

ANDREI GIURGINCĂ

În ultimele decenii, studiul avifaunei marilor orașe se bucură de o deosebită atenție ca rezultat al importanței sale ecologice și evolutive (La Recherche - 1987). Păsările se adaptează uimitor condițiilor urbane și motivele acestei "cuceriri" sunt multiple.

Datele pe care le prezentăm - 25 de specii noi pentru capitală ce nu apar în literatura de specialitate (PAPADOPOL, A; PETRESCU, A. 1991) sunt rezultatul observațiilor personale din perioada aprilie 1991 - septembrie 1994 exclusiv în București.

Lacurile capitalei reprezintă o arie favorabilă pentru o serie de specii ce staționează în cadrul pasajului de primăvară și/sau toamnă în perioada eratismului hibernal.

Dintre speciile ordinului Aseriformes, semnalăm prezența lui **Cygnus cygnus** și **Cygnus olor**, **Anas crecca** și **Anas acuta**, **Bucephala clangula**, **Mergus merganser**, **Aythia ferina** și **Aythia fuligula**.

**Cygnus cygnus** - subiectul a 2 observații exclusiv deasupra Stadionului Național în octombrie 1992 și februarie 1993 - reprezintă un oaspete de iarnă rar. Tot ca oaspete de iarnă dar și pasăre de pasaj în primăvară, **Cygnus olor** constituie o prezență mai puțin rară: grupuri de juvenili au fost observați din noiembrie în martie (cu intermitențe) în Parcul Herăstrău, Lacul Tei și Parcul Plumbuita.

**Anas acuta** - observată de 2 ori la Lacul Morii în noiembrie și martie și **Anas crecca** - remarcată în Parcul Tineretului, Parcul Floreasca, Lacul Morii și Parcul Herăstrău, din noiembrie în martie sunt de asemenea, oapseți de iarnă și păsări de tranzit.

**Bucephala clangula** și **Mergus merganser** - observați pe Lacul Morii, la începutul lui martie, constituie doar specii de tranzit.

Specii accidentale, **Aythia fuligula** a fost observată doar în cadrul pasajului de toamnă, iar **Aythia ferina** și în pasajul de primăvară, ambele la Lacul Morii.

Tot în cadrul pasajului de primăvară, au fost observate 2 specii rare și

pentru România: **Ciconia nigra** - remarcată în aprilie '94 la Stadionul Național și în mai la Lacul Morii și **Sylvia melanocephala** - cu o primă observație în România, pe litoral, în 1970 (CIOCHIA V.; WINKLER R.; RICHTER A. - 1970) remarcată în aprilie la Stadionul Național (GIURGINCA A. - 1994).

Lacul Morii a oferit în septembrie-octombrie 1993, condiții pentru 5 specii de charadriiforme: **Haematopus ostralegus**, **Tringa stagnatilis**, **Calidris minuta** și **Calidris canuta** și **Philomanus pugnax**. În același loc și la aceeași dată, am observat o altă specie nouă pentru București: un grup mic de **Charadrius alexandrinus**.

O observație insolită a constituit-o apariția a 2 exemplare de **Casmerodius albus** la data de 26 iulie 1993, deasupra Stadionului Național. Tot aici a fost observat prima dată **Phalacrocorax carbo** - pe 26 iulie 1994 - celelalte observații, din intervalul august-septembrie, provin din Parcul Herăstrău, Grădina Botanică și Lacul Morii. Remarcat de asemenea la Lacul Morii, la începutul lui '94, este și **Podiceps griseigena**.

Dintre reprezentanții ordinului **Falconiformes** ca specii noi pentru București, prezentăm pe **Aquila pomarina**, **Pernis apivorus** și **Hieraeetus pennatus**.

**Aquila pomarina** - remarcată la Stadionul Național și Lacul Morii - este o specie de tranzit atât primăvara - din 3 aprilie până pe 16 dar și toamna: sfârșitul lui septembrie '94.

O situație similară are specia **Pernis apivorus** - observat de la sfârșitul lui august până în octombrie dar și în mai în aproape toate punctele noastre de observație.

**Hieraeetus pennatus** în schimb este o specie accidentală cu o unică observația în Păstrău lacul Herăstrău la sfârșitul lui iunie a.c. - probabil un exemplar rătăcit din pădurile din afara Bucureștiului, știut fiind că specia cuibărește în Ilfov (PAPADOPOL A.; TĂLPEANU M. - 1979).

O specie clocitoare, în număr mic, nouă pentru capitală este **Oenanthe oenanthe**. Specia a cuibărit la Lacul Morii, într-un teren viran presărat cu pietre.

Dintre oșpeții de iarnă, prezente în premieră pentru București sunt speciile **Emberiza citrinella** și **Parus palustris**.

**Emberiza citrinella** este o specie rară, cu trei observații la Stadionul Național și Lacul Morii, în martie și intervalul noiembrie-decembrie 1993 - toate în perioade cu viscole sau geruri puternice.

**Parus palustris** a constituit subiectul unor observații mai numeroase din noiembrie 1992 în februarie 1993 (cu intermitențe) din Grădina Botanică, Cișmigiu și Stadionul Național.

Datele noastre reliefează că și în interiorul unei mari aglomerări urbane ca Bucureștiul, cu o avifaună bine cunoscută, pot apare specii noi.

## Concluzii

1. Sectoarele acvatice ale capitalei adăpostesc în pasajul de toamnă sau primăvară specii ca **Anas crecca**, **A. acuta**, **Cygnus olor**, **C. cygnus**, **Aythya ferina**, **A. fuligula**, **Bucephala clangula**, **Mergus merganser** dar și **Phalacrocorax carbo**, **Podiceps griseigena**.

2. Oaspeți rari sunt **Ciconia nigra**, **Casmerodius albus**, **Sylvia melanocephala** o serie de specii de charadriiforme și falconiforme.

3. Oaspeți de iarnă noi pentru București sunt **Emberiza citrinella** și **Parus palustris**. Tot în premieră este și cuibăritul lui **Oenanthe oenanthe**.

## ORNITHOLOGICAL FIRSTS IN BUCHAREST

### Summary

1. The aquatic sectors of the capital shelter, during autumn or spring migration, species such as: **Anas acuta**, **A. crecca**, **Cygnus olor**, **C. cygnus**, **Aythya ferina**, **A. fuligula**, **Bucephala clangula**, **Mergus merganser**, **Phalacrocorax carbo**, **Podiceps griseigena**.

2. Unusual visitors have been **Ciconia nigra**, **Egretta alba**, **Sylvia melanocephala**.

3. New winter visitors: **Emberiza citrinella**, **Parus palustris** and **Oenanthe oenanthe**.

### BIBLIOGRAFIE

CIOCHIA, V., WINKLER R. și RICHTER A., (1970) - *Sylvia melanocephala* (GM.) (Aves) specie nouă pentru fauna României. St. și Cerc. Biol. Seria Zoologie vol. 22, nr. 5 pag. 433-435, București.

GIURGINCA A. - Silvia cu ochii roșii - *Sylvia melanocephala* - în București. Buletin de informare al SOR nr. 1-2 iulie 1994.

PAPADOPOUL A., PETRESCU A., (1991) - L'avifaune de la zone de la ville de Bucharest et de ses environs; aspects ecologiques et evolution a travers les annees. Trav. Mus. Hist. nat. "Gr. Antipa", 32: 427-443.

PAPADOPOUL A., TĂLPEANU M., (1979) - Considerations phenologiques et ecologiques sur les oiseaux du departament d'Ilfov. Trav. Mus. Hist. nat. "Gr. Antipa", 20: 423-440.

Adresa autorului:

GIURGINCĂ ANDREI  
73374 - București III  
Șos. Iancului nr. 6  
bl. 113 B, et. III, ap. 58  
România