

CONSIDERATII 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 lemnăsoase 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 menționează *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 binocluri 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) <i>Ardea cinerea</i> (L)	OV, RI OV, RI	A _m A _m	L V 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) <i>Accipiter gentilis</i> (L) <i>Accipiter nisus</i> (L)	MP S S, OI	T T T	H H P
Falconidae	<i>Falco peregrinus</i> (L)	S, OI	T	CO
Phasianidae	<i>Phasianus colchicus</i> (L) <i>Perdix perdix</i> (L) <i>Coturnix coturnix</i> (L)	S S OV	T T T	? ET LV
Columbidae	<i>Streptopelia decaocto</i> (Friv) <i>Streptopelia turtur</i> (L) <i>Columba livia domestica</i> (L)	S OV S	T T T	IA ET 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) <i>Dendrocopos major</i> (L) <i>Dendrocopos syriacus</i> (Hemp. et Ehrenb.)	S S S	T T T	E P M
Alaudidae	<i>Alauda arvensis</i> (L) <i>Galerida cristata</i> (L)	MP S	T T	P P

Hirudinidae	<i>Riparia riparia</i> (L) <i>Hirundo rustica</i> (L)	OV OV	T T	H H
Motacillidae	<i>Motacilla alba</i> (L)	OV	T	P
Laniidae	<i>Lanius collurio</i> (L) <i>Lanius minor</i> (L)	OV OV	T T	P 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 – sedentar; MP – migrator parțial; AC – accidentală; OI – oaspete de iarnă; RI – rar iarna; A_c – habitat acvatice; A_m – habitat amfibii; T – habitat terestru; LV – lumea veche; P – palearctic; ET – europeo-turkestanic; E – european; H – holartic; TM – turkestano-mediteranean; CO – cosmopolit; IA – indo-african; M – mediteranean; ? – origine necunoscută.

Din punct de vedere al tipului faunistic repartitia 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%), oaspeti 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 vânătului.

CONCLUZII

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

BIBLIOGRAFIE

BRUUN 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.