

SPECII NOI ÎN FLORA ROMÂNIEI

V. CIOCÂRLAN*

Résumé: L'auteur publie deux espèces comme nouveautés pour la flore de Roumanie: *Thymus alternans* Klokov, confondu antérieurement avec *T. pulegioides* et *Artemisia dzevanovskyi* Leonova qui se trouve en Dobroudja au Cap Doloșman, dans le district Tulcea.

Mots-clé: *Thymus alternans*, *Artemisia dzevanovskyi* Roumanie.

În lucrare se prezintă două specii nementionate până acum în flora României.

1. ***Thymus alternans* Klokov.** Acest taxon a fost descris în 1954 de M. Klokov și publicat în Not. Syst. (Leningrad) nr. 16: 293. În același an, specia a fost publicată și în Flora URSS, XXI, de același autor care a prelucrat genul *Thymus* (3). Materialul pe care s-a bazat descrierea provine din regiunea superioară a Nistrului – Carpații de Răsărit. M. Klokov a descris 5 specii noi din regiunea transcarpatică, dar numai *T. alternans* a fost recunoscut în Fl. eur. 3 (2), celelalte 4 specii fiind sinonimizate.

T. alternans Klokov este destul de apropiat de *T. pulegioides* L. și prezintă următoarele caractere specifice:

- tulpini păroase pe două fețe opuse, alternând de la un nod la altul – părozitate alelotrihă (*T. pulegioides* are părozitate goniotrihă);
- frunze alungit eliptice, ciliate pe margini, cel puțin spre bază, cu 2-4, mai frecvent 3 perechi de nervuri laterale slab proeminente;
- tubul caliciului păros de jur împrejur.

La noi, specia a fost confundată cu *T. pulegioides* ssp. *chamaedrys* (Herbarul Univ. Șt. Agr. București, coala nr. 11062) și cu *T. Chamaedrys* (Herb. Univ. Cluj, coala nr. 446057, revizuită de Pavol Mártonfi de la Univ. Kosice, Slovacia, în 1995).

Răspândirea: Carpații de NE, Ucraina subcarpatică, probabil și în Slovacia și în România. În România crește în pajiști montane, la altitudini joase 500-1100 m, în nord și nord-est. S-a identificat în Bucovina, la Volovăț, aproape de Rădăuți, jud. Bistrița, la Parva și jud. Harghita, aproape de Băile Tușnad.

2. ***Artemisia dzevanovskyi* Leonova in Wulf.** Acest taxon a fost descris și publicat în 1969 de Leonova T., în Flora Crimeei, III 3, de Wulf E. (4). Specia este apropiată din punct de vedere sistematic de *A. lerchiana* Weber in Stechm., care a fost descoperită și publicată la noi de Gh. Dihoru în 1969 (1).

Prezentăm succint caracterele acestui taxon: plantă mai robustă în comparație cu *A. lerchiana*; pubescența mai densă și persistentă și după înflorire; antodiile mai mari, de 4-6 mm lungime (la *A. lerchiana* 2-4 mm lungime), scurt pedunculate și orizontal – patente sau chiar nutante (la *A. lerchiana*, subsesile și erecte); corola roșiatică până la purpurie (la *A. lerchiana* galbenă sau roză); achenele mai late și evident turtite, de 1,8-2,1 mm lungime și 1-1,3 mm lățime (la *A. lerchiana* 1,7-2 mm; 0,8-1 mm).

* Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București

Obs. Pubescenta persistentă, dimensiunile mari ale antodiilor și corola vișinie date pentru *A. lerchiana* (1) ne fac să ne gândim la faptul că autorul a văzut și pe *A. dzevanovskyi*, dar la acea dată acest taxon nu fusese publicat.

Material de ierbar: Univ. de Șt. Agr. București, coala nr. 21191.

Ecologie și răspândire: pante calcaroase în vecinătatea mării (4).

În România, *A. dzevanovskyi* s-a descoperit în Dobrogea, la Capu Doloșman, unde crește și *A. lerchiana*.

Bibliografie

1. DIHORU GH., 1969 - Stud. și cerc. de biol., seria Bot., t. 21, nr. 1, 1969
2. JALAS J., 1972 – Genul Thymus în Fl. Eur. 3, Cambridge
3. KLOKOV M., 1954 – Genul Thymus în Fl. URSS XXI, Moscova – Leningrad
4. LEONOVA T., 1969 – Genul Artemisia în Wolf – Fl. kryma III 3, Yalta
5. POLJAKOV P., 1961 – Genul Artemisia în Fl. URSS XXVI, Moscova – Leningrad
6. TUTIN T. ET PERSSON K., 1976 – Genul Artemisia în Fl. Eur. 4, Cambridge