

ASOCIAȚII ALE ORDINULUI *MOLINIETALIA CAERULEAE* W. KOCH 1926 DIN BAZINUL MOLDOVIȚEI (JUDEȚUL SUCEAVA)

CIPRIAN MÂNZU și TOADER CHIFU

Lucrare prezentată la cea de a IX-a Sesiune de comunicări științifice a Grădinii Botanice „D. Brândză”, București, 2 noiembrie 2002

ASSOCIATIONS OF THE *MOLINIETALIA CAERULEAE* W. KOCH 1926 ORDER FROM MOLDOVIȚA RIVER'S AREA (SUCEAVA COUNTY). The authors are describing three hygrophilous associations of the *Molinieta lia caeruleae* W. Koch 1926 Order from the Moldovița river's area (Suceava county): *Calthaetum laetae* Krajina 1933, *Scirpetum sylvatici* Ralski 1931 and *Epilobio – Juncetum effusi* Oberd. 1957.

Key words: phytocoenologie; *Molinieta lia caeruleae* W. Koch 1926 Order; hygrophilous vegetation.

1. INTRODUCERE

Moldovița reprezintă principalul afluent al râului Moldova, de pe teritoriul Obcinelor Bucovinei. Acest râu marchează limita între Obcina Mare și Obcina Feredeului, bazinul său având o suprafață de 653 km² și o altitudine medie de 814 m [1].

Deși situat într-un spațiu destul de intens cercetat din punct de vedere floristic și fitocenologic, cel al Obcinelor Bucovinei, teritoriul bazinului râului Moldovița nu a constituit obiectul unor studii de vegetație amănunțite. Referirile la această zonă apar ca informații disparate în lucrări privind bazinul râului Moldova (M. Răvăruț și colab.) [34], flora și vegetația județului Suceava, în general (D. Mititelu și colab.) [23, 24], vegetația Moldovei (C. Dobrescu, Gh. Vițalariu) [15]; (Gh. Vițalariu, Cl. Horeanu) [43] sau în unele lucrări cu caracter agronomic (V. Panait) [27, 28, 29].

2. MATERIAL ȘI METODĂ DE LUCRU

Descrierea asociațiilor, pe baza speciilor caracteristice și diferențiale a condus la întocmirea tabelelor fitocenologice, realizate pe baza metodologiei elaborate de Al. Borza și N. Boșcaiu [2].

Denumirea asociațiilor a fost stabilită în conformitate cu normele prevăzute în „Codul de nomenclatură fitosociologică”. Încadrarea cenotaxonomică a asociațiilor ține cont, printre altele, de lucrările elaborate de Gh. Coldea [13], T. Ellmauer și L. Mucina [18].