

NYÁRÁDY ERAZMUS GYULA emlékének



NYÁRÁDY ERAZMUS GYULA (1881-1966)
akadémikus, a *Flora R. P. Romania* kötetek szerkesztője, a Közép-európai
botanika cgyik legnagyobb egyénisége

ERASMUS IULIU NYÁRÁDY (1881-1966)
Member of the Scientific Academy of Romania, Editor of the *Flora R. S.*
Romania volumes, illustrious personality of the central-european botany

Kanitzia 9, 7-40. Szombathely, 2001

NYÁRÁDY ERAZMUS GYULA EMLÉKEZETE (1881-1966)

KOVÁCS J. ATTILA
Berzsenyi Dániel Főiskola, Növénytani Tanszék, Szombathely

Abstract

Kovács J. A. (2001): In memoriam Erasmus Iuliu Nyárády (1881-1966). - Kanitzia 9, 7-40.

The work presents a short biography and some aspects from scientific activities of Erasmus Iuliu Nyárády (1881-1966) one of the great botanists of Transylvania, member of the Romanian Scientific Academy, responsaibl editor of the Flora R. S. Roumania volumes (1952-1976). E. I. Nyárády was born in Nyárádtó (Ungheni) a small locality in Transylvania (Roumania). His life and scientific activity can be devided in three distinctive periode. The first periode is related to the botanical foundation and perfection between 1903-1922 when he started the first floristical publications as profcor of secondarz schools in Kesmark (Kezmarok, Slovakia) and Marosvásárhely (Târgu Mureş, Roumania). The second periode, the years of scientific development is related to the activitics realized in the Herbarium and Botanical Museum in the University and Botanical Garden in Cluj (Kolozsvár) (1922-1948). In these years he published important monographs in the domain of plant systematics like: *Alyssum*, *Ranunculus*, *Viola*, *Centaurea*, *Hieracium*, various contributions on the flora and vegetation of Carpathian areas (Ceahlău-Mt., Hargita-Mt., Maros river valley, Radna-Mt. etc.) but the most important monographs are the followings: a. *Enumeration of vascular plants in Turda-keys* (1939) in Roumanian language b. *The flora of Kolozsvár and surroundings* (1941-1944) in Hungarian language. The latter work (with 688 pages) are considered continuously as a model of a local flora in Central Europe. The last two decades from his life have been registered as an academical pediod, because in 1948 he became member of the Romanian Academy of Sciences and was nominated by the chief editor Traian Săvulescu as responsible editor of the Romanian Flora volumcs.

It is a great realization of the Roumanian botany that under the E. I. Nyárády guidance it was elaborated and published the volumes of the *Flora R. S. Roumania* (1-12 vol. 1952-1972) summarized 9620 edited pages from which 1997 pages belongs to the Nyárády's own work, and for the other 1004 pages he was co-worker. The Nyárády's comprehensive scientific contributions with description of 1627 new taxa (2 genus, 110 species, 127 hybrid-species, 127 subspecies, 491 varieties and 772 forms) represent the summit of floristical-microtaxonomy, which constitute a real "database" for the future regional and European studies.

Keyword: E. I. Nyárády, biography, Flora of Kolozsvár and surroundings, Flora Roumania, herbarium.

Kovács J. A.: Department of Botany, Berzsenyi College, 9701-Szombathely, P.O.Box 170, HUNGARY

Százhúszt ével ezelőtt 1881. április 7-én született Nyárády Erasmus Gyula Közép-Európa egyik legnagyobb botanikusa, a Kárpátok, Erdély, Románia edényes flórájának legjobb ismerője, érdemes tudós, a Román Tudományos Akadémia rendes tagja. Ebből az alkalomból tudományos szervezetek és civil egyesületek mint az Erdélyi Múzeum Egyesület, az Erdélyi Kárpát Egyesület, a Pro Natura Egyesület meg-

emlékezések sorozatain keresztül elevenítették fel a tudós és természetbarát életpályáját, munkásságának fontosabb állomásait. Az alábbiakban a szombathelyi megemlékezés anyagának egy részét tesszük közzé, a Kárpát-medencei flórakutatás fellendítése, élő növényi örökségünk megismerése és jobb megörzése érdekében.

Nyárády E. Gyula szegény vasutas családból származott. Születésének évében apja vasúti pályaör volt a Maros megyei Nyárádtő (Ungheni) községben. Ritka keresztneve óreg keresztelő papjától származik. A szülők eredetileg a Gyula nevet szánták neki, de mivel apja nem hagyhatta el a vasúti őrhábat, a szomszédok vitték be szekrénen az újszülöttet a paphoz. Mire beértek azonban elfejeztették a rájuk bízott nevet, így az óreg pap egy régi kalendáriumban levő Erazmus nevet adta az újszülöttnek. Csak katonakorában sikerült az otthon is használt Gyula nevet bejegyeztetnie. Édesanya korai halála után, szűkös anyagi körülmények között, de nagy szorgalommal végezte iskoláit. Tanulmányait a kolozsi elemi iskolában kezdte, a középiskola alsó tagozatát Marosvásárhelyen végezte, majd Kolozsváron a Tanítóképző Intézetben folytatta. A nyári szinuidőkben, jómódú családonként házitanító-nevelő munkát vállalt. Természetrajz-földrajz tanári oklevelet a budapesti Tanárképző Intézetben szerzett (1904). Az itt töltött évek, a tátrai és dalmáciai tanulmányutak, a Monarchia "földrajzi szabadsága", szakdolgozata, barátsága Bányai Jánossal (a későbbi geológussal), Kittenberger Kálmánnal (a későbbi Afrika-kutatóval) meghatározóak személyiségenek kialakításában, a növényvilág és a természet iránti elkötelezettségében.

Felsőfokú tanulmányainak befejezése után (1904), természetrajz tanári állást vállalt a késmárki középiskolában, a Magas Tátra tövében. Így első alapozó közleményei is a Magas Tátra flórájával kapcsolatosan jelentek meg. Ezeket egészítíti ki a Fogarasi-havasok és Erdély-flórájának tanulmányozásával, melyek által végleg viszszakerül szülőföldje növényvilágának feltárasához, hisz 1911-től már Marosvásárhelyen tanároskodik. Fiatalon nősült, felesége Fényes Piroska aki munkáját mindvégig támogatta. Házasságukból öt gyermek született, két fiú és három lány. A második fiú Nyárády Antal ugyancsak botanikus lett, majd egyetemi tanár a kolozsvári Mezőgazdasági Főiskolán. Az első világháború befejezése után, Alexandru Borza professzor a Kolozsvári Egyetem Növénytani Intézetének vezetője felkéri, hogy foglalja el a Péterfi Márton halálával megüresedett Botanikai Múzeum műzeumöri állását, melyet egészen nyugalomba vonulásáig (1942) meg is tartott. 1948-ban a Román Tudományos Akadémia tagjává választják, 1949-ben a Traian Săvulescu által szervezett "Románia flóráját feldolgozó munkaközössége" vezetője lesz. Élete alkonyán több állami kitüntetés mellett megkapja az "Érdemes Tudós" címet és az akadémia elnökségi tagjává választják.

Nyárády Erazmus Gyula kiterjedt, több mint hat évtizedes Közép-európai botanikai munkássága a következő jól elkülönülő szakaszokra tagolódik: az alapozás esztendei (1903-1922), a kiteljesedés évei (1922-1948) és akadémiai pályafutása (1948-1966). Egész életpályáját a természet határtalan szeretete és tisztelete, hatalmas munkabírása és kiegyensúlyozott életvitelle segítette.

Az alapozási időszakban, késmárki (ma Szlovákia) és marosvásárhelyi (Erdély) tanársága idején a Monarchia és Európa egyes gyűjtőútvajain (Magas Tátra, Dalmát tengerpart, Pienini-hegység, Fogarasi-havasok, Bélai-havasok, Bory-mocsarak stb.) kötelezi el magát a florizistikával, szerzi meg a szükséges gyakorlatot és magabiztonságot a növényhatározásban és a tudományos közlemények megírásában. Munkájában nagy segítségére van szellemi mentora és bátorítója Degen Árpád és ekkor kerül kapcsolatba pályatársával az erdélyi származású Iuliu Prodan-al. Kezdeti

közleményeit többnyire a Magyar Botanikai Lapok-ban ill. a Botanikai Közlemények-ben teszi közzé, tankönyveket jelentet meg majd kiadja első 129 oldalas növényhatározóját: *Marosvásárhely és környékén élő tavaszi és nyáreleji növények meghatározó könyve címmel* (1914).

A Kolozsvári Egyetemi Botanikus Kert Múzeumához kapcsolódó munkássága már a termékeny *kiteljesedés* éveit jelenti (1922-1948). A Kárpát-medence egyik leggazdagabb herbariumának gondozása, a szakkönyvtár használata, a tavasztól őszig terjedő évtizedes floristikai kutatások lehetőségét hasznosítva Nyárády oly komoly gyakorlatra tesz szert, hogy rövidesen erdélyi, romániai és európai szaktekintély válik a floristikában. A határozási problémákban az ő véleménye volt a döntő, az utolsó szó. A lehetőség, hogy Románia mondhatni minden floristikai területét ismételten is bejárhatta és tanulmányozhatta, jelentős szakmai sikereket érlelt, melyet minden bizonnal befolyásoltak még személyes adottságai: alapossága, igényessége, munkabírása, anekdotákba illő pontossága. Asztalán sora-koznak a revideálásra küldött anyagok, évenként összeállítja a Botanikus Kert "Exsiccata" centuriáit, maradandó tanulmányokat közül a Csalhó-hegység (1924), a Retyezát északi völgyének (1928) a Maros-szoros áttörésének (1931), a Hargita-hegység (1929-1942), a Brázai-havasok (1941), a Radnai-havasok (1941), a Csoma-falvi-Délhegy (1943) stb. flóra- és vegetáció viszonyairól, kiadja rendszertani monografiáit: *Allysum*, *Ranunculus*, *Viola*, *Centaurea*, *Hieracium* etc. Máig példaértékűek regionális monografiái: *A Tordahasadék monografikus ismertetése* Cluj 1937, 196 p. (magyar nyelven) ill. *Monografia Cheii Turzii* Cluj 1937, 188 p. (román nyelven) valamint Közép-Európa egyik legrangosabb regionális határozója a *Kolozsvár és környékének flórája* 1941-1944, Kolozsvár, 688 p. melyet az Erdélyi Múzeum Egyesület támogatásával és Soó Rezső közreműködésével jelentetett meg. A Tordahasadék monografikus feldolgozását pár év múlva (1939) az *Enumerarea plantelor vasculare din Cheia Turzii (A Tordahasadék edényes növényeinek enumerációja)* c., monumentális (320 oldalas) könyv kiadásával tessz teljessé, mely a 997 növényfajjal mérőlököt jelentett a terület védetté nyilvánítása és általában a természetvédelmi mozgalom erdélyi kibontakozásában. A kolozsvári flóramű viszont messzemenően tükrözi Nyárády floristikai eredményeit, teljességre törekvő igényességet, mikroszisztematikai beállítottságát, helyismeretét, rajzkészsgéét. A kolozsvári flóra olyan referencia értékű munka, mely a diverzitás-vizsgálatok korában is megőrzi aktualitását.

Nyárády tudományos munkásságának legértékesebb évei mégis a nyugdíjasztás utáni *akadémiai szakaszhoz* kötődnek (1948-1966). Életének utolsó két évtizedében valóságos botanikai csúcsteljesítményt mutat fel: mint a "Románia flóráját feldolgozó munkaközössége" vezetője revideálja az itt használt herbariumi anyagokat, ellenőrzi, irányítja és segíti a rajzolók munkáját, lektorálja az elkészített kulcsokat-kéziratokat, szerkeszti a *Flora R. S. Romania* (1952-1972) köteteit. Igazi csapatmunkát szervez, melyben az országos szerző-kollektíva: Alexandrescu L., Anghel Gh., Beldie Al., Buia Al., Csürös St., Dobrescu C., Georgescu C. C., Ghisa E., Grintescu Gh., Grintescu I., Gusuleac M., Morariu I., Nyárády A., Nyárády E. I., Papp C., Pauca A., Pop E., Orodan I., Ravarut M., Savulescu Tr., Serbanescu I., Stefureac Tr., Todor I., Topa E., Váczky C., Velican V., Zahariade C., valamint a kolozsvári rajzoló-csoport: Cimpeanu-Lapusan L., Dózsa A., Incze S., Király M., Lazányi E., Macskási A., Nyárády E. I., Pálffy I., Pridvorinc C., Szapita E., Váczky M., Válcán L. elkezeléseit-irányzatait egyeztetи, munkájukat saját maga ellenőri, ahol szükséges ott kiengészíti. Hihetetlennek tűnő, de az összesen 9620 nyointatott oldalt kitevő román

flóraműből, 1997 oldalnak Nyárády E. Gyula az egyedüli feldolgozója (pl. *Cruciferae*, *Rubus*, *Hieracium* stb.), 1004 oldalnak pedig társszerzője. Nyugodtan állítható, hogy a 12. kötetes nagy alkotás majdnem egyharmada kizárálag az ö szelleimi termékének számít. A 13. összegező kötet megjelenését (1976) sajnos már sem Nyárády E. Gyula sem Traian Săvulescu nem érhette meg, ezt a kötetet E. Pop vezetével Al. Beldie és I. Morariu szerkesztette. Mindezeken túl, a Flora mellett ebben az időszakban Nyárády további alapvető botanikai munkákat és monografikákat jelentet meg: *Cozia-hegység* 1956, *Retyezát-hegység* 1958, *Festuca*-feldolgozás 1964, referense a *Flora Europaea* köteteknek stb. Különösen érdekes a Keleti-Kárpátok (Besztercei-havasok "Pietrosul Brostenilor") 1600-1700 tszfm. kristályos pala szikláiról és törmeléklejtőiről leírt aranysárga fészkekvirágzatú növény, melyet eredetileg *Pietrosia levitomentosa* Nyár. 1963 névvel illetett (vö. címlapunkon), majd Soó a hölgymál nemzetiséghöz sorolt (*Hieracium levitomentosum* (Nyár.) Soó). A növény azonban mindenkorukat megréfáltta, hisz utólagos kutatók kiderítették, hogy egy mediterrán elterjedésű ritka nemzetiséghöz tartozik (*Andryala*) és annak egy Kelet-kárpáti endémizmusát képviseli. Kétségtelen, hogy az akadémiai szakasz Nyárády munkásságának legtermékenyebb éveit foglalja magába.

Elete során Nyárády igen gazdag kb. ötvenezer lapot kitevő, igen nagy gonddal preparált saját herbáriumot állított össze. A herbáriumi anyagok származási területe az Északi-Kárpátoktól Dalmáciáig, Ausztriától a Balkán-félszigetig és Kis-Ázsiáig terjed, így az egyes növénycsoportok monografikus feldolgozásánál különleges tudományos értéket képviselnek. A herbárium jelentős részét ma a nagyszabéni Természettudományi Múzeum örzi, a kolozsvári Botanikus Kert herbáriumában pedig kb. húszezer lapot kitevő gyűjteménye maradt. Ezenkívül meghatározásával ellátott gyűjtemények találhatók a bukaresti, iasi, craiovai egyetemi herbáriumokban, Szovátafürdő herbáriumában, továbbá jelentős *Rubus* és *Hieracium* gyűjtemény a sepsiszentgyörgyi Székely Múzeumban.

Nyárády Erasmus Gyula - Erdély legnagyobb florista-botanikusa, 1966 június 10-én hunyt el és tért örök nyugalomba. A kolozsvári házsangárdi temetőben nyugszik Misztótfalusi Kiss Miklós sírja közelében. Hatalmas életművel a csúcsára jutott és gyakorlatilag lezártult a Közép-Kelet európai mikrotaxonómiai flórakutatás, melyet hat évtizedes munkássága során 14 szakkönyvvel, 28 gyűjteményekben és 140 folyóiratokban közölt (összesen 182) publikációval gyarapított. A botanikába összesen 1627 rendszertani egységet (köztük 2 nemzetiséget, 110 fajt, 127 hibrid-fajt, 127 alfajt, 491 változatot ill. 772 kisebb egységet: formát, szubformát, lusust és monstroositást) vezetett be. Nyárádyról 24 taxont neveztek el és hatalmas munkásságát közel harminc közleményben méltatták, különösen 80. születésnapja alkalmából (E. Pop, Al. Buia, E. Ghisa, C. Georgescu). Tudományos munkásságának értékét növeli a saját maga készítette dokumentációs anyagok - térképek, növényrajzok, fotók - sokasága. A biodiverzitás-vizsgálatok során egyre gyakrabban kell visszatérni a megbízható forrásokhoz, az eredeti közleményekhez, leírásokhoz. A Nyárády-taxonok kritikai értékelése, az "adatbázis" modern változatának elkészítése egyre nagyobb aktualitással jelentkezik.

Nyárády Erazmus Gyula publikációi

1903

1. A galíciai Dunajec folyó völgyéről. – Pedagógiai Lapok 1903, p. 10.
2. A növények földrajzi elterjedéséről a környezethez való alkalmazkodással kapcsolatos kiválasztódás következtében. – Pedagógiai Lapok 1903, p. 86.
3. A növények szövetségéről. - Pedagógiai Lapok 1903, p. 71.

1904

4. A budapesti Gellérthegy Sternbergia colchiciflora ritka növényéről.
– Pedagógiai Lapok 1904, pp. 25.
5. A Magastátra flórájáról. – Pedagógiai Lapok 1904, pp. 74-77.

1907

- 6: Additamenta ad floram litoralis Hungarico-Croatici, Dalmatici et Istriaci.
– Botanikai Közlemények 1907, pp. 54-56.
7. Einige Cyperaceen aus der Umgebung von Késmárk. – Magyar Botanikai Lapok 1907, pp. 173-174.
8. Késmárk flórájának jövevény növényei. – Magyar Botanikai Lapok 1907, pp. 181-182.

1908

9. Az alpin növények életéről. – Kor. 1908, pp. 223-241.
10. Eine botanische Excursion auf die Eisthaler-Spitze 2630 m (Hohe Tatra).
– Magyar Botanikai Lapok 1908, pp. 290-294.

1909

11. Természettrajz. Tankönyv Gáspárdi N. közreműködésével. – Késmárk 1909, p. 122. + melléklet p. 2.
12. Neue Pflanzen aus dem Florenegebiete der Höhen Tatra und ihrer nächsten Umgebung. – Magyar Botanikai Lapok 1909, pp. 68-81.

1910

13. Descriptio florae e convallium in Tatrac Magnae montibus Menduszfalvensis, Omladékvölgyensis atque in lateribus hungaricus clivi Vadorzóensis.
– Késmárki Polgári Értesítő 1910, pp. 1-38.
14. Einige neue Angaben zur Flora der Pieninen. – Magyar Botanikai Lapok 1910, pp. 377-378.

1911

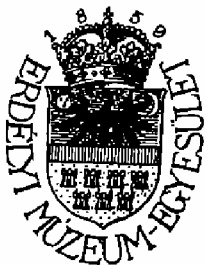
15. Ausflug in das Fogarascher Hochgebirge. – Magyar Botanikai Lapok 1911, pp. 77-83.
16. Entdeckung der Carex chordorrhiza Ehrh. in Ungarn unter der Hohen-Tatra in der Umgebung von Késmárk. – Magyar Botanikai Lapok 1911, pp. 73-76.
17. Flora der Bory-Sümpfe. – Botanikai Közlemények 1911, pp. 1-13.
18. Újdonságok Erdély flórájából. – Magyar Botanikai Lapok 1911, pp. 323-324.
19. Über einige seltene Pflanzen des Szepesbálaer Kalkgebirge. – Magyar Botanikai Lapok 1911, pp. 319-322.

KOLOZSVÁR ÉS KÖRNYÉKÉNEK FLÓRÁJA

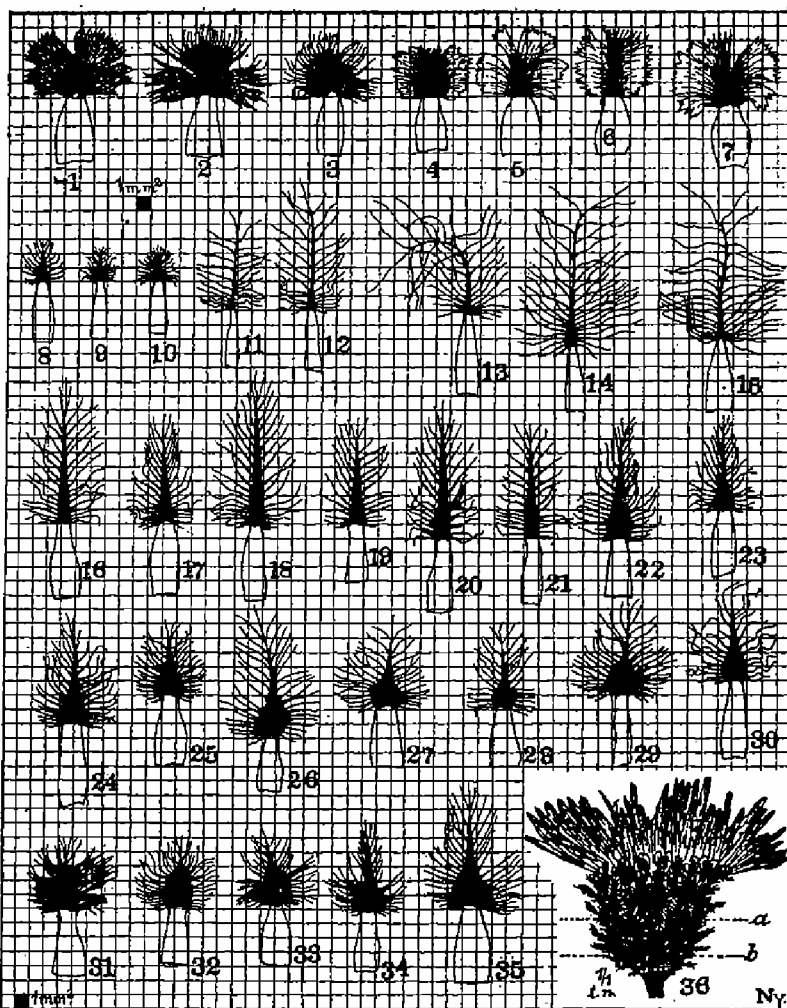
ÍRTA:
NYÁRÁDY ERAZMUS GYULA
MÚZEUMI TANÁRÓ

KÖZREMŰKÖDÖTT:
DR. BEREI SOÓ REZSŐ
EGYETEMI TANÁR

72 SZÖVEGKÖZÖTTI ÁBRÁVAL, A PÖZETEK CÍMLAPJÁN
MEJORÉLT 6 FÉNYKÉPPEL ÉS 2 SZÍNES TÉRKÉPPEL.



KOLOZSVÁR
KIADJA AZ ERDÉLYI NEMZETI MÚZEUM NÖVÉNYTÁRA
1941—44



63. ábra. „Jacea” és „Phrygia” csoportbeli *Centaurea*-k fészkekpikkelyei és függelékei.

1. *C. jacea* v. *genunina* (Bukovina); 2. v. *semipectinata* (Kvár); 3. v. *pectinata* (Pics); 4. *C. pannonica* (Smi); 5. u. a. (Rákospalota); 6. *C. banatica* (Bék); 7. u. a. (Versec); 8. *C. nigrescens* (Smi); 9–10. u. a. (Bék); 11. *C. Indurata* (Kv. Bükk); 12. u. a. (Gurahonc); 13. *C. pseudophrygia* (Bakabánya); 14. u. a. (Tirol); 15. *C. pseudophrygia*; 16. *C. pugioniformis* (Mgh); 17. u. a. (Bék); 18. u. a. (Pics); 19. u. a. (Sajókáza, Borsodán); 20. u. a. (Blanicá); 21. u. a. (Magy. Erchegys); 22–23. *C. pugioniformis* v. *basiliata* (Kvár); 24–25. *C. semiaustriaca* (Kvár); 26. *C. austriaca* (Kvár Szmp); 27. u. a. (Párizd); 28. u. a. (Kel aj); 29. u. a. (Runki szoros); 30. *melanocaulis* (Mvgy); 31–32. *C. sub-Fleischeri* v. *jaceliformis* (Kvár, Vadás); 33. v. *typica*; 34. v. *subdensior*; 35. v. *densior*; 36. *C. pugioniformis* leprései fészkei term. nagys.; az a és b vonások között van a jellemző fészkekplikkelyek. 1–35. számok kétszeresen nagyítva.

1912

20. A botanikuskert és szerepe Marosvásárhely kultúréletében. – Marosvásárhely 1912, pp. 11-14.
21. Az *Allium strictum* faj felfedezése hazánk flórájában. – Magyar Botanikai Lapok 1912, p. 67.
22. Néhány ritka Cyperaceae Szepes megyéből. – Magyar Botanikai Lapok 1912, pp. 48-63.
23. Néhány szó a Művelődési-ház könyvtáráról. – Marosvásárhely 1912, pp. 5-6.

1913

24. Adalékok a szepesbélai mészhegységek flórájához. – Magyar Botanikai Lapok 1913, pp. 111-124.

1914

25. Marosvásárhely és környékén élő tavaszi és nyáreleji növények meghatározó könyve. – Marosvásárhely 1914, p. 129 + 12 p. melléklet

1922

26. Növénytan botanikai alapon. – Tankönyv 246 ábrával, Cluj 1922, 124

1923

27. *Centaurea rutenica* n-a disparut din flora Transilvaniei. – Buletinul de informatii al Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1923, pp. 85-87.
28. O planta nouă pentru flora Romaniei. – Buletinul de informatii al Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1923, pp. 111-112.

1924

29. Contributiuni la cunoasterea vegetatiei si florei muntelui Ceahlău. – Buletinul de informatii al Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1924, pp. 79-88.
30. O nouă *Saxifraga* pentru flora Romaniei si două specii critice de *Carex*. – Buletinul de informatii al Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1924, pp. 95-98.

1925

31. *Triplopetalum*, novum genus e familia Cruciferarum. – Magyar Botanikai Lapok 1925, pp. 97-106.

1926

32. Adnotatiuni la Flora Romaniei II. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1926, pp. 126-131.

1927

33. Studiu preliminar asupra unor specii de *Alyssum* din Sectia Odontarrhena. Vorstudium über einige Arten der Sektion Odontarrhena der Gattung *Alyssum*. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1927, pp. 3-51, 65-100;

1928

34. Excuse la Cheile Turzii si la Turda. – Intîul Congres al Naturaliștilor din România, Cluj 1928, pp. 16-20.
35. Flora Cheii Turzii. Schita. – Programul Intîului Congres al Naturaliștilor din România, Cluj 1928, pp. 17-20.
36. Muntii Retezat ca centru genetic de specii si hibrizi de Hieracii. – Dări de seamă si comunicari în Intîul Congres al Naturaliștilor din România, Cluj 1928, pp. 345-350.
37. Studiu preliminar asupra unor specii de Alyssum din Sectia Odontarrhenae. Vorstudium über einige Arten der Sektion Odontarrhenae der Gattung Alyssum. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1928, pp. 152-156.
38. Adnotatiuni la Flora Romaniei III. Două Potentilla noi din Dobrogea. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1928, pp. 87-95.
39. Consideratii asupra vegetatiei muntilor Piatra Cloșanilor si Oslea din Oltenia. – Arhivele Olteniei 1928, pp. 111-128.
40. Flora Romaniae Exsiccata. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1928, pp. 152-156.
41. Neue Ankömmlinge in der Flora der Karpaten. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt 1928, pp. 141-142.
42. Über zwei neue und seltene Graser Rumanies. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt 1928, pp. 5-14.

1929

43. Vizek és vízben bővelkedő talajok növényzetről a Hargitában. – Emlékkönyv a Székely Nemzeti Múzeum Jubileumára. 1929, Sepsiszentgyörgy, pp. 557-615.
44. Székelyföld phanerogram növényeinek irodalma. – Emlékkönyv a Székely Nemzeti Múzeum Jubileumára 1929, Sepsiszentgyörgy, pp. 759-764.
45. Studiu preliminar asupra unor specii de Alyssum din Sectia Odontarrhenae. Vorstudium über einige Arten der Sektion Odontarrhenae der Gattung Alyssum. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1929, pp. 1-68.
46. A Hargita hegység botanikai feltárására indított mozgalom 1929. évi eredményei. – Csíki Lapok 1929, 14. sz.
47. A Hargita hegység húsevő növényeiről. – Ifjú Erdély 1929, pp. 10-11.
48. Darea de seamă despre excursiunea botanică facută în județul Dolj în anul 1929 și despre înființarea herbarului Muzeului Regional Craiova. – Arhivele Olteniei 1929, pp. 1-6.
49. Despre două specii de Cirsium. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1929, pp. 224-225.
50. Néma tanúk a Hargita ősrégi idejéből. – Pásztortűz 1929, pp. 10.
51. Neue Beiträge zur Kenntnis der balkanischen Alyssum-Arten. – Feddes Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis (Berlin) 1929, pp. 392-395.
52. A Hargita hegység botanikai feltárására indított mozgalom 1929. évi eredményei. Székely Közélet 1930. március 9. és 16.

1930

53. Állandó változások a geobotanika tükrében. – Ünnepi könyvkiadvány a marosvásárhelyi Kemény Zsigmond Irodalmi Társaság 50 éves jubileuma alkalmából 1930, pp. 139-150.
54. Studiu preliminar asupra unor specii de *Alyssum* din Sectia Odontarrhena. Vorstudium über einige Arten der Sektion Odontarrhena der Gattung *Alyssum*. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1930, pp. 1-218.
55. Adnotatiuni la Flora Romaniei. V. Plante rare. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1930, pp. 197-205.

1931

56. Die Vegetation des andesitischen Mures-Bruchthales zwiscen Toplita und Deda. – Guide de la sixieme excursion phytogeographique en Roumanie. Cluj 1931, pp. 185-195.
57. Adnotatiuni la Flora Romaniei. VI. Die Poa-Arten des schurischen herbarium von Lvov. – Buletinul Gradinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1931, pp. 37-50.
58. Adnotatiuni la flora României. VII. Cinci plante noi pentru flora României. – Buletinul Gradinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1931, pp. 97-98.
59. Flora Romaniae Exsiccata. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj, 1931, pp. 37-50, 69-78, 97-98.
60. Les formes varies et fausses de l'espèce *Alyssum alpestre*. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1931, pp. 69-78.
61. Omladásos hegyoldalaink tavairól. – Székelység 1931, pp. 18-22.
62. Plante noi sau rare pentru flora Romaniei. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1931, pp. 66-68.

1932

63. A székelyföldi erdőkben 3 évvel ezelőtti (1928-1929) nehéz tél pusztításai. – Székelység 1932, pp. 3-4.
64. Despre două specii critice de *Viola*. – Buletinul Gradinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1932, pp. 102-103.
65. Die Klarstellung zweier zweifelhafter *Alyssum*-Arten. – Notisblatt des botanischen Gartens und Muzeum zu Berlin-Dahlem 1932, pp. 631-635.
66. Flora Romaniae Exsiccata. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1932, pp. 102-103.
67. Über die westmediterrane *Alyssum*-Arten aus der Section Odontarrhena. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1932, pp. 446-460.

1933

68. Über die alpinen *Poa*-Arten der Siebenbürgischen Karpathen. – Veröffentlichungen des geobotanischen Institutes Rübel. Zürich 1933. pp. 152-185.
69. Adnotatiuni la flora României. VIII. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1933, pp. 66-77.

70. Despre grupa *Auricomus* al genului *Ranunculus*. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1933, pp. 85-101.
71. Noutati din flora Clujului. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1933, pp. 56-57.
72. Novitaten aus Tordaer-Schlucht. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1933, pp. 57-59.
73. Peloria la *Kickxia spuria* din tinutul Clujului. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1933, pp. 54-56.

1934

74. Adnotatiuni la flora României. IX. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1934, pp. 95-99.
75. Adnotatiuni la flora României. X. Noutati din familia Compositelor. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1934, pp. 218-225.

1935

76. Adnotatiuni la flora României. XI. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1935, pp. 187-191.
77. Flora Romaniae Exsiccata. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1935, pp. 3-64.

1936

78. Adnotatiuni la flora României. XII. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1936, pp. 63-69.
79. Flora Romaniae Exsiccata. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1936, pp. 102-104.

1937

80. A Tordahasadék monografikus ismertetése. – Cluj 1937, 196 p.
81. Monografia Cheii Turzii. – Cluj 1937, 188 p.
82. A Gyilkostó és a Békásszoros növényzete. – Romániai tavak monográfiája, Gheorgheni 1937, pp. 59-72.

1938

83. A Tordahasadék nevezetesebb látnivalóinak rövid ismertetése. – Cluj 1938, 56 p.
84. Cheia Turzii. Descrierea cítorva parti pitoresti. Bartha Sándor közreműködésével. – Cluj 1938, 55 p.
85. A tordahasadéki edényes növények felsorolásának összefoglalása, – Cluj 1938, 12 p.
86. Különenyomat a Tordahasadék kis kiadásának szövegéhez fűzött megjegyzésekkel. – Cluj 1938, pp. 51-55.
87. Flora Romaniae Exsiccata. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1938, pp. 20-63.
88. Hieracii noi din Transilvania. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1938, pp. 65-66.
89. Neue Alyssum-Arten und Formen aus der Odontarrhena-Section. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1938, pp. 82-89.

1939

90. Enumerarea plantelor vasculare din Cheia Turzii. – Comisia Monumentelor Naturii din Romania. Memorii I. – Bucuresti 1939, 320 p.
91. Adnotatiuni la flora României. XIII. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1939, pp. 78-87.
92. Die Gruppe der Saussurea alpina und *S. lapathifolia* in den Karpathen. – Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt 1939, pp. 88-90, 231-241.
93. Mitől függ az ember, az állatok és a növények élete? – Magyar Nép 1939, 23-26. sz.

1940

94. Două Hieracii noi în flora României. – Acta pro fauna et flora Universitatis Cluj 1940, p. 14.
95. Flora Romaniae Exsiccata. Centuria 19-20. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1940, pp. 9-73.
96. Index generalis ab Centuria I-XXI. Al. Borza közreműködésével. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj 1940, appendix I., pp. 1-64.

1941

97. A brázai havasok flórájáról és növényzetéről. – Acta Geobotanica Hungarica, IV. pp. 29-33.
98. A kolozsvári Szénafüvek suvadásos területeiről. – Földrajzi Közlemények 1941, pp. 40-52.
99. Radnai hegységek tavasza és lakóinak fiuggősége a hegyektől. – Természettudományi Közlöny, pp. 361-369.
100. A Retyezát néhány északi völgyének növényzetéről. – Acta Geobotanica Hungarica IV. pp. 74-83.
101. Flora Romaniae Exsiccata. – Buletinul Grădinii Botanice si al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj la Timisoara, pp. 83-130.
102. Kolozsvár környékének mocsárvilága. – Erdélyi Múzeum, pp. 1-30.
103. Neue Beiträge zur Kenntnis der Flora von Kolozsvár. – Botanikai Közlemények, pp. 130-132.
104. Újabb adalékok a Tordahasadék flórájának megismeréséhez. – Botanikai Közlemények, pp. 177-179.
105. Violae sections Nominum e flora Kolozsvariensis. – Borbasia, pp. 90-97.

1942

106. Az öszi kikerics tavaszi virágzása. – Scripta Botanica Musei Transsilvanici, pp. 100-103.
107. Formae Papaveris rhoeidis Claudiopolitanae. – Scripta Botanica Musei Transsilvanica, pp. 22-29.
108. Hieracia e flora Transsilvaniae, praecipue e regione montium Hargita. – Scripta Botanica Musei Transsilvanici, pp. 132-143.
109. Két Cardamine fajról. – Scripta Botanica Musei Transsilvanici, pp. 14-16.

110. Kiegészítő adatok Makó község környékéről. – *Scripta Botanica Musei Transsilvanici*, p. 121.
111. Plantae novae ad floram regionum Carpatorum meridionali-orientalium et Ponti Euxini. – *Acta Botanica (Szeged)*, pp. 31-45.
112. Régi adatok ellenőrzése és érdekes új növények megjelenése Kolozsvár flórájában. – *Scripta Botanica Musei Transsilvanici*, pp. 111-112.
113. Újdonságok Kolozsvár flórájában. – *Scripta Botanica Musei Transsilvanici*, pp. 77-82.

1943

114. A csomafalvi Délhegy és növényzeti viszonyai. – *Múzeumi Füzetek, Kolozsvár*, pp. 36-52.
115. Additamenta ad congnitionem centaurearum Hungariae. – *Botanikai Közlemények* 1943, pp. 16-45.
116. Bemerkungen zu den kritischen Formen der Gruppe *Viola tricolor*. – *Scripta Botanica Musei Transsilvanici*, pp. 31-40.
117. Flora Romaniae Exsiccata. – *Buletinul Grădinii Botanice și al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj la Timisoara*, pp. 3-66.
118. Hieracia e flora Transsilvaniae, praecipue e regione montium Hargita. – *Scripta Botanica Musei Transsilvanici*, pp. 77-85.
119. Pulsatilla virágok a Hargitavölgyben. – *Keleti Újság* 1943, 20. sz.
120. Sind die Centaurea-Formen Übergange oder Bastarde? – *Botanikai Közlemények*, pp. 278-285.
121. Újabb geogén változások egy tó keletkezésével kapcsolatban Kolozsvár környékén. – *Erdély*, pp. 71-73.
122. Über kritische Centaureen mit Berücksichtigung von Wagners Artikel. – *Borbásia* 1943, pp. 1-10.

1944

123. Flora Romaniae Exsiccata. – *Buletinul Grădinii Botanice și al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj la Timisoara*, pp. 30-75.
124. Szovátafürdő sóshegyei és erdői. – *Természettudományi Közlemények*, pp. 5-80.

1941-1944

125. Kolozsvár és környékének flórája. I-IX. füzet. Dr. Berei Soó Rezső közreműködésével. – *Erdélyi Múzeum Egyesület Kolozsvár 1941-1944*, 688 p.

1945

126. Adnotatiuni la flora României. XIV. – *Buletinul Grădinii Botanice și al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj*, pp. 21-26.
127. Flora Romaniae Exsiccata. – *Buletinul de la Universitatea din Cluj*, pp. 245-275.
128. Un nouveau hybride de *Centaurea* et quelques observations sur la variabilité des hybrides. – *Buletinul Grădinii Botanice și al Muzeului de la Universitatea din Cluj*, pp. 221-226.

1946

129. Adnotatiuni la flora României. XV. – *Buletinul Grădinii Botanice și al Muzeului Botanic de la Unicóversitatea din Cluj* 1946, pp. 53-55.

130. Duae varietates novae Hieraciorum e montibus Bucegi. Al. Beldie közreműködésével. – Buletinul Grădinii Botanice și al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj, pp. 181.
131. Cercul de afinitate a speciilor de Primula elatior și P. leucophylla din regiunea Carpaților. – Buletinul Grădinii Botanice și al Muzeului de la Universitatea din Cluj, pp. 130-148.
132. Flora Romaniae Exsiccata. – Buletinul Grădinii Botanice și al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj, pp. 154-180.

1947

133. Flora Romaniae Exsiccata. – Buletinul Grădinii Botanice și al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj, pp. 102-131.

1948

134. An experiment of growing Centaurea in the Botanical Garden Cluj. – Borbasia, pp. 12-21.

1949

135. Synopsis specierum, variationum et formarum Sectionis Odontarrhena generis Alyssum. – Analele Academiei R.P.R., Studii de Biologie 1949, pp. 67-194.

1950

136. Raportul de azi al padurilor și al sării de la Baile Sărata Sovata, precum și trecutul lor istoric. – Lucrările Sesiunii Generale Științifice ale Academiei R.P.R. București 1950, pp. 572-582. (Nyárády E. Gyula akadémiai székfoglaló beszéd).
137. Colectivul Florei R.P.R. – Studii și Cercetări Științifice, Biologie, Academia R.P.R. Filiala Cluj, p. 280.
138. Contribuționi la cunoasterea mai detaliată a florei din Transilvania. – Buletinul Științific al Academiei R.P.R. Secția de Știinte Biologice, pp. 79-90.
139. Flora U.R.S.S. și Flora R.P.R. – Natura, pp. 16-18.

1951

140. Diagnoze de plante din R.P.R. publicate numai în limba maghiară în opera „Kolozsvár és környékének flórája.” – Buletinul Științific al Academiei R.P.R. Secția de Știinte Biologice, pp. 27-39.
141. Lucrările Colectivului Flora R.P.R. al Academiei și utilizarea experienței sovietice în domeniul floristică. – Analele Academiei R.P.R. Studii de Biologie, pp. 81-86.
142. Recenzie lucrării E. Gombócz: Diaria itinerum Pauli Kitaibelii, Budapest. – Studii și Cercetări Științifice, Biologie, Academia R.P.R., pp. 381.

1952

143. Flora Republicii Populare România I. kötet (1952). Sistemul natural al regnului vegetal, pp. 16-30.; Pteridophyta, Lycopodiales, cheie de determinare, pp. 30-31.; Equisetum maximum, pp. 51-59; Hablitzia, pp. 488; Cactaceae, pp. 616-631. – Ed. Acad. București.

1954

144. Flora U.R.S.S. și Flora R.P.R., două opere științifice monumentale. – Natura, pp. 560-563.
145. Paliombia, un gen nou pentru flora R.P.R. greșit identificat în trecut – Buletinul Științific al Academiei R.P.R. Secția de Știinte Biologice, pp. 657-660.
146. Realizări și sarcini botanice în raza de activitate a Filialei Academiei R.P.R. Cluj. – Anuarul Academiei R.P.R., pp. 85.

1955

147. Flora Republicii Populare România III. kötet (1955). Cruciferae, pp. 102-501; Violaceae, pp. 553-625., Közreműködés; Hypericaceae, pp. 22-46., Közreműködés; – Ed. Acad. Bucuresti.
148. Cheia Turzii, monument al naturii. – Ocrotirea Naturii, pp. 25-33.
149. Vegetația muntelui Cozia. – Buletinul Științific al Academiei R.P.R., Secția de Știinte Biologice, pp. 209-246.

1956

150. Flora Republicii Populare Romania IV. kötet (1956). Rubus, pp. 276-580; Comarum, pp. 595-596. Közreműködés. – Ed. Acad. Bucuresti.
151. Die vegetation des Berges Cozia. – Revue Roumaine de Biologie, Botanique, de l'Academie R.P.R., pp. 15-51.
152. Rastitelnosti gorii Cozia. – Buletinul Științific al Academiei R.P.R., Secția de Știinte Biologice, pp. 15-47.

1957

153. Admirabilitatea carierei lui Feiurdean Ieronim. – Bucuresti, 22 p.
154. Cum m-am format ca botanist? – Bucuresti, 19 p.
155. Flora Republicii Populare România V. kötet (1957), Onobrychis, pp. 338-346., Közreműködés; Vicia, pp. 354-402., Közreműködés; Lathyrus, pp. 408-448., Közreműködés; Phaseolus, pp. 452-455., Közreműködés. – Ed. Acad. Bucuresti.
156. La flore de R.P.R. – Revue Roumaine de Biologie, de l'Academie R.P.R. pp. 151-152.
157. Noi Carduușuri din flora Carpaților Meridionali și poziția lor față de ceilalți membri ai grupului C. desfloratus. – Studii și Cercetări de Biologie, Seria Botanică, pp. 179-195.

1958

158. Flora și vegetația Munților Retezat. – Ed. Acad. Bucuresti, 195 p.
159. Flora Republicii Populare România VI. kötet (1958), Heracleum, pp. 621-633. Közreműködés. – Ed. Acad. Bucuresti.
160. Flóránk kutatásának gyakorlati és tudományos értéke. – Korunk, pp. 167-172.

1959

161. Despre flora și vegetația nisipăriilor litorului nostru dintr Capul Midia și Costinești. – Omagiu lui Traian Săvulescu cu prilejul împlinirii a 70 de ani. – Bucuresti, pp. 537-561.
162. Zum Artikel: Bemerkungen zur Flora R.P.R. von Akad. Rezső Soó in Acta Botanica Hungarica IV. Budapest. – Revue Roumaine de Biologie, Botanique, de l'Academie R.P.R., pp. 183-192.

1960

163. Situatia actuală a cercetărilor din R.P.R. asupra subgenului Eubatus. – Probleme actuale de biologie și științe agricole, Dedicat lui Gh. Ionescu-Sisesti, pp. 143-152.
164. Flora Republicii Populare România VII, kötet (1960), Soldanella, pp. 63-68. Közreműködés; Primula, pp. 77-100. Közreműködés; Onosma cheie de determinare, pp. 257.; Myosotis, pp. 237-254. Közreműködés; Solanum retroflexum, p. 373.; Pedicularis, pp. 593-609. Közreműködés; Rhinanthus, pp. 609-622. Közreműködés; Melampyrum, pp. 622-639. Közreműködés; Lathraea, p. 640. Közreműködés. – Ed. Acad. Bucuresti..
165. Abteilung Hololeia der Gattung Hieracium. – Revue Roumaine de Biologie, Botanique, de l'Academie R.P.R., pp. 59-65.
166. Pe marginea articoului acad. Rezső Soó intitulat: Bemerkungen zur Flora R.P.R., publicat în Acta Botanica Hungarica IV. 1958. – Studii și Cercetări de Biologie, Seria Botanica, pp. 135-143.
167. Sectia Hololeia a genului Hieracium din R.P.R. – Comunicările Academiei R.P.R., 1961, pp. 225-231.

1961

168. Flora Republicii Populare România VIII. kötet (1961), Pedaliaceae, pp. 32-33.; Salvia, pp. 235-273. Közreműködés; Calamintha, pp. 279-294. Közreműködés; Plantaginaceae, pp. 397-430. Közreműködés; Rubiaceae, pp. 524-589. Közreműködés, Ed. Acad Bucuresti..
169. Despre stadiul actual al cercetărilor referitoare la flora Carpaților din R.P.R. – Studii și Cercetări de Biologie, Seria Botanica, pp. 417-419.
170. Din trecutul vegetației pe teritoriul patriei noastre. – Știința și Tehnica, pp. 20-21.
171. Sarbatorirea acad. E. Nyárády cu prilejul înmplinirii vîrstei de 80 de ani. Raspunsul acad. Nyárády. – Analele Academiei R.P.R., Studii de Biologie, 1961, pp. 313-337.

1962

172. Fitocenoze de Caricetum humilis din Transilvania și Moldova. – Studii și Cercetări de Biologie, Seria Botanica, pp. 185-189.

1963

173. Proceeding of the second Flora Europaea Symposium. Webbia 18. – Bibliographie botanique Roumaine des plantes supérieures de 1945-1951. Alexandru Borza közreműködésével. Firenze, pp. 420-444.
174. Cîteva din principalele probleme ale variabilității speciilor hibridogene de Centaurea. – Lucrările științifice ale Gradinii Botanice din Bucuresti. I., pp. 247-255.
175. Bereicherung der Wissenschaft mit einer für die Flora R.P.R. endemischen neuen Gattung (Pietrosia) und drei neuen endemischen Arten. – Revue Roumaine de Biologie, Botanique, de l'Academie R.P.R., pp. 247-260.

1964

176. Genul Alyssum sect. Odontarrhena. – Flora Europaea, Cambridge 1964, pp. 297-304. Közreműködés P. W. Ball és T. R. Dudley mellett.

177. Flora Republicii Populare România IX. kötet (1964), Cucurbitaceae, pp. 27-52.
 Közreműködés.; Compositae, pp. 154-362.; Achillea, pp. 362-408.
 Közreműködés.; Centaurea, pp. 785-951. Közreműködés.; Eupatorium, pp. 168-171. Közreműködés.; Adenostyles, pp. 171-176. Közreműködés.; Solidago, pp. 176-184. Közreműködés.; Bellis, pp. 184-187. Közreműködés.; Aster, pp. 187-218. Közreműködés. – Ed. Acad. Bucuresti.
178. Studii asupra speciilor sectiei Ovinae Fr. a genului Festuca din R.P.R. (I).
 – Studii si Cercet. Biol. Bot. 16 (2): 105-142. si Rev. roum. de Biol. 9(2): 99-137. (Nyárády E.I., Nyárády A. közös cikk).
179. Studii asupra sectiei Ovinae Fr. a genului Festuca din R.P.R. (II): – Studii si Cercet. Biol. Bot. 16 (3):165-183. (Nyárády E.I., Nyárády A. közös cikk).

1965

180. Flora Republicii Populare România X. kötet (1965), Compositae sub familia Liguliflorac, pp. 16-713. – Ed. Acad. Bucuresti..

1966

181. Flora Republicii Socialiste România XI kötet (1966), Iridaceae, pp. 439-527.
 Közreműködés.; Cyperaceae, cheie de determinare, pp. 617-619, Ed. Acad. Bucuresti.

1972

182. Flora Republicii Socialiste România XII. kötet (1972), Alopecurus, pp. 113-119.
 Közreműködés.; Phleum, pp. 120-130. Közreműködés. – Ed. Acad. Bucuresti.

Kéziratok

Monografia Băilor Sărate Sovata și a imprejurimilor sale. (Szovátafürdő és környékének monográfiája), 250 p. Fényképekkel és térképekkel.

Nyárády Erasmus Gyula által leírt rendszertani egységek (az eredeti közlés taxonómiai rangjának ismertetésével)

- Achillea x buiana* Prod. et Nyár. 1964; *A. collina* Becker f. *luxurians* Nyár. 1951; *A. x coziana* Nyár. 1955; *A. x gergioensis* Nyár. 1928, f. *incisa* Nyár. 1928, f. *serrata* Nyár. 1928; *A. millefolium* L. f. *hoiensis* Nyár. et Prod 1964, f. *latirachis* Nyár. 1951, f. *plecicaensis* Nyár. et Prod. 1964; *A. pannonica* Scheele f. *ramosa* Nyár. 1951, var. *subsetacea* Nyár. 1939.; *A. stricta* Schleich. f. *closani* Nyár 1929, f. *humilis* Nyár. 1929.
- Aconitum fissurae* Nyár. 1939; *A. gracile* Rchb. f. *microcassis* Nyár. 1941; *A. puberulum* (Ser.) Gay. f. *gyilkosense* Nyár. 1949.; *A. tauricum* Wulf. subsp. *edmundii* Nagy et Nyár. 1940, subsp. *remolectum* Nagy et Nyár. 1940.; *A. toxicum* Rchb. var. *bucegiense* Nyár. 1946, var. *crispulum* Nyár. 1946, f. *parcicrispulum* Nyár. 1947.; *A. vulparia* Rchb. f. *barbatum* Nyár. 1941, f. *normale* Nyár. 1942.
- Adenophora liliifolia* (L.) Bess. f. *decipiens* Nyár. 1951, subf. *hirsuta* Nyár. 1951, subf. *patens* Nyár. 1951, f. *lancifolia* Nyár. 1951, f. *typica* Nyár. 1951.
- Adonis aestivalis* L. f. *reducta* Nyár. 1951; *A. x hybrida* Wollf. f. *glaberrima* Nyár. 1945, f. *subglabra* Nyár. 1947.
- A. volgensis* Stev. f. *glaberrima* Nyár. 1951, f. *pilosa* Nyár. 1951, f. *subglabra* Nyár. 1951.
- Agropyron elongatum* (Hort.) P. B. var. *eximium* Nyár. 1939; *A. pectiniforme* R. et Sch. f. *barbatum* Nyár. 1966.

Allium montanum Schm. f. *pallidicoloratus* Nyár. 1939; *A. sphaerocephalum* L. subsp. *bureicum* Nyár. 1942; *A. incana* (L.) Mönch. f. *strobilacea* Ghisa et Nyár. 1952.
Alyssum alpestre L. f. *typicum* Nyár. 1927; *A. argenteum* All. var. *alpestriforme* Nyár. 1927, *subalpestriforme* Nyár. 1927, var. *humile* Nyár. 1927, f. *bertolonoides* Nyár. 1927.; *A. bertoloni* Desv. subsp. *rigidum* Nyár. 1927, subsp. *scutarium* Nyár. 1927, f. *ramosum* Nyár. 1927, f. *typicum* Nyár. 1927, subf. *glabrum* Nyár. 1927, subf. *stellatocarpum* Nyár. 1927; *A. borzaenum* Nyár. 1926; *A. calcicrae* Nyár. 1926, subsp. *prodani* Nyár. 1927, f. *latirostatum* Nyár. 1927, var. *subincisum* Nyár. 1927, f. *apricum* Nyár. 1927, f. *extensum* Nyár. 1927, var. *typicum* Nyár. 1927, subsp. *racemosum* Nyár., var. *humerosum* Nyár. 1929, var. *sinuosum* Nyár. 1929; *A. chalcidicum* Janka, 1927, f. *ellipticum* Nyár. 1927, f. *rotundum* Nyár. 1927; *A. chlorocarpum* Hausskn. var. *subellipticum* Nyár. 1927, *A. coriaceum* Nyár. 1929, *A. cypricum* Nyár. 1927; *A. x decipiens* Nyár. 1927; *A. degeneratum* Nyár. 1927, f. *subcaespitosum* Nyár. 1927; *A. eximium* Nyár. 1926; *A. filiforme* Nyár. 1927; *A. flexibile* Nyár. 1927; *A. giosnaum* Nyár. 1927, var. *maiorcarpum* Nyár. 1927; *A. grintescui* Nyár. 1927; *A. halacsyi* Nyár. 1929, f. *densum* Nyár. 1929; *A. inflatum* Nyár. 1929; *A. janchenii* Nyár. 1927; *A. kosanum* Nyár. 1927; *A. lepidulum* Nyár. 1929, subsp. *congregatum* Nyár. 1929, f. *majoristellatum* Nyár. 1929., f. *minoristellatum* Nyár. 1929, f. *simplicius* Nyár. 1929, subsp. *genuinum* Nyár. 1929, f. *asperum* Nyár. 1929, f. *paulosperrnum* Nyár. 1929, subsp. *vestimentosum* Nyár. 1929; *A. markgrafii* Sch. var. *lucidum* Nyár. 1927, var. *typicum* Nyár. 1927, *A. microfiliforme* Nyár. 1929, f. *ledebourii* Nyár. 1929; *A. murale* W. et K. var. *cordatum* Nyár. 1927, var. *macrocarpum* Nyár. 1927, var. *patens* Nyár. 1927, var. *petalooides* Nyár. 1927, var. *squamatostellatum* Nyár. 1927, f. *genuinum* Nyár. 1927, f. *patens* Nyár. 1927, var. *variabile* Nyár. 1927, f. *anomalum* Nyár. 1927, f. *biangulare* Nyár. 1927, f. *ellipticum* Nyár. 1927, f. *griseum* Nyár. 1927, f. *laxiusculum* Nyár. 1927, f. *serpentinum* Nyár. 1929, subsp. *caucasicum* Nyár. 1927, var. *rotundatum* Nyár. 1927, f. *lepidocarpum* Nyár. 1927, f. *typicum* Nyár. 1927, subf. *densistellatum* Nyár. 1927, var. *strictiramosum* Nyár. 1927; *A. nebrodense* Tineo f. *irregularare* Nyár. 1927, f. *latoellipticum* Nyár. 1927; *A. obovatum* (C. A. Mey.) Turcz. subsp. *angulatum* Nyár. 1929, subsp. *capitatum* Nyár. 1929, f. *subobovatum* Nyár. 1929; *A. obusifolium* Stev. subsp. *cordatocarpum* Nyár. 1929, subsp. *helioscopoides* Nyár. 1929, subsp. *typicum* Nyár. 1929, var. *alpinum* Nyár. 1929; *A. pateri* Nyár. 1929, var. *minocarpum* Nyár. 1929, var. *wanense* Nyár. 1929, subsp. *squarroso-ramosum* Nyár. 1929; *A. pichleri* Vcl. var. *stojanovii* Nyár. 1929; *A. pavonetum* Nyár. 1927, f. *divergens* Nyár. 1927; *A. rauzense* Nyár. 1927, var. *ciceunse* Nyár. 1928, var. *ratezaticum* Nyár. 1928; *A. reichingeri* Nyár. 1928, var. *rhodopensisformae* Nyár. 1928; *A. rhodopense* Form. f. *angustum* Nyár. 1929, subsp. *armeniacum* Nyár. 1929; *A. scutarinum* Nyár. 1929; *A. simonkaianum* Nyár. 1929; *A. smolikani* Nyár. 1929; *A. sulcatisrons* Nyár. 1929; *A. tortuosum* W. et K. subsp. *elongatum* (Heuff.) Nyár. f. *biacutum* Nyár. 1927, f. *obtusatum* Nyár. 1927, subsp. *eximum* Nyár. 1926, subsp. *heterophyllum* Nyár. 1927, f. *angustissimum* Nyár. 1927, f. *longicarpum* Nyár. 1927, f. *perlatum* Nyár. 1927, f. *pusillum* Nyár. 1927, subsp. *typicum* Nyár. 1927, f. *ellipticum* Nyár. 1927, f. *obovatum* Nyár. 1927, subf. *deminutum* Nyár. 1927, f. *ramosissimum* Nyár. 1927, f. *rhomboideum* Nyár. 1927, f. *strictum* Nyár. 1927, f. *submoderatum* Nyár. 1927, f. *subrotundatum* Nyár. 1927, var. *verum* Nyár. 1949; *A. tenium* Hal. var. *lanceolatum* Nyár. 1927; *A. transiens* Nyár. 1929; *A. venustum* Nyár. 1929, var. *lexiusculum* Nyár. 1929, var. *multicarpum* Nyár. 1929, var. *nebrodensiforme* Nyár. 1929, var. *rosulatum* Nyár. 1929, f. *acutulum* Nyár. 1929; *A. virgatum* Nyár. 1927, var. *mutabile* Nyár. 1927, var. *validius* Nyár. 1927; *A. vivide* Nyár. 1927; *A. vranjanum* Nyár. 1927, var. *compactum* Nyár. 1927, var. *rotundatum* Nyár. 1927, var. *typicum* Nyár. 1927;
Amaranthus albus L. f. *rubricapsulatus* Bujor. et Nyár. 1947; *A. patulus* Bert. f. *brevibracteatus* Nyár. 1947; *A. retroflexus* L. f. *crispulus* Nyár. 1941, f. *normalis* Nyár. 1941., f. *heteriflorus* Buj. et Nyár. 1947, subf. *densiflorus* Bujor et Nyár. 1947, subf. *laxiflorus* Bujor et Nyár. 1947, subf. *pedunculatus* Bujor et Nyár. 1947, lus. *rubricaulis* Bujor et Nyár. 1947.
Angelica x mixta Nyár. 1958.
Anthemis carpathica Kit. var. *subcarpatika* Nyár. 1960; *A. cotula* L. var. *paucisquamosa* Nyár. 1950.

- Anthyllis polyphylla* W. et K. f. *minor* Nyár. 1941, f. *ramosa* Nyár 1941, f. *typica* Nyár. 1941.
Arcium minus (Hill.) Bernh. var. *involucratum* Nyár 1964.
Asperula cynanchica L. var. *hirtiflora* Nyár. 1931, var. *joriflora* Nyár. 1936.
Aster linosyris (L.) Bernh. f. *latifolius* Nyár. 1964; *A. salignus* Willd. f. *angustatus* Borza et Nyár. 1959; *A. triplolum* L. f. *depastus* Nyár. 1964.
Astragalus pseudoohirsutus Nyár. 1939.
Atriplex hastata L. var. *nitentiformis* Nyár. 1951, f. *longicornis* Csür. et Nyár. 1951; *A. oblongifolia* W. et K. f. *typica* Nyár. 1951.
Avenastrum pratense (L.) Jess. f. *pubescentiforme* Nyár. 1941.
Barbara lepuznica Nyár. 1934; *B. vulgaris* R. Br. f. *simplex* Nyár. 1955.
Betula verrucosa Ehrh. f. *coizae* Nyár. 1951, f. *ovata* Nyár 1951.
Bidens cernua L. f. *semiradians* Nyár. 1964; *B. tripartita* L. f. *dumosa* Nyár. 1964.
Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. B. var. *longispiculatum* Nyár. 1944.
Brassica elongata Ehrh. var. *gigantea* Nyár. 1942.
Bromus barcensis Simk. var. *magnobarcensis* Nyár. 1955; *B. commutato-japonicus* Nyár. 1942; *B. erectus* Huds. var. *erectus* f. *latifolius* Nyár. 1941; *B. inermis* Leyss. var. *giganteus* Döbr. et Nyár. 1955; *B. phragmitoides* Nyár. 1939.
Calamintha alpina (L.) Lam. f. *voslabensis* Nyár. 1961.
Caltha laeta Sch., Nym. et Ky. f. *longirostris* Nyár. 1942.
Campanula abietina Gris. et Sch. f. *alpinopratensis* Nyár. 1934; *C. alpina* Jacq. var. *bucegiensis* Nyár. 1938; *C. carpatica* Jacq. var. *subdasycarpa* Nyár. 1964; *C. glomerata* L. f. *composita* Nyár. 1951, f. *cordifolia* Nyár. 1951; *C. napuligera* Schur. var. *alpiniformis* Nyár. et Mor. 1964; *C. longisepala* Nyár. 1934, f. *ramifera* Nyár 1942, var. *scheuchzeriformis* Nyár. 1934, f. *stenophylloides* Nyár. 1934; *C. polymorpha* Witas. var. *leptidea* Nyár. 1934, f. *kladnooides* Nyár. 1934; *C. rapunculus* L. var. *rostrata* Nyár. 1934; *C. rotundifolia* L. f. *basifolia* Nyár. 1934, f. *serratiflora* Nyár. 1934.
Capella bursa-pastoris (L.) Medik. f. *taticarpa* Nyár. 1942.
Cardamine amara L. subsp. *eumara* Nyár. 1955, var. *subopizii* Nyár. 1934; *C. pratensis* L. subsp. *eupratensis* Nyár. 1955, var. *euhayneana* Nyár. 1955; *C. resedifolia* L. var. *typica* Nyár 1955.
Cardaminopsis arenosa (L.) Hay. var. *perturbata* Nyár. 1939, f. *basiramosa* 1941; *C. halleri* (L.) Hay. f. *rosea* Nyár. 1955.
Carduus x alaghinae Nyár. 1939; *C. candicans* W. et K. var. *abortiflorosus* Nyár. 1964; var. *brevilaciniatus* Nyár. 1939, var. *genuinus* Nyár. 1939, var. *valdepungens* Nyár. 1933; *C. caruelis* (L.) Gren subsp. *alpestris* Nyár. 1933, var. *transnitiae* Nyár. 1957; *C. x csürösii* Nyár. 1957; *C. fissurae* Nyár. 1939, f. *divergens* Nyár. 1939, f. *normalis* Nyár. 1939, f. *viridis* Nyár. 1939; *C. glaucus* Bauing. f. *divergens* Nyár. 1957, f. *serratus* Nyár. 1957; *C. hamulosus* Ehrh. f. *albus* Nyár. 1941; *C. kernerii* Simk. f. *foliosus* Nyár. 1957; *C. lobulatiformis* Csür. et Nyár. 1957, f. *basiramosus* Csür. et Nyár. 1957, f. *procerus* Csür. et Nyár. 1957; *C. mursutlari* Nyár. et Prod. 1939; *C. x murorum* Nyár. 1939; *C. personata* (L.) Jacq. var. *echinopsifolius* Nyár. 1933, f. *integrifolius* Nyár. 1964, var. *typicus* Nyár. 1933; *C. x predealus* Nyár. 1933; *C. x schurii* Nyár. 1964; *C. x simonkaianus* Nyár. 1939; *C. transsilvanicus* Kern. var. *perramosus* Nyár. 1939; *C. uncinatus* M.B. f. *divergens* Nyár. 1933; *C. viridis* A. Kern. var. *kerneriformis* Nyár. 1957.
Carex brevicollis D.C. f. *michelliooides* Arvat. et Nyár. 1941; *C. buckii* Wimm. f. *areticulosa* Nyár. 1941, f. *membranacea* Nyár. 1941; *C. caespitosa* L. f. *levicaule* Nyár. 1941, f. *typica* Nyár. 1941; *C. divisa* Good. var. *ramosa* Döbr. et Nyár. 1965; *C. fusca* All. var. *latifolia* Nyár. 1966; *C. lepidiocarpa* Tausch. f. *latifrons* Nyár. 1941; *C. ligerica* Gay. var. *aberrata* Nyár. 1959; *C. piroskana* Nyár. 1939; *C. x subdecolorans* Nyár. 1966.
Carlina vulgaris L. f. *basiramosa* Nyár. 1964.
Centaurea x adeana Gugl. f. *varia* Nyár. 1941; *C. x alexandrii-borzae* Prod. et Nyár. 1928; *C. x atrobanatica* Nyár. 1943; *C. x aurata* Nyár. 1943, var. *appendiculata* Nyár. 1943, f. *diluta* Nyár. 1943, f. *variegata* Nyár. 1943, var. *typica* Nyár. 1943, f. *obscura* Nyár. 1943, f. *varia* Nyár. 1943; *C. banatica* Roch. f. *divergens* Nyár. 1943, f. *simbrita* Nyár. 1941, subf. *obscura*

M E M O R I I

I

E N U M E R A R E A
P L A N T E L O R V A S C U L A R E
D I N C H E I A T U R Z I I

C U 67 FIGURI ȘI O HARTĂ

D E

E R A S M U S I U L I U N Y Á R Á D Y

Bánya Táncsnak
barátjá és országos tisztelettel
ajánlya e művet
a Szekrő"

Körö, 1939. sept. 22.

M O N I T O R U L O F I C I A L Ș I I M P R I M E R I I L E S T A T U L U I
I M P R I M E R I A N A T I O N A L Ȣ, B U C U R E Ș T I 1939

FLORA

REPUBLICAE POPULARIS ROMANICAE

INCEPTUM DUCTORE ET REDACTORE PRINCIPALE

ACAD. TRAIAN SĂVULESCU

REDACTORE TOMI: ACAD. E. I. NYÁRÁDY

X

AUCTORE:

ACAD. E. I. NYÁRÁDY

EDITIO ACADEMIAE REPUBLICAE POPULARIS ROMANICAE
1965

Nyár. 1943, f. *variegata* Nyár. 1943, f. *viridis* Nyár. 1943; *C. x béltekiana* Nyár. 1943; *C. x brasoviensis* Nyár. 1943; *C. x bilkensis* Nyár. 1943; *C. coziensis* Nyár. 1955, f. *composita* Nyár. 1955, f. *typica* Nyár. 1955; *C. x delicata* Nyár. 1943; *C. x ecrenensis* Nyár. 1933; *C. x erdneri* Wagn. f. *gyerkoensis* Nyár. 1947, f. *pallida* Nyár. 1943; *C. x extranea* Beck. f. *fleischeriformis* Nyár. 1943, f. *uniformis* Nyár. 1947, f. *variegata* Nyár. 1943; *C. x flavidia* Nyár. 1941; *C. fleischeri* Nyár., var. *typica* Nyár. 1943; *C. globurensis* Nyár. 1934; *C. x iclodi* Nyár. et Prod. 1951; *C. indurata* Janka f. *auriceps* Nyár. 1943, f. *hirsuta* Balázs et Nyár. 1943, f. *macrocephala* Prod. et Nyár. 1951, f. *pinnatifida* Balázs et Nyár. 1943; *C. jacea* L. f. *nigra* Mor. et Nyár. 1953; *C. jurineifolia* Boiss. f. *simplispina* Borza et Nyár. 1945; *C. x landziana* Nyár. 1943; *C. x magocianaeformis* Nyár. 1943, *C. x melanomacropitilon* Nyár. 1943; *C. micranthos* Gmel. f. *normalis* Nyár. 1943; *C. nervosa* Willd. f. *albiflora* Nyár. et Prod. 1964; *C. x orodensis* Wagn. f. *auratiformis* Nyár. 1951, f. *nigra* Nyár. 1951, f. *varia* Nyár. 1951; *C. x oxylepis* (W. et Grab.) Hax. var. *densior* Nyár. 1943., f. *nigrita* Nyár. 1943, var. *jaceiformis* Nyár. 1943, f. *crispulosa* Nyár. 1943, f. *gracilis* Nyár. 1943, f. *lanuginosa* Nyár. 1943, f. *nigriceps* Nyár. 1943, f. *pratensis* Nyár. 1943, f. *xeromorpha* Nyár. 1943, var. *parvicapitulosa* Nyár. 1943, var. *subdensior* Nyár. 1943, f. *sublanuginosa* Nyár. 1943, f. *subnigriceps* Nyár. 1943; *C. pannonica* (Heuff.) Hay. f. *albolucens* Balázs et Nyár. 1943, f. *rarisquamosa* Balázs et Nyár. 1943; *C. x piroskana* Nyár. 1945; *C. x plecskaensis* Nyár. 1943, var. *typica* Nyár. 1943, f. *albo-nigra* Nyár. 1943, f. *producta* Nyár. 1943, f. *subtecta* Nyár. 1943; *C. x prodani* Wagn. f. *subindurata* Nyár. 1941; *C. pugioniformis* Nyár. 1943, var. *lanuginosa* Nyár. 1943, f. *fastigiata* Nyár. 1943, f. *lurida* Nyár. 1943, ssp. *xerophytica* Nyár. 1964, var. *porrecta* Nyár. 1964, f. *albociliata* Nyár. 1964, var. *typica* Nyár. 1943, f. *flavicomata* Nyár. 1943, f. *minriceps* Nyár. 1943, f. *pratensis* Nyár. 1943, f. *umbrosa* Nyár. 1943, var. *basilata* Nyár. 1943, f. *flavescens* Nyár. 1943; *C. rhenana* Bor. var. *longisquama* Mor. et Nyár. 1953, var. *microoheana* Nyár. 1941, *C. x semiaustriaca* Nyár. 1943, f. *nigriceps* Nyár. 1941, var. *abbreviata* Nyár. 1941; *C. x semibananatica* Nyár. 1943; *C. simonkajana* Hay. var. *tusca* Prod. et Nyár. 1950; *C. x sooi* Nyár. 1943; *C. x splendida* Nyár. 1943; *C. stricta* W. et K. var. *typica* Nyár. 1941; *C. x subfletscheri* Nyár. 1947; *C. szenicensis* f. *pallida* Nyár. 1943; *C. x szovatensis* Nyár. 1941; *C. triumfetti* All. f. *pinnatifidiformis* Nyár. 1940; *C. triniaeefolia* Heuff. var. *turnurossensis* Nyár. 1955; *C. x vistensis* Nyár. 1943; *C. vulpina* Nyár. 1943; *C. x wagneri* Gugl. f. *latisquama* Nyár. 1947, f. *tenuior* Nyár. 1947.
Centaurium turicum (Vel.) Ronn. var. *glabrum* Nyár. 1947.
Cerastium arvense L. f. *turfosum* Nyár. et Prod. 1953; *C. brachypetalum* Pers. f. *interpositum* Nyár. et Prod. 1953; *C. x triculinum* Nyár. et Prod. 1953.
Cerasus fruticosa (Pall.) G. Woron. f. *arborescens* Nyár. 1951.
Chaerophyllum bulbosum L. f. *morgoense* Nyár. 1951.
Chenopodium x borbasii Murr. f. *subborbasii* Nyár. 1941; *C. x complicatum* Nyár. 1941; *C. glaucum* L. f. *angustum* Nyár. 1941; *C. x hajongydense* Prod. et Nyár. 1952; *C. murale* L. f. *erectum* Nyár. 1941; *C. x pseudostictatum* Zsch. var. *semilanceolatum* Nyár. 1941; *C. strictum* Roth. f. *typicum* Nyár. 1952; *C. x tridentinum* Murr. f. *typicum* Nyár. 1942.
Chlorocyperus conglomeratus (Torn.) Palla f. *petrescui* Nyár. 1965.
Chrysanthemum corymbosum L. var. *irregularae* A. et E. Nyár. 1964, var. *venustum* Nyár. 1964, f. *abortum* Nyár. 1947; *C. leucanthemum* L. monstr. *decipiens* Nyár. 1964, subsp. *maximum-hortense* Nyár. 1964, f. *aequidentatum* Nyár. 1964, f. *angustius* Nyár. 1964, f. *grossedentatum* Nyár. 1951, f. *hirsutum* Nyár. 1964, f. *hirtum* Nyár. 1964, f. *minimum* Nyár. 1964, f. *pilosum* Nyár. 1964, f. *ramificans* Nyár. 1964, f. *ramosum* Nyár. 1964, f. *ramulosum* Nyár. 1964, f. *simplex* Nyár. 1951, f. *subheterophyllum* Nyár. 1951, f. *velutinum* Nyár. 1964.;
Circaeaa lutetiana L. f. *hirsuta* Nyár. 1951, f. *pubescens* Nyár. 1951.
Cirsium arvense (L.) Scop. f. *decipiens* Nyár. 1964, f. *parvipetalum* Nyár. 1964; *C. x boujartii* (Pill. et M.) Sch.-Bip. var. *longiciliatum* Dobr. et Nyár.; *C. buhaestiense* Dobr. et Nyár. 1964; *C. canum* (L.) All. f. *angustifolium* Nyár. 1964, f. *sagittatum* Nyár. 1964; *C. furiens* Gr. et Sch. f. *retezaticum* Nyár. 1964; *C. gracescui* Rouy. f. *calvum* Dobr. et Nyár. 1964; *C. x hargitanum* Nyár. 1933; *C. x moldavicum* Dobr. et Nyár. 1964; *C. x pannoniciforme* Nyár. 1931; *C. x rodnenense* Nyár. 1964.

- Cochlearia pyrenaica* DC. var. *boreana* Coman et Nyár. 1946.
- Colchicum autumnale* L. f. *eu-pannonicum* Nyár. 1941.
- Cortusa matthiolii* L. f. *eusibirica* Nyár. 1960, f. *pubescentiformis* Nyár. 1960; f. *subpubens* Nyár. 1960, f. *typica* Nyár. 1960.
- Crambe tataria* Sebeök var. *genuiana* Nyár. 1941.
- Crataegus monogyna* Jacq. f. *trilobata* Nyár. 1956.
- Crepis biennis* L. var. *nitens* Nyár. 1941, var. *subalpina* Nyár. 1934; *C. conyzifolia* (Gou.) DT. var. *subglabrescens* Nyár. 1958, *C. negriensis* Rav. et Nyár. 1963.
- Crocus variegatus* Hopp et Hom. f. *pluriflorus* Nyár. et Rad.
- Cynanchum vincetoxicum* (L.) pers. f. *rigidum* Nyár. 1941.
- Cytisus albus* Hacq. f. *subcapitatus* Nyár. 1951; f. *typicus* Nyár 1941; *C. leucotrichus* Schur. ssp. *semigelangatus* Nyár. 1939.
- Dianthus carthusianorum* L. var. *eu-saxigenus* Nyár. 1951., var. *repentiformis* Nyár. 1939; *D. compactus* Kit. f. *umbrosus* Nyár. 1922; *D. diutinus* Kit. var. *luxuriosus* Nyár. et Prod. 1952; *D. glabriusculus* (Kit.) Borb. f. *fucatus* Nyár. 1951, f. *subcollinus* Nyár. 1951, f. *typicus* Nyár. 1942; *D. pseudarmeria* M.B. ssp. *dobrogensis* Borza et Nyár. 1938.
- Diplotaxis muralis* (L.) DC. var. *subperennis* Nyár. et Todor 1955.
- Doronicum austriacum* Jacq. subsp. *lamuginosum* Nyár. 1934, var. *petiolatum* Nyár. 1964; *D. columnae* Ten. f. *perramosum* Nyár. 1964, f. *subglabrum* Nyár. 1964; *D. styriacum* (Vill.) DT. f. *bicephalum* Resm. et Nyár. 1956.
- Echinops communatus* Jur. var. *genuinus* Nyár. 1941.
- Epilobium parviflorum* (Schreb.) Wither. f. *alternum* Nyár. 1951; f. *typicum* Nyár. 1951; f. *viride* Nyár. 1951.
- Epipactis palustris* (L.) Cr. f. *typica* Nyár. 1941.
- Erigeron acer* L. f. *ramosissimus* Nyár. 1964; *E. riualbensis* Nyár. 1942.
- Erysimum banaticum* Jav. var. *latifolium* Nyár. 1955; *E. diffusum* Ehrh. f. *grandiflorum* Nyár. 1955; *E. pannonicum* Cr. f. *magnum* Nyár. 1955, f. *nanum* Nyár. 1955, f. *uncinatum* Nyár. 1955, var. *speciosum* Nyár. 1955; *E. repandum* Höjer f. *eramosum* Nyár. 1955; *E. saxosum* Nyár. 1955; *E. x multifurcatum* Nyár. 1955; *E. transsilvanicum* Schur. f. *luxurians* Nyár. 1955, f. *rarifolium* Nyár. 1955; *E. x turdense* Nyár. 1955.
- Euphorbia cyparissias* L. var. *vernalis* Nyár. 1942; *E. esula* L. var. *lingulata* Nyár. 1953; *E. platyphyllos* L. f. *biramosa* Nyár. 1941, f. *eramosa* Nyár. 1941, f. *juvenilis* Nyár. 1941, f. *normalis* Nyár. 1941, f. *ramosa* Nyár. 1941, f. *sessilis* Nyár. 1941, f. *typica* Nyár. 1941, f. *velutino* Nyár. 1941; *E. valdevilloscarpa* Arvat et Nyár. 1935, *E. virgata* W. et K. *latibasis* Nyár. 1951, f. *serotina* Nyár. 1951, var. *typica* Nyár. 1951.
- Euphrasia ericerorum* Jord. f. *erecta* Nyár. 1941, f. *serpen* Nyár. 1941; *E. pieta* Wimm. f. *typica* Nyár. 1941.
- Fagopyrum dumentorum* (L.) Schreb. var. *anomalum* Nyár. 1939.
- Festuca amethystina* L. f. *pauciflora* Nyár. et A. 1964, var. *ghisana* Nyár. 1939; *F. x biformis* Nyár. 1951; *F. constantae* Nyár. et Prod. 1957; *F. craiovensis* Buia et Nyár. 1964; *F. dalmatica* (Hack.) K. Richt. var. *circumseptum* Nyár. 1964, var. *pseudodalmatica* (Kraj.) Beld., f. *breviglumis* Nyár. 1964, var. *subdalmatica* Nyár. 1964; *F. duriuscula* L. f. *dolichophylla* Nyár. 1929; *F. x hoiensis* Prod. f. *csűrősi* Nyár. 1951, f. *genuina* Nyár. 1951; *F. junciformis* Nyár. 1964, f. *bravifolia* Nyár. 1964; *F. meredensis* Nyár. 1928; *F. ovina* L. var. *borascui* A. et E. Nyár. 1964, var. *junciformis* Nyár. 1964, f. *breviflora* Nyár. 1964, f. *subpiniformis* Nyár. 1964; *F. pallens* Host. subsp. *pallens* Nyár. 1964, f. *annulata* Nyár. 1964, f. *hirsuta* Nyár. 1964; *F. paniciana* (Hack.) Nym. f. *crassifolia* Nyár. 1964; *F. picta* Kit. var. *crassa* Nyár. 1942; *F. pratensis* Huds. f. *genuina* Nyár. 1941, subf. *biramosa* Nyár. 1951; *F. pseudovina* Hack. var. *pseudobulbosa* Nyár. 1943, f. *longiaristata* Nyár. 1964, f. *parva* A. et E. Nyár. 1964, f. *rutila* Nyár. 1964, subf. *barbulata* Nyár. 1964, f. *subsepteniflora* Nyár. 1964, var. *pseudovina* Nyár. 1964, var. *transitoria* Nyár. 1942; *F. rubra* L. subf. *heterophylla* Nyár. 1941; *F. rupicola* Heuff. f. *incurvata* Nyár. 1964, f. *tricoostata* Nyár. 1964, *F. x subspicata* Nyár. 1964, *F. sulcata* (Hack.) Nym. f. *grossiflora* Nyár. 1964, subf. *hirtiflora* Nyár. 1964, var. *cozi-*

ae Nyár. 1964, subf. *almasuhui* Nyár. et Serb. 1964, f. *demissa* Nyár. 1964, f. *tenuisulcata* Nyár. 1964, var. *longifolia* Nyár. et Prod. 1939, f. *strictiflora* Nyár. 1941, subf. *subrupicola* Nyár. 1964, var. *sulcata* Nyár. 1964, f. *incurvata* Nyár. 1964, f. *tricostata* Nyár. 1964; *F. x sulcifrons* Nyár. 1964; *F. supina* Schur. var. *bucegii* Beldie et Nyár. 1964, var. *junciformis* Nyár. 1964, var. *supina* Nyár. 1964, f. *minuta* Nyár. 1964; *F. x supinoides* Nyár. 1964; *F. vaginata* W. et K. f. *urziceniensis* Nyár. 1964; *F. valesiaca* Schl. f. *angulosa* Nyár. et I. Pop. 1964, f. *crassifolia* Nyár. et Serb. 1964, subf. *hirta* Nyár. 1964, subf. *hirtiformis* Nyár. 1964, subf. *hir-tula* Nyár. 1964, subf. *subhirta* Nyár. 1964, subf. *flabelliformis* Nyár. 1964, subf. *minutiflora* Nyár. 1964, f. *longispiculata* Nyár. 1964, f. *strictiflora* Nyár. 1964, monst. *viridis* Nyár. 1964; *F. violacea* Gaud. f. *pubescens* Nyár. 1942.
Fraxinus excelsior L. f. *antonii* Nyár. 1939.
Galeobdolon luteum Huds. var. *macrobracteatum* Nyár. 1939.
Galeopsis tetrahit L. f. *apricorum* Nyár. 1951.
Gallium erectum Huds. f. *typicum* Nyár. 1941, var. *deminutum* Nyár. 1936, *G. flavicans* Borb. subsp. *barthianum* Nyár. 1942; *G. mollugo* L. f. *hirtum* Nyár. 1935; *G. x prolazense* Nyár. 1935; *G. pseudorubioides* Schur. f. *angustatum* Nyár. 1951, f. *medium* Nyár. 1951, f. *verum* Nyár. 1951.
Genista elata (Mnch.) Wendl. var. *eu-elata* Nyár. 1941; *G. tinctoria* L. f. *subnites* Nyár. 1941.
Geranium sanguineum L. f. *biflorus* Nyár. 1951; *G. sylvaticum* L. f. *perglandosum* Nyár. 1951.
Glecoma hederacea L. f. *hirto-major* Nyár. 1951., subf. *semina* Nyár. 1951.
Gnaphalium sylvaticum L. f. *pellucidum* Nyár. 1964; *G. uliginosum* L. var. *strictum* Nyár. 1934.
Haplophyllum suaveolens (DC.) G. Don f. *valdehirsutum* Nyár. 1958.
Helleborus purpurascens W. et K. f. *typicus* Nyár. 1941.
Heracleum carpaticum Porc. f. *taopicum* Nyár. et Todor 1958; *H. x rodniense* Nyár. et Todor 1958; *H. sphondylium* L. f. *rarecanescens* Nyár. 1958.
Herniaria incana Lam. var. *viridis* Nyár. et Prod. 1953.
Hesperis silvestris Cr. f. *schurii* Nyár. 1955; *H. obtusa* Mnch. var. *oltenica* Nyár. 1955.
Hieracium x abietogenum Nyár. 1965; *H. alpinum* L. f. *curtipilum* Nyár. 1965, f. *laticeps* Nyár. et Z. 1928, f. *villosum* Nyár. et Z. 1928, var. *steffureacii* Nyár. 1965, *H. x amoenanthes* Nyár. et Z. 1928, *H. x atratiforme* Simk. f. *acutidentiferum* Nyár. et Z. 1928, subsp. *basipelitum* Nyár. et Z. 1928, f. *ovatifolium* Nyár. 1965, f. *pseudotranssilvaniciforme* Nyár. et Z. 1933, var. *bifurcatum* Nyár. 1965; *H. x atratum* Fr. var. *gropicae* Nyár. et Z. 1933; *H. aurantiacum* L. f. *dilutipilum* Nyár. 1951, f. *dissolutum* Nyár. 1951., f. *foliosum* Nyár. 1942, f. *longissimum* Nyár. 1965, f. *subglabrum* Nyár. 1965, var. *longifolium* Nyár. et Z. 1928, f. *albipilum* Nyár. 1943, f. *ramosum* Nyár. 1942, var. *macrophyllum* Nyár. 1965; *auricula* Lam. DC. var. *albisquamosum* Nyár. 1951, f. *astolonomum* Nyár. 1942, f. *perlustum* Nyár. 1942, f. *scapo-sum* Nyár. 1942, f. *subunicephalum* Nyár. 1942; *H. x atramentarium* NP. *longiramosum* Nyár. 1943, f. *silvicum* Nyár. 1943, var. *foliosum* Karp. et Nyár. 1965, var. *glaucescens* Nyár. 1943, var. *hypocoerisolum* Nyár. 1943., f. *csikense* Nyár. 1943.; *H. x auriculoides* Lang. f. *subumbellosum* Nyár. 1965, var. *gyergyeense* Nyár. 1943, var. *lapathum* Nyár. 1951, f. *reductum* Nyár. 1951, f. *sursunglabrum* Nyár. 1951, var. *paniculosum* Nyár. 1951, f. *flagellatum* Nyár. 1965. *H. bauhini* Bess. var. *bükkenense* Nyár. 1951, var. *dobokanum* Nyár. et Soó 1943, var. *meonicoloides* Nyár. 1943, f. *pauceiglandulosum* Nyár. 1951, var. *paniculosum* Nyár. 1965, var. *stoloniceps* Nyár. 1965, f. *reductum* Nyár. 1942, var. *tolvajoense* Nyár. 1942, f. *majus* Nyár. 1965, *H. bifidum* Kit var. *profundefurcatum* A. et E. Nyár. 1965, subsp. *polyodontinum* Nyár. et Z. 1928, var. *ellipticum* Nyár. 1965, var. *macrodontum* Nyár. et Z. 1928, subsp. *spiloprasinum* Nyár. et Z. 1928, var. *bucegiense* Nyár. et Z. 1928, f. *subdolomiticum* Nyár. et Z. 1928., var. *minutifolium* Nyár. 1965., f. *grandidentiforme* Nyár. et Z. 1928, f. *longisquamomsum* Nyár. 1965, f. *sparsiflorum* Nyár. 1965; *H. x blyttianum* Fr. var. *lepidulum* Nyár. et Soó 1943, var. *oligocephalum* Nyár. et Soó. 1943, var. *podragulum* Nyár. 1942; *H. borbásii* Uechtr. f. *megalothysrum* Nyár. et Z. 1928, f. *subdentatum* Nyár. et Z. 1928., var. *racemifer-*

um Nyár. 1950.; *H. x borzae* Nyár. et Z. 1933., subsp. *eu-borzae* Nyár. et Z. 1933; *H. brachyatum* Bertol. var. *submonocephalum* Nyár. 1939, f. *gyaluense* Nyár. et Soó 1943, f. *monocephalus* Nyár. 1943, f. *subbicephalum* Nyár. 1943, f. *ursulaeforme* Nyár. et Soó 1951; *H. breazense* Nyár. 1933, var. *nigricapitulum* Nyár. et Todor 1965; *H. bucuranum* Nyár. 1965; *H. caesiogenum* Wol. var. *tusnadense* Nyár. 1965. var. *borszékense* Nyár. 1965, var. *rodnense* Nyár. 1965; *H. caesium* Fr. f. *sublobatum* Nyár. 1951, subsp. *amoenocaesium* Nyár. et Z. 1928, var. *subrotundum* Nyár. 1965; *H. caespitosum* Dumort. var. *angustifolium* Nyár. 1943; *H. caliacrae* Nyár. 1928, subsp. *prodani* Nyár. 1928; *H. calodon* (Tausch) NP. var. *parvum* Nyár. 1965; *H. chloribracteiforme* Nyár. et Z. 1928; *H. chloribracteum* Deg. et Z. subsp. *juniperetorum* Nyár. et Z. 1929, subsp. *magalodenophorum* Nyár. et Z. 1928; *H. x cochleatum* (NP.) Z. var. *csikense* Nyár. 1943, f. *decompositum* Nyár. 1943, var. *chiochisense* Nyár. 1965; *H. cynosum* L. var. *ramosum* Nyár. 1951, var. *subglandulosum* Nyár. 1951, f. *vilosum* Nyár. 1965, var. *subcymosiforme* Nyár. 1951; *H. x dacicum* Uechtr. subsp. *zlatuiae* Nyár. et Z. 1928; *H. x délhelyense* Nyár. 1943; *H. x diaphanoides* Lbg. var. *amoenoramosum* Nyár. 1945, var. *ilvense* Nyár. 1965, subsp. *elidnopolium* Nyár. et Z. 1928, subsp. *pseudocladiophorum* Nyár. et Z. 1928; *H. x dymilense* Boiss. subsp. *gürtleri* Nyár. et Z. 1928, f. *glandulosum* Nyár. et Z. 1928; *H. echiooides* Linn. var. *dissipatum* Nyár. 1965; *H. x erythrocarpum* Peter var. *petrileense* Nyár. 1965, subsp. *phaedrochlorum* Nyár. et Z. 1928, subsp. *pseudogypsophilum* Nyár. et Z. 1928, f. *bicephalum* Nyár. 1965, f. *genuinum* Nyár. et Z. 1928, f. *obtusidens* Nyár. et Z. 1928, f. *oxyodontum* Nyár. et Z. 1928, f. *piliifolium* Nyár. et Z. 1928, f. *subdentatum* Nyár. et Z. 1928, f. *evolutum* Nyár. 1928; *H. x flagelliferum* Ravaud. f. *culmeanum* Nyár. et Z. 1933; *H. x friztei* Shultz. f. *brevipilum* Nyár. et Z. 1928, f. *subintegerrimum* Nyár. et Z. 1928, f. *per-ramosum* Nyár. 1928, var. *babeleae* Nyár. 1928., f. *variifolium* Nyár. 1965; *H. x frizteiforma* Z. subsp. *portae-bucuriae* Nyár. et Z. 1928; *H. x fuscoatrum* NP. var. *magnosiliculiforme* Nyár. 1943; *H. x grecescui* Nyár. et Z. 1928, subsp. *basiplatiolodntum* Nyár. et Z. 1928, subsp. *subretezatense* Nyár. et Z. 1928, subsp. *trisomatum* Nyár. et Z. 1933., var. *variifolium* Nyár. 1965; *H. grintescui* Nyár. 1927; *H. hoppeanum* Schult. f. *obovatum* Nyár. 1951; *H. x koernickeanum* NP. var. *bauhiniforme* Nyár. 1943, var. *abortistelenum* Nyár. 1951, f. *laetifolium* Nyár. 1942, var. *auriculifolium* Nyár. 1942, f. *acutum* Nyár. 1942, var. *hypocoerifolium* Nyár. 1951, var. *piliferum* Nyár. 1942, f. *paucicapitulum* Nyár. 1942; *H. kotschianum* Heuff. var. *longipetiolatum* Nyár. 1965, subsp. *longidentatus* Nyár. 1965; *H. x krasanii* Wol. subsp. *megistocladum* Nyár. et Z. 1928, subsp. *pinetogenum* Nyár. et Z. 1928, f. *amaurochlo-rum* Nyár. et Z. 1928, f. *subfurcatum* Nyár. et Z. 1965; *H. lachenalii* Gmel. subsp. *ocnense* Nyár. 1965, var. *soarfecae* Nyár. 1965, var. *mediolatiforme* Nyár. et Soó 1943, f. *multiramo-sum* Nyár. 1965; *H. x leptophyton* NP. var. *arcuum* Nyár. 1943, var. *bifurcatum* Nyár. 1965, subsp. *pseudobauhinifolium* Nyár. et Z. 1928, var. *nudipedunculiforme* Nyár. et Z. 1943, f. *albipilum* Nyár. 1943, f. *nudum* Nyár. 1943, f. *platiphyllum* Nyár. 1943; *H. levicaule* Jord. var. *aphyllopodium* Nyár. et Soó 1943, var. *crepidiforme* Nyár. et Z. 1943, var. *mediolatum* Nyár. 1943, f. *pilosius* Nyár. et Z. 1928, f. *slanicense* Nyár. et Z. 1933; *H. levigatum* Willd. subsp. *macrogoniotropum* Nyár. et Z. 1928, f. *simplex* Nyár. 1965; *H. x lomnicense* Woll. var. *glabrius* Nyár. et Z. 1933, var. *subintegrum* Nyár. et Z. 1933; *H. x longifoliosum* Nyár. 1965; *H. x longiscapum* Boiss. et Ky. var. *lucsense* Nyár. 1942, f. *falsauricula* Nyár. 1951, f. *glandulosum* Nyár. 1965, var. *stolonicaula* Nyár. 1942, subsp. *stinae* Borza et Nyár. 1939, f. *angustifolium* Nyár. et Z. 1942; *H. libricicaule* Nyár. 1934; *H. magoc-syanum* Ján. var. *lingulatum* Nyár. 1965; *H. x marchesettianum* Z. subsp. *pantui* Nyár. et Prod. 1939; *H. murorum* L. f. *extensum* Nyár. 1965, var. *jigodium* Nyár. et Z. 1928, f. *sublongi-lacerum* Nyár. et Z. 1928, var. *perlobatisiforme* Nyár. et Z. 1928, var. *rimiteanum* Nyár. 1965, f. *acutatum* Nyár. 1965; *H. x napaeum* Z. subsp. *gemeneanum* Nyár. et Z. 1928, subsp. *megis-toglossum* Nyár. et Z. 1928, f. *zlatuiae* Nyár. et Z. 1928, var. *borzeanum* Beldic et Nyár. 1946; *H. x nigrescens* Wiold. f. *dentalatum* Nyár. et Z. 1928, f. *floccosiceps* Nyár. et Z. 1928, f. *fuscatum* Nyár. et Z. 1928, f. *minoriceps* Nyár. et Z. f. *parviceps* Nyár. 1965, f. *pilosius* Nyár. et Z. 1928, subsp. *semstellatum* Nyár. et Z. 1928, f. *subminoriceps* Nyár. 1965, var. *atroviridiceps* Nyár. et Z. 1928; *H. nigrilacus* Nyár. et Z. 1928; *H. nyárárdyanum* Z. 1922.; *H.*

x occidentale Nyár. 1941; *H. orbiculare* Nyár. 1963; *H. x ostii-bucurae* Nyár. 1964; *H. paltiniae* Jav. et Z. var. *racemiferum* Nyár. 1965, subsp. *bifidelliforme* Nyár. et Z. 1928, subsp. *glaucodecipliens* Nyár. et Z. 1928, subsp. *nigrovirescenticeps* Nyár. et Z. 1928, subsp. *polyphyllobasis* Nyár. et Z. 1928, f. *petnicense* Nyár. 1965, f. *simplex* Nyár. 1965, subsp. *prasinovirescent* Nyár. et Z. 1928, var. *nigrescenticeps* Nyár. et Z. 1928, subsp. *reservations* Nyár. et Z. 1928; *H. x pawlowskianum* Nyár. 1933; *H. x paxianum* Nyár. et Z. 1928, subsp. *lectotrichophorum* Nyár. et Z. 1928, subsp. *paxianum* Nyár. et Z. 1928., subsp. *pseudokrasanii* Nyár. et Z. 1928, subsp. *schistoscapum* Nyár. et Z. 1928; *H. x pelesii* Grec. var. *raruense* Nyár. 1965; *H. x perfoliosum* Nyár. 1965; *H. x peterii* Nyár. et Z. 1928, f. *rotundatum* Nyár. 1966; *H. x phaedrocheilon* Z. var. *typicum* Nyár. 1951; *H. x pietrosense* Deg. et Z. subsp. *spathophorum* Nyár. et Z. 1928, subsp. *subbifidifolium* Nyár. et Z. 1928; *H. x pisaturense* Nyár. 1928, f. *eu-fiedleri* Nyár. et Z. 1928, f. *fiedleri* Nyár. 1965, f. *valderamosum* Csür. et Nyár. 1965; *H. pojoritense* Wol. f. *subcalviceps* Nyár. et Z. 1928; *H. porphyriticum* Kern. var. *valderamosum* Ujv. et Nyár. 1944; *H. x praccurrens* Vukot. subsp. *amaurochlorolepidiforme* Nyár. et Z. 1928, subsp. *hunedorae* Nyár. et Z. 1928, subsp. *hypopeltatum* Nyár. et Z. 1928, subsp. *macrocardiophyllum* Nyár. et Z. 1928, subsp. *pleiocymellum* Nyár. et Z. 1938, subsp. *vilosopetiolatum* Nyár. et Z. 1928, subsp. *zlatutianum* Nyár. et Z. 1928, f. *pseudocaespitiferum* Nyár. et Z. 1928, f. *serratifoloides* Nyár. et Z. 1928, f. *transiens* Nyár. et Z. 1928, var. *petrisorense* Nyár. 1965, f. *ciliacanum* Nyár. et Z. 1928, f. *dentatum* Nyár. et Z. 1928, f. *denticulatum* Nyár. et Z. 1928, f. *flocciceps* Nyár. et Z. 1938, f. *hypolacerum* Nyár. et Z. 1928, f. *palotae* Nyár. et Z. 1928, f. *perlongifrons* Nyár. et Z. 1928, f. *triangulare* Nyár. 1965, f. *trichosteleum* Nyár. et Z. 1928; *H. prenanthoides* Vill. var. *diluteglandulosum* Nyár. 1965, subf. *ramosum* Nyár. 1965, f. *microphyllanthelum* Nyár. et Z. 1928, f. *oligophyllum* Nyár. et Z. 1928, f. *umbrosum* Nyár. et Z. 1928; *H. x prodanianum* Nyár. et Z. 1928, subsp. *pseudamaurochlorolepidiforme* Nyár. et Z. 1928, subsp. *subzlatutianum* Nyár. et Z. 1928, var. *leucoglaucellum* Nyár. et Z. 1928; *H. x pseudocaesiiforme* Nyár. et Z. 1928, f. *macrophyllum* Nyár. 1965, f. *trischistum* Nyár. et Z. 1928; *H. pseudocaesium* Deg. et Z. f. *subrauzense* Nyár. et Z. 1928; *H. pseudocladophorum* Nyár. et Z. 1928; *H. pseudoeuchaetium* Nyár. 1942, f. *clavifolium* Nyár. 1965, f. *oligocephalum* Nyár. 1951, f. *ramosum* Nyár. 1965; *H. x pseudobifidum* Schur subsp. *jagetianum* Nyár. et Z. 1928, var. *tismanense* Nyár. 1965, subsp. *rimiteanum* Nyár. et Z. 1928, subf. *megylophyllum* Nyár. et Z. 1928, subf. *ovatolanceolatum* Nyár. 1928, f. *maculatum* Nyár. 1928, subf. *transsilvanicifolium* Nyár. et Z. 1928, f. *bucuratum* Nyár. et Z. 1933, f. *subtranssilvanicifolium* Nyár. 1965, subf. *subdentatum* Nyár. et Z. 1928, f. *pseudocaespitiferum* Nyár. et Z. 1928, f. *stenolepidioides* Nyár. et Z. 1933, f. *transiens* Nyár. et Z. 1928, var. *mocodense* Mor. et Nyár. 1953, f. *pleiophylloidiforme* Nyár. 1965, var. *subcaespitiferum* Nyár. et Z. 1928, var. *transsilvanicifolium* Nyár. et Z. 1928, subsp. *strungae* Nyár. et Z. 1933, var. *praviceps* Nyár. 1965, subf. *leucotrichobasis* Nyár. et Z. 1928, f. *grandifrons* Nyár. et Z. 1928, f. *subdiversiflocum* Nyár. et Z. 1928; *H. x pseudokotschyani* (Nyár. et Z.) Nyár. 1928, f. *longidentatum* Nyár. 1965; *H. x pseudopalatinie* Nyár. et Z. 1928, f. *subpietrosense* Nyár. et Z. 1928, f. *trischistum* Nyár. et Z. 1928; *H. pseudopilosella* Ten. var. *banaticum* Nyár. et Z. 1911; *H. x pseudoratezatense* Nyár. et Z. 1928, f. *genuinum* Nyár. et Z. 1928, f. *grossidens* Nyár. et Z. 1928; *H. x pseudotranssilvanicum* Z. f. *genuinum* Nyár. et Z. 1928, f. *glandulosum* Nyár. et Z. 1928, f. *intermedium* Nyár. et Z. 1928, f. *pilosus* Nyár. et Z. 1928, f. *platylonchum* Nyár. et Z. 1928; *H. racemosum* W. et K. *biangustum* Nyár. 1965; *H. rauzense* Murr. var. *ciceuense* Nyár. 1928, var. *ratezaticum* Nyár. et Z. 1928; *H. x retyezatense* deg. et Z. subsp. *glaucosinusfrons* Nyár. et Z. 1928, subsp. *pachyprasinophyllum* Nyár. et Z. 1928, f. *glaucoprasinifrons* Nyár. et Z. 1928; *H. x riunarense* Nyár. 1965; *H. x rohacsense* Kit. var. *ratezaticum* Nyár. et Z. 1928, f. *cerbuliticolum* Nyár. et Z. 1933, f. *nigrescentiforme* Nyár. et Z. 1928, subsp. *heterodontobifidum* Nyár. et Z. 1933, subsp. *neobifidulum* Nyár. et Z. 1933; *H. x rubrum* Peter var. *banaticum* Nyár. 1965; *H. sabaudum* L. var. *parvisoliatum* Nyár. et Vicol 1965, var. *perreductum* Nyár. 1965, f. *racemosum* Nyár. 1965; *H. x shultesii* F. Sch. var. *leptolepidiforme* Nyár. 1943; *H. x scitulum* Wol. subsp. *amoenoschistum* Nyár. et Z. 1928; *H. sparsum* Friv. subsp. *chlorocasiooides* Nyár. et Z. 1928, var. *racemiferum* Nyár. 1943, var.

chloroceaesoides Nyár. et Z. 1928, subsp. *fogarasense* Nyár. et Z. 1928, subsp. *lubricicaule* Nyár. 1928, subsp. *tomiasae* Nyár. et Z. 1928, subsp. *tubulare* var. *pseudo-tubulare* Nyár. et Z. 1928, f. *evolutum* Nyár. et Z. 1928, f. *kotschyaniforme* Nyár. et Z. 1928, f. *megalothyrsum* Nyár. et Z. 1928, f. *nomophiloides* Nyár. et Z. 1928, f. *pseudokotschyanum* Nyár. et Z. 1928, f. *sublubricicaule* Nyár. et Z. 1928, f. *pseudoporphyriticum* Nyár. et Z. 1928, f. *pseudotubulare* Nyár. et Z. 1928, subf. *subdentatum* Nyár. et Z. 1928; *H. x stenobracteophorum* Nyár. et Z. 1928; *H. x stenodonthophyllum* Nyár. et Z. 1928; *H. x stoloniflorum* W. et K. var. *filicaule* Nyár. 1943, f. *albipilum* Nyár. 1943, f. *silvestre* Nyár. 1965, f. *subepilosiceps* Nyár. et Z. 1943; *H. x sublubricicaule* Nyár. 1928; *H. x sulphureum* Döll. var. *spathulifolium* Nyár. 1965; *H. x tauschii* Z. f. *kolozsvariense* Nyár. 1951; *H. x tomiasaeforme* Nyár. 1965; *H. x transsylvanicum* Heuff. f. *alpinisoliiforme* Beldie et Nyár. 1946, f. *cuneatum* Nyár. 1940, f. *debile* Borza et Nyár. 1958, subf. *sebesiense* Borza et Nyár. 1958, f. *subcapillare* Nyár. 1965, f. *subscaposum* Nyár. 1965; *H. x trichistum* Nyár. et Z. 1928, subsp. *dealunegri* Nyár. et Z. 1933; *H. tubulare* (Z.) Nyár. var. *solyomkőense* Nyár. 1965; *H. umbellatum* L. f. *anomatum* Nyár. 1965, f. *exuberans* Nyár. 1965, f. *racemiflorum* Nyár. 1951, f. *subsimplicius* Nyár. 1965; *H. villosum* Jacq. f. *neostenobasis* Nyár. 1965; *H. x virtopicum* Z. subsp. *semipseudocaeisiiforme* Nyár. et Z. 1928, subsp. *trasnitaë* Nyár. et Z. 1933; *H. x wiesbaurianum* Uechtr. subsp. *kelainephes* Nyár. et Z. 1939; *H. x zizianum* Tausch. var. *corabiae* Nyár. 1965.
Holosteum umbellatum L. f. *subglabrum* Nyár. 1942.
Hutchinsia brevicaulis Hoppe. var. *transsylvanica* Nyár. 1955.
Hypericum alpinum Kit. var. *umbellatum* Nyár. 1939; *H. perforatum* L. var. *decompositum* Nyár. 1939, var. *semihumifusum* Nyár. 1955.
Hypochoeris maculata L. f. *communis* Nyár. 1965, f. *genuina* Nyár. 1941, f. *immaculata* Nyár. 1951, f. *nitida* Nyár. 1965, f. *runcinata* Nyár. 1951; *H. uniflora* Vill. f. *angustifrons* Nyár. 1934, f. *sinusifrons* Nyár. 1934.
Inula britannica L. f. *elliptica* Nyár. 1939; *I. ensifolia* L. var. *lanuginosa* Nyár. 1934; *I. hirta* L. f. *connata* Nyár. et Rav. 1938; *I. salicana* L. var. *lineata* Nyár. 1934, var. *parvifolia* Nyár. 1964, var. *ramosissima* Nyár. 1964, *nuosifrons* Nyár. 1934.
Juncus filiformis L. f. *flaccida* Borza et Nyár. 1939.
Jurinea arachnoidea Bge. f. *heterophylla* Dobr. et Nyár. 1964, f. *integrifolia* Dobr. et Nyár. 1964; *J. dobrogensis* Nyár. 1939; *J. mollis* (Torn) Rchb. var. *parcetomentosa* Nyár. 1939, var. *typica* 1939, f. *latisecta* Nyár. 1939; *J. simonkaiana* Nyár. 1941, var. *major* Nyár. 1939, f. *heterophylla* Nyár. 1939, f. *integrifolia* Nyár. 1939, f. *latisecta* Nyár. 1951, f. *vera* Nyár. 1941; *J. transsylvanica* Simk. f. *eutranssylvanica* Nyár. 1939, var. *typica* Nyár. 1939.
Knaufia x oecsemensis Nyár. 1950; *K. longifolia* (W. et K.) Koch. var. *distantifoliosa* Nyár. 1961; *K. x tulceaensis* Nyár. 1939.
Lamium galeobdolon Cr. var. *luteum* Nyár. 1941, var. *macrobracteatum* Nyár. 1939.
Lathyrus hallsteinii Bauml. f. *longipedunculatus* Nyár. 1941; *L. pallescens* (M. B.) Koch. f. *nudus* Nyár. 1951.
Leontodon asper (W. et K.) Poir. var. *subciliatus* Csür. et Nyár. 1965; *L. autumnalis* L. f. *baumgartenii* Nyár. 1934, f. *bipinnatifidus* Nyár. 1934, f. *laciniatus* Nyár. 1951, f. *transiens* Nyár. 1951, f. *variifolius* Nyár. 1934; *L. danubialis* Jacq. f. *duridentatus* Nyár. 1965, f. *longiscapus* Nyár. 1965, f. *transsylvanicus* Nyár. 1965; *L. hispidus* L. f. *linguifolius* Nyár. 1934, f. *lobatus* Nyár. 1941, f. *nigrohirtus* Nyár. 1965, f. *variifolius* Nyár. 1941, f. *debilis* Nyár. 1941, f. *pinnatipartitus* Nyár. 1941; *L. x longifolius* Schur. var. *haghmasii* Nyár. 1965; *L. pseudotaraxaci* Schur. f. *macer* Nyár. 1934, f. *multijugus* Nyár. 1965, f. *subtaraxaci* Nyár. 1965; *L. x transsylvanicus* Nyár. 1934.
Linaria genistifolia (L.) Mill. var. *subrepens* Nyár. 1955; *L. x kocianovichii* Aschers. f. *molifolia* Nyár. 1942, f. *scopiformis* Nyár. 1951; *L. x siculorum* Nyár. 1942.
Linum austriacum L. f. *pseudoaustriacum* Nyár. 1951; *L. borzeanum* Nyár. 1931; *L. flavum* L. subf. *degeneratum* Nyár. 1951.
Lycopodium selago L. f. *typicum* G. Grint. et Nyár. 1952.
Lysimachia vulgaris L. f. *subrotundifolia* Nyár. 1951.

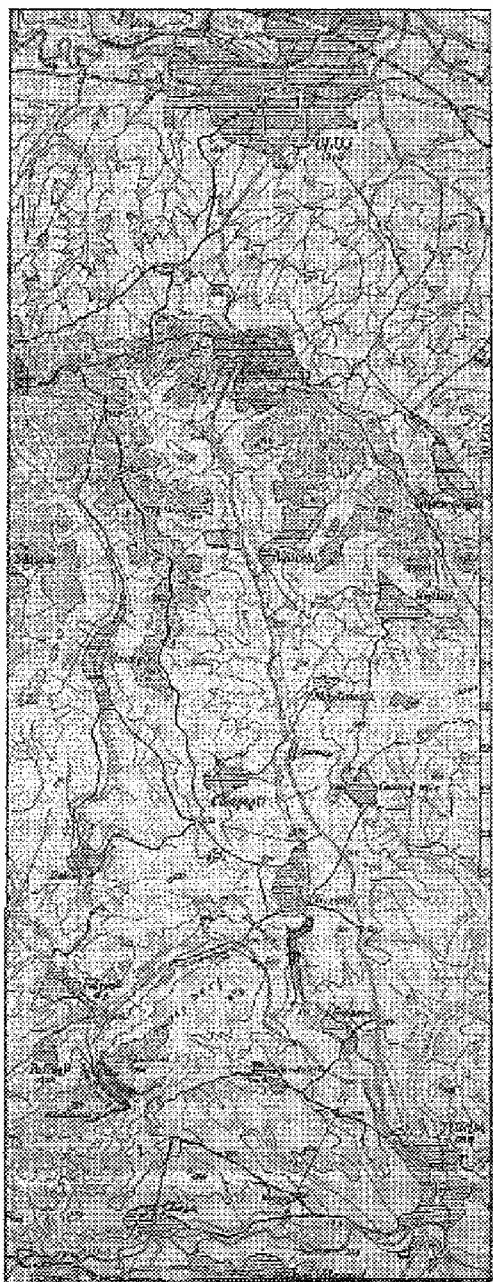
- Malva neglecta* Wallr. var. *leptida* Nyár. 1955.
Matricaria inodora L. f. *bicostata* Nyár. 1951.
Medicago falcata L. var. *filiformis* Nyár. 1935.
Melampyrum pratense L. f. *parviflorum* Nyár. 1939; *M. saxosum* Baumg. var. *typicum* Nyár. 1960.
Melica picta Koch. f. *fissurae* Nyár. 1939.
Melilotus paluster (W. et K.) Schult. var. *typicus* Nyár. 1941.
Mentha arvensis L. f. *comani* Nyár. 1951.; *M. longifolia* (L.) Nath. var. *decipiens* Nyár. 1951,
var. *dentifera* Nyár. 1941, var. *rectifolia* Nyár. 1951, f. *reducta* Nyár. 1951, var. *sovatensis*
Nyár. 1951.
Muscari racemosum (L.) Mill. subsp. *genuinum* Nyár. 1941.
Myosotis alpestris f. Schm. subsp. *eualpestris* Nyár. 1960, var. *macer* Nyár. 1942; *M. silvatica* (Ehrh.) Hoffm. f. *luxuriosa* Nyár. 1942.
Odontites serotina (Lam.) Rehb. var. *typica* Nyár. 1960.
Ornithogalum gussonei Ten. var. *latifolium* Nyár. 1939.
Palimbia rediviva (Pall.) Thell. 1954.
Papaver rhoeas L. var. *ageratumfolium* Nyár. 1942, f. *glaucum* Nyár. 1942, f. *obtusidentatum*
Nyár. 1942, var. *anthiriscifolium* Nyár. 1942, f. *irregularare* Nyár. var. *diplotaxisfolium* Nyár.
1942, var. *grossilobum* Nyár. 1942, var. *magnogenuinum* Nyár. 1942, var. *paeonifolium* Nyár.
1942, f. *debile* Nyár. 1942, var. *pectinatum* Nyár. 1942, f. *robustum* Nyár. 1942, var. *reductum*
Nyár. 1942, f. *macrophyllum* Nyár. 1942, var. *querciforme* Nyár. 1942, var. *sonniferoides*
Nyár. 1942, var. *sonchoides* Nyár. 1942.
Pastinaca graveolens M. B. f. *obovata* Nyár. et Todor 1958, f. *typica* Nyár. et Todor 1958.
Peucedanum tauricum M. B. f. *anomalum* Nyár. 1939.
Phlomis tuberosa L. f. *tomentosa* Nyár. 1942.
Picris hieracioides L. f. *albosetosa* Nyár. 1965, f. *asetosa* Nyár. 1951, f. *foliosa* Nyár. 1941,
f. *gracilis* Nyár. 1965, f. *longifoliata* Nyár. 1965, f. *magnumbellata* Nyár. 1965, f. *racemosa*
Nyár. 1941, f. *ramosa* Nyár. 1941, f. *seriata* Nyár. 1965; *P. sonchoides* Vest. var. *arenaria*
Nyár. 1965, var. *leteae* Nyár. 1965.
Pietrosia Nyár. *levitomentosa* Nyár. 1963.
Plantago lanceolata L. monstr. *bracteomania* Nyár. 1951.
Poa alpina L. subsp. *bravifolia* Nyár. 1933, f. *parva* Nyár. 1933; *P. annua* L. f. *viridis* Nyár.
1972; *P. badensis* Haenke f. *alpiniformis* Nyár. 1933, f. *reducta* Nyár. 1939; *P. brezensis*
Nyár. 1933; *P. cenisia* All. subsp. *contracta* Nyár. 1931; *P. contracta* Nyár. 1933; *P. x custu-*
rae Nyár. 1933; *P. granitica* Br.-Bl. subsp. *granitica* Nyár. 1965, var. *typica* Nyár. 1933, var.
effusa Nyár. 1965, var. *subgranitica* Nyár. 1965, f. *deminuta* Nyár. 1933, subsp. *retezatensis*
Nyár. 1965; *P. insolita* Nyár. 1933; *P. laxa* Haenke subsp. *pruinosa* Nyár. 1928; *P. lepusnica*
Nyár. 1933; *P. mataniae* Nyár. 1933; *P. media* Schur. var. *macroscopiculata* Nyár. 1931, var.
minoriformis Nyár. 1931, var. *ovata* Nyár. 1931; *P. minor* Gaud. var. *vaginoides* Nyár. 1933;
P. mollineri Balb. f. *major* Nyár. 1933; *P. nemoralis* L. f. *extensa* Nyár. 1939, f. *contracta*
Nyár. 1939; *P. palustris* L. f. *bükkensis* Nyár. 1941; *P. pratensis* L. subsp. *ratezatensis* Nyár.
1928, var. *stricta* Nyár. 1933, f. *pyramidalis* Nyár. 1939, f. *viridis* Nyár. 1954; *P. pruniosa*
Nyár. 1931; *P. psychrophila* Boiss. et Heldr. var. *mollifolia* Nyár. 1931; *P. tremula* Schur. f.
abietina Nyár. 1933; *P. trivialis* L. f. *foliosa* Nyár. 1942; *P. violacea* Bell. f. *viridis* Nyár. 1955.
Polygonum aviculare L. f. *exalatum* Nyár. 1942, f. *pungens* Nyár. 1952, f. *viarum* Nyár. 1947;
P. dumetorum (L.) Schreb. var. *onomatum* Nyár. 1939; *P. patulum* M. B. f. *multiflorum* Nyár.
1941, f. *typicum* Nyár. 1941; *P. rayi* Bab. f. *albidum* Nyár. 1952.
Populus alba L. subf. *microphylla* Nyár. 1951; *P. canescens* Sm. f. *apahidensis* Nyár. 1941,
f. *hazsongardensis* Nyár. 1941; *P. x cavarnana* Prod. f. *grossdentata* Nyár. 1950; *P. emilia-*
Popii Nyár. 1928; *P. hirta* L. f. *grossedentata* Nyár. et Prod. 1950; *P. x guyotana* Nyár. 1928;
P. recta L. f. *microfoliata* Nyár. 1947; *P. reptans* L. f. *arandiflora* Nyár. 1951; *P. saricana*
Prod. var. *monstruosa* Nyár. et Prod. 1950; *P. tauriciformis* Nyár. 1928.
Potentilla x argolitana Nyár. 1941.

- Primula elation* (L.) f. *brevipetiolata* Nyár. 1946, subf. *genuina* Nyár. 1946, subf. *duridentate* Nyár. 1946, subf. *glaberrima* Nyár. 1946, f. *subcordata* Nyár. 1946, var. *subfarinosa* Nyár. 1946, f. *villosiuscula* Nyár. 1946, subf. *dentata* Nyár. 1946, subf. *glabra* Nyár. 1946, subf. *figulata* Nyár. 1946, subf. *schurii* Nyár. 1946, subf. *vera* Nyár. 1946; *P. leucophylla* Pax. var. *euleucophylla* Nyár. 1946, var. *subleucophylla* Nyár. 1946, var. *viridis* Nyár. 1946, f. *subviridis* Nyár. 1946.
- Prunus x fruticans* Whw. f. *arborescens* Nyár. 1941, f. *cordata* Nyár. 1941, f. *cuneata* Nyár. 1941; *P. spinosa* L. var. *lombensis* Nyár. 1951, f. *subdasypylla* Nyár. 1951.
- Puccinellia convoluta* (Horn.) Hay. var. *procera* Nyár. 1931, f. *pseudobulbosa* Nyár. 1928; *P. transilvanica* (Schur.) Jáv. f. *variegata* Nyár. 1941, f. *violacea* Nyár. 1941, f. *viridis* Nyár. 1941.
- Pyrus communis* L. f. *elongata* Nyár. 1941, f. *majoricarpa* Nyár. 1941, f. *typica* Nyár. 1941. *Ranunculus acer* L. f. *rectangularis* Nyár. 1951, f. *stipitatus* Nyár. 1951; *R. auricomus* L. f. *fissis* Nyár. 1951, f. *imperfectus* Nyár. 1951, f. *normalis* Nyár. 1951; *R. cassubicus* L. f. *acuminatus* Nyár. 1933, f. *apetalus* Nyár. 1951, f. *crenatus* Nyár. 1933, f. *fissus* Nyár. 1933, f. *imperfectus* Nyár. 1951, f. *longidentatus* Nyár. 1933, f. *normalis* Nyár. 1942, f. *stipitatus* Nyár. 1933, f. *vaginans* Nyár. 1933; *R. ficaria* L. f. *ebullbillulosus* Nyár. 1941, f. *stipitatus* Nyár. 1941, f. *typicus* Nyár. 1941; *R. x malomvölgensis* Nyár. 1951, f. *apetalus* Nyár. 1941, f. *imperfectus* Nyár. 1941, f. *normalis* Nyár. 1941; *R. polyanthemos* L. f. *aceroides* Nyár. 1951, f. *adpres-silatisectus* Nyár. 1951, f. *typicus* Nyár. 1941; *R. steveni* Andrz. subsp. *eusteveni* Nyár. 1942, f. *typicus* Nyár. 1942; *R. trichophyllus* Chaix. var. *grintescui* Nyár. 1928, var. *hirtus* Nyár. 1947.
- Reseda lutea* L. f. *typica* Nyár. 1941.
- Rhamnus baphicoccus* Rothm. f. *valdepubens* Nyár. 1951, f. *subpubescens* Nyár. 1951, f. *typicus* Nyár. 1951.
- Rhinanthus rumelicus* Velen. var. *typicus* Nyár. 1941.
- Rorippa amphibia* (L.) Bess. f. *varie-hirsuta* Nyár. 1940; *R. armoracioides* (Tausch.) Fun. var. *typica* Nyár. 1941; *R. austriaca* (Cr.) Bess. f. *minuscula* Nyár. 1955; *R. x barbareoides* (Tsch.) Ccl. var. *typica* Nyár. 1955; *R. x complicata* Nyár. et Prod. 1955; *R. x filarszkyana* (Prod.) Ján. f. *ghilcoensis* Nyár. et Prod. 1955; *R. kernerii* Menyh. f. *ampliata* Nyár. et I. Pop. 1955; *R. x laeta* Nyár. et Prod. 1955; *R. x neogradensis* Borb. var. *dejensis* Nyár. et Prod. var. *halsensis* Nyár. et Prod. 1955; *R. silvestris* (L.) Bess. f. *acutissima* Nyár. 1955; *R. x steno-phylla* Borb. f. *typica* Nyár. 1955.
- Rosa argentea* Nyár. 1955; *R. coriifolia* Fries. var. *sinaicensis* Nyár. 1956; *R. coizae* Nyár. 1955, f. *pomiformis* Nyár. 1955, f. *typica* Nyár. 1955; *R. gallica* L. f. *fejerdensis* Nyár. 1955; *R. x reversa* W. et K. var. *grandifolia* Nyár. 1955; *R. stylosa* Desv. var. *bencensis* Borza et Nyár. 1946.
- Rubus adscitus* Whe. et Nees var. *cavnicensis* Nyár. 1956; *R. affinis* Whe. et Nees. subsp. *novoaffinis* Nyár. 1956; *R. x agrestis* W. et K. var. *aszuenensis* Nyár. 1941, var. *mixtus* 1956, f. *amplus* Nyár. 1956, var. *purus* Nyár. 1956, f. *geninus* Nyár. 1941; *R. x albosinarsus* Nyár. 1956; *R. x altonensis* Nyár. 1956; *R. x angustarum* Nyár. 1956; *R. apiculatus* Whe. et Nees var. *reductus* Nyár. 1956; *R. argenteus* Whe. et Nees subsp. *connatifolius* Nyár. 1956, subsp. *racemosus* Nyár. 1956, f. *angustior* Nyár. 1956; *R. banaticus* Nyár. 1951, var. *minorispinosus* Nyár. 1956, var. *viridescens* Nyár. 1956; *R. bellardii* Whe. et Nees var. *grossidentatus* Nyár. 1956; *R. x bellidispinosus* Nyár. 1956; *R. bicolorispinosus* Nyár. 1956; *R. bifrons* Vest. var. *auctus* Nyár. 1956; *R. bracteosus* Whe. var. *rhombofolius* Nyár. 1956; *R. caesius* L. var. *longepedicellatus* Nyár. 1956, f. *pietrosensis* Nyár. 1956, var. *serpens* Nyár. 1956; *R. candicans* Whe. var. *deltoideus* Nyár. 1956, f. *longus* Nyár. 1956, var. *foliosus* Nyár. 1956, var. *lobatisserratus* Nyár. 1956, var. *goniophyllus* f. *cammutensis* Nyár. 1956, f. *subtriphyllus* Nyár. 1956, var. *reticulatus* Nyár. 1956, var. *seciurensis* Nyár. 1956, var. *sumugiensis* Nyár. 1956, var. *typicus* Nyár. 1956, f. *longespinus* Nyár. 1956, f. *rotundatus* Nyár. 1956; *R. x cazaensis* Nyár. 1956; *R. x chlorostylus* N. Boul. var. *rotundatus* Nyár. 1956; *R. x ciucevensis* Nyár. 1956. *R. x ciuriensis* Nyár. 1956; *R. cirlorae* Nyár. 1956; *R. colemannii* Blox. var. *sessilifolius* Nyár.

1956, subsp. *suberostachys* Nyár.; *R. cuidensis* Nyár. 1956; *R. cuspidifer* Müll. et Lef. var. *rotundus* Nyár. 1956, var. *typicus* Nyár. 1956, var. *váczy* Nyár. 1956; *R. x deznensis* Nyár. 1956; *R. doftanensis* Nyár. 1956; *R. x dolosus* Nyár. 1956; *R. drautensis* Nyár. 1956, var. *latifolius* Nyár. 1956; *R. x dumestiensis* Nyár. 1956; *R. exornatus* Nyár. 1955; *R. fagetanus* Nyár. 1956; *R. fuscus* Whe. et Nees var. *rotundiformis* Nyár. 1956; *R. geniculatus* Kalt. var. *cordensis* Nyár. 1956, var. *laceratus* Nyár. 1956; *R. x ghileensis* Nyár. 1955; *R. x genisanthus* Nyár. 1956; *R. grandiflorus* Nyár. 1956; *R. granulatus* Muell. et Lef. var. *parvispinulosus* Nyár. 1956; *R. gremlii* Focke var. *longepetiolatus* Nyár. 1956; *R. hirtus* W. et K. var. *brevifolius* Nyár. 1956, var. *communis* Nyár. 1956, var. *cuneatus* Nyár. 1956, var. *grandiflorus* Nyár. 1956, var. *guttiensis* Nyár. 1956, var. *hercyniformis* Nyár. 1956, var. *intorsurae* Nyár. 1956, var. *longus* Nyár. 1956, var. *neamitui* Nyár. 1956, var. *obovatus* Nyár. 1956, var. *ovatus* Nyár. 1956, var. *pallidissimus* Nyár. 1956, var. *pseudolanceolatus* Nyár. 1956, var. *pulcher* Nyár. 1956, var. *raduliformis* Nyár. 1956, f. *unguiculatus* Nyár. 1956., var. *ramigerus* Nyár. 1956, var. *rhombifolius* Nyár. 1956, var. *rotundiformis* Nyár. 1956, var. *subgutinensis* Nyár. 1956, var. *tilifolius* Nyár. 1956, var. *typiciformis* Nyár. 1956, f. *typicus* Nyár. 1956, var. *zabratensis* Nyár. 1956; *R. x hogliensis* Nyár. 1956; *R. hystris* Whe. et Ness var. *hirtifolius* Nyár. 1956, var. *majoripetalus* Nyár. 1956; *R. idaeus* L. f. *typicus* Nyár. 1956; *R. x iastensis* Nyár. 1956; *R. x impeditus* Nyár. 1956; *R. x jiboutensis* Nyár. 1956; *R. x koehleri* Whe. et Ness. var. *cylindricus* Nyár. 1956, var. *gornotensis* Nyár. 1956, var. *rafaileensis* Nyár. 1956; *R. laetecoloratus* Nyár. 1956; *R. x laxissimus* Nyár. 1956; *R. lipovensis* Nyár. 1956, var. *orsovensis* Nyár. 1956, var. *productus* Nyár. 1956; *R. longibracteatus* Nyár. 1956; *R. loretianus* Sud. var. *subnudus* Nyár. 1956; *R. macrostachys* P. Müll. var. *minutetomentosus* Nyár. 1956, var. *quinquefolius* Nyár. 1956; *R. majusculus* Sud. subsp. *frondosus* Nyár. 1956; *R. magurensis* Nyár. 1956; *R. melanoxylon* Müll. et Wirtg. var. *debilispinosus* Nyár. 1956; *R. x meridianus* Nyár. 1956; *R. x mirabilis* Nyár. 1956; *R. moldavicus* Nyár. 1956, var. *foliosus* Nyár. 1956, var. *retezaticus* Nyár. 1956; *R. mülleri* Lef. var. *cordatus* Nyár. 1956, var. *glabrescens* Nyár. 1956; *R. myricae* Focke var. *rotundatus* Nyár. 1956; *R. nemorensis* Lef. et Muell. var. *permagnificus* Nyár. 1956; *R. neopyramidalis* Nyár. 1956, var. *draghicensis* Nyár. 1956, var. *neoduminoniensis* Nyár. f. *debilispinosus* Nyár. 1956, var. *tilvabalanicus* Nyár. 1956, var. *valderamosus* Nyár. 1956; *R. niveoserpens* Nyár. 1956; *R. ocnensis* Nyár. 1956; *R. opiparus* Nyár. 1956; *R. x passcanensis* Nyár. et Prod. 1956; *R. x perfoliosus* Nyár. 1956; *R. persantimontis* Nyár. 1956; *R. petnicensis* Nyár. 1956; *R. phyllostachys* P. J. Mill. var. *productus* Nyár. 1956; *R. x pilicans* Nyár. 1956; *R. x planitiae* Nyár. 1956; *R. plicatus* Whe. et Nees var. *aciliensis* Nyár. 1956, var. *duplicatoserratus* Nyár. 1956, f. *viridis* Nyár. 1956, var. *foliosus* Nyár. 1956, var. *orbiculatus* Nyár. 1956, var. *sub lanceolatus* Nyár. 1956; *R. procerus* P. J. Müll. var. *apicisplicatus* Nyár. 1956, var. *medius* Nyár. 1956, var. *pedatifrons* Nyár. 1956, var. *robustus* Nyár. f. *parvipetalus* Nyár. 1956, f. *virideo-cineurus* Nyár. 1956, var. *szaboi* f. *divergens* Nyár. 1956, f. *calvescens* Nyár. 1956, var. *typicus* Nyár. f. *degeneratus* Nyár. 1956, f. *subcinereus* Nyár. 1956; *R. pseudodostanensis* Nyár. 1956; *R. purpuratus* Sudre. var. *subacuminiatum* Nyár. 1956; *R. questieri* Lef. et Müll. var. *carbunarensis* Nyár. 1956, var. *similis* Nyár. 1956, var. *stenoacanthiformis* Nyár. 1956; *R. radula* Whw. var. *debiliramosus* Nyár. 1956, *epilosus* Nyár. 1956, var. *heterocanthus* Nyár. 1956, var. *parvipetalus* Nyár. 1956, var. *suborbicularis* Nyár. 1956, ssp. *viridescens* Nyár. 1956, f. *trifoliatus* Nyár. 1956; *R. rariglandulosus* Nyár. 1956; *R. x rarus* Nyár. 1956; *R. rhombifolius* Whe. var. *glabrior* Nyár. 1956, var. *váczy* Nyár. 1956; *R. rivularis* Müll. et Wirtg. var. *grandibracteosus* Nyár. 1941, var. *obovatus* Nyár. 1956, var. *orbicularis* Nyár. 1956, f. *incisoserratus* Nyár. 1956, var. *suborbicularis* Nyár. 1956; *R. romanicus* Nyár. 1956; *R. rubristamineus* Nyár. 1956; *R. saxosus* Nyár. 1956, var. *magnificus* Nyár. 1956; *R. scaber* Whe. et Ness var. *longistylius* Nyár. 1956; *R. x scabrohirtus* Sabr. var. *raduloides* Nyár. 1956; *R. securiensis* Nyár. 1956; *R. x semibanaticus* Nyár. 1956; *R. serpens* Whe. var. *bicolor* Nyár. 1956, var. *denudatus* Nyár. 1956, var. *girleniensis* Nyár. 1956, var. *ramigerus* Nyár. 1956; *R. severinensis* Nyár. 1956; *R. schleicheri* Whe. var. *albicolus* Nyár. 1956, var. *appendiculatus* Nyár. 1956, var. *bucegiensis* Nyár. 1956; *R. x silasensis* Nyár. 1956; *R. slatinensis* Nyár. 1956; *R. splendidiflorus* Sud. subsp. *muscelensis* Nyár. 1956; *R. x*

strugensis Sprib. var. *impeditus* Nyár. 1956; *R. subcoriaceus* Nyár. 1956; *R. suberectus* Anders. f. *complicatus* Nyár. 1956; *R. x subpersanimontis* Nyár. 1956; *R. subvillicaulis* Nyár. 1956, var. *divergens* Nyár. 1956, var. *quinatus* Nyár. 1956; *R. sulcatus* Vest. subsp. *altissimus* Fritsch. f. *subtriflorus* Nyár. 1956, var. *divergens* Nyár. 1956, var. *obovatus* Nyár. 1956, var. *rotundus* Nyár. 1956, var. *subvelutinus* Sorb. et Waisb. f. *lanceolatus* Nyár. 1956, var. *typicus* Nyár. 1956; *R. tenuispinosus* Nyár. 1956; *R. teregovensis* Nyár. 1956, f. *macropetalus* Nyár. 1956, f. *micropetalus* Nyár. 1956; *R. tereticaulis* P. J. Müll. var. *ovatus* Nyár. 1956; *R. thyrsanthus* Focke var. *calvescens* Nyár. 1956, var. *hirtifrons* Nyár. 1956, var. *lepidus* Nyár. 1956, var. *nummularius* Nyár. 1956, var. *parvifolius* Nyár. 1956, var. *planus* Nyár. 1956, var. *race-mosus* Nyár. 1956, var. *typicus* Nyár. 1956, f. *incisus* Nyár. 1956; *R. thyrsoides* Wimm. f. *typicus* Nyár. 1941; *R. tomentosus* Borh. var. *banaticus* Nyár. 1956, f. *ancophiloides* Nyár. 1956, f. *calvescens* Nyár. 1956, f. *calabrensis* Nyár. 1956, f. *fragariifolius* Nyár. 1956, f. *lobatidentatus* Nyár. 1956, f. *maximus* Nyár. 1956, f. *pentaphyllus* Nyár. 1956, f. *remetensis* Nyár. var. *orsovensis* Nyár. 1956, var. *dissimilis* Nyár. 1956, f. *heteracantha* Nyár. 1956, var. *villo-sus* Nyár. 1956; *R. tumidus* Gremli var. *longepetiolatus* Nyár. 1956; *R. x tunelensis* Nyár. 1956; *R. x vaccariformis* Nyár. 1956; *R. vaccarum* Nyár. 1956, var. *buhatiensis* Nyár. 1956; *R. vallisparus* Sud. subsp. *brevipetiolatus* Nyár. 1956, var. *bracteatus* Nyár. 1956, var. *rigidipilius* Nyár. 1956, var. *uzuncanus* Nyár. 1956; *R. x varius* Nyár. 1956; *R. vestitum* Focke var. *decipiens* Nyár. 1956, f. *grosseserratus* Nyár. 1956; *R. vestitus* Whe. et Nees var. *subcylindricus* Nyár. 1956; *R. x virgitorum* P. J. Müll. var. *caesiiformis* Nyár. 1956; *R. x voronensis* Nyár. 1956; *R. vulgaris* Whe. et Nees var. *elosianiformis* Nyár. 1956, var. *rotundatus* Nyár. 1956, var. *stanensis* Nyár. 1956.
Rumex acetosa L. f. *porrectus* Nyár. 1942; *R. conglomeratus* Murr. f. *unicallosus* Prod. et Nyár. 1952; *R. erubescens* Simk. f. *typicus* Nyár. 1952; *R. obtusifolius* L. f. *microcarpus* Prod. et Nyár. 1952.
Salix x alopecuroides Tausch. f. *latifolia* Nyár. 1941; *S. caprea* L. f. *cordata* Nyár. 1941, f. *typica* Nyár. 1941; *S. cinerea* L. f. *typica* Nyár. 1952; *S. rubescens* Schrk. f. *latifolia* Nyár. 1941.
Salvia austriaca Jacq. var. *perlanata* Nyár. 1942; *S. x cernavodae* Nyár. 1942; *S. nutans* L. var. *sublamuginosa* Nyár. 1926; *S. villicaulis* Borb. subsp. *babadagensis* Nyár. 1942.
Sanquisorba minor Scop. subsp. *euminor* Nyár. 1951.
Saxifraga ulmifolia Scop. var. *suborbicularis* Nyár. 1955.
Saussurea alpina (L.) DC. f. *albomacrophylla* Nyár. 1939, f. *laminaris* Nyár. 1939, f. *subborbasit* Nyár. 1939, f. *typica* Nyár. 1939; *S. lapathifolia* (L.) Beck. subsp. *transsilvanica* Nyár. 1939.
Scabiosa banatica W. et K. var. *albicans* Nyár. 1939, var. *ciliata* Nyár. 1939, var. *genuina* Nyár. 1939, var. *glabriusecula* Nyár. 1939; *S. columbaria* L. var. *typica* Nyár. 1939; *S. lucida* Vill. subsp. *typica* Nyár. 1939, f. *elata* Nyár. 1947, f. *hirticaulis* Nyár. 1939, f. *perramosa* Nyár. 1939, f. *scaposa* Nyár. 1939; *S. ochroleuca* L. var. *cana* Nyár. 1947, f. *magnifica* Nyár. 1947.
Scrophularia laciniata W. et K. f. *ultralaciniata* Nyár. 1939.
Sedum maximum (L.) Hoff. f. *verum* Nyár. 1956.
Senecio aquaticus Huds. var. *rosulatus* Nyár. 1964; *S. barbareifolius* (Krock.) Wimm. et Gr. f. *foliosus* Nyár. 1964; *S. x decipiens* Nyár. 1964; *S. erucifolius* L. var. *siliifolius* Nyár. 1964; *S. fuchsii* Gmel. f. *hirsutus* Nyár. 1950; *S. glaberrimus* (Roch.) Simk. var. *schurii* Nyár. 1964; *S. nemorensis* L. f. *angustissimus* Nyár. 1964, f. *canescensiformis* Nyár. 1934, f. *lepusnicensis* Nyár. 1934, f. *semiintercedens* Nyár. 1964, f. *sessilis* Nyár. 1950, var. *pilososquamulosus* Nyár. 1934; *S. papposus* (Rch.) Less. f. *foliosus* Nyár. 1964, f. *leiocarpo-sulphureus* Nyár. 1964, f. *serratifolius* Nyár. 1964.
Senecio subalpinus Koch. var. *subcordifolius* Nyár. 1964, var. *sublyratus* Nyár. 1964, f. *reduc-tus* Nyár. 1947; *S. umbrosus* W. et K. f. *transiens* Nyár. 1951.
Serratula radiata (W. et K.) M. B. f. *lobatifissa* Nyár. 1964.
Seseli vario-devenyense Nyár. 1929.

- Sideritis montana* L. f. *bracteata* Nyár. 1951.
Sisymbrium polymorphum (Murr.) Roth. var. *integrum* Nyár. 1955.
Solidago virgaurea L. var. *perangusta* Nyár. 1926, f. *cylindrica* Nyár. 1964, f. *prodanii* Nyár. 1964.
Sonchus arvensis L. var. *comosus* Nyár. 1965; *S. x clujensis* Nyár. 1965.
Sorbus aucuparia L. f. *biserrata* Nyár. et Buia 1956, f. *valdeserrata* Nyár. et Buia 1956; *S. torminalis* (L.) Cr. var. *obtusa* Nyár. 1937.
Sparganium erectum Rehb. subsp. *typicum* Nyár. 1941; *S. ramosum* Huds. f. *simpliciforme* Nyár. 1941.
Spiraea ulmaria Scop. f. *suborbicularis* Nyár. 1955.
Stachys annua L. f. *bucurestiensis* Nyár. et Mor. 1939; *S. patula* Gris. var. *calvescens* Nyár. 1947, var. *longibracteatus* Nyár. 1947.
Stenactis annua (L.) Nels. f. *breviradiata* Nyár. 1927.
Sympytum tuberosum L. f. *brevitacinatum* Nyár. 1941.
Syrenia cana (P. et Mitt.) Neilr. f. *bravisiogua* Nyár. 1955.
Taraxacum x levigato-hoppeanum Nyár. 1939; *T. levigatum* (Willd.) DC. f. *angustilobatum* Nyár. 1965, f. *rotundilobatum* Nyár. 1965.
Teucrium chamaedrys L. f. *ramosum* Nyár. 1942.
Thalictrum lucidum L. f. *candollei-nigricans* Nyár. 1951, f. *glabrostenophyllum* Nyár. 1951, f. *glabrum* Nyár. 1942, f. *hirtostenophyllum* Nyár. 1951, f. *scopolii-nigricans* Nyár. 1951, f. *typicum* Nyár. 1951; *T. minus* L. var. *glaucocambigenus* Nyár. 1951, var. *glaucomajus* Nyár. 1951, var. *glaucomedium* Nyár. 1951, var. *majoriforme* Nyár. 1951, var. *multipartitum* Nyár. 1951; *T. simplex* L. var. *angustum* Nyár. 1951, f. *glaucinum* Nyár. 1951, var. *normale* Nyár. 1951, f. *caesium* Nyár. 1951.
Thesnius dollineri Murb. subsp. *typicum* Nyár. 1952; *T. ramosum* Hayne f. *subsessile* Nyár. 1952.
Thymus alpestris Tausch. f. *alpestris-chamaedrys* Nyár. 1947, f. *alpestris montanus* Nyár. 1947; *T. balcanus* Borb. subsp. *niveopilosus* Nyár. 1955; *T. brachyphyllus* Opiz. f. *rosulatus* Nyár. 1951; *T. chamaedrys* Fr. f. *chamaedrys-glabrescens* Nyár. 1943, f. *chamaedrys-dacicus* Nyár. 1947; *T. glabrescens* Willd. f. *claudiopolitanus* Nyár. 1951; *T. honor-ronigeri* Nyár. 1947; *T. porfiriticus* Nyár. 1947.
Tilia platyphyllos Scop. f. *papilionis* Nyár. 1951.
Tragopogon orientalis L. var. *parallelus* Nyár. 1965.
Trifolium alpestre L. f. *cylindricum* Nyár. 1951, *T. hybridum* L. f. *anomalum* Nyár. 1951; *T. medium* L. f. *miniatum* Nyár. et Ujvár. 1951; *T. ochroleucum* Huds. f. *pseudocleistogamum* Nyár. 1942; *T. pratense* L. f. *aberrans* Nyár. 1942, f. *cleistogamum* Nyár. 1951, f. *curvistylum* Nyár. 1951; *T. repens* L. var. *obcordatum* Nyár. 1942; *T. x retyezaticum* Nyár. 1942.
Triptilopetalum Nyár. 1925; *T. pinifolium* Nyár. 1925.
Valeriana kolozsvariensis Nyár. 1942.
Veratrum album L. f. *sonilobelianum* Nyár. 1941.
Verbascum euxinum Nyár. 1947; *V. filianum* Nyár. 1936; *V. lychnitidis* L. f. *heterofloccum* Nyár. 1947; *T. pulchrum* Vel. var. *incisorenatum* Nyár. 1947; *T. virciorovae* Nyár. 1936.
Veronica crinita Kit. f. *viridis* Nyár. 1927; *V. x decipiens* Nyár. 1951; *V. teucrium* L. f. *elongata* Nyár. 1951.
Vicia dumetorum L. f. *normalis* Nyár. 1941.
Vicia ambigua W. et K. f. *aspera* Nyár. 1941; *V. arvensis* Murr. subf. *rotundifolia* Nyár. 1951; *V. bielziana* Schur. f. *minor* Nyár. 1951; *V. hirta* L. f. *producta* Nyár. 1941, f. *speciosa* Nyár. 1951; *V. luteola* (Schur.) Gav. Ius. *mutabilis* Nyár. 1951; *V. mirabilis* L. f. *pratensis* Nyár. 1941; *V. x monastorensis* Nyár. 1951; *V. x pétterfi* Nyár. 1932, f. *eubanatica* Nyár. 1951, f. *pétterfi* Nyár. 1951; *V. pumila* Chaix. Ius. *alba* Nyár. 1941; *V. x revoluta* Heuff. f. *ambiguiformis* Nyár. 1941, f. *hirtiformis* Nyár. 1941; *V. saxatilis* Schm. Ius. *turbulenta* Nyár. 1951, var. *pseudobelziana* Nyár. 1951, Ius. *tricoloriflora* Nyár. 1951, var. *chrysosplenifolia* Nyár. 1951; *V. x variophylla* Nyár. 1941.



Nyárády Erazmus Gyuláról elnevezett új növények

- Acer campestre* L. f. *nyárádyanum* Beldie 1958.
Achillea x nyárádyana Prod. 1931.
Agropyron brandzae Pantu et Solac. var. *nyárádyanum* Mor. 1972.
Alyssum nyárádyi Bornm. 1925.
Astragalus nyárádyanus Prod. 1936.
Carduus x nyárádyanus Deg. 1917.
Centaurea x nyárádyana Wagner 1910.
Cerastium transsilvanicum Scur. f. *nyárádyanum* Borza 1953.
Festuca pachyphyllo Deg. f. *nyárádyana* Csűrös, Gergely et Papp 1962.
Fritillaria tenella M. B. f. *nyárádyana* Borza 1925.
Hieracium nyárádyanum Zahn. 1922.
Iris nyárádyana Prod. 1934.
Iris pseudacorus L. f. *nyárádyana* Prod. 1966.
Melampyrum bihariense A. Kern. f. *nyárádyanum* Soó 1925.
Melampyrum nemorosum L. f. *nyárádyanum* Soó 1925.
Mentha dumetorum Scult. var. *nyárádyana* Prod. 1925.
Poa nyárádyana Nannf. 1935.
Ranunculus nyárádyanus Prod. 1925.
Rhizocarpon lavatum (Asc.) Hazsl. var. *nyárádyanum* Cretzoiu 1941.
Rosa canina L. var. *nyárádyana* Deg. 1925.
Rumex hydrolapathum Huds. var. *nyárádyi* Prod. 1952.
Salix x nyárádyi Woloszcz. 1917.
Thymus austriacus Bernh. f. *nyárádyanus* Lyka 1925.
Thymus honor-nyárády Prod. 1947.