

NICOLAE ONEA

Introducere

Studiul avifaunei din zonele umede, și nu numai, constituie un pas important pe care omul îl face în vederea cunoașterii și înțelegerii relațiilor care există în natură între viețuitoare, și între acestea și mediul lor de viață.

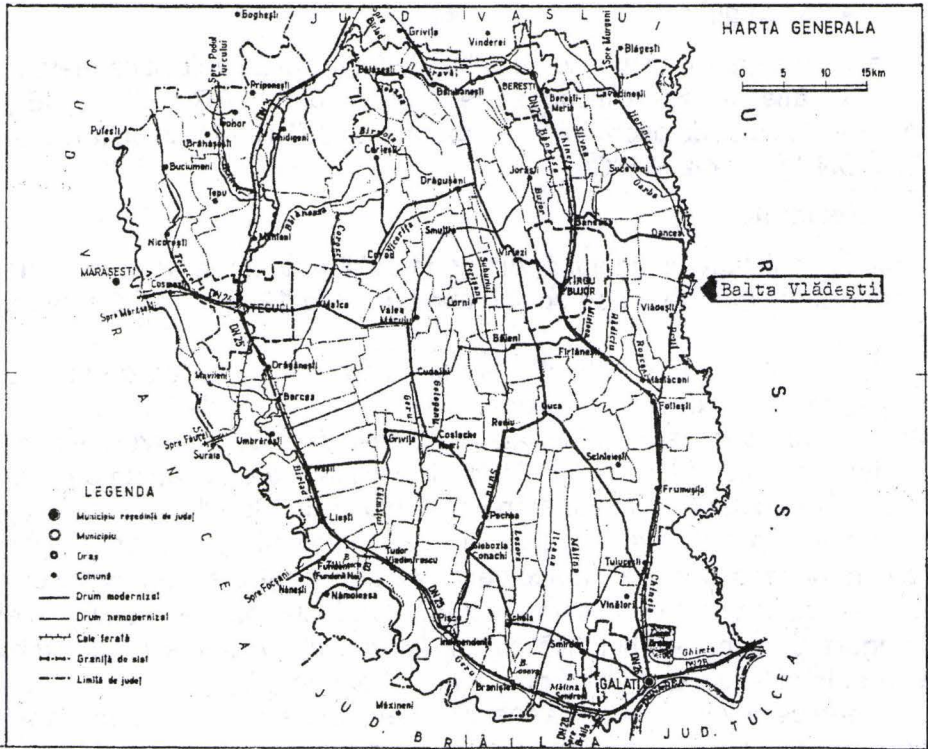


Fig. 1 Harta județului Galați cu principalele bazine hidrografice

În acest sens, lucrarea de față își propune să prezinte, din punct de vedere calitativ, primele rezultate obținute prin demararea unei acțiuni de cercetare sistematică și pe termen mai lung, a ornitofaunei din zona Vlădești.

Balta Vlădești, cu o suprafață de 232 ha, se află situată pe malul drept al Prutului, în partea de nord-est a județului Galați (vezi fig. 1). Împărțită prin îndiguire în mai multe parcele, balta Vlădești funcționează de mai mulți ani ca fermă piscicolă, asigurând prin bogăția faunei acvatice atât un profit economic considerabil, cât și existența mai multor specii de păsări în zonă.

În literatura de specialitate studiată de noi nu am găsit date bibliografice referitoare la avifauna din zona bălții Vlădești. Probabil că acest lucru se datorează faptului că balta Vlădești se află situată într-o zonă de frontieră și, mai ales, că până în anul 1990 s-a aflat direct sub patronajul fostului partid comunist.

Acțiunea noastră de cercetare a ornitofaunei bălții Vlădești a început din vara anului 1992, până în prezent efectuându-se 4 deplasări în zonă (15 și 25 iunie, 16 iulie și 8 septembrie).

Mijloace de lucru

Pe tot parcursul deplasărilor la balta Vlădești, noi am folosit ca metodă de lucru observăția, utilizând în acest sens un binoclu CARL ZEISS JENA - DEKAREM 10x50 și, de asemenea, un aparat foto ZENIT TTL cu un teleobiectiv PENTACON AUTO 4/200 MC.

Rezultate

Studiul calitativ al avifaunei din zona bălții Vlădești a scos în evidență prezența unui număr de 33 de specii, aparținând la 12 ordine și 20 de familii (vezi tabelul 1).

Deși din observațiile obținute de noi nu s-a putut efectua o dinamică a speciilor, menționăm totuși existența unei colonii de cormoran mic (**Phalacrocorax pygmaeus**), formată din câteva sute de indivizi (aproximativ 300). Informațiile culese de la Lucrătorii piscicoli indică că această colonie are avea locul de cuibărit pe malul stâng al Prutului, în Republica Moldova, de unde, datorită pagubelor produse este alungată sistematic, prin diferite mijloace, pe malul românesc, unde ridică aceleași probleme pentru economia piscicolă. De asemenea, în prima deplasare efectuată (15 iunie) am semnalat prezența unei singure perechi de chirighiță cu aripile albe (**Chlidonias leucopterus**), după care, în celelalte deplasări, nu a mai fost observată.

În ceea ce privește prezența speciilor menționate ca păsări clocitoare sau neclocitoare, nu putem afirma cu precizie nimic, deoarece, în afară de câteva cazuri sigure (vrabia de câmp - **Passer montanus**, lăcarul mare - **Acrocephalus**

arundinaceus, rândunica - *Hirundo rustica*), nu au fost observate nici cuiburi și nici comportamente specifice de reproducere. Există posibilitatea ca acest lucru să fie verificat prin cercetările ce se vor efectua în zona bălții Vlădești, și eventual pe malul stâng al Prutului.

Tabel 1

Date sistematice privind avifauna observată în zona bălții Vlădești

Nr. crt.	Specia	Ordin	Familia		
1.	PODICEPS CRISTATUS	PODICIPEDIFORMES	PODICIPEDIDAE		
2.	PELECANUS ONOCROTALUS	PELECANIFORMES	PELECANIDAE		
3.	PHALACROCORAX PYGMAEUS		PHALACROCORACIDAE		
4.	CICONIA CICONIA	CICONIIFORMES	CICONIIDAE		
5.	ARDEA CINEREA		ARDEIDAE		
6.	ARDEA PURPUREA				
7.	ARDEOLA RALLOIDES				
8.	IXOBRYCHUS MINUTUS				
9.	NYCTICORAX NYCTICORAX				
10.	EGRETTA ALBA				
11.	EGRETTA GARZETTA				
12.	ANAS PLATHYRHYNCHOS			ANSERIFORMES	ANATINAE
13.	LARUS RIDIBUNDUS			LARIFORMES	LARIDAE
14.	CHLIDONIAS HYBRIDUS				
15.	CHLIDONIAS NIGER				
16.	CHLIDONIAS LEUCOPTERUS				
17.	VANELLUS VANELLUS	CHARADRIIFORMES	CHARADRIIDAE		
18.	GALLINAGO GALLINAGO	GRUIFORMES	RALLIDAE		
19.	FULICA ATRA				
20.	GALLINULA CHLOROPUS				
21.	STREPTOPELIA DECAOCTO				
22.	CUCULUS CANORUS				
23.	DENDROCOPOS SYRIACUS				
24.	UPUPA EPOPS	CORACIADIFORMES	UPUPIDAE		
25.	ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS	PASSERIFORMES	SYLVIIDAE		
26.	HIRUNDO RUSTICA		HIRUNDINIDAE		
27.	PASSER MONTANUS		PELOCEIDAE		
28.	MOTOCILLA ALBA		MOTOCILLIDAE		
29.	MOTOCILLA FLAVA				
30.	STURNUS VULGARIS		STURNIDAE		
31.	ORIOLOUS ORIOLOUS		ORIOLOIDAE		
32.	CORVUS CORNIX		CORVIDAE		
33.	PICA PICA				

Concluzii

Prezența în zona bălții Vlădești a unui biotop acvatic, cu o vegetație preponderent stuficolă (*Phragmites communis*), în asociație cu papura (*Typha latifolia*), rogozul (*Carex riparia*), săgeata apei (*Sagittaria sagittifolia*), plutica

(Nymphoides peltata) etc., cât și a unei faune piscicole bogată, a dus la semnalarea unei ornitofaune specifice, de tip deltaic.

De asemenea, considerăm că numărul de specii observate este mic în comparație cu potențialul real al zonei, având speranța ca în viitor, prin folosirea unor tehnici adecvate, să punem în evidență întreaga avifaună din zonă.

CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF THE AVIFAUNA OF THE VLĂDEȘTI MARSH AREA, GALAȚI COUNTY

Summary

The autor indicates the existence of certain Delta-type birds in the VLĂDEȘTI area.

BIBLIOGRAFIE

1. FAUNA RSR, (1978) Aves, vol. XV, fasc. 1, Ed. Academiei RSR, București.
2. RADU, D., (1983), Mic atlas ornitologic - Păsările lumii, Ed. Albatros, București.
3. RADU, D., (1979), Păsările din Delta Dunării, Ed. Academiei RSR, București.
4. RADU, D., (1960), Instinctul reproducerii la păsări, Ed. Științifică, București.
5. CIOCHIA, V., (1984), Dinamica și migrația păsărilor, Ed. Științifică și Enciclopedică, București.
6. PETERSON, R., MOUNTFORT, G., (1986), HOLLAND, P., Die Vögel Europas, Ed. Verlag Paul Parey, Hamburg - Berlin.

Adresa autorului:

NICOLAE ONEA
6100 - Brăila
str. Parcul Monument nr. 2
România