

CONTRIBUȚII LA COROLOGIA UNOR SPECII DE
ANTHOPHITE ÎN ROMÂNIA

I. SÂRBU, A. OPREA

In this paper are presentation two species of Anthophite find out recently in Moldavia. The areal of these species was considered much restricted than at present.

În urma investigațiilor efectuate în cursul anului 1991 pe teren, parcurgând diverse areale geografice din Moldova, în județele Neamț, Suceava și Iași, am identificat pe teren două specii cu importanță din punct de vedere fitogeografic, nesemnlate până în prezent în această parte a României. Aceste specii, alături de altele, pot induce semnificații majore pentru caracterizarea floristică a regiunilor amintite mai sus.

Silene flavescens W. et K. este una din aceste specii a cărei prezență nu a fost semnalată până la data prezentei lucrări, în Moldova. Arealul general de răspândire este în Balcani și insulele învecinate, iar limita nordică a acestor specii era considerată a fi Carpații sudici ai României (Băile Herculane, Muntele Domogled, Valea Oltului la Mănăstirea Cozia și Masa lui Traian), și Ungaria [1, 2]. Noi am colectat respectiva specie din rezervația naturală Cheile Șugăului (jud. Neamț) la data de 17 iulie 1991, unde creștea pe stâncării calcaroase, însoțite, formând tufe dese, dar izolate. Stațiunea de creștere a acestei specii este asemănătoare cu stațiunile date din Cheile Olteșului de pe Valea Oltului, județul Vâlcea, dar prezența sa în Cheile Șugăului extinde mult spre nord arealul speciei, fără alte stațiuni intermediare, semnalate până în prezent.

Leontodon taraxacoides (Vill.) Merat (*L. nudicaulis* (L.) Banks). Această specie cu arealul de răspândire în Europa de sud și centrală, Africa de nord, a fost semnalată și la noi în țară din Transilvania, ca subspontană, în Grădina Botanică din Cluj, fără a se cultiva și în alte localități din aceeași provincie. Aceasta a fost semnalată și lângă Făgăraș și în șesul Tisei (vezi *Flora României*, vol. X, p. 64). Până în prezent nu a fost semnalată din exteriorul arcului carpatic. Noi am identificat această specie în pajiștile înierbate ale Grădinii Botanice din Iași, în cursul lunii august, unde de asemenea, nu a fost și nu este cultivată. Din cercetarea arhivei de cataloage cu semințe pentru schimb nu reiese că ar fi fost vreodată comandată pentru a fi însămânțată în grădină.

Este curioasă apariția acestei specii aici și numai prezența sa deocamdată doar în Grădina Botanică Iași ne face să o considerăm subspontană, fără să excludem ca aceasta să fie totuși o specie spontană, ajunsă în Moldova pe căi naturale. Urmează că în viitor să urmărim specia și în alte stațiuni din Moldova, înainte de a ne pronunța asupra originii sale și a căilor de migrație spre est.

Credem că cercetările floristice vor aduce în continuare noi date importante legate de răspândirea în teritoriu a diverselor specii de plante, ceea ce va contribui la o mai bună înțelegere a evoluției fitogeografice în cadrul ecosistemelor naturale.

BIBLIOGRAFIE

1. * * * – *Flora României*, 1952-1976, vol. I-XIII, Ed. Acad., București.
2. * * * – *Flora Europaea*, 1964-1980, vol. I-V, Cambridge.
3. Mititelu D., 1989 – *Anal. șt. Univ. Iași*, tom XXXV, supl., p. 55-64.
4. Horeanu Cl., 1969 – *Anal. Muz. St. Nat., Piatra Neamț*.
5. Zanoschi V., 1971 – *Flora și vegetația Masivului Ceahlău* – rezum. teză doctorat, Cluj.