

Viorica Székely

CATALOGUL COLECȚIEI DE PLANTE „NYÁRÁDY ERAZMUS GYULA” DE LA MUZEUL „HAÁZ REZSŐ” DIN ODORHEIU SECUIESC

La Muzeul „Haáz Rezső” din Odorheiu Secuiesc, pe lângă numeroasele și interesantele exponate pentru public, sunt depozitate valoroase colecții științifice, printre care se găsește și colecția de plante întocmită de Erazmus Gyula Nyárády.

Nyárády s-a născut în aprilie 1881, în localitatea Ungheni, jud. Mureș, ca fiu al unui cantoner de căi ferate. Școala primară a făcut-o la Cojocna, iar cea medie la Tg. Mureș. După ce a terminat Institutul de Pedagogie din Cluj, în 1900, la Budapesta a absolvit Școala Superioară de Pedagogie, devenind profesor de biologie și geografie în 1904. Spre botanică s-a orientat mai cu atenție studiind zona Podișului Transilvaniei. Primele publicații au apărut încă din anii studenției, cum ar fi *Despre valea superioară de la Dunajec, din Galitia (A galiciai Dunajec felső völgyéről)*, *Asociațiile de plante (A növények szövetségéről)*, *Flora din M-tii Tatra (A Magas-Tátra flórájáról)* în revista pedagogică de la Budapesta (*Pedagógiai Lapok*). În 1904 a fost numit profesor la școala medie din Késmárk (Kežmarok, Slovacia), unde rămâne timp de 7 ani. Aici a publicat mai multe articole științifice în reviste botanice (*Botanikai Közlemények*, *Magyar Botanikai Lapok*) și a fost coautor al manualului de științele naturii din Késmárk apărut în 1909 (*Természetrájz*). În anul școlar 1911–1912 revine la Tg. Mureș, ca profesor, și publică determinatorul plantelor de primăvară și preestivale din imprejurimile orașului Tg. Mureș (*Marosvásárhelyen és környékén élő tavaszi és nyáreleji növények meghatározó könyve*). În timpul războiului continuă cercetările floristice. În 1922, la inițiativa lui Alexandru Borza, ocupă postul de custode al Muzeului Botanic la Universitatea din Cluj. Aici începe colaborarea cu Ioan Lupu, Ion Grințescu, Iuliu Prodan și alții cercetători din București și Iași. În 1922 publică un manual despre bazele biologice ale botanicii (*Növénytan biológiai alapon*), care constituie primul manual școlar de botanică în limba maghiară din România interbelică. Tot de atunci datează continuarea editării publicațiilor *Flora Romaniae Exsiccata centuria*, începută de Márton Péterfi. În 1923 scrie unele articole în limba română în *Buletinul Grădinii Botanice și al Muzeului*

Botanic, iar în germană în diferite reviste din Berlin, Zürich și Sibiu. Mai târziu în revistele *Erdélyi Múzeum, Földrajzi Közlemények, Ifjú Erdély, Magyar Nép, Pásztortűz, Székelység*, precum și în volumul memorial *Emlékkönyv a Székely Nemzeti Múzeum 50 éves jubileumára* îi apar lucrări în limba maghiară despre plantele carnivore din Harghita, despre formarea lacurilor prin alunecarea terenului în Secuime și plante ce cresc în soluri îmbibate cu apă. În 1937, în monografia Lacului Roșu (redactată de Andor Csiby) apare articolul despre vegetația din Cheile Bicazului și Lacul Roșu. În 1938 publică la Cluj, în limba română și maghiară lucrarea *Prezentarea scurtă a locurilor din Cheile Turzii (A Tordai-hasadék nevezetesebb látnivalójának rövid ismeretetése)*. Între 1940–1944, apare lucrarea principală, în colaborare cu Rezső Soó, în 9 caiete, privind flora Clujului și a imprejurimilor (*Kolozsvár és környékének flórája*). În anul 1942 se pensionează. În 1948 este ales membru deplin al Academiei Române, iar în 1949 coordonator de onoare al celor 13 volume de *Flora României*, din care prelucrează peste 50% din materialul descris. În această perioadă din cele 9000 foi de herbar, el prelucrează peste 25%. Nyárády a fost un bun cunoșător al naturii, alpinist înverșunat, bun deputat, senator, botanist (a introdus termeni adecați folosiți în botanică și azi), și un pedagog priceput. Publicațiile sale din diferite reviste de specialitate au contribuit la editarea ulterioră a vastelor monografii privind *Flora R.P.R / R.S.R*. În 1958 apare monografia *Flora și vegetația Munților Retezat*. În viață lui de cercetător științific pe lângă cele 2300 coli de herbar executate și prelucrate a scris 14 cărți de specialitate și a publicat 138 lucrări în diferite editoriale. În botanică a introdus 1627 taxoni noi, dintre care 2 genuri, 119 specii, 127 hibrizi și 491 variante. Pentru întreaga sa activitate, a fost răsplătit cu Steaua R.S.R. gradul I, Ordinul Muncii gradul I, statutul de Om de Știință Emerit și ales în prezidiul de conducere al Academiei Române. Nyárády s-a stins din viață în 1966 și este înmormântat în cimitirul Házsongárd din Cluj. Prin moartea lui s-a încheiat cercetarea clasică a botanicii din Europa Centrală de Est.¹

¹ După *Româniai Magyar Irodalmi Lexikon* (red. Dávid Gy.) 2002; VÁCZY K. – BARTHA S. 1988; KISS SZÉKELY Z. 1997.

Colecția de plante „Nyárády Erazmus Gyula” a muzeului cuprinde 358 coloane de herbar aparținătoare la 69 familii, 232 genuri și 335 specii. Materialul a fost colectat și preparat de Nyárády între anii 1903–1930. Sistemul de clasificare utilizat în prezentul catalog a fost întocmit după *Flora R.P.R. / R.S.R.* Unele denumiri ale plantelor, precum și unele locuri de colectare nu s-au putut actualiza din lipsă de bibliografie, ele rămânând așa cum erau scrise pe colile de herbar. Prescurtările folosite în catalog: nr. inv. – număr de inventar; = – sinonim.

Taxaceae Lindl.

Taxus baccata L. – fără date, nr. inv. Bot. X. 7115/16.

Cupressaceae F. W. Neger

Juniperus communis L. – Ungaria – Budapesta – Tabán
ni temető, 1903. 03. 04., nr. inv. Bot. X. 7115/17.

Moraceae Lindl.

Broussonetia papyrifera (L.) L' Herit. – Ungaria, 1903.
05. 13., nr. inv. Bot. X. 7115/236., Grădina Botanică
Cluj (CJ), 1903. 09. 21., nr. inv. Bot. X. 7115/237.

Cannabinaceae Lindl.

Humulus lupulus L. – Stâna de Mureș (MS), 1903.
07. 18., nr. inv. Bot. X. 7115/92.

Santalaceae R. Br.

Thesium linophyllum L. – Vălenii de Mureș (MS),
1903. 05. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/309.

Thesium ramosum Hayne – Ungaria – Budapesta
– Gellért-hegy, 1903. 05. 12., nr. inv. Bot. X.
7115/310.

Polygonaceae Lindl.

Rumex scutatus L. – Slovacia – M-ții Tatra, alt. cca.
1800 m., 1911. 08. 28., nr. inv. Bot. X. 7115/347.

Oxyria digyna (L.) Hill. – Slovacia – M-ții Tatra,
alt. cca. 1800 m., 1911. 08. 28., nr. inv. Bot.
X. 7115/343.

Polygonum lapathifolium L. – Meseșenii de Jos
(SJ), – 07. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/269.

Polygonum aviculare L. – Meseșenii de Jos (SJ),
1903. 07. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/270.

Fagopyrum convolvulus (L.) H.Gross. – Meseșenii de
Jos (SJ), 1903. 07. 17., nr. inv. Bot. X. 7115/268.

Chenopodiaceae Less.

Chenopodium botrys L. – Erdőalja (HR), 1903.
07. 23., nr. inv. Bot. X. 7115/18.

Chenopodium polyspermum L. – Ungheni (MS),
1903. 07. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/19.

Chenopodium vulgare L. – Meseșenii de Jos (SJ),
1903. 07. 17., nr. inv. Bot. X. 7115/186.

Kochia prostrata (L.) Schrad. – Luduș (MS), 1903.
08. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/241.

Kochia scoparia (L.) Schrad. – Meseșenii de Jos
(SJ), 1903. 08. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/242.

Amaranthaceae Juss.

Celosia plumosa (Voss.) Burv – Grădina Botanică,
Cluj (CJ), 1903. 10. 06, nr. inv. Bot. X. 7115/1.

Amaranthus caudatus L. – Meseșenii de Jos (SJ),
1903. 07. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/2.

Homphrena globosa var. **alba** – Grădina Botanică Cluj
(CJ), 1903. 09. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/243.

Caryophyllaceae Juss.

Stellaria holostea L. – Ungaria – Visegrád, 1903.
04. 08., nr. inv. Bot. X. 7115/25.

Stellaria media (L.) Cyr., – Meseșenii de Jos (SJ),
1903. 08. 13., nr. inv. Bot. X. 7115/31.

Stellaria graminea L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903.
06. 18., nr. inv. Bot. X. 7115/34.

Cerastium brachypetalum Desp. – Grădina Ped. Cluj
(CJ), 1903. 05. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/33.

Cerastium tomentosum L. = **Cerastium repens** L.
– Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 05. 08., nr.
inv. Bot. X. 7115/29.

Holosteum umbellatum L. – Ungaria – Gellért-
hegy, 1903. 04. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/23.

Minuartia setacea (Thuill) Hay. – Ungaria – Budapesta
– Gellért-hegy, 1903. 06. 04., nr. inv. Bot.
X 7115/32.

Arenaria serpyllifolia L. – Meseșenii de Jos (SJ),
1903. 06. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/26.

Myosoton aquaticum (L.) Moench. = **Malachium**
aquaticum (L), Fries. – Ungheni (MS), 1903.
07. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/27.

Silene noctiflora L. = **Silene pauciflora** Kit. – Gră-
dina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 14., nr. inv.
Bot. X. 7115/28.

Silene vulgaris (Moench.) Garcke ssp. **vulgaris** = **Si-**
lene inflata Smit. – Ungaria – Budapesta – Sváb-
hegy, 1903. 05. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/30.

Gypsophila muralis L. – Meseșenii de Jos (SJ),
1903. 08. 07., nr. inv. Bot. X. 7115/21.

Dianthus plumarius L. – Grădina Botanică Cluj
(CJ), 1903. 06. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/22.

Dianthus ambiguis – Grădina Botanică Cluj (CJ),
1903. 06. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/24.

Euphorbiaceae J. St. Hil.

Euphorbia helioscopia L. – Meseșenii de Jos (SJ),
1903. 08. 11., nr. inv. Bot. X. 7115/107.

- Euphorbia virgata** W. et K. – Ungaria – Budapest
– Gellért-hegy, 1903. 06. 04., nr. inv. Bot. X. 7115/108.
- Callitrichaceae** Lindl.
Callitricha verna L. – Ungheni (MS), 1903. 07. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/35.
- Ranunculaceae**
- Helleborus dumetorum** W. et K. – Háromkút (HR?), 1903. 04. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/274.
- Nigella arvensis** L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 11., nr. inv. Bot. X. 7115/285.
- Delphinium consolida** L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. – 23., nr. inv. Bot. X. 7115/284.
- Aconitum paniculatum** Lam. – Stâna de Vale (MS), alt. cca. 1100 m., 1936 .07. –, nr. inv. Bot. X. 7115/308.
- Anemone ranunculoides** L. – Háromkút-hegy (HR?), 1903. 04. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/281.
- Anemone silvestris** L. – Ungaria – Budapest – Sváb-hegy, 1903. 05. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/280.
- Clematis recta** L. – Ungaria – Budapest – Sváb-hegy, 1903. 05. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/279.
- Cepatocephalus orthoceras** DC. – Ungaria – Budapest – Sváb-hegy, 1903. 03. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/287.
- Ficaria verna** Huds. – Ungaria – Budapest – Sváb-hegy, 1903. 03. 23., nr. inv. Bot. X. 7115/287.
- Ranunculus alpestris** L. – Slovacia – Liptó, alt. cca. 1600 m., pe dolomit, 1907. 06. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/275.
- Ranunculus auricomus** L. – Tg. Mureş (MS), 1903. 07. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/277.
- Ranunculus sceleratus** L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 06. 28., nr. inv. Bot. X. 7115/276.
- Ranunculus illyricus** L. – Ungaria – Budapest – Sváb-hegy, 1903. 05. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/273.
- Thalictrum simplex** L. ssp. **galiooides** (Nestl.) Borza – Ungheni (MS), 1903. 07. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/282.
- Adonis vernalis** L. – fără date, 1903. 03. 13., nr. inv. Bot. X. 7115/278., nr. inv. Bot. X. 7115/283.
- Adonis aestivalis** L. – fără date, nr. inv. Bot. X. 7115/299.
- Aristolochiaceae** Lindl.
- Asarum europeum** L. – Háromkút-hegy (HR?), 1903. 04. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/3.
- Aristolochia clematitis** L. – Ungaria – Budapest – Gellért-hegy, 1903. 05.12., nr. inv. Bot. X. 7115/4.
- Papaveraceae** B. Juss.
- Chelidonium majus** L. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 05. 17., nr. inv. Bot. X. 7115/264.
- Corydalis cava** (L.) Schwigg. et Koerte. – Ungaria – Budapest – Sváb-hegy, 1903. 03. 28., nr. inv. Bot. X. 7115/265.
- Fumaria parviflora** Lam. – Grădina Ped. Cluj (CJ), 1903. 05. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/266.
- Cruciferae** B. Juss
- Sisymbrium sophia** L. – Ungaria – Budapest – Gellért-hegy, 1903. 05. 12., nr. inv. Bot. X. 7115/49.
- Alliaria officinalis** Andrz. – Farkasréti temető, 1903. 05. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/59.
- Bunias erucago** L. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/65.
- Erysimum diffusum** Ehrh – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 05. 17., nr. inv. Bot. X. 7115/61.
- Barbarea vulgaris** Schur. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 05. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/71.
- Roripa silvestris** (L) Bess. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/54.
- Nasturtium officinale** R. Br. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 06. 18., nr. inv. Bot. X. 7115/57.
- Cardamine pratensis** L. – Ungaria – Visegrád, 1903. 04. 08., nr. inv. C. Bot. X. 7115/66.
- Dentaria bulbifera** L. – Ungaria – Budapest – Normafa, 1903. 05. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/64.
- Arabis hirsuta** (L.) Scop. – Ungaria – Budapest – Sváb-hegy, 1903. 05. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/68.
- Alyssoides graecum** (Reuth.) Jáv. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 05. 17., nr. inv. Bot. X. 7115/67.
- Alyssum alyssoides** L. – Ungaria – Budapest – Budapest – Márton-hegy, 1903. 05. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/62.
- Alyssum montanum** L. – Ungaria – Visegrád, 1903. 04. 08., nr. inv. BOT. X. 7115/69.
- Berteroa incana** (L.) DC. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 09., nr. inv. Bot. X. 7115/60.
- Draba verna** L. – Ungaria – Budapest – Gellért-hegy, 1903. 04. 05., nr. inv. Bot. X. 7115/48.
- Cochlearia pyrenaica** DC. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 05. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/72.
- Camelina sativa** (L.) Cr. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 05. 12., nr. inv. Bot. X. 7115/53.
- Thlaspi arvense** L. – Ungaria – Budapest – Sváb-hegy, 1903. 03. 28., nr. inv. Bot. X. 7115/70.
- Iberis amara** L. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/52.

Biscutella levigata var. **alpestris** W. et K. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/55.

Lepidium sativum L. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/56.

Lepidium ruderale L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 06. 18., nr. inv. Bot. X. 7115/63.

Brassica nigra (L.) Koch. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 05. 09., nr. inv. Bot. X. 7115/50.

Sinapis alba L. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/51.

Raphanus sativus L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 06. 24., nr. inv. Bot. X. 7115/58.

Cistaceae (DC.) Lindl.

Helianthemum hirsutum (Thuill.) Merat. – Hosszúerdő (?), 1903. 10. 16., nr. inv. Bot. X. 7115/96.

Helianthemum nummularium (L.) Mill. – Ungaria – Budapesta – Sváb-hegy, 1903. 05. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/99.

Tamaricaceae Lindl.

Tamarix gallica L. – fără date, 1903. 10. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/323.

Droseraceae DC.

Drosera rotundifolia L. – Lacul Sf. Ana (HR), 1928. 09.10., nr. inv. Bot. X. 7115/102., Sâncrăieni – Tinovul Luci (HR), cca.1700 m alt., 1925. 08. 16., nr. inv. Bot. X. 7115/103., Lacul Sf. Ana (HR), 1928. 09. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/104.

Drosera anglica Huds. – Sâncrăieni (HR), cca 655 m., 1925. 08. 15., nr. inv. Bot. X. 7115/105.

Drosera obovata Mert. et. Koch. – Lacul Sf. Ana (HR), cca 1050 alt. m., 1925. 08. 17., nr. inv. Bot. X. 7115/106.

Violaceae DC.

Viola biflora L. – M-ții Făgăraș – vârful Moșului, alt. cca. 2100 m., 1930. 07. 16., nr. inv. Bot. X. 7115/333.

Viola odorata L. – Háromkút-hegy (HR?), 1903. 04. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/334.

Viola arvensis Murr. f. **rotundifolia** Nyár. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/335.

Crassulaceae DC.

Sedum acre L. – Grădina Ped. Cluj (CJ), 1903. 06. 08., nr. inv. Bot. X. 7115/93.

Saxifragaceae DC.

Saxifraga bulbifera L. – Ungaria – Budapesta – Sváb-hegy, 1903. 05. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/311.

Parnassia palustris L. – Ungaria, 1903. 09. 13., nr. inv. Bot. X. 7115/267.

Philadelphus coronarius L. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 05., nr. inv. Bot. X. 7115/109.

Rosaceae Juss.

Spiraea ulmifolia Scop. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 05. 08., nr. inv. Bot. X. 7115/294.

Spirea hypericifolia L. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 05. 18., nr. inv. Bot. X. 7115/297.

Spirea crenata L. – Grădina Ped. Cluj (CJ), 1903. 06. 05., nr. inv. Bot. X. 7115/300.

Sorbus torminalis (L.) Cr. – Vălenii de Mureş (MS), 1903. 05. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/293.

Sorbus dacica Borb. – Grădina Ped. Cluj (CJ), 1903. 05. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/295.

Crataegus oxyacantha L. – Grădina Ped. Cluj (CJ), 1903. 05. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/305.

Potentilla crantzii (Cr.) Beck. – Slovacia – M-ții Tatra, alt. cca. 1600 m., 1907. 07. 26., nr. inv. Bot. X. 7115/296.

Potentilla supina L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 07. 21., nr. inv. Bot. X. 7115/301.

Potentilla arenaria Borkh. – Ungaria – Budapesta – Gellért-hegy, 1903. 03. 16., nr. inv. Bot. X. 7115/309304.

Potentilla argentea L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/306.

Filipendula ulmaria (L.) Maxim. – Stâna de Mureş (MS), 1903. 07. 18., nr. inv. Bot. X. 7115/307.

Sanguisorba officinalis L. – Ungaria – Budapesta – Rómaiújföld, 1903. 10. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/308.

Prunus spinosa L. – fără date, nr. inv. Bot. X. 7115/302.

Leguminosae Juss.

Genista sagittalis L. – Tg. Mureş (MS), 1903. 07. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/207.

Cytisus nigricans L. – fără date, nr. inv. Bot. X. 7115/213.

Medicago lupulina L. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 05. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/209.

Medicago falcata L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/321.

Medicago sativa L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 09., nr. inv. Bot. X. 7115/229., Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 05. 23., nr. inv. Bot. X. 7115/228.

Trifolium campestre Screb. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 07. 16., nr. inv. Bot. X. 7115/227.

Trifolium pratense L. – Tg. Mureş (MS), 1903. 07. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/224.

Lotus tenuis Kit. – fără date, nr. inv. Bot. X. 7115/215.

Lotus corniculatus L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 13., nr. inv. Bot. X. 7115/232.

Tetragonolobus siliquosus (L.) Roth – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 06. 21., nr. inv. Bot. X. 7115/219.

Robinia pseudacacia L. – Grădina Ped. Cluj (CJ), 1903. 06. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/230

Colutea arborescens L. – Ungaria – Budapest – Gellért-hegy, 1903. 05. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/211.

Caragana frutex (L.) K. Koch. – Grădina Ped. Cluj (CJ), 1903. 03. 08., nr. inv. Bot. X. 7115/220.

Astragalus galegiformis L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 06. 21., nr. inv. Bot. X. 7115/218.

Astragalus glycyphylloides L. – Tg. Mureș (MS), 1903. 07. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/223.

Astragalus asper Wulf. – Ungaria – Budapest – Gellért-hegy, 1903. 05. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/233.

Hippocrepis comosa L. – Ungaria – Budapest – Sváb-hegy, – 05. 17., nr. inv. Bot. X. 7115/214.

Vicia cracca L. – Vălenii de Mureș (MS), 1903. 05. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/210.

Vicia sepium L. – Ungaria – Budapest – Sváb-hegy, 1903. 05. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/229.

Vicia panonica CR. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 06. 18., nr. inv. Bot. X. 7115/217.

Vicia grandiflora Scop. – fără date, 1903. 06. 17., nr. inv. Bot. X. 7115/216.

Lathyrus versicolor (Gmel.) Beck – Vălenii de Mureș (MS), 1903. 05. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/208.

Lathyrus niger (L.) Bernh. și **Lathyrus vernus** Bernh. – Ungaria – Budapest – Sváb-hegy, – 1903(?) 05. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/212.

Lathyrus aphaca L. – Ungheni (MS), 1903. 07. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/221.

Lathyrus nissolia L. – Ungheni (MS), 1903. 07. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/225.

Lathyrus sativus L. – Ungheni (MS), 1903. 07. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/226.

Lathyrus paluster L. – Sâncrăieni (HR), alt. cca. 655 m., nr. inv. Bot. X. 7115/234., Sâncrăieni (HR), alt. cca. 655m, 1929. 06. 16., nr. inv. Bot. X. 7115/235.

Lythraceae Lindl.

Lythrum hyssopifolia L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 06. 28., nr. inv. Bot. X. 7115/206.

Haloragaceae Lindl.

Myriophyllum verticillatum L. – Ungheni (MS), 1903. 07. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/185.

Malvaceae A. Juss.

Hibiscus trionum L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 07. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/240.

Althaea pallida W. et. K. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/239.

Malva neglecta Wallr. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 17., nr. inv. Bot. X. 7115/238.

Tiliaceae A. Juss.

Tilia cordata Mill. = **T. parvifolia** Ehrh. – Tg. Mureș (MS), – 07. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/325.

Linaceae Dumort.

Linum austriacum L. – Ungaria – Budapest – Gellérthegy, 1903. 06. 05., nr. inv. Bot. X. 7115/201.

Tropaeolaceae Lindl.

Tropaeolum majus L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 07. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/326.

Geraniaceae St. Hil.

Geranium pusillum Burm. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/110.

Zygophyllaceae Lindl.

Tribulus terrestris L. – Ungaria – Budapest – Gellérthegy, 1903. 10. 05., nr. inv. Bot. X. 7115/340.

Rutaceae A. Juss.

Dictamnus albus L. – Vălenii de Mureș (MS), 1903. 05. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/271.

Ptelea trifoliata L. – Ungaria – Budapest – Horváthkert, 1903. 05. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/272.

Anacardiaceae Lindl.

Cotinus coggygria Scop. – Ungaria – Budapest – Budapest – Kis-Sváb-hegy, 1903. 05. 17., nr. inv. Bot. X. 7115/7.

Celastraceae Lindl.

Erythronium verucosa Scop. – Ungaria – Budapest – Sváb-hegy, 1903. 05. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/95.

Staphylaceae DC.

Staphylea pinnata L. – Hárunkút-hegy (HR?), 1903. 09. 23., nr. inv. Bot. X. 7115/312., Ungaria – Budapest – Sváb-hegy, 1903. 05. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/314.

Cornaceae Link

Cornus sanguinea L. – Ungaria – Budapest – Gellérthegy, 1903. 05. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/20.

Umbelliferae Juss.

Astrantia major L. – Slovacia – M-ții Tatra
– Barlangliget, 1903. 09. 10., nr. inv. Bot. X.
7115/329.

Torilis arvensis (Huds) Link. – Meseșenii de Jos
(SJ), 1903. 08. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/327.

Bupleorum rotundifolium L. – Meseșenii de Jos
(SJ), 1903. 08. 01., nr. inv. Bot. X. 7115/328.

Cicuta virosa L. – Toplița – Valea Mureșului, alt.
cca. 660 m., 1924. 07. 02., nr. inv. Bot. X.
7115/332.

Cnidium dubium (Schkuhr) Thell. – Joseni (HR),
alt. cca. 750 m., nr. inv. Bot. X. 7115/331.

Plumbaginaceae Lindl.

Statice gmelini Wild. – Ungeni (MS), 1903. 07.
03., nr. inv. Bot. X. 7115/253.

Primulaceae Vent.

Lysimachia vulgaris L. – Lunca Mureșului (MS),
1903. 07., nr. inv. Bot. X. 7115/261.

Glaux maritima L. – Slovacia, 1910. 05. 29., nr. inv.
Bot. X. 7115/341.

Anagallis arvensis L. ssp. **caerulea** Hart. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 06. 21., nr. inv. Bot. X.
7115/259.

Cortusa matthioli L. – Slovacia – M-ții Tatra, 1910.
08. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/342.

Soldanella major (Neilr.) Vierh. – Ungaria, 1903.
09. 08., nr. inv. Bot. X. 7115/258.

Soldanella pusilla Baumg. – Ungaria, alt, cca. 2200
m., 1909. 07. 21., nr. inv. Bot. X. 7115/262.

Primula officinalis (L.) Hill. – Ungaria – Visegrád,
1903. 04. 08., nr. inv. Bot. X. 7115/256.

Primula minima L. – Slovacia – M-ții Tatra, 1910.
06. 12., nr. inv. Bot. X. 7115/257.

Primula farinosa L. – Slovacia – Gánóc, 1911. 05.
11., nr. inv. Bot. X. 7115/263.

Pirolaceae Agardh.

Pirola uniflora L. – Slovacia – M-ții Tatra, 1903.
08. 15., nr. inv. Bot. X. 7115/260.

Ericaceae DC.

Andromeda polifolia L. – Sâncrăieni (HR), 1925.
08. 16., nr. inv. Bot. X. 7115/345.

Empetraceae Lindl.

Empetrum nigrum L. – Sâncrăieni (HR), 1925. 07.
14., nr. inv. Bot. X. 7115/346.

Convolvulaceae Vent.

Convolvulus tricolor L. – Grădina Botanică Cluj
(CJ), 1903. 09. 26., nr. inv. Bot. X. 7115/91.

Borraginaceae Lindl.

Lithospermum officinale L. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 06., nr. inv. Bot. X.
7115/10.

Myosotis collina Hoffm. = **Myosotis hispida** Schlecht. – Ungaria – Budapest – Sváb-hegy, 1903.
05. 06., nr. inv. Bot. X, 7115/11.

Myosotis palustris L. – Ungheni (MS), 1903. 07.
02., nr. inv. Bot. X, 7115/12.

Asperugo procumbens L. – Ungaria – Budapest – Sváb-hegy, 1903. 05. 06., nr. inv. Bot. X.
7115/8.

Solanaceae Pers.

Physalis alkekengi L. – Hăromkút-hegy (HR?),
1903. 09. 23., nr. inv. Bot. X. 7115/318.

Physalis pubescens L. – Grădina Botanică Cluj
(CJ), 1903. 09. 26., nr. inv. Bot. X. 7115/319.

Solanum dulcamar L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903.
08. 13., nr. inv. Bot. X. 7115/315.

Solanum tuberosum L. – Meseșenii de Jos (SJ),
1903. 08. 05., nr. inv. Bot. X. 7115/316.

Solanum heterodoxum Dum. – Grădina Botanică Cluj
(CJ), 1903. 09. 26., nr. inv. Bot. X. 7115/322.

Datura stramonium L. – Meseșenii de Jos (SJ),
1903. 08. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/317.

Nicotiana tabacum L. – Hădăreni (MS), 1903. 08.
15., nr. inv. Bot. X. 7115/313.

Scrophulariaceae Lindl.

Linaria vulgaris Mill. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903.
08. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/352.

Linaria sp. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 05.
30., nr. inv. Bot. X. 7115/358.

Scrophularia alata Gilib. – Grădina Botanică Cluj
(CJ), 1903. 09. 26., nr. inv. Bot. X. 7115/320.

Veronica scutellata L. – Tg. Mureș (MS), 1903. 07.
02., nr. inv. Bot. X. 7115/350.

Veronica praecox All. – Ungaria – Budapest – Gellérthegy,
1903. 05. 12., nr. inv. Bot. X. 7115/351.

Veronica austriaca L. – Ungaria – Budapest – Svábhegy,
1903. 05. 17., nr. inv. Bot. X. 7115/355.

Veronica didyma Ten. – Grădina Ped. Cluj (CJ),
1903. 05. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/356.

Veronica hederifolia L. – Ungaria – Budapest – Svábhegy,
1903. 03. 26., nr. inv. Bot. X. 7115/357.

Euphrasia stricta Host. – Erdőalja (HR), 1903. 07.
22., nr. inv. Bot. X. 7115/349.

Rhinanthus glaber Lam. – Vălenii de Mureș (MS),
1903. 05. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/353.

Melampyrum nemorosum L. – Tg. Mureș (MS),
1903. 07. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/354.

Melampyrum arvense L. – Meseșenii de Jos (SJ),
1903. 06. 21., nr. inv. Bot. X. 7115/348.

Bignoniaceae Pers.

Catalpa bignonioides T. Walt. = **Bignonia catalpa**
L. – Grăd. Ped. Cluj (CJ), 1903. 10. 03., nr. inv.
Bot. X. 7115/9.

Verbenaceae A. L. Juss.

Verbena officinalis L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903.
07. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/336.

Verbena chamaedrifolia Jurs. – Meseșenii de Jos
(SJ), 1903. 07. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/337.

Vitex agnus-castus L. – Grădina Botanică Cluj
(CJ), 1903. 09. 25., nr. inv. Bot. X. 7115/344.

Labiatae B. Juss.

Teucrium montanum L. – Meseșenii de Jos (SJ),
1903. 06. 21., nr. inv. Bot. X. 7115/191.

Prunella laciniata L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903.
08. 13., nr. inv. Bot. X. 7115/189.

Melittis melissophyllum L. – Vălenii de Mureș
(MS), 1903. 05. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/196.

Lamium purpureum L. – Ungaria – Budapest
– Budapest – Kis-Sváb-hegy, 1903. 03. 28., nr.
inv. Bot. X. 7115/190.

Ballota nigra L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 07.
17., nr. inv. Bot. X. 7115/187.

Stachys annua L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 07.
20., nr. inv. Bot. X. 7115/192.

Stachys palustris L. – Sântana de Mureș (MS),
1903. 07. 18., nr. inv. Bot. X. 7115/330.

Betonica officinalis L. – M. Csincs, 1903. 07. 18.,
nr. inv. Bot. X. 7115/190.

Salvia pratensis L. – Ungaria – Budapest
– Tabáni temető, 1903. 05. 12., nr. inv. Bot. X.
7115/197.

Calamintha acinos (L.) Clairv. – Meseșenii de Jos
(SJ), 1903. 06. 18., nr. inv. Bot. X. 7115/198.

Satureja hortensis L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903.
08. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/188.

Mentha arvensis L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903.
08. 11., nr. inv. Bot. X. 7115/194.

Mentha verticillata L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1909.
08. 09., nr. inv. Bot. X. 7115/195.

Plantaginaceae Neck.

Plantago major L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903.
07. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/254.

Plantago tenuiflora Wk. – Ungheni (MS), 1903.
07. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/255.

Gentianaceae B. Juss.

Centaurium pulchellum (Gw) Druce. – Meseșenii de
Jos (SJ), 1903. 08. 24., nr. inv. Bot. X. 7115/111.

Gentiana frigida Haenke – Slovacia – M-ții Tatra
– Tengerszem-csúcs, 1903. 07. 13., nr. inv. Bot.
X. 7115/112.

Asclepiadaceae Lindl.

Cynanchum vincetoxicum (L.) Pers. – Tg. Mureș
(MS), 1903. 07. 01., nr. inv. Bot. X. 7115/5.

Oleaceae Hoffmssgg.

Syringa joskaea Jacq. – Tg. Mureș (MS), 1903. 07.
10., nr. inv. Bot. X. 7115/246., Grădina Ped. Cluj
(CJ), 1903. 05. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/247.

Forsythia viridissima Lindl. – Ungaria – Budapest
– Grădina Ped., 1903. 03. 23., nr. inv. Bot. X.
7115/244., Grădina Ped. Cluj (CJ), 1903. 05.
20., nr. inv. Bot. X. 7115/245.

Rubiaceae B. Juss.

Rubia tinctorum L. – Ungaria – Budapest – Németvöl-
gyi temető, 1903. 09. 27., nr. inv. Bot. X. 7115/291.

Asperula aurea – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08.
09., nr. inv. Bot. X. 7115/288.

Asperula cynanchica L. – Meseșenii de Jos (SJ),
1903. 08. 09., nr. inv. Bot. X. 7115/289.

Asperula capitata Kit. – Brașov (BV), alt. cca. 1900
m. pe conglomerat, 1911. 07. 22., nr. inv. Bot.
X. 7115/290.

Galium kitaibelianum Roen. et. Schult. – Ungaria
– Budapest – Gellért-hegy, 1903. 05. 30., nr.
inv. Bot. X. 7115/292.

Caprifoliaceae Adans.

Sambucus ebulus L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903.
08. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/13.

Sambucus nigra var. **laciniata** Mill. – Ungaria
– Budai várhegy, 1903. 05. 02., nr. inv. Bot., X.
7115/14.

Lonicera tatarica L. – Grădina Ped. Cluj (CJ),
1903. 05. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/15.

Adoxaceae Fritsch.

Adoxa moschatellina L. – Háromkút-hegy (HR?),
1903. 04. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/6

Valerianaceae Batsch.

Valerianella rimosa Bast. – Ungaria – Budapest
– Budapest – Sváb-hegy, 1903. 05. 10., nr. inv.
Bot. X. 7115/338.

Valeriana officinalis L. – Vălenii de Mureș (MS),
1903. 05. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/339.

Dipsacaceae B. Juss.

Cephalaria transsilvanica (L.) Schrad. – fără date,
nr. inv. Bot. X. 7115/98.

Dipsacus silvester Huds. – Meseșenii de Jos (SJ),
1903. 08. 13., nr. inv. Bot. X. 7115/101.

Succisa pratensis Mnch. – Ungaria – Budapest –
Rómaifürdő, 1903. 10. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/.

Scabiosa ochroleuca L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 13., nr. inv. Bot. X. 7115/100.

Cucurbitaceae A. L. Juss.

Brzonia alba L. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 05. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/94.

Campanulaceae A. L. Juss.

Campanula sp. – Slovacia – M-ții Tatra – Békás tó, 1903. 09. 08., nr. inv. Bot. X. 7115/36.

Lobeliaceae A. L. Juss.

Lobelia erinus L. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 16., nr. inv. Bot. X. 7115/204.

Compositae Giseke

Aster novae-angliae L. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 09. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/86.

Erigeron acer L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 13., nr. inv. Bot. X. 7115/81.

Inula conyzoides DC. – Ungaria – Budapesta – Remete-hegy, 1903. 09. 27., nr. inv. Bot. X. 7115/87.

Inula germanica L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 15., nr. inv. Bot. X. 7115/88.

Inula oculus-christi L. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 09. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/90.

Pulicaria vulgaris Gaertn. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 18., nr. inv. Bot. X. 7115/78.

Anthemis cotula L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 07. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/80.

Achillea tenacetifolia All. – Slovacia – M-ții Tatra – Csorbai tó, 1903. 09. 07., nr. inv. Bot. X. 7115/73.

Achillea crithmifolia W. et K. f. **banatica** Kit. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 05., nr. inv. Bot. X. 7115/74.

Chrysanthemum roseum Adam – fără date, nr. inv. Bot. X. 7115/82.

Senecio vulgaris L. – Grădina Ped. Cluj (CJ), 1903. 06. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/77.

Senecio aquaticus Huds. – Ungheni (MS), 1903. 07. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/85.

Calendula officinalis L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 07. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/76.

Carlina vulgaris L. – Ungaria – Budapesta – Kis-Sváb-hegy, 1903. 10. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/89.

Serratula tinctoria L. – Ungaria – Budapesta – Remete-hegy, 1903. 09. 27., nr. inv. Bot. X. 7115/75.

Crupina vulgaris Cass. – Ungaria – Budapesta – Gellért-hegy, 1903. 05. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/83.

Scorzonera parviflora Jacq. – Ungheni (MS), 1903. 07. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/84.

Crepis paludosa (L.) Mnch. – Districtul Ciuc – Ciceu – Csicsói-büdös (HR), alt. 1300 m., 1928. 07. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/79.

Hydrocharitaceae A. L. Juss.

Elodea canadensis L. C. Rich. – Ungaria – Budapesta – Gellért-hegy, 1903. 10. 21., nr. inv. Bot. X. 7115/184.

Typhaceae J. St. Hil.

Typha angustifolia L. – Ungheni (MS), 1903. 07. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/324.

Sparganiaceae Dumort.

Sparganium ramosum Huds. – Ungheni (MS), 1903. 07. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/322.

Liliaceae A. L. Juss.

Allium angulosum L. – Ungaria, 1923. 07., nr. inv. Bot. X. 7115/203.

Allium scorodoprasum L. – Ungheni (MS), 1903. 07. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/205.

Lilium martagon L. – Tg. Mureș (MS), 1903. 07. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/202.

Cyperaceae A. L. Juss.

Carex rostrata Stockes – Districtul Brașov – Hărman (BV), alt. 520 m., 1930. 06. 18., nr. inv. Bot. X. 7115/37., Districtul Odorhei – Corund – Firtușeni (HR), alt. 500-1000 m., 1924. 06. 17., nr. inv. Bot. X. 7115/44.

Carex fusca All. – Districtul Ciuc – Sânsimion (HR), alt. 650 m., 1929. 06. 16., nr. inv. Bot. X. 7115/38., Voșlobeni (HR), alt. cca. 768 m., 1929. 06. 15., nr. inv. Bot. X. 7115/248.

Carex sempervirens Vill. – Slovacia – M-ții Tatra – Halas-tó, 1903. 09. 07., nr. inv. Bot. X. 7115/39.

Carex spicata Huds. – Vălenii de Mureș (MS), 1903. 05. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/40.

Carex michelii Host – Ungaria – Visegrád, 1903. 04. 08., nr. inv. Bot. X. 7115/41.

Carex caryophyllea Latour. – Ungaria – Budapesta – Sváb-hegy, 1903. 03. 28., nr. inv. Bot. X. 7115/42.

Carex diandra Schrank – Districtul Ciuc – Voșlobeni (HR), alt. 768 m., nr. inv. Bot. X. 7115/43.

Carex hirta L. – Tg. Mureș (MS), 1903. 07. 01., nr. inv. Bot. X. 7115/45.

Carex praecox Schreb. – Ungaria – Visegrád, 1903. 04. 08., nr. inv. Bot. X. 7115/46.

Carex limosa L. – Districtul Ciuc – Sâncrăeni (HR), alt. 655 m, 1929. 06. 16., nr. inv. Bot. X. 7115/47., nr. inv. Bot. X. 7115/199.

Gramineae A. L. Juss.

Coix lacryma-jobi L. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 09. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/160.

Miscanthus sinensis Andersson = **Saccharum japonicum** – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 10. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/171.

- Erianthus appressus** (Kit.) Jav. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/137.
- Digitaria sanguinalis** (L.) Scop. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 07. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/161.
- Setaria glauca** (L.) P. Beauv. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 07. 26., nr. inv. Bot. X. 7115/138.
- Setaria viridis** (L.) P. Beauv. – Luduș (MS), 1903. 08. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/139.
- Echinochloa crus-galli** (L.) P. Beauv. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 07. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/172.
- Tragus racemosus** (L.) All. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 09. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/149.
- Anthoxanthum odoratum** L. – Ungaria – Budapesta – Sváb-hegy, 1903. 05. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/130.
- Phalaris canariensis** L. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/154.
- Alopecurus pratensis** L. – Ungaria – Budapesta – Tabáni temető, 1903. 05. 23., nr. inv. Bot. X. 7115/159., Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 05. 17., nr. inv. Bot. X. 7115/162.
- Alopecurus aequalis** Sobol. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 07. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/170.
- Phleum hirsutum** Honckeny – Crăciunel (MS), alt. cca. 1500 m., sol calcaros, 1918. 07. 04., nr. inv. Bot. X. 7115/175.
- Phleum phleoides** (L.), Karsten – Tg. Mureș (MS), 1903. 07. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/132.
- Cynodon dactylon** (L.) Pres. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 07. 16., nr. inv. Bot. X. 7115/148.
- Chloris barbata** (L.) Nosh. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 09. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/134.
- Agrostis stolonifera** L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 06. 25., nr. inv. Bot. X. 7115/116., Tg. Mureș (MS), cca. 400 m., 1914. 06. 25., nr. inv. Bot. X. 7115/124., Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/125.
- Calamagrostis epigeios** (L.) Roth – Ungeni (MS), 1903. 07. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/168.
- Stipa capillata** L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/194.
- Stipa lessingiana** Trin. et Rupr. – Ceușu de Câmpie (MS), 1913. 05. 17., nr. inv. Bot. X. 7115/298.
- Phragmites australis** (Cav.) Trin. et Steud. = **Phragmites communis** Trin. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/211., Bot. X. 7115/143.
- Sesleria uliginosa** Opiz. – Slovacia – M-tii Tatra, 1906. 06. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/115.
- Koeleria pyramidata** (Lam.) Domin. – Cuci – Tg. Mureș (MS), 1912. 06. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/120.
- Melica ciliata** L. var. **major** Papp – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 05., nr. inv. Bot. X. 7115/150.
- Melica uniflora** Retz. – Tg. Mureș (MS), 1903. 07. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/151., Disznófő, 1903. 05. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/152.
- Holcus lanatus** L. – Tg. Mureș (MS), 1914. 06. 04., nr. inv. Bot. X. 7115/126.
- Avena barbata** Brot. = **Avena strigosa** Screb. – Grădina Botanică Cluj (CJ), fără date, nr. inv. Bot. X. 7115/114.
- Avena sativa** L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 07. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/169.
- Trisetum flavescens** (L.) R. et. Sch. – Slovacia – Durrerberg – Késmárk, 1911. 06. 21., nr. inv. Bot. X. 7115/173.
- Bromus erectus** Huds. = **Bromus odoratus** Gouan – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/136., Bot. X. 7115/158.
- Bromus secalinus** L. – Ungaria – Hozelic, 1910. 07. 15., nr. inv. Bot. X. 7115/178.
- Bromus mollis** L. – Ungaria – Budapesta – Budapest – Gellért-hegy, 1903. 06. 04., nr. inv. Bot. X. 7115/176.
- Bromus japonicus** Thunb. – Tg. Mureș (MS), 1903. 07. 01., nr. inv. Bot. X. 7115/144.
- Bromus inermis** Leyss. – Ungaria – Budapesta – Gellért-hegy, 1903. 06. 04., nr. inv. Bot. X. 7115/145.
- Bromus tectorum** L. – Ungaria – Budapesta – Tabáni temető, 1903. 05. 23., nr. inv. Bot. X. 7115/335., Ungaria – Budapesta – Gellért-hegy, 1903. 06. 04., nr. inv. Bot. X. 7115/146.
- Cynosurus cristatus** L. – fără date, nr. inv. Bot. X. 7115/127.
- Cynosurus vulgaris** – Tg. Mureș (MS), 1903. 07. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/128.
- Eragrostis cilianensis** (All.) Link – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 09., nr. inv. Bot. X. 7115/140.
- Molinia caerulea** (L.) Mnch. – Sâncrăieni-Ciuc (HR), cca. 655 m., 1925. 07. 15., nr. inv. Bot. X. 7115/174.
- Poa annua** L. – Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 08. 11., nr. inv. Bot. X. 7115/166.
- Poa bulbosa** L. – Ungaria – Budapesta – Gellért-hegy, 1903. 05. 12., nr. inv. Bot. X. 7115/156.
- Poa deylii** Chrtek. = **Poa granitica** Auct. – Slovacia – M-tii Tatra – Halas-tó, 1903. 09. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/157.
- Poa nemoralis** L. var. **nemoralis** Rhb. – Deda (MS), alt. cca. 1370 m., 1918. 07. 25., nr. inv. Bot. X. 7115/177.
- Poa trivialis** L. – Grădina Ped. Cluj (CJ9), 1903. 06. 07., nr. inv. Bot. X. 7115/165.
- Poa pratensis** L. – fără date, nr. inv. Bot. X. 7115/183., Ungaria – Budapesta – Gellért-hegy, 1903. 05. 12., nr. inv. Bot. X. 7115/118.
- Sclerochloa dura** (L.) P. Beauv. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 09. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/117.
- Briza media** L. = **Briza maxima** – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 04., nr. inv. Bot. X.

- 7115/163., Meseșenii de Jos (SJ), 1903. 06. 18., nr. inv. Bot. X. 7115/164.
- Catabrosa aquatica** (L.) P. Beauv. – Slovacia – Poprás, 1911. 06. 11., nr. inv. Bot. X. 7115/.
- Glyceria maxima** (Hartm.) Holmb. – Ungeni (MS), 1903. 07. 03., nr. inv. Bot. X. 7115/121.
- Festuca rupicola** Heuff. – Tg. Mureş (MS), alt. cca. 450 m., nr. inv. Bot. X. 7115/179., Ungaria – Budapest – Farkas- völgyi temető, 1903. 06. 04., nr. inv. Bot. X. 7115/147.
- Festuca ovina** L. var. **vulgaris** – Slovacia – M-ții Tatra, 1907. 07. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/180.
- Festuca carpatica** Dietr. – Crăciunel (MS), alt. cca. 1600 m., pe sol calcaros, 1918. 08. 15., nr. inv. Bot. X. 7115/181
- Festuca gigantea** (L.) Vill. – Deda (MS), 1918. 07. 25., nr. inv. Bot. X. 7115/182.
- Festuca valesiaca** Schleich. – Ungaria – Budapest – Gellért-hegy, 1903. 05. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/135.
- Lolium temulentum** L. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/153.
- Lolium remotum** Schrank – fără date, nr. inv. Bot. X. 7115/155.
- Lolium multiflorum** Lam. – Tg. Mureş (MS), 1914. 07. 13., nr. inv. Bot. X. 7115/113.
- Lolium perenne** L. – Tg. Mureş (MS), 1914. 06. 25., nr. inv. Bot. X. 7115/119.
- Hordeum murinum** L. – Ungaria – Budapest, 1903. 08. 20., nr. inv. Bot. X. 7115/122.
- Agropyron intermedium** (Host.) P. Beauv. – Tg. Mureş (MS), 1912. 06. 23., nr. inv. Bot. X. 7115/131.
- Triticum durum** Desf. – Ungaria – Budapest – Gellért-hegy, 1903. 06. 04., nr. inv. Bot. X. 7115/129., Ungaria – Budapest – Gellért-hegy, 1903. 05. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/133., Ungaria – Budapest – Gellért-hegy, 1903. 06. 04., nr. inv. Bot. X. 7115/141.
- Orchidaceae** A. L. Juss.
- Cypripedium calceolus** L. – fără date, nr. inv. Bot. X. 7115/252.
- Traunsteinera globosa** (L.) Richb. – Vălenii de Mureş (MS), 1903. 05. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/249.
- Listera cordata** (L.) R. Br. – Slovacia – M-ții Tatra, 1908. 06. 26., nr. inv. Bot. X. 7115/251.
- Cephalanthera damasonium** (Mill.) Druce – Vălenii de Mureş (MS), 1903. 05. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/250.
- Lemnaceae** S. F. Gray
- Lemma trisulcata** L. – Ungaria – Budapest – Aquincum, 1903. 10. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/200.

Viorica Székely - Muzeul „Haáz Rezső”, Odorheiu Secuiesc, Kossuth Lajos 29, RO 535600, vioricaszekely@k.ro

Bibliografie

- SĂVULESCU, T. (red.)
1952 *Flora Republicii Populare Române*, I–X, Editura Academiei Republicii Populare Române, București.
- SĂVULESCU, T. – NYÁRÁDI E. Gy. (red.)
1966 *Flora Republicii Socialiste Române*, XI, Editura Academiei Republicii Socialiste România, București.
- SĂVULESCU, T. – NYÁRÁDI E. Gy. (red.)
1972 *Flora Republicii Socialiste România*, XI–XII, Editura Academiei Republicii Socialiste România, București.
- SĂVULESCU, T. – BELDIE, Al. (red.)
1976 *Flora Republicii Socialiste România*, XIII, Editura Academiei Republicii Socialiste România, București.
- JÁVORKA S. – CSAPODY V.
1991 *Iconographia Flora Parte Austro-Orientalis Europae Centrali*, Akadémiai Kiadó, Budapest.
- PRODAN, I. – BUIA, Al.
1960 *A Román Népköztársaság Flórájának Kis Határozója*, Mezőgazdasági és Erdészeti Könyvkiadó, Bukarest.
- KISS SZÉKELY Z.
1997 *Magyar Tudós Lexikon A-tól Zs-ig*, Better Kiadó, Budapest.
- VÁCZY K. – BARTHÁ S.
1988 *Nyárády Erasmus Gyula, a termeszettudós*, Kriterion Könyvkiadó, Bukarest.
- DÁVID Gyula (red.)
2002 *Româniai Magyar Irodalmi Lexikon*, IV, Kriterion Könyvkiadó, Bukarest–Kolozsvár, 213–215.

**Nyárády Erazmus Gyula növénygyűjteményének katalógusa a
székelyudvarhelyi Haáz Rezső Múzeumban**
(Kivonat)

Nyárády Erazmus Gyula növénygyűjteménye 358 herbáriumi lapból áll, melyek 69 családhoz, 232 nemhez és 335 fajhoz tartoznak. Az anyag a Kárpát-medencéből származik, Nyárády gyűjtötte és preparálta, 1903–1930 között. A fajok rendszertani besorolásánál a *Flora R. P. R – R. S. R. I–XIII.* köteteket, azoknál a fajoknál, melyek nem szerepelnek Románia flórájában, a herbáriumi lapokon lévő neveket használtam.

**The Catalogue of Gyula Erazmus Nyárády's Collection of Plants,
Haáz Rezső Museum (Odorheiu Secuiesc/Székelyudvarhely, Romania)**
(Abstract)

The collection of plants of Gyula Erazmus Nyárády includes 358 herbarium files. The enclosed plants belong to 335 species of 232 genera of 69 families. The material originated from the Carpathian Basin, was collected and prepared by Nyárády between 1903–1930. For the ranging of species we used *Flora of Romania*, volumes I–XIII, and for those not included here, the names from the herbarium files were used.