

DOUĂ PLANTE NOI PENTRU FLORA REPUBLICII SOCIALISTE ROMÂNIA

de M. ANDREI, GH. DIHORU și A. POPESCU

În materialul recoltat de noi din regiunea Dobrogea, am descoperit două unități taxonomice noi, nesemnificate încă în literatura de specialitate: *Lythrum thymifolia* L. var. *erectum* Lange și *Minuartia adenotricha* Schischk.

1. *Lythrum thymifolia* L. var. *erectum* Lange (*Lythrum hyssopifolia* var. *minima* Moris ; *Lythrum melanospermum* Săvul. et. Zahariadi).

Este o plantă anuală cu tulpina simplă sau bogat ramificată, glabră. Flori 4-mere, la bază cu două bracteole mici albicioase ; stamine în număr de două. Planta se aseamănă cu *L. hyssopifolia* L. Ultima specie este însă 4—6-meră.

Planta crește abundant în lungul pârâielor din Culmea Pricopanului (Muntele Carabalău) și Gura Dobrogei, împreună cu următoarele specii : *Juncus gerardi*, *Bidens tripartitus*, *Heleocharis acicularis*, *Trifolium fragiferum*, *Agrostis stolonifera*, *Juncus bufonius*, *Potentilla reptans*, *Veronica angallis-aquatica*, *V. beccabunga* ș.a.

Răspîndirea generală : Europa sudică și Africa de nord.

2. *Minuartia adenotricha* Schischk.

O parte din materialul recoltat din Dobrogea drept *Minuartia setacea* (Thuill.) Hayek, aflat în Herbarul Academiei R.S.R. se încadrează după „Flora U.R.S.S.“ și după „Flora Europaea“, la *Minuartia adenotricha* Schischk.

Verificînd acest material, am constatat că Al. Beldie a identificat sub acest nume încă din 1962, plantele recoltate (o coală de herbar) de G. Grințescu de la Cerna (r. Măcin). În afara acestei coli mai sînt altele trei care se încadrează tot la unitatea amintită, recoltate de pe Dealul Ester, r. Medgidia (leg. C. Zahariadi), de la Hîrșova (leg. G. Grințescu, 1925) și de la Gura Dobrogei, r. Medgidia (leg. G. Grințescu, 1916).

Minuartia adenotricha Schischk. se deosebește de *M. setacea* (Thuill.) Hayek prin pedunculi și sepale glandular pubescente.

Subliniem faptul că lungimea caliciului la materialul din țara noastră este de numai 3,5—4 mm (la florile din partea inferioară a inflorescenței) și nu de 4—5 mm (1).

Planta a fost recoltată de noi de la Gura Dobrogei (r. Medgidia) și de lângă satul Turda (r. Istria) de pe coline calcaroase. Ca plante însoțitoare amintim: *Artemisia caucasica*, *Agropyron brandzae*, *Minuartia glomerata*, *Koeleria degenii*, *Paronychia cephalotes*, *Campanula romanica*, *Alyssum saxatile*, *Sedum hillebrandii*, *Dianthus nardiiformis* ș.a.

Această specie a fost descrisă ca endemism în flora Crimeii (4).

BIBLIOGRAFIE

1. HALLIDAY G., *Minuartia* în *Flora Europaea*, vol. 1, Cambridge, 1964.
2. KOEHNE E., *Lythraceae* în *Engler Das Pflanzenreich*, Leipzig, 1963.
3. PRODAN I., *Caryophyllaceae* în *Flora R.P.R.* vol. II, București, 1953.
4. SCHISCHKIN B., *Minuartia* în *Flora U.R.S.S.*, vol. VI, Moscova--Leningrad, 1936.
5. SAVULESCU TR. și RAYSS T., *Materiale pentru flora Basarabiei, III-A*, București, 1934.
6. TODOR I., *Lythraceae* în *Flora R.P.R.*, vol. V, București, 1957.

ДВА НОВЫХ РАСТЕНИЙ В Р.С.Р.

Резюме

Сигнализируются два новых вида для Р. С. Р. (*Lythrum thymifolia* L. var. *erectum* Lange и *Minuartia adenotricha* Schischk.) которые были найдены в области Добруджа.

DEUX PLANTES NOUVELLES POUR LA FLORE DE ROUMANIE

RÉSUMÉ

Les auteurs signalent deux espèces nouvelles pour la flora de la R.S.R. (*Lythrum thymifolia* L. var. *erectum* Lange et *Minuartia adenotricha* Schischk.) rencontrées dans la region Dobroudja.