

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 Bacillariea-inak elterjedése ismeretéhez. (66).

— — Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung der Bacillarieen 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.“-ról. 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).

Győrffy J.: Péterfi Márton. 117.

— — M. Péterfi. (19).

- — Sharp Lester W. „An introduction to Cytology“ c. mű ismertetése 95..
 — — Neuere botanische Literatur aus Siebenbürgen. (12).
- Hermann A.**: Magyar növénynéprajz. (Szakoszt.) 107.
Hirek. 114.
- Hollendorner 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.**: Kisebb 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 florae hungaricae. (26).
- Karl J.**: Herbarium Hanakianum. 152.
- Kümmerle J. B.**: Filarszky N. „A separatiós sejtmagosztódás elmélete és szerepe stb.“ című művének ismertetése. (8).
 — — Növénytani repertorium. 97.
- Lyka K.**: Kritikus és új magyar Thymus-alakok. 145.
 — — Formae novae hungaricae generis Thymi. (26).
- Mágocsy-Dietz S.**: A tölgylisztharmat peritheciumpainak 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 multja 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 terméketlenségéről. 155.
- Rapaics R.**: Egy fejezet a növények társadalmi életéből. (Növényszövetkezetek 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.**: Összehasonlitó hybridtanulmányok. 18.
 — — Vergleichende Untersuchungen über Hybride. (2).

II.

Achnanthes lanceolata 75, var. *dubia* 72, 77*, var. *Haynaldii* 72, 77*, *minutissima* 74. **Alnus** *viridis* 130. **Amphibleura** *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** *biformis* 58. **Arthothelium** *spectabile* 58. **Arthosporum** *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** *chryscephala* 58. **Cirsium** *arvense* 21*, *Borbásii* 19, *brachycephalum* 21*, *hungaricum* (*arvense* × *brachycephalum*) n. *hybr.* 19, 21*, 22, (2), *palustre* 22, *Polivkæ* 84, (7), *rakosdense* (*palustri* — *horridum*) 23, (3). **Cladonia** *fimbriata* v. *abortiva* 60, v. *simplex* 60, v. *subulata* 60, *furcata* v. *pinnata* 60. **Coccineis** *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. **Eucoccineis** *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. *bihodis* 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. *Roemer* 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). **alpithoides** 137, (23). **Calocladophora** 137, (23). **densissima** 137, (23). **extensa** 137, (23).

Navicula affinis 70, **ambigua** 70, **atomus** 77*, 78, **cincta** 68. v. **Heufferi** 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, 77*, **Kützingiana** 79, **linearis** 71, var. **Romana** 71, **palea**, 77*, **palea** var. **romana** 77*, **perpusilla** 75, 77*, **recta** 71. **Sigma** 79. **sigmoidea** 73. **stibialis** var. **paleacea** 79. **Opegrapha atra** 58. **notha** 58. **varia** 58, **viridis** 58.

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

Pachyphloeus melanoxanthus 80. **Parmelia cylindrophora** 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** 60, **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, *fraxinea* 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. *argillosum* 147, f. *aridus* 146, f. *arrectifolius* 148, ssp. *auctus* 146, f. *Borosianus* 149, ssp. *brachiphyllus* 145, f. *bugacensis* 147, f. *cinerosus* 149, ssp. *clivorum* 149, f. *convallarius* 148, f. *csikensis* 149, f. *cyclophyllus* 148, f. *dasytropis* 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. *multibarbus* 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, *Serpulum* 145, f. *solstitialis* 146, f. *tirolensis* 147, f. *tokajensis* 148, f. *tornensis* 145, f. *transdanuvianus* 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, *repaeodorum* 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. Mágočsy-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.