

NÖVÉNYTANI REPERTÓRIUM.<sup>1</sup>

(Rovatvezető: KÜMMERLE J. BÉLA.)

a) *Hazai irodalom:*

A d a m o v i é, D r. L u j o: Biljnogeografske formacije zagorskich krajeva Dalmacije, Bosne, Hercegovine i Crne Gore. I. Dio. Vegetacijske formacije nizina, brežuljaka i nižih brda. (Dalmácia, Bosznia, Hercegovina és Montenegro benföld helyeinek növénygeographiai formációja. I. rész. A síkság, dombvidék és az alacsony hegységnek növénytenyészteti formációja.) — Rada Jugoslavenske Akademije Znanosti i Umjetnosti. Vol. 193. 1912., p. 2—30 old.

— — Biljnogeografske formacije zimzelenog pojasa Dalmacije, Hercegovine i Crne Gore. (Dalmácia, Hercegovina és Montenegro örökzöld övének növénygeografiai formációja.) Cum. tab. 24. — Rada Jugoslavenske Akademije Znanosti i Umjetnosti. Vol. 188. 1911., p. 1—54.

A u g u s z t i n B é l a dr.: A francia terpentín hazája. (Die Heimat des französischen Terpentin.) 8 ábrával. (Mit 8 Abbildungen.) — Gyógyszerészi Értesítő. 1913.-évf., 302—309. old.

— — A sáfránytermelés Franciaországban. (Über die Safran-Cultur in Frankreich.) 3 képpel. (Mit 3 Abbildungen.) — Gyógyszerészi Folyóirat. VII. köt. 1912., 248—351. old.

A u j e s z k y A l a d á r dr.: A bakteriumok elterjedése. (Über die Verbreitung der Bakterien.) — Természettudományi Közlöny. XLIV. köt. 1912., 797—811. old.

B a r t h a Á b e l: Óriás fenyő. (Riesen-Tanne.) Képpel. (Mit Abbildung.) — Erdészeti Lapok. LI. évf. 1912., 995—1001. old.

A címbe jelölt fa egy 55·56 m magas jegenyefenyő, mely Besztercze-Naszód vármegyének Romoly község erdejében van. (Der im Titel genannte Baum ist eine 55·56 m hohe Tanne, die in den Waldungen des Ortes Romoly im Komitat Besztercze-Naszód vorkommt.) Törzse mellmagasságban 195 cm vastag és 58.066 m<sup>3</sup> fatömeggel bír. (Der Stamm ist in Brusthöhe 195 cm dick und besitzt ein Holzquantum von 58.066 m<sup>3</sup>.)

B l a t t n y T i b o r: Megjegyzések Pax „Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen“ (I. és II. kötet) című munkájához. (Bemerkungen über F. Pax: „Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen“. Bd. I., II.) — Botanikai Közlemények. XI. köt. 1912., 185—193 és (38)—(45.) old.

F e h é r J e n ő: Albinó állatok és növények. (Albino Tiere und Pflanzen.) — Pesti Hírlap. 1913. évf. január 5-iki szám.

— — A pók a virágban. (Die Spinne in der Blüte.) — Uránia. XIII. évf. 1912., 29. old.

— — Kleistogamiáról. (Über Kleistogamie.) 1 rajzzal. (Mit 1 Abbildung.) — Uránia. XIII. évf. 1912., 402. old.

<sup>1</sup> E rovat alatt rendszeresen közöljük a nyomtatásban megjelent hazai eredetű, vagy hazai vonatkozású új szakirodalmat, kiterjeszkedvén a növénytannak minden ágára. Kérjük e végből a szerzőket, hogy megjelent közleményeiket a rovatvezetőnek beküldeni, vagy pedig a megjelent közlemények forrásáról őt értesíteni szíveskedjenek. (Szerk.)

— — Peloriás *Linaria vulgaris* előfordulása Budapesten. (Über das Vorkommen von Pelorien von *Linaria vulgaris* in der Umgebung von Budapest.) — Magyar Botanikai Lapok. XI. köt. 1912., 275—278. old.

— — Tátót pártás virágú gyujtoványfü. (Blüte mit offener Blumenkrone bei *Linaria vulgaris*.) 1 rajzzal. (Mit 1 Abbildung.) — Uránia. XIII évf. 1912., 36. old.

— — Virágbiológiai feljegyzések. (Blütenbiologische Aufzeichnungen.) — Uránia. XIII. évf. 1912., 306. old.

Gyórfy István dr.: Az arankáról. — Függetlenség. X. évf. 294. sz. 1912. december 24., 39—40. old.

— — A murányi vár növénykinese. — Murányvölgye. II. évf. 36. sz. 1912 szeptember 8., 1—2. old.

A szerző a *Daphne arbuscula* Čel. termőhelyéről emlékszik meg. (Der Verfasser spricht über den Standort der *Daphne arbuscula* Čel.)

— — Bibliographia botanica Tatraënsis. I. A Magas-Tátra flórájára vonatkozó botanikai irodalom ismertetése. — Magyarországi Kárpátgyegesület. Évkönyve. XXXIX. évf. 1912., 54—58. old.

— — Végpusztulás fenyegeti köszméténket. — Szepesi Hírnök. XLVIII. évf. 28. sz. 1910 július hó 9., 2. old.

Herke Sándor: Adatok a pillangós virágú növények nitrogén fölvételéhez. (Beiträge zur Stickstoffaufnahme der Leguminosen.) — Kísérletiügyi Közlemények. XV. köt. 1912., 790—800. old.

Hirc, Dragutin: Iz bilinskoga svijeta Dalmaeije. (Dalmáciai növényvilágából.) III. Oko Bokeljškoga Zaliva. (A Bocche die Cattaro környéke.) — Glasnik Hrvatskoga Prirodoslovnoga Društva. XXIV. vol. 1912., p. 1—61.

Istvánffi Gyula dr.: Hogyan védekezzünk a peronospora ellen. (Wie schützen wir uns der Peronospora gegenüber.) I. táblával. (Mit I. Tafel.) Ötödik javított kiadás. (Fünfte verbesserte Ausgabe.) A m. kir. földművelésügyi miniszter kiadványa. Budapest, 1912., Hornyánszky Viktor nyomdája. 9. old. 8°.

Kövessi Ferencz dr.: A növényi szőrök nitrogén-assimilálási képességéről. (Über die Nitrogen-Assimilations-Fähigkeit der Pflanzenhaare.) I táblával. (Mit I. Tafel.) — Matematikai és Természettudományi Értesítő. XXIX. köt. 1911., 882—930. old.

Kümmerle Jenő Béla dr.: Species nova Filicum neotropica. — Annales Musei Nationalis Hungarici. X. köt. 1912., 540. old.

Species nova: *Trichomanes Ujhelyi Kumm.* in Columbia (leg. J. Ujhelyi.)

Lacsny Incze Lajos: Adatok a Nagyvárad melletti meleg vizek algaflórájához. (Beiträge zur Algenflora der Thermalwässer bei Nagyvárad.) — Botanikai Közlemények. XI. köt. 1912., 167—185. és (37.) old.

Lyka Károly: A malonyai park. (Der Park von Malonya.) — Magyar Figyelő. III. évf. 1913., 45—49. old.

A szerző báró Ambrózy István örökzöld parkját ismerteti.

— — Az utolsó virág. — Uj Idők. XVIII. évf. 1912., 333—334. old

A szerző a budai hegyek *Sternbergia* növényéről szól.

Moesz Gusztáv dr.: Az orgona másodszeri virágzása bogárrágás következtében. (Proanthesis bei *Syringa vulgaris* infolge Insektenfrass.) — Botanikai Közlemények. XI. köt. 1921., 193—196. és (49.) old.

— — Két érdekes homoki csésezegombáról. (Über zwei interessante sandbewohnende Discomyceten.) I. *Sarcosphaera ammophila* (Dur. et Lé v.) Moesz. — II. *Sepultaria arenicola* (L é v.) Re h m. 9 ábrával. (Mit 9 Figuren.) — Botanikai Közlemények. XI. köt. 1912., 196—201. és (45)—(48.) old.

— — Milyen fűszert és gyümölcsöt ismertek a brassóiak a XVI. században. (Was für ein Gewürz und Obst haben die Einwohner der Stadt Brassó gekannt in XVI. Jahrhundert.) — Uránia XIV. 1913. 74—76. old.

Náray Andor: Sárga festanyagot képző új baktérium a tejben. (Gelben Farbstoff hervorrufendes neues Bakterium der Milch.) Két táblával. (Mit 2 Tafeln.) — Kísérletügyi Közlemények. XV. köt. 1912., 671—687. old.

Species nova: *Bacterium chromoflavum* Náray.

Páter Béla dr.: A vadon termő gyógynövények, valamint a gazdasági melléktermékek gyógyszerári értékesítésének rövid ismertetése. Irta . . . Pályadíjat nyert mű. 3. kiadás. 74 ábrával. Megjelent az Országos Gazdasági Egyesület könyvkiadó vállalatában. Budapest, 1912. Pátria nyomdája. — Ára fűzve 5, vászonba kötve 6 kor.

Rothschnek Jenő: A kávéról. 5 képpel. — Természettudományi Közöny. XLV. köt. 1913., 25—37. old.

Sántha László: dr.: Baktériumvizsgálat tussal. 1 képpel. — Természettudományi Közöny. XLV. köt. 1913., 42—46. old.

Schilberszky Károly dr.: Pleistocenkorú mohafaj Kecske-métről. (Ein aus dem Pleistocen stammendes Moos von Kecske-mét.) 9 ábrával. (Mit 9 Figuren.) — Matematikai és Természettudományi Értesítő. XXX. köt. 1912., 632—653. old.

Species fossilis nova: *Hymnum Hollósianum* Schilb. in formationis pleistocen. turfosis ad Kecske-mét. (Leg. dr. L. Hollós.) Proxime accedit ad species recentes duas: *H. Schreberi* et *H. cuspidatum*, et ad speciem fossilem *H. Taramellianum*. Farn.

Schneider József: Victoria regia Lindl. Képpel. (Mit Abbildung.) — A Kert. XVIII. évf. 1912., 615—616. old.

A szerző a czimben jelölt növény kulturájára vonatkozó eljárásokat ismerteti, melyek alapján a növény a budapesti egyetemi növénykert aquariumában kitünően tenyészik. (Der Verfasser errörtert die Kultur Methoden der im Titel genannten Pflanze, laut deren die Pflanze im Aquarium des botanischen Gartens der Universität in Budapest vorzüglich gedeiht.)

Szabó Zoltán dr.: Carolus Linnaeus. — Karrierék, Nagy tudósok cz. kötete. Budapest, 1912. A Karrierék, kiadóhivatala. 126—142. old.

Szartorisz Béla: A *Trifolium angulatum* W. et K. és a *Trifolium parviflorum* Ehrh. gazdasági jelentőségéről. (Über die wirtschaftliche Bedeutung von *Trifolium angulatum* W. et K. und *Trifolium parviflorum* Ehrh.) — Kísérletügyi Közlemények. XV. köt. 1912., 782—789. old.

Tuzson János dr.: Borbás Vincze herbáriuma. (Das Herbarium von V. Borbás.) — Botanikai Közlemények. XI. köt. 1912., 205—207. és (50.) old.

— — Jelentés oroszországi utamról. (Bericht über meine russische Reise.) — Akadémiai Értesítő. XXIV. köt. 1913., 15—29. old.

Növénygeographiai ismertetés. (Eine pflanzengeographische Schilderung.)

— Növényföldrajzi megjegyzések. (Pflanzengeographische Bemerkungen.) — Botanikai Közlemények. XI. köt. 1912., 207—214. old. és (50.) old

— Válasz az előbbi cikkekre. (Erwiederung.) — Botanikai Közlemények. XI. köt. 1912., 204—205. old.

Wagner János: Észrevételek Tuzson J.: „A Fritillaria tenella alakjai“ című cikkére. (Bemerkungen zu Tuzson's Arbeit „Über die Formen von Fritillaria tenella.“) — Botanikai Közlemények. XI. köt. 1912., 201—203. és (50.) old.

b) Külföldi irodalom:

Adamovič, Dr. Lujó: Vegetationsbilder aus Dalmatien. Mit 12 Textabbildungen. — Österreichs Illustrierte Zeitung. Jahrg. 1912., Seite 1307.

Ambrózy István dr. báró: Immer- und wintergrüne Laubgehölze. Mit 9 Abbildungen. — Silva Tarouca „Unsere Freiland-Laubgehölze“. Leipzig—Wien, 1913. 30—39. old.

Briquet, Dr., John: Règles internationales de la nomenclature botanique, adoptées par le congrès international de botanique Vienne 1905, deuxième édition mise au point d'après les décisions du congrès international de botanique de Bruxelles 1910. Jena, 1912. G. Fischer. G. Pag. 110. 4<sup>o</sup>.

Christ, Dr. Hermann: Die ungarisch-österreichische Flora des Carl Clusius vom Jahre 1583. — Österreichische Botanische Zeitschrift, LXII. Jahrg. 1912., S. 330—334. u. 393—394.

Györffy István dr.: Molendoa tenuinervis Limpr. in America arctica. With plate. — The Bryologist. Vol. XV. 1912., p. 75—81.

Pampanini, dr. Renato: La Genista sericea Wulf. e la sua distribuzione in Italia. — Nuovo Giornale Botanico Italiano. Nuova serie. Vol. XIX. 1912., p. 327—348.

A szerző hazánkából a következő új formákat említi: *Genista sericea* Wulf. var. *typica* Pamp. (in Croatia Dalmatiaque), forma *genuina* Pamp. (in Croatia Dalmatiaque), forma *micrantha* Pamp. (Portoré, Fiume [leg. Noë, Sadler, Smith], in monte Tersatto ad Fiume [leg. Noë], Drenova ad Fiume [leg. Noë, Janchen, Rossi], Martinseica [leg. Rossi, Evers, Stapf], Karlobag [leg. Schlosser]; ad formam *genuinam vertens* (Fiume [leg. Sadler] in monte Tersatto ad Fiume [leg. Mary F. Spencer], Lika: sine loco [herb. L. Farkas Vukotinovič], Croatia: sine loco [leg. Maly]); forma *racemosa* Pamp. (Dalmatia: in monte Ostra Glavica ad Ragusam [leg. Degen]; forma *capitata* (Panč.) Pamp. ad formam *genuinam vertens* (Dalmatia: Zara [herb. Ball]); forma *serbica* Pamp. (in saxis alpinis Velebit [herb. L. Farkas-Vukotinovič]); — var. *rigida* Pamp. f. *genuina* Pamp. (syn. *G. humifusa* Alschinger, *Cytisus sericeus* Vis.) (Dalmatia: Zara [leg. Alschinger sub *G. humifusa*], in monte Biokovo [leg. Clementi], Ombla [leg. Pichler], Mte Imperial [leg. Pichler], in saxosis supra Ragusam [leg. Pichler], Lapad [leg. Bornmüller], in sylvis Velebit, Mossor, in coll. circa Clissa, Much, Ragusa et in monte Sterganez [leg. Visiani]); ad var. *typicam vertens* (Velebit: in monte Ljubičko brdo ad Ostarijam, in monte Sladovaca ad Osta-

rijam [leg. Filarszky et Kümmerle], in monte Pitomo brdo supra Lukovo-Sugarie [leg. Kümmerle], in monte Razani vhr supra Jablanae [leg. Kümmerle], in monte Razanacki vrh (Poljana) supra Sarica duple [leg. Kümmerle], in monte Kiza ad Ostarijam [leg. Kümmerle], in monte Veliki Stolac ad Sugarska duliba [leg. Kümmerle], in monte Lisac supra Stinica [leg. Kümmerle], in Siljevo brdo ad Sugarska duliba [leg. Degen], in monte Visocica [leg. Watzl]; in monte Pisarola ad Zengg [leg. Kümmerle], Nehaj ad Zengg [leg. Filarszky, Moesz et Kümmerle], Mte Imperial ad Ragusam [leg. Jabornegg]; Hercegovina: Uskoplje et Ivancica [leg. Janchen]; forma *parviflora* Pam p. (Dalmatia: sine loco [leg. Clementi, Pittoni], Clissa); ad formam *genuinam* vertens (Dalmatia: Gravosa [leg. Baenitz], Ragusa [leg. Petter]).

Urumoff, Ivan K.: Флористични съобщения пвъ Македония. (Florisztikai közlemények Macedoniából.) Cum tabula. — Списание на Българската академия на наукитъ. Vol. V. 1912., 34—52.

Species formaeque novae: *Arabis muralis* Bert. var. *macedonica* Deg. et Ur.; *Silene Regis Ferdinandi* Deg. et Ur.; (cum icone); *Hypopocrepis comosa* L. var. *macedonica* Deg. et Ur.; *Parmica lingulata* W. et K. var. *calva* Deg. et Ur. (in monte Kopaonik Serbiae leg. Ferdinandus Rex Bulgarorum); *Chondrilla Urumoffii* Deg.; *Veronica Kelleverii* Deg. et Ur.

— — Nova additamenta ad floram Bulgariae. — Списание на Българската академия на наукитъ. Vol. V. 1912., p. 1—32.

Species formaeque novae: *Berteroa incana* DC. var. *bulgarica* Deg. et Ur.; *Parnassia palustris* L. var. *incumbens* Deg. et Ur.; *Alsine verna* Bartl. var. *longepedicellata* Deg. et Ur.; *Seseli Degeni* Ur.; *Achillea crithmifolia* W. et K. var. *bulgarica* Deg. et Ur.; *A. tanacetifolia* All. ssp. *balcanica* Deg. et Ur., *A. clypeolata* Sm. forma *curyrhachis* Deg. et Ur.; *Pyrethrum cinereum* Gr. forma *bipinnatisectum* Deg. et Ur.; *Inula Urumovii* Deg.; *Galeopsis bifida* Boen. forma *bulgarica* Deg. et Ur.; *Thymus longidens* Vel. forma *trnovensis* Deg. et Ur., *Th. Callieri* Borb. var. *microcalyx* Deg. et Ur.

Wildeman, É. de: Actes du III-me Congrès International de Botanique. Vol. I. Comptes-rendus des séances, excursions etc. 383 p. 16 pl. — Vol. II. Conférences et Mémoires. 234. p. 57 pl.

### c) Gyűjtemények.

Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. Kiadja a Magyar Nemzeti Múzeum Növénytani osztálya. I. Centuria. Schedae ad Floram Hungaricam Exsiccatae a sectione botanica Musci Nationalis Hungarici editae. Centuria I. Budapest. 1912. Fritz Ármin könyvnyomdája. 42 old. 8°.

A gyűjteménynek a „Schedae“-vel egyidejűleg megjelent I. centuriája a következő növényeket tartalmazza. (Die I. Centurie mit der zu gleicher Zeit erschienenen „Schedae“ des Exsiccatae-Werkes enthält folgende Pflanzen:

Fungi: nr. 1. *Puccinia chondrillina* Bub. et Syd. (comit. Bars. Aranyosmarót, in foliis, petiolis, caulibusque vivis et subsiccis Chondrillae junceae, leg. G. Moesz), nr. 2. *P. Magnusiana* Koern. (Soroksár prope Budapest, in foliis Phragmitis communis, leg. G. Moesz), nr. 3. *P. phrag-*

*mitis* (Schum.) Koern. (Soroksár prope Budapest, in foliis *Phragmitis communis*, leg. G. Moesz); nr. 4. *Gloeosporium microstromoides* Moesz (ad Budapest, in capsulis maturis *Catalpae bignonioides*, leg. G. Moesz), nr. 5. *Gl. ribis* (Lib.) Mont. et Desm. (ad Budapest, in foliis vivis *Ribis rubri*, leg. G. Moesz); nr. 6. *Hendersonia grossulariae* Oudem. (comit. Háromszék: Réty, in ramis vivis *Ribis grossulariae*, leg. G. Moesz); nr. 7. *Cudonia confusa* Bres. (comit. Szepes: Iglófüred, in sylvis coniferis, leg. N. Filarszky); nr. 8. *Cordyceps capitata* (Holmsk.) Link. (comit. Szepes: Iglófüred, in *Elaphomyces cervino* parasitans, leg. N. Filarszky); nr. 9. *Clavaria hirta* Flora Dan. (Comit. Bars: in arboreto Baronis I. de Ambrózy prope Malonya, in foliis siccis deciduis specierum *Quercuum*, leg. Bar. J. Ambrózy et L. Geszti); nr. 10. *Hydnum awiscalpium* L. comit. Szepes: Iglófüred, ad conos *Pinus silvestris*, leg. N. Filarszky).

Lichenes: nr. 11. *Baeomyces byssoides* (L.) Schaer. (comit. Szepes: Iglófüred, in terra argillacea, leg. N. Filarszky); nr. 12. *Cladonia degenerans* (Floerk.) Spreng. (comit. Pozsony: Pozsony-Szentgyörgy, in lapidosis muscosis granaticis vinetorum, leg. A. Zahlbuckner, N. Filarszky et S. Jávorka), nr. 13. *Cl. furcata* (Huds.) Schrad. var. *pinnata* (Floerk.) Wain. (comit. Szepes: Iglófüred, ad terram in pinetis montanis vallis Királyforrás, leg. N. Filarszky), nr. 14. *Cl. silvatica* (L.) Hoffm. var. *silvestris* Oed. f. *pumila* (Ach.) Rabh. (comit. Pest: Pomáz, in lapidosis arenaceis muscosis montis Kevélyhegy, leg. G. Timkó), nr. 15. *Cl. uncialis* (L.) Web. (Budapest: in lapidosis siliceis montis Vadaskert, leg. G. Timkó); nr. 16. *Stereocaulon tomentosum* E. Fr. (comit. Szepes: Iglófüred, ad terram sterilem in valle Királyforrás, leg. N. Filarszky); nr. 17. *Parmelia conspersa* (Ehrh.) Ach. f. *stenophylla* Ach. (Budapest: in lapidosis siliceis montis Vadaskert, leg. G. Timkó), nr. 18. *P. physodes* (L.) Ach. f. *labrosa* Ach. (Budapest, in lapidosis siliceis montis Vadaskert, leg. G. Timkó), nr. 19. *P. proluxa* (Ach.) Nyl. (Budapest, in lapidosis siliceis montis Vadaskert, leg. G. Timkó), nr. 20. *P. proluxa* (Ach.) Nyl. var. *Pokornyii* A. Zahlb. (comit. Pest: Budaörs, in locis argillaceis graminosis prope Rossberg, leg. G. Timkó).

Algae: nr. 21. *Clathrocystis aeruginosa* (Ktz.) Henfr. (Budapest, in excavationibus Lágymányosi holt Dunaág, leg. N. Filarszky); nr. 22. *Tetraspora bullosa* (Roth) Ag. (comit. Bars: Aranyosmarót, in aqua lente fluente rivi Zsitva, leg. G. Moesz); nr. 23. *Chantransia chalybaea* (Roth) Fr. (Budapest, in fonte thermalis territorii Aquincum dicti, leg. N. Filarszky et G. Moesz).

Hepaticae: nr. 24. *Metzgeria conjugata* Lindb. (comit. Szepes: in valle fluminis Hernád prope Edösfalva, ad viam in silva, leg. J. Szurák).

Musci frondosi: nr. 25. *Schistidium brunnescens* Limpr. var. *epilosa* Schiffn. (comit. Pest: Budakaláz, in monte Monalovás ad saxa calcarea, leg. J. Szurák, revid. M. Péterfi); nr. 26. *Amblystegium Juratzkanum* Schimp. (comit. Szepes: Lőcse, ad ligna vetusta, leg. J. Szurák, revid. M. Péterfi); nr. 27. *Homalothecium sericeum* (L.) Br. eur. (comit. Szepes: in silvaticis montis Branyiskó prope Sztatvin, solo gneissiaci, leg. J. Szurák); nr. 28. *Fissidens adiantoides* (L.) Hedw. (comit. Vas: Borostyánkő, in saxosis serpentinis, leg. A. Zahlbuckner, N. Filarszky).

et J. B. K ü m m e r l e); nr. 29. *Neckera Besseri* (L o b.) J u r. (Budapest, in monte Nagykopaszhegy, ad saxa calearea umbrosa, leg. J. S z u r á k).

Filicinae: nr. 30. *Notholaena Marantae* (L.) R. B r. (comit. Szerém: montes Fruska Góra, in rupestribus montis Veliki Gradac ad Rakovac, solo trachytico, leg. S. J á v o r k a).

Angiospermae: nr. 31. *Loranthus europaeus* J a c q. ♂ (Budapest: crescit parasitica in Quercu lanuginosa, in convalle Zugliget, leg. S. J á v o r k a); nr. 32. *Arceuthobium oxycedri* (D C.) M. B. (Lika-Krbava: parasitica in Junipero rufescente Lk. in valle Senjska draga ad locum Medarija dictum supra Senj, leg. K ü m m e r l e); nr. 33. *Euphorbia pannonica* H o s t (comit. Pest: in lapidosis et glareosis planitiei Tétényi fensik supra Tétény, leg. K ü m m e r l e et S z u r á k); nr. 34. *Dianthus deltooides* L. (comit. Szepes: ad margines silvarum prope Iglófüred, leg. F i l a r s z k y); nr. 35. *Pulsatilla nigricans* S t ö r e k (I. In collibus arenosis ad Megyer supra Budapest, leg. K ü m m e r l e et J á v o r k a — II. In collibus arenosis sub monte Egyeskö supra Pilisszentiván, leg. F i l a r s z k y, K ü m m e r l e, et T i m k ó); nr. 36. *P. grandis* W e n d e r (comit. Lika-Krbava: in silvis montis Veljun supra Senj), leg. D o b i a s c h); nr. 37. *Anemone transsilvanica* (F u s s) H e u f f. (comit. Brassó: in silvaticis montis Cenk ad Brassó, loc. class., leg. K u r i m a y); nr. 38. *Ceratocephala testiculata* (C r.) A. K e r n. (Budapest: in declivibus montis Gellérthegey et Sashegy, leg. M o e s z et S z u r á k); nr. 39. *Helleborus dumetorum* W. et K. (comit. Fehér: in dumetis montis Meleghegy ad Nadap, leg. K ü m m e r l e et S z u r á k), nr. 40. *H. purpurascens* W. et K. (comit. Hont: in silvaticis ad Nagymaros, leg. F i l a r s z k y, K ü m m e r l e et S z u r á k); nr. 41. *Eranthis hiemalis* (L.) S a l i s b. (comit. Komárom: in silvaticis Herkályi erdő prope villam rusticam, inter Komárom et Ács, leg. J á v o r k a et T i m k ó); nr. 42. *Delphinium fissum* W. et K. (comit. Brassó: in declivibus aridis montis Cenk ad Brassó, leg. K u r i m a y); nr. 43. *Dentaria bulbifera* L. f. *pilosa* W a i s b. (comit. Pest: in silvaticis montis Nagyszénáshegy supra Pilisszentiván, leg. F i l a r s z k y, K ü m m e r l e et T i m k ó), nr. 44. *D. glandulosa* W. et K. (comit. Szepes: Magas-Tátra, ad margines silvarum ad pedes montis Farcsik prope Barlangliget, leg. N y á r á d y), nr. 45. *D. trifolia*. W. et K. (comit. Belovár-Kőrös: in silvis montium Kalnik versus Ljubešcica, leg. K ü m m e r l e); nr. 46. *Alyssum conglobatum* F i l. et J á v. (comit. Pest: in saxosis herbicis dolomiticeis in cacuminibus montium Szénáshegy supra Pilisszentiván, loc. class., leg. F i l a r s z k y et J á v o r k a); nr. 47. *Hutchinsia petraea* (L.) R. B r. (comit. Pest: in saxosis dolomiticeis montium Szénáshegy supra Pilisszentiván, leg. F i l a r s z k y, K ü m m e r l e et T i m k ó); nr. 48. *Thlaspi goesingense* H a l. et f. *truncata* B o r b. (comit. Vas: in pratis silvaticis ad Borostyánkő, leg. F i l a r s z k y et K ü m m e r l e); nr. 49. *Calepina irregularis* (A s s o) T h e l l u n g (comit. Csongrád: ad aggeres prope Szeged, leg. Lányi); nr. 50. *Drosera rotundifolia* L. (comit. Szepes: in turfosis loco Rothes Wasser dicto ad Szomolnok, leg. S c h ö b e r); nr. 51. *Linum dolomiticum* B o r b. (comit. Pest: in declivibus dolomiticeis montis Egyeskö supra Pilisszentiván, loc. class., leg. F i l a r s z k y, K ü m m e r l e et J á v o r k a); nr. 52. *Linum tauricum* W. ssp. *L. unincerve* R o e c h. (comit. Krassó-Szörény: in rupestribus herbicis saepius umbrosis montis Domugled et alvei Proláz dieti supra

Herkulesfürdő, loc. class., leg. J á v o r k a); nr. 53. *Geranium macrorrhizum* L. (comit. Krassó-Szörény: in saxosis umbrosis montis Domugled supra Herkulesfürdő, leg. F i l a r s z k y et J á v o r k a); nr. 54. *Adoxa moschatellina* L. (comit. Szepes: in dumetis vallis Steinbruch ad Késmárk, leg. N y á r á d y); nr. 55. *Sibiraea croatica* D e g e n (comit. Lika-Krbava: Velebit, in saxosis calcareis ad cacumina montis Velinaé (alias Velnaé) supra Karlobag, loc. class., leg. K ü m m e r l e), nr. 56. *Potentilla Haynaldiana* J a n k a (comit. Hunyad: in rupestribus graniticis montis Vurf Badea alpium Pareng infra Petrozsény, leg. J á v o r k a); nr. 57. *Astragalus vesicarius* L. (comit. Pest: in graminosis arenosis Tétényi fensik infra Budaörs, leg. K ü m m e r l e et J á v o r k a); nr. 58. *Daphne alpina* L. (comit. Lika-Krbava: in rupibus calcareis vallis Senjska draga supra Senj; leg. Dobiasch), nr. 59. *D. cneorum* L. (comit. Pest: I. in declivibus herbidis dolomiticis montium Csiki hegyek supra Budaörs, leg. J á v o r k a; II. in declivibus montium dolomiticorum Kis Kopaszhegy, Nagy Kopaszhegy ad Piliscsaba, leg. F i l a r s z k y); nr. 60. *Circaea alpina* L. (comit. Szepes: in silvaticis ad rivulos prope Iglófüred, leg. F i l a r s z k y); nr. 61. *Chaerophyllum anthriscus* (L.) S c h i n z et T h e l l. (comit. Pest: in dumetis arenosis supra Pilisszentiván, leg. J á v o r k a); nr. 62. *Bifora radians* M. B. (comit. Szerém: in segetis ad Beocsin, leg. J á v o r k a); nr. 63. *Seseli leucospermum* W. et K. in declivibus dolomiticis montis Sashegy ad Budapest, leg. K ü m m e r l e); nr. 64. *Athamanta hungarica* Borb. (comit. Krassó-Szörény: in fissuris rupium calc. alvei Proláz infra Herkulesfürdő, leg. F i l a r s z k y et J á v o r k a); nr. 65. *Peucedanum arenarium* W. et K. (comit. Pest: insula Csepel Danubii, in arenosis loci Fácános dicti adversus Budafok leg. K ü m m e r l e, S z u r á k et T i m k ó), nr. 66. *P. Rocheliamm.* H e u f f. (comit. Hunyad: in pratis ad Naksora sub montibus Retyezát, leg. J á v o r k a); nr. 67. *Pirola secunda* L. (comit. Szepes: in picetis montis Fischberg ad Iglófüred, leg. F i l a r s z k y); nr. 68. *Calluna vulgaris* (L.) H u l l. (comit. Szepes: in declivibus mentis Murányhegy prope Iglófüred, leg. F i l a r s z k y); nr. 69. *Bruckenthalia spiculifolia* (S a l i s b.) Reichb. (comit. Brassó: in querceto culto montis Kis Függökő ad Brassó, leg. Kurimay); nr. 70. *Primula minima* L. (comit. Szepes: Magas-Tátára, in rupestribus supra lacus Öttó, leg. S z u r á k); nr. 71. *Androsace maxima* L. (Budapest: in aggeribus viae ferreae loco Lágymányos dicto, leg. F i l a r s z k y); nr. 72. *Onosma viride* Borb. ssp. *O. banaticum* S á n d o r (comit. Krassó-Szörény: in declivibus saxosis supra viam infra Orsova, adversus ins. Ada-Kaleh, leg. J á v o r k a); nr. 73. *Scutellaria alpina* L. (comit. Krassó-Szörény: in rupestribus montis Arzsána supra Plugova, leg. J á v o r k a); nr. 74. *Gentiana asclepiadea* L. (comit. Szepes: ad margines silvarum montis Fischberg prope Iglófüred, leg. F i l a r s z k y); nr. 75. *Lonicera caprifolium* L. (comit. Pozsony: in dumetis et marginibus silvarum supra Szentgyörgy, leg. F i l a r s z k y et J á v o r k a); nr. 76. *Scabiosa ochroleuca* L. f. *aequiflora* Borb. (comitat. Pest: insula Csepel Danubii, in arenosis ad Szigetujfalu, leg. K ü m m e r l e, S z u r á k et T i m k ó); nr. 77. *Campanula crassipes* H e u f f. (comit. Krassó-Szörény: I. in fissuris rupium calc. vallis Kis Kazán et Nagy Kazán Danubii, inter Naszádos et Óasszonyrét; II. in fissuris rupium calc. montium Jelenica mare et Jelenica micu circa locum Pojana Balta cerbului dictum supra Herkulesfürdő in

valle Cserna, leg. Jávorka); nr. 78. *Campanula sparsa* Friv. (comit. Krassó-Szörény: in convallibus silvaticis circa Dunatölgyes fissurae Kazán Danubii, leg. Jávorka); nr. 79. *Helichrysum italicum* (Roth) G. Don (comit. Lika-Krbava: in lapidosis graminosis loco Medarija dicto ad Senj, leg. Kümmerle); nr. 80. *Achillea coarctata* Poir. (comit. Krassó-Szörény: in dumetis montis Allion ad Orsova, leg. Jávorka); nr. 81. *Achillea setacea* W. et K. (comit. Pest: in pratis arenosis Tétényi Fensik infra Budaörs, leg. Kümmerle et Jávorka); nr. 82. *Chrysanthemum Zawadzki* Herb. (comit. Szepes: in glareosis fissuris et declivibus calcareis montium Pieninek ad confines Hungariae et Galiciae, leg. Filarszky et Szurák); nr. 83. *Doronicum hungaricum* Reichb. f. (comit. Pest: in silvaticis ad margines silvarum montis Kopaszhegy ad Nagykovácsi, leg. Kümmerle, Szurák et Timkó); nr. 84. *Senecio carniolicus* W. (comit. Liptó: Magas Táttra, in saxosis montis Kriván, leg. Filarszky); nr. 85. *Carduus collinus* W. et K. (comit. Pest: in declivibus saxosis montis Szarvashegy infra Szendehely supra Vác, leg. Jávorka et Timkó); nr. 86. *Centaurea Sadleriana* Janka (comit. Pest: in arenosis adversus Budafok insulae Csepel infra Budapest, leg. Kümmerle, Szurák et Timkó); nr. 87. *Taraxacum scrotinum* (W. et K.) Poir. (Budapest: in declivibus herbicis montis Háromhatárhegy versus vallem Szépvölgy, leg. Filarszky et Jávorka); nr. 88. *Hieracium pseudofastigiatum* Degen et Zahn (comit. Krassó-Szörény: in silvaticis montis Domugled infra crucem ad Herkulesfürdő, loc. class., leg. Filarszky et Jávorka); nr. 89. *Vallisneria spiralis* L. ♀ (comit. Budapest: in aquis ex thermis lente fluentibus ad Római fürdő, leg. Kümmerle, Jávorka et Szurák); nr. 90. *Colchicum arenarium* W. et K. (Budapest: in pratis arenosis in territorio Széchenyitelep dicto, leg. Timkó et Koszilkov); nr. 91. *Asphodeline liburnica* (Scop.) Reichb. (comit. Lika-Krbava: in lapidosis litoralibus loci Pijavica dicti ad Senj, leg. Filarszky et Kümmerle); nr. 92. *Scilla autumnalis* L. (comit. Zala: in declivibus herbicis siccis montis Csúcshegy peninsulae Tihany lacus Balaton, leg. Filarszky et Jávorka); nr. 93. *Juncus squarrosus* L. (comit. Árva: in pinetis turfosis Sosnina dictis supra Szucháhora, leg. Jávorka); nr. 94. *Sternbergia colchiciflora* W. et K. (Budapest: in dumetis montis Háromhatárhegy, in declivibus vallis Hűvösvölgy vergentibus, leg. Filarszky, Jávorka et Szurák); nr. 95. *Rhynchospora alba* (L.) Vahl (comit. Árva: in pratis turfosis Rudne dictis supra Szucháhora, leg. Jávorka); nr. 96. *Carex pendula* Hud. (comit. Pozsony: in silvaticis, ad rivulos montium Kis Kárpátok prope Szentgyörgy, leg. Filarszky et Jávorka); nr. 97. *Sesleria budensis* Borb. (Budapest: in declivibus dolomitibus convallis Zugliget, leg. Jávorka), nr. 98. *S. tenuifolia* Schrad. ssp. *S. kalnikensis* Já. (comit. Belovár-Kőrös: in rupestribus calcareis montis Kalnik supra Kalnik, loc. class., leg. Kümmerle); nr. 99. *Festuca xanthina* R. et Sch. (comit. Krassó-Szörény: in rupestribus calcareis montis Domugled et alvei Proláz ad Herkulesfürdő, leg. Filarszky et Jávorka); nr. 100. *Epipactis repens* (L.) Cr. (comit. Szepes: in picetis non condensis loco Gärtchen dicto ad Iglófürdő, leg. Filarszky).