

CZU: 630:582.632.2:57.06(478)

**DIVERSITATEA TAXONOMICĂ ȘI BIOECOLOGICĂ A SPECIILOR DE
PLANTE SINANTROPE DIN CADRUL PĂDURILOR DE STEJAR PUFOS
(*Quercus pubescens* Willd.) DIN REPUBLICA MOLDOVA**

Dorina BULICANU

Universitatea de Stat din Moldova

În procesul cercetării ecosistemului de stejar pufos este important a stabili ponderea speciilor de plante sinantropice. Aceasta este necesar pentru a stabili gradul de influență a activității umane asupra mediului înconjurător, ceea ce duce la scăderea populațiilor și a diversității speciilor de plante din cadrul pădurilor de stejar pufos. În acest articol este prezentată lista speciilor de plante sinantropice din cadrul pădurilor de stejar pufos care cuprinde 204 specii de plante din 31 de familii și 123 de genuri, fiind prezentate particularitățile lor bioecologice.

Cuvinte-cheie: păduri de stejar pufos, specie de plante, sinantropice necultivate, factor antropice.

**BIOECOLOGICAL AND TAXONOMIC DIVERSITY OF SYNANTHROPE PLANT SPECIES OF
DOWNY OAK FORESTS (*Quercus pubescens* Willd.) FROM THE REPUBLIC OF MOLDOVA**

In the process of studying the forest ecosystems it is important to establish the list of synanthrope plant species. This is necessary to establish the degree of influence of the human activity over the environment that have had lead to upset of population and diversity of plant species from downy oak forests. In this article is present the synanthrope plant species that includes 204 species from 123 genera and 31 families and presented their bioecological and taxonomic diversity from downy oak forest.

Keywords: downy oak forest, plant species, synanthrope, human activity.

Prezentat la 26.12.2017

Publicat: august 2018