

CONSIDERAȚII ASUPRA AVIFAUNEI DIN ZONA CARAULA (JUD. DOLJ)**CONSIDERATIONS ABOUT ORNITHOFAUNA FROM CARAULA'S AREA (DOLJ COUNTY)****LORENA COSMA ILIE****Abstract**

This work represents the observations results of the ornithofauna on Caraula's area (Dolj County), during 2000-2005. The author gives the list of all the species identified, indicating phenology, type of habitats and faunistic types.

Key words: ornithofauna's Caraula area, researches, phenology, habitats, faunistic types

Cuvinte cheie: ornitofauna din zona Caraula, cercetări, fenologie, habitate, tipuri faunistice.

INTRODUCERE

Zona Caraula este situată în partea central-vestică a județului Dolj, aparținând liniei de demarcație dintre zonele de silvostepă și pădure. Ca urmare a acestui fapt există o mare diversitate de biotopuri terestre și acvatice, concretizată prin floră și faună diverse.

Esențele lemnoase sunt reprezentate prin pâlcuri de *Robinia* sp., *Populus* sp., *Salix* sp., *Gleditsia* sp., *Crataegus* sp., *Rosa* sp. și exemplare izolate de *Ulmus* sp. Ca reprezentanți ai vegetației ierboase menționez *Achillea* sp., *Plantago* sp., *Vicia* sp., *Agropyron* sp., *Poa* sp., *Trifolium* sp., *Urtica* sp., *Carex* sp., iar în vecinătatea biotopurilor umede *Veronica* sp., *Typha* sp., *Ranunculus* sp.

MATERIAL ȘI METODĂ

Avifauna acestei zone nu a fost studiată până în prezent. Cercetările au fost realizate în perioada 2000-2005 (mai), utilizând metoda traseelor și cea a punctelor fixe. Pentru observații am utilizat binoculuri 20 x 50, 10 x 25, completate cu observațiile vizuale directe și înregistrările sonore, identificarea cuiburilor.

Determinarea speciilor s-a realizat cu ajutorul determinatoarelor (BRUUN B. et al., 1999; GOODERS J. & LESAFFRE G., 1998), iar caracterizarea speciilor după tipul faunistic s-a realizat după lucrarea lui MUNTEANU D., 1974.

REZULTATE ȘI DISCUȚII

În perioada analizată s-au identificat 56 specii de păsări aparținând la 10 ordine și 27 familii. Cele mai multe specii aparțin ordinului Passeriformes (33 specii), urmat de ordinul Falconiformes (4 specii).

Tabelul 1

Lista avifaunistică din zona Caraula
Avifaunistical list from Caraula area.

Familia	Specia	Tipul fenologic	Habitat	Tipul faunistic (Voous)
Ardeidae	<i>Egretta garzetta</i> (L)	OV, RI	A _m	L V
	<i>Ardea cinerea</i> (L)	OV, RI	A _m	P
Ciconiidae	<i>Ciconia ciconia</i> (L)	OV	A _m	P
Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i> (L)	MP, OI	A _c	H
Accipitridae	<i>Buteo buteo</i> (L)	MP	T	H
	<i>Accipiter gentilis</i> (L)	S	T	H
	<i>Accipiter nisus</i> (L)	S, OI	T	P
Falconidae	<i>Falco peregrinus</i> (L)	S, OI	T	CO
Phasianidae	<i>Phasianus colchicus</i> (L)	S	T	?
	<i>Perdix perdix</i> (L)	S	T	ET
	<i>Coturnix coturnix</i> (L)	OV	T	LV
Columbidae	<i>Streptopelia decaocto</i> (Friv)	S	T	IA
	<i>Streptopelia turtur</i> (L)	OV	T	ET
	<i>Columba livia domestica</i> (L)	S	T	ET
Cuculidae	<i>Cuculus canorus</i> (L)	OV	T	P
Strigidae	<i>Asio otus</i> (L)	S	T	H
Laridae	<i>Larus ridibundus</i> (L)	MP	A _m	P
Meropidae	<i>Merops apiaster</i> (L)	OV	T	TM
Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i> (L)	OV	T	ET
Upupidae	<i>Upupa epops</i> (L)	OV	T	LV
Picidae	<i>Picus viridis</i> (L)	S	T	E
	<i>Dendrocopos major</i> (L)	S	T	P
	<i>Dendrocopos syriacus</i> (Hemp. et Ehrenb)	S	T	M
Alaudidae	<i>Alauda arvensis</i> (L)	MP	T	P
	<i>Galerida cristata</i> (L)	S	T	P

Hirudinidae	<i>Riparia riparia</i> (L)	OV	T	H
	<i>Hirundo rustica</i> (L)	OV	T	H
Motacillidae	<i>Motacilla alba</i> (L)	OV	T	P
Laniidae	<i>Lanius collurio</i> (L)	OV	T	P
	<i>Lanius minor</i> (L)	OV	T	ET
Sturnidae	<i>Sturnus vulgaris</i> (L)	MP	T	ET
Corvidae	<i>Garrulus glandarius</i> (L)	S	T	P
	<i>Pica pica</i> (L)	S	T	P
	<i>Corvus monedula</i> (L)	S	T	P
	<i>Corvus frugilegus</i> (L)	S	T	P
	<i>Corvus corone cornix</i> (L)	S	T	P
Turdidae	<i>Erithacus rubecula</i> (L)	OV, RI	T	E
	<i>Luscinia megarhynchos</i> (Brehm)	OV	T	E
	<i>Turdus merula</i> (L)	MP	T	E
	<i>Turdus philomelos</i> (L)	OV	T	E
	<i>Turdus viscivorus</i> (L)	MP	T	ET
Sylviidae	<i>Sylvia borin</i> (L)	OV	T	E
	<i>Sylvia communis</i> (L)	OV	T	ET
	<i>Sylvia curruca</i> (L)	OV	T	ET
	<i>Sylvia hortensis</i> (L)	AC	T	TM
Paridae	<i>Parus major</i> (L)	S	T	P
	<i>Parus coeruleus</i> (L)	S	T	E
Sittidae	<i>Sitta europaea</i> (L)	S	T	P
Passeridae	<i>Passer domesticus</i> (L)	S	T	P
	<i>Passer montanus</i> (L)	S	T	P
Fringillidae	<i>Fringilla coelebs</i> (L)	MP	T	E
	<i>Carduelis carduelis</i> (L)	S, OI	T	ET
	<i>Carduelis chloris</i> (L)	S	T	ET
	<i>Carduelis cannabina</i> (L)	MP	T	ET
Emberizidae	<i>Emberiza citrinella</i> (L)	S	T	ET
	<i>Miliaria calandra</i> (L)	MP	T	ET

Legendă: OV – oaspete de vară; S – sedentară; MP – migrator parțial; AC – accidentală; OI – oaspete de iarnă; RI – rar iarnă; A_c – habitat acvatic; A_m – habitat amfibi; T – habitat terestru; LV – lumea veche; P – paleartic; ET – european-turkestanic; E – european; H – holarctic; TM – turkestanico-mediteranean; CO – cosmopolit; IA – indo-african; M – mediteranean; ? – origine necunoscută.

Din punct de vedere al tipului faunistic repartiția procentuală este următoarea: P – 33,9%; ET – 25%; E – 12,5%; H – 10,7%; LV – 5,3%; TM – 3,5%; CO – 1,7%; IA – 1,7%; M – 1,7%; ? – 1,7%.

Distribuția fenologică a păsărilor din zona studiată este dominată de speciile sedentare – 25(44,6%), oaspeți de vară – 20 (35,5%), migratori parțiali – 10 (17,8%) și specii accidentale – 1 (1,7%).

Din punct de vedere al habitatului ocupat, predomină net speciile terestre – 51 (91%), urmate de cele semiacvatice – 4 (7,1%), acvatice – 1 (1,7%).

Datorită impactului antropic puternic din zonă, o serie de specii de păsări și-au diminuat simțitor efectivele. Astfel, prigoria (*Merops apiaster*) cuibărea într-o mică colonie, formată din 10 – 12 perechi, situată în galeriile unui deal abrupt. Deschiderea recentă a unei cariere de nisip chiar în acel loc (2003) a determinat o perturbare serioasă a cuibăritului păsărilor, în prezent putându-se întâlni doar 6-7 perechi. De asemenea, defrișarea accentuată a arborilor izolați, redarea unor terenuri circuitului agricol, constituie alte cauze ale diminuării locurilor de cuibărit ale păsărilor.

Speciile foarte frecvente în zonă sunt: *Streptopelia decaocto*, *Passer domesticus*, *Pica pica*, *Corvus monedula*, *Parus major*. Totodată, menționez prezența în zonă a speciei *Sylvia hortensis*, observată în perioada 2004-2005, considerată accidentală în fauna României.

O altă prezență deosebită, deși în efective numerice reduse, este cea a turturelei (*Streptopelia turtur*), specie care în alte zone a dispărut datorită în special vânătorii.

CONCLUZII

Cercetările avifaunistice întreprinse în zona Caraula (jud. Dolj), în perioada 2000 – 2005 au evidențiat existența a 56 specii, dominante fiind speciile terestre, sedentare și cele cu origine geografică paleartică.

BIBLIOGRAFIE

- BRUN B., DELIN H., SVENSSON L. 1999. *Păsările din România și Europa – Determinator ilustrat*. Octopus Publishing Group L.T.D.
- GOODERS J. & LESAFFRE G. 1998. *Photo – Guide des oiseaux d'Europe*. Delachaux et Niestlé.
- MUNTEANU D. 1974. *Analiza zoogeografică a avifaunei române*. Muz. Țării Crișurilor – Nymphaea. Culegere de studii și materiale. Oradea. 2: 27 – 68.

Lorena Cosma Ilie

Str. Elena Teodorini, nr. 18, RO-200196, Craiova