

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 Galiția (A galiciái Dunajec felső völgyéről)*, *Asociațiile de plante (A növények szövetségéről)*, *Flora din M-ții 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 (*Természetrajz*). În anul școlar 1911–1912 revine la Tg. Mureș, ca profesor, și publică determinantul plantelor de primăvară și preestivale din împrejurimile 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 alți 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 ismertetése)*. Între 1940–1944, apare lucrarea principală, în colaborare cu Rezső Soó, în 9 caiete, privind flora Clujului și a împrejurimilor (*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 cunoscător al naturii, alpinist înverșunat, bun desenator, botanist (a introdus termeni adecvați folosiți în botanică și azi), și un pedagog priceput. Publicațiile sale din diferite reviste de specialitate au contribuit la editarea ulterioară a vastelor monografii privind *Flora R.P.R. / R.S.R.* În 1958 apare monografia *Flora și vegetația Munților Retezat*. În viața 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 *Romániai 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 coli 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 – Tabáni 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. – Grădina Botanică Cluj (CJ), 1903. 06. 14., nr. inv. Bot. X. 7115/28.

Silene vulgaris (Moench.) Garcke ssp. **vulgaris** = **Silene 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 ambiguus – 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 – Budapesta – Gellért-hegy, 1903. 06. 04., nr. inv. Bot. X. 7115/108.
- Callitrichaceae** Lindl.
- Callitriche 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 – Budapesta – Sváb-hegy, 1903. 05. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/280.
- Clematis recta** L. – Ungaria – Budapesta – Sváb-hegy, 1903. 05. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/279.
- Cepatocephalus orthoceras** DC. – Ungaria – Budapesta – Sváb-hegy, 1903. 03. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/287.
- Ficaria verna** Huds. – Ungaria – Budapesta – 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. Mureș (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 – Budapesta – Sváb-hegy, 1903. 05. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/273.
- Thalictrum simplex** L. ssp. **galiioides** (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 clematitidis** L. – Ungaria – Budapesta – 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.) Schwig. et Koerte. – Ungaria – Budapesta – 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
- Sisymbriu sophia** L. – Ungaria – Budapesta – Gellért-hegy, 1903. 05. 12., nr. inv. Bot. X. 7115/49.
- Alliaria officinalis** Andr. – 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.
- Nasturitium 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 – Budapesta – Normafa, 1903. 05. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/64.
- Arabis hirsuta** (L.) Scop. – Ungaria – Budapesta – 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 – Budapesta – Budapesta – 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. 7155/60.
- Draba verna** L. – Ungaria – Budapesta – Gellért-hegy, 1903. 04. 05., nr. inv. Bot. X. 7115/48.
- Cochleria 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 – Budapesta – 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 ruderales** L. – Meseşenii 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. – Meseşenii 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 Făgăraş – vârful Moşului, 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 cranrzii** (Cr.) Beck. – Slovacia – M-ții Tatra, alt. cca. 1600 m., 1907. 07. 26., nr. inv. Bot. X. 7115/296.
- Potentilla supina** L. – Meseşenii 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. – Meseşenii 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 – Rómaifürdő, 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. – Meseşenii de Jos (SJ), 1903. 08. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/321.
- Medicago sativa** L. – Meseşenii de Jos (SJ), 1903. 08. 09., nr. inv. Bot. X. 7115/229., Meseşenii de Jos (SJ), 1903. 05. 23., nr. inv. Bot. X. 7115/228.
- Trifolium campestre** Scrb. – Meseşenii 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. – Meseşenii 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 – Budapesta – 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 glycyphyllus** L. – Tg. Mureș (MS), 1903. 07. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/223.
- Astragalus asper** Wulf. – Ungaria – Budapesta – Gellért-hegy, 1903. 05. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/233.
- Hippocrepis comosa** L. – Ungaria – Budapesta – 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 – Budapesta – 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 – Budapesta – 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 – Budapesta – Gellért-hegy, 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 – Budapesta – Gellért-hegy, 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 – Budapesta – Horváth-kert, 1903. 05. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/272.
- Anacardiaceae** Lindl.
- Cotinus coggygria** Scop. – Ungaria – Budapesta – Budapesta – Kis-Sváb-hegy, 1903. 05. 17., nr. inv. Bot. X. 7115/7.
- Celastraceae** Lindl.
- Evonymus verucosa** Scop. – Ungaria – Budapesta – Sváb-hegy, 1903. 05. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/95.
- Staphylaceae** DC.
- Staphylea pinnata** L. – Háromkút-hegy (HR?), 1903. 09. 23., nr. inv. Bot. X. 7115/312., Ungaria – Budapesta – Sváb-hegy, 1903. 05. 10., nr. inv. Bot. X. 7115/314.
- Cornaceae** Link
- Cornus sanguinea** L. – Ungaria – Budapesta – Gellért-hegy, 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 – Budapesta – 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 – Budapesta – Sváb-hegy, 1903. 05. 06., nr. inv. Bot. X. 7115/8.

Solanaceae Pers.

Physalis alkekengi L. – Háromkút-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 – Budapesta – Gellért-hegy, 1903. 05. 12., nr. inv. Bot. X. 7115/351.

Veronica austriaca L. – Ungaria – Budapesta – Sváb-hegy, 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 – Budapesta – Sváb-hegy, 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 – Budapesta – Budapesta – 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 – Budapesta – 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 – Tengersizem-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 Hoffmsgg.

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 – Budapesta – 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 – Budapesta – Némertölgyi 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 – Budapesta – 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 – Budapesta – Budapesta – 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 – Budapesta – Rómaifürdő, 1903. 10. 31., nr. inv. Bot. X. 7115/.

- Scabiosa ochroleuca** L. – Meseşenii 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. – Meseşenii de Jos (SJ), 1903. 08. 13., nr. inv. Bot. X. 7115/81.
- Inula conyza** DC. – Ungaria – Budapesta – Remete-hegy, 1903. 09. 27., nr. inv. Bot. X. 7115/87.
- Inula germanica** L. – Meseşenii 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. – Meseşenii de Jos (SJ), 1903. 08. 18., nr. inv. Bot. X. 7115/78.
- Anthemis cotula** L. – Meseşenii 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. – Meseşenii 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. Mureş (MS), 1903. 07. 02., nr. inv. Bot. X. 7115/202.
- Cyperaceae** A. L. Juss.
- Carex rostrata** Stokes – Districtul Braşov – Hărman (BV), alt. 520 m., 1930. 06. 18., nr. inv. Bot. X. 7115/37., Districtul Odorhei – Corund – Firtuşeni (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., Voşlobeni (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 Mureş (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 – Voşlobeni (HR), alt. 768 m., nr. inv. Bot. X. 7115/43.
- Carex hirta** L. – Tg. Mureş (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.) Jáv. – 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** Honckeney – 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. – Ceaușu 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-ții 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** Scrib. – 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 – Budapesta – 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 deyllii** Chrtek. = **Poa granitica** Auct. – Slovacia – M-ții 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.
- Sclerchloa 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., Meseşeni de Jos (SJ), 1903. 06. 18., nr. inv. Bot. X. 7115/164.
- Catabrosa aquatica** (L.) P. Beauv. – Slovacia – Poprád, 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 – Budapesta – 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 – Budapesta – 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 – Budapesta, 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 – Budapesta – Gellért-hegy, 1903. 06. 04., nr. inv. Bot. X. 7115/129., Ungaria – Budapesta – Gellért-hegy, 1903. 05. 30., nr. inv. Bot. X. 7115/133., Ungaria – Budapesta – 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
- Lemna trisulcata** L. – Ungaria – Budapesta – 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

- SÁVULESCU, T. (red.)
1952 *Flora Republicii Populare Române*, I–X, Editura Academiei Republicii Populare Române, Bucureşti.
- SÁVULESCU, T. – NYÁRÁDI E. Gy. (red.)
1966 *Flora Republicii Socialiste Române*, XI, Editura Academiei Republicii Socialiste România, Bucureşti.
- SÁVULESCU, T. – NYÁRÁDI E. Gy. (red.)
1972 *Flora Republicii Socialiste România*, XI–XII, Editura Academiei Republicii Socialiste România, Bucureşti.
- SÁVULESCU, T. – BELDIE, Al. (red.)
1976 *Flora Republicii Socialiste România*, XIII, Editura Academiei Republicii Socialiste România, Bucureşti.
- JÁVORKA S. – CSAPODY V.
1991 *Iconographia Florae Partii 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. – BARTHA S.
1988 *Nyárády Erazmus Gyula, a természettudós*, Kriterion Könyvkiadó, Bukarest.
- DÁVID Gyula (red.)
2002 *Romániai 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.