

Elektronikus melléklet

BARTHA D., KERÉNYI-NAGY V.

Teodorovits Ferenc (1861–1929) élete és herbárium
The life and herbarium of Ferenc Teodorovits (1861–1929)

Enumeráció

Enumeration

Botanikai Közlemények 111(1), 2024

Enumeratio – „A Duna–Tisza közötti futóhomok növényzete.
Gyűjtötte: Teodorovits Ferencz m. kir. erdőmester”

1. kötet (Leltári szám: 55.154.1.1-70.)

Leltári szám	Tudományos név / Magyar név a herbáriumi lapon	Exsiccata megjegyzése	Gyűjtés időpontja	Helyes tudományos név
55.154.1.1.	<i>Medicago falcata</i> L. Sárkerep	/:6:/	VI-8.	<i>Medicago falcata</i> L.
55.154.1.2.	<i>Thymus Serpyllum</i> L. Kakukfű	/:7:/	VI-5.	<i>Thymus serpyllum</i> L.
55.154.1.3.	<i>Triticum repens</i> L. Tarack	/:3:/	VI-16.	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski
55.154.1.4.	<i>Potentilla anserina</i> L.	/:4:/	V-17.	<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb.
55.154.1.5.	<i>Polygonium dumetorum</i> L. Folyóka	/:7:/	VI-26.	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub
55.154.1.6.	<i>Dianthus serotinus</i> W.K.	/:6:/	VII-5.	<i>Dianthus serotinus</i> Waldst. et Kit.
55.154.1.7.	<i>Ononis spinosa</i> L. Igliczia, Igliczetüsök	/:2:/	VII-20.	<i>Ononis spinosa</i> L.
55.154.1.8.	<i>Calamagrostis Epigeyos</i> L. Varju sás	/:5:/	VI-20.	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth
55.154.1.9.	<i>Datura Stramonium</i> L. Beléndek	/:3:/	VII-20.	<i>Datura stramonium</i> L.
55.154.1.10.	<i>Hyoscyamus niger</i> L. Bolondító.	/:1:/	V-30.	<i>Hyoscyamus niger</i> L.
55.154.1.11.	<i>Xanthium spinosum</i> L. Szerbtövis	/:1:/	VI-18.	<i>Xanthium spinosum</i> L.
55.154.1.12.	<i>Helianthemum Fumana</i> Mil.	/:10:/	VI-18.	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. et Godr.
55.154.1.13.	<i>Helianthemum obscurum</i> Pers.	/:10:/	VI-26.	Rev.: <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.
55.154.1.14.	<i>Andropogon Gryllus</i> L. Fenger, Sikárfű	/:7:/	VI-15.	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.
55.154.1.15.	<i>Stipa pennata</i> L. Árvalányhaj	/:7:/	V-26.	<i>Stipa pennata</i> L.
55.154.1.16.	<i>Achillea setacea</i> W.K.	/:2:/	IV VI-18.	<i>Achillea setacea</i> Waldst. et Kit.
55.154.1.17.	<i>Anthemis Ruthenica</i> M.B.	/:4:/	VI-2.	<i>Anthemis ruthenica</i> M. Bieb.
55.154.1.18.	<i>Solanum dulcamara</i> L.	/:7:/	VI-10.	<i>Solanum dulcamara</i> L.
55.154.1.19.	<i>Solanum nigrum</i> L.	/:3:/	VI-25.	<i>Solanum nigrum</i> L.
55.154.1.20.	<i>Canabis sativa</i> L. Vadkender	/:3:/	VI-23.	<i>Cannabis sativa</i> L.
55.154.1.21.	<i>Capsella bursa pastoris</i>	/:6:/	VI-16.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.
55.154.1.22.	<i>Agrostema Githago</i> L. Konkoly	7.	VI-17.	<i>Agrostema githago</i> L.
55.154.1.23.	<i>Alyssum tortuosum</i> W.K.	9.	VI-26.	<i>Odontarrhena tortuosa</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) C. A. Mey.
55.154.1.24.	<i>Onobrychis arenarium</i> Kit. Baltaczim	3.	VI-15.	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.
55.154.1.25.	<i>Caltha palustris</i> L.	M.	VI-10.	<i>Caltha palustris</i> L.
55.154.1.26.	<i>Centaurea Cyanus</i> L. Buzavirág	3.	VI-3.	<i>Cyanus segetum</i> Hill.
55.154.1.27.	<i>Euphorbia Gerardiana</i> Jacqu. Kutyatej	7.	VI-18.	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck. subsp. <i>seguieriana</i>
55.154.1.28.	<i>Papaver Rhoeas</i> L.	3.	VI-20.	<i>Papaver rhoeas</i> L.
55.154.1.29.	<i>Gallium verum</i> L.	6.	VI-8.	<i>Galium verum</i> L.
55.154.1.30.	<i>Gypsophilla paniculata</i> L. Fátyolvirág	7.	VI-25.	<i>Gypsophilla paniculata</i> L.
55.154.1.31.	<i>Stachys recta</i> L. (Tisztesfű)	7.	VI-4.	<i>Stachys recta</i> L.
55.154.1.32.	<i>Dactylis glomerata</i> L.	3.	V-23.	<i>Dactylis glomerata</i> L.
55.154.1.33.	<i>Gnaphalium arenarium</i> L. Gyopár	4.	VI-25.	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench
55.154.1.34.	<i>Marrubium peregrinum</i> L.	3.	VII-5.	<i>Marrubium peregrinum</i> L.
55.154.1.35.	<i>Medicago minima</i> L. var. <i>viscida</i> Koch.	9.	VII-1.	<i>Medicago minima</i> (L.) L.
55.154.1.36.	<i>Medicago minima</i> L. var. <i>pubescens</i> Weber.	7.	V-20.	<i>Medicago minima</i> (L.) L.
55.154.1.37.	<i>Hordeum murinum</i> L.	6.	VI-17.	<i>Hordeum murinum</i> L.
55.154.1.38.	<i>Astragalus onobrychis</i> L.	6.	V-26.	<i>Astragalus onobrychis</i> L.
55.154.1.39.	<i>Dianthus diutinus</i> Kit.	7.	VI-8.	<i>Dianthus diutinus</i> Kit. ex Schult.
55.154.1.40.	<i>Camelina microcarpa</i> Andrz.	7.	VI-8.	<i>Camelina microcarpa</i> Andrz. ex DC.
55.154.1.41.	<i>Erysimum canescens</i> Roth.	3.	VI-27.	<i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.
55.154.1.42.	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	4.	V-29.	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.
55.154.1.43.	<i>Alkanna tinctoria</i> L. var. <i>parviflora</i> Borb.	/:7:/	VI-16.	<i>Alkanna tinctoria</i> Tausch
55.154.1.44.	<i>Iris arenaria</i> W. K.	3.	V-10.	<i>Iris humilis</i> Georgi
55.154.1.45.	<i>Carex praecox</i> Jacqu.	5.	IV-25.	<i>Carex praecox</i> Schreb.
55.154.1.46.	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	7.	IV-10.	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.
55.154.1.47.	<i>Anthyllis polyphylla</i> Kit.	6.	VI-8.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>polyphylla</i> (DC.) Nyman
55.154.1.48.	<i>Phleum phleoides</i> L.	7.	VI-12.	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst.
55.154.1.49.	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	–	VI-12.	<i>Scorzonera purpurea</i> L.
55.154.1.50.	<i>Achillea pectinata</i> L.	2.	VI-5.	<i>Achillea ochroleuca</i> Ehrh.
55.154.1.51.	<i>Poa bulbosa</i> L. var. <i>vivipara</i> Koch.	3.	V-3.	<i>Poa bulbosa</i> L.
55.154.1.52.	<i>Alyssum arenarium</i> Gmel.	9.	V-20.	<i>Odontarrhena tortuosa</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) C. A. Mey. subsp. <i>tortuosa</i>
55.154.1.53.	<i>Poa pratensis</i> L.	3.	V-20.	<i>Poa pratensis</i> L.
55.154.1.54.	<i>Koeleria [sic!] cristata</i> L. var. <i>colorata</i> Heuff.	9.	V-15.	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. subsp. <i>macrantha</i>
55.154.1.55.	<i>Anchusa officinalis</i> L.	7.	V-15.	<i>Anchusa officinalis</i> L.
55.154.1.56.	<i>Viola arenaria</i> L.	3.	IV-19	<i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt subsp. <i>rupestris</i>
55.154.1.57.	<i>Silene otites</i> Sm.	7.	V-26.	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel
55.154.1.58.	<i>Juncus compressus</i> Jacqu.	5.	V-30.	<i>Juncus compressus</i> Jacq.
55.154.1.59.	<i>Scirpus Holoschoenus</i>	7.	VI-2.	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják
55.154.1.60.	<i>Andropogon Ischemum</i> L. (: Fenyér :)	7.	VII-10.	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng
55.154.1.61.	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	3.	VII-25.	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.
55.154.1.62.	<i>Setaria viridis</i> L.	7.	VII-18.	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.
55.154.1.63.	<i>Setaria glauca</i> P.B.	7.	VII-2.	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.
55.154.1.64.	<i>Trifolium pratense</i> L.	3.	VI-3.	<i>Trifolium pratense</i> L.
55.154.1.65.	<i>Cynodon dactylon</i> L.	3.	VII-30.	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
55.154.1.66.	<i>Coronilla varia</i> L.	3.	VI-16.	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen
55.154.1.67.	<i>Onosma setosum</i> Led.	6.	VI-16.	Rev: <i>Onosma arenaria</i> Waldst. et Kit.
55.154.1.68.	<i>Vicia sativa</i> L.	2.	VI-25.	<i>Vicia sativa</i> L.
55.154.1.69.	<i>Berteroa incana</i> L.	/:7:/	V-12.	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.
55.154.1.70.	<i>Echium vulgare</i> L.	3.	VI-2.	<i>Echium vulgare</i> L.

2. kötet (Leltári szám: 55.154.2.71-139.)

Leltári szám	Tudományos név / Magyar név a herbáriumi lapon	Exsiccata megjegyzése	Gyűjtés időpontja	Helyes tudományos név
55.154.2.71.	<i>Melilotus albus</i> Desr.	7.	VII-13.	<i>Melilotus albus</i> Medik.
55.154.2.72.	<i>Melilotus officinalis</i> L.	7.	VI-10.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.
55.154.2.73.	<i>Bromus tectorum</i> L.	7.	V-7.	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski
55.154.2.74.	<i>Sisimbrium Sophia</i> L.	7.	IV-25.	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl
55.154.2.75.	<i>Medicago sativa</i> L.	3.	VI-14.	<i>Medicago sativa</i> L.
55.154.2.76.	<i>Triticum cristatum</i> Leib.	2.	VI-20.	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn.
55.154.2.77.	<i>Triticum spica venti</i> L.	2.	VI-20.	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.
55.154.2.78.	<i>Potentilla arenaria</i> Borkh.	7.	IV-12.	<i>Potentilla incana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.
55.154.2.79.	<i>Malva rotundifolia</i> L.	2.	VI-25.	<i>Malva pusilla</i> Sm.
55.154.2.80.	<i>Stipa capillata</i> L.	9.	VII-29.	<i>Stipa capillata</i> L.
55.154.2.81.	<i>Hordeum Gussoneanum</i> Parl.	7.	VII-1.	<i>Hordeum geniculatum</i> All.
55.154.2.82.	<i>Eragrostis poeoides</i> [sic!] P. B.	7.	VIII-3.	<i>Eragrostis minor</i> Host
55.154.2.83.	<i>Tragus racemosus</i> Desf.	7.	VII-26.	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.
55.154.2.84.	<i>Trifolium arvense</i> L.	2.	VII-30.	<i>Trifolium arvense</i> L.
55.154.2.85.	<i>Falcaria Rivini</i> Host.	7.	VII-31.	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.
55.154.2.86.	<i>Plantago arenaria</i> W. K.	9.	VIII-1.	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.
55.154.2.87.	<i>Centaurea Tauscheri</i> Kern.	9.	VIII-1.	<i>Centaurea tauscheri</i> A. Kern.
55.154.2.88.	<i>Salsola Kali</i> L.	8.	VIII-30.	<i>Salsola kali</i> L.
55.154.2.89.	<i>Astragalus austriacus</i> Jacqu.	7.	VI-21.	<i>Astragalus austriacus</i> Jacqu.
55.154.2.90.	<i>Tribulus terrestris</i> L.	7.	VIII-10.	<i>Tribulus terrestris</i> L.
55.154.2.91.	<i>Eryngium campestre</i> L.	7.	VIII-5.	<i>Eryngium campestre</i> L.
55.154.2.92.	<i>Trifolium repens</i> L.	2.	VI-10.	<i>Trifolium repens</i> L.
55.154.2.93.	<i>Erythraea centaurium</i> L.	6.	VIII-1.	<i>Centaureum erythraea</i> Rafn
55.154.2.94.	<i>Achillea asplenifolia</i> Vent.	2.	VIII-3.	<i>Achillea asplenifolia</i> Vent.
55.154.2.95.	<i>Cichorium Intibus</i> L.	3.	VIII-3.	<i>Cichorium intybus</i> L.
55.154.2.96.	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	3.	VIII-13.	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.
55.154.2.97.	<i>Crepis rhoeadifolia</i> M. B.	6.	VII-25.	<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>rhoeadifolia</i> (M. Bieb.) Čelak.
55.154.2.98.	<i>Bromus secalinus</i> L.	3.	VI-21.	<i>Bromus secalinus</i> L.
55.154.2.99.	<i>Silene conica</i> L.	9.	V-10.	<i>Silene conica</i> L.
55.154.2.100.	<i>Lactuca Scariola</i> L.	4.	VIII-5.	<i>Lactuca serriola</i> L.
55.154.2.101.	<i>Althea officinalis</i> L.	2.	VIII-5.	<i>Althaea officinalis</i> L.
55.154.2.102.	<i>Mentha sylvestris</i> L. var. <i>Wierzbickiana</i> Opiz	4.	VIII-7.	<i>Mentha longifolia</i> (L.) L. subsp. <i>longifolia</i>
55.154.2.103.	<i>Centaurea Jacea</i> L. var. <i>Rocheliana</i> Heuff.	3.	VIII-2.	<i>Centaurea jacea</i> L.
55.154.2.104.	<i>Salvia pratensis</i> L.	2.	V-10.	Rev.: <i>Salvia ×sylvestris</i> L.
55.154.2.105.	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	7.	VIII-3.	<i>Convolvulus arvensis</i> L.
55.154.2.106.	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	6.	VII-5.	<i>Geranium rotundifolium</i> L.
55.154.2.107.	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Mocsár	VII-5.	Rev.: <i>Equisetum palustre</i> L.
55.154.2.108.	<i>Vincetoxicum laxum</i> Bartl.	7.	VI-10.	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. subsp. <i>hirundinaria</i>
55.154.2.109.	<i>Tragopogon orientalis</i> L.	7.	V-21.	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (L.) Čelak.
55.154.2.110.	<i>Podospermum Jacquinianum</i> Koch.	7.	V-27.	<i>Scorzonera cana</i> (C. A. Mey.) Griseb.
55.154.2.111.	<i>Hieracium magyricum</i> N. P.	10.	V-15.	<i>Pilosella baubini</i> (Schult.) Arv.-Touv. agg. (További tisztázásra szoruló taxon.)
55.154.2.112.	<i>Crepis tectorum</i> L.	9.	V-15.	<i>Crepis tectorum</i> L.
55.154.2.113.	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg.	7.	IV-7.	<i>Taraxacum officinale</i> F. H. Wigg.
55.154.2.114.	<i>Hieracium Pilosella</i> L.	10.	V-25.	<i>Pilosella officinarum</i> F. W. Schultz et Sch. Bip.
55.154.2.115.	<i>Leontodon hispidus</i> L.	4.	V-27.	<i>Leontodon hispidus</i> L.
55.154.2.116.	<i>Veronica prostrata</i> L.	6.	IV-24.	<i>Veronica prostrata</i> L.
55.154.2.117.	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	4.	V-20.	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr
55.154.2.118.	<i>Calamintha Acinos</i> L.	6.	V-26.	<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze
55.154.2.119.	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	3.	V-10.	<i>Lamium amplexicaule</i> L.
55.154.2.120.	<i>Saponaria Vaccaria</i> L.	3.	V-10.	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert
55.154.2.121.	<i>Silene venosa</i> Gilib.	3.	VII-18.	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>
55.154.2.122.	<i>Melandrium album</i> Mill.	7.	V-26.	<i>Silene latifolia</i> Poir.
55.154.2.123.	<i>Sisymbrium pannonicum</i> Jaqu.	7.	VI-25.	<i>Sisymbrium altissimum</i> L.
55.154.2.124.	<i>Sisymbrium columne</i> Jacqu.	6.	V-10.	<i>Sisymbrium orientale</i> L.
55.154.2.125.	<i>Sinapis arvensis</i> L.	1.	V-21.	<i>Sinapis arvensis</i> L.
55.154.2.126.	<i>Diplotaxis muralis</i> L. DC.	4.	VI-5.	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.
55.154.2.127.	<i>Thesium intermedium</i> Ehrh.	7.	V-15.	<i>Thesium linophyllum</i> L. subsp. <i>linophyllum</i>
55.154.2.128.	<i>Alsine verna</i> Barl. var. <i>collina</i> Neilr.	10.	V-20.	<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern
55.154.2.129.	<i>Asperula cynanchica</i> L.	7.	V-20.	<i>Asperula cynanchica</i> L.
55.154.2.130.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	10.	VI-15.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.
55.154.2.131.	<i>Gallium palustre</i> L.	Mocsár	VI-20.	<i>Gallium palustre</i> L.
55.154.2.132.	<i>Gallium Aparine</i> L.	6.	VI-8.	<i>Gallium aparine</i> L.
55.154.2.133.	<i>Lithospermum arvense</i> L.	10.	VI-25.	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.
55.154.2.134.	<i>Anagallis cerulea</i> Schreb.	3.	VI-20.	<i>Anagallis foemina</i> Mill.
55.154.2.135.	<i>Lithospermum arvense</i> L.	9.	VI-10.	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.
55.154.2.136.	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	2.	IV-10.	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.
55.154.2.137.	<i>Orobanche arenaria</i> Borkh.	4.	V-21.	<i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Pomel
55.154.2.138.	<i>Muscari racemosum</i> L.	10.	IV-12.	<i>Muscari racemosum</i> Mill.
55.154.2.139.	<i>Orchys palustris</i> Jacqu.	Mocsár	V-20.	<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase

3. kötet (Leltári szám: 55.154.3.140-209. A számozás a herbárium valódi lapsorrendje!)

Leltári szám	Tudományos név / Magyar név a herbárium lapon	Exsiccata megjegyzése	Gyűjtés időpontja	Helyes tudományos név
55.154.3.155.	A lap hiányzik / The specimen is missing	–	–	–
55.154.3.156.	<i>Cirsium arvense</i> L.	4.	VII-10.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
55.154.3.157.	<i>Verbena officinalis</i> L.	3.	VII-5.	<i>Verbena officinalis</i> L.
55.154.3.158.	<i>Thalictrum galioides</i> Nestler.	8.		<i>Thalictrum simplex</i> L. subsp. <i>galioides</i> (DC.) Korsh.
55.154.3.159.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	6.	V-27.	<i>Hypericum perforatum</i> L.
55.154.3.160.	<i>Senecio Jacobea</i> L.	6.	VI-6.	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.
55.154.3.161.	A lap hiányzik / The specimen is missing	–	–	–
55.154.3.162.	<i>Ajuga genevensis</i> L.	3.	V-23.	<i>Ajuga genevensis</i> L.
55.154.3.140.	<i>Orchys coryophora</i> L.	3.	IV-26.	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R. M. Bate- man, Pridgeon et M. W. Chase
55.154.3.141.	<i>Gagea pusilla</i> Schulb.	9.	IV-14.	<i>Gagea pusilla</i> (F. W. Schmidt) Sweet
55.154.3.142.	<i>Epipactis latifolia</i> L.	6.	VI-8.	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>
55.154.3.143.	<i>Muscari comosum</i> L.	7.	V-15.	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.
55.154.3.144.	<i>Epipactis palustris</i> L.	Mocsár	V-21.	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz
55.154.3.145.	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Mocsár	VII-25.	<i>Scutellaria galericulata</i> L.
55.154.3.146.	<i>Utricularia vulgaris</i> L.	Állóvíz	VII-25.	<i>Utricularia vulgaris</i> L.
55.154.3.147.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Mocsár	VII-25.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.
55.154.3.148.	<i>Alisma plantago</i> L.	Állóvíz, Mocsár	VII-25.	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.
55.154.3.149.	<i>Ranunculus acer</i> L.	Mocsár	VII-25.	<i>Ranunculus acris</i> L.
55.154.3.150.	<i>Stachys palustris</i> L.	Mocsár	VII-25.	<i>Stachys palustris</i> L.
55.154.3.151.	<i>Lithrum Salicaria</i> L.	Állóvíz, Mocsár	VII-25.	<i>Lythrum salicaria</i> L.
55.154.3.152.	<i>Rumex acetosella</i> L.	9.	VI-2.	<i>Rumex acetosella</i> L.
55.154.3.153.	<i>Knautzia arvensis</i> L.	6.	VI-20.	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.
55.154.3.154.	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	7.	VI-10.	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.
55.154.3.163.	<i>Potentilla argentea</i> L.	4.	VI-8.	<i>Potentilla argentea</i> L.
55.154.3.164.	<i>Potentilla reptans</i> L.	4.	V-27.	<i>Potentilla reptans</i> L.
55.154.3.165.	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Mocsár	VII-28.	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.
55.154.3.166.	<i>Polygonum aviculare</i> L.	4.	VII-9.	<i>Polygonum aviculare</i> L.
55.154.3.167.	<i>Silene multiflora</i> Pers.	2.	VII-20.	<i>Silene multiflora</i> (Ehrh.) Pers.
55.154.3.168.	<i>Inula Britanica</i> L.	4.	VII-3.	<i>Inula britannica</i> L.
55.154.3.168.	<i>Erigeron canadense</i> L.	3.	VII-26.	<i>Erigeron canadensis</i> L.
[sic!]				
55.154.3.169.	<i>Gnaphalium luteo album</i> L.	5.	VIII-1.	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev
55.154.3.170.	<i>Hibiscus ternatus</i> Cav.	3.	VIII-3.	<i>Hibiscus trionum</i> L.
55.154.3.171.	<i>Erigeron acer</i> L.	9.	VIII-5.	<i>Erigeron acris</i> L.
55.154.3.172.	<i>Erytrea pulchella</i> Fries var. <i>albiflora</i>	9.	VIII-30.	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce
55.154.3.173.	<i>Tetragonolobus siliquosus</i> L.	3.	VI-4.	<i>Lotus maritimus</i> L.
55.154.3.174.	<i>Lotus corniculatus</i> L.	9.	VIII-20.	<i>Lotus corniculatus</i> L.
55.154.3.175.	<i>Trifolium montanum</i> L.	3.	VI-8.	<i>Trifolium montanum</i> L.
55.154.3.176.	<i>Vinca herbacea</i> W. K.	9.	IV-17.	<i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit.
55.154.3.177.	<i>Festuca vaginata</i> W. K.	6.	V-26.	<i>Festuca vaginata</i> Waldst. et Kit. ex Willd.
55.154.3.178.	<i>Scirpus maritimus</i> L.	Mocsár	VIII-3.	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla
55.154.3.179.	<i>Scirpus tabernemontani</i> Gmel.	Mocsár	V-27.	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla subsp. <i>glaucus</i> (Sm.) Bech.
55.154.3.180.	A lap hiányzik / The specimen is missing	–	–	–
55.154.3.181.	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) M. K.	3.	V-16.	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl et C. Presl
55.154.3.182.	<i>Festuca pseudovina</i> Hack.	6.	V-22.	<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin subsp. <i>parviflora</i> (Hack.) Tracey
55.154.3.183.	<i>Campanula Sibirica</i> L.	10.	V-30.	<i>Campanula sibirica</i> L.
55.154.3.184.	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	1.	V-19.	<i>Cynoglossum officinale</i> L.
55.154.3.185.	<i>Verbascum Lychnitis</i> L.	3.	VII-5.	<i>Verbascum lychnitis</i> L.
55.154.3.186.	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	3.	VIII-9.	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.
55.154.3.187.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	2.	VI-15.	<i>Plantago lanceolata</i> L.
55.154.3.188.	<i>Torilis helvetica</i> Huds.	7.	VIII-2.	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link
55.154.3.189.	<i>Salvia austriaca</i> Jacqu.	2.	V-20.	<i>Salvia austriaca</i> Jacq.
55.154.3.190.	<i>Medicago falcata</i> L.	3.	VI-16.	<i>Medicago falcata</i> L.
55.154.3.191.	<i>Asperugo procumbens</i> L.	6.	VI-10.	<i>Asperugo procumbens</i> L.
55.154.3.192.	<i>Ballota nigra</i> L.	3.	VI-20.	<i>Ballota nigra</i> L.
55.154.3.193.	<i>Urtica dioica</i> L.	2.	VI-16.	<i>Urtica dioica</i> L.
55.154.3.194.	<i>Euphorbia Cyparissias</i> L.	7.	VI-16.	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.
55.154.3.195.	<i>Linum austriacum</i> L.	4.	V-20.	<i>Linum austriacum</i> L.
55.154.3.196.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	1.	VI-8.	<i>Prunella vulgaris</i> L.
55.154.3.196.	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	10.	V-28.	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.
[sic!]				
55.154.3.197.	<i>Genista elatior</i> Koch	2.	VI-8.	<i>Genista elatior</i> W. D. J. Koch
55.154.3.198.	<i>Reseda lutea</i> L.	3.	V-30.	<i>Reseda lutea</i> L.
55.154.3.199.	<i>Delphinium consolida</i> L.	7.	VI-10.	<i>Consolida regalis</i> Gray
55.154.3.200.	<i>Lepidium Draba</i> L.	3.	V-21.	<i>Lepidium draba</i> L.
55.154.3.201.	<i>Valeriana officinalis</i> L.	2.	VIII-9.	<i>Valeriana officinalis</i> L.
55.154.3.202.	<i>Viola arvensis</i> Marx.	3.	V-15.	<i>Viola arvensis</i> Murray
55.154.3.203.	<i>Rumex crispus</i> L.	3.	VI-10.	<i>Rumex crispus</i> L.
55.154.3.204.	<i>Dianthus Pontederæ</i> Kern.	6.	V-16.	<i>Dianthus pontederæ</i> A. Kern.
55.154.3.205.	<i>Rhynanthus major</i> Ehrh.	5.	V-27.	<i>Rhynanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich
55.154.3.206.	<i>Pulsatilla nigricans</i> Störck /: <i>Anemone pratensis</i> L.:/	6.	–	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.
55.154.3.207.	<i>Adonis vernalis</i> L.	1.	IV-5.	<i>Adonis vernalis</i> L.
55.154.3.208.	<i>Anagallis arvensis</i> L.	3.	VI-9.	<i>Anagallis arvensis</i> L.
55.154.3.209.	<i>Euphrasia stricta</i> Ehrh.	9.	VIII-5.	<i>Euphrasia stricta</i> J. F. Lehm.

4. kötet (Leltári szám: 55.154.4.210-278.)

Leltári szám	Tudományos név / Magyar név a herbárium lapon	Exsiccata megjegyzése	Gyűjtés időpontja	Helyes tudományos név
55.154.4.210.	<i>Asparagus officinalis</i> L.	6.	V-10.	<i>Asparagus officinalis</i> L.
55.154.4.211.	<i>Veronica spicata</i> L.	4.	VII-8.	<i>Veronica spicata</i> L.
55.154.4.212.	<i>Spiraea Filipendula</i> L.	3.	VII-18.	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench
55.154.4.213.	<i>Heliotropium europeum</i> L.	6.	VII-15.	<i>Heliotropium europaeum</i> L.
55.154.4.214.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	3.	VII-15.	<i>Saponaria officinalis</i> L.
55.154.4.215.	<i>Rumex Acetosa</i> L.	6.	V-19.	<i>Rumex acetosa</i> L.
55.154.4.216.	<i>Erodium cicutarium</i> L. Herit.	2.	IV-25.	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.
55.154.4.217.	<i>Cyperus flavescens</i> L.	5.	VIII-15.	<i>Cyperus flavescens</i> L.
55.154.4.218.	<i>Leontodon hispidus</i> L.	3.	VIII-13.	<i>Leontodon hispidus</i> L.
55.154.4.219.	<i>Mentha reversa</i> Rochl.	3.	VIII-9.	<i>Mentha</i> sp.
55.154.4.220.	<i>Silene parviflora</i> Ehrh.	10.	VII-30.	<i>Silene borysthena</i> (Gruner) Walters
55.154.4.221.	<i>Cirsium lanceolatum</i> Scop.	3.	VIII-8.	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.
55.154.4.222.	<i>Cirsium Acanthium</i> L.	2.	VII-16.	<i>Onopordum acanthium</i> L.
55.154.4.223.	<i>Carduus nutans</i> L.	3.	VI-15.	<i>Carduus nutans</i> L.
55.154.4.224.	<i>Chlora serotina</i> Koch.	9.	VIII-20.	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>serotina</i> (Rchb.) Vollm.
55.154.4.225.	<i>Parnassia palustris</i> L.	Mocsár	VIII-27.	<i>Parnassia palustris</i> L.
55.154.4.226.	<i>Nymphaea</i> [sic!] <i>alba</i> L.	Állóvíz	VIII-21.	<i>Nymphaea alba</i> L.
55.154.4.227.	<i>Phragmites communis</i> Fries.	Állóvíz	VIII-27.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.
55.154.4.228.	<i>Astragalus dasianthus</i> Pall.	6.	VIII-26.	<i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.
55.154.4.229.	<i>Lappa major</i> Gärtn.	1.	IX-1.	<i>Arctium lappa</i> L.
55.154.4.230.	<i>Corispermum nitidum</i> Kit.	9.	IX-5.	<i>Corispermum nitidum</i> Kit. ex Schult.
55.154.4.231.	<i>Lappula Lappula</i> /L./	3.	VI-10.	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.
55.154.4.232.	<i>Kochia scoparia</i> L.	2.	VIII-27.	<i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. Scott
55.154.4.233.	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	6.	VIII-27.	<i>Chenopodium hybridum</i> (L.) S. Fuentes, Uotila et Borsch
55.154.4.234.	<i>Corispermum canescens</i> Kit.	9.	VIII-29.	<i>Corispermum canescens</i> Kit. ex Schult.
55.154.4.235.	<i>Artemisia campestris</i> L. var. <i>Lednicensis</i> Rochl.	10.	VIII-29.	<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>lednicensis</i> (Spreng.) Greuter et Raab-Straube
55.154.4.236.	<i>Artemisia campestris</i> L.	10.	IX-5.	<i>Artemisia campestris</i> L.
55.154.4.237.	<i>Polygonum arenarium</i> W. K.	8.	IX-5.	<i>Polygonum arenarium</i> Waldst. et Kit.
55.154.4.238.	<i>Plantago maritima</i> L.	5.	VIII-17.	<i>Plantago maritima</i> L.
55.154.4.239.	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	4.	IX-10.	<i>Trifolium fragiferum</i> L.
55.154.4.240.	<i>Aster Tripolium</i> L.	5.	IX-30.	<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz.
55.154.4.241.	<i>Polytrichum commune</i>	6.	V-17.	<i>Polytrichum commune</i> Hedw.
55.154.4.242.	<i>Colchicum arenarium</i> W. K.	3.	X-5.	Rev.: <i>Colchicum autumnale</i> L.
55.154.4.243.	<i>Chenopodium polispermum</i> L.	6.	IX-26.	<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S. Fuentes, Uotila et Borsch
55.154.4.244.	<i>Bidens tripartita</i> L.	Mocsár	IX-25.	<i>Bidens tripartita</i> L.
55.154.4.245.	<i>Panicum crus galli</i> L.	3.	IX-15.	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.
55.154.4.246.	<i>Molinia caerulea</i> L.	3.	X-5.	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench
55.154.4.247.	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	3.	IX-15.	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre
55.154.4.248.	<i>Plantago major</i> L.	3.	IX-?	<i>Plantago major</i> L.
55.154.4.249.	<i>Chondrilla juncea</i> L.	9.	IX-29.	<i>Chondrilla juncea</i> L.
55.154.4.250.	<i>Kochia arenaria</i> Roth.	9.	IX-25.	<i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmel.) A. J. Scott
55.154.4.251.	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	3.	IX-27.	<i>Oxybasis glauca</i> (L.) S. Fuentes, Uotila et Borsch
55.154.4.252.	<i>Crocus variegatus</i> Hoppe et Hornsch.	1.	II-26.	<i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams subsp. <i>reticulatus</i>
55.154.4.253.	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	10.	IV-19.	<i>Noccaea perfoliata</i> (L.) Al-Shehbaz
55.154.4.254.	<i>Draba nemoralis</i> L.	10.	IV-19.	<i>Draba nemorosa</i> L.
55.154.4.255.	<i>Bulbocodium ruthenicum</i> Bge.	2.	III-17.	<i>Colchicum bulbocodium</i> Ker Gawl subsp. <i>versicolor</i> (Ker Gawl.) K. Perss.
55.154.4.256.	<i>Draba verna</i> L.	10.	III-27.	<i>Draba verna</i> L.
55.154.4.257.	<i>Alyssum des tertorium</i> [sic!] Stapt.	10.	IV-4.	<i>Alyssum turkestanicum</i> Regel et Schmalh.
55.154.4.258.	<i>Alyssum des tertorium</i> [sic!] Stapt.	10.	IV-22.	<i>Alyssum turkestanicum</i> Regel et Schmalh.
55.154.4.259.	<i>Arabis auriculata</i> Lam.	10.	–	<i>Arabis auriculata</i> Lam.
55.154.4.260.	<i>Tussilago Farfara</i> L.	2.	III-17.	<i>Tussilago farfara</i> L.
55.154.4.261.	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	4.	IV-8.	<i>Holosteum umbellatum</i> L.
55.154.4.262.	<i>Veronica arvensis</i> L.	7.	IV-30.	<i>Veronica arvensis</i> L.
55.154.4.263.	<i>Asperugo procumbens</i> L.	9.	V-6.	<i>Asperugo procumbens</i> L.
55.154.4.264.	<i>Batrachium aquatile</i> Meyer var. <i>capillaceum</i>	Állóvíz	V-2.	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.
55.154.4.265.	<i>Nasturtium amphibia</i> [sic!] R. Br. var. <i>variifolium</i>	Mocsár	V-11.	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser
55.154.4.266.	<i>Ranunculus acer</i> L.	Mocsár	V-12.	<i>Ranunculus acris</i> L.
55.154.4.267.	<i>Mentha aquatica</i> L. var. <i>glabrata</i> Roth	Állóvíz-Mocsár	–	<i>Mentha aquatica</i> L.
55.154.4.268.	<i>Rumex maritimus</i> L.	Állóvíz	VIII-3.	<i>Rumex maritimus</i> L.
55.154.4.269.	<i>Ajuga Chamaepitys</i> Schreb.	3.	–	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.
55.154.4.270.	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	3.	–	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.
55.154.4.271.	<i>Blackstonia serotina</i> (Koch) Beck.	4.	–	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>serotina</i> (Rchb.) Vollm.
55.154.4.272.	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	3.	V-10.	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.
55.154.4.273.	<i>Urtica urens</i> L.	7.	V-12.	<i>Urtica urens</i> L.
55.154.4.274.	<i>Scorsonera parviflora</i> Jacqu.	3.	V-18.	<i>Scorzonera parviflora</i> Jacqu.
55.154.4.275.	<i>Veronica Chamaedris</i> L.	7.	IV-25.	Rev.: <i>Veronica prostrata</i> L.
55.154.4.276.	A lap hiányzik / The specimen is missing	–	–	–
55.154.4.277.	<i>Camelina sativa</i> Crantz	7.	V-10.	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz
55.154.4.278.	<i>Ranunculus repens</i> L.	Mocsár	V-8.	<i>Ranunculus repens</i> L.