosa* v. *Auerswaldii*, v. *lunula*, v. *ovata* 76. *Cynips hartigi* 143. *Cyphelium ocellatum* 58.

Dianthus compactus 153, *petraeus* f. *hunyadense* 149. *Diatoma tenue* 76, v. *elongatum* 76, *vulgare* v. *brevis* 73, 77*, v. *Ehrenbergii* 75. *Diploneis elliptica* 77*, *oculata*, *puella* 74. *Drosera rotundifolia* 132, 153. *Dryas octopetala* 153.

Elaphomyces aculeatus, *variegatus*, *virgatosporus* 80. *Epithemia sorex* 68, 77*, *Zebra* v. *porcellus* 71. *Eucoconois flexella* 72. *Eunotia pectinalis* v. *minor* 78. *Euphorbia Wimmeriana* (*lucida* × *cyparissias*) 85, (7). *Evernia prunastri* 63, v. *gracilis* 63.

Festuca psendovina 11, 13. *Fragilaria brevistriata* 78, *construens* v. *binodis* 78, *parasitica* 72, v. *subconstricta* 76. *Frustulis vulgaris* 74.

Gautieria graveolens 80. *Genista sagittalis* 131. *Gentiana pneumonanthe* 131. *Gomphonema acuminatum* 71, *angustatum* 73, *Augur* 79, *capitatum* 78, *constrictum* 78, *intricatum* 76, v. *dichotomum* 76, v. *pumilum* 76, *olivaceum* 75, v. *stauroneiformis* 75, *parvulum* v. *micropus* 76, v. *subellipticum* 76, 77*, *Peisonis* 76. *Graphis scripta* 58, v. *abretina* 58, v. *limitata* 59, v. *pulverulenta* 58. *Grunowia obtusa* 79, v. *Delognei* 79. *Gyrosigma acuminatum* 68, v. *curta* 68.

Hantzschia amphioxys 71. **Hieracium** sparsum ssp. Korneliae ssp. n., ssp. nomophilum 86. **Hydnobolites** cerebriformis 80. **Hymenogaster** pusillus, vulgaris 80. **Hysterangium** fragile 80.

Imula aspera 59. Barthiana 28. cordata 28. ensifolia 26, 41*, 43* ensifolia \times germanica 26. (ensifolia \times germanica) \times salicina 41*. 43*, ensifolia \times salicina 41*, 43*. (ensifolia \times salicina) \times salicina 41*, 43*. germanica 26, 41*, 43*. hirta 28. hybrida 26, 41*, 42*. media 41*. salicina 28. Simonkaiana (ensifolia \times germanica \times salicina) 41*, 43*, 47, transsilvanica 41*, Vaaliensis 29. Vrabélyiana 29.

Juniperus 131.

Lathyrus laevigatus 153. **Lecania** cyrtella 62, erysibe 62. **Lecanora** albella 61, albescens 61, angulosa 61, chlorona 61, chlorona var. geographica 61, conizea 62. dispersa 61. intumescens 61, saxicola 62, subfusca 61, varia 62. **Lecidea** elabens 59. euphorea 59. granulosa 59, olivacea 59. parasema 59, v. areolata 59, v. granulosa 59, v. rugulosa 59. **Ligularia** sibirica 153. **Lycopodium** clavatum 132.

Marrubium condidissimum 144, (26). incanum 145, (26). **Melampyrum** bihariense f. Roemeri 92, nemorosum ssp. romanicum 92. **Melanogaster** ambiguus, variegatus 80. **Melosira** distans 69. granulata var. mutabilis 69, 77*. varians 69. **Menyanthes** trifolata 153. **Microsphaera** abbreviata 137, (23). alni var. quercina 135, 136, (22). alphitoides 137, (23). Calocladophora 137, (23). densissima 137, (23). extensa 137, (23).

Navicula affinis 70, ambigua 70, atomus 77*, 78, cincta 68. v. Heufleri 68, 69. cryptocephala 70, var. veneta 70, 77*, cuspidata 70, dicephala 70, gastrum 70, gracilis var. schizonemoides 73, 74. hungarica 70. lanceolata 68. menisculus 72. minima var. atomoides 76. minuscula 78. mutica 75. var. producta 75, 77*. nivalis 75, 77*. perpusilla 79, popula 78. var. elliptica 77*, 78. pseudobacillum 78. pygmaea 70. radiosa 78. Rotcana 75. viridula var. avenacea 68. var. Slesvicensis 68. **Neidium** amphirrhynchus var. maius 69, var. 70, dubium 70, productum 70, viridis 70. **Nephroma** laevigatum 60. **Neuroterus** albipes, reflexus 143. **Nitzschia** amphibia 77. angustata var. protracta 76, Clausii 79, dissipata 74, 77*, dubia 79, Hantzschiana 75. hungarica 71, inconspicua 75, 71*, Kützingiana 79, linearis 71, var. Romana 71, palea, 77*, palea var. romana 77*, perpusilla 75, 77*, recta 71. Sigma 79. sigmoidea 73. stibilis var. paleacea 79. **Opegrapha** atra 58. notha 58. varia 58, viridis 58.

Orchis morio 131. **Ornithogalum** collinum 131.

Pachyphloeus melanoxanthus 80. **Parmelia** cylisphora 63, exasperata 62, fuliginosa 63. glabra 62, olivacea 62, olivetorum 62, perlata 63, perlata var. ciliata 63, physodes 62, saxatilis 63, sulcata 63, verruculifera 63. **Parnassia** 132. **Peltigera** canina 60, f. leucorrhiza 60, horizontalis 60, polydactyla 60, rufescens 61, scutata 60. **Pertusaria** amara 61. globulifera 60, leioplaca 60, leptospora 61. **Phlyctis** agelaea 62. **Physcia** aipolia 65, ascendens 65, ciliata 66, enteroxanthella 65, grisea 65, hispida 64, muscigena 65, f. lenta 65, leptalea 64, pulverulanta 65, f. angustata 65, f. argyphaea 65, f. nuda 65. f. superfusa 65, f. turgida 65, stellaris 64, venusta 65, virella 96, f. Georgiensis 66. **Pinguicula** alpina 153. **Pinnularia** Braunii 77*, 79,

Brebissonii 68, 69, var. diminuta 68, var. subproducta 68, molaris 70, stau-
roptera var. interrupta 70. viridis 68, v. commutata 68, v. elliptica 68, v.
pachyptera 68. **Plantago** argyrostachys 86. **Potentilla** Budaiana (arcnaria ×
patula) n. hybr. 85. Csatói (thuringiaca × tenella) n. hybr. 86, thuringiaca
f. hunyadensis n. f. 85. **Pulsatilla** nigricans 131, nigricans var. coerulea 84,
Valentiana (patens × grandis) n. hybr. 84, (7). **Ramalina** farinacea 63, fra-
xinea 63, pollinaria 63. **Ranunculus** crenatus 153. **Rhoicosphenia** curvata
73, 76. **Rhopalodia** ventricosa 71. **Riccia** commutata 83, (7), Frostii 82, (7),
crystallina 83, (7). **Ricciocarpus** natans 82, (7). **Rinodina** exigua 64, lae-
vigata 64, pyrina 64, sophodes 64.

Salix alba 10, cinerea 10, Czakói (silesiaca × rosmarinifolia) n. hybr.
85, rosmarinifolia 10. **Sarothamnus** 131. **Satureja** Brauneana f. transsilvanica
150. **Scabiosa** ochroleuca 131. **Sedum** acre 131. **Soldanella** alpina 153.
Sphagnum 131. **Spiranthes** 131. **Stephanodiscus** Hantzschii 73. **Stephensia**
bombycina 81, (6) **Stauroneis** anceps v. amphicephala 70, Phoenicentron 72,
Smithii 72. **Surirella** minuta 72, 74, ovalis 71. **Synedra** acus 78, amphi-
cephala 78, amphirrhynchus 78, delicatissima 78, longissima 78, Ulna v.
aequalis 69, v. danica 78, Vaucheriae 76, 77*, vitrea 78. **Taxus** baccata 153.
Terfezia Mattirolonis 81, (6). **Thymus** f. albipellis 149, f. ammophilus 147,
f. amplior 147, f. argillosus 147, f. aridus 146. f. arrectifolius 148, ssp. auctus
146. f. Borosianus 149, ssp. brachyphyllus 145, f. bugacensis 147, f. cinerosus
149, ssp. clivorum 149, f. convallarius 148, f. csikensis 149, f. cyclophyllus
148, f. dasypogon 146, ssp. decipiens 146, ssp. Degenianus 147, f. desertorum
147, f. diversipellis 149, f. eremita 147, f. euryphillastrum 148, f. fallax 149,
f. firmus 148, f. floribundus 147, ssp. glabrescens 148, f. grandis 146, f. Hul-
jáki 149, f. incanescens 146, f. insularis 146. f. intermittens 147, f. Jaurinensis
147, f. lasiophyllus 145, f. leptoneurus 149, f. leucotrichus 145. f. loessaceus
147, ssp. Marschallianus 145, f. Moeszii 146, f. mollicomus 146, f. multibar-
bus 146, f. natronatus 145, f. nyirensis 146, f. obtusus 149, f. pachyneurus
147, f. petraeus 149, ssp. praecox 149, f. pratensis 146. f. Rapaicsii 147,
f. reversus 147, f. rigidiformis 147, ssp. rigidus 147, Serpyllum 145. f. solsti-
tialis 146, f. tirolensis 147, f. tokajensis 148, f. tornensis 145, f. transdanuvia-
nus 149, f. vinealis 148.

Tofieldia borealis 153. **Trybloniella** angustata 75, 79, v. acuta 76,
debilis 77*, 79, Hantzschiana 77*, 79, v. Levidensis 71, 77*. **Tuber** aestivum
81, aest. v. mesentericum 81, excavatum 82, exc. v. fulgens 82, tæpaeodorum
82, rufum 82.

Usnea hirta 64.

Verrucaria fuscoatra 57. **Viola** alba 132. **Vulpia** 13.

Xanthoria parietina 64.

III.

Andrasovszky J. 116. Angyal R. 116. Augusztin B. 116. Bernátsky J.
116. Bodnár J. 116. Cholnoky B. 115, (17). Darvas F. 116. Degen Á. 116.
Doby G. 115, 116, (18). Filarszky N. 115. Freh A. 116. Gombocz E. 115.
Grabner E. 116. Gyárfás J. 116. Győrffy J. 115, (17). Hirc D. 116. Hollen-

VIII

donner F. 115, (18). Istvánffy Gy. 115, (18). Jávorka S. 115. Kern H. 116. Kümmerle J. B. 115. Lengyel G. 116. Linhart Gy. 116. Lovassy S. 116. Mágocsy-Dietz S. 115. Mezey Gy. 116. Mika E. 115. Moesz G. 115. Paál Á. 116. Péterfi M. 116. Sántha L. 116. Scherffel A. 115, (18). Schilberszky K. 115. Schiller Zs. 116. Schneider J. 115. Szabó Z. 115. Szurák J. 115. Thaisz L. 116. Timkó Gy. 115. Vadas J. 116. Varga O. 116. Wolff Gy. 116. Gróf Zichy R.-né 115. Zsák Z. 116.