

Teodor GLAVAN-CARANGHEL

doctor în științe biologice, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie

ORCID: 0009-0004-5496-2288

Email: theodor_glavan@yahoo.com

Victoria NISTREANU

doctor în științe biologice, Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Zoologie

ORCID: 0000-0002-9726-9684

**PARTICULARITĂȚILE ECOLOGICE ALE CIOCĂNITORILOR
(AVES: PICIFORMES) DIN REPUBLICA MOLDOVA**

*Ecological features of the woodpeckers (Aves: Piciformes)
from the Republic of Moldova*

Materialele au fost colectate în ecosistemele Republicii Moldova, reprezentate de habitate forestiere, perdele de protecție, livezi și teritoriile adiacente. Au fost metode de cercetare ornitologice, precum metoda traseelor, metoda parcelelor, metoda cartării, metoda observației din punct fix. În total pe teritoriul republicii populează 9 specii din ordinul Piciformes: *Jynx torquilla*, *Picus canus*, *Picus viridis*, *Dryocopus martius*, *Dendrocopos major*, *D. syriacus*, *D. medius*, *D. leucotos*, *D. minor*. Din punct de vedere zoo-geografic speciile de ciocănitori aparțin la 4 tipuri: paleartic (*Dendrocopos leucotos*, *D. major*, *D. minor* și *Jynx torquilla*), european (*D. medius*, *Picus canus*, *P. viridis*), siberan (*Dryocopus martius*) și mediteranean (*Dendrocopos syriacus*). Toate speciile de ciocănitori sunt sedentare cu excepția *Jynx torquilla*, care este oaspete de vară. În majoritatea perioadelor fenologice efective sporite înregistrează *D. major*, urmată de *D. medius*, *D. minor*. Efectivele populațiilor genurilor *Dryocopus* și *Picus* sunt reduse în aspect sezonier, comparativ cu ale gen. *Dendrocopos*. În biotopurile antropizate *D. major* în înregistrat cele mai mari efective, cu excepția perioadelor vernală și prevernală, când predomină

D. syriacus, și serotinal, când dominantă este specia *D. minor*. Abundența maximă în ecosistemele republicii a fost înregistrată la specia *D. major*, urmată de *D. medius*, *J. torquilla*, *P. canus*, *D. syriacus*, *D. minor*, *D. martius*, *P. viridis* și *D. leucotos*. Speciile euconstante au fost *J. torquilla*, *P. canus*, *D. major*, *D. syriacus*, *D. medius* și *D. minor*, care s-au identificat în toate stațiunile cercetate. Speciile *P. viridis* și *D. leucotos* sunt accesorii, semnalate doar în câteva puncte de observații. Speciile *D. martius* (VU), *P. viridis* (EN) și *D. medius* (EN) sunt specii protejate, incluse în Cartea Roșie a R. Moldova (2015). Toate speciile de ciocănitori sunt reglatori importanți ai efectivelor insectelor dăunătoare.

* Studiul a fost efectuat în cadrul subprogramului 010701.