

CONTRIBUȚII LA FLORA ROMÂNIEI II

de A. NYÁRÁDY

Larix decidua Mill. — *Mții Rodnei*: Val. Anieșului Mare, alt. cca. 1500 m (HIA¹ leg. A. Nyárady 1953), numeroase exemplare de cca. 80 de ani și exemplare tinere instalate pe grohotiș fixat, cu expoziție de SE în apropierea drumului minier, în molidet cu fag. Stațiunea este nouă pentru Mții Rodnei.

Pinus cembra L. — *Mții Rodnei*: Mt. Crăciunel, alt. cca. 1650 m (HIA leg. A. Nyárady 1966), un grup de 5 exemplare pe coama ce duce spre Mt. Cișa, în molidiș rarit. Stațiunea este nouă și unică pentru versanții sudici ai Mților Rodnei.

Ranunculus nemorosus DC var. **polyanthemoides** (Boreau) A. Nyár. — *Reg. Maramureș*: Cheile Lăpușului lângă comuna Buteasa (HIA leg. A. Nyárady 1966), a treia stațiune semnalată din țară.

Silene petraea W. et K. f. **intricata** Guşul. — *Reg. Cluj*: Cheile Ordencuzii la comuna Gârda de Sus (HIA leg. A. Nyárady 1964), singura stațiune certă din Transilvania, datele lui Schur (Mt. Paring) și ale lui Baumgarten (Mții Retezat) fiind considerate ca dubioase (cf. SIMON-KAI Enum. fl. Transs. p. 125; constituie totodată stațiunea cea mai nordică din arealul acestui element sudic.

Knautia dipsacifolia (Host.) Gren. et Godr. var **pocutica** Szabo f. **vulgata** Kit. — *Reg. Maramureș*: Cheile Lăpușului lângă comuna Buteasa (HIA leg. A. Nyárady 1966).

Achillea crithmifolia W. et K. — *Reg. Maramureș*: Cheile Lăpușului lângă comuna Buteasa (HIA leg. A. Nyárady 1966), stațiunea cea mai nordică din țară.

Anthemis tinctoria L. var **tinctoria** f. **brachyglossa** Beckaus. — *Reg. Maramureș*: Cheile Lăpușului lângă comuna Buteasa (HIA leg. A. Nyárady 1966), a doua stațiune cunoscută din țară.

¹ HIA = Herbarul Institutului Agronomic Cluj

Auctores summam litterarum suarum ipsi praestant!

Centaurea × *alexandri-borzae* Prod. = *C. indurata* × *nigrescens*. — Reg. Maramureș: între comunele Precot și Romuli (HIA leg. A. Nyárady 1964), constituind a cincea stațiune din țară.

C. × atrobanatica Nyár. = *C. banatica* × *jacea*. — Reg. Maramureș: Cheile Lăpușului lângă comuna Buteasa (HIA leg. A. Nyárady 1966), a doua stațiune din țară.

C. × beckeriana J. Wagner = *C. banatica* × *indurata*. — Reg. Maramureș: Cheile Lăpușului lângă comuna Buteasa (HIA leg. A. Nyárady 1966), stațiune nouă pentru regiunile din nordul țării.

C. × beskidiana J. Wagner = *C. indurata* × *melanocalathia*. — Reg. Crișana: sub Vf. Țapu 1471 m între comunele Nucet și Arieșeni aproape de șosea (HIA leg. A. Nyárady 1964); planta a fost semnalată numai din Reg. Cluj.

C. × bükkensis Nyár. = *C. melanocalathia* × *pugioniformis*. — Reg. Maramureș: între comunele Precot și Romuli (HIA leg. A. Nyárady 1964), indicată numai din câteva stațiuni din Reg. Cluj.

C. × delicata Nyár. = *C. austriaca* × *nigrescens*. — Reg. Maramureș: între comunele Precot și Romuli (HIA leg. A. Nyárady 1964); Reg. Hunedoara: Cetatea Bolii între comuna Bănița și Petroșeni (HIA leg. A. Nyárady 1964). Cunoscută din câteva stațiuni numai din Reg. Cluj și Reg. Suceava.

C. × gușuleaci Prod. = *C. austriaca* × *melanocalathia*. — Reg. Maramureș: Cheile Lăpușului lângă comuna Buteasa (HIA leg. A. Nyárady 1966), cunoscută numai din Reg. Cluj de la Sîngeorz-Băi.

C. × landoziana Nyár. = *C. indurata* × *pugioniformis*. — Reg. Maramureș: între comunele Precot și Romuli (HIA leg. A. Nyárady 1964). A fost semnalată numai din Reg. Cluj.

C. × oxylepis (Wimm. et Gr.) Hay. var. *parvicapitulosa* Nyár. = *C. jacea* × *pugioniformis*. — syn. *C. sub-Fleischeri* Nyár. — Reg. Maramureș: între comunele Precot și Romuli; Borșa în apropierea Complexului turistic spre Pasul Prislop (HIA leg. A. Nyárady 1964); Cheile Ordencuzii la comuna Gîrda de Sus (HIA leg. A. Nyárady 1964) varietatea a fost semnalată numai din câteva stațiuni din Reg. Cluj.

C. × semiaustriaca Nyár. = *C. austriaca* × *pugioniformis*. — Reg. Maramureș: între comunele Precot și Romuli (HIA leg. A. Nyárady 1964); Reg. Crișana: sub Vf. Țapu (1471 m) între comunele Nucet și Arieșeni (HIA leg. A. Nyárady 1964); semnalată numai din Reg. Cluj și Reg. Argeș.

C. × semicarpatica Prod. = *C. austriaca* × *carpatica*. — Reg. Maramureș: Cheile Lăpușului la comuna Buteasa (HIA leg. A. Nyárady 1966), prima stațiune din țară, acest hibrid fiind semnalat numai din Carpații Păduroși.

C. × szöllösi J. Wagn. = *C. indurata* × *pannonica*. — Reg. Crișana: sub Vf. Țapu (1471 m) între comunele Nucet și Arieșeni (HIA leg. A. Nyárady 1964).

Cirsium eriophorum (L.) Scop. ssp. *eriophorum* var. *oxyonychinum* Wallr. — *Mții Rodnei* la comuna Lala în Val. Bistriței Arieșeni (HIA leg. A. Nyárady 1964), varietate nouă pentru flora țării.

C. palustre (L.) Scop. f. *spinossimum* Wilk. — Reg. Oltenia: în locuri mlăștinoase lângă comuna Fața Cremerii între Filiași și Hala (HIA leg. A. Nyárady 1964), formă nouă pentru flora țării, cu spini foarte lungi (8—12 mm) dispuși pe lobii frunzelor și pe aripirile tulpinii.

C. grecescui Rouy. — *Mții Bistriței* sub Mt. Pietrosul Broștenilor, alt. 1100—1200 m în asociația de *Agrostetum tenuis* (HIA leg. A. Nyárady 1964); cunoscută din Reg. Iași (Ruginoasa), apoi din sudul țării, Reg. Banat și Reg. Dobrogea.

Carex remota Grufb. var. *sublobiacea* Schur. — Reg. Maramureș: Cheile Lăpușului la comuna Buteasa (HIA leg. A. Nyárady 1966), varietate rară.

Agropyron caninum (L.) P. Beauv. var. *pauciflorum* Schur. — Reg. Cluj: Cheile Ordencuzii lângă comuna Gîrda de Sus (HIA leg. A. Nyárady 1964), rară.

Festuca porcii Hackel f. *longiaristata* Kraj. — *Mții Bistriței* sub Vf. Pietrosul Broștenilor, alt. 1620 m, expoziție sud-estică, în asoc. *Festucetum porcii* (HIA leg. A. Nyárady 1964); *Mții Rodnei* pe Piatra Rea, expoz. sud-vestică, 1560 m, în asoc. *Festucetum porcii* (HIA leg. A. Nyárady 1966); *Mții Vilcanului* pe Vf. Oslea, 1750 m (HIA leg. A. Nyárady 1952); specie endemică în Carpați, rară.

Helictotrichon adsurgens (Schur) Holub. — *Mții Vilcanului* pe Vf. Oslea, 1780 m (HIA leg. A. Nyárady 1952), rară.

Institutul Agronomic „Dr. P. Groza” Cluj
Catedra de Botanică și Fiziologia plantelor

ZUSAMMENFASSUNG

BEITRÄGE ZUR FLORA RUMÄNIENS II.

Die Arbeit umfasst neue Angaben bezüglich der Verbreitung seltener Arten, Varietäten und Formen, sowie einiger neuer systematischer Einheiten für Rumänien.