

A XVII. kötet tartalma. — Inhalt des XVII. Bandes.

I. Eredeti dolgozatok. — Original-Aufsätze.

- AZNAVOUR G. V.: Excursions botaniques du Dr. B. V. D. Post au mont Ararat et aux environs de Rizé, p. 1. old.
 « Quelques herborisations du Dr. B. V. D. Post aux environs de Konia, p. 64. old.
- BÄUMLER J. A.: Ruscus Hypoglossum in der Flora Posoniensis, p. 95. old.
- BORNMÜLLER J.: Echinops oxyodontus Bornm. et Diels, eine neue Art der Sektion Ritro aus Mazedonien, p. 42. old.
- GYÖRFY I.: Über einige interessante Moorplänen in der Hohen-Tatra. — A Magas-Tátra nélrány érdekesebb lápnövényéről. (Mit 1 Kartenskizze im Text. — Egy szövegközti térképvázlattal.) p. 51. old.
- JÁVORKA S.: Kritikus Calamintha-fajok. — Kritische Calamintha-Arten, p. 45. old.
 « Additamenta nonnulla ad floram bulgaricam, p. 69. old.
- MARGITTAI A.: Turócmegye és a vele határos megyék vadon termő rózsái. — Rosae sponte crescentes comitatus Turóe comitatumque adjeacentium, p. 82. old.
- PÉTERFI M.: Adatok Erdély flórájához. — Beiträge zur Flora von Siebenbürgen, p. 58. old.
- POLGÁR S.: Neue Beiträge zur Adventivflora von Györ (Westungarn) II. — Újabb adatok Györ adventiv flórájához. II. (Mit 1 Tafel. — Egy táblamelléklettel.) p. 27. old.
- PRODAN Gy.: Adatok Románia flórájához. — Beiträge zur Flora von Rumänien, p. 74. old.
 « Ujabb adatok Bosznia és Hercegovina flórájához. — Neue Beiträge zur Flora von Bosnien und der Herzegovina, p. 79. old.
 « Egy új Nasturtium-fajvegyülek a Bácskából. — Über einen neuen Nasturtium-Bastard aus der Bácska, p. 97. old.
- Rossi L.: Achillea coarctata Poir. im kroatischen Litorale, p. 70. old.
- WAGNER J.: Beiträge zur Flora von Ungarn. (Mit 2 Textfiguren.) p. 71. old.

II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- PÉTERFI M.: A Syringa Josikaea Jacq. fil. «Bujfunu» termőhelyéről. — Über den Standort der Syringa Josikaea bei «Bujfunu», p. 97. old.
- RÁPAICS R.: Rövid pótlás Debrecen flórájához. — Ein kurzer Nachtrag zur Flora von Debrecen, p. 98. old.

III. Magyar botanikai dolgozatok ismertetése. — Referate über ungarische botanische Arbeiten.

- AJTAY J.: Beschreibung der ärarischen Sandpuszta Deliblát, p. 105. old.
- BOROS A.: Újabb adatok Budapest környéke növényzetéhez. — Neuere Daten zur Vegetation der Umgebung von Budapest, p. 102. old.
- DEGEN Á.: A búzának egy új vadontermő fajvegyüléke. — Ein neuer wildwachsender Bastard des Weizens, p. 101. old.
- GALAMBOS M.: A hazai Thymelaeaceák szövettana. — Die Histologie der ungarischen Thymelaeaceae, p. 101. old.
- « GREGUSS P.: A Funkia cordata rendellenes villás érelágazása. — Abnormale gabelige Aderverzweigung an einem Blatte der Funkia cordata, p. 104. old.
- GÜNTHER F.: Dös k. uag. Arborotum Erzh. Josefs-Hain zu Gödöllő, p. 105. old.
- GYÖRFFY L.: A Bedellői hegyek tiszafáiról. — Über das Vorkommen der Eibe in dem Bedellőer Gebirge, p. 104. old.
- « Communicatio I. stationis phytophaenologicae Kolozsvarensis, p. 104. old.
- JÁVORKA S.: Kisebb megjegyzések és újabb adatok VI. — Kleinere Bemerkungen und neuere Daten VI., p. 103. old.
- KUNTZ J.: A Hyoscyamus niger alkaloidtartalmának szövetrendszerbeli eloszlása. — Die Verteilung des Alkaloidgehaltes unter den Gewebesystemen bei Hyoscyamus niger, p. 102. old.
- LENGYEL G.: Die Flora des Stureczpasses, p. 104. old.
- « Die Flora der forstlichen Versuchsfächen bei Likavka, p. 105. old.
- « Die Flora der zur kön. ung. Försterschule in Vadászterdő gehörigen Reviere Vadászterdő, Bisztra und Hidasliget, p. 105. old.
- LINDAU G.: Die pflanzlichen Funde von Lajoshalom bei Tószeg, p. 102. old.
- LYKA K.: Kitaibel Pál, p. 105. old.
- MÁGOCSY-DÍTIZ S.: A lónablevelek alkalmazkodása. — Die Anpassungen der Laubblätter, p. 99. old.
- « Gedenkrede anlässlich 100. Wiederkehr des Todestages Paul Kitaibels, p. 102. old.
- « Adatok a Balaton és környéke flórájának megismeréséhez II. — Beiträge zur Kenntnis der Flora des Balatons und seiner Umgebung II., p. 102. old.
- MIHÁLUSZ V.: A gyermekláncfű rókocsányán rendellenesen megjelenő levélke. — Abnormale Blattbildung am Blütenstiel von Taraxacum officinale, p. 102. old.
- MOESZ 1. : Megjegyzés Schilberszky K.-nak a fekete gabonarozsda tárgyában tett javaslatához. — Bemerkungen zu K. Schilberszky's Antrag bezüglich des Getreideschwarzrostes, p. 103. old.
- « Mykologialai közlemények III. — Mykologische Mitteilungen III., p. 103. old.
- « A Sargasso-tenger. — Das Sargasso-Meer, p. 105. old.
- PÉTERFI M.: A Pulmonaria rubra Sch. et Ky. bastardusairól. — Über Bastarde der Pulmonaria rubra Sch. et Ky., p. 104. old.
- « Az Ornithogalum Boucheanum (Kth.) Aschers. rendellenes virágairól. — Über abnorme Blüten von Ornith. Boucheanum, p. 104. old.
- RICHTER A.: Két ritka Norantea phylogeniáról. — Über die Phylogenie zweier seltener Norantea, p. 99. old.
- SCHILLERSZKY K.: Javaslat a fekete gabonarozsda tárgyában. — Antrag in Bezug auf den Getreideschwarzrost, p. 102. old.
- SCHILLER Zs.: Ranunculus binatus Kit. phylogenetikus rendszertani kísérlet. — Ran. bin. ein phylogenetisch-sistematischer Versuch, p. 101. old.
- « Thalictrum minus Jacq. non L., p. 102. old.
- « Az Euphorbia maculata L. előfordulása Budapesten. — Über das Vorkommen von Euph. mac. in Budapest, p. 102. old.
- « A magyar viziboglárkák rendszertani tagozódása. — Systematische Gliederung der ungar. Batrachien, p. 102. old.
- « Kitaibel Pál, p. 105. old.

- SZOLNOKI I.: Módszer a nedvингадозások kimutatására lágyzsárú növényekben.
— Eine Methode zur Bestimmung der hydrostatischen Druckänderungen
bei Kräutern, p. 102. old.
- VADAS J.: Das Lehrrevier und der botan. Garten der k. ungar. forstl. Hoch-
schule als Versuchsfeld, p. 105. old.
- WOLFINAU GY.: Das Arboretum der k. ung. Zentralanstalt für das forstliche
Versuchswesen in Kisiblye, p. 105. old.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése. — Refe- rate über ausländische botan. Arbeiten.

- HIRC D.: Novi prilozi hrvatskoj flori. II. Klek, p. 107. old.
- PAX F.: Pflanzengeographie von Polen, p. 105. old.
- PETAJ V.: Ekstrafloraini nektarij na liseu pajasena. — Die extrafloralen Nek-
tarien auf den Blättern von *Ailanthus glandulosa* Desf., p. 107. old.
- SAVULESCU T.: Studiu asupra speciilor de *Campanula* L. din sectia «Hetero-
phyllaæ» ce crese in Romania, p. 106. old.
- VOUK V.: Dodatak istrazivanjima «O gutaciji i bidatodama kod *Oxalis-vrsta*». — Nachtrag zu den Untersuchungen «Über Guttation und Hydathoden
bei *Oxalis*-Arten», p. 107. old.

V. A Magyar Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának ülései. — Sitzungen der botanischen Sektion der Ungarischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

p. 108—111. old.

VI. Gyűjtemények. — Sammlungen.

Herbarium BOISSIER, p. 111. old.

VII. Személyi hírek. — Personarnachrichten.

ANDRASOVSKY J.	115	KERN H.	114
AUGUSZTIN B.	112	KIRCHNER O.	114
BEAUVERD G.	112	KÖCK G.	114
BORNMÜLLER J.	112	KÜMMERLE J. B.	115
BUDER J.	112	LACSYI L.	114
DEGEN Á.	112	MÁGOCSY-DIETZ S.	114
DOCTERS V LEEUWEN W.	112	MOESZ G.	115
DUNZINGER G.	112	PAÁL Á.	114
FERDINAND (EXZAR V. BULG.)	113	PAMIER G.	114
FÖLDVÁRY D.	113	RECHINGER K.	114
FRUWIRTH K.	113	SCHILLER J.	115
GÁYER Gy.	113	SENFT E.	115
HEDLUND J. T.	113	SZAFAER W.	115
HOLLÓS L.	113	SZTANKOVICS R.	115
HUTER R.	113	WAGNER J.	115
JÁVORKA S.	114, 116	ZALHBRUCKNER A.	115

VIII. Meghalt. — Gestorben.

BRAUNGART R.	116	MÜLLER O.	116
FÜRNRÖHR H.	116	REINBOLD T.	117
HAGEN I. S.	116	STEINER J.	117
HANAUSEK T. F.	116	SZÉP R.	117
HARIOT P.	116	VIISKI J.	117
JANCZEWSKI E.	116	VÖCHTING H.	117
KUCKUCK P.	116	WOLOSZCZAK E.	117
LÁNYI B.	116	WOYNAR H.	117

Tárgymutató. — Index.

Acantholimon glumaceum 23. — Achillea coaretata et f. angustifolia 70; collina et Degeuii 77; mierantha et Millefolium 14; pectinata 77; setacea 59, 77; tomentosa 70; tenuifolia 14. — **Achroanthus** monophyllos 54. — **Aconitum** lasianthum 75; paniculatum 74. — **Adonis** vernalis 59. — **Aegilops** nova \times Triticum sativum 101. — **Aera** flexuosa 61. — **Aethopappus** pulcherrimus 15. — **Ailanthus** glandulosa 107. — **Ajuga** Laxmanni 59. — **Alcea** scifolia var. glabrata 7. — **Alchimilla** pubescens ssp. montana et vulgaris var. strigulosa 11. — **Alhagi** Persarum et pseudo-alhagi 10. — **Alkanna** tiectoria 66. — **Allium** carinatum 79; guttatum 74; pulchellum et Seorodoprasum 79; stauineum 24; vineale 79. — **Alnus** glutinosa 40. — **Alopecurus** Aucheri et vaginatus var. uipaleaceus 24. — **Alsine** aizoides, juniperina var. glandulosa et var. lineata, recurva var. nivalis et Villarsii 2) psilosperma 6. — **Alyssum** alpestre var. obovatum, aureum, dasycarpum, desertorum, linifolium, minuum et minutum 64; rostratum 75. — **Amarantus** albus 31, 74, var. rubicundus et var. parviflora 32; crispus 32; hybridus ssp. hypochondriacus I. chlorostachys et var. aristulatus, II. erythrostachys 31; Quitensis 31; vulgarissimus 32. — **Amerodothis** Molluginis 104. — **Anchusa** hybrida 66. — **Andromeda** polifolia 53—57, 61. — **Androsace** maxima 66; villosa var. cougesta 18. — **Anemone** moutana 2; silvestris 59. — **Aneura** pinguis 61. — **Anthemis** arvensis 70. — **Anthoxanthum** odoratum 61. — **Anthyllis** Vulneraria var. rubriflora 8. — **Arabis** araratica 2; Aucheri 64; caucasica 3, 64, var. olympica 3: petraea 3. — **Arctium** Lappa 14. — **Arenaria** gypsophiloidea var. viscosa 6. — **Aristida** plumosa 24. — **Artemisia** austriaca 77; scoparia 14. — **Asparagus** officinalis 59. — **Asperugo** procumbens 66. — **Asperula** huunifusa 77; strictissima 59. — **Asplenium** Csikii 110; Trichomanes 26, 79; Triehomanes \times septentrionale 74: viride 26. — **Aster** alpinus 13; lanceolatus et Novi Belgii 41. — **Astragalus** araraticus 8; austriacus 59; chionophilus 9; dasystathus 59; lanatus 9; Peterfi et praecox 59; sphaerocalyx et xerophilus 9. — **Astrantia** major 80. — **Atriplex** tataricum 74. — **Atropis** carinata 29. — **Aulacomnium** palustre 61. — **Avenastrum** versicolor 74.

Betula alba 1, 24. — **Berberis** vulgaris 102, 103. — **Bidens** pilosus 38: tripartitus 111. — **Brassica** incana 32; juncea et nigra 39. — **Bromus** arvensis, erectus et f. glaber 79; japonicus 70; pubiflorus, squarrosum et sterilis 79: subsquarrosum 74; tectorum 68; unioloides 39: variegatus 26. — **Bryum** Duvallii 61. — **Bupleurum** affine 99.

Calamagrostis pseudophragmites 59. — **Calamintha** adseeudeus 45: bosniaca 50, 51; Brauneana 47; Einseleana 50, 51; exigua 103: Fenzlii 50, 51; grandiflora 45; hungarica e) villicaulis 103: intermedia 49; menthaefolia 45—51; Nepeta 45—50: nepetoides 45—51; officinalis 20, 45—50: officinalis \times thymifolia 48; podolica 45: rotundifolia 50; sylvatica 47, 49: stricta et subisodontia 50, 51: subnuda 47—51; thymifolia 45, 48; umbrosa 20; varbossanica 48. — **Calliergon** stramineum 61. — **Calligonum** polygonoides 23. — **Cailuna** vulgaris 61. — **Campanula** cochlearifolia 2) descrensa 107; glomerata 17; hercegovina 80; Hornungiana var. setulosa 106; linifolia 2) brevelaciniata 106; pseudolanceolata formae diversae, lusus ramosissima et var. Porcii 106; racemos 107; romanica et rotundifolia 2) papillifera 106: semiamplexicaulis 106;

sibirica 59; Steveni 17: tridentata et varietates: pubiflora et stenophylla 17. — **Camphorosma ruthenicum** 23. — **Cardamine rivularis** 61. — **Carex atrata** 24; depauperata 105; echinata 61; elongata 102; Goodenoughii 61; limosa 52, 61, 62, var. stans 51—53; oreophila 24; pauciflora 61, 62; stenophylla 67; vulpina 79. — **Catabrosa aquatica** 79; versicolor 25. — **Celtis australis** 40, 103; occidentalis 39, 40, 103, var. Andibertiana 40. — **Centaurea araratica** 15; arcuaria 78, 79; axillaris var. ochroleuca 15; banatica f. Kutasensi et Beckiana 73; Besseriana 79; borsodensis 81; calvescens f. millanthodia 71; carnatica 81; diffusa 78, forma ramosissima 71; diffusa \times arenaria 77—79; diffusa \times Bessereana 79; fortuinata 73; Guébhardi 77—79; hemiptera 71; hercegovina 80, 81; iberica 16; Jacea 81; J. majuscula 73; Lengyelii 81; Lykana 72, 73; macropitilon 81; melitensis 39; micranthos f. scopaeformis 71, f. spinescens 72, f. subcanescens 73; pannonica formae: pulpa, salina et silvatica 73; Pernhofferi et Preissmauni 81; pseudohemiptera 71; rhehana f. mucronata 72; Scabiosa 16; Siegescu 71, 72; spinulosa 59; stereophylla 16; variegata 66; Vladescu 77—79; Weldeniana 81. — **Cephalaria radiata** 59. — **Cephalozia media** 61. — **Cerastium alpinum** et araraticum 7: arvense 13; var. alpicolum 7; campanulatum 80; fontanum, lanatum et trigynum 74; vulgatum 80. — **Ceratocephalus falcatus** et orthoceras 64. — **Chamaemelum oreades** et var. Kotschy 14. — **Chamaesciadum acaule** 12. — **Chara crinita** 111. — **Chenopodium ambrosioides** et foetidum 31; hircinum et leptophyllum 39. — **Chiloscyphus fragilis** 61. — **Chorispora tenella** 64. — **Circaeae lutetiana** 12. — **Cirsium bracteosum** 15; furiens 59: simplex var. armenium 15. — **Citrullus vulgaris** 41. — **Climacium dendroides** 61. — **Clithris quernea** 103. — **Coeloglossum viride** var. macrobracteatum 79. — **Conium maculatum** 12. — **Conringia clavata** 64; orientalis 39, 64. — **Convolvulus arvensis** 70. — **Conyzza ambigua** 80. — **Coriandrum sativum** 39. — **Cornus sanguinea** 40. — **Coronilla scorpioides** 70. — **Coronopus didymus** 32. — **Corydalis dobrogensis**, intermedia et slivenensis 75. — **Cousinia** sp. 14. — **Crataegus monogyna** 59; Oxyacantha 75. — **Crepis Kitabelii** 81; neglecta 70; virens 81. — **Cynoglossum pictum** 80. — **Cynosurus echinatus** 30, 74. — **Cyperus declinatus** 30. — **Cystopteris fragilis** 26. — **Cytisus elongatus** 75: leucotrichus 59.

Dædalea unicolor 110. — **Daphne aloides** 23. — **Daucus Carota** var. subglabra 76. — **Delphinium orientale** 39. — **Deschampsia caespitosa** var. colorata 25: flexnosa et montana 74. — **Dianthus Bornmülleri** 4; caryophyllus 99; collinus 74: erlnitus, floribundus et Liboschitzianus 4: Marisensis 59; Psedoarmeria 74. — **Dichrocephala latifolia** 13. — **Dicranella squarrosa** 61. — **Digitaria sanguinalis** 74. — **Diplachne fnsca** et imbricata 29. — **Draba armena**, bruniaefolia et polytricha 3: Simonkaiana 103: verna ssp. Wilfredii et var. vulgaris 64. — **Drosera anglica** 63; intermedia 60, 62, 63; longifolia et obovata 63; rotundifolia 55, 60—63.

Echinops banaticus, cyaneus, dumulosus et macedonicus 44; microcephalus et varietates: α concolor, β discolor atque γ eriocephalus 43, 44; oxyodontus 42: prostratus, Ritro et sphaerocephalus 44. — **Echium rubrum** 59; vulgare 70. — **Eleusine indica** et tristachya 29. — **Empetrum nigrum** 61, 62. — **Ephedra distachya** 58. — **Equisetum palustre** 61. — **Eragrostis ingens** ssp. flaccida 29: megastachya var. conferta 30. — **Erigeron acris** et alpinus α typicus atque β major 13. — **Eriophorum polystachyon** 61; vaginatum 61, 62. — **Erodium Bertramii** 65: cicutarium 64, var. romanicum 76; laciniatum 65; pimpinellifolium f. pilosum 76. — **Erysimum hieracifolium** 75. — **Euphorbia Gerardiana** 59: graeca 39: helioscopia 67; maculata 102; Marschalliana et platyphyllus 24: stricta 80; villosa 59, 80. — **Euphrasia minima** var. amblyodonta 19. — **Evonymus vulgaris** 40.

Festuca nigrescens et picta 74; pratensis et rubra 79; siccata 59: siccata \times vaginata 103: vaginata 74; violacea 25. — **Flaveria Bidentis** 39. — **Funaria hygrometrica** 61. — **Funkia cordata** 104, 108.

Gagea arvensis 67. — **Galium coronatum** var. isophyllum et var. stenophyllum 66: leiophyllum var. stenophyllum 13; vernum 104, ssp. ruthenicum

var. leiocarpum 13. — *Genista* ovata 75. — *Gentiana* septemfida var. proembens et verna 18. — *Georgia* pellucida 61. — *Geranium* dissectum 39; tuberosum 64. — *Gnaphalium* dioicum 61; supinum 13. — *Gnomonia* salicina 104. — *Goebelia* alopecuroides 75. — *Gymnadenia* conopsea 79. — *Gymnolelea* inflata 61, 62. — *Gypsophila* paniculata 4.

Hedysarum obseurum 9. — **Helichrysum** arenarium var. stenophyllum et armenium 14. — **Heliotropium** dolosum 18. — **Hieracium** Bauhini ssp. gentile f. micropsilon et ssp. pseudosparsiflorum 81; bifidum ssp. bifidum, ssp. caesiiflorum et ssp. pseudopraecox 81; boreale 17; brachiatum ssp. brachiatiforme, cymosum ssp. sabinum, glabratum ssp. glabratum, Heuffelii; Neilreichii, pratense ssp. centrobosniacum et psammogenes ssp. psammogenes f. alpestre 81; retyezatense 82; sabinum 17; trebevicianum ssp. subleophyllum 81; umbellatum 17; villosiceps ssp. villosiceps et vulgatum ssp. aurulentiforme 81. — **Hippomarathrum** erisipum var. longilobum 12. — **Hippophae** rhamnoides 76. — **Holosteum** liniflorum 64. — **Homogyne** alpina 62. — **Hordeum** violaceum 26. — **Humulus** japonicus 39. — **Hyoscyamus** niger 102. — **Hypecoum** procumbens 64. — **Hypericum** armenum et perforatum 7.

Inula ensifolia et germanica 59; salicina 99. — **Iris** humilis et pumila 59; sibirica 74.

Juncus transsilvanicus 62. — **Juniperus** nana 61. — **Jurinea** depressa 2) typica et 3) pinnatifida 15.

Kabatiella tubercularioidea 103. — **Kantia** succica 61. — **Kickxia** commutata et **Elatine** var. banatica 103. — **Knautia** arvensis var. dumetorum f. desertorum et longifolia f. seticaulis 77; silvatica 80. — **Kochia** scoparia 71. — **Koeleria** cristata 59; splendens var. subcaudata 79.

Lagoseris bifida et orientalis 66. — **Lamium** album 22; amplexicaule 66; maculatum 80; oreades, setidens et tomentosum 22. — **Lapsana** intermedia 17. — **Lathyrus** setifolius 70. — **Ledum** palustre 53—57. — **Legousia** hybrida 70; Speculum 39. — **Leontodon** hispidus 17. — **Lepidium** calycinum 32, 33; **Draba** var. macrodontum 75; latifolium 3; perfoliatum 64; vesicarium 3. — **Lepidozia** reptans 61. — **Leptosphaeria** Crepini 103. — **Leptoscyphus** anomalus 61. — **Linaria** genistifolia 59, var. linifolia 18. — **Linum** austriacum. flavum, hirsutum et nervosum 59; tenuifolium 80. — **Listera** cordata 54. — **Lizonia** emperigonia f. Baldinii 103. — **Lobularia** maritima 41. — **Lolium** multiflorum 3) Gaudini 39; perenne 79; remotum et var. aristatum 39. — **Lophozia** incisa et ventricosa 61. — **Lotus** tenuifolius 76. — **Lycopersicum** esculentum 41. — **Lycopodium** inundatum 61; Selago 74. — **Lythrum** Salicaria 12.

Malaxis monophyllos 53, 54. — **Malcolmia** africana 64; maritima et serbica 107. — **Malva** crispa 33; silvestris 70; verticillata 33. — **Marchantia** polymorpha 61. — **Medicago** minima et rigidula 70. — **Melampyrum** silvaticum 62. — **Melica** nutans 79. — **Melilotus** indicus 39; officinalis 70. — **Melissa** Calamintha 48, 49; Braunii 49; Nepeta et subnuda 48. — **Mentha** arvensis var. cuneifolia 77; longifolia var. Hollosyana 80, var. transmota 77. — **Pulegium** var. tomentella 80. — **Menyanthes** trifoliata 62. — **Micromeria** dalmatica 50. — **Minuartia** laricifolia 103. — **Mniam** Seligeri 61. — **Moenchia** mantica et var. violascens 39. — **Molinia** coerulea 62. — **Morus** alba 40. — **Myosotis** alpestris 18; refracta 66. — **Myosoton** aquaticum 7.

Nardus stricta 62. — **Nasturtium** austriacum, Filarszkyanum et Kerneri 97; silvestre 3, 80, var. rivulare 3. — **Neopeckia** Coulteri 103. — **Nepeta** Bertramii 20; Bornmuelleri, grandiflora, racemosa et speciosa 21; ucrainica 59. — **Nicotiana** longiflora 28, 38. — **Norantea** Delphiniana et mixta 99. — **Nowellia** curvifolia 61.

Oenanthe aquatica et media 80. — **Oenothera** Argentinae 28, 33; bracteata et mendocinensis 33. — **Onobrychis** arenaria ssp. Tommasinii 9. — **Onopordon** Acanthium 102. — **Onosma** echioides 18; pseudoarenarium 59. — **Orchis** eordiger 62; simia 73. — **Ornithogalum** Bouchéanum et Bungei 104. — **Oxalis** stricta 99. — **Oxycoleus** nana 62; palustris 55.

Pachybasidiella microstromoidea 103. — **Panicum** Bergi 28. — **Papaver** caucasicum 2. — **Parnassia** palustris 62. — **Paspalum** dilatatum 28. — **Pedicularis** crassirostris 19; limnogena 60, 61. — **Petroselinum** hortense 41. — **Phalaris** angusta 39. — **Phegopteris** Dryopteris 26. — **Philonotis** fontana et seriata 61. — **Phleum** alpinum var. commutatum 24; commutatum 62; montanum 60; paniculatum 39. — **Phoma** Salsolae 104. — **Phragmites** communis 59. — **Phytolacca** americana 40. — **Picea** excelsa 61. — **Pimpinella** cretica 33; saxifraga et Tragium 12. — **Pinus** Pmilio 55, 56. — **Pirola** minor 62. — **Plantago** lanceolata var. hungarica 80; rubens 59. — **Poa** alpina 25, 67; attenuata 25; bulbosa 68; iconia 67; nemoralis et var. taurica 25; Timoleontis 68; violacea var. argaea et var. Bertramii 25. — **Polygonum** Heuffelii 74. — **Polygala** podolicum 59. — **Polygonum** alpinum 23; orientale 40; paronychioides 23. — **Polypodium** vulgare 26. — **Polytrichum** alpinum, commune, gracile et strictum 61. — **Populus** alba 39; nigra 40. — **Potentilla** adenophylla et agrimonoides 11; arenaria var. ternata 75; Bertramii 10; canescens 11; recta 80; rubens 75; supina 11. — **Primula** algida 18. — **Prunella** vulgaris 22. — **Prunus** spinosa 59. — **Pteris** cretica 26. — **Puccinia** conglomerata 62; constricta 60. — **Pulicaria** dysenterica 13. — **Pulmonaria** mollissima × rubra, officinalis × rubra et rubra 104. — **Pyrenopeziza** clithrichidis 103. — **Pyrenopeziza** myriophyllum 14.

Quercus adriatica 103; Cerris 98; Ilex c) glabrata 103.

Ranunculus acris 2; auricomus et binatus 101; carianthicus f. gracilis et Crantzii 75; lanuginosus 80; repens f. villosus 102. — **Rapistrum** ramosum 39. — **Reseda** gracilis 32. — **Rhamnus** cathartica 40; Pallasi 7. — **Ricinus** communis 33. — **Rindera** lanata var. stenophylla 18. — **Rosa** agrestis var. div. 85; andegavensis var. div. 88—89; canina 59, f. fissidiens 80, var. div. 86—88; caryophylacea var. div. 85; coriifolia var. div. 91—92; dumetorum 94, f. uncinella 75, var. div. 89—91; galliea f. ruralis 80, var. div. 83; gallica × dumetorum var. div. 93; gentilis 80; glauca var. div. 91; insignis 87; lapidicola 88; Malyi 80; Margittaiana 93, 94; micrantha var. div. 85; mollis 95, var. typica 84; nitidula et var. div. atque formae div. 89; pendulina 93, 94, var. pubescens 95, var. div. 92—93; pendulina × dumetorum 93; pimpinellifolia var. macropetala 94, var. div. 93; pimpinellifolia × pendulina var. div. 94; prostata var. microtricha 80; reversa var. Holicensis et var. Simkovicsi 95; rnbiginosa var. div. 84—85; rubrifolia var. Kelleri 83; sarmientooides 87; scabrida var. div. 89; subglabra 94; tomentella 95, var. sinuatideus 86; tomentosa var. div. 84; uncinella 94. — **Rubus** bifrons et bifrons × villicaulis 75; caesius 40; candicans 80; carpiniifolius, grandifrons, hirtus, leucophaeus, pubescens, serpens, suberectus, tomentosus et villicaulis 75. — **Rumex** Acetosella 23, 80, var. vulgaris 23; conglomeratus 74, 80; limosus 80; odontocarpus 74; pulcher 39. — **Ruscus** Hypoglossum 95, 96. — **Rynchospora** alba 62.

Salix alba 104; retusa 80. — **Salsola** Kali 104. — **Salvia** betonicaefolia et Kanitziana 60; nemorosa et var. pseudosilvestris 20; nutans et transsilvanica 60. — **Satureja** alpina 80; bosniaca 48; Brannaeana et Fenzlii 50; hortensis 41; rotundifolia 50; rupestris 80: subnuda 50, 51. — **Saxifraga** muscoides et sibirica 12. — **Scabiosa** argentea 13. — **Scapania** undulata 61. — **Scheuchzeria** palustris 52, 53. — **Schkuhria** advena 39; pinnata 38. — **Scleranthus** uncinatus 7. — **Scolopendrium** vulgare 26. — **Scrophularia** laciniata et var. macrophylla 19; olympica et variegata var. rupestris 19. — **Scutellaria** orientalis var. pinnatifida 21. — **Sedum** asperifolium et Sartorianum 103; tenellum 12. — **Sempervivum** tectorum 99. — **Senecio** subalpinus 62; vernalis 66. — **Serratula** nitida, radiata et Wolffii 77. — **Sesleria** cylindrica var. hercegovina 79. — **Sibbaldia** parviflora et var. minor 11. — **Siegesbeckia** orientalis 14. — **Silene** armena 6; Aucheriana et var. Bertramii 5, var. Hohenackeri 5, 6, var. viscosa 5; dianthoides 5; gallica 39; juncea, longiflora et var. juncea 69; sisianica 5; staticifolia 69; supina 5, 6, var. augustifolia 6; Urinovi 69; viscosa 4. — **Sisymbrium** Sophia 64. — **Smyrnium** perfoliatum 95. — **Solanum** calophyllum 38: hirtulum 37. — **Justicia** midttii

33—37; nigrum 36, 37; nitidibaccatum 34, 35; nodiflorum 38; sarachoides 33—37, 41; sisymbriifolium 29, 38; triflorum 38, var. pyrethrifolium 37. — *Soldanella hungarica* 62. — *Solidago serotina* 41; *Virgaurea* 13. — *Sophora alopecuroides* 10. — *Sorghum halepense* 39. — *Sparganium ramosum* 79. — *Sphaeralcea miniata* 33, var. *inquilina* 28, 33. — *Sphagnum acutifolium*, *enspidatum* et *fuscum* 61, 62; *Girgensohnii* 61; *medium* 61, 62; *quinquefarium*, *recurvum*, *riparium*, *robustum*, *subbicolor*, *subsecundum*, *teres* et *Warnstorffii* 61. — *Sporobolus argutus* 29; *indicus* 28, 29. — *Stachys lavandulaefolia* var. *brachyodon* et *silvatica* 22. — *Statice Gmelini* var. *laxiflora* 23. — *Stipa hyalina* 29; *Lessingiana* 59; *pennata* var. *Graflana* 25. — *Syringa Josikaea* et *vincetoxicifolia* 97, 98.

Tagetes minutus 38. — *Taraxacum officinale* 102; *Stevenii* 17. — *Teucrium Chamaedrys* 77; *montanum* 59, 60; *orientale* et var. *glabrescens* atque var. *leiocalycina* 23. — *Thalictrum minus* 102. — *Thesium alpinum* 67; *Bertramii* 66, 67; *heterophyllum* 67; *simplex* 60. — *Thladiantha calcicola* 41. — *Thlaspi alliaceum* 80; *perfoliatum* 64. — *Thymus alpestris* 77; *balcanus* 80; *Brauneanus* 50; *collinus* 77; *Jankae* 80; *lanuginosus* var. *brachyodon* 20; *Nepeta* 49. — *Tragopogon graminifolius* 17. — *Trifolium ambiguum* 8; *angustifolium* 70; *arvense* f. *Brittingeri* 80; *resupinatum* 32; *scabrum* 70; *trichocephalum* 8. — *Trigonella Besseriana* 76; *coerulea* et *procumbens* 39. — *Turgenia latifolia* 39.

Ulmus campestris 40. — *Urtica spathulata* 28, 30, 31; *urens* 31.

Vaccinium Myrtillus 55, 62; *uliginosum* 55; *Vitis Idaea* 55, 62. — *Valeriana simplicifolia* 62. — *Valerianella carinata* 66. — *Verbascum blattariae* 38; *crenatifolium* 77; *Hinkei* 103. — *Verbena bonariensis* 33. — *Vermiculariella Greinichii* 103. — *Veronica alpina* var. *serratifolia* 103; *Biebersteinii* et *campylopoda* 66; *dentata* 98; *Dillenii* 103; *gentianoides* et var. *ponctica* 19; *hederaefolia* et *praecox* 66; *prenja* 80; *serpyllifolia* var. *tenella* 19; *trifyllos* 66. — *Viburnum Opulus* 40. — *Vicia cuspidata* 66; *grandiflora* var. *Scopoliana* et *serratifolia* 39. — *Viola alpestris* 80; *ambigua* 59; *canina* 80; *ocellata* 64; *odorata* et *Riviuiana* 80; *rupestris* var. *arenaria* 3; *tricolor* 80.

Webera nutans 61.

Xeranthemum annum et squarrosum var. *unicolor* 14.

Ziziphora clinopodioides var. *dasyantha* et var. *media* 20. — *Zygophyllum Fabago* 7.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [A XVII. kötet tartalma. - Inhalt des XVII. Bandes. IV-XIII](#)