

PLANTE NOI SAU RARE DIN FLORA BUCOVINEI

T. LUCESCU

This paper discusses 12 taxons which have not been n mentioned in Bukovina so far or are rare in the flora of this area.

Studiul floredin Bucovina a făcut obiectul preocupărilor pentru o pleiadă întreagă de botaniști, din secolul trecut pînă în zilele noastre. Cu toate acestea, în numeroasele deplasări din cadrul ținutului, am mai găsit o serie de taxoni și infrataxoni, care nu au fost citați pînă în prezent în regiune, și pe care îi enumerăm în lucrarea de față, în completarea florei acestui ținut.

Pe raza comunei Sucevița au fost identificați următorii taxoni :

Angelica archangelica L. A fost identificată la 700 m altitudine, în lungul pîrului Dragoșin, în stațiuni mlaștinoase. Plantele se găsesc la 4—15 m distanță de liziera unui arboret de amestec compus din *Abies alba*, *Picea abies* și *Fagus sylvatica*.

Campanula glomerata L. f. *ramosa* Nyár. Am găsit-o pe marginea pîrului Poiana Mărului, altitudine cca 700 m. Cel mai mare exemplar recoltat avea înălțimea de 103 cm.

Campanula latifolia L. Plante cu înălțimi de 80—160 cm s-au găsit în poiana sediului de canton silvic Rusca.

Senecio barbareifolius (Krock) Wimm. et Gr. f. *foliosum* Nyár. Se întâlnește foarte rar pe valea pîrului Boului. Au fost găsite exemplare de 40—70 cm înălțime.

Asplenium trichomanes L. f. *robustior* (Grec.) G. Grinț. cantonul silvic Dragoșin, altitudinea 800 m.

Pe raza comunei Marginea au fost identificați următorii taxoni :

Hieracium sabaudum L. ssp. *boreale* (Fr.) Z. var. *virescens* (Sonder) Nyár. — Acest taxon crește într-un arbore cu consistență redusă compus din răshinoase și fag, în cantonul silvic Ursoaia.

Succisa pratensis Mnch. A fost identificată la Marginea, pe valea pîrului Hașca, 650 m altitudine și în comuna Vatra Moldoviței, lîngă poiana Ovăsului, la 1 000 m altitudine.

Ranunculus flamula L. pe raza comunei Marginea, la altitudinea de 480 m.

În comuna Glăvănești am identificat următorii taxoni :

Hieracium ×laurinum A. T. — am găsit-o în satul Voitinel, ocolul silvic Poiana, altitudine 500 m, într-un arboret de amestec compus din *Fagus sylvatica*, *Carpinus betulus* și *Abies alba*.

H. piloselloides Will. s-a găsit în aceeași localitate ca precedenta, la 560 m altitudine și în comuna Sucevița, cantonul silvic Poiana Mărului, la 600 m altitudine, în arborete rărite, compuse din răšinoase și foioase.

Oenanthe banatica Heuf. s-a identificat în cantonul silvic Toplița, satul Voitinel, la altitudinea de 480 m.

Pe raza comunei Vatra Modoviței a fost identificat *Dianthus compactus* Kit., la 1 000 m altitudine, în Poiana Ovăsului.

În satul Bădeuți, la cca 480 m altitudine a fost găsit *Chenopodium glaucum* L.

Speciile prezentate în lucrare au fost depuse la ierbarul Grădinii Botanice din Iași.

B I B L I O G R A F I E

1. BELDIE AL., 1977, 1979 — *Flora României, Determinator ilustrat al plantelor vasculare*, vol. I și II, București
2. * * * *Flora R.S.R.*, 1961, 1964, 1965, vol. VIII, IX, X, București
3. PASCAL, P., 1970 — *Date privind istoricul cercetărilor botanice în bazinul Bistrița Aurie (Jud. Suceava)*, Ocor. Nat., vol. I, Suceava
4. SEGHEDIN, T. — *Istoricul cercetărilor cu privire la flora și vegetația munților din bazinele Moldovei și Bistriței*. Anuarul Muz. Jud. Suceava, fasc. St. Nat., vol. IV.