

**LADISLAU LŐRINCZ, L. MAGOR LŐRINCZ**

**MOTIVAȚIE:** Considerăm utilă publicarea observațiilor efectuate asupra speciei din titlu. Pe lângă etologia interesantă a speciei am considerat necesară studierea în amănunt a morfologiei externe, a penajului, desenului penelor culoarea lor, și aspectul penelor, culoarea lor, și aspectul exterior dat de totalitatea acestor constituente. Câștigul este mai ales pentru ornitologii tineri profesioniști sau amatori, cunoscând faptul că în multe țări mișcarea ornitologică de amatori este foarte importantă numărând mii de membrii și îmbucurător este faptul ca și la noi în țară această mișcare a început să ia amploare după revoluție. În literatura de specialitate referitoare la această specie, care este bogată dea altfel, nu am găsit publicate asemenea date referitoare la penaj.

**DATE GENERALE.** Ciocănitoarea mare este o specie larg răspândită în toată Europa, iar în România răspândirea ei este generală, ea cuibărește în toate zonele ornitogeografice ale țării. Importanța economică a speciei este recunoscută pentru consumul preponderent de larve ale insectelor dăunătoare în special pomiculturii și silviculturii. Efectivul speciei din România după ultimele date de cca 120.000 (2.1994, p. 86), este o specie sedentară.

**METODA DE LUCRU.** Am analizat morfologia externă, datele biometrice, penajul diferitelor părți ale corpului, culoarea și desenul penajului multor exemplare, avute în mână, în decursul anilor, unele vii, altele moarte, din diferite motive. Desenele au fost făcute după exemplar adult, femel, la scara de 1:1.

**REZULTATE.** Nu există diferențe de dimensiuni biometrice între cele două sexe. **CAPUL** are o colorație neagră, fața este albă cu o dâră neagră dinspre creștet spre bărbie. **ABDOMENUL** este alb în partea dorsală spre coadă are o coloritate roșie. **SPATELE** este neagra. **ARIPA** reprezintă constanta cea mai stabilă a datelor biometrice ale speciei analizate, variind între 13,8 și 14 cm. Are un număr de 21 pene de vâslit, 10 remige primare, 11 remige secundare. Remigele primare au culoarea neagră cu câte 8 pete albe pe vexillum. Restul penelor aripilor, remigele secundare și cele terțiare sunt negre, fără desen, doar penele învelitoare secundare mari au o pată albă mare. (fig. 1) **COADA** este



Fig. 1 - Desenul aripii stângi la *Dendrocopus major* L., fem. ad. privită de sus, scara 1:1. - A. remige primare; B. remige secundare; C. remige terțiare; D. pene învelitoare primare mari; E. p. înv. secundare mari; F.p. înv. mijlocii; G.p. înv. supraAlare mici, (original)

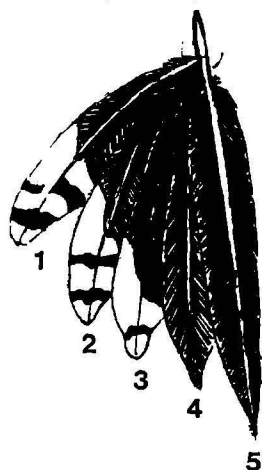


Fig. 2 - Desenul părții stângi al cozii la *Dendrocopus major* L. privită de sus, scara 1:1, (original)

DATE BIOMETRICE. Lung. totală a corpului: 230 mm; l aripă: 138 mm; l cioc.: 22 mm; l tars: 31 mm; l coadă: 95 mm.

compusă din 10 pene (tectrice), penele din mijloc au lungimea de 11,5 cm, spre părțile laterale sunt așezate câte 4 pene în fiecare parte în așa fel încât fiecare se sprijină pe cea anterioară dinspre mijloc. Astfel rezistența cozii este mare și corespunde funcției de sprijin al păsării atunci când se cațără sau ciocăne coaja copacilor în căutare de hrană sau în cazul construirii scorburii pentru cuib. Desenul penelor laterale 1, 2, 3 au partea terminală colorată în alb cu striățiuni transversale negre, pata albă este în ușoară creștere dinspre mijloc spre exterior. (fig. 2)

## STUDIES FOR THE EXTERNAL MORPHOLOGY OF THE PLUMAGE OF GREAT SPOTTED WOODPECKER.

### Abstract

The authors present dates of the plumage of the species, the coloration, the design and biometrical dates.

### BIBLIOGRAFIE

1. PETERSON, R. et coll. Birds of Britain and Europe (1965), Collins, p. 201.
2. CĂTUNEANU, I., et coll. (1978), Fauna RSR, Vol. XV Aves.
3. xxx Atlasul prov. al păsărilor clocitoare din România (1978).
4. xxx Oiseau de Suisse (1991), SPO, Zürich.
5. xxx Ornis Hungarica (1990), (1991).

Adresa autorilor:

LADISLAU LÖRINCZ  
L. MAGOR LÖRINCZ  
3325 Aiud  
str. G. Coșbuc nr. 15  
jud. Alba  
România

---

**Mulțumiri.** Ținem să mulțumim și pe această cale celor ce ne-au ajutat în realizarea cercetărilor prin furnizarea de date, observații, exemplare de păsări, măsurători biometrice, sprijin moral, d-lui ȘT. KOHL, ȘT. KONYA, K. KOVÁTS și altora.