

**STRUCTURA TAXONOMICĂ, ECOLOGIA ȘI IMPACTUL
SPECIILOR DE PLANTE INVAZIVE ASUPRA
ECOSISTEMULUI CHIȘINĂU**

Ludmila CUHARSCAIA

Universitatea de Stat din Moldova

În prezent, speciile invazive sunt considerate de către savanți ca fiind a doua după însemnătate problemă ecologică contemporană, care prezintă pericol pentru biodiversitatea Terrei. În articol sunt generalizate date de ultimă oră privind structura taxonomică și caracterele ecologice ale speciilor de plante invazive din cadrul ecosistemului urban Chișinău. O atenție deosebită este acordată studiului impactului speciilor străine asupra economiei, vegetației autohtone și sănătății omului.

Cuvinte-cheie: specii de plante invazive, urboecosistem, floră urbană, ecologia plantelor.

**TAXONOMIC STRUCTURE, ECOLOGY AND IMPACT OF INVAZIVE PLANT SPECIES ON
CHISINAU ECOSYSTEM**

According to the World Conservation Union, invasive alien species are the second most significant threat to biodiversity, after habitat loss. In this article have been generalized and analyzed last data about specific composition of invasive flora from the Chisinau ecosystem, have been studied and analyzed some eco-biological characters of alien invazive plant species. Was assessed their negative and pozitiv impacts on the urban ecosystem, economy and human health.

Keywords: invasive species, urboecosystem, urban flora, plants ecology.

Prezentat la 26.04.2016

Publicat: aprilie 2016