

CZU: 581.2:502.7(478+498)

**ANALIZA COMPARATIVĂ A FLOREI BUTEȘTI-COBANI (R. Moldova)
ȘI STÂNCA-ȘTEFĂNEȘTI (România)****Mihai MĂRZA, Gheorghe NOVAC*, Iulian MAMAI,
Natalia BURACINSCHI, Dorina BULICANU, Eliza MÎRZA*****Universitatea de Stat din Moldova***Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava****Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”*

Analiza materialelor bibliografice și a celor colectate în teren atestă că pe stâncăriile din împrejurimile localităților Butești-Cubani vegetează 23 de specii de plante arhegoniate și 384 de specii de plante antofite, iar pe cele de la Stâncă-Ștefănești – 417 specii de plante antofite și 17 specii de plante arhegoniate. Comune pentru ambele teritorii sunt 311 specii.

Acțiunea antropică asupra învelișului vegetal al stâncăriilor Prutice, în ultima sută de ani, devine tot mai evidentă. De aceea, recomandăm crearea unui parc național, cu includerea în componența acestuia a sectoarelor deja luate sub ocrotire, cu anexarea noilor suprafețe, ceea ce va asigura păstrarea acestor teritorii unice din Europa.

Cuvinte-cheie: floră, vegetație, toltre, plante rare, specie, rezervație, fitocenoză, sinantropie.

**COMPARATIVE ANALYSIS OF THE BUTESTI-COBANI FLORA (Republic of Moldova)
AND THE STANCA-STEFANESTI FLORA (Romania)**

The analysis of the bibliographic materials and those collected in the field indicate that on the rocks around the Butești-Cubani localities, there are 23 species of archegonious plants and 384 species of antofit plants, and on the Stâncă-Ștefănești: there are 417 species of antofit plants and 17 species of archegonious plants. The anthropic action on the vegetal surface of the Prut river rocks becomes more evident for the last century. 311 species are common for both territories.

That is why we recommend the creation of a national park, with the inclusion of the already protected areas with the annexation of the new areas, which will ensure the preservation of these unique territories in Europe.

Keywords: flora, vegetation, rocks, rare plants, species, reserve, phytocoenosis, synantropic.

Prezentat la 24.10.2018

Publicat: decembrie 2018