

ÎNSEMNĂRI FLORISTICE II

de D. PÁZMÁNY

Botrychium matricariaefolium (Retz.) A. Br. — *Reg. Cluj*, rn. Bis-
trița: 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 Mării 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 pîrîului Sălătruc în *Festuce-*
tum 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 medi-
teranean, noua stațiune îngrenewă 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. Páz-
mány 1961). Frecventă în lanurile de griu 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 Timisoara (cf. Flora R.P.R. III,
1955: 68—69).

Viola rupestris F. W. Schmidt. — *Reg. Cluj*, rn. Dej: Strîmbu (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: Bo-
bîlna).

Potentilla micrantha Ram. — *Reg. Cluj*: Zalău (HIA leg. D. Páz-
mány 1958) pe Mării 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 Mării 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, lîngă 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 × borzae 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 × candolleanum Näg. = *erisithales* × *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 păsunile satelor Ciceu-Mihăiești, Lelesti, Gîrboului, Corabia, Leorda, Rugășești, Chiuești; 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-Mihăiești și Urișori. Reg. Maramureș, rn. Carei: Chereusa; 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 Cîțcău (HIA leg. D. Pázmány 1965) în *Salicetum triandrae* Malc. 29 și în asociațiile din *Plantaginetalia majoris* Tx. 50, și *Convolvuletalia sepiae* 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** Spennner in Fl. Firburgensis I, 1825: 56. Spicile femele inferioare foarte lung pedunculate, ramificate, uneori, chiar de la baza tulipinii. — Reg. Cluj, rn. Dej: Rugășești (HIA leg. D. Pázmány 1966). Formă nouă pentru flora României (cf. Flora R.S.R. XI, 1966: 771). Prin spicile femele lung pedunculate, această formă arată o trecere spre *C. transsilvanica* Schui.

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).