

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 țărături: Ardeidae, Anatidae, Recurvirostridae, Charadriidae, Scolopacidae.
- Specii de pajiști hidrofile cu vegetație bogată, continuată sau nu cu stufării: Rallidae.
- Specii de țărături marine și lagune litorale: unele Laridae, Sternidae.

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

- Specii de pădure și tufșuri, care se hrănesc și se reproduc exclusiv, sau aproape exclusiv în aceste biotopuri: Accipitridae, Falconidae, Columbidae, Strigidae, Caprimulgidae, Coraciidae, Upupidae, Picidae, Troglodytidae, Turdidae, Sylviidae, Muscicapidae, 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	
ORD. GAVIIFORMES						
Fam. Gaviidae						
1	<i>Gavia arctica</i> (L.)	*				
ORD. PODICIPEDIFORMES						
Fam. Podicipedidae						
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.)	*				
ORD. PELECANIFORMES						
Fam. Phalacrocoracidae						
6	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> (SHAW et NODD.)	*				
7	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> (PALL.)	*				V
Fam. Pelecanidae						
8	<i>Pelecanus onocrotalus</i> (L.)	*				V; Mon. nat.
ORD. CICONIIFORMES						
Fam. Ardeidae						
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
Fam. Ciconiidae						
17	<i>Ciconia c. ciconia</i> (L.)	*	+	+		V
18	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	*	+	+		V
Fam. Threskiornitidae						
19	<i>Plegadis falcinellus</i> (L.)	*				V
20	<i>Platalea l. leucorodia</i> (L.)	*				P; Mon. nat.
ORD. ANSERIFORMES						

Fam. Anatidae						
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.)	*				
ORD. FALCONIFORMES						
Fam. Accipitridae						
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
Fam. Falconidae						
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
ORD. GALLIFORMES						
Fam. Phasianidae						
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.)		+	*		
ORD. GRUIFORMES						
Fam. Rallidae						
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.)		*			
Fam. Gruidae						
81	<i>Grus g. grus</i> (L.)		*	+		V
Fam. Otitidae						
82	<i>Tetrax tetrax</i> (L.)			*		CP; Mon. nat.
83	<i>Otis t. tarda</i> (L.)			*		CP; Mon. nat.
ORD. CHARADRIIFORMES						
Fam. Haematopodidae						
84	<i>Haematopus ostralegus</i> (L.)		*			V
Fam. Recurvirostridae						
85	<i>Himantopus h. himantopus</i> (L.)		*			P; Mon. nat.
86	<i>Recurvirostra avosetta</i> (L.)		*			V
Fam. Burhinidae						
87	<i>Burhinus o. oedicephalus</i> (L.)		+	*		P
Fam. Glareolidae						
88	<i>Glareola p. pratensis</i> (L.)		*	+		V
Fam. Charadriidae						
89	<i>Charadrius dubius curonicus</i> (GM.)		*			
90	<i>Pluvialis squatarola</i> (L.)		*			
91	<i>Vanellus vanellus</i> (L.)		*	+		
Fam. Scolopacidae						
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.)		*			
Fam. Laridae						
100	<i>Larus r. ridibundus</i> (L.)		*			
101	<i>Larus fuscus</i> (L.)		*			
102	<i>Larus argentatus cachinnans</i> (PALL.)		*			
Fam. Sternidae						
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.)		*			
ORD. COLUMBIFORMES						
Fam. Columbidae						
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
ORD. CUCULIFORMES						

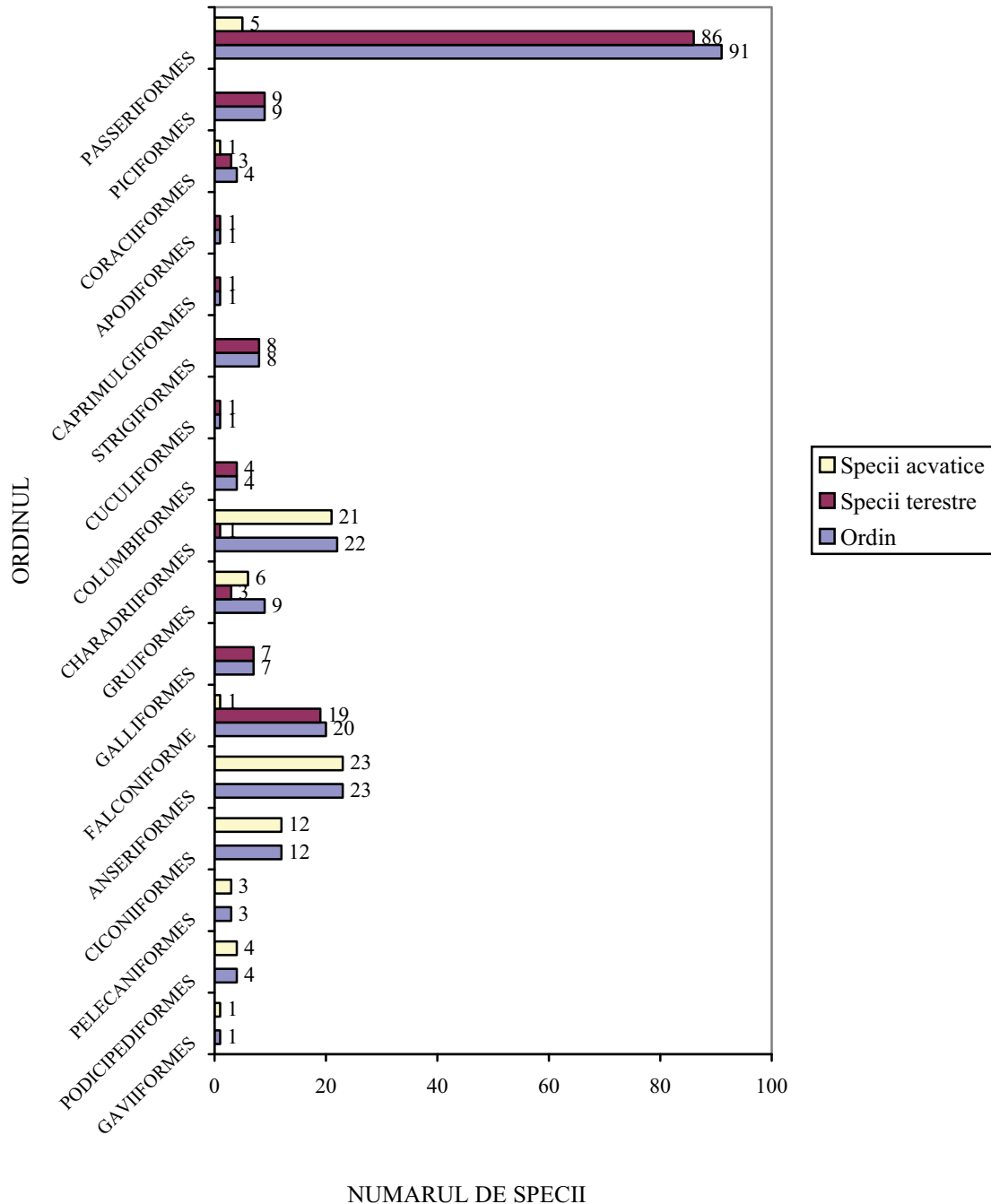
Fam. Cuculidae						
111	<i>Cuculus c. canorus</i> (L.)	+	+	+	+	
ORD. STRIGIFORMES						
Fam. Tytonidae						
112	<i>Tyto alba guttata</i> (BREHM)		+	*		V
Fam. Strigidae						
113	<i>Otus s. scops</i> (L.)			*		
114	<i>Bubo b. bubo</i> (L.)	+	+	+	+	V
115	<i>Athene n. noctua</i> (SCOP.)		+	*		
116	<i>Strix 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
ORD. CAPRIMULGIFORMES						
Fam. Caprimulgidae						
120	<i>Caprimulgus e. europaeus</i> (L.)		+	*		
ORD. APODIFORMES						
Fam. Apodidae						
121	<i>Apus a. apus</i> (L.)			*		
ORD. CORACIIFORMES						
Fam. Alcedinidae						
122	<i>Alcedo atthis</i> (L.) (ssp. <i>Ispida</i> ?)	*	+	+		
Fam. Meropidae						
123	<i>Merops apiaster</i> (L.)		+	*		
Fam. Coraciidae						
124	<i>Coracias g. garrulus</i> (L.)		+	*		
Fam. Upupidae						
125	<i>Upupa e. epops</i> (L.)		+	*		V
ORD. PICIFORMES						
Fam. Picidae						
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)			*		
ORD. PASSERIFORMES						
Fam. Alaudidae						
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
Fam. Hirundinidae						
140	<i>Riparia r. riparia</i> (L.)	+	+	+		
141	<i>Hirundo rustica</i> (L.)	+	+	+	+	
142	<i>Delichon urbica</i> (L.)		+	+		
Fam. Motacillidae						
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.)	+	+	+	+	
Fam. Bombycillidae						
148	<i>Bombycilla g. garrulus</i> (L.)		+	*		
Fam. Cinclidae						
149	<i>Cinclus c. aquaticus</i> (BECHST.)			*		
Fam. Troglodytidae						
150	<i>Troglodytes t. troglodytes</i> (L.)			*		
Fam. Prunellidae						
151	<i>Prunella m. modularis</i> (L.)			*	+	
152	<i>Prunella c. collaris</i> (SCOP.)			+	*	
Fam. Turdidae						
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.)			*		
Fam. Sylviidae						
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.)			*		
Fam. Regulidae						
179	<i>Regulus r. regulus</i> (L.)			*		
180	<i>Regulus ignicapillus</i> (TEMM.)			*		
Fam. Muscipidae						
181	<i>Muscicapa s. striata</i> (PALL.)		+	*		
182	<i>Ficedula a. albicollis</i> (TEMM.)			*		
Fam. Timaliidae						
183	<i>Panurus biarmicus russicus</i> (BREHM)	*				
Fam. Paridae						
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.)		+	*		
Fam. Sittidae						
190	<i>Sitta europaea caesia</i> (WOLF.)			*		
Fam. Remizidae						
191	<i>Remiz p. pendulinus</i> (L.)	*				
Fam. Oriolidae						
192	<i>Oriolus o. oriolus</i> (L.)		+	*		
Fam. Laniidae						
193	<i>Lanius c. collurio</i> (L.)		+	*		
194	<i>Lanius e. excubitor</i> (L.)			*		
Fam. Corvidae						
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.
Fam. Sturnidae						
202	<i>Sturnus v. vulgaris</i> (L.)		+	*		
203	<i>Sturnus roseus</i> (L.)		+	*		V
Fam. Passeridae						
204	<i>Passer d. domesticus</i> (L.)		+	*		
205	<i>Passer h. hispaniolensis</i> (Temmm.)		+	*		
206	<i>Passer m. montanus</i> (L.)		+	*		
Fam. Fringillidae						
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.)			*		
Fam. Emberizidae						
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.
- HAGEMEIJER 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