

DOUĂ SPECII DE MUSCI NESEMNALATE ÎN DOBROGEA

DIHORU Gheorghe*

După întocmirea listei speciilor de Briofite pe care le-am semnalat în Dobrogea (Dihoru 1997, ined.), am primit din când în când câteva eşantioane colectate recent de unii colegi din diferite zone ale Dobrogei. Așa am constatat că două specii de *Musci* nu fuseseră înregistrate anterior: *Bryum alpinum* și *Physcomitrella patens*.

Bryum alpinum With. (Bryaceae). După nume ne duce cu gândul la o plantă de altitudine, totuși aceasta a fost indicată din multe teritorii de joasă altitudine, cum ar fi, de exemplu, sărăturile de la Grădiștea (Comana) de lângă București, cu altitudine de numai 50 m (Ștefureac 1969).

Materialul are frunze lucioase, mai late și cu areolație mai laxă decât cel din Europa de Nord.

Jud. Tulcea: Măcin, în locuri stâncoase, silicioase, împreună cu *Ceratodon purpureus* (Hedw.) Brid. (Leg. Adriana Jalbă, 1998).

Physcomitrella patens (Hedw.) Bruch & Schimp. (Funariaceae). Este o specie anuală, relativ rară și adesea greu de identificat, mai ales când este lipsită de sporogon.

Jud. Tulcea: Tulcea, pe nisipul fin și umed de pe malul Dunării, sub formă de grupuri de indivizi (Leg. M. Andrei).

Bibliografie

1. DIHORU G. 1995. *Brioflora Dobrogei - Determinator* (Inedit).
2. DIHORU G. 1997. Bryophytes not previously observed in Dobrogea. *Proceedings of the Institute of Biology. Annual Scientific Session*: 33-36. Bucharest.
3. ȘTEFUREAC T. 1969. *Studii briologice în unele formațiuni de vegetație din România (Sărături, Sfagnete, Păduri)*. București: Edit. Acad. R. S. România. 163 pag.
4. ZOLOTOV V. 2000. The Genus *Bryum* (Bryaceae, Musci) in Middle European Russia. *Arctoa* 9: 155- 232. Moscow.

* Institutul de Biologie al Academiei Române, Spl. Independenței 296, București