

## ANNEX II: ESTATUS DE L'AVIFAUNA BALEAR

Llista sistemàtica dels aucells de les Balears i el seu estatus. En successives edicions de l'*AOB* 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 *l'Associació de Comitès de Registres i Rareses Europeus, i el Comitè Assessor Taxonòmic* (AERC-TAC).

L'estatus que presentam per espècies fa referència a les quatre illes, Mallorca, Menorca, Eivissa i Formentera. Se pot considerar que l'avifauna de les Balears està constituïda per les categories A, B i C, totalitzant 368 espècies. Els comentaris i referències de cada espècie que apareixen en aquesta llista es refereixen a la informació recollida des de 1950.

Els autors de les darreres revisions de l'estatus són: a Mallorca, actualitzada el 2008: Joan Miquel González, Carles López-Jurado, Jordi Muntaner, Maties Rebassa, Josep Sunyer i Pere Vicens. A Menorca, actualitzada el 2008: Félix de Pablo, Damià Coll, Óscar García i Antoni Pons. A Eivissa, actualitzada el 2007: José Esteban Cardona, Alberto García, David García, Oliver Martínez i Joan Carles Palerm. A Formentera, actualitzada el 1995: Santiago Costa i Sijpko Wijk.

Es suggereix la següent fórmula per a la citació d'aquest annex: AUTOR/S. 201, Annex II: Estatus

de l'Avifauna Balear. *Anuari Ornitològic de les Balears*. 2015. Vol. 30. GOB. Palma.

### CODIS

Categories.. Aquests codis per a les espècies observades en llibertat en un territori varen ser desenvolupats originalment per la BOURC i adaptats per l'AERC-TAC. Són els següents (apareix a l'esquerra del nom científic):

**Categoría A.**- Espècies enregistrades en apparent estat natural almenys una vegada des de l'1 de gener de 1950 (IB: 356 sp).

**Categoría B.**- Espècies enregistrades en apparent estat natural almenys una vegada entre 1801 i el 31 de desembre de 1949 però no amb posterioritat (IB: 4 sp).

**Categoría C.**- Espècies amb poblacions reproductores autosuficients (mínim d'uns 100 ex.) d'origen antròpic a l'àrea de referència o a països veïnats (espècies escapades i naturalitzades, introduïdes o reintroduïdes) (IB: 10 sp).

**C1** *Introduccions naturalitzades.* Espècies que estan presents com a resultat d'una introducció.

**C2** *Naturalitzacions parcials.* Espècies amb poblacions estableties com a resultat de la introducció feta per l'home.

**C3** *Reintroduccions.* Espècies amb poblacions reintroduïdes amb èxit per l'home en àrees on es trobaven anteriorment.

**C4** *Espècies assilvestrades.* Espècies domèstiques (seleccioanades artificialment) amb poblacions estableties en llibertat.

**C5** *Espècies naturalitzades erràtiques.* Espècies amb poblacions naturalitzades estableties en altres països dins la mateixa regió.

**Categoría 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). Figuren en un annex a títol informatiu en espera de la seva definitiva categorització (IB: 10 sp).

**Categoría E.-** Espècies introduïdes o reintroduïdes per l'home de manera deliberada o accidental a les illes, que no han establert poblacions reproductores que se mantinguin per elles mateixes. No se contemplen com a integrants de la llista d'espècies de les Illes Balears. Obviem en aquesta llista la categoria E, que està disponible a la pàgina web del GOB (IB: 72 sp).

**E1** Espècies de les quals s'ha comprovat la reproducció de forma regular i de les quals hi ha sospites que poden arribar a establir-se.

**E2** Espècies de les quals s'ha comprovat la reproducció en llibertat de forma regular o ocasional.

**E3** Espècies observades només de forma ocasional, sense haver constatat la seva reproducció.

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

**R:** Reproductor; població que cria.

**S:** Sedentari; població present tot l'any.

**Estival no reproductor;** població present a la primavera i estiu però no cria.

**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 (Si pertany al Paleàrtic occidental).

**D:** Divagant; espècie que apareix extralimitant el seu àmbit geogràfic de presència habitual (No pertany al Paleàrtic occidental).

**?/F:** 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 politípiques (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 sotmetses 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.

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions		
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera			
CATEGORIES A, B, C								
ANATIDAE								
A	<i>Cygnus olor</i>	A	A	A	-			
A	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	A	-	-	-			
A	<i>Cygnus cygnus</i>	A	A	-	-			
A	<i>Anser fabalis fabalis</i>	A	A	-	-			
A	<i>Anser fabalis rosicus</i>	A	-	-	-			
A	<i>Anser albifrons albifrons</i>	A	-	-	-			
A	<i>Anser erythropus</i>	A	A	-	-			
A	<i>Anser anser anser</i>	He	He	Hr	Hr			
A	<i>Branta leucopsis</i>	-	A	A	-			
A	<i>Tadorna ferruginea</i>	Hr, Mr	A	A	A			
A	<i>Tadorna tadorna</i>	Re, Hm	Rr, He, Me	Rr, Hm, Me	Rr, Hr, Me.	Cria des de 2007 a Menorca		
A	<i>Anas penelope</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me			
A	<i>Anas strepera strepera</i>	R-Sm, He, Me	R-Se, He, Me	He, Mr	Hr, Mr	Cria des de 2009 a Menorca		
A	<i>Anas crecca crecca</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	He, Me			
A	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	R-Sm, Ha	R-Sm, Ha, Ma	R-Sr, He, Me	R-Sr, Hr, Me	Cria des de 1998 a Eivissa, i a Formentera a 2005		
A	<i>Anas acuta acuta</i>	He	He	He, Me	Hr, Me			
A	<i>Anas querquedula</i>	Hr, Mm	Me	Me	Me	Cria 2007 i 2008 a Mallorca		
A	<i>Anas discors</i>	D	D	-	-			
A	<i>Anas clypeata</i>	Rr, Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me			
A	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Rr, Mr	A	A	Mr			
AC2	<i>Netta rufina</i>	R-Se.	R-Se	A	A	Reintroduït el 1991 a Mallorca. Cria 2009 i des de 2011 a Menorca		
A	<i>Aythya ferina</i>	Re, Hm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me	Cria esporàdica 2008, 2013, 2014 a Menorca		
A	<i>Aythya collaris</i>	A	-	-	-			
A	<i>Aythya nyroca</i>	Mr, Hr	Rr, Se, Mr	Mr	A			
A	<i>Aythya fuligula</i>	Hm	He	A	-			
A	<i>Aythya marila</i>	A	A	-	-			
A	<i>Somateria mollissima mollissima</i>	A	A	-	-			
A	<i>Clangula hyemalis</i>	A	-	-	-			
A	<i>Melanitta nigra nigra</i>	A	A	A	A			
A	<i>Melanitta fusca fusca</i>	A	A	-	-			
A	<i>Bucephala clangula clangula</i>	A	A	-	-			
B	<i>Mergus albellus</i>	A	-	-	-			
A	<i>Mergus serrator</i>	He	He	Hr	A			
B	<i>Mergus merganser merganser</i>	A	-	-	-			
C1	<i>Oxyura leucocephala</i>	-	-	A	-	Extingut des de 2008. Introduït a Mallorca el 1993, 95 i 04. I cria en 1996, 98, 99, 00		
PHASIANIDAE								
A	<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	Rm, Mm	R-Sm, Mm	R-Sm, Mm	Re, Me	Gestió cinegètica		
C1	<i>Alectoris rufa</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Sm	Gestió cinegètica		
C1	<i>Phasianus colchicus</i>	R-Se	R-S	R-Se	-	Gestió cinegètica		
GAVIIDAE								
A	<i>Gavia stellata</i>	A	A	-	-			
A	<i>Gavia arctica arctica</i>	A	-	-	-			
B	<i>Gavia immer</i>	-	A	-	-			

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
<b>PODICIPEDIDAE</b>						
A	<i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>	R-Sm, He	R-Sm, Hm, Mm	R-Sr, He, Me	A	F
A	<i>Podiceps cristatus cristatus</i>	R-Sr, Hr, Mr	R-Se, He	A	-	Cria des de 2010 a Menorca
A	<i>Podiceps griseogenus griseogenus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Podiceps auritus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	He, Me	Hm, Mm	He, Me	E no reprod. e, Ha	
<b>PROCCELLARIIDAE</b>						
A	<i>Calonectris diomedea diomedea</i>	Rm, He	Ra	Rm, He	Ra, He	
A	<i>Puffinus gravis</i>	A	A	-	-	
A	<i>Puffinus yelkouan</i>	Hr	R-Se	A	A	
A	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Rm	-	Ra	Ra	
<b>HYDROBATIDAE</b>						
A	<i>Hydrobates pelagicus</i>	R-Sm	Re	R-Sa	Re, Sa	F.
A	<i>Oceanodroma leucorhoa leucorhoa</i>	A	A	-	-	
A	<i>Oceanodroma monorhisa</i>	D	-	-	-	
<b>SULIDAE</b>						
A	<i>Morus bassanus</i>	He, Me	He, Me	He, Mr	He, Me	
<b>PHALACROCORACIDAE</b>						
A	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Me, Hm	Ma, Ha	He, Mr	He	
A	<i>Phalacrocorax carbo carbo</i>	Hr	Hr	Hr	Hr	
A	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	R-Sm	R-Sa	R-Sm	R-Sm	
<b>ARDEIDAE</b>						
A	<i>Botaurus stellaris stellaris</i>	R-Sr, Mr	Me	A	A	
A	<i>Ixobrychus minutus minutus</i>	Re, Hr, Me	Me	Mr	A	F. Cria esporàdica 2011 i 2012 a Menorca
A	<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	R-Se, Mm, He	E no reprod., M	Me	Me	
A	<i>Ardeola ralloides</i>	Rr, Me	Me	Me	Mr	
A	<i>Bubulcus ibis ibis</i>	R-Sm, Hm, Mm	R-Se, Hm, Mm	He, Me	He, Me	
A	<i>Egretta gularis gularis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Egretta garzetta garzetta</i>	Re, Hm, Mm	Ee no reprod., Hm, MmHe, Mm	Er no reprod., He, Mm		
A	<i>Egretta alba alba</i>	E no reprod., Hr, Me	He	Mr	Mr	
A	<i>Ardea cinerea cinerea</i>	Er no reprod., Hm, Mm.	Ee no reprod., Hm, Mm	Hm, Mm	Hr, Mm	Cria esporàdica 1990 i 91 a Mallorca
A	<i>Ardea purpurea purpurea</i>	Rm, Mm	Rr, Me	Me	Me	
<b>CICONIIDAE</b>						
A	<i>Ciconia nigra</i>	Mr	Mr	Mr	-	
A	<i>Ciconia ciconia ciconia</i>	Hr, Mr	He, Me	Hr, Mr	Hr, Me	
<b>THREKIORNITHIDAE</b>						
A	<i>Plegadis falcinellus falcinellus</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	Mr	
A	<i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	-	
<b>PHOENICOPTERIDAE</b>						
A	<i>Phoenicopterus roseus</i>	He, Mm	He, Me	E no reprod., Hm, Mm	He, Me	
<b>ACCIPITRIDAE</b>						
A	<i>Pernis apivorus</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Milvus migrans migrans</i>	Hr, Me	E no reprod. r, Hr, Mr	Me	Mr	
A	<i>Milvus milvus milvus</i>	R-Se, Hr, Mr	R-Se	Mr	Mr	
A	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	-	-	-	
A	<i>Neophron percnopterus percnopterus</i>	R-Sr, Mr	R-Se	A	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Gyps fulvus fulvus</i>	R-Se	A	A	A	Cria a partir 2012 a Mallorca
A	<i>Aegypius monachus</i>	R-Se	A	A	-	
A	<i>Circaetus gallicus</i>	Mr	Hr, Mr	A	A	
A	<i>Circus aeruginosus aeruginosus</i>	R-Se, He, Mm	He, Mm	Hr, Mm	He, Mm	
A	<i>Circus aeruginosus harterti</i>	Hr	-	-	-	
A	<i>Circus cyaneus cyaneus</i>	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Hr, Me	
A	<i>Circus macrourus</i>	Mr	A	-	-	
A	<i>Circus pygargus</i>	Me	Me	Me	Me	Cria esporàdica 1967, 2001, 03 i 04 a Mallorca, i 1977 a Eivissa
A	<i>Accipiter gentilis gentilis</i>	-	A	-	-	
A	<i>Accipiter nisus nisus</i>	He, Me	E no reprod. r, He, Me	He, Me	He, Mr	
A	<i>Buteo buteo</i>	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Hr, Me	Cria esporàdica 2011, 2015 a Mallorca
A	<i>Aquila pomarina</i>	-	A	-	-	
A	<i>Aquila pennata</i>	R-Sm, Mm	R-Sm	He, Me	Me	
AC4	<i>Aquila chrysaetos homeyeri</i>	Extingit	-	-	-	Extingut com a reproductor en la dècada de 1950 a Mallorca
AC3	<i>Aquila fasciata fasciata</i>	Rr, Se	A	A	-	Extingut com a reprod. a Mallorca, darrer any de cria 1964 Reproducció a Mallorca en 2014 com a conseqüència de la reintroducció.
<hr/>						
PANDIONIDAE						
A	<i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	R-Sr, Hr, Me	R-Sr, Mr	Hr, Me	Me.	Extingut com a reproductor a Eivissa i Formentera
<hr/>						
FALCONIDAE						
A	<i>Falco naumanni</i> ( )	Mr	Mr	A	A	F. Extingut com a reprod. a Menorca
A	<i>Falco tinnunculus tinunculus</i>	R-Sa, He, Mm	R-Sm, Hm, Mm	R-Sm, He	R-Sm	Darrer any de cria 1993 a Cabrera
A	<i>Falco sparverius</i>	Me	Me	Me	Mr	
A	<i>Falco columbarius aesalon</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	A	A	
A	<i>Falco subbuteo subbuteo</i>	Me	Me	A	Mr	Cria esporàdica 1988, 89, 90 a Mallorca, i 2003 a Menorca
A	<i>Falco eleonorae</i>	Rm	Me	Rm	Me	
A	<i>Falco biarmicus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Falco peregrinus peregrinus</i>	Hr	-	Hr	-	
A	<i>Falco peregrinus calidus</i>	Hr	-	-	-	
A	<i>Falco peregrinus brookei</i>	R-Sm	R-Se	R-Se	R-Sm	
<hr/>						
RALLIDAE						
A	<i>Rallus aquaticus aquaticus</i>	R-Sm	R-Se	R-Se, Mr	Me	
A	<i>Porzana porzana</i>	Hr, Me	He, Me	He, Me	Me	F
A	<i>Porzana parva</i>	A	Hr, Mr	A	-	F
A	<i>Porzana pusilla intermedia</i>	A	A	A	-	F.
A	<i>Crex crex</i>	A	A	A	A	
A	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Mm	R-Se, He	R-Sr, H, Me	
A	<i>Porphyrio alleni</i>	D	-	D	-	
AC3	<i>Porphyrio porphyrio porphyrio</i>	R-Sm	R-Se	A	A	Reintroduït a Mallorca en 1991. Cria des de 2000 a Menorca
A	<i>Fulica atra atra</i>	R-Sa, Ha, Me	R-Sm, Ha, Ma	He, Me	Hr, Me	
C3	<i>Fulica cristata</i>	R-Sr	A	-	-	Reintroduït el 2004 a Mallorca
<hr/>						
TURNICIDAE						
A	<i>Turnix sylvaticus sylvaticus</i>	-	-	-	A	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
<b>GRUIDAE</b>						
A	<i>Grus grus grus</i>	He, Me	He, Me	He, Mr	Me	
<b>OTIDIDAE</b>						
A	<i>Tetrao tetrix</i>	A	A	-	-	
<b>BURHINIDAE</b>						
A	<i>Burhinus oedicnemus oedicnemus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm	R-Sa	R-Sm, He, Me	
<b>RECURVIROSTRIDAE</b>						
A	<i>Himantopus himantopus himantopus</i>	Rm, He, Mm	Re, Mm	Rm, Mm	Re	
A	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Re, Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Me	Cria esporàdica 2013 i 2014 a Formentera
<b>HAEMATOPODIDAE</b>						
A	<i>Haematopus ostralegus ostralegus</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
<b>CHARADRIIDAE</b>						
A	<i>Charadrius dubius curonicus</i>	R-Se, He, Mm	Re, Mm	Rr, Hr, Me	Me	
A	<i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	Hr, Mm	Hr, Mm	He, Me	Hr, Mr	Cria esporàdica 1989 a Mallorca
A	<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	R-Sm, Hm, Ma	R-Se, He, Me	R-Sm, Hm, Mm	R-Sm	
A	<i>Charadrius morinellus</i>	Mr	A	A	Mr	
A	<i>Pluvialis dominica</i>	D	-	-	-	
A	<i>Pluvialis apricaria</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	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	Hm	Hm, Me	He, Mm	
<b>SCOLOPACIDAE</b>						
A	<i>Calidris canutus canutus</i>	Mr	Mr	Hr, Mr	Mr	
A	<i>Calidris pugnax</i>	He, Mm	Mm	Hr, Me	Me	
A	<i>Calidris ferruginea</i>	Mm	Mm	He, Me	Me	
A	<i>Calidris himantopus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Calidris temminckii</i>	He, Me	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Calidris alba</i>	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Me	
A	<i>Calidris alpina</i>	Hm, Mm	Hr, Mm	He, Mm	Hr, Mm	
A	<i>Calidris maritima</i>	A	A	-	-	
A	<i>Calidris bairdii</i>	D	-	-	-	
A	<i>Calidris minuta</i>	Hm, Mm	Mm	He, Me	Hr, Mm	
A	<i>Calidris fuscicollis</i>	D	-	-	-	
A	<i>Calidris subruficollis</i>	D	-	-	-	
A	<i>Calidris melanotos</i>	D	-	D	-	
A	<i>Lymnocryptes minimus</i>	Hr, Me	He, Me	He, Me	Me	
A	<i>Gallinago gallinago gallinago</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	He, Me	
A	<i>Gallinago media</i>	Mr	A	-	-	
A	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Scolopax rusticola</i>	Hm, Mm	Ha, Ma	Hm, Mm	Hm	
A	<i>Limosa limosa limosa</i>	Hr, Me	He, Me	Mr	Me	
A	<i>Limosa lapponica lapponica</i>	Me	Mr	Hr, Me	Me	
A	<i>Numenius phaeopus phaeopus</i>	Hr, Me	Me	Hr, Me	Me	
B	<i>Numenius tenuirostris</i>	-	A	-	-	
A	<i>Numenius arquata arquata</i>	He, Me	Hr, Mr	Hr, Mr	Me	
A	<i>Xenus cinereus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Actitis hypoleucos</i>	Hm, Mm	E no reprod., Hm, Mm	E no reprod., He, Mm	He, Mm	
A	<i>Tringa ochropus</i>	Hr, Mm	He, Mm	He, Me	Mm	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Tringa erythropus</i>	E no reprod.	r, He, Mm	He, Me	Hr, Me	Me
A	<i>Tringa melanoleuca</i>	D	-	-	-	-
A	<i>Tringa nebularia</i>	He, Mm	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	-
A	<i>Tringa flavipes</i>	D	-	-	-	-
A	<i>Tringa stagnatilis</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Tringa glareola</i>	Hr, Mm	Mm	Me	Mm	
A	<i>Tringa totanus totanus</i>	Re, Hm, Mm	Hr, Mm	He, Mm	Mm	
A	<i>Arenaria interpres interpres</i>	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Hr, Me	
A	<i>Phalaropus tricolor</i>	D	-	-	-	-
A	<i>Phalaropus lobatus</i>	A	-	-	-	-
<hr/> <b>GLAREOLIDAE</b>						
A	<i>Glareola pratincola pratincola</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A	<i>Glareola nordmanni</i>	A	-	-	-	
<hr/> <b>STERCORARIIDAE</b>						
A	<i>Stercorarius pomarinus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Stercorarius parasiticus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Stercorarius longicaudus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Stercorarius skua skua</i>	He, Me	He, Me	Hr, Mr	He, Me	
<hr/> <b>ALCIDAE</b>						
A	<i>Uria aalge albionis</i>	A	A	A	-	
A	<i>Alca torda islandica</i>	He	Hr	He	He	
A	<i>Fratercula arctica grabae</i>	He	H	He	He	
<hr/> <b>STERNIDAE</b>						
A	<i>Sternula albifrons albifrons</i>	Me	Mr	A	Me	
A	<i>Gelochelidon nilotica nilotica</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A	<i>Hydroprogne caspia</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Chlidonias hybrida hybrida</i>	Mm	Me	Me	Mr	
A	<i>Chlidonias niger niger</i>	Me	Me	Mr	Me	
A	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	He, Me	He, Me	Hm, Me	He, Me	
A	<i>Sterna bengalensis emigrata</i>	A	-	-	-	
A	<i>Sterna hirundo hirundo</i>	Rr, Me	Mr	A	Mr	
<hr/> <b>LARIDAE</b>						
A	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	He	
A	<i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	Hr	He	A	He	
A	<i>Larus genei</i>	Hr, Me	Mr	Hr, Mr	Hr, Me	
A	<i>Larus ridibundus</i>	Ee no reprod.	Ha, Ma Hm, Me	Hm, Mm	Hm, Ma	Cria esporàdica 1989 a Mallorca
A	<i>Larus audouinii</i>	Rm, He	Rm, Hr	Rm, Hm	R-Sm, Hm	
A	<i>Larus melanocephalus</i>	He, Me	Hr, Mr	He, Me	Hr	Cria esporàdica 1984 a Mallorca
A	<i>Larus canus canus</i>	A	A	-	A	
A	<i>Larus fucus fucus</i>	Hr, Mr	Hr	Hr, Mr	-	
A	<i>Larus fucus intermedius</i>	He, Me	Hr	Hr, Mr	-	
A	<i>Larus fucus graellsii</i>	He, Me	Hr	Hr, Mr	-	
A	<i>Larus argentatus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Larus cachinnans</i>	A	-	-	-	
A	<i>Larus michahellis michahellis</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sa	
A	<i>Larus marinus</i>	A	A	-	-	
<hr/> <b>COLUMBIDAE</b>						
AC2	<i>Columba livia livia</i>	R-Sa	R-Sa	R-Se	Hr	
A	<i>Columba palumbus palumbus</i>	R-Sa, He, M	R-Sm, Hm	R-Sm, Hm	R-Sm	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Streptopelia decaocto decocto</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sr Colonització 2004	Colonització a Mallorca dècada dels 90, des de 1997 a Menorca, i Eivissa des de 1999.
A	<i>Streptopelia turtur turtur</i>	Mm	Ma	Mm	-	
A	<i>Streptopelia turtur arenicola</i>	Rm, Mm	Rm, Ma	Ra, Mm	Ra	
A	<i>Streptopelia senegalensis</i>	A	-	-	-	
<b>PSITTACIDAE</b>						
C1	<i>Psittacula krameri</i>	-	-	Se	-	Control poblacional.
C1	<i>Myiopsitta monachus monachus</i>	R-Se. Colon. d. 1985	Cria esporàdica 1987	Se, cria esporàdica 1998		Control poblacional.
<b>CUCULIDAE</b>						
A	<i>Clamator glandarius glandarius</i>	Mr	Mr	A	A	
A	<i>Cuculus canorus canorus</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Cuculus canorus bangsi</i>	Rm, Mm	Re, Mm	Re, Mm	R?, Mm	
A	<i>Coccyzus americanus</i>	D	-	-	-	
<b>TYTONIDAE</b>						
A	<i>Tyto alba alba</i>	R-Sm	R-Sm	R-Sm	R-Sm	
<b>STRIGIDAE</b>						
A	<i>Otus scops scops</i>	He, Me	Hm, Mm	He	He, Me	
A	<i>Otus scops mallorcae</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	-	Cria esporàdica 2001 i 02 a Formentera.
A	<i>Athene noctua vidalii</i>	Hr	Hr	Hr, Me	A	Cria esporàdica 1973, 75 i 83 a Mallorca i 1993 a Menorca F.
A	<i>Asio otus</i>	R-Sm, Me	Me	R-Se	R-Sm	Cria esporàdica 1997 i 2012 a Menorca
A	<i>Asio flammeus flammeus</i>	Hr, Me	He, Me	Me	Me	Cria esporàdica 1976 a Mallorca
<b>CAPRIMULGIDAE</b>						
A	<i>Caprimulgus europaeus europaeus</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Re, Mm	Me	F.
A	<i>Caprimulgus ruficollis ruficollis</i>	Mr	A	-	-	
<b>APODIDAE</b>						
A	<i>Apus apus apus</i>	Ra, Ma	Ra, Ma	Ra, Ma	Ra, Ma	
A	<i>Apus pallidus brehmorum</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Rm, Mm	-	F.
A	<i>Apus melba melba</i>	Re, Mm	Re, Me	R?, Me	-	
<b>ALCEDINIDAE</b>						
A	<i>Alcedo atthis atthis</i>	He, Mm	He, Me	He, Me	He, Me	
<b>MEROPIDAE</b>						
A	<i>Merops persicus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Merops apiaster</i>	Re, Ma	Rm, Mm	Re, Mm	Re, Ma	
<b>CORACIIDAE</b>						
A	<i>Coracias garrulus garrulus</i>	Mr	Me	Mr	A	
<b>UPUPIDAE</b>						
A	<i>Upupa epops epops</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Mm	R-Sm, Mm	R-Sm	
<b>PICIDAE</b>						
A	<i>Jynx torquilla torquilla</i>	R-Sa, Hm, Mm	Rr, He, Mm	R-Sm, Hm, Mm	He, Mm	
A	<i>Picus viridis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Dendrocopos minor</i>	A	-	-	-	
<b>ALAUDIDAE</b>						
A	<i>Ammonanches cinctura arenicolor</i>	A	-	-	-	
A	<i>Melanocorypha calandra calandra</i>	A	-	-	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Calandrella brachydactyla brachydactyla</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Rm, Mm	Re	
A	<i>Calandrella rufescens apetzii</i>	A.	A	-	-	
A	<i>Galerida theklae theklae</i>	R-Sm	R-Sm	R-Sa	R-Sa	
A	<i>Lullula arborea</i>	A	-	A	-	
A	<i>Alauda arvensis</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Ha	
<b>HIRUNDINIDAE</b>						
A	<i>Riparia riparia riparia</i>	Ma	Mm	Mm	Me	
A	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	R-Sa, Hm	He, Me	R-Se, Hm	Me	
A	<i>Hirundo rustica rustica</i>	Rm, Ma	Re, Ma	Rm, Ma	Re, Ma	
A	<i>Cecropis daurica rufala</i>	Me	Mr	Me	Mr	Cria 2007, 2011 i 2014 a Mallorca i 2011 a Menorca.
A	<i>Delichon urbicum urbicum</i>	Ra, Ma	Rm, Ma	Rm, Ma	Ma	
<b>MOTACILLIDAE</b>						
A	<i>Anthus richardi</i>	Hr, Mr	Mr	-	-	
A	<i>Anthus campestris</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Re, Me	Re, Mrn	
A	<i>Anthus hodgsoni yunnanensis</i>	D	-	-	-	
A	<i>Anthus trivialis trivialis</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Anthus pratensis</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Ha	
A	<i>Anthus cervinus</i>	Mr	Mr	A	-	
A	<i>Anthus spinoleta spinoleta</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	He	
A	<i>Anthus petrosus litoralis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Motacilla flava cinereocapilla</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	Cria esporàdica 2008 a Mallorca
A	<i>Motacilla flava flava</i>	Ma	Mm	Ma	Mm	
A	<i>Motacilla flava flavissima</i>	Me	Me	Me	Me	
A	<i>Motacilla flava iberiae</i>	Rm, Ma	Mm	Rm, Ma	Rr, Mm	
A	<i>Motacilla flava thunbergi</i>	Me	Me	Me	Me	
A	<i>Motacilla citreola citreola</i>	A	-	-	-	
A	<i>Motacilla cinerea cinerea</i>	Hm, Mm	He, Me	He, Me	Mr	
A	<i>Motacilla alba alba</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	
A	<i>Motacilla alba yarrellii</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
<b>TROGLODYTIDAE</b>						
A	<i>Troglodytes troglodytes kabylorum</i>	R-Sa	He, Me	R-Sm	-	
<b>PRUNELLIDAE</b>						
A	<i>Prunella modularis</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Me	
A	<i>Prunella collaris collaris</i>	He, Me	He	He, Mr	-	
<b>TURDIDAE</b>						
A	<i>Cercotrichas galactotes galactotes</i>	Mr	Mr	Mr	A	
A	<i>Erithacus rubecula rubecula</i>	R-Sr, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Cria 2005 i 2009 a Mallorca
A	<i>Luscinia megarhynchos megarhynchos</i>	Ra, Ma	Rm, Mm	Re, Ma	Ma	
A	<i>Luscinia svecica cyanecula</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	Mr	
A	<i>Phoenicurus ochruros gibraltariensis</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Ha, Ma	
A	<i>Phoenicurus phoenicurus phoenicurus</i>	Ma	Mm	Mm	Ma	
A	<i>Phoenicurus moussieri</i>	A	-	-	-	
A	<i>Saxicola rubetra</i>	Ma	Mm	Mm	Me	Cria esporàdica 1990 a Mallorca
A	<i>Saxicola rubicola</i>	R-Sa, Hm, Mm	R-Sa, He, Me	R-Sa, Mm	Hm, Mm	
A	<i>Oenanthe isabellina</i>	A	-	-	-	
A	<i>Oenanthe oenanthe libanotica</i>	Rr, Ma	Mm	Re, Mm	Mm	
A	<i>Oenanthe oenanthe leucorhoa</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Oenanthe oenanthe oenanthe</i>	Ma	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Oenanthe hispanica hispanica</i>	Me	Me	Me	Me	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i>	A	-	-	-	
A	<i>Oenanthe deserti</i>	-	-	-	A	
A	<i>Oenanthe leucura</i>	A	A	-	A	
A	<i>Monticola saxatilis</i>	Rr, Me	Me	Mr	Mr	
A	<i>Monticola solitarius solitarius</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sm	R-Se	
A	<i>Zoothera dauma aurea</i>	A	A	-	-	
A	<i>Turdus torquatus torquatus</i>	Hm, Mm	Me	He, Me	Me	
A	<i>Turdus torquatus alpestris</i>	Hm, Mm	Me	He, Me	Me	
A	<i>Turdus merula merula</i>	R-Sa, Hm, Mm	R-Sm, Hm, Mm	R-Sa, Hm, Mm	R-Sr, He, Me	
A	<i>Turdus pilaris</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Mr	
A	<i>Turdus philomelos clarkei</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	
A	<i>Turdus philomelos philomelos</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	
A	<i>Turdus iliacus iliacus</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Hr	
A	<i>Turdus viscivorus</i>	Hm, Mm	He, Me	Hm, Me	Me	
<b>SYLVIIDAE</b>						
A	<i>Cettia cetti cetti</i>	R-Sa	R-Sa	R-Se, Hm	Mr	
A	<i>Cisticola juncidis cisticola</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sm	Mr	
A	<i>Locustella naevia naevia</i>	Me	Me	Me	Me	
A	<i>Locustella luscinoides luscinoides</i>	A	Mr	A	-	Cria 2006 a Mallorca
A	<i>Acrocephalus melanopogon melanopogon</i>	R-Sa, Me	R-Se	Hr	-	
A	<i>Acrocephalus paludicola</i> A	A	-	-	-	
A	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> Me	Me	Me	Me		
A	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rm, Ma	Rm, Mm	Rm, Mm	Rr, Mm	
A	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	-	-	-	
A	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	-	-	-	
A	<i>Acrocephalus arundinaceus arundinaceus</i>	Hr, Rm, Mm	Re, Me	Me	A	
A	<i>Iduna opaca</i>	Mr	Mr	A	Me	
A	<i>Iduna caligata</i>	D	-	-	-	
A	<i>Hippolais icterina</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Hippolais polyglotta</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Sylvia atricapilla atricapilla</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Ma	Hm, Ma	
A	<i>Sylvia atricapilla paulucci</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sr	-	
A	<i>Sylvia borin borin</i>	Ma	Ma	Ma	Ma	
A	<i>Sylvia nisoria nisoria</i>	A	A	-	A	
A	<i>Sylvia curruca curruca</i>	Mr	Mr	-	Mr	
A	<i>Sylvia hortensis</i>	Mr	Me	Mr	-	
A	<i>Sylvia communis communis</i>	Ma	Ma	Mm	Ma	
A	<i>Sylvia conspicillata conspicillata</i>	Rr, Mr	Re, Me	Me	Me	
A	<i>Sylvia undata dartfordiensis</i>	Hm, Me	He, Me	Hm, Me	Me	
A	<i>Sylvia undata undata</i>	R-Se	R-Sm	-	-	
A	<i>Sylvia sarda</i>	-	Mr	-	-	
A	<i>Sylvia balearica</i>	R-Sa	-	R-Sa	R-Sm	
A	<i>Sylvia cantillans cantillans</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Sylvia cantillans albistriata</i>	A	A	-	-	
A	<i>Sylvia subalpina</i>	Rm, Mm	Mm	Mm	Mm	Cria esporàdica 2004 a Menorca.
A	<i>Sylvia melanocephala melanocephala</i>	R-Sa, He, Me	R-Sa, Me	R-Sa	R-Sm	
A	<i>Sylvia ruppeli</i>	A	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	-	A	-	-	
A	<i>Phylloscopus proregulus D</i>	-	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Mr	Mr	Mr	-	
A	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	-	D	-	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Me	Me	Mm	Me	
A	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Mm	Me	Me	Mm	
A	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	E no reprod.r, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Ha, Ma	Cria esporàdica 2008 i 2009 a Mallorca.
A	<i>Phylloscopus collybita abietinus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Me	Mr	A	-	
A	<i>Phylloscopus trochilus trochilus</i>	Ma	Ma	Ma	Ma	
A	<i>Phylloscopus trochilus acreedula</i>	A	A	A	A	
A	<i>Regulus regulus regulus</i>	He, Me	Hm, Mm	Hm	Me	
A	<i>Regulus ignicapilla ignicapillus</i>	He, Me	-	-	Me	
A	<i>Regulus ignicapilla balearicus</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Se	
<b>MUSCICAPIDAE</b>						
A	<i>Muscicapa striata balearica</i>	Ra	Rm	Ra	Rm	
A	<i>Muscicapa striata striata</i>	Ma	Mm	Ma	Mm	
A	<i>Ficedula parva</i>	A	A	-	-	
A	<i>Ficedula semitorquata</i>	-	A	-	-	
A	<i>Ficedula albicollis</i>	Mr	Mr	A	A	
A	<i>Ficedula hypoleuca hypoleuca</i>	Ma	Mm	Mm	-	
A	<i>Ficedula hypoleuca iberiae</i>	Mr	-	-	-	Cria a Mallorca el 1993.
<b>AEGITHALIDAE</b>						
A	<i>Aegithalos caudatus taiti</i>	R-Se	-	-	-	Cria a Mallorca des del 2003.
<b>PARIDAE</b>						
A	<i>Cyanistes caeruleus balearicus</i>	R-Sm	-	A	-	F.
A	<i>Parus major mallorcae</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	-	
A	<i>Periparus ater</i>	A	-	A	-	
<b>TICHODROMADIDAE</b>						
A	<i>Tichodroma muraria muraria</i>	A	A	-	-	
<b>CERTHIIDAE</b>						
A	<i>Certhia brachydactyla brachydactyla</i>	A	-	-	-	
<b>REMIZIDAE</b>						
A	<i>Remiz pendulinus pendulinus</i>	Hr, Mr	He	Hr	-	
<b>ORIOLIDAE</b>						
A	<i>Oriolus oriolus</i>	Me	Me	Me	Me	Cria esporàdica el 1978 a Mallorca
<b>LANIIDAE</b>						
A	<i>Lanius isabellinus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Lanius collurio collurio</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Lanius minor minor</i>	A	A	-	-	
A	<i>Lanius excubitor excubitor</i>	A	-	A	A	
A	<i>Lanius meridionalis</i>	Hr, Mr	A	Hr, Mr	Hr, Mr	
A	<i>Lanius senator senator</i>	Ma	Mm	Ma	Ma	
A	<i>Lanius senator badius</i>	Ra, Ma	Rm, Mm	Ra, Ma	Re, Ma	
A	<i>Lanius senator niloticus</i>	-	A	-	-	
A	<i>Lanius nubicus</i>	A	-	-	-	
<b>CORVIDAE</b>						
A	<i>Garrulus glandarius</i>	A	-	-	-	
A	<i>Pyrrhocorax graculus graculus</i>	A	-	A	-	
A	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax erythrorhamphus</i>	Hr	A	A	-	
A	<i>Corvus frugilegus frugilegus</i>	A	A	A	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Corvus corone corone</i>	A	-	A	-	
A	<i>Corvus corax corax</i>	R-Se	R-Sm	R-Sr	R-Sr	
<b>STURNIDAE</b>						
A	<i>Sturnus vulgaris vulgaris</i>	R-Se, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Hm, Ma	
A	<i>Sturnus unicolor</i>	R-Se	R-Se	A	A	Cria esporàdica en 2012 i 2013 a Eivissa
A	<i>Pastor roseus</i>	A	A	-	-	
<b>ESTRILIDIÀ</b>						
C1	<i>Estrilda astrild</i>	R-Sr	-	R-Sr	-	Colonització a Mallorca 1996
<b>PASSERIDAE</b>						
A	<i>Passer domesticus balearicus/ibericus</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sa	
A	<i>Passer hispaniolensis hispaniolensis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Passer montanus montanus</i>	R-Sm, Mr	Mr	R-Se	-	
A	<i>Petronia petronia petronia</i>	R-Se	A	R-Sm	R-Sa	F
A	<i>Montifringilla nivalis nivalis</i>	Hr	A	A	A	
<b>FRINGILLIDAE</b>						
A	<i>Fringilla coelebs coelebs</i>	R-Sa, Ha, Ma	R-Sm, Mm	Ha, Mm	Hm, Mm	
A	<i>Fringilla montifringilla</i>	He, Me	He, Me	Hr	-	
A	<i>Serinus serinus</i>	R-Sa, He, Me	He, Me	R-Sa, Ha, Me	R-Sa	Cria esporàdica 1996 i 98 a Cabrera
A	<i>Serinus citrinella</i>	A	A	-	-	
A	<i>Carduelis chloris aurantiiventris</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Hm, Mm	R-Sa, Hm	R-Se	
A	<i>Carduelis carduelis parva</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sm	
A	<i>Carduelis carduelis carduelis</i>	He, Me	Hm, Mm	Ha, Mm	-	
A	<i>Carduelis spinus</i>	Hm, Mm	He, Me	Hm, Me	He	Cria esporàdica 1980 a Mallorca
A	<i>Carduelis cannabina cannabina</i>	He, Me	Hm, Mm	-	-	
A	<i>Carduelis cannabina mediterranea</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Sm	
A	<i>Carduelis flammea flammea</i>	A	A	-	-	
A	<i>Loxia curvirostra curvirostra</i>	A	A	A	A	
A	<i>Loxia curvirostra balearica</i>	R-Sa	A	R-Sm,	A	
A	<i>Bucanetes githagineus zedlitzii</i>	A	A	-	-	
A	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Mr	A	A	A	
A	<i>Pyrrhula pyrrhula iberiae</i>	A	A	-	A	
A	<i>Coccothraustes coccothraustes coccothraustes</i>	Hm, Me	He, Me	Hr, Mr	A	
<b>EMBERIZIDAE</b>						
A	<i>Calcarius lapponicus lapponicus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Plectrophenax nivalis nivalis</i>	A	A	-	-	
A	<i>Emberiza citrinella citrinella</i>	A	A	A	-	
A	<i>Emberiza cirrus</i>	R-Sm	A	R-Se	-	
A	<i>Emberiza cia cia</i>	A	A	-	A	
A	<i>Emberiza hortolana</i>	Me	Me	Mr	Mm	
A	<i>Emberiza caesia</i>	A	-	-	-	
A	<i>Emberiza pusilla</i>	A	A	-	A	
A	<i>Emberiza aureola aureola</i>	A	-	-	-	
A	<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Hm, Mm	He, Me	He, Mr	Mr	
A	<i>Emberiza schoeniclus whitherbyi</i>	R-Se	He	Mr	-	
A	<i>Emberiza melanocephala</i>	A	-	-	-	
A	<i>Emberiza calandra calandra</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sm	R-Se, Me	

## ANNEX 1: CATEGORIA D

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
Els taxons amb la categoria D no formen part pròpiament de la llista dels ocells de les Illes Balears.						
ANATIDAE						
D	<i>Anser caerulescens</i>	D	-	-	-	
PELECANIDAE						
D	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	A	-	-	-	
D	<i>Pelecanus rufescens</i>	D	-	-	-	
THRESKIORNITHIDAE						
D	<i>Platalea alba</i>	D	-	-	-	
FALCONIDAE						
D	<i>Falco rusticolus</i>	A	-	-	-	
COLUMBIDAE						
D	<i>Columba oenas oenas</i>	A	A	-	-	
CORVIDAE						
D	<i>Pica pica melanotos</i>	A	-	-	-	
D	<i>Corvus monedula</i>	A	-	-	-	
PASSERIDAE						
D	<i>Passer italiae</i>	A	-	-	-	
FRINGILLIDAE						
D	<i>Rhodospiza obsoleta</i>	-	D	-	-	

## ANNEX 2: CATEGORIA E

Els taxons amb la categoria E no formen part pròpiament de la llista dels ocells de les Illes Balears.

ANATIDAE	ODONTOPHORIDAE	STRIGIDAE
E3 <i>Dendrocygna bicolor</i>	E3 <i>Colinus virginianus</i>	E3 <i>Cyanoliseus patagonus</i>
E3 <i>Dendrocygna viudata</i>		E3 <i>Brotogeris pyrrhopterus</i>
E3 <i>Dendrocygna autumnalis</i>	PHASIANIDAE	E3 <i>Amazona aestiva</i>
E3 <i>Cygnus olor</i>	E2 <i>Alectoris chukar</i>	
E3 <i>Cygnus atratus</i>	E3 <i>Alectoris barbara</i>	CORVIDAE
E3 <i>Anser anser</i> var. <i>domestica</i>	E3 <i>Francolinus francolinus</i>	E3 <i>Corvus monedula</i>
E3 <i>Anser indicus</i>	E3 <i>Coturnix japonica</i>	E3 <i>Corvus albus</i>
E3 <i>Anser caeruleescens</i>	E3 <i>Lophura nycthemera</i>	
E3 <i>Anser rossii</i>	E3 <i>Gallus gallus</i> var. <i>domestica</i> .	STURNIDAE
E3 <i>Branta canadensis</i>	E3 <i>Pavo cristatus</i>	E3 <i>Gracula religiosa</i>
E2 <i>Alopochen aegyptiaca</i>	ACCIPITRIDAE	E2 <i>Ardeola tristis</i>
E2 <i>Cairina moschata</i> var. <i>domestica</i>	E3 <i>Gyps bengalensis</i>	E3 <i>Lamprotornis chalybaeus</i>
E3 <i>Aix sponsa</i>	E3 <i>Sarcogyps calvus</i>	E3 <i>Lamprotornis purpureus</i>
E3 <i>Aix galericulata</i>	E3 <i>Aquila chrysaetos</i>	E3 <i>Lamprotornis chloropterus</i>
E3 <i>Anas platyrhynchos</i> var. <i>domestica</i>	E3 <i>Accipiter gentilis</i>	
E3 <i>Anas bahamensis</i>	E3 <i>Parabuteo unicinctus harrisi</i>	PLOCIDAE
E3 <i>Anas erythrорhyncha</i>	E3 <i>Geranoaetus melanoleucus</i>	E3 <i>Ploceus cucullatus</i>
E3 <i>Anas discor</i>	FALCONIDAE	E3 <i>Ploceus melanocephalus</i>
E3 <i>Anas cyanoptera</i>	E3 <i>Falco cherrug</i>	E3 <i>Quelea quelea</i>
E3 <i>Netta peposaca</i>	PSITTACIDAE	E3 <i>Euplectes afer</i>
E3 <i>Oxyura jamaicensis</i>	E3 <i>Melopsittacus undulatus</i> var. <i>domestica</i>	E3 <i>Euplectes hordeaceus</i>
PELECANIDAE	E3 <i>Agapornis personatus</i>	E3 <i>Euplectes orix</i>
E3 <i>Pelecanus rufescens</i>	E3 <i>Psittacus erithacus</i>	
CICONIIDAE	E3 <i>Poicephalus senegalus</i>	ESTRILDIDAE
E3 <i>Mycteria ibis</i>	E3 <i>Ara ararauna</i>	E3 <i>Amandava amandava</i>
THREKIORNITHIDAE	E3 <i>Aratinga acuticaudata</i>	E3 <i>Taeniopygia guttata</i>
E3 <i>Threskiornis aethiopicus</i>	E3 <i>Aratinga mitrata</i>	FRINGILLIDAE
PHOENICOPTERIDAE	E3 <i>Aratinga erythrogenys</i>	E3 <i>Serinus canaria</i> var. <i>domestica</i> .
E3 <i>Phoenicopterus minor</i>	E3 <i>Aratinga leucophthalmus</i>	E3 <i>Serinus mozambicus</i>
	E3 <i>Aratinga nenday</i>	E3 <i>Pyrrhula erythaca</i>