

ÎNSEMĂRI FLORISTICE II

de D. PÁZMÁNY

Botrychium matricariaefolium (Retz.) A. Br. — *Reg. Cluj*, rn. Bistrița: Colibița (HIA¹ leg. D. Pázmány 1955) într-o poiană de molidiș (*Piceetum excelsae*) spre Dealul lui Orban, alt. cca. 1000 m. s. m. În țara noastră a fost semnalată recent această specie din Mții Cibinului de K. NIEDERMAIER (Com. de Bot. II/2, 1963: 129—132), prezența ei în flora țării fiind dubioasă pînă la apariția acestei date.

Moenchia mantica (L.) Bartl. — *Reg. Cluj*, rn. Dej: Coplean (HIA leg. D. Pázmány 1966). Frecventă în lunca pîrului Sălătruc în *Festucetum pratensis transsilvanicum* Soó 57. Această specie a fost cunoscută pînă în prezent numai din sudul țării și din Banat (cf. Flora R.P.R. II, 1953: 69). În legătură cu răspîndirea generală a acestui terofit mediteranean, noua stațiune întegrează arealul lui spre nord-est.

În materialul bogat și variat, colectat de la Coplean, s-a putut identifica o formă nouă: f. **depauperata** f. nova. Planta uniflora vel saepe cum uno flore laterale reducto.

Papaver argemone L. — *Reg. Maramureș*: Carei (HIA leg. D. Pázmány 1961). Frecventă în lanurile de grîu din jurul orașului, unde apare în două forme: f. **genuina** A. Nyár. și f. **arvense** (Brokh.) Elk. A fost semnalată numai din reg. Brașov și Timișoara (cf. Flora R.P.R. III, 1955: 68—69).

Viola rupestris F. W. Schmidt. — *Reg. Cluj*, rn. Dej: Strimbu (HIA leg. D. Pázmány 1964). Pe Dealul „Poieni“ în *Festuceto-Agrostetum tenuis*, alt. cca. 700 m. s.m. În Transilvania după Flora R.P.R. III, 1955: 596, crește numai la Predeal. Z. HARGITAI o citează însă în Scripta Bot. Mus. Trans. I, 1942: 86—93, și din nordul Transilvaniei (Rn. Dej: Bobilna).

Potentilla micrantha Ram. — *Reg. Cluj*: Zalău (HIA leg. D. Pázmány 1958) pe Mții Meseșului în *Pinetum silvestris*, alt. cca. 400 m. s.m. A mai fost semnalată din Oltenia, Muntenia și din părțile sudice ale Transilvaniei cu stațiunea cea mai nordică în Valea Crișului Alb (cf. Flora R.P.R. IV, 1956: 606—607).

¹ HIA = Herbarul Institutului Agronomic Cluj

Myosotis palustris (L.) Nath. f. *albiflora* Schur. — *Reg. Cluj*: Cluj (HIA leg. D. Pázmány 1959) în valea Gîrboului. Formă semnalată numai în locus natalis din Mții Făgărașului (cf. Flora R.P.R. VII, 1960: 245).

Lamium × **holsaticum** Krause = *album* × *maculatum*. — *Reg. Cluj*, rn. Turda: Săvădisla (HIA leg. D. Pázmány 1955) în *Salicetum albae-fragilis* Issler 26, lângă pîriul Finișelului, alt cca. 450 m. s.m. Este a treia stațiune în țară.

Gentiana utriculosa L. — *Reg. Cluj*, rn. Bistrița: Colibița (HIA leg. D. Pázmány 1955) în *Festucetum rubrae montanum*, alt. cca. 900 m. s.m. După Flora R.P.R. VIII, 1961: 471 din nordul Transilvaniei n-a fost încă semnalată.

Achillea × **borzac** Prod. = *stricta* × *millefolium*. — *Reg. Cluj*, rn. Turda: Finișel (HIA leg. D. Pázmány 1955) în *Querceto petraeae-Carpinetum* Soó et Pócs 57, alt. cca. 600 m. s. m. În țară a fost semnalată numai din reg. Ploiești (cf. Flora R.P.R. IX, 1964: 408).

Cirsium × **candolleianum** Näg. = *eristhales* × *oleraceum*. — *Reg. Cluj*, rn. Turda: Poșaga (HIA leg. D. Pázmány 1953). A fost semnalată numai din Carpații Orientali (cf. Flora R.P.R. IX, 1964: 739).

Crepis capillaris (L.) Wallr. f. *humilis* (Gaud.) Hegi in Illustr. Flora von Mittel-Europa VI/2, 1929: 1169. — *Reg. Cluj*, rn. Dej: Corabia (HIA leg. D. Pázmány 1964). Plantă scundă de 5—10 cm, la bază setos păroasă. Frunze runcinate, lat lanceolate, cele superioare, de obicei, întregi. Formă nouă pentru flora României (cf. Flora R.P.R. X, 1965: 297).

Leontodon nudicaulis (L.) Banks. ap. R. Th. Lowe. — *Reg. Cluj*, rn. Dej: frecventă prin pășunile satelor Ciceu-Mihăești, Lelești, Gîrbou-Dejului, Corabia, Leorda, Rugăsești, Chiuiești; rn. Zalău: Zalău în gazonul stadionului „23 August“ (HIA leg. D. Pázmány 1964, 1965, respectiv 1966). Stațiunile noi confirmă și mai mult prezența acestei specii, care nu de mult, a fost considerată încă dubioasă pentru flora țării noastre.

Xanthium italicum Moretti. — *Reg. Cluj*, rn. Dej: Ciceu-Mihăești și Urișori. *Reg. Maramureș*, rn. Carei: Chereușa; rn. Satu Mare: Păulești (HIA leg. D. Pázmány 1964, 1965, respectiv 1961 și 1966). A fost semnalată numai din sudul Transilvaniei (cf. Flora R.P.R. IX, 1964: 312).

Xanthium riparium Itzigsohn et Hertsch. — *Reg. Cluj*, rn. Dej: Urișori și Cițcău (HIA leg. D. Pázmány 1965) în *Salicetum triandrae* Malc. 29 și în asociațiile din *Plantaginetalia majoris* Tx. 50, și *Convolvuletalia sepii* Tx. 50. *Reg. Maramureș*, rn. Satu Mare: Păulești. Prezența acestei specii adventive în flora țării noastre pînă acum a fost dubioasă (cf. Flora R.P.R. IX, 1964: 315—316), datele din literatură, privind apariția ei în Cîmpia Română, fiind nesigure și neconfirmate.

Carex caryophyllea Lat. f. *gynobasis* Spenner in Fl. Firburgensis I, 1825: 56. Spicele femele inferioare foarte lung pedunculate, ramificate, uneori, chiar de la baza tulpinii. — *Reg. Cluj*, rn. Dej: Rugăsești (HIA leg. D. Pázmány 1966). Formă nouă pentru flora României (cf. Flora R.S.R. XI, 1966: 771). Prin spicele femele lung pedunculate, această formă arată o trecere spre *C. transsilvanica* Schum.

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

ZUSAMMENFASSUNG

FLORISTISCHE AUFZEICHNUNGEN II.

Die Arbeit behandelt die Verbreitung seltener oder neuer Arten und Formen in Rumänien und führt eine für die Wissenschaft neue Form an (*Moenchia mantica* (L.) Bartl. f. *depauperata* f. nova).