

L'Avifaune de Porto (Ile de Tinos, Mer Egée Centrale)

Nikolaos KYRTATOS

Centre de Recherches Marines et Côtères, Tinos (Grèce) et Institut für Meereskunde, Kiel (R.F.A.)

Espèces observées à Porto

m = en masse à Porto; + = observés à Porto; r = rare à Porto; a = autres régions de Tinos; x = informations se basant sur des animaux conservés, des photos ou autres témoignages.

A = 1984-1989; B = 1.12.88-10.1.89; C = 26.6.89-19.7.89; D = 13.10.89-10.1.90
Le tableau suivant contient mes observations les plus récentes pour la région de Porto, qui se trouve au sud-est de Tinos (Cyclades). Les oiseaux avec les plus grands vols sont soulignés dans le texte.

	A	B	C	D		A	B	C	D
Podiceps auritus	+	+			Athene noctua	+	+	+	
Podiceps ruficollis	+		+		Apus spus	+		+	
Podiceps nigricollis	+	+	+		Apus melba			+	
Podiceps species					Alcedo atthis	+	+	+	
? Gavia stellata				r	Merops apiaster	m		+	
Hydrobates pelagicus	+		+		Upupa epops	+			
Puffinus puffinus	m	m	m		? Calandrella brachydactyla	+			
Calonectris diomedea	m	m	+		Alauda arvensis	m	+	m	+
Phalacrocorax aristotelis	+	+	+		Galerida cristata	m	m	m	m
Phalacrocorax cerbo		a	r		Lullula arborea	+			
Pelecanus onocrotalus	r		r		? Eremophila alpestris	+			
Pelecanus crispus			r		Hirundo rustica	m		+	
Ardea cinerea	+				Hirundo daurica			+	+
Ardea purpurea	r				Delichon urbica	m		+	+
Egretta garzetta	m		+	m	Ptyonoprogne rupestris			+	+
Ardeola ibis	r				Motacilla flava	+			+
Nycticorax nycticorax	+x				Motacilla (cinerea?) sp.	+	+	+	+
Flegadis falcinellus	+				Motacilla alba	+	+	+	+
Phoenicopterus ruber	rx				Anthus pratensis	m	+		
Cygnus olor	+	+			Anthus spinoletta spinolet.				+
Anser anser	rx				Anthus campestris				+
Anas platyrhynchos	+	+			Lanius collurio	m	+	+	+
Anas querquedula	+				Lanius (senator?) sp.	+			
Aythya fuligula	+	+			Lanius excubitor				+
Aythya nyroca				+	Lanius minor				+
Anatidae (≠ 1 species)	+	+			Bombicilla garrulus				r
Mergus merganser	r				Troglodytes troglodytes	+	a		+
Gyps fulvus	r				Acrocephalus scirpaceus	m			+
Gypsaetus barbatus	rx				Hippoboscus icterina				
Aquila chrysaetos	+	+	+		Phylloscopus collybita	m	m		m
Hieraetus fasciatus	+	+	+		Phylloscopus sibilatrix				
Buteo buteo	+	+	+	+	Sylvia atricapilla	m	+		+
Buteo rufinus	e	a			Sylvia melanocephala			+	+
Fernis apivorus	+	a?	+	+	Sylvia cantillans	+			+
Circus aeruginosus	+	+			Regulus ignicapillus	+			+
Circus (cyaneus?) sp.	+	+			Ficedula parva	+			+
Circus species	+			+	? Muscicapa striata	+			
Accipiter brevipes	+				Saxicola torquata	m	+		+
Circus gallicus	+	a			Saxicola rubetra	+	+		+
Accipitridae (1 species)			m		Eritacus rubecula	+	+		+
Pandion haliaetus	+	a?	+		Phoenicurus ochruros	m	m		m
Falco peregrinus	+	+			Phoenicurus phoenicurus	+			+
Falco eleonorae	+	+	+		Luscinia megarhynchos	+			+
Falco tinnunculus	+	+	+	+	Oenanthe oenanthe	m	+	m	+
Falco (naumanni?) sp.	+	+			Oenanthe hispanica	m		m	+
Falco (vespertinus?) sp.	+		+		Turdus sylvaticus				
Falco species	+				Turdus philomelos	m			+
??Tetrao urogallus					Turdus viscivorus	+x			
Alectoris chuker	+		+		Turdus pilaris				
Coturnix coturnix	m		m		Turdus merula	+	+		+
Fulica atra		a			Turdus torquatus				+
Cheradrius alexandrinus	+	+			Parus caeruleus				a
Gallinago gallinago	+				Remiz pendulinus	+			+
Scolopax rusticola	+		+		Emberiza schoeniclus				+
Numenius arquata	+x				Emberiza calandra	m	m	+	m
Tringa erythropus	mx				Emberiza cirius	+	+		+
Tringa totanus	mx				Emberiza (citrinella?) sp.				+
Tringa hypoleucos			+		Emberiza cia	m	+		m
Tringa species			+		Emberiza species			m	+
Calidris minuta	+				Fringilla coelebs	+			+
Scolopacidae A				m	Fringilla montifringilla	+			+
Scolopacidae B				m	Serinus serinus	+			+
Larus marinus	+	+			Carduelis chloris	+			+
Larus argentatus michah.	m	m	m	m	Carduelis spinus				+
Larus audouinii	+	+	+	+	Carduelis carduelis	m	m	m	m
Larus canus	+	+	+	+	Acanthis cannabina	m	+		m
Larus minutus	+	+			Fringillidae (1 species)				m?
Larus genei			+		Passer domesticus	a	a	a	a
Larus ridibundus			+		Passer hispaniolensis			+	+
Rissa tridactyla	+	+	+		Passer vulgaris				+
Chlidonias niger	+		+		Sturnus vulgaris	m	+		m
Sterna hirundo	+				Oriolus oriolus	+			
Sterna species			+		Carrulus glandarius	r			
Sterna sandvicensis	+				Fica pica	+			+
Columba livia	+	+			Corvus monedula	e	a		
Streptopelia turtur	m		m		Corvus corone	m	m	m	m
Otus scops	+				Corvus corax	+	+	+	+

Parmi les oiseaux nichant à Porto, on trouve: *Phalacrocorax aristotelis*, *Falco eleonorae*, *Larus argentatus*, *Otus scops*, *Athene noctua*, *Alcedo atthis*, *Galerida cristata*, *Corvus corone*, *Columba livia* (cette dernière espèce aujourd'hui seulement sur la côte au nord de Porto). Pendant toute l'année, on rencontre à Porto: *Ph. aristotelis*, *Buteo buteo*, *Falco tinnunculus*, *L. argentatus*, *G. cristata*, *Motacilla alba*, *Sylvia melanocephala*, *L. argentatus*, *Carduelis carduelis*, *C. corone*, *C. corax*. On y observe des grands vols saisonniers d'*Egretta garzetta*, *Coturnix coturnix*, *Tringa erythropus*, *T. totanus*, *L. argentatus*, *Streptopelia turtur*, *Merops apiaster*, *Alauda arvensis*, *G. cristata*, *Hirundo rustica*, *Delichon urbica*, *Anthus pratensis*, *Lanius collurio*, *Acrocephalus scirpaceus*, *Hippoboscus icterina*, *Phylloscopus collybita*, *Sylvia atricapilla*, *Saxicola torquata*, *Phoenicurus ochruros*, *Oenanthe oenanthe*, *O. hispanica*, *Turdus philomelos*, *Emberiza calandra*, *E. cia*, *Carduelis carduelis*, *Acanthis cannabina*, *Sturnus vulgaris*, *C. corone*, ainsi que des espèces non identifiées appartenant aux familles des *Accipitridae*, *Scolopacidae* (A et B) et *Fringillidae*. Porto est le plus remarquable lieu de passage pour les oiseaux migrants vers les Cyclades. On a une grande variété de biotopes (garigues, maquis, ruisseaux, marais, dunes, falaises rocheuses, milieux marins). Plusieurs espèces deviennent de plus en plus rares, depuis 2 ans environ, à cause de la destruction des biotopes, due principalement à l'urbanisation.