

INDEX.

A zárójelbe tett számok az idegen nyelvű szövegre, a *-gal jelzett számok az ábrákra vonatkoznak.

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

I.

Alapítványok és adományok a szakosztály javára 1923-ban. 98.

Apró közlemények. 78.

Boros Á.: Florisztikai közlemények. I. közl. 64.

— — Floristische Mitteilungen. I. Mitteil. (10).

Gáyer Gy.: Nehány érdekes páfrány dunántúli előfordulása. 79.

Gombocz E.: Szakosztályi ügyek. 98.

— — Sitzungsberichte. (17).

— — Hírek. 102.

— — A *Xanthium spinosum* vándorlása. 78.

Greguss P.: A paraphylliumok fejlődéstörténeti jelentősége. 70.

— — Die entwicklungsgeschichtliche Bedeutung der Paraphyllien. (15).

Györffy I.: Visszagyűrt pikkelyvégű lúcfenyő tobozok a Szepességen. (60).

— — Abnormal ausgebildete Fichtenzapfen aus der Zips. (9).

Irodalmi ismertető. 74.

Jávorka S.: Nyilatkozat. 78.

— — Erklärung. (17).

— — Adnotatio ad cognitionem generis *Alyssoides* Mill. 73.

Kümmerle J. B.: Növénytani repertórium. 79.

Literaturberichte. (16).

Moesz G.: A növények gombaokozta betegségeiről szóló ismeretek fejlődése hazánkban. 1.

— — Die Entwicklung der Kenntnisse über Pilzkrankheiten der Pflanzen in Ungarn. (1).

Növénytani repertórium. 79.

Prodan J.: Flora pentru determinarea și descrierea plantelor ce cresc în România. I—II. Cluj. 1923. 74, (16).

Sántha L.: Adatok Tolna vármegye zuzmóflórájának ismeretéhez. 47.

— — Beiträge zur Kenntnis der Flechtenflora des Tolnaer Komitates. (9).

Sitzungsberichte. (17).

Szóó R.: J. Prodan: Flora pentru determinarea și descrierea plantelor ce cresc în România c. művénék ismertetése. 74.

— — Besprechung des Werkes vom J. Prodan Flora etc. (16).

Szakosztályi ügyek. 98.

Varga F.: A Succisella- és Succisa-génusz összehasonlító szövettani vizsgálata és egybevetése a rokon-génuszokkal. 32.

— — Vergleichende anatomische Untersuchung der Gattungen Succisella und Succisa mit Rücksicht auf die verwandten Gattungen. (4).

II.

Acarospora glaucocarpa 53. **Acer campestre** 69, (14), **tataricum** 69, (14). **Aconitum moldavicum** 65, (11). **Adonis flammea** 67, (13). **Agrostis canina** 64, (10). **Allium marginatum** 69, (14), **ursinum** 70, (15). **Althaea hirsuta** 67, (13). **Ambrosia artemisiaefolia** 99, (17). **Anaptychia ciliaris** 60, **ciliaris** var. **albida** 60, var. **crinalis** 60. **Anthericum liliago** 64*, (10), **macrocarpum** n. ssp. 64*, (10). **Aquilegia vulgaris** 70, (15). **Artemisia austriaca** 70, (15). **Arthonia populina** 51, **punctiformis** 51, **radiata** 51. **Arthopyrenia Mori** n. sp. 49, 50*, **punctiformis** 49. **Astrantia major** 69, (14). **Atragene alpina** 65, (11).

Bacidia acclinis 52, **muscorum** 52, **obscurata** 52, **rosella** 52, **sabuletorum** 52. **Bifora radians** 67, (13). **Blastenia teicholyta** 57. **Botrychium lunaria** 70, (15). **Botrytis infestans** 22. **Buellia canescens** 58, **myriocarpa** 58, **mirioc.** f. **lignicola** 58, **parasema** 58. **Bupleurum affine** 70, (15), **longifolium** 64, (10).

Calamintha alpina 69, (14). **Caloplaca aurantiaca** 58, **callospisma** 58, **callospisma** var. **centroleuca** 58, **cerina** var. **Ehrharti** 58, **cirrochroa** 58, **citrina** 58, **decipiens** 58, **livida** 58, **murorum** 58, **pyracea** 58, **rubelliana** 58, **vitellinula** 58. **Campauula abietina** 69, (14). **Candelaria concolor** 56, **concolor** f. **granulosa** 56. **Candelariella vitellina** 56. **Carduus collinus** 69, (14), **orthocephalus** (**acanthoides** × **nutans**) 70, (15), **polyacanthos** (**nutans** × **crispus**) 70, (15). **Carex brizoides** 64, (10). **Catillaria chalybaea** 52, **globulosa** 52. **Caucalis daucoides** 67, (13). **Centaurea Beckiana** (**Rhenana** × **pannonica**) 70, (15), **indurata** 65, (11), **Tátrae** (**scabiosa** × **alpestris**) 70, (15). **Cephalaria** 32. **Cephalaria speciosa** 99, (16). **Cetraria glauca** 57. **Cladonia fimbriata** var. **abortiva** 52, var. **scyphosa** f. **denticulata** 52, f. **prolifera** 52, **furcata** var. **pinnata** 52, **macilenta** 52. **Claviceps purpurea** 19. **Consolida orientalis** 67, (13). **Cratoneurum commutatum** 71*. **Crepis praemorsa** 70, (15).

Dermatocarpon rufescens 49. **Dianthus diutinus** 65, (10). **Dipsacus** 32. **Doronicum caucasicum** 70, (15), **hungaricum** 69, (14). **Dryopteris lonch.** 79.

Endocarpon pusillum 49. **Equisetum hyemale** 69, (14). **Eriopus setigerus** 71*. **Erysimum Cetzianum** 69, (14). **Euphorbia maculata** 99. **Evernia prunastri** 57. **Evonymus verrucosus** 69, (14).

Fontinalis antipyretica 64, (10).

Gentiana cruciata 69, (14). **Graphis scripta** var. **pulverulenta** 52.

Heleochoa Bernátskyana (**alopecuroides** × **schoenoides**) 64, (10). **Helianthemum angustifolium** 68, (14), **nummularium** 68, (13), var. **oblongifolium** 68, (14), var. **pustarum** 68, (13) **obscurum** 68, (13), **ovatum** 68, (14), **pustarum** 68, (14), **vulgare** var. **angustifolium** 68, (13). **Helleborine micro-**

phylla 65, (10). *Heppia hungarica* n. sp. 53*, *virescens* 53. *Hieracium danubiale* 67, (13). *Hierochloa odorata* 64, (10). *Hippuris vulgaris* 64, (10). *Hypericum hirsutum* 69, (14).

Juncus montana 65, (10). *Juncus maritimus* 100.

Kitaibelia vitifolia 67, (13).

Lactuca Chaixii 69, (14). *stricta* 69, (14). *Laserpitium pruthenicum* var. *silaifolia* n. var. 68, (14). *Lathyrus aphaca* 67, (13). *Lecania cyrtella* 55, *cyrtellina* 56, *dimera* 56. *erysibe* 56. *proteiformis* 56, *syringea* 56. *Lecanora albella* 55, *angulosa* 55, *calcarea* var. *contorta* 54, *dispersa* 54, *Hageni* 55, *metaboloides* 55, *piniperda* 55, *saxicola* f. *glaucescens* n. f. 55, *subfusca* 55. *subfusca* var. *allophana* 55, var. *campestris* 55, var. *chlarona* 55, *umbrina* 55. *Lecidea elabens* 52, *euphorea* 52, *olivacea* 52, *parasema* 52, *parasema* var. *rugulosa* 52. *Listera ovata* 70, (15). *Lithospermum purpureo-coeruleum* 69, (14).

Malcolmia africana 67, (13). *Melampyrum saxosum* 69, (14). *Melica altissima* 69 (14). *Moehringia muscosa* 65, (10). *Microthelia micula* 49. *Mysotis sparsiflora* 69, (14).

Nardus 70, (15). *Nasturtium officinale* 67, (13). *Nephrodium cristatum* 101.

Oidium Tuckeri 24. *Onosma tornense* 69, (14). *Opegrapha atra* 51, *bullata* 51, *diaphora* 51, *diaphora* var. *stellata* nov. var. 50*, 51, *nota* 51, *notha* var. *lichenoides* 51. *Orehis cordiger* 101, *Dietrichiana* (*variegata* × *ustulata*) 64, (10), *globosa* 70, (15), *Timbali* (*paluster* × *coriophora*) 65, (10).

Papaver hybridum 67, (13). *Parmelia acetabulum* 56, *cyllisphora* 57, *exasperata* 56, *exasperatula* 56, *fuliginosa* 56, *fulig.* var. *laetevirens* 57, *olivacea* 56, *perlata* 57, per. var. *ciliata* 57, *physodes* 56, *saxatilis* 57, *saxat.* f. *furfuracea* 57, *sulcata* 57, *tiliacea* 57, *tubulosa* 56. *Peltigera horizontalis* 54, *rufescens* 54. *Pertusaria globulifera* 54, *leioplaca* 54. *Phleum commutatum* 69, (14). *Physcia aipolia* 59, *ascendens* 59, *caesia* 59, *leptalea* 59, *lithotea* 59, *orbicularis* 59, *orbic.* var. *chloantha* 59, *pulverulenta* var. *angustata* 59, var. *argyphaea* 59, var. *turgida* 59, *stellaris* 59, *tenella* 59, *venusta* 59, *virella* 59, vir. var. *Georgiensis* 59. *Picea excelsa* 60, 62*, (9). *Plantago rubens* 70, (15). *Pleurospermum austriacum* 68, (14). *Porina carpinea* 50. *Potamogeton densus* 64, (10), *fluitans* 64, (10). *Potentilla collina* 67, (13). *Puccinia* 7. *Pulmonaria Filarszkyana* 69, (14). *Pulsatilla Borosiana* (*patens* × *flavescens*) n. sp. *hybr.* 65, (11), *flavescens* 65, (11), *flav.* *lus. virescens* 66, (11), *lus. atroviolacea* 66, (11), *grandis* 65, (11), *Jolanthae* (*flavescens* × *grandis*) n. sp. *hybr.* 65, (11), *montana* 66, (11), *nigricans* 66, (11), *Zichyi* 66, (12), var. *roseolus* 66, (12). *Pyrenula nitida* 50.

Ramalina calicaris 57, *farinacea* 57, *farinacea* f. *minutula* 57, *pollinaria* 57, *pollinaria* f. *minor* 57. *Ranunculus carpaticus* 69, (14). *Rhamnus cathartica* 69, (14). *Rhynchostegiella algeriana* 99, (16). *Rinodina exigua* 59, *pyrina* 59.

Sedum Hillebrandii 65, (10). *Selaginella helvetica* 64, (10). *Seseli Beckii* 69, (14). *Sesleria budensis* 64, (10), *varia* 64, (10). *Solidago canadensis* 99, *serotina* 99. *Sorbus danubialis* 67, (13) *latifolia* 67, (13), *semiincisa* 67, (13). *Spiraea oblongifolia* 67, (13). *Succisa* 32. *Succisa pratensis* 35*, 40*, 42*. *Succisella* 32. *Succisella inflexa* 34*, 36*, 38*, 39*.

Taphria pruni 25. **Teucrium** botrys 69, (14). **Thelidium** minutulum 49. **Thrombium** epigaeum 49. **Thuidium** tamariscinum 71*. **Tilletia** 9.

Usnea hirta var. *sorediifera* 57. **Ustilago** 9.

Valeriana tripteris 64, (10). **Valerianella** dentata 67, (13). **Veronica** Joannis Wagneri (triphylla \times praecox) n. sp. hybr. 69*, (15), praecox 69*, (15), spuria 69 (14), triphylla 65*, (15), verna 69, (15). **Viburnum** lantana 69, (14). **Vicia** angustifolia 67, (13), pisiformis 69, (14), sativa 67, (13). **Viola** pumila 70, (15) silvestris 69, (14).

Weingärtneria canescens 65, (10).

Xanthoria parietina 58, pariet. var. chlorina 58, var. ectanea 58. **Xylographa** parallela 51.

III.

Bocskay O. 101. Doby Géza 101. Havas G. 101. Husz B. 101. Lengyel G. 101. Mágocsy-Dietz S. 101. Mika E. 101. Schilberszky K. 101. Szabó Z. 101. Szalay E. 101. Szurák I. 101. Timkó Gy. 101. Varga O. 101.

IV.

J á v o r k a S. és G á y e r Gy. cikkeinek növényneveit technikai okokból az Indexbe nem vehettük fel.

A Szerkesztő.

Tagtársaink szíves figyelmébe!

Tagtársaink és a botanika barátainak figyelmét felhívjuk e füzet borítékának harmadik oldalán közzétett kérésünkre. Mivel ezen füzet kiadása szakosztályunk anyagi erejét teljesen kimeríti és mivel a tagsági díjak folyóiratunk előállításai költségeit távolról sem fedezik, kérünk mindenkit, hogy önkéntes adakozásával támogassa a Botanikai Közleményeket. Minden adományt hálás szívvel fogadunk!

Legcélszerűbb, ha az adományok a kir. magy. Természettud. Társulat pénztára címére (VIII., Eszterházy-u. 16.) küldetnek, az utalvány szelvényén ezzel a megjegyzéssel: „A Botanikai Közlemények számára.“

Az 1923. évben beérkezett adományokat és alapítványokat e füzet 99. oldalán közöljük.

*

A kir. magy. Természettudományi Társulat 1924. évi közgyűlése a Növénytani Szakosztály évi tagsági díját 25.000 K-ban állapította meg.

*

Kérjük azokat a tagtársainkat, akik a Bot. Közlemények régebbi évfolyamait nélkülözni tudják, ajánlják fel azokat a Társulat könyvtárának.

Dr. Jávorka Sándor: Magyar Flóra c. könyvének I. része megjelent.

Dr. Jávorka Sándor m. nemzeti múzeumi osztályigazgató Magyar Flóra (*Flora Hungarica*) címen szaktársak közreműködésével megírta Magyarország virágos és edényes virágtalan növényeinek meghatározó kézikönyvét. A munka mintegy 80 év terjedelemben, három részletben jelenik meg a „Studium“ könyvkiadó kiadásában.

A mű első részlete (25 év) most hagyta el a sajtót; az I. rész alapára jelenleg 13, illetve famentes papiroson 15 K. A szorzószám 1924. évi augusztus elején 7000.

A II. részlet augusztus hó második felében kerül a könyvpiacra. Az egyes részek egyenként is kaphatók lesznek.

A munka bevezető része technikai okokból a III. résszel együtt fog megjelenni. A külföld részére német- és latinnyelvű kiegészítő szakszótár készül.

Arra az esetre, ha e rendkívüli hiányt pótló munka kedvező fogadtatásban részesül, tervbe van véve egy külön ábrás, valamint florisztikai irodalmunkat felsoroló kötetnek a kiadása.

A „Jávorka: *Magyar Flóra*“ kapható minden könyvkereskedésben s közvetlenül a kiadónál: a „Studium“ könyvesboltban Budapest, IV. Múzeum körút 21. Telefon: József 153—28. Póstatakaréki csekkszámla: 4041.

*

A Bot. Közlemények szerkesztősége szívesen adott helyet a „Studium“ könyvkiadó-vállalat fenti közlésének, mert meg van arról győződve, hogy Jávorka Sándor „*Magyar Flóra*“ című könyve nélkülözhetetlen mindenki részére, aki bármily tekintetben érdeklődik Magyarország virágos és edényes virágtalan növényei (harasztok stb.) iránt. Ez a munka, amely a magyar birodalomnak eddig ismeretessé vált minden növényét magában foglalja (több mint 4000 faj és ennél is több alak és keverékfaj), méltán számíthat a külföld elismerésére is, amely már régóta várja egy ilyen munka megjelenését. E könyv segítségével minden hazai fajt könnyen és biztosan meg lehet határozni. Nagy gondot fordított a szerző az egyes fajok elterjedésének feltüntetésére is. A növények magyar neveinek megállapítását, valamint a régi és népies növénynevek összegyűjtését jeles szakemberek végezték. Egyes terjedelmesebb és kritikusabb génuszok feldolgozására a szerző olyan kiváló magyar szaktudósokat kért fel, akik az illető génuszokkal évek óta foglalkoznak. Nagy előnye e műnek, hogy a gazdaságban fontos génuszokat tüzetesebben tárgyalja: ilyen növények például a gabonafélék, a szőlő és a gyümölcsfák.

Mivel a „Studium“ könyvkiadó-vállalat, átérezve e mű nagy jelentőségét, ritka áldozatkészséggel valósította meg a magyar botanikusok régi kívánságát, hogy végre egy minden tekintetben jeles meghatározó kézikönyvhöz jussanak, a magunk részéről is kérjük tagtársainkat, az iskolákat és általában a botanika barátait, hogy a mű megrendelésével támogassák a kiadót nemes törekvésében, mert csak ily módon válik lehetségessé a mű kiadásának folytatása és a gazdagon illusztrált kötet kiadása, mely képeinek nagy sokaságával kiegészíti a szöveges részt.

1924. július.