

I N D E X.

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

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

I.

- Augustin B.**: Adatok a Rubuslevél kémiaiájához (Szakül.) 202.
— — és **Irk K.**: A budapestkörnyéki Juniperus drog. (Szakül.) 95.
— — Über die Juniperus-Droge der Umgebung von Budapest. (Sitz-Ber.) 37.
- Bodnár J.**: A zimáz és karboxiláz enzimek a burgonya és cukorrépa raktározó szerveiben. (Ismeretetés.) 122.
— — Die Zymase und Karboxilase in den Speicherorganen der Kartoffel und der Zuckerrübe. (Refer.) (97).
— — Újabb adatok a növényi lélekzés biokémiai ismeretéhez. (Szakül.) 203.
- Borza S.**: Adatok az erdélyi Fritillaria tenella ismeretéhez. 188.
— — Zur Kenntniss der siebenbürgischen Fritillaria tenella. (125).
- Bubák F.**: Adatok Montenegró gombaflórájához. III. közlemény. 97.
— — Dritter Beitrag zu Pilzflora von Montenegro. (39).
- Degen Á.**: Alp- und Weidewirtschaft im Velebitgebirge. (Ismer.) 76. (Refer.) (35).
- Doby G.**: A burgonyalevelek invertáza. (Ismer.) 122.
— — Die Invertase des Kartoffelkrautes. (Refer.) (96).
- Fucskó M.**: Az Atriplex hortense és Atriplex nitens heterokarpiája. 12.
— — Über die Heterokarpie von Atriplex hortense und Atriplex nitens. (3).
- Hollendonner F.**: Lucaszékek xylotomiai vizsgálata. 192.
— — Xylofömiische Untersuchung der „Lueie-Stühlchen“. (126).
— — Martinovics és társai kiásatásakor talált fadarabok vizsgálata. 120.
— — Egymásba oltott hársfák. (Szakül.) 202.
- Jablonszky E.**: Euphorbiaceae. — Phyllanthoideae. — Brideliaceae. (Ismeretetés.) 193.
- Jávorka S.**: Kisebb megjegyzések és újabb adatok. II. közlemény. 62. III. közlemény. 98.
— — Floristische Daten. II. Mitteilung. (27). III. Mitteilung. (83).
— — Degen Á. „Magyar sásfélék . . . gyűjteménye“. Bemutató. 125.

- — Schinz és Keller „Flora der Schweiz“ c. munka ismertetése. (Szakül.) 95.
- Karl J.**: A viridis típusú Euglenák magosztódásáról. 135.
- — Über die Kernteilung der Euglenen vom Typus viridis (99).
- Kovács F.**: Változások Óbese flórájában. 68.
- — De plantis emigrantibus et immigrantibus confinii oppidi Óbese. (31).
- Kümmerle J. B.**: A Ceterach-génusz új faja. (Szakül.) 201.
- — A pteridospóra szisztematikai jelentőségéről. 159.
- — Über die systematische Bedeutung der Pteridosporen (115).
- — Előmunkálat a Lonchitis-génusz monografiájához. 166.
- — Monographiae generis Lonchitidis prodromus, 166. (123).
- — Növénytani repertorium. 80., 117., 195.
- Lengyel G.**: A magyar flóra ismeretéhez. (Szakül.) 125.
- Mágoicsy-Dietz S.**: Bemutatók. 202.
- — Elnöki megnyitóbeszéd a szakosztály kétszázadik ülése alkalmából. 1.
- — Eröffnungsrede. (1).
- Moesz G.**: Jelentés a szakosztály vagyoni állapotáról és a Botanikai Közlemények 1914. évi állapotáról. 125.
- — Kossuth Lajos herbárium. (Szakül.) 94.
- — Mykologiai közlemények. II. közl. 145.
- — Mykologische Mitteilungen. II. Mittel. (108).
- — Hírek. 95, 204.
- — Nachrichten (38), (129).
- Paál Á.**: A növényélettan újabb eredményei. II. közl. (Szakül.) 94. III. közl. (Szakül.) 132.
- Schneider J.**: Bemutatók. 125, 133, 201.
- Szabó Z.**: A Cephalaria-génusz rendszere. (Szakül.) 202.
- — Elektromos melegítődoboz paraffinmetszetek kinyújtására. 114.
- — Elektrische Wärmeschachtel für Ausbreitung von Paraffinschnitten. (94).
- — Fueskó Mihály emlékezete. 5.
- — M. Fueskó. (2).
- — Jablonszky „Euphorbiaceae — Phyllanthoideae — Brideliae“ c. munkájának ismertetése. 193.
- — Jelentés a szakosztály második száz üléséről. 89.
- — Jelentés a szakosztály 1914. évi működéséről. 129.
- — Szakosztályi ülések. 88, 94, 125, 201—203.
- — Sitzungsberichte. (36), (37), (97), (98), (127).
- — Rendellenes diótermés bemutatása. 133.
- — Hírek. 134, 204.
- — Nachrichten. (98), (129).
- Thaisz L.**: Degen Á.: „Alp- und Weidewirtschaft im Velebitgebirge“ c. munkájának ismertetése. 76. (35).
- Timkó Gy.**: Újabb adatok a budai hegyvidék zuzmóflórájához. (Szakül.) 201.
- — Újabb adatok hazánk zuzmóflórájához. (Szakül.) 94.
- Trautmann R.**: Ökológiai megfigyelés a Potamogeton perfoliatuson. 109.
- — Zur Ökologie von Potamogeton perfoliatus. (90).
- Unger E.**: A szemnyvizek flórájáról. (Szakül.) 201.
- Varga O.**: Az összehasonlító mikroszkóporól és okulárokról. (Szakül.) 95.

II.

Abutilon Avicennae 75, (34), **Achillea** millefolium 188, **Adonis** vernalis 71, 188), **Aecidium** euphorbiae 145. **Aegilops** cylindrica 70, **Aegopodium** podagraria 72, **Aethusa** cynapium 72, **Agave** americana 202, **Ajuga** reptans 72, **Albugo** candida 145, **Alectorolophus** gonio-trichus 72, minor 72, **Alliaria** officinalis 71, **Allium** ampeloprasum 70, atropurpureum 70, rotundum 70, ursinum 70, vineale 70, **Althaea** cannabina 71, hirsuta 74, (33), pallida 74, (33), **Alyssum** desertorum 73, (32) **Amarantus** albus 73, (32), **Anchusa** italica 73, (32), **Anemone** ranunculoides 71, 188, **Angelica** silvestris 72, **Anthoxanthum** odoratum 70, **Anthracoidea** caricis (42), **Anthyllis** polyphylla 73, (32). **Arabis** hirsuta 71, **Arctium** tomentosum 73, **Arrhenatherum** elatius 73, (32), **Artemisia** annua (33), 74, scoparia 72, **Arum** maculatum 70, **Ascochyta** indusiata 145, (108), spec. div. (66), **Asperula** cynanchica 188, odorata 72, **Aster** tripolium 74, (33), **Astragalus** contortuplicatus 75, (34), glycyphyllos 71, **Astrocarium** mexicanum 201, **Atriplex** hortense 12—61, 14*—22*, (3)—(26), nitens 12—60, 15*, 16*, (3)—(26), **Atropa** belladonna 75, (34), **Auricularia** mesenterica (49).

Bacillus mucilaginosus Koeleriae 158 (115), **Barbarea** vulgaris 71, **Bassia** sedoides 73, (32), **Bellis** perennis 74, (33), **Belonella** Tuzsoniana 146, 147*, (108), **Betonica** off. 72, **Bidens** cernua 74, (33), **Bifora** radians 74, **Botrytis** vulg. (77), **Bovista** spec. div. (50), **Brachypodium** pinnatum 70, silvaticum 70, **Brassica** elongata 75, (33), **Bremia** lactucae (41), **Bromus** inermis 73, (32), **Bryonia** dioica 72, **Bupleurum** tenuissimum 74.

Calamagrostis lanceolata 70, **Calepina** irregularis 73, (32), **Calitriche** verna 74, (33), **Calloria** erythrostigmoides (51), **Caltha** palustris 71, **Calvatia** caelata (50), **Calyptospora** Goeppertiana (48), **Carex** divulsa 70, flacca 70, paradoxa 70, silvatica 70, stenophylla 70, **Carlina** intermedia 73, **Carpesium** cernuum 73, **Carthamus** lanatus 74 (33), **Caucalis** latifolia 74, (33), **Centaurea** solstitialis 74, (33), **Cephalanthera** alba 70, **Cerastium** anomalum 75, (34), **Cercospora** montenegrina et spec. div. (82), **Cercosporella** primulae (80), Trollii (76), (80), **Chaerophyllum** temulum 72, **Chaetomium** elatum (54), **Chaetosphaeronema** 152, (112), **Chenopodium** botrys 74, (33), **Chlorocyperus** glomeratus 74, (33), **Chondrilla** juncea 75, (33), **Chondrioderma** radiatum (41), **Chrysopogon** gryllus 70, **Cicinnobolus** Cesatii (65), **Circaea** lutetiana 72, **Cirsium** furians 188, **Cladium** mariscus 70, **Cladosporium** spec. div. (80)—(81), **Clathrospora** spec. div. (61), **Clavaria** aurea (49), **Claviceps** spec. div. (54), **Clematis** integrifolia 71, 188, recta 71, 188, **Clitocybe** inversa (50), **Cnicus** benedictus 75, (34), **Coleosporium** spec. div. (48), **Coleroa** spec. div. (54), **Coniothyrium** spec. div. (66), 146, **Coriandrum** sativum 75, (34), **Corispermum** nitidum 75, (34), **Corydalis** cava 71, **Crataegus** monogyna 67, (30), ovalis 67, (30), **Crepis** rhecadifolia 73, (32), **Cronartium** aselep. (47), **Cucubalus** baccifer 71, **Cylindrospo-**

rium spec. div. (75), (76), *Cynosurus cristatus* 70, *Cystodendron dryophilum* (80), *Cystopus* spec. div. (41).

Darluea filum (67), *Delphinium orientale* 73, (32), *Dendrodomus annulatus* (64), (65*), *Diatrypella* spec. div. (61), *Didymella* spec. div. (57), (58), *Digitaria ciliaris* 70, *humifusa* 70, *Diplodia cylindrospora* (67), *Diplodina* spec. div. (66), (67), *sesleriae* 153*. (112), *Dipsacus pilosus* 72, *Draba nemorosa* 71

Echinops sphaerocephalus 73, *Elymus arenarius* 70, *Empusa muscae* (42), *Entyloma ranunculii* (42), *Schinzianum* (42), *Eragrostis pilosa* 70, *Erinella hystrix* (50), *Eriophorum angustifolium* 70, *Eriosporina montenegrina* (68), *Erodium ciconium* 75, (34), *Eryngium planum* 72, *Erysibe galeopsidis* 145, *polygoni* 145, *Erysimum cheiranthoides* 71, *diffusum* 71, *Erysiphe* spec. div. (52), *Erythraea centaurium* 72, *uliginosum* 72, *Euclidium syriacum* 74, (33), *Euglena* 135—142, (99)—(108), *Euphorbia polychroma* 188, *Exoascus pruni* (50).

Fabraea spec. div. (51), *Fritillaria Degeniana* 188—192, (125), *tenella* 188—192, (125), *Fumaria rostellata* 73, (32), *Fusarium accidij-tussilaginis* (82), *Fuscma veratri* (77).

Gagea lutea 70, *Galeopsis ladanum* 72, *speciosa* 75, (34), *Galinsoga parviflora* 75, (34), *Galium boreale* 75, (33), *ernciata* 75, (33), *Gentiana pneumonanthe* 72, *Geranium dissectum* 75, (34), *pyrenaicum* 71, *Robertianum* 71, *Geum montanum* f. *submultiflorum* 65, (28), *sudeticum* 65, (28), *Glechoma hirsuta* 72, *Gloeosporium* spec. div. (75), *Gnomonia setacea* (61), *Guignardia* spec. div. (55) (56), *Gymnosporangium clavariaeforme* 145, spec. div. (47), *Gypsophila muralis* 75, (34).

Haplobasidium thalietri (80), *Haynaldia villosa* 70, *Heleocharis ovata* 70, *Helleborine latifolia* 70, *Helminthia echinoides* 75, (34), *Helosciadium nodiflorum* 72, *Hendersonia bobanensis* (68), *Heraclium sphenylium* 72, *Heteropatella lacera* (74), *Heterosphaeria patella* (52), *Heterosporium tortuoso-inflatum* (82), *Hieracium pilosella* 73, *Hierochloa australis* 70, *Hippuris vulgaris* 74, (33), *Homalocenchrus oryzoides* 74, (33), *Hormiscium pinophilum* (80), *Hymenochaete cinnamomea* (49), *Hyospila pustula* (61), *Hypoxyton fuscum* (62).

Iris sibirica 70, *spuria* 70, *Isatis tinctoria* 71.

Juncus glaucus 74, (33).

Kabatia latemarensis (74).

Lamium foliosum 72, *Lasiobotrys loniceræ* (53), *Lathyrus aphaca* 75, (34), *platyphyllos* 71, *silvestris* 71, *Lenzites abietina* (49), *Lepidium graminifolium* 73, (32), *Leptosphaeria* spec. div. (58), (59), *Leptostromella hysteroioides* (74), *Leptothyrium* spec. div. (73), (74),

Leucojum aestivum 70, *Linaria genistifolia* 73, (32), *Linum perenne* 73, (32), *Lithospermum purpurco-coeruleum* 72, *Livingstonia chinensis* 201, *Lolium temulentum* 70, *Lonchitis* spec. div. 159—188, (116)—(124), *Lophiotrema gentianaecolum* (55), *Lophodermium* spec. div. (52), *Luzula campestris* 70, *Lycoperdon Bubákii* (50), *Lycopsis arvensis* 72.

Macrophoma 64, *Malus* spec. div. 66, (29), *Mamiania fimbriata* (61), *coryli* (61), *Marasmius oreades* (50), *Marssonina* spec. div. (75), *Medicago elongata* 73, (32), *Melampsora* spec. div. (48), *Melampsorella caryophyll.* (48), *Melampyrum barbatum* 73, (32), *Melanconium asperulum* 157, 158*, (115), *Melasmia acerina* (73), *berberidis* 146, (108), *Melica ciliata* 75, (33), *Melissa* off. 74, (33), *Menyanthes trifoliata* 72, *Metasphaeria Feltgenii* 151, (111), *Jávorkae* 149*, (110), *scirpi* 151, (111), *Microdiplodia piperorum* (67), *Micronectria montenegrina* (53), *Microsphaera berberidis* 145, *evonymi* (53), *Microthyrium microscopicum* (53), *Minuartia verna* 71, *Moehringia trinervia* 71, *Mollisia Rabenhorstii* (51), *Musa rosacea* 133, *Myagrum perfoliatum* 74, (33), *Mytilidion decipiens* (52).

Naemacyclus durmitorensis (51), *Naevia ignobilis* (51), *minutissima* (51), *Naias marina* 70, *Nepeta pannonica* 72, *Neslia paniculata* 73, (32), *Nonnea pulla* 188, *Nuphar luteum* 71, *sericeum* 71.

Ophiobolus spec. div. (59), *Oidium quereinum* 146, spec. div. (77), *Onobrychis viciaefolia* 73, (32), *Ophrys aranifera* 70, *Orchis coriophora* 70, *militaris* 70, *morio* 70, *Orlaya grandiflora* 75, (34), *Ornithogalum flavescens* 73, (32), *pyramidale* 73, (32), *Orobanche* spec. div. 72, *Orphantha lutea* 72, *Ovularia* spec. div. (77).

Pancremium speciosum 125, *Panus rudis* (50), *Papaver hybridum* 73, (32), *Parietaria* off. 70, *Paris quadrifolia* 70, *Parmelia prolixa* 201, *Parnassia palustris* 71, *Pedicularis pal.* 72, *Peplis portula* 74, (33), *Peronospora* spec. div. (41), *Peucedanum oreoselinum* 72, *Phaeomarssonina truncatula* (75), *Pholiurus pannonicus* 70, *Phoma* spec. div. (63), *pterophila* 155, (112), *Phragmidium rubi* 145, spec. div. (47), *Phyllachora* spec. div. (54), *Phyllactinia suffulta* (53), *Phyllosticta* spec. div. (62)—(63), *Physalis alkekengi* 72, *Pigottia astroidea* (74), *Placosphaeria* spec. div. (65), *Plasmopara nivea* (41), *viticola* (41), *Plaespora* spec. div. (60), (61), *Poa palustris* 70, *Polygonatum* spec. div. 70, *Polygonum arenarium* 71, *dumetorum* 73, (32), *Polyporus* spec. div. (49), *Polystigmina rubra* (73), *Polythrincium trifolii* (80), *Populus tremula* 70, *Poronia punctata* 145, *Potamogeton* spec. div. 70, *perfoliatus* 109, 111*, (90), *Potentilla erecta* 71, *recta* 71, *Primula* off. 188, *sinensis* 202, *Protomyces macrosporus* (50), *Prunus* spec. div. 67, 68, (30), (31), *Pseudomonas mucilaginosa Koeleriae* 158, (115), *Pseudopeziza trifolii* (51), *Puccinia* spec. div. 145, (44)—(47), *Pucciniastrum* spec. div. (48), *Pyrenophora ciliolata* 147, 148*, (109), *hungarica* 148*, (109), spec. div. (59), *Pyrus* spec. div. 66, 67, (29), (30)

Ramularia spec. div. (77)–(80), 146, **Ranunculus ficaria** 71, **Rebentischia unicaudata** (58), **Reseda luteola** 73, (32), **phyteuma** 73, (32), **Rhabdospora betonicae** 146, (108), spec. div. (71), (72), **Rhytisma acerinum** 145, **salicinum** (52), **Roripa Kernerii** 74, (33).

Salvia aethiopsis 74, (33), **austriaca** 74, (33), **nutans** 72, **pratensis** 72, **Salsola soda** 71, **Sanguisorba** off. 71, **muricata** 73, (32), **Scheuchzeria palustris** 70, **Schoenoplectus setaceus** 70, **sapius** 70, **Schröteriaster alpinus** (43), **Scilla bifolia** 70, **Scirpus radicans** 70, **Scleranthus collinus** 73, (32), **Scolicotrichum** spec. div. (80), **Scorzonera parviflora** 73, **Scrophularia nodosa** 72, **Secale silvestre** 70, **Sedum** spec. div. 62, 63, 64, (27), (28), **Selinum carvifolia** 72, **Sempervivum sediforme** 63, **Senecio barbaraeifolius** 73, **doria** 73, **vernalis** 73 (32), **Septonema diatrypellum** (81), **Septoria** spec. div. (69)–(71), **crataegi** 146, **euphorbiae** 155, 156*, (113), **euphorbiaecola** 157, (114), **Guepini** 156*, (114), **Kalchbrenneri** 155, (113), **Römeriana** 153, 154*, (112), **rubi** 146, **samaricola** 154*, (112), **scabiosicola** 146, **Serratula tinctoria** 73, **Seseli annuum** 72, **hippomarathrum** 74, (33), **Sherardia** arv. 75, (33), **Silene dichotoma** 71, **otites** 71, **parviflora** 71, **Sorbus** spec. div. 99–108, (83)–(88), **aucuparia** 66, (29) v. **laumginosa** 66, (29), **Sordaria fimicola** (54), **Sparganium minimum** 70, **Spergula** arv. 71, **Sphaerella** spec. div. (56), **Sphaeronema Filarszkyana** 151, 152*, (111), **gentianae** 152*, (111), **Sphaeropsis demersa** (65), **Sphaerotheca humuli** 145, spec. div. (52), **Sphaerulina** (57), **Stachys silvatica** 72, **Staganospora** (67), (68), **Stellaria holostea** 71, **Stereum rugosum** (49), **Sternbergia colchiciflora** 75, (34), **Stigmella** (82), **Stipa capillata** 74,, (33), **pennata** 70, **Suaeda maritima** 71, **Succisa pratensis** 72, **Symphytum tuberosum** 188, **Synchytrium aureum** (41).

Tamus communis 70, **Taphrina coerulescens** (50), **Taraxacum serotinum** 73, (32), **Thalictrum aquilegifolium** 71, **Thesium linophyllum** 73, (32), **Thymelaea passerina** 74, (33), **Tilletia** spec. div. (42), **Trametes cinnabarina** (49), **Trichocladia evonymi** 145, **Trichophorum austriacum** 70, **Trifolium arvense** 71, **Triphragmium filipendulae** (47), **Tussilago farfara** 73, 188, (32), **Typha minima** 70.

Uncinula spec. div. (53), **Urocystis** (43), **Uromyces Bäumlernus** 145, (108), spec. div. (43), **Ustilago** spec. div. (42), **Utricularia vulgaris** 74, (33).

Valeriana offic. 74, (33), **Vallisneria spiralis** 74, (33), **Venturia runcis** (57), **Verbascum phoeniceum** 74, (33), **Vermicularia** spec. div. (83), **Veronica chamaedrys** 72, **elatior** 72, **teucrium** 73, (32), **Vicia Biebersteinii** 75, (33), **grandiflora** 71, **hirsuta** 75, (33), **lutea** 75, (33), **pannonica** 75, (33), **serratifolia** 71, **tetrasperma** 75, (33), **Viola mirabilis** 71, **pumila** 71, **stagnina** 71, **sylvestris** 71, **Viscum album** 70.

Waldsteinia geoides 65, (28).

Xanthium italicum 75, (34), **Xeranthemum annuum** 74, (33).

III.

Hírek. — Nachrichten.

Ambrózy I. 94, Andrasovszky J. 134, (98), Barbey W. 94, 96, (38), Barth J. 203, 206, (130), Blattny T. 205, (129), Brancsik K. 206, (130), Cooke M. C. 96, (38), Degen A. 204, (129), Doby G. 125, Engler A. 95, 201, 204, (38), Entz G. 88, Főriss F. 134, 203, (98), Fucskó M. 94, 96, 133, (38), Gabnay F. 203, 206, (130), Gáyér Gy. 125, Gombocz E. 205, (129), Gürtler K. 134, (98), Győrffy I. 89, Herman O. 94, Himmelbauer W. 96, (38), Hoeck F. 206, (130). Hőfte Gy. 203, 205, (129), Hőltl H. 201, Hossvay L. 88, Istvánffi Gy. 204, (129), Jablonszky J. 205, (130), Klein Gy. 205, (130), Kovács F. 96, (38), Kraepelin K. 206, (130), Kőmmerle J. B. 201, Lányi B. 204, (129), Mágocsy-Dietz S. 202, Mėhely L. 88, Moesz G. 94, 134, 203, 205, (98), (130), Molnár Gy. 96, (38), Nathanson S. 205, (129), Nyárády E. Gy. 125, Paál Á. 134, (98), Pfeffer W. 95, 201, 204, (38), Raab A. 203, 205, (130), Salacz L. 134, (98), Schilberszky K. 125, 133, 201, Schweitzer J. 205, (130), Somogyi I. 202, Szabó Z. 134, 202, (98), Szalóki R. 125, Szėpligetű Gy. 96, (38), Szurák J. 95, 125, 133, 203, 205, (38), (130), Szűics J. 134, 203, (98), Varga F. 203, 205, (130), Vierhapper F. 205, (129), Willstätter R. 204, (129), Zsák Z. 125, 205, (70), (130).

E kötet füzeteinek megjelenése: — Es erschienen:

Heft 1—2 fűzet, pag. 1— 96, (1)—(38) 1915 ápr. 25.
 „ 3—4 „ „ 97—134, (39)—(98) 1915 szept. 10.
 „ 5—6 „ „ 135—206, (99)—(130) 1915 dec. 31.