

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.

- Andrasovszky J.:** Adatok Kis-Ázsia flórájához. (jkv.) 143.
Augustin B.: Adatok a *Lavatera thuringiaca* levélanatómiájához. (jkv.) 39.
Augustin B. Schweitzer J.: Az *Althaea officinalis* és a *Lavatera thuringiaca* levele közti különbségről 226.
— — Über den Unterschied der Blätter von *Althaea officinalis* und *Lavatera thuringiaca*. (62.)
Bezdek J.: A növénytan tanítása a középiskolákban. (jkv.) 254.
Blattny T.: Adatok az ezüsthárs (*Tilia tomentosa*) északi határának megállapításához. 165; (jkv.) 91.
— — Beiträge zur Feststellung der nördlichen Grenze der Silberlinde. (38.)
— — Újabb adatok a *Syringa Josikaea* elterjedéséhez. 12.
— — Neuere Standorte der *Syringa Josikaea*. (3).
Borza S.: *Cerastium*-tanulmányok 41.
— — Études des Céraistes. (9).
Dykes W.: The genus *Iris*. 237; (67) (Ismeretés).
Fucskó M.: Néhány kétszikű növény sziklevelének regeneráló sarjadzása. III—IV. táblával. 147.
— — Über Regenerationserscheinungen an den Keimblättern einiger dikotylen Pflanzen. Mit Taf. III—IV. (27).
— — Tanulmányok a növények higroszkópos mozgása köréből. 138. (Ismeretés).
— — Studien über die hygroskopischen Bewegungen der Pflanzen. (25). (Rezension).
Gabnay F.: A kátrány növénymérgező hatása. (jkv.) 178.
Gáyer Gy.: *Viola Sziliana* Borb. 80; (13).
Gombocz E.: A „*Plantae rariores*“ története. (jkv.) 252.
— — Kitaibel és Schultes. (jkv.) 252.
Greguss P.: A Suriáni tengerszemek kovamoszatai. VI—VII. táblával. 202.
— — Die Kieselsalgen der Meeraugen von Surian. (61).
Gyórfy I.: Az *Anemone nemorosa* virágteratológiája. (jkv.) 179.

- Istvánffi Gy.**: A szőlő peronoszporájának lappangási idejéről, tekintettel a védekezésre. 1.
- — Über die Inkubationsdauer der Plasmopara der Rebe mit Rücksicht auf die Bekämpfung der Blattfallkrankheit. (1).
- — Vizsgálatok a Plasmopara viticola konidiumtartóinak és myceliumának alkatáról. (jkv.) 91.
- Janchen E.**: Die europäischen Gattungen der Farn- und Blütenpflanzen. II. Aufl. 16. (Ismertetés).
- Klein Gy.** levele a szakosztályhoz. 29.
- Kümmerle J. B.**: A pteridospóra szisztematikai jelentőségéről. (jkv.) 39.
- — Hírek. 40.
- — Nachrichten. (8).
- — Növénytani repertórium. 20, 86, 141, 174, 246.
- Langer S.**: Spirogyra proavita n. sp. 166, (38).
- Mágoosy-Dietz S.**: A deliblati homokterületről. (jkv.) 146.
- Moesz G.**: A nagybányai Musa ensete. (jkv.) 29.
- — Apró Közlemények. 17, 85, 138, 172, 244. (A baktériumok alkalmazkodóképessége 173. A Crocus variegatus újabb termőhelye az Alföldön 85. Adatok a sóskasavas mézszőlő fiziológiájához 86. A fagyöngy alkalmazkodási fajtái 172. A gumós Begonia korai virágzása 19. A keményítőszemek réteges szerkezete 245. A lepkék bábjai a zöld növények módjára asszimilálnak 86. A levél megfagyása 19. Alsó-Ausztria új virágos növényei 18. A lutillai ragadópalában előforduló kovamoszatok 172. A Magyar Nemz. Múzeum Flora Hungarica exsiccatajáról 17. A növény hajlamossága megbetegedések irányában 173. A Parnassia palustris kleistogamiája 140. A rozsdagombák áttelelése az uredosporák útján 139. A talaj hőmérsékletének befolyása a növényzet fejlődésére 139. A trópusi fák időszakos lombhullatása 244. Az egres amerikai lizstharmtja 140, 172, 245. Az Eranthis hiemalis előfordulásának újabb pontjai Budapesten 85. Az Opuntia orsóalakú fehérjéje 18. Az örökzöld növények felkarolása 18. Az ultraibolya sugarak hatása a vegetációra 19. Baktériumok és erjesztőgombák a virág méznedvében 138. Egyéni eltérések fiziológiai reakcióban 17. Egy ritka gomba újabb termőhelye az Alföldön 85. Fekete fenyő ültetése az Alföldön 85. Gombamérgezések Franciaországban 18. Hazánk új Violái 139. Lombjuktól megfosztott fás növények mesterséges rügyfakadása 18. Magyarország egy új behureolt gyomja 17. Osmotikus nyomás 19. Stájerország új Carex faja 86. Symbiotikus baktériumok levéltetűben 19. Tanulmányok a növények higroszkópos mozgásai köréből 138. Tölgyeink és a bükk fiziológiai atavizmusa 244.)
- — Kleine Mitteilungen (6), (15). (Flora Hungarica exsiccata (6). Immergrüne Pflanzen (6). Individuelle Abweichungen in der physiologischen Reaktion (6). Neuer Standort eines seltenen Pilzes im Alföld (15).
- — Florisztikai közlések. (jkv.) 92.
- — Hírek. 92, 146, 180, 246.
- — Nachrichten. (16), (26), (72).
- — Jegyzőkönyv. 29, 31.
- — Sitzungsberichte. (7).

- Moesz G.**: Jelentés a szakosztály 1912 évi működéséről. (jkv.) 31.
- — Mykologiai Közlemények 231. (Az *Ozonium plicata* Kalkbr. és a *Herpotrichia nigra* Hartig 233. Északafrikai gomba a Nagy-alföldön 231. Különös esészegomba 232. Néhány adat Pozsony megye gombaflórájához 234.)
- — Mykologische Mitteilungen (63). [Ein eigenartiger Discomycet (64). Einige Daten zur Pilzflora des Komitates Pozsony (66). Ein nordafrikanischer Pilz im Grossen Alföld (63). *Ozonium plicata* und *Herpotrichia nigra* (65)].
- — **Pantocsek J.**: „A Fertő-tó kovamoszatviránya“ című munka ismertetése. 14, (5).
- — **Szabó Z.**: „Útmutató növények gyűjtésére, konzerválására . . .“ című könyvének ismertetése. 242.
- — **Szépligeti Győző** herbáriuma a Magyar Nemz. Múzeumban 235.
- — **Gy. Szépligeti's** Herbarium im Ung. Nat. Museum. (66).
- Mylius G.**: Das Polyderm. 83. (Ismertetés).
- Pálinkás Gy.**: Szőlőfertőzési kísérletek *Plasmopara viticolával*, (jkv.) 144.
- Pantocsek J.**: A Fertő-tó kovamoszatviránya. (*Bacillariae lacus Peisonis*) 14, (5). (Ismertetés).
- — A kopacseli andesittufa kovamoszatai I—II. táblával. 126.
- — Die im Andesittuffa von Kopacscl vorkommenden Bazillarien. Mit Taf. I—II. (24).
- Prodán Gy.**: A sármási földgázterület és környékének nyári flórája. (jkv.) 253.
- — Die Sommer-Flora des Erdgasgebietes von Sármás. (72). (Sitzungsber.)
- Salacz L.**: Adatok a gombák arzénoldatokban való viselkedéséhez. 93.
- — Daten über das Verhalten der Pilze in arsenhaltigen Lösungen. (17).
- Sávoly F.**: Az ampelológiai intézetben végzett peronoszpóra-kutatásainak eredményei. (jkv.) 36.
- Schilberszky K.**: Adatok a növények parthenokarpiájához. 103.
- — Beiträge zur Parthenokarpie der Pflanzen. (18).
- — A közönséges esíperke teratológiájához. (jkv.) 145.
- — A *Schizophyllum commune* elterjedési viszonyairól. (jkv.) 179.
- — A szamóca ikergyümölcse. (jkv.) 145.
- — Az ágesonkok tökéletes beforradása. (jkv.) 145.
- Schneider J.**: Az egyet. növénykert érdekesebb növényeinek bemutatása. (jkv.) 39.
- Schveitzer J.**: A *Cymbalaria muralis* peloriás virága. 82.
- — Pelorie der Blüte von *Cymbalaria muralis*. (15).
- Szabó Z.**: Bemutatók. (A növénykert érdekesebb növényei. 254. A Flora Hungarica exsiccata 1-ső centuriája. 39. **Bommer** és **Massart**: „Les aspects de la Végétation en Belgique“ e. műve. 145. Fias káposzta. 252. Gombák. 252.)
- — Jegyzőkönyvek 31, 38, 91, 143, 178, 251, 252.
- — Sitzungsberichte (7), (16), (25), (39), (71).
- — „Útmutató növények gyűjtésére, konzerválására . . .“ című munka ismertetése. 242.
- Sztankovits R.**: **Dykes W.**: Az *Iris* génusz monografiája. 237. (Ismertetés).

- Sztankovits R.**: Referat über die Iris-Monographie von W. R. Dykes. (67).
 — — Mylius G.: „Das Polyderm“ c. munka ismertetése. 83.
Textoris Izabella: Florisztikai adatok Turóc vármegyéből. 7.
 — — Floristische Angaben aus dem Komitate Turóc (3).
Tomek J.: Adatok a búzatermés ismeretéhez. (jvk.) 29.
Tuzson J.: Adatok a délorsz puszták összehasonlító flórájához. I. Tauri-
 Puszták. V. tábla. 181.
 — — Beiträge zur vergleichenden Flora der südrussischen Steppen. I. Die
 Taurischen Steppen. — Additamenta ad floram comparativam stepium
 Rossiae meridionalis. (41.)
 — — A Pinus Kotschyana termésének bemutatása. (jvk.) 39.
 — — A tauri puszták flórája. (jvk.) 39.
 — — A voronyezsi puszták flórája. (jvk.) 143.
 — — Helyreigazítás 19.
 — — J a n c h e n E.: Die europäischen Gattungen der Farn- und Blüten-
 pflanzen. II. Aufl. c. munka ismertetése. 16.
 — — Jelentés a Bot. Közl. 1912 évi évfolyamáról és a szakosztály vagyoni
 állapotáról. (jvk.) 35.
 — — Verbascum banaticum a délorsz pusztákon. (jvk.) 92.
Varga O.: Az üszökpóratartalmú korpákról és az üszökpórak mennyi-
 ségének meghatározásáról. (jvk.) 144.
Viski J.: Az aleuron szineződésének és az anthocyannak ismeretéhez. 169.
 — — Zur Kenntnis des Anthozyans und der Färbung des Aleuron. (39).

II.

Achillea Gerberi 182, 183, (43), (44), f. tenuifolia 200, (59), mic-
 rantha 184, 185, (45), (46), ptarmica 182, (43), v. cartilaginea 200, (59),
Achnanthidium 209, **Adenophora** lilifolia f. polyadenia 11, **Adonis**
 vernalis 253, **Aesculus** hippocastanum 148, 149, 157, (27), (34), (37) IV t.*,
Agave scolymus 179, **Agropyrum** ramosum 185, (46), repens 185, (46),
Alisma arcuatum 185, (46), **Allium** flavescens 253, globosum 185, (46),
 oleraceum 9, Paczoskianum 185, 190, (46), (50), V t.*, scorodoprasum 9,
Althaea officinalis 226 - 231, **Alyssum** tortuosum 182, (43), **Amanita**
 bulbosa 18, citrina 18, verna 18, **Amarantus** albus 184, (45), crispus 17,
Amphora sp. div. 126, 127, 219, (24), **Ammophila** pallida 171, **Andro-**
pogon ischaemum 253, **Anemone** nemorosa 179, **Anomoeoneis** 210,
Apera spica venti 8, **Arabidopsis** toxophyllum 185, (46), **Ariopsis**
 peltata 39, **Arnoldia** Szépligetii 237, **Artemisia** austriaca 184, 185, (45),
 (46), maritima 185, (47), procera 182, (43), **Aspergillus** spec. div. 94—102,
 (17), (18), **Asperula** graveolens 183, (43), (44), humifusa 185, (46), **Aster**
 tinctorius 11, **Astragalus** austriacus 253, dasyanthus 253, reduncus 185,
 (46), virgatus 182, 183, (43), **Atriplex** microsperma 253, nitens 186, **Ave-**
nastrum desertorum 18, pubescens 8, **Azotobacter** chroococcum 19.

Bassia sedoides 184, 186, (45), **Battarrea** phalloides 85, 232, (15),
 (64), **Beckmannia** erucaeformis 185, 187, (46), (48), **Begonia** 19, **Bill-**
bergia speciosa 254, **Botrychium** lunaria 179, **Botrytis** cinerea 96, 97,

101, (17), *Brachychilus* Horsfieldi 39, *Brachypodium* pinnatum 8, *Brassica* elongata 184, (45), *Bromus* Benekeni 8, erectus 185, (46), *Bryonia* alba 11, *Bupleurum* rotundifolium 12, *Burbank-féle szilva* 114*, *Butomus* umbellatus 182, 253, (42).

Cachrys odontalgica 185, (46), *Caloneis* 210, *Camelina* alyssum 9, *Campanula* bononiensis 10, *Camphorosma* monspeliacum 186, (47), *Carduus* crispus 10, glaucus 10, hamulosus 185, (46), lobulatus 10, nutans 179, *Carex* caryophyllea 8, foetida 86, hirta 183, (44), humilis 9, Pairaei 8, remota 8, sempervirens 8, tomentosa 8, vulpina 253, *Carnegia* mirabilis 136, (24), *Carpinus* betulus 19, *Castanea* sativa 148, 149, 157, (27), (34), (37), III. t.* vesca 125*, *Centaurea* arenaria 182, (43), cyanus 184, (45), diffusa 185, (46), v. Lamarekiana f. pallida 202, (60), f. lilacina 202, (60), v. brevispina 202, (60), Hödliana 18, inuloides 185, (46), rhenana 253, scabiosa 184, (45), similata 18, spinulosa 253, trinervia 253, *Centaureum* pulchellum 10, *Cephalaria* radiata 253, *Cephalosporium* acromonium 95, 100, (17), *Cephalothecium* roseum 94, *Cerastium* alpinum 50, (10), f. Cârjæ 50, f. Báleanum 51, v. glanduliferum 51, arvense 64, 65*, (12), v. calcicolum 65*, 66, banaticum 62, (11), v. adenotrichum 63, f. balcanicum 64, f. minus 63, candidissimum 60, (11), f. brevifolium 60, cerastioides 46, (10), dinaricum 49, (10), v. velebiticum 49, (10), grandiflorum 44*, 61, (11), f. glabrescens 62, f. leiogynum 62, f. leiostemon 62, lanatum 44*, 51, (10), f. diminutum 52, f. litigiosa 53, f. pietrosuanum 53, lanigerum 44*, 57, (11), v. bosniacum 59, v. Dollineri 59, f. pauciflorum 58, v. pindicolum 59, f. semiglabrum 59, latifolium 44*, 47, (10), Lerchenfeldianum 67, 68*, (12), v. ciareanense 69, f. Simonkaianum 70, 71*, moesiacum 56, (11), v. Adamoviçi 57, f. Dimonii 57, f. Halácsyi 57, rigidum 44*, 70, (12), v. Beekianum 70, v. ciliatum 72, speciosum 73, (12), v. adenophorum 73, f. subspeciosum 73, transsylvanicum 54*, (10), v. Paxianum 55, uniflorum 48, (10), *Chenopodium* glaucum 253, rubrum 9, *Chondrilla* juncea 184, (45), *Chrysanthemum* vulgare (44), *Cineraria* aurantiaca 11, *Cirsium* acaule 11, arvense 184, (45), *Candollea* num 11, canum 253, erucagineum 11, incanum 185, 182, (43), lacteum 11, praealpinum 11, tataricum 11, *Cladosporium* herbarum 95, 96, 100 - 102, (17), *Clavaria* pistillaris 252, *Cocconeis* 132, 208, *Conringia* orientalis 9, *Cordyceps* clavulata 92, *Crambe* tatarica 253, *Crepis* alpestris 12, rhoeadifolia 184, (45), tectorum 12, *Crocus* variegatus 85, *Crupina* vulgaris 253, *Cucurbita* pepo 148, III. t.* (27), (36), (37), *Cuscuta* epithymum 10, *Cyclotella* 204, *Cymbalaria* muralis 82*, (15), *Cymbella* spec. div. 127-129, 218 - 219, (24), *Cynodon* dactylon 231, (64), *Cyperus* hamulosus 182, 190, *Cytisus* albus 253, biflorus 183, (43).

Dactylis litoralis 186, (47), *Delphinium* consolida 185, *Dematium* nigrum 233, (65), *Denticula* Van Heurekii 134, (24), *Dianthus* campestris 185, (46), leptopetalus 185, (46), polymorphus 183, 192, (43), (52), *Diatoma* spec. div. 204, *Diel* vajkörte 111*, *Diploneis* 209, *Dipsacus* laciniatus 11, *Disiphonia* hungarica 134, *Dryopteris* dilatata 7, spinulosa 7.

Echinochloa erus galli 8, **Echinops** ritro 186, (47), **Echinopyxis** sp. div. 136, 222, (24), **Elatine** alsinastrum 185, (46), **Elymus** europaeus 8, **Emeletes** körtegyümölcs 113*, **Epilobium** alpestre 10, **Epipogium** aphyllum 9, **Epithemia** sp. div. 132, 220, **Equisetum** limosum 7, variegatum 7, **Eranthis** hiemalis 85, **Erigeron** podolicus 11, **Eruca** sativa 186, (47), **Eryngium** planum 185, (46), **Erysimum** durum 18, **Eunotia** sp. div. 133, 206, **Euphorbia** esula 10, Gerardiana 183, (43), villosa 10, virgata 10, 184, (45).

Falcaria Rivini 185, (46), **Festuca** arundinacea 8, gigantea 8, glauca 8, heterophylla 8, silvatica 8, vaginata 183, (43), **Fias** káposzta 252, **Flora** Hung. exsiccata 17, 24—28, 39, (6), **Fragilaria** sp. div. 205, 133—134, (24), **Frankenia** hirsuta 186, (47), **Frustulia** 211.

Galactinia proteana v. sparassoides 232, (64), **Genista** tinctoria 183, (43), **Geranium** collinum 183, (44), dissectum 10, pratense 253, pusillum 10, **Glaucium** corniculatum 185, 186, (47), **Glyceria** aquatica 8, fluitans 8, spectabilis 253, **Glycyrrhiza** echinata 182, (43), **Gomphonema** 132, 218, **Goniolimon** tataricum 185, 186, (46), **Gratiola** officinalis 182, (43), **Gypsophila** paniculata 184, (45), trichotoma 185.

Halocnemum strobilaceum 186, (47), **Hantzschia** sp. div. 220, **Helianthus** annuus 148, 158, (27), (34), (37), III t.* IV t*, **Heliotropium** europaeum v. micranthum 185, **Herniaria** hirsuta 182, (43), **Herpotrichia** nigra 233, (65), **Hinko** körte 111*, **Hordeum** vulgare coeleste 171, **Hyporrhodius** lividus 18.

Inula britannica 182, (43), conyza 11, germanica 184, (45), **Iris** graminea 253, pumila 253, sp. div. 237—241, (67)—(71).

Jasminum nudiflorum 92, **Juncus** bufonius 253, conglomeratus 9, Gerardi 185, 253, (46), glaucus 9, sphaerocarpus 185, (46), **Juniperus** nana 234, (66), **Jurinea** linearifolia 185, (46).

Kochia prostrata 185, (46), **Koeleria** eriostachya 8.

Lactuca scariola 12, **Lappa** major 11, minor 11, **Lathyrus** silvestris v. platyphyllus 10, **Lavatera** thuringiaca 226—231, **Lebrun** vajkörte 110, **Lemna** minor 183, (44), **Lens** esculenta 148, 149, 156, (27), (34), (37), III—IV t*, **Lenzites** variegata 234, (66), **Lepidium** latifolium 183, (44), **Lilium** bulbiferum 9, **Linaria** Biebersteinii 184, 185, (45), genistifolia 183, (43), odora 183, (43), **Linum** flavum 253, nervosum 253, **Lolium** multiflorum 169, (39), **Luzula** silvatica 9, **Lycopodium** annotinum 8, **Lycopsis** arvensis 10, **Lythrum** hyssopifolium 253, tribracteatum 185, (46), thymifolium 185, (46).

Magvatlan apaalma 109*, **Marrubium** peregrinum 185, **Medicago** falcata 185, **Melampyrum** barbatum 10, cristatum 10, **Melandryum**

album 182, (43), f. lanceolata 192, 197*, (52), **Melilotus officinalis** 184, (45), **Melosira** sp. div. 135, 203, (24), **Meridion** 204, **Microneis** 132, 208, **Milla uniflora** 39, **Molinia coerulea** 8, **Mucor** sp. div. 94—101, (17), (18), **Mulgedium tataricum** 186, (47), **Musa ensete** 29, **Myriophyllum verticillatum** 10.

Nasturtium brachycarpum 185, (46), **Navicula** sp. div. 129—131, 212—214, (24), **Nectria cosmariospora** 234, (66), **Neidium** sp. div. 209, **Niptera fallens** 234, (66), **Nitzschia** sp. div. 126, 135, 220, **Nymphaea alba** 183, (44), amazonica 39.

Oenanthe aquatica 10, 183, (44), phellandrium 253, **Oenothera biennis** 182, (43), **Oligotrophus Szépligetii** 237, **Onobrychis viciaefolia** 183, (43), **Onopordon acanthium** 11, **Onosma arenarium** 183, (43), **Oospora variabilis** 95—97, 100, 101, (17), **Opuntia** 18, **Orobanche flava** 10, ramosa 10, reticulata 10, **Orphantha lutea** 10, **Oxalis stricta** 10, **Ozonium plica** 233, (65).

Pachyrrhizus bulbosus 254, **Panicum italicum** 182, (43), f. longisetum 186, (47), **Parnassia palustris** 140, **Parthenomorphia** 103, (19), **Pastinaca silvestris** 253, **Pedicularis exaltata** 9, **Peganum harmala** 186, (47), **Penicillium** sp. div. 94—102, (17), **Petasites albus** 10, hybridus 10, Rechingeri 18, **Peucedanum graveolens** 185, (46), palustre 253, **Phaseolus vulgaris** 148, 161, (27), (36), (37), III t*, **Phleum phleoides** 8, pratense 8, nodosum 8, **Phlomis pungens** 185, (46), **Phlyctospora fusca** 252, **Phoma foeniculina** 247, **Phragmites communis** 182, 183, 253, (42), **Picea excelsa** 233, 234, (65), (66), **Picris Tatreae** 12, **Pinnularia** sp. div. 126, 214—218, **Pinus Kotschyana** 39, mughus 234, (66), pumilio 233, 234, (65), (66), **Pionnotes Biasoletiana** 234, (66), **Pirola chlorantha** 10, **Pirus apetalata** 104, 116, (20), **Pisum sativum** 148—151, (27)—(37), III—IV t*, **Plantago arenaria** 182, 183, (43), (44), f. lanata 200, (59), f. rossica 200, (59), lanceolata 183, (44), major 185 (46), maritima 183, (44), **Plasmopara nivea** 247, viticola 1—7, (1)—(3), **Pleurosigma** 211, **Poa pratensis** 8, **Polygonum amphibium** 9, aviculare 253, Bellardi 182, (43), f. Kitaibelianum 191, (52), convolvulus 184, (45), **Polyporus arcularius** 234, (66), rhizophilus 231, (64), **Populus alba** 182, (43), nigra 182, (43), tremula 182, (43), **Pectamogeton natans** 8, perfoliatus 182, (42), pusillus 8, **Potentilla bifurca** 185, supina 185, (46), **Primula Juliae** 39, **Pseudeunotia** 208, **Puccinia bullata** 247, malvacearum 247.

Quercus pedunculata 19, 244, sessiliflora 244.

Ranunculus aquatilis 9, auricomus 9, cassubicus 9, paucistamineus 9, repens 253, **Rhopalodia** sp. div. 132, 133, (24), **Ribes nigrum** 108, **Roripa silvestris** 182, (43), f. chersonensis 192, 197*, (53), **Rosa Szépligetiana** 236, (66), **Rumex acetosella** 182, (43) conglomeratus 9, **Rynchosia phaseloides** 254.

Sagittaria sagittaeifolia 182, 183, (42), *Salicornia herbacea* 183, (44), *Salix acutifolia* 182, 183, (43), (44), (51), 191, *alba* 182, (43), *amygdalina* 182, (43), *rosmarinifolia* 183, 191, (43), (51), *triandra* v. *concolor* 191, (51), *Salsola kali* 185, *Salvia aethiopis* 184, 185, (45), *nutans* 253, *Salvinia natans* 183, (44), *Sansevieria cylindrica* 254, *Sarcosphaera amorphila* 232, (64), *Sauromatum pedatum* 39, *Scabiosa ucranica* 183, 200, (44), (58), *Scandix pecten veneris* 10, *Schizophyllum commune* 179, *Scirpus digynus* 253, *hamulosus* (43), (50), *holoschoenus* 182, (43), v. *Linnaei* 189, (49), f. *pedunculatus* 189, (49), f. *romanus* 189, (49), v. *australis* 189, (49), f. *exserrens* 189, (49), f. *filiformis* 189, (49), *lacustris* 253, *maritimus* 183, (44), *Tabernaemontani* 7, *Scorzonera hispanica* 12, *Scrophularia alata* 10, *Sechium edule* 39, *Secotium agaricoides* 232, (64), *Sedum maximum* 9, *Semseya* 220, *Senecio borysthenicus* 197*, 201, 182, 183, (43), (44), (59), *nemorensis* 11, *subnebrodensis* 18, *Serratula nitida* 253, *xeranthemoides* 185, (46), f. *integerrima* 201, (60), f. *taurica* 201, (60), *Seseli Degenii* 251, *Silaus Rochelii* 253, *Silene otites* 183, 185, (43) v. *wolgensis* 185, *longiflora* 185, *Sisymbrium pannonicum* 182, (43), *Sonerila margaritacea* 254, *Sorbus chamaemespilus* 12, *Sparganium ramosum* 8, 183, (44), *Spergularia marginata* 186, (47), *rubra* 253, *Sphaerotheca mors uvae* 140. 245, *Spiraea media* 9, *Spirogyra Hassallii* 168, (39), *insignis* 168, (39) v. *fallax* 168, v. *Hantzschii* 168, *proavita* 166, 169*, (38), *Stachys germanica* 10, *Statice caspia* 186, (47), *Gmelini* 186, (47), *sareptana* 185, (46), f. *hirta* 193, (53), f. *glabra* 193, (53), *suffruticosa* 186, (47), *Stauroneis* 129, 211, *Stephanodiscus* 136, *Sterigmatocystis ochreae* 94, *Stipa capillata* 185, 253, (46), (47), f. *ulopogon* 186, (48), *pennata* 185, (46), *Succisa pratensis* 11, *Suaeda maritima* 183, (44), *Surirella* 135, 221, *Synedra* 133, 205, *Syrenia angustifolia* 183, (43), *Syringa Josikaea* 12—14, (3), (4).

Tabellaria flocculosa 204, *Tanacetum vulgare* 183, *Taraxacum bessarabicum* 186, (47), *palustre* 12, *Téli arany parmen alma* 121*, *magvatlan alma* 115*, 117*, *Tetractylus Braunii* 204, *Tetragonolobus siliquosus* 10, *Thalictrum flavum* 182, (43), f. *trifidum* 192, (52), *Thymus odoratissimus* 183, (43), *Tilia tomentosa* 165, (38), *Tournefortia sibirica* 186, (47), *Trifolium fragiferum* 253, *ochroleucum* 9, *Triglochin maritimum* 186, 253, (47), *Triticum dasyanthum* 183, (43), (44) *durum* Schimper 171, *elongatum* v. *ruthenicum* 187, 188*, (48), *ramosum* 188*, 189, (49), *repens* f. *ponticum* 187, 188*, (49), *Typha latifolia* 253, *Typhoides arundinacea* 8.

Utricularia vulgaris 10.

Valerianella rimosa 11, *Vallisneria spiralis* 182, (42), *Verbascum banaticum* 183, 193—196, 195*, (44), (53)—(56), *ovalifolium* 185, (46), *phlomoides* 186, (47), *Veronica anagallis* 182, (43), v. *anagalloides* f. *acutifolia* 196, (56), f. *subobtusa* 198, (56), *beccabunga* 10, *longifolia* 182, (43), f. *cordata* 198, 197*, (56), f. *glabra* 197*, 199, (57), *scutellata* 10, 183, (44), *spicata* 185, (46), f. *Falz-Feiniana* 199, (57), *Vt.**, f. *laxiflora* 199, (58), *Ver-*

ticillium agaricinum 234, (66), *Vicia faba* 148, 149, 155, (27), (34), (37), III—IV. t*, *annonica* 10, *picta* 182, (43), *striata* 10, *Victoria regia* 39, *Viola Ajtayana* 139, *alpestris* 10, *arenaria* 81, (14), *castriferrei* 81, (14), *Duffort* 139, *hirta* 80, 81, (13), (14), *mirabilis* 10, *Neményiana* 139, *odorata* 80, 81, (13), (14), *Paxiana* 139, *permixta* 80, 81, (13), (14), *Riviniiana* 10, 81, (14), *superhirta* 80, 81, (13), (14), *Szilyana* 80, 81, *tricolor* ssp. *genuina* 18, *uliginosa* 80, (13), *Uclvaria gloiocephala* 18.

Waldsteinia ternata 86, *Weiland körte* 112*.

Zahlbrucknera paradoxa 86, *Zea mays saccharata* v. *caeruleo-dulcis* 171.

III.

Hírek. — Nachrichten.

Ambrózy I. gróf 180, 251, (40), Ambrózy L. gróf 180, 251, (40), Angyal D. 40, (8), Ascherson P. 38, 40, Augustin B. 180, (40), Bezdek J. 38, Csató J. 246, (72), Doby G. 143, 146, (26), ifj. Entz G. 180, (40), Filarszky N. 40, (8), Fucskó M. 180, (40), Gombocz E. 92, (16), Győrffy I. 40, (8), Halácsy J. 246, (72), Hollendonner F. 180, 251, 253, (40), (72), Hollós L. 146, (26), Juhász Á. 180, Klein Gy. 29—31, 36, 37, (7), Lengyel B. 38, (8), Langer S. 31, (7), Mágocsy Dietz S. 180, (40), Maly K. 180, Péter B. 92, 180, 246, (16), (72), Pax F. 251, Råde K. 40, (8), Réczey I. 252, Richter A. 180, (40), Schweitzer J. 246, (72), Szabó Z. 40, 92, 251, (7), (8), (16), Thaisz L. 31, Valentiny E. 246, (72), Varga O. 31, 40, 246, (8), (72), Wettstein R. 180, 251.

E kötet füzeteinek megjelenése: — Es erschienen:

Heft 1 füzet, pag.	1— 40,	(1)— (8)	1913 márc. 31.
„ 2 „ „	41— 92,	(9)—(16)	1913 máj. 20.
„ 3 „ „	93—146,	(17)—(26)	1913 jún. 30.
„ 4 „ „	147—180,	(27)—(40)	1913 szept. 25.
„ 5—6 „ „	181—254,	(41)—(72)	1913 dec. 25.

Corrigenda.

Oldal Seite Page	Sor felülről, alulról Zeile v. ob., v. unt. Ligne en desc., en rem.	Helyett Statt Au lieu de	Oivasandó Lies Lisez
57	24 —	Marmor.	marmor.
59	19 —	210	210 pro p.
63	4 —	—	Seymann! Galopenca! Janka! Schneider!)
66	12 —	413	413 pro p.
74	— 5	Velen.	(Velen.) Borza
74	— 3	Čel.	(Čel.) Borza
(9)	1 —	Ceraistes	Céraistes
(25)	8 —	Zusammenziehungs- fähigkeit	Querschumpfungsfähigkeit.
(40)	15 —	Botrydium	Botrychium
182	— 10	Cyperus	Scirpus
185	8 10	ovalifolium	ovalifolium
191	12 —	zárósejtjeik	szájnnyílásaik
197	1 —	Senecis	Senecio
199	— 11	caule,	caule

78 a Carpati Transsilvaniae rovatban keresztt kell a rigidum, v. Beckianum és a v. ciliatum mellé.
