

ANNEX II: ESTATUS DE L'AVIFAUNA BALEAR

Llista sistemàtica dels ocells de les Balears i el seu estatus. En successives edicions de l'*Anuari* hem anat perfilant l'estatus de cada espècie basant-nos en la informació acumulada dels nostres arxius. Aquest estatus és susceptible de ser sotmès a futures correccions amb l'aportació d'una major i més detallada informació.

La llista segueix l'Ordre Sistemàtic de K.H. VOOUS (*List of recent Holarctic Bird Species*, 1977) i incorpora les darreres actualitzacions recomanades per l'*Association of European Rarities Committees* (AERC) (SANGSTER, et al. 2002).

L'estatus que presentam per espècies fa referència a les quatre illes, Mallorca, Menorca, Eivissa i Formentera. Per a les espècies que no consta una divisió en columnes, es considera aplicable a Balears. Els comentaris i referències de cada espècie que apareixen en aquesta llista es refereixen a la informació recollida des de 1801.

Els autors de les darreres revisions de l'estatus són: de Mallorca, actualitzada el 2000: Pere Lluís Dietrich, Juan Miguel González, Carles López-Jurado i Maties Rebassa. De Menorca, actualitzada el 1992: Santiago Catchot i Raül Escandell (en aquesta illa no s'ha quantificat l'abundància de cada espècie fent seguir els paràmetres numèrics descrits). D'Eivissa, actualitzada el 1996: José Esteban Cardona, Jaime Espinosa, Oliver Martínez, Joan Carles Palerm i Joan Manuel Prats. De Formentera, actualitzada el 1995: Santiago Costa i Sijpko Wijk.

Es suggerix la següent fórmula per a la citació d'aquest annex: AUTOR/S. 2004, Annex II: Estatus de

l'Avifauna Balear. *Anuari Ornitològic de les Balears 2003*. Vol. 18. GOB. Palma.

CODIS

Categories. Aquests codis per a les espècies observades en llibertat en un territori varen ser desenvolupats originalment per la *British Ornithologists Union* (BOU) i adaptats per l'AERC. Són les següents (apareix a la esquerra del nom científic):

A.- Espècies enregistrades en aparent estat natural almenys una vegada des de l'1 de gener de 1950.

B.- Espècies enregistrades en aparent estat natural almenys una vegada entre 1801 i el 31 de desembre de 1949 però no amb posterioritat.

C.- Espècies amb poblacions reproductores autosuficients d'origen antròpic a l'àrea de referència o a països veïnats (espècies escapades i naturalitzades, introduïdes o reintroduïdes).

D.- Espècies que es podrien incloure a les categories A o B però que es té la sospita que tots els registres corresponen a exemplars d'origen no natural ni naturalitzat (hi ha dubtes raonables sobre el seu origen natural).

Estatus. S'empren els següents conceptes (apareix a la dreta del nom científic):

S: Sedentari; població present tot l'any (nidificant).

E: Estival; població present sols en època de reproducció (primavera i estiu).

M: Migrant; població present sols en migració prenupcial i/o postnupcial.

H: Hivernant; població present sols a l'hivern.

A: Accidental; espècie molt rara, allunyada de la seva àrea normal de distribució, migració o hivernada.

D: Divagant; espècie que apareix extralimitant el seu àmbit geogràfic de presència habitual.

?: estatus dubtós.

En les espècies on la població ha pogut ser quantificada, s'indiquen a més els següents paràmetres (apareix en minúscula a continuació del codi de l'estatus):

r: Rar 1-10

e: Escàs 11-100

m: Moderat 101-1.000

a: Abundant > 1.000

Les xifres fan referència, en el cas de nidificants, al nombre de parelles i, en altres casos es refereixen a individus.

La darrera columna de la presentació es reserva a observacions diverses. El codi **F** significa que falta informació. Quan es tracta d'espècies polítipiques (amb més d'una subespècie descrita), s'indiquen les subespècies si les presents a les Balears no són la nominal i són formes àmpliament acceptades. També s'indica quines espècies estan sotmeses a gestió cinegètica.

REFERÈNCIES

- SANGSTER, G.; KNOX, A.G.; HELBIG, A.J. i PARKIN, D.T. 2002. Taxonomic recommendations for European birds. *Ibis*, 144: 153-159.
VOOUS, K. H. 1977. *List of Recent Holarctic Bird Species*. *Ibis suppl.*, London.

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
GAVIIDAE						
A	<i>Gavia stellata</i>	A		A		
A	<i>Gavia arctica</i>	A				
A	<i>Gavia immer</i>	A				
PODICIPEDIDAE						
A	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Sm, He		Me	A	F
A	<i>Podiceps cristatus</i>	Hr	He	A		
A	<i>Podiceps grisegena</i>	A				
A	<i>Podiceps auritus</i>	A				
A	<i>Podiceps nigricollis</i>	He, Me	He, Me	He, Me	E no reprod., Ha	
PROCELLARIIDAE						
A	<i>Calonectris diomedea</i>	Em, He	Ea, He	Em, He	Ea, He	
A	<i>Puffinus gravis</i>	A				
A	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Em	Em	Ea, He	Ea	
A	<i>Puffinus yelkouan</i>	Hr, Mr				
HYDROBATIDAE						
A	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Sm	S? Ee	Sa	Sa, Ee	F
B	<i>Oceanachroma leucorhoa</i>	A				
A	<i>Oceanodroma monorhis</i>	D				
SULIDAE						
A	<i>Morus bassanus</i>	He, Me	He, Me	Hm, Me	He, Me	
PHALACROCORACIDAE						
A	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Me, Hm	Min, Hm	He	Hm	Ssp. <i>simensis</i> i <i>carbo</i>

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Sm	Sa	Sa	Sa	Ssp. <i>desmarestii</i>
PELECANIDAE						
D	<i>Pelecanus rufescens</i>	D				
ARDEIDAE						
A	<i>Botaurus stellaris</i>	Sr, Mr	Mr	A	A	
A	<i>Ixobrychus minutus</i>	Ee, Hr, Me	E? Me	E? Me	A	F
A	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Se, Mn, He	Ee no reprodu., Mn	Me	Me	
A	<i>Ardeola ralloides</i>	Er, Me	Me	Me	Mr	
A	<i>Bubulus ibis</i>	Er, Hm, Mn	He	He, Me	He. Cria accid. 1997	
A	<i>Egretta garzetta</i>	A				
A	<i>Egretta garzetta</i>	Ee, Hm, Mn	E no reprodu., Hm, Mn	E no reprodu., Hm, Mn	E no reprodu., He, Mn	
A	<i>Egretta alba</i>	Hr, Mr	Hr	A	A	
A	<i>Ardea cinerea</i>	Ee, Hm, Mn.	Ee no reprodu., Hm, Mn	Hm, Mn	Mn	Cria 1990 i 91 a Mallorca
A	<i>Ardea purpurea</i>	Em, Mn	Mn	Me	Me	
CICONIIDAE						
A	<i>Ciconia nigra</i>	Mr	Mr	Mr		
A	<i>Ciconia ciconia</i>	Hr, Me	Me	Hr, Me	Me	
D	<i>Mycteria ibis</i>	D				
THRESKIORNITHIDAE						
A	<i>Plegadis falcinellus</i>	Hr, Mr	Mr	Mr	A	
A	<i>Platalea leucorodia</i>	Hr, Mr	Hr, Me	A		
D	<i>Platalea alba</i>	D				
PHOENICOPTERIDAE						
A	<i>Phoenicopterus roseus</i>	He, Me	He, Me	E no reprodu., Ha, Ma	Me	
ANATIDAE						
A	<i>Cygnus olor</i>		A			
A	<i>Cygnus columbianus</i>	A			Ssp. <i>bewickii</i>	
A	<i>Cygnus cygnus</i>	A				
A	<i>Anser fabalis</i>	A	A		Ssp. <i>fabalii</i> i <i>rossicus</i>	
A	<i>Anser albifrons</i>	A				
A	<i>Anser erythropus</i>	A	A			
A	<i>Anser anser</i>	He	He	He	Hr	
A	<i>Branta leucopsis</i>	A				
A	<i>Tadorna ferruginea</i>	A	A			
A	<i>Tadorna tadorna</i>	Er, He	He, Me	Er, He, Me	Hr, Mn. Cria des de 1995	
A	<i>Anas penelope</i>	Hm, Mn	Hm, Mn	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Anas strepera</i>	Ee, Hr, Me	He	He	Hr, Me	
A	<i>Anas crecca</i>	Ha, Mn	Hm, Mn	He, Me	He, Mn	
A	<i>Anas platyrhynchos</i>	Sm, Ha	S, Ha, Ma	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Anas acuta</i>	He	He	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Anas querquedula</i>	Mn	He, Mn	Me	Me	
A	<i>Anas discors</i>	D	D			
A	<i>Anas clypeata</i>	Ha, Mn	Hm	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Er, Mr	Mr	A	Mr	
AC	<i>Netta rufina</i>	Se.	A	A	A	Reintroduït el 1991 a Mallorca
A	<i>Aythya ferina</i>	Er, Hm	Hm, Me	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Aythya nyroca</i>	Mr, Hr	Hr	Mr	A	
A	<i>Aythya fuligula</i>	Hm	He	A		
A	<i>Aythya marila</i>	A	A			
A	<i>Somateria mollissima</i>	A	A			
A	<i>Clangula hyemalis</i>	A				
A	<i>Melanitta nigra</i>	A		A		

Cat.	Espècie	Estatus					Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera		
A	<i>Melanitta fusca</i>	A					
A	<i>Bucephala clangula</i>	A					
B	<i>Mergus albellus</i>	A					
A	<i>Mergus serrator</i>	He	He	Hr	A		
A	<i>Mergus merganser</i>	A					
C	<i>Oxyura leucocephala</i>	Introduït a Mallorca el 1993 i 1995, cria en 1996, 98, 99, 2000					
PHASIANIDAE							
C	<i>Alectoris rufa</i>	Sa	S	Sa	Sm	Gestió cinegètica	
A	<i>Coturnix coturnix</i>	Em, Me	Sm, Mn	Sa	Ee, Me	Gestió cinegètica	
C	<i>Phasianus colchicus</i>	Se		Sr		Gestió cinegètica	
ACCIPITRIDAE							
A	<i>Pernis apivorus</i>	Mm	Me	Me	Mm		
A	<i>Milvus migrans</i>	Hr, Me	Me	Me	Mr		
A	<i>Milvus milvus</i>	Sr, Hr, Mr	Sm	Me	Mr		
A	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A					
A	<i>Neophron percnopterus</i>	Sr, Mr	Sm	A			
A	<i>Gyps fulvus</i>	Present i ex. des de 1983 a Mallorca			A		
A	<i>Aegypius monachus</i>	Sr	A	A			
A	<i>Circus gallicus</i>	Mr	Me	A	A		
A	<i>Circus aeruginosus</i>	Se, He, Mm	Hm, Mn	He, Mn	He, Mn		
A	<i>Circus cyaneus</i>	Hr, Me	He, Me	He, Me	He, Me		
A	<i>Circus macrourus</i>	A					
A	<i>Circus pygargus</i>	Me	Mm	Me	Me	Cria accidental 1967 i 2001 a Mallorca, i 1977 a Eivissa	
A	<i>Accipiter nisus</i>	He, Me	Hm	He, Me	He, Mr		
A	<i>Buteo buteo</i>	Hr, Me	Hr, Mn	Hr, Me	Hr, Me		
A	<i>Buteo rufinus</i>	A					
A	<i>Buteo lagopus</i>	A					
A	<i>Aquila pomarina</i>		A				
A	<i>Aquila chrysaetos</i>	Extingit com a reproductor a Mallorca					
A	<i>Hieraetus pennatus</i>	Se, Me	Se	He, Me	Me		
A	<i>Hieraetus fasciatus</i>	A					
PANDIONIDAE							
A	<i>Pandion haliaetus</i>	Sr, Hr, Me	Se, Hr, Mr	He, Me	Me.	Extingit com a reproductor a Eivissa i Formentera	
FALCONIDAE							
A	<i>Falco naumannni</i>	Mr	A	A	A	F. Extingit com a reproductor a Menorca	
A	<i>Falco tinnunculus</i>	Sa, He, Mn	Sm	Sa, Hm	Sm		
A	<i>Falco vespertinus</i>	Me	Me	Me	Mr		
A	<i>Falco columbarius</i>	Hr, Mr	A	A	A	Ssp. <i>aesalon</i>	
A	<i>Falco subbuteo</i>	Me	Me	A	Mr	Cria accidental 1988, 89, 90 a Mallorca	
A	<i>Falco eleonorae</i>	Em	Me	Ea	Me		
A	<i>Falco biarmicus</i>	A					
D	<i>Falco rusticolus</i>	A					
A	<i>Falco peregrinus</i>	Se, Hr	Se, M	Sa, He	Sm	Ssp. <i>brookei</i> i <i>peregrinus</i>	
TURNICIDAE							
A	<i>Turnix sylvaticus</i>				A		
RALLIDAE							
A	<i>Rallus aquaticus</i>	Sm	Sm	Se	Me		
A	<i>Porzana porzana</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Me	F	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Porzana parva</i>	A	A	A	F	
A	<i>Porzana pusilla</i>	A				F. Ssp. <i>intermedia</i>
A	<i>Crex crex</i>	A	A	A		
A	<i>Gallinula chloropus</i>	Sa, He, Me	Sa, Ma	Se, He	H, Me	Cria accidental des de 1995
AC	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Sm	A	A		Reintroduït a Mallorca en 1991. Existeix a Menorca com a reproductor
A	<i>Fulica atra</i>	Sa, Ha, Me	S, Ha	He, Me	Me	
<hr/>						
GRUIDAE						
A	<i>Grus grus</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Me	
<hr/>						
OTIDIDAE						
A	<i>Tetrax tetrax</i>	A				
<hr/>						
HAEMATOPODIDAE						
A	<i>Haematopus ostralegus</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
<hr/>						
RECURVIROSTRIDAE						
A	<i>Himantopus himantopus</i>	Em, He, Mm	Ee, Mm	Ea, Me	Ee	
A	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Er, Me	Me	Me	Me	
<hr/>						
BURHINIDAE						
A	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Sa, He, Me	S, He, Me	Sa, He, Me	Sm, He, Me	
<hr/>						
GLAREOLIDAE						
A	<i>Glareola pratincola</i>	Me	Me	Mr	Me	
A	<i>Glareola nordmanni</i>	A				
<hr/>						
CHARADRIIDAE						
A	<i>Charadrius dubius</i>	Se, He, Mm	E, Mm	Se, Me	Me	Ssp. <i>curonicus</i>
A	<i>Charadrius hiaticula</i>	Hr, Mm	He, Mm	He, Me		Cria accidental 1989 a Mallorca
A	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Sm, Hm, Ma	Sm, Hm, Ma	Sa, Ha, Ma	Sm	
A	<i>Charadrius morinellus</i>	Mr	Mr	A	Mr	
A	<i>Pluvialis apricaria</i>	Ha, Mm	He, Mm	Hm, Mm	Hm	
A	<i>Pluvialis squatarola</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Me	
A	<i>Vanellus gregarius</i>	D				
A	<i>Vanellus vanellus</i>	Ha, Mm	Ha, Ma	Hm, Mm	He, Mm	
<hr/>						
SCOLOPACIDAE						
A	<i>Calidris canutus</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Calidris alba</i>	Hr, Me	Ms	Hr, Mr	Me	
A	<i>Calidris minuta</i>	Hm, Mm	Ma	Hm, Mm	Mm	
A	<i>Calidris temminckii</i>	He, Me	Me	Me	Mr	
A	<i>Calidris fuscicollis</i>	D				
A	<i>Calidris melanotos</i>	D				
A	<i>Calidris ferruginea</i>	Mm	Mm	Me	Me	
A	<i>Calidris maritima</i>	A				
A	<i>Calidris alpina</i>	Hm, Mm	He, Mm	He, Mm	Mm	
A	<i>Calidris himantopus</i>	D				
A	<i>Tryngites subruficollis</i>	D				
A	<i>Philomachus pugnax</i>	He, Mm	He, Mm	Hr, Me	Me	
A	<i>Lymnocryptes minimus</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Me	
A	<i>Gallinago gallinago</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	Hm, Mm	He, Me	
A	<i>Gallinago media</i>	A				
A	<i>Scolopax rusticola</i>	Hm, Mm	Hm, Ma	Hm, Ma	Hm	
A	<i>Limosa limosa</i>	Hr, Me	Me	Mr	Me	
A	<i>Limosa lapponica</i>	Me	Me	Me, He	Me	
A	<i>Numerius phaeopus</i>	Me	Me	Me	Me	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Numerius arquata</i>	He, Me	Me	He, Me	Me	
A	<i>Tringa erythropus</i>	Er, He, Me	He, Me	Me	Me	
A	<i>Tringa totanus</i>	Ee, Hm, Mn	Mm	He, Mn	Mm	
A	<i>Tringa stagnatilis</i>	Mr	Me	Mr	Mr	
A	<i>Tringa nebularia</i>	He, Mn	Me	He, Me	Me	
A	<i>Tringa melanoleuca</i>	D				
A	<i>Tringa flavipes</i>	D				
A	<i>Tringa ochropus</i>	Hr, Mn	He, Mn	He, Me	Mn	
A	<i>Tringa glareola</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Xenus cinereus</i>	A				
A	<i>Actitis hypoleucos</i>	Hm, Mn	Hm, Mn	E no reprod., He, Ma	He, Mn	
A	<i>Arenaria interpres</i>	Hr, Me	A	Mr	Me	
A	<i>Phalaropus tricolor</i>	D				
A	<i>Phalaropus lobatus</i>	A				
<hr/>						
STERCORARIDAE						
A	<i>Stercorarius pomarinus</i>	A				
A	<i>Stercorarius parasiticus</i>	A				
A	<i>Stercorarius longicaudus</i>	A				
A	<i>Stercorarius skua</i>	He, Me	He, Me	A	He, Me	
<hr/>						
LARIDAE						
A	<i>Larus melanocephalus</i>	He, Mr	Mr	He, Me	Hr	Cria accidental 1984 a Mallorca
A	<i>Larus minutus</i>	He, Me	Me	Hr, Mr	He	
A	<i>Larus ridibundus</i>	Ha, Ma	Hm, Ma	Ha, Ma	Hm, Ma	Cria accidental 1989 a Mallorca
A	<i>Larus genei</i>	Me	Me	Mr	Me	
A	<i>Larus audouinii</i>	Em, He	Em, He	Sa	Sm, Hm	
A	<i>Larus canus</i>	A			A	
A	<i>Larus fuscus</i>	He, Me	He, Me	Hr, Mr		Ssp. <i>graellsii</i> , <i>intermedius</i> i <i>fuscus</i>
A	<i>Larus argentatus</i>	A				
A	<i>Larus michahellis</i>	Sa	Sa	Sa	Sa	
A	<i>Larus marinus</i>	A				
A	<i>Rissa tridactyla</i>	Hr	Hr	He		
<hr/>						
STERNIDAE						
A	<i>Sterna nilotica</i>	Me	Me	Mr	Me	
A	<i>Sterna caspia</i>	Mr	Mr			
A	<i>Sterna bengalensis</i>	A				Ssp. <i>emigrata</i>
A	<i>Sterna sandvicensis</i>	He, Me	Hm, Mn	Hm, Mn	Hm, Mn	
A	<i>Sterna hirundo</i>	Mr	A	Mr	Mr	Cria accidental 2001 i 02 a Mallorca
A	<i>Sterna albifrons</i>	Me	Me	A	Me	
A	<i>Chlidonias hybrida</i>	Mm	Mm	Mr	Mr	
A	<i>Chlidonias niger</i>	Mm	Mm	Mr	Me	
A	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Me	Mm	A		
<hr/>						
ALCIDAE						
A	<i>Uria aalge</i>	A				Ssp. <i>aalge</i> i <i>albionis</i> ?
A	<i>Alca torda</i>	He	A	He	He	Ssp. <i>islandica</i>
A	<i>Fratercula arctica</i>	He	He	He	He	Ssp. <i>gracae</i>
<hr/>						
COLUMBIDAE						
A	<i>Columba livia</i>	Sa	Sa	Sa	Hr	
A	<i>Columba oenas</i>	A	A			
A	<i>Columba palumbus</i>	Sa, Hm	Sa	Sm	Sm	
C	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	Se				

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Streptopelia decaocto</i>	Sa		S. Colonització 1997	S. Colonització 1999	Colonització a Mallorca dècada dels 90
A	<i>Streptopelia turtur</i>	Em, Mn	E, Mm	Ea, Ma	Ea	<i>Ssp. arenicola i turtur</i>
PSITTACIDAE						
C	<i>Myiopsitta monachus</i>	Se		Cria accidental 1987	Cria accidental 1998	Colonització des de 1985 a Mallorca
CUCULIDAE						
A	<i>Clamator glandarius</i>	A	Mr	A	A	
A	<i>Cuculus canorus</i>	Em, Mn	Mm	Em, Ma	E?, Mn	<i>Ssp. canorus i bangsi</i>
A	<i>Coccyzus americanus</i>	D				
TYTONIDAE						
A	<i>Tyto alba</i>	Sm	S	Sa, Hm	Sm	
STRIGIDAE						
A	<i>Otus scops</i>	Sa, He, Me	S	Sa, Ha	He, Me	Cria accidental 2001 a Formentera. <i>Ssp. mallorcae i scops</i>
A	<i>Athene noctua</i>	Hr		A. Cria accidental 1993	Hr, Me	Cria accidental 1973, 75 i 83 a Mallorca. F. <i>Ssp. vidalii</i>
A	<i>Asio otus</i>	Sm, Me	Mc	Se	Sm	Cria accidental 1997 a Menorca
A	<i>Asio flammeus</i>	Hr, Me	Hr, Me	Mr	Me	Cria accidental 1976 a Mallorca
CAPRIMULGIDAE						
A	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Em, Mn	E, Mn	Em, Mn	Me	F. <i>Ssp. europaeus i meridionalis?</i>
A	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	A				
APODIDAE						
A	<i>Apus apus</i>	Ea, Ma	Ea, Ma	Ea, Ma	Ea, Ma	
A	<i>Apus pallidus</i>	Em, Mn	E, Mn	Ee, Mn		F. <i>Ssp. Brehmorum</i>
A	<i>Apus melba</i>	Ee, Mn	E, Mc	E?, Mc		
ALCEDINIDAE						
A	<i>Alcedo atthis</i>	He, Mn	He, Me	He, Mn	He, Me	<i>Ssp. atthis i isilda</i>
MEROPIDAE						
A	<i>Merops apiaster</i>	Ee, Ma	E, Mn	Em, Ma	Ee, Ma	
CORACIIDAE						
A	<i>Coracias garrulus</i>	Mr	Mr	Mr	A	
UPUPIDAE						
A	<i>Upupa epops</i>	Sa, Me	S, Mn	Sa, Ma	Sa	
PICIDAE						
A	<i>Jynx torquilla</i>	Sa, Hm, Mn	He, Mn	Sm, Hm, Mn	He, Mn	
ALAUDIDAE						
A	<i>Ammonanches cinctura</i>	A				
A	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Em, Mn	Em	Em, Mn	Ea	
A	<i>Calandrella rufescens</i>	A.				<i>Ssp. apetzi</i>
A	<i>Galerida theklae</i>	Sm	Sa	Sa	Sa	
A	<i>Lullula arborea</i>	A				
A	<i>Alauda arvensis</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha	
HIRUNDINIDAE						
A	<i>Riparia riparia</i>	Ma	Mm	Mm	Me	
A	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Sa, Hm	He, Me	Se, Hm	Me	
A	<i>Hirundo rustica</i>	Em, Ma	Em, Ma	Ea, Ma	Em, Ma	
A	<i>Hirundo daurica</i>	Mc	Mc	Mc	Mr	<i>Ssp. rufula</i>

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Delichon urbicum</i>	Ea, Ma	Ea, Mm	Ea, Ma	Ma	
MOTACILLIDAE						
A	<i>Anthus richardi</i>	D				
A	<i>Anthus campestris</i>	Em, Mm	Em, Mm	Ee, Me	Ee, Mm	
A	<i>Anthus hodgsoni</i>	D				<i>Ssp. yunnanensis</i>
A	<i>Anthus trivialis</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Anthus pratensis</i>	Ha, Ma	Ha, Me	Ha, Ma	Ha	
A	<i>Anthus cervinus</i>	Mr	Mr	A		
A	<i>Anthus spinolella</i>	Hm, Mc	He, Me	Hm, Mc	He	
A	<i>Anthus petrus</i>	A				<i>Ssp. littoralis?</i>
A	<i>Motacilla flava</i>	Em, Ma	Mm	Em, Mm	Ee, Mm	<i>Ssp. flavissima, flava, cinereocapilla, iberiae, feldegg?, thunbergi</i>
A	<i>Motacilla citreola</i>	A				
A	<i>Motacilla cinerea</i>	Hm, Mm	He, Me	He, Me	Mr	
A	<i>Motacilla alba</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	<i>Ssp. alba i yarrellii</i>
TROGLODYTIIDAE						
A	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Sa	He	Sm		<i>Ssp. kabylorum</i>
PRUNELLIDAE						
A	<i>Prunella modularis</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Me	
A	<i>Prunella collaris</i>	He, Me	Hm, Me	He, Me		
TURDIDAE						
A	<i>Cercotrichas galactotes</i>	Mr	A	Mr	A	
A	<i>Erythacus rubecula</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	
A	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ea, Ma	E, Ma	Em, Ma	Ma	
A	<i>Luscinia svecica</i>	Hm, Me	He, Me	Hm, Mm	Mr	<i>Ssp. cyanecula, svecica?</i>
A	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	<i>Ssp. gibraltariensis</i>
A	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Ma	Ma	Ma	Ma	
A	<i>Saxicola rubetra</i>	Ma	Mm	Ma	Me	Cria accidental 1990 a Mallorca
A	<i>Saxicola torquata</i>	Sa, Hm, Mm	S, Hm, Me?	Sa, Mm	Hm, Mm	<i>Ssp. rubicola; hibernans?</i>
A	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Er, Ma	Mm	Em, Ma	Mm	<i>Ssp. oenanthe, leucorhoa i libanotica</i>
A	<i>Oenanthe hispanica</i>	Me	Me	Me	Me	<i>Ssp. hispanica i melanoleuca</i>
A	<i>Oenantho leucura</i>	A				
A	<i>Monticola saxatilis</i>	Ee, Me	Me	Mr	Mr	
A	<i>Monticola solitarius</i>	Sa	S	Sa	Sa	
A	<i>Zoothera dauma</i>	A				<i>Ssp. aurea</i>
A	<i>Turdus torquatus</i>	Hm, Mm	Me	He, Me	Me	<i>Ssp. torquatus i alpestris</i>
A	<i>Turdus merula</i>	Sa, Hm, Mm	Sa, Mm	Sa, Mm	Sr, He, Me	
A	<i>Turdus pilaris</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Mr	
A	<i>Turdus philomelos</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	<i>Ssp. philomelos i clarkei</i>
A	<i>Turdus iliacus</i>	He, Me	He, Me	Hm, Mm	Hr	
A	<i>Turdus viscivorus</i>	Hm, Mm	He, Me	Hm, Mm	Me	
SYLVIIDAE						
A	<i>Cettia cetti</i>	Sa	Sa	Se, Hm	Mr	
A	<i>Cisticola juncidis</i>	Sa	Sa	Sa	Mr	
A	<i>Locustella naevia</i>	Mc	Mc	Mc	Mc	
A	<i>Locustella luscinioides</i>	A	E?	Mr		F
A	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Sa, Me	Sm	He, Me		
A	<i>Acrocephalus paludicola</i>	A				
A	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Me	Me	Me	Me	
A	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Em, Ma	Ee, Mm	Ea, Ma	Ee, Mm	

Cat.	Espècie	Estatus					Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera		
A	<i>Acrocephalus palustris</i>	A					
A	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Em, Mn	Em, Mn	Me	A		
A	<i>Hippolais opaca</i>	Me		A	Me		
A	<i>Hippolais icterina</i>	Mn	Mn	Mn	Mn		
A	<i>Hippolais polyglotta</i>	Mn	Me	Mn	Mn		
A	<i>Sylvia atricapilla</i>	Sa, Ha, Ma	Sm, Ma	Se, Ha, Ma	Hm, Ma		Ssp. <i>pauluccii</i> i <i>atricapilla</i>
A	<i>Sylvia borin</i>	Ma	Ma	Ma	Ma		
A	<i>Sylvia nisoria</i>	A	A		A		
A	<i>Sylvia curruca</i>	Me	A	A	Mr		
A	<i>Sylvia hortensis</i>	A	A				
A	<i>Sylvia communis</i>	Ma	Mn	Mn	Ma		
A	<i>Sylvia conspicillata</i>	Ee, Mr	Ee	Me	Me		
A	<i>Sylvia undata</i>	Se, Hm, Me	Sm	Hm, Mm	Me		Ssp. <i>undata</i> i <i>darfordiensis</i>
A	<i>Sylvia balearica</i>	Sa	Sa	Sa			
A	<i>Sylvia cantillans</i>	Em, Mn	Mn	Mn	Mn		F. Ssp. <i>moltonii</i> , <i>cantillans</i> i <i>albistriata</i>
A	<i>Sylvia melanocephala</i>	Sa, He, Me	Sa	Sa	Sa		
A	<i>Phylloscopus proregulus</i>	D					
A	<i>Phylloscopus inornatus</i>	D	D				
A	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	D					
A	<i>Phylloscopus fuscatus</i>		D				
A	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Me	A	Me	Me		
A	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Mn	Mn	Mn	Mn		
A	<i>Phylloscopus collybita</i>	Er no reprod., Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Ha, Ma		Ssp. <i>collybita</i> , <i>abietinus</i> , <i>tristis</i>
A	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Ma	Ma	Ma	Ma		
A	<i>Regulus regulus</i>	He, Me	Hm, Mn	Hm	Me		
A	<i>Regulus ignicapilla</i>	Sa, He, Me	Sm, Me	Sa	Se, Me		Ssp. <i>balearicus</i> i <i>ignicapilla</i>
<hr/>							
MUSCICAPIDAE							
A	<i>Muscicapa striata</i>	Ea, Ma	E, Ma	Ea, Ma	Ea, Ma		Ssp. <i>balearica</i> i <i>striata</i>
A	<i>Ficedula parva</i>	A	A				
A	<i>Ficedula albicollis</i>	Mr	Mr	A	A		
A	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Ma				Cria accidental a Mallorca el 1993.	
<hr/>							
AEGITHALIDAE							
A	<i>Aegithalos caudatus</i>	A					
<hr/>							
PARIDAE							
A	<i>Parus ater</i>	A		A			
A	<i>Parus caeruleus</i>	Sm		A			F, Ssp. <i>balearicus</i>
A	<i>Parus major</i>	Se	Se, He	Sa			
<hr/>							
TICHODROMADIDAE							
A	<i>Tichodroma muraria</i>	A	A				
<hr/>							
CERTHIIDAE							
A	<i>Certhia brachydactyla</i>	A					
<hr/>							
REMIZIDAE							
A	<i>Remiz pendulinus</i>	He	He	He, Mr			
<hr/>							
ORIOLIDAE							
A	<i>Oriolus oriolus</i>	Me	Me	Mn	Mn		Cria accidental el 1978 a Mallorca
<hr/>							
LANIIDAE							
A	<i>Lanius isabellinus</i>	D					
A	<i>Lanius collurio</i>	Mr	Mr	Mr	Mr		

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Lanius minor</i>	A				
A	<i>Lanius excubitor</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
A	<i>Lanius meridionalis</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
A	<i>Lanius senator</i>	Ea, Ma	Ea, Ma	Ea, Ma	Ea, Ma	Ssp. <i>badius</i> , <i>senator</i> i <i>niloticus</i>
A	<i>Lanius nubicus</i>	A				
<hr/>						
CORVIDAE						
A	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	A				
A	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	A	A			Ssp. <i>erythrorhamphus</i>
A	<i>Corvus monedula</i>	A				Ssp. <i>spermologus</i>
A	<i>Corvus frugilegus</i>	A		A		
A	<i>Corvus corone</i>	A				
A	<i>Corvus corax</i>	Se	Sm	Sm	Sm	
<hr/>						
STURNIDAE						
A	<i>Sturnus vulgaris</i>	Ha	Ha, Ma	Ha, Mm	Hm, Ma	Ma. Cria accidental 1979, 93, 94 a Mallorca
A	<i>Sturnus unicolor</i>	A	A			
A	<i>Sturnus roseus</i>	A				
<hr/>						
ESTRILIDIDAE						
C	<i>Estrilda astrild</i>	Sr				
<hr/>						
PASSERIDAE						
A	<i>Passer domesticus</i>	Sa	Sa	Sa	Sa	
A	<i>Passer hispaniolensis</i>	A	A			
A	<i>Passer montanus</i>	Ee, Hr, Mr	A	Sm		F
A	<i>Petronia petronia</i>	Se	A	Sa	Sa	F
A	<i>Montifringilla nivalis</i>	Hr	A	A	A	
<hr/>						
FRINGILLIDAE						
A	<i>Fringilla coelebs</i>	Sa, Ha, Ma	Sa, Ma	Ha, Mm	Hm, Mm	
A	<i>Fringilla montifringilla</i>	He, Me	He, Me	Hr		
A	<i>Serinus serinus</i>	Sa, Ha, Ma	He, Me	Sa, Ha, Ma	Sa	
A	<i>Serinus citrinella</i>	A	A			
A	<i>Carduelis chloris</i>	Sa, Ha, Ma	Sa, Ha	Sa	Sa	
A	<i>Carduelis carduelis</i>	Sa, Ha, Ma	Sa, Ha	Sa, Ha, Ma	Sa	
A	<i>Carduelis spinus</i>	Hm, Mm	He, Me	Hm, Mm	He	Cria accidental 1980 a Mallorca
A	<i>Carduelis cannabina</i>	Sa, Ha, Ma	Sa, Ma	Sa	Sa	
A	<i>Carduelis flammea</i>	A	A			
A	<i>Loxia curvirostra</i>	Sa	A	Sm, Hm	A	Ssp. <i>balearica</i> i <i>curvirostra</i>
A	<i>Bucanetes githagineus</i>	A	A			Ssp. <i>zedlitzii</i>
A	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Mr	A	A	A	
A	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Hm, Me	He, Me	Hr	A	
<hr/>						
EMBERIZIDAE						
A	<i>Plectrophenax nivalis</i>	A	A			
A	<i>Emberiza citrinella</i>	A	A	A		
A	<i>Emberiza cirlus</i>	Sm	A	Sm		
A	<i>Emberiza cia</i>	A			A	
A	<i>Emberiza hortulana</i>	Me	Me	Mm	Mm	
A	<i>Emberiza pusilla</i>	A			A	
A	<i>Emberiza aureola</i>	A				
A	<i>Emberiza schoeniclus</i>		E, Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Ssp. <i>whitherbyi</i> i <i>schoeniclus</i>
A	<i>Emberiza melanocephala</i>	A				
A	<i>Emberiza calandra</i>	Sa	Sa	Sm	Se, Me	

LLISTA D'ESPÈCIES EXÒTIQUES (E)

L'AERC contempla una categoria (E) per a aquelles espècies observades en llibertat en un territori però d'origen indubtablement de captivitat, o gairebé. Es tracta, en general, d'espècies exòtiques, no pròpies de l'avifauna del territori, i sense poblacions autosuficients. Les 74 espècies que hi ha enregistrades almanco una vegada a les Illes Balears són les indicades a continuació (dins cada família, per ordre alfabètic):

PELECANIDAE	<i>Sarcogyps calvus</i>	<i>Pionus maximiliani</i>
<i>Pelecanus rufescens</i>	<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	<i>Poicephalus senegalus</i>
CICONIIDAE	<i>Gyps bengalensis</i>	<i>Psittacus erithacus</i>
<i>Mycteria ibis</i>	FALCONIDAE	<i>Psittacula krameri</i>
THRESKIORNITHIDAE	<i>Falco cherrug</i>	BUCEROTIDAE
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	ODONTOPHORIDAE	<i>Bucorvus abyssinicus</i>
<i>Threskiornis molucca</i>	<i>Colinus virginianus</i>	CORVIDAE
PHOENICOPTERIDAE	PHASIANIDAE	<i>Pica pica</i>
<i>Phoenicopterus minor</i>	<i>Alectoris barbara</i>	STURNIDAE
ANATIDAE	<i>Alectoris rufa</i>	<i>Acridotheres tristis</i>
<i>Aix galericulata</i>	<i>Chrysolophus pictus</i>	<i>Lamprotornis chalybaeus</i>
<i>Aix sponsa</i>	<i>Francolinus francolinus</i>	<i>Lamprotornis purpureus</i>
<i>Alopochen aegyptiaca</i>	<i>Lophura nycthemera</i>	<i>Spreo sp.</i>
<i>Anas bahamensis</i>	<i>Phasianus colchicus</i>	<i>Sturnus roseus</i>
<i>Anas cyanoptera</i>	GRUIDAE	MONARCHIDAE
<i>Anas discors</i>	<i>Anthropoides paradisea</i>	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>
<i>Anas erythrорhyncha</i>	<i>Anthropoides virgo</i>	PLOCEIDAE
<i>Anas platyrhynchos</i>	<i>Balearica pavonina</i>	<i>Euplectes afer</i>
<i>Anser caerulescens</i>	COLUMBIDAE	<i>Euplectes axillaris</i>
<i>Anser indicus</i>	<i>Streptopelia chinensis</i>	<i>Euplectes hordeaceus</i>
<i>Anser rossii</i>	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	<i>Euplectes mordeaceus</i>
<i>Branta canadensis</i>	<i>Streptopelia senegalensis</i>	<i>Euplectes orix</i>
<i>Cairina moschata</i>	PSITTACIDAE	<i>Ploceus cucullatus</i>
<i>Cygnus atratus</i>	<i>Amazona aestiva</i>	<i>Ploceus intermedius</i>
<i>Cygnus olor</i>	<i>Ara ararauna</i>	<i>Ploceus melanocephalus</i>
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	<i>Aratinga erythrogenys</i>	<i>Quelea quelea</i>
<i>Dendrocygna bicolor</i>	<i>Aratinga leucophthalmus</i>	<i>Vidua macroura</i>
<i>Dendrocygna viduata</i>	<i>Aratinga mitrata</i>	ESTRILDIDAE
<i>Oxyura jamaicensis</i>	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	<i>Estrilda astrild</i>
<i>Tadorna ferruginea</i>	<i>Lorius garrulus</i>	FRINGILLIDAE
CATHARTIDAE	<i>Melopsittacus undulatus</i>	<i>Pyrrhula erythaca</i>
<i>Cathartes aura</i>	<i>Myiopsitta monachus</i>	<i>Serinus canaria</i>
ACCIPITRIDAE	<i>Nandayus nenday</i>	<i>Serinus mozambicus</i>
<i>Accipiter gentilis</i>	<i>Nymphicus hollandicus</i>	