

## IMPORTANȚA ȘTIINȚIFICĂ A COLECȚIEI ORNITOLOGICE A MUZEULUI OLTENIEI CRAIOVA

### SCIENTIFIC IMPORTANCE OF ORNITHOLOGICAL COLLECTION OF OLTENIA MUSEUM FROM CRAIOVA

MIRELA SABINA RIDICHE

#### Abstract

*This paper presents data regarding autochthonous birds which form ornithological collection of Oltenia Museum from Craiova. These have been analysed from favourite habitat and conservation point of view.*

**Key words:** ornithological collection, habitat, status conservation.

**Cuvinte cheie:** colecția ornitologică, habitat, statut de conservare.

#### INTRODUCERE

Patrimoniul ornitologic al Muzeului Olteniei Craiova s-a constituit pe parcursul mai multor decenii, începând din 1912, pe de o parte prin donații și/sau achiziții (păsări naturalizate din colecțiile: D. Linția, Constantina Sorescu; balguri din colecția M. Popescu; ouă: colecția I. P. Licherdopol), pe de altă parte prin colectări de teren, ca urmare a cercetărilor științifice (avifaunistice, ecologice etc.) efectuate de specialiștii muzeului în diverse zone biogeografice ale provinciei.

Un număr reprezentativ de specii de păsări din cadrul colecției sunt rodul colaborării cu vânători autorizați (independenți, angajați ai A.G.V.P.S.) care au contribuit astfel, la sporirea și diversificarea patrimoniului muzeal, acesta devenind o prețioasă bază de date științifice privind problemele de biologie, ecologie, răspândire zoogeografică, variabilitate, migrație și dinamică a speciilor și populațiilor de păsări.

În ansamblu, materialul ornitologic a fost prelucrat științific și publicat pe parcursul anilor, în cataloage și articole științifice, de către mai mulți specialiști din cadrul Muzeului Olteniei și Universității din Craiova: BAZILESCU ELENA (1969, 1973), BAZILESCU ELENA et al. (1980) POPESCU M. (2000), RIDICHE MIRELA (1999-2004).

Câteva specii din colecție (ex. *Alectoris graeca*, *Otis tetrax*, *Himantopus himantopus* ș.a.), capturate și naturalizate de renumitul ornitolog român D. LINȚIA au fost citate în volumele publicate de acesta (1954, 1955), valoarea documentar-științifică a colecției fiind astfel însoțită de cea memorialistică.

#### MATERIAL ȘI METODĂ DE LUCRU

Ca suport de lucru s-a folosit material ornitologic (păsări naturalizate, balguri, trofee) din patrimoniul Muzeului Olteniei, analizat din punct de vedere al habitatului preferat de fiecare specie (după CĂTUNEANU et al., 1978) și al statutului de conservare relevat de Cartea Roșie a Vertebratelor din România (MUNTEANU D., 2005).

Pentru întocmirea listei sistematice s-a avut în vedere *Nomenclatorul Păsărilor din România* (CĂTUNEANU et al., 1972) corelat cu *The EBCC Atlas of European Breeding Birds* (HAGEMEIJER et al., 1997). Precizăm că au fost luate în discuție toate speciile autohtone prelevate în Oltenia sau alte provincii din țara noastră (ex. Banat, Dobrogea, Transilvania), nefăcând obiect de studiu speciile exotice existente în colecție (ex. *Rhea americana*, *Struthio camelus*, *Chrysolopus pictus*, *Pavo cristatus*) provenite din Grădina Zoologică a municipiului.

#### REZULTATE ȘI DISCUȚII

În tabelul 1 sunt prezentate sistematic, speciile de păsări autohtone ce alcătuiesc colecția ornitologică a Muzeului Olteniei, pentru fiecare specie fiind precizat habitatul populat respectiv care-i asigură condițiile optime pentru hrană și reproducere sau satisface doar o parte din cerințele ecologice ale speciei, iar pentru păsările citate în Cartea Roșie a Vertebratelor din România este menționat statutul de conservare, pornind de la premisa că pentru acestea sunt prioritare măsurile de protecție și reabilitare, atât pentru specii cât și pentru habitatele naturale pe care le preferă.

Conform tabelului 1, cele 222 specii de păsări autohtone existente în colecția ornitologică a Muzeului Olteniei aparțin din punct de vedere sistematic la 17 ordine și 55 familii.

În ceea ce privește apartenența la tipurile de habitate reiese că ponderea speciilor terestre (145 sp.) este mai mare decât a speciilor acvatice (77 specii), situație relevată grafic în figura 1.

**Speciile acvatice** pot fi încadrate la 5 tipuri ecologice principale (CĂTUNEANU et al., 1978), fiind prezente în zonă cu un număr variabil de indivizi:

- Specii strict acvatice / stenotope: Gaviidae, Podicipedidae, Pelecanidae, Phalacrocoracidae, Threskiornitidae, unele Anatidae, Laridae, Sternidae.

- Specii de mlaștini, stufării și smârcuri: *Acrocephalus* sp., *Locustella* sp., *Emberiza schoeniclus*, *Circus aeruginosus*, Rallidae, unele Scolopacidae.
- Specii de mal și țârmuri: Ardeidae, Anatidae, Recurvirostridae, Charadriidae, Scolopacidae.
- Specii de pajiști hidrofile cu vegetație bogată, continuată sau nu cu stufării: Rallidae.
- Specii de țârmuri marine și lagune litorale: unele Laridae, Sternidae.

**Speciile terestre** se grupează conform adaptărilor morfologice și cerințelor lor ecologice în:

- Specii de pădure și tufișuri, care se hrănesc și se reproduc exclusiv, sau aproape exclusiv în aceste biotopuri: Accipitridae, Falconidae, Columbidae, Strigidae, Caprimulgidae, Coraciidae, Upupidae, Picidae, Troglodytidae, Turdidae, Sylviidae, Muscipidae, Paridae, Sittidae, Oriolidae, Laniidae, Corvidae, Sturnidae, Fringillidae, Emberizidae.
- Specii de pajiști (stepice, colinare, alpine) și agroecosisteme, care cuibăresc și adună hrana numai pe sol: Phasianidae, Otitidae, Burhinidae, Alaudidae, Motacillidae.
- Speciile antropofile și cele adaptate la biotopuri speciale (văi, râpe, stâncării), care trăiesc în condiții variate de mediu, ex: rândunelele (*Hirundo rustica*, *Delichon urbica*, *Riparia riparia*), drepneaua neagră (*Apus apus*) etc. Există și unele specii cu valențe ecologice largi din punct de vedere al habitatelor populate: vânturelul de seară (*Falco tinnunculus*), cucul (*Cuculus canorus*), cioara grivă (*Corvus corone cornix*) etc.

Tabel 1

Lista sistematică a speciilor de păsări din colecția ornitologică a Muzeului Olteniei Craiova, distribuția în habitate și statutul de conservare în România.

Systematic list of birds from ornithological collection of Oltenia Musum from Craiova, distribution in habitats and status conservation in Romania.

NR. CRT.	SPECIA	HABITAT				Statut de conservare în România
		acvatic	campie	pădure	pajiște alpină	
<b>ORD. GAVIIFORMES</b>						
<b>Fam. Gaviidae</b>						
1	<i>Gavia arctica</i> (L.)	*				
<b>ORD. PODICIPEDIFORMES</b>						
<b>Fam. Podicipedidae</b>						
2	<i>Tachybaptus r. ruficollis</i> (PALL.)	*				
3	<i>Podiceps c. cristatus</i> (L.)	*				
4	<i>Podiceps nigricollis</i> (BREHM)	*				
5	<i>Podiceps g. griseigena</i> (BODD.)	*				
<b>ORD. PELECANIFORMES</b>						
<b>Fam. Phalacrocoracidae</b>						
6	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> (SHAW et NODD.)	*				
7	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> (PALL.)	*				V
<b>Fam. Pelecanidae</b>						
8	<i>Pelecanus onocrotalus</i> (L.)	*				V; Mon. nat.
<b>ORD. CICONIIFORMES</b>						
<b>Fam. Ardeidae</b>						
9	<i>Botaurus s. stellaris</i> (L.)	*				
10	<i>Ixobrychus m. minutus</i> (L.)	*				
11	<i>Nycticorax n. nycticorax</i> (L.)	*				V
12	<i>Ardeola ralloides</i> (SCOP.)	*				V
13	<i>Egretta g. garzetta</i> (L.)	*				P; Mon. nat.
14	<i>Egretta a. alba</i> (L.)	*				P; Mon. nat.
15	<i>Ardea c. cinerea</i> (L.)	*		+		
16	<i>Ardea p. purpurea</i> (L.)	*				P
<b>Fam. Ciconiidae</b>						
17	<i>Ciconia c. ciconia</i> (L.)	*	+	+		V
18	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	*	+	+		V
<b>Fam. Threskiornitidae</b>						
19	<i>Plegadis falcinellus</i> (L.)	*				V
20	<i>Platalea l. leucorodia</i> (L.)	*				P; Mon. nat.
<b>ORD. ANSERIFORMES</b>						

<b>Fam. Anatidae</b>						
21	<i>Cygnus olor</i> (GM.)	*				
22	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	*				
23	<i>Anser f. fabalis</i> (LATH.)	*				
24	<i>Anser a. albifrons</i> (SCOP.)	*				
25	<i>Anser erythropus</i> (L.)	*				CP
26	<i>Anser anser</i> (L.)	*				
27	<i>Branta ruficollis</i> (PALL.)	*				P
28	<i>Tadorna ferruginea</i> (PALL.)	*				CP; Mon. nat.
29	<i>Tadorna tadorna</i> (L.)	*				V; Mon. nat.
30	<i>Anas penelope</i> (L.)	*				
31	<i>Anas strepera</i> (L.)	*	+	+		
32	<i>Anas c. crecca</i> (L.)	*				
33	<i>Anas p. platyrhynchos</i> (L.)	*	+	+		
34	<i>Anas a. acuta</i> (L.)	*	+			
35	<i>Anas querquedula</i> (L.)	*	+			
36	<i>Anas clypeata</i> (L.)	*				
37	<i>Netta rufina</i> (PALL.)	*	+			P
38	<i>Aythya ferina</i> (L.)	*	+			
39	<i>Aythya nyroca</i> (GULD)	*				V
40	<i>Aythya fuligula</i> (L.)	*				
41	<i>Bucephala c. clangula</i> (L.)	*				V
42	<i>Mergus albellus</i> (L.)	*				V
43	<i>Mergus m. merganser</i> (L.)	*				
<b>ORD. FALCONIFORMES</b>						
<b>Fam. Accipitridae</b>						
44	<i>Pernis apivorus</i> (L.)			*		V
45	<i>Milvus m. migrans</i> (BODD.)	+	+	*		CP
46	<i>Milvus m. milvus</i> (L.)	+	+	*		P
47	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	+	+	*		CP
48	<i>Aegypius monachus</i> (L.)		+	*		E; Mon. nat.
49	<i>Gyps f. fulvus</i> (HABL.)		+	*		CP; Mon. nat.
50	<i>Circus g. gallicus</i> (GM.)		+	*		V
51	<i>Circus a. aeruginosus</i> (L.)	*	+			
52	<i>Circus c. cyaneus</i> (L.)	+	*			
53	<i>Circus macrourus</i> (GM.)	+	*			P
54	<i>Circus pygargus</i> (L.)	+	*			P
55	<i>Accipiter g. gentilis</i> (L.)	+	+	*		
56	<i>Accipiter n. nisus</i> (L.)		+	*		
57	<i>Buteo b. buteo</i> (L.)	+	+	*		
58	<i>Buteo r. rufinus</i> (CRETZSCHEM.)		*			V
59	<i>Buteo l. lagopus</i> (PONT.)		+	*		
60	<i>Aquila pomarina</i> (BREHM)	+	+	*		V
61	<i>Aquila clanga</i> (PALL.)	+		*		CP
62	<i>Aquila h. heliaca</i> (L.)	+	+	*		CP
63	<i>Hieraetus pennatus</i> (GM.)	+	+	*		CP
<b>Fam. Falconidae</b>						
64	<i>Falco t. tinnunculus</i> (L.)	+	+	+		
65	<i>Falco vespertinus</i> (L.)	+	+	*		V
66	<i>Falco s. subbuteo</i> (L.)	+	+	*		
67	<i>Falco p. peregrinus</i> (TUNST.)	+	+	*		P
<b>ORD. GALLIFORMES</b>						
<b>Fam. Phasianidae</b>						
68	<i>Bonasa bonasia rupestris</i> (BREHM.)			*		
69	<i>Tetrao t. tetrix</i> (L.)			*		CP; Mon. nat.
70	<i>Tetrao u. urogallus</i> (L.)			*		
71	<i>Alectoris g. graeca</i> (MEISN.)			*		
72	<i>Perdix p. perdix</i> (L.)		*			

73	<i>Coturnix c. coturnix</i> (L.)		*			
74	<i>Phasianus colchicus</i> (L.)		+	*		
<b>ORD. GRUIFORMES</b>						
<b>Fam. Rallidae</b>						
75	<i>Rallus aquaticus</i> (L.)		*			
76	<i>Porzana porzana</i> (L.)		*	+		
77	<i>Porzana parva</i> (SCOP.)		*	+		
78	<i>Crex crex</i> (L.)		+	*		V
79	<i>Gallinula chloropus</i> (L.)		*			
80	<i>Fulica a. atra</i> (L.)		*			
<b>Fam. Gruidae</b>						
81	<i>Grus g. grus</i> (L.)		*	+		V
<b>Fam. Otitidae</b>						
82	<i>Tetrax tetrax</i> (L.)			*		CP; Mon. nat.
83	<i>Otis t. tarda</i> (L.)			*		CP; Mon. nat.
<b>ORD. CHARADRIIFORMES</b>						
<b>Fam. Haematopodidae</b>						
84	<i>Haematopus ostralegus</i> (L.)		*			V
<b>Fam. Recurvirostridae</b>						
85	<i>Himantopus h. himantopus</i> (L.)		*			P; Mon. nat.
86	<i>Recurvirostra avosetta</i> (L.)		*			V
<b>Fam. Burhinidae</b>						
87	<i>Burhinus o. oedicephalus</i> (L.)		+	*		P
<b>Fam. Glareolidae</b>						
88	<i>Glareola p. pratensis</i> (L.)		*	+		V
<b>Fam. Charadriidae</b>						
89	<i>Charadrius dubius curonicus</i> (GM.)		*			
90	<i>Pluvialis squatarola</i> (L.)		*			
91	<i>Vanellus vanellus</i> (L.)		*	+		
<b>Fam. Scolopacidae</b>						
92	<i>Calidris minuta</i> (LEISL.)		*			
93	<i>Philomachus pugnax</i> (L.)		*			
94	<i>Gallinago (Capella) g. gallinago</i> (L.)		*			
95	<i>Scolopax rusticola</i> (L.)				*	
96	<i>Limosa l. limosa</i> (L.)		*			
97	<i>Tringa erythropus</i> (PALL.)		*			
98	<i>Tringa stagnatilis</i> (BECHST.)		*			
99	<i>Tringa ochropus</i> (L.)		*			
<b>Fam. Laridae</b>						
100	<i>Larus r. ridibundus</i> (L.)		*			
101	<i>Larus fuscus</i> (L.)		*			
102	<i>Larus argentatus cachinnans</i> (PALL.)		*			
<b>Fam. Sternidae</b>						
103	<i>Sterna caspia</i> (PALL.) <i>Hydroprogne tschegrava</i>		*			
104	<i>Sterna h. hirundo</i> (L.)		*			
105	<i>Sterna a. albifrons</i> (PALL.)		*			P
106	<i>Chlidonias n. niger</i> (L.)		*			
<b>ORD. COLUMBIFORMES</b>						
<b>Fam. Columbidae</b>						
107	<i>Columba o. oenas</i> (L.)			+	*	
108	<i>Columba p. palumbus</i> (L.)			+	*	
109	<i>Streptopelia d. decaocto</i> (FRIV.)				*	
110	<i>Streptopelia t. turtur</i> (L.)				*	V
<b>ORD. CUCULIFORMES</b>						

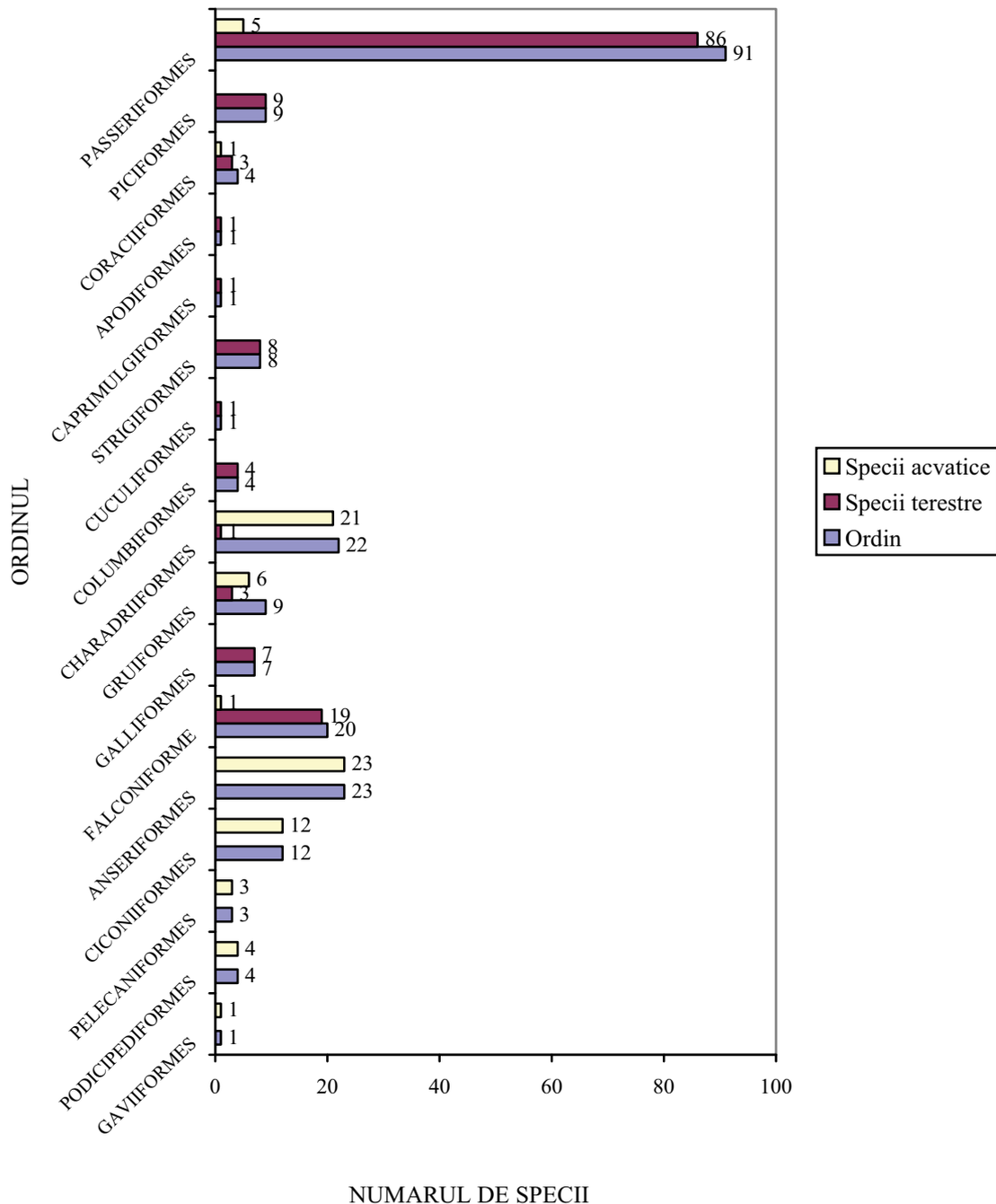
<b>Fam. Cuculidae</b>						
111	<i>Cuculus c. canorus</i> (L.)	+	+	+	+	
<b>ORD. STRIGIFORMES</b>						
<b>Fam. Tytonidae</b>						
112	<i>Tyto alba guttata</i> (BREHM)		+	*		V
<b>Fam. Strigidae</b>						
113	<i>Otus s. scops</i> (L.)			*		
114	<i>Bubo b. bubo</i> (L.)	+	+	+	+	V
115	<i>Athene n. noctua</i> (SCOP.)		+	*		
116	<i>Strix a. aluco</i> (L.)		+	*		
117	<i>Strix uralensis</i> (PALL.)			*		
118	<i>Asio o. otus</i> (L.)			*		
119	<i>Aio f. flammeus</i> (PONT.)	+	+	+	+	V
<b>ORD. CAPRIMULGIFORMES</b>						
<b>Fam. Caprimulgidae</b>						
120	<i>Caprimulgus e. europaeus</i> (L.)		+	*		
<b>ORD. APODIFORMES</b>						
<b>Fam. Apodidae</b>						
121	<i>Apus a. apus</i> (L.)			*		
<b>ORD. CORACIIFORMES</b>						
<b>Fam. Alcedinidae</b>						
122	<i>Alcedo atthis</i> (L.) (ssp. <i>Ispida</i> ?)	*	+	+		
<b>Fam. Meropidae</b>						
123	<i>Merops apiaster</i> (L.)		+	*		
<b>Fam. Coraciidae</b>						
124	<i>Coracias g. garrulus</i> (L.)		+	*		
<b>Fam. Upupidae</b>						
125	<i>Upupa e. epops</i> (L.)		+	*		V
<b>ORD. PICIFORMES</b>						
<b>Fam. Picidae</b>						
126	<i>Jynx t. torquilla</i> (L.)			*		P
127	<i>Picus c. canus</i> (GM.)			*		
128	<i>Picus v. viridis</i> (L.)			*		
129	<i>Dryocopus m. martius</i> (L.)		+	*		
130	<i>Dendrocopos major pinetorum</i> (BREHM)		+	*		
131	<i>Dendrocopos syriacus balcanicus</i> (HEMPR. et STRES.)		+	*		
132	<i>Dendrocopos m. medius</i> (L.)			*		
133	<i>Dendrocopos minor hortorum</i> (BREHM)		+	*		
134	<i>Picoides tridactylus alpinus</i> (BREHM)			*		
<b>ORD. PASSERIFORMES</b>						
<b>Fam. Alaudidae</b>						
135	<i>Calandrella brachydactyla</i> (LEISL.)			*		
136	<i>Galerida c. cristata</i> (L.)			*		
137	<i>Lullula a. arborea</i> (L.)			*		
138	<i>Alauda a. arvensis</i> (L.)			*	+	
139	<i>Eremophila alpestris flava</i> (GM.)				*	V
<b>Fam. Hirundinidae</b>						
140	<i>Riparia r. riparia</i> (L.)	+	+	+		
141	<i>Hirundo rustica</i> (L.)	+	+	+	+	
142	<i>Delichon urbica</i> (L.)		+	+		
<b>Fam. Motacillidae</b>						
143	<i>Anthus p. pratensis</i> (L.)		+	*		
144	<i>Anthus s. spinoletta</i> (L.)			+	*	
145	<i>Motacilla f. flava</i> (L.)			*		

-	<i>Motacilla flava taivana</i> (SWINHOE)		*			
-	<i>Motacilla flava feldegg</i> (MICH.)		*			
146	<i>Motacilla c. cinerea</i> (TUNST.)			*		
147	<i>Motacilla a. alba</i> (L.)	+	+	+	+	
<b>Fam. Bombycillidae</b>						
148	<i>Bombycilla g. garrulus</i> (L.)		+	*		
<b>Fam. Cinclidae</b>						
149	<i>Cinclus c. aquaticus</i> (BECHST.)			*		
<b>Fam. Troglodytidae</b>						
150	<i>Troglodytes t. troglodytes</i> (L.)			*		
<b>Fam. Prunellidae</b>						
151	<i>Prunella m. modularis</i> (L.)			*	+	
152	<i>Prunella c. collaris</i> (SCOP.)			+	*	
<b>Fam. Turdidae</b>						
153	<i>Erithacus r. rubecula</i> (L.)		+	*		
154	<i>Luscinia luscinia</i> (L.)		+	*		
155	<i>Luscinia m. megarhynchos</i> (BREHM)		+	*		
156	<i>Phoenicurus ochruros</i> <i>gibraltariensis</i> (GM.)		+	*		
157	<i>Phoenicurus p. phoenicurus</i> (L.)			*		
158	<i>Saxicola rubetra</i> (L.)		*	+		
159	<i>Saxicola torquata rubicola</i> (L.)		*	+		
160	<i>Oenanthe o. oenanthe</i> (L.)	+	+	+	+	
161	<i>Oenanthe p. pleschanka</i> (LEP.)			*		V
162	<i>Monticola saxatilis</i> (L.)		+	*	+	
163	<i>Turdus torquatus alpestris</i> (BREHM)			+	*	
164	<i>Turdus m. merula</i> (L.)		+	*		
165	<i>Turdus pilaris</i> (L.)			*		
166	<i>Turdus ph. philomelos</i> (BREHM)		+	*		
167	<i>Turdus v. viscivorus</i> (L.)			*		
168	<i>Turdus i. iliacus</i> (L.)			*		
<b>Fam. Sylviidae</b>						
169	<i>Acrocephalus scheonobaenus</i> (L.)	*	+			
170	<i>Acrocephalus a. arundinaceus</i> (L.)	*	+			
171	<i>Hippolais pallida elaeica</i> (Linderm.)		+	*		
172	<i>Hippolais icterina</i> (VIEILL.)		+	*		
173	<i>Sylvia n. nisoria</i> (BECHST.)		+	*		
174	<i>Sylvia c. communis</i> (LATH.)		+	*		
175	<i>Sylvia a. atricapilla</i> (L.)		+	*		
176	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (BECHST.)			*		
177	<i>Phylloscopus c. collybita</i> (VIEILL.)			*		
178	<i>Phylloscopus t. trochilus</i> (L.)			*		
<b>Fam. Regulidae</b>						
179	<i>Regulus r. regulus</i> (L.)			*		
180	<i>Regulus ignicapillus</i> (TEMM.)			*		
<b>Fam. Muscipidae</b>						
181	<i>Muscicapa s. striata</i> (PALL.)		+	*		
182	<i>Ficedula a. albicollis</i> (TEMM.)			*		
<b>Fam. Timaliidae</b>						
183	<i>Panurus biarmicus russicus</i> (BREHM)	*				
<b>Fam. Paridae</b>						
184	<i>Aegithalos caudatus europaeus</i> (HERM.)			*		

185	<i>Parus p. palustris</i> (L.)			*		
186	<i>Parus l. lugubris</i> (TEMMM.)			*		
187	<i>Parus a. ater</i> (L.)			*		
188	<i>Parus c. caeruleus</i> (L.)			*		
189	<i>Parus m. major</i> (L.)		+	*		
<b>Fam. Sittidae</b>						
190	<i>Sitta europaea caesia</i> (WOLF.)			*		
<b>Fam. Remizidae</b>						
191	<i>Remiz p. pendulinus</i> (L.)	*				
<b>Fam. Oriolidae</b>						
192	<i>Oriolus o. oriolus</i> (L.)		+	*		
<b>Fam. Laniidae</b>						
193	<i>Lanius c. collurio</i> (L.)		+	*		
194	<i>Lanius e. excubitor</i> (L.)			*		
<b>Fam. Corvidae</b>						
195	<i>Garrulus g. glandarius</i> (L.)		+	*	+	
196	<i>Pica p. pica</i> (L.)		+	*		
197	<i>Nucifraga c. caryocatactes</i> (L.)			*	+	
198	<i>Corvus monedula soemmeringii</i> (FISCH.)		+	*		
199	<i>Corvus f. frugilegus</i> (L.)		+	*		
200	<i>Corvus corone cornix</i> (L.)	+	+	+	+	
201	<i>Corvus c. corax</i> (L.)	+	+	+	+	P; Mon. nat.
<b>Fam. Sturnidae</b>						
202	<i>Sturnus v. vulgaris</i> (L.)		+	*		
203	<i>Sturnus roseus</i> (L.)		+	*		V
<b>Fam. Passeridae</b>						
204	<i>Passer d. domesticus</i> (L.)		+	*		
205	<i>Passer h. hispaniolensis</i> (Temm.)		+	*		
206	<i>Passer m. montanus</i> (L.)		+	*		
<b>Fam. Fringillidae</b>						
207	<i>Fringilla c. coelebs</i> (L.)		+	*	+	
208	<i>Fringilla montifringilla</i> (L.)		+	*		
209	<i>Carduelis chloris aurantiiventris</i> (Cabanis)		+	*		
210	<i>Carduelis c. carduelis</i> (L.)		+	*		
-	<i>Carduelis carduelis balcanica</i> (SACHT.)		+	*		
211	<i>Carduelis spinus</i> (L.)			*		
212	<i>Carduelis c. cannabina</i> (L.)			*		
213	<i>Carduelis f. flammea</i> (L.)			*		
214	<i>Loxia c. curvirostris</i> (L.)			*		
215	<i>Pyrrhula p. pyrrhula</i> (L.)			*		
216	<i>Coccothraustes c. coccothraustes</i> (L.)			*		
<b>Fam. Emberizidae</b>						
217	<i>Emberiza c. citrinella</i> (L.)		+	*		
218	<i>Emberiza c. cirulus</i> (L.)			*		
219	<i>Emberiza c. cia</i> (L.)			*		
220	<i>Emberiza hortulana</i> (L.)		*	+		
221	<i>Emberiza schoeniclus</i> (L.)	*				
222	<i>Miliaria (Emberiza) calandra</i> (L.)		*			

Legenda:**Habitat:** \* - specie tipică; + - specie accesorie;**Statut de conservare în România:** E – extinctă; CP – critic periclitată; P - periclitată; V - vulnerabilă; Mon. nat. = Monument al naturii.

Fig. 1 - Repartizarea sistematică a speciilor de păsări în raport cu habitatele pe care le populează  
Systematic distribution of birds species in relation with they habitats



În România, speciile cu statut de conservare nefavorabil sunt cuprinse în Cartea Roșie a Vertebratelor, astfel că raportând la acestea speciile de păsări din colecția noastră avem următoarea situație statistică (tabel 2):

- 1 specie extinctă (dispărută din fauna României) desemnată ca Monument al Naturii: *Aegypius monachus*;
- 11 specii critic periclitate, din care 5 specii sunt desemnate ca Monumente ale Naturii: *Tadorna ferruginea*, *Gyps fulvus*, *Tetrao tetrix*, *Tetrax tetrax*, *Otis tarda*;
- 15 specii periclitate din care 5 sunt desemnate ca Monumente ale Naturii: *Egretta garzetta*, *E. alba*, *Platalea leucorodia*, *Himantopus himantopus*, *Corvus corax*;
- 29 specii vulnerabile din care 2 sunt desemnate ca Monumente ale Naturii: *Pelecanus onocrotalus*, *Tadorna tadorna*.

Pentru aceste specii se impune cu precădere, promovarea și respectarea măsurilor de protecție și reabilitare, atât a populațiilor lor cât și a habitatelor care le asigură nevoile de hrană, adăpost și reproducere.

Tabel 2

Date statistice privind speciile de păsări din colecția ornitologică a Muzeului Olteniei, cu statut de conservare nefavorabil, înscrise în Cartea Roșie a Vertebratelor din România.  
Statistic data regarding birds species from ornithological collection of Oltenia Museum from Craiova with unfavourable conservation status, registered in Red Book of the vertebrates from Romania.

Specii	Număr	Monumente ale Naturii
Extincte	1	1
Critic periclitare	11	5
Periclitare	15	5
Vulnerabile	29	2

### CONCLUZII

Colecția ornitologică a Muzeului Olteniei Craiova însumează un număr de 1746 piese (păsări naturalizate, balguri, cuiburi, trofee, inele) încadrate din punct de vedere sistematic la 222 specii, 55 familii, 17 ordine.

Analizate din punct de vedere al apartenenței speciilor la tipurile de habitate, păsările sunt repartizate astfel: 146 specii provin din habitatele terestre, iar 76 specii din cele avcaticice.

O atenție specială este acordată speciilor cu un statut nefavorabil de conservare, consemnate în Cartea Roșie a Vertebratelor din România, în colecția noastră fiind prezente 56 specii aflate în această situație, din care 13 specii sunt desemnate ca Monumente ale Naturii.

Materialul ornitologic studiat reprezintă dovada diversității avifaunistice din țara noastră, mai cu seamă din Oltenia constituind o sursă importantă de informare atât pentru specialiști, cât și pentru publicul de toate vârstele care este preocupat de cunoașterea vieții sălbatice și a valorilor patrimoniului natural și muzeal.

### BIBLIOGRAFIE

- BAZILESCU ELENA. 1973. *Piese rare și inelate în Muzeul Oltenie* Stud. și cerc. Rm. Vâlcea: 247-254.
- BAZILESCU ELENA. 1969. *Animale, monumente ale naturii în colecția Muzeului Olteniei*. Stud. și cerc. Muz. Olteniei, Craiova: 97-107.
- BAZILESCU ELENA, SORESCU CONSTANTINA, CRUCE M., POPESCU M. 1980. *Catalogul sistematic al colecțiilor de vertebrate din Muzeul Olteniei*. Șt. Nat. Stud. și com. Craiova: 311 – 401.
- MUNTEANU D. *Păsările*: În: .BOTNARIUC N.& TATOLE V. 2005. *Cartea Roșie a Vertebratelor din România*. Edit. Acad. Rom. și M.N.I.N. “Gr. Antipa”. Tipografia “Curtea Veche”, București: 85-172
- CĂTUNEANU I. I., FILIPAȘCU AL., MUNTEANU D., NADRA E., POP V, ROSETTI – BĂLĂNESCU C, TĂLPEANU M. 1972. *Nomenclatorul păsărilor din România*. Ocrot. nat. **16** (1). București: 127 – 145.
- CĂTUNEANU I. I., KORODI G. I., MUNTEANU D., PAȘCOVSCHI S., VESPREMEANU E. 1978. *AVES. Fauna R.S.R* **15**(1). Edit. Acad. București: 1-314.
- DOMBROWSKI R. 1954. *Păsările României (Ornis Romaniae)*. Completată, ilustrată și prelucrată de D. LINȚIA, Edit. pt. Lit. și Artă. **1**, București: 1-434.
- HAGEMELER W. J.& BLAIR M. J. 1997 *The EBCC Atlas of European Breeding Birds. Their Distribution and Abundance*. Edit. T & A. D. Poyser, London: 1-902.
- LINȚIA D. 1954. *Păsările din R.P.R.* **2**. Edit. Acad. R.P.R., București: 1-298.
- LINȚIA D. 1955. *Păsările din R.P.R.* **3**. Edit. Acad. R.P.R., București: 1-487.
- POPESCU M. 2000. *Studiul avifaunei munților Parâng - Vâlcan și depresiunea Petroșani*. Publ. Soc. Ornit. Rom. **12**. Cluj-Napoca: 1-135.
- RIDICHE MIRELA. 1999. *Catalogul colecției de ornitologie a Muzeului Olteniei (1978-1998)*, Oltenia. Stud. și com. Șt. Nat. **15**, Craiova: 136-165.
- RIDICHE MIRELA. 2000. *Catalogul colecției de ornitologie a Muzeului Olteniei (1998-2000)*, Oltenia. Stud. și com. Șt. Nat. **16**, Craiova: 179 – 184.
- RIDICHE MIRELA. 2000. *Păsări rare și monumente ale naturii aflate în colecția ornitologică a Muzeului Olteniei*. Naturalia. Stud. și cerc. Pitești. **4-5**: 393 – 406.
- RIDICHE MIRELA. 2004. *Inele și păsări inelate aflate în patrimoniul Muzeului Olteniei Craiova*. Scripta Ornitologica Romaniae, Cluj-Napoca: 21 - 24.

**Mirela Sabina Ridiche**

Muzeul Olteniei Craiova – Științele Naturii  
Str. Popa Șapcă nr. 8, RO-200000  
rimirela@yahoo.com