

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 kémiájához (Szaküll.) 202.

— — és Irk K.: A budapestkörnyéki Juniperus drog. (Szaküll.) 95.

— — Über die Juniperus-Drogue der Umgebung von Budapest. (Sitz.-Ber.) 37.

Bodnár J.: A zimáz és karboxiláz enzimek a burgonya és cukorrépa raktározó szerveiben. (Ismertetés.) 122.

— — Die Zymase und Karboxilase in den Speicherungsorganen der Kartoffel und der Zuckerrübe. (Refer.) (97).

— — Újabb adatok a növényi lélekzs biokémiai ismeretéhez. (Szaküll.) 203.

Borza S.: Adatok az erdélyi Fritillaria tenella ismeretéhez. 188.

— — Zur Kenntnis der siebenbürgischen Fritillaria tenella. (125).

Bubák F.: Adatok Montenegro gombaflórájához. III. közlemény. 97.

— — Dritter Beitrag zu Pilzflora von Montenegro. (39).

Degen Á.: Alp- und Weidewirtschaft im Velebitgebirge. (Ismert.) 76. (Refer.) (35).

Dobý G.: A burgouyalevelek invertáza. (Ismert.) 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).

Hollendorner F.: Lucaszékek xylotomiai vizsgálata. 192.

— — Xylotomische Untersuchung der „Lucie-Stühlchen“. (126).

— — Martinovics és társai kiásatásakor talált fadarabok vizsgálata. 120.

— — Egymásba oltott hársfák. (Szaküll.) 202.

Jablonszky E.: Euphorbiaceae. — Phyllanthoideae. — Bridelieae. (Ismer-tetés.) 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“. Bemutatás. 125.

- — Schinz és Keller „Flora der Schweiz“ c. munka ismertetése. (Szaküll.) 95.
- Karl J.:** A viridis típusú Euglenák magosztódásáról. 135.
- — Über die Kernteilung der Euglenen vom Typus viridis (99).
- Kovács F.:** Változások Óbeese flórájában. 68.
- — De plantis emigrantibus et immigrantibus confinii oppidi Óbecse. (31).
- Kümmerle J. B.:** A Ceterach-génusz új faja. (Szaküll.) 201.
- — A pteridospóra szisztematikai jelentőségéről. 159.
- — Über die systematische Bedeutung der Pteridosporen (115).
- — Elómunkálat a Lonechitis-génusz monografiájához. 166.
- — Monographiae generis Lonechitidis prodromus, 166. (123).
- — Növénytani repertoriuum. 80., 117., 195.
- Lengyel G.:** A magyar flóra ismeretéhez. (Szaküll.) 125.
- Mágocsy-Dietz S.:** Bemutatások. 202.
- — Elnöki megnyitóbeszéd a szakosztály kétszázan ülése alkalmából. 1.
- — Eröffnungsrede. (1).
- Moesz G.:** Jelentés a szakosztály vagyoni állapotáról és a Botanikai Közlemények 1914. évi állapotáról. 125.
- — Kossuth Lajos herbáriuma. (Szaküll.) 94.
- — Mykologai közlemények. II. közl. 145.
- — Mykologische Mitteilungen. II. Mitteil. (108).
- — Hírek. 95, 204.
- — Nachrichten (38), (129).
- Paál Á.:** A növényélettan újabb eredményei. II. közl. (Szaküll.) 94. III. közl. (Szaküll.) 132.
- Schneider J.:** Bemutatások. 125, 133, 201.
- Szabó Z.:** A Cephalaria-génusz rendszere. (Szaküll.) 202.
- — Elektromos melegítődoboz parafinmegszetek 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 ülésök. 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 hegyládék zuzmóflórájához. (Szaküll.) 201.
- — Újabb adatok hazánk zuzmóflórájához. (Szaküll.) 94.
- Trautmann R.:** Ökológiai megfigyelés a Potamogeton perfoliatuson. 109.
- — Zur Ökologie von Potamogeton perfoliatus. (90).
- Unger E.:** A szennyvízek flórájáról. (Szaküll.) 201.
- Varga O.:** Az összehasonlító mikroszkópokról és okulárokrol. (Szaküll.) 95.

II.

Abutilon Avicinnae 73, (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 goniotrichus** 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 italicica** 73, (32), **Anemone ranunculoides** 71, 188, **Angelica silvestris** 72, **Anthoxanthum odoratum** 70, **Anthracoides 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** 73, (34), **glyciphyllos** 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), **Belonie la Tuzsoniana** 146, 147*, (108), **Betonica oft.** 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), **Calitricha verna** 74, (33), **Calloria erythrostigmoides** (51), **Caltha palustris** 71, **Calvatia eaelata** (50), **Calyptospora Goepertiana** (48), **Carex divulsa** 70, **flacea** 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 anomalam** 75, (34), **Cercospora montenegrina** et spec. div. (82), **Cercosporaella 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 furiens** 188, **Cladium mariscus** 70, **Cladosporium** spec. div. (80)—(81), **Clavuropora** 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 rhoeadifolia** 73, (32), **Cronartium asclep.** (47), **Cucubalus baccifer** 71, **Cylindrospor-**

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

Darluca filum (67), **Delphinium orientale** 73, (32), **Dendrodon-**
mus annulatus (64), (65*), **Diatrypella** spec. div. (61), **Didymella** spec.
div. (57), (58), **Digitaria ciliaris** 70, *humifusa* 70, **Diplodia cylindro-**
spora (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 ranunculi** (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** accidi-
tussilaginis (82), **Fuscina veratri** (77).

Gagea lutea 70, **Galeopsis ladanum** 72, *speciosa* 75, (34), **Galin-**
soga parviflora 75, (34), **Galium boreale** 75, (33), *erucia* 75, (33), **Gen-**
tiania 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), **Gno-**
monia setacea (61), **Guignardia** spec. div. (55) (56), **Gymnosporan-**
gium clavariaeforme 145, spec. div. (47), **Gypsophila muralis** 75, (34).

Haplobasidium thalictri (80), **Haynaldia villosa** 70, **Heleo-**
charis ovata 70, **Helleborine latifolia** 70, **Helminthia echioidea** 75,
(34), **Helosciadium nodiflorum** 72, **Hendersonia bobanensis** (68), **He-**
racleum sphondylium 72, **Heteropatella lacera** (74), **Heterosphaeria**
patella (52), **Heterosporium tortuoso-inflatum** (82), **Hieracium pilosella**
73, **Hierochloa australis** 70, **Hippuris vulgaris** 74, (33), **Homalo-**
cenchrus oryzoides 74, (33), **Hormiscium pinophilum** (80), **Hymeno-**
chaete cinnamomea (49), **Hypospila pustula** (61), **Hypoxylon fus-**
cum (62).

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

Juncus glaucus 74, (33).

Kabatia latimarensis (74).

Lamium foliosum 72, **Lasiobotrys lonicerae** (53), **Lathyrus**
aphaca 75, (34), *platyphyllus* 71, *silvestris* 71, **Lenzites abietina** (49), **Le-**
pidium graminifolium 73, (32), **Leptosphaeria** spec. div. (58), (59),
Leptostromella hysteroides (74), **Leptothyrium** spec. div. (73), (74),

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

Macrophoma 64, **Malus** spec. div. 66, (29), **Mamianiella fimbriata** (61), **coryli** (61), **Marasmius orades** (50), **Marssonia** spec. div. (75), **Medicago elongata** 73, (32), **Melampsora** spec. div. (48), **Melampsorella caryophylli** (48), **Melampyrum barbatum** 73, (32), **Melanconium asperulum** 157, 158*, (115), **Melasmia acerina** (73), **berberidis** 146, (108), **Melica ciliata** 75, (33), **Melissa officinalis** 74, (33), **Menyanthes trifoliata** 72, **Metaspheeria 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 Rabenhornstii** (51), **Musa rosacea** 133, **Myagrum perforatum** 74, (33), **Mytilidion decipiens** (52).

Naemacyclius 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 quercinum** 146, spec. div. (77), **Onobrychis viciaefolia** 73, (32), **Ophrys aranifera** 70, **Orchis coriophora** 70, **militaris** 70, **morio** 70, **Orlaya grandiflora** 75, (34), **Ornithogalum flavescentia** 73, (32), **pyramidalis** 73, (32), **Orobanche** spec. div. 72, **Orthantha lutea** 72, **Ovularia** spec. div. (77).

Pancratium speciosum 125, **Panus rudis** (50), **Papaver hybridum** 73, (32), **Parietaria officinalis** 70, **Paris quadrifolia** 70, **Parmelia prolixa** 201, **Parnassia palustris** 71, **Pedicularis palustris** 72, **Peplis portula** 74, (33), **Peronospora** spec. div. (41), **Peucedanum oreoselinum** 72, **Phaeomarssonia 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** (40), **viticola** (41), **Plaespora** spec. div. (60), (61), **Poa palustris** 70, **Polygonatum** spec. div. 70, **Polygonum arenarium** 71, **dumetorum** 73, (32), **Polyporus** spec. div. (49), **Polystigmella 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** spec. div. 188, **sinensis** 202, **Protomyces macrosporus** (50), **Prunus** spec. div. 67, 68, (30), (31), **Pseudomonas mucilaginosus** Koeleriae 158, (115), **Pseudopeziza trifolii** (51), **Puccinia** spec. div. 145, (44)—(47), **Fucciniastrum** 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** sicaria 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 aethiopis 74, (33), austriaca 74, (33), nutans 72, pratensis 72, **Salsola** soda 71, **Sanguisorba** officinalis 71, muricata 73, (32), **Scheuchzeria** palustris 70, **Schoenoplectus** setaceus 70, supinus 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** barbaraefolius 73, doria 73, vernalis 73 (32), **Septonema** diatrypillum (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), seabiosicola 146, **Serratula** tinctoria 73, **Seseli** annum 72, hippomarathrum 74, (33), **Sherardia** arvensis 75, (33), **Silene** dichotoma 71, otites 71, parviflora 71, **Sorbus** spec. div. 99—108, (83)—(88), aucuparia 66, (29) v. laevigata 66, (29), **Sordaria** fimicola (54), **Sparganium** minimum 70, **Spergula** arvensis 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** sylvatica 72, **Staganospora** (67), (68), **Stellaria** holostea 71, **Stereum** rugosum (49), **Sternbergia** colchiciflora 75, (34), **Stigmella** (82), **Stipa** capillata 74, (33), pimienta 70, **Suaeda** maritima 71, **Succisa** pratensis 72, **Sympyton** 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** cinnabarinus (49), **Trichocladia** evonymi 145, **Trichophorum** austriacum 70, **Trifolium** arvense 71, **Triphragmium** filipendulae (47), **Tussockia** farfara 73, 188, (32), **Typha** minima 70.

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

Valeriana officinalis 74, (33), **Vallisneria** spiralis 74, (33), **Venturia** rumicis (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), pannonicum 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), Branesik K. 206, (130), Cooke M. C. 96, (38), Degen A. 204, (129), Dobý G. 125, Engler A. 95, 201, 204, (38), Entz G. 88, Fóriss F. 134, 203, (98), Fucsikó M. 94, 96, 133, (38), Gabnay F. 203, 206, (130), Gáyer Gy. 125, Gombocz E. 205, (129), Gürtler K. 134, (98), Győrffy I. 89, Herman O. 94, Himmelbauer W. 96, (38), Hoeck F. 206, (130), Höfle Gy. 203, 205, (129), Hütl H. 201, Ilsvay L. 88, Istvánffy Gy. 204, (129), Jablonszky J. 205, (130), Klein Gy. 205, (130), Kovács F. 96, (38), Kraepelin K. 206, (130), Kümmelre J. B. 201, Lányi B. 204, (129), Mágocsy-Dietz S. 202, Méhely 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, Szépligeti Gy. 96, (38), Szurák J. 95, 125, 133, 203, 205, (38), (130), Szűcs 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 füzet, 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.