

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 presentem 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):

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

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

Categoria 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 establertes 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 (seleccionades artificialment) amb poblacions establertes en llibertat.

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

Categoria 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).

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

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

E2 Espècies de las 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 pero 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 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.

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 rossicus</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>Mergellus 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	-	Extint 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	
PODICIPEDIDAE						
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 grisegena grisegena</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	
PROCELLARIIDAE						
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	
HYDROBATIDAE						
A	<i>Hydrobates pelagicus</i>	R-Sm	Re	R-Sa	Re, Sa	F.
A	<i>Oceanodroma leucorhoa leucorhoa</i>	A	A	-	-	
A	<i>Oceanodroma monorhis</i>	D	-	-	-	
SULIDAE						
A	<i>Morus bassanus</i>	He, Me	He, Me	He, Mr	He, Me	
PHALACROCORACIDAE						
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	
ARDEIDAE						
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, Mm	He, 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	
CICONIIDAE						
A	<i>Ciconia nigra</i>	Mr	Mr	Mr	-	
A	<i>Ciconia ciconia ciconia</i>	Hr, Mr	He, Me	Hr, Mr	Hr, Me	
THRESKIORNITHIDAE						
A	<i>Plegadis falcinellus falcinellus</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	Mr	
A	<i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	-	
PHOENICOPTERIDAE						
A	<i>Phoenicopterus roseus</i>	He, Mm	He, Me	E no reprod., Hm, Mm	He, Me	
ACCIPITRIDAE						
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 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>	Extint	-	-	-	Extint com a reproductor en la dècada de 1950 a Mallorca
AC3	<i>Aquila fasciata fasciata</i>	Rr, Se	A	A	-	Extint com a reprod. a Mallorca, darrer any de cria 1964 Reproducció a Mallorca en 2014 como consecuencia de su reintroducció.
PANDIONIDAE						
A	<i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	R-Sr, Hr, Me	R-Sr, Mr	Hr, Me	Me.	Extint com a reproductor a Eivissa i Formentera
FALCONIDAE						
A	<i>Falco naumanni</i> ()	Mr	Mr	A	A	F. Extint com a reprod. a Menorca
A	<i>Falco tinnunculus tinnunculus</i>	R-Sa, He, Mm	R-Sm, Hm, Mm	R-Sm, He	R-Sm	Darrer any de cria 1993 a Cabrera
A	<i>Falco vespertinus</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 eleonora</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	
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
TURNICIDAE						
A	<i>Turnix sylvaticus sylvaticus</i>	-	-	-	A	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
GRUIDAE						
A	<i>Grus grus grus</i>	He, Me	He, Me	He, Mr	Me	
OTIDIDAE						
A	<i>Tetrax tetrax</i>	A	A	-	-	
BURHINIDAE						
A	<i>Burhinus oedicnemus oedicnemus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm	R-Sa	R-Sm, He, Me	
RECURVIROSTRIDAE						
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
HAEMATOPODIDAE						
A	<i>Haematopus ostralegus ostralegus</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
CHARADRIIDAE						
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	
SCOLOPACIDAE						
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>Limnocyptes 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	-	-	-	
GLAREOLIDAE						
A	<i>Glareola pratincola pratincola</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A	<i>Glareola nordmanni</i>	A	-	-	-	
STERCORARIIDAE						
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	
ALCIDAE						
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	
STERNIDAE						
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	
LARIDAE						
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 fuscus fuscus</i>	Hr, Mr	Hr	Hr, Mr	-	
A	<i>Larus fuscus intermedius</i>	He, Me	Hr	Hr, Mr	-	
A	<i>Larus fuscus 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	-	-	
COLUMBIDAE						
AC2	<i>Columba livia livia</i>	R-Sa	R-Sa	R-Se	Hr	
A	<i>Columba palumbus palumbus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Hm	R-Sm, Hm	R-Sm	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Streptopelia decaocto decaocto</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	-	-	-	
PSITTACIDAE						
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.
CUCULIDAE						
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	-	-	-	
TYTONIDAE						
A	<i>Tyto alba alba</i>	R-Sm	R-Sm	R-Sm	R-Sm	
STRIGIDAE						
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
CAPRIMULGIDAE						
A	<i>Caprimulgus europaeus europaeus</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Re, Mm	Me	F.
A	<i>Caprimulgus ruficollis ruficollis</i>	Mr	A	-	-	
APODIDAE						
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	-	
ALCEDINIDAE						
A	<i>Alcedo atthis atthis</i>	He, Mm	He, Me	He, Me	He, Me	
MEROPIIDAE						
A	<i>Merops persicus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Merops apiaster</i>	Re, Ma	Rm, Mm	Re, Mm	Re, Ma	
CORACIIDAE						
A	<i>Coracias garrulus garrulus</i>	Mr	Me	Mr	A	
UPUPIDAE						
A	<i>Upupa epops epops</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Mm	R-Sm, Mm	R-Sm	
PICIDAE						
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	-	-	-	
ALAUDIDAE						
A	<i>Ammomanes 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 arvenses</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Ha	
HIRUNDINIDAE						
A	<i>Riparia riparia riparia</i>	Ma	Mm	Mm	Me	
A	<i>Ptyonoprogne rupestres</i>	R-Sa, Hm	He, Me	R-Se, Hm	Me	
A	<i>Hirundo rústica rústica</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	
MOTACILLIDAE						
A	<i>Anthus richardi</i>	Hr, Mr	Mr	-	-	
A	<i>Anthus campestris</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Re, Me	Re, Mm	
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 spinoletta spinoletta</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	He	
A	<i>Anthus petrosus littoralis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Motacilla flava cinereicapilla</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	
TROGLODYTIDAE						
A	<i>Troglodytes troglodytes kabyloorum</i>	R-Sa	He, Me	R-Sm	-	
PRUNELLIDAE						
A	<i>Prunella modularis</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Me	
A	<i>Prunella collaris collaris</i>	He, Me	He	He, Mr	-	
TURDIDAE						
A	<i>Cercotrichas galactotes galactotes</i>	Mr	Mr	Mr	A	
A	<i>Eritacus 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	
SYLVIIDAE						
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 luscinioides luscinioides</i>	A	Mr	A	-	Cria 2006 a Mallorca
A	<i>Acrocephalus melanopogon melanopogon</i>	R-Sa, Me	R-Se	Hr	-	
A	<i>Acrocephalus paludicola A</i>	A	-	-	-	
A	<i>Acrocephalus schoenobaenus Me</i>	Me	Me	Me	-	
A	<i>Acrocephalus scirpaceus 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 albigristata</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 prorogulus 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 acredula</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	
MUSCICAPIDAE						
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.
AEGITHALIDAE						
A	<i>Aegithalos caudatus taiti</i>	R-Se	-	-	-	Cria a Mallorca des del 2003.
PARIDAE						
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	-	
TICHODROMADIDAE						
A	<i>Tichodroma muraria muraria</i>	A	A	-	-	
CERTHIIDAE						
A	<i>Certhia brachydactyla brachydactyla</i>	A	-	-	-	
REMIZIDAE						
A	<i>Remiz pendulinus pendulinus</i>	Hr, Mr	He	Hr	-	
ORIOOLIDAE						
A	<i>Oriolus oriolus</i>	Me	Me	Me	Me	Cria esporàdica el 1978 a Mallorca
LANIIDAE						
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	-	-	-	
CORVIDAE						
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	
STURNIDAE						
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	-	-	
ESTRILDIDAE						
C1	<i>Estrilda astrild</i>	R-Sr	-	R-Sr	-	Colonització a Mallorca 1996
PASSERIDAE						
A	<i>Passer domesticus balearoibericus</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 patronia petronia</i>	R-Se	A	R-Sm	R-Sa	F
A	<i>Montifringilla nivalis nivalis</i>	Hr	A	A	A	
FRINGILLIDAE						
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 aurantiventris</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	
EMBERIZIDAE						
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 cirius</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	E3	<i>Cyanoliseus patagonus</i>
E3	E3	E3	<i>Brotogeris pyrrhopterus</i>
<i>Dendrocygna bicolor</i>	<i>Colinus virginianus</i>	E3	<i>Amazona aestiva</i>
E3	PHASIANIDAE	STRIGIDAE	
<i>Dendrocygna viudata</i>	E2	E3	<i>Glaucidium minutissimum</i>
E3	E2	CORVIDAE	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	E3	E3	<i>Corvus monedula</i>
E3	E3	E3	<i>Corvus albus</i>
<i>Cygnus olor</i>	E3	STURNIDAE	
E3	<i>Francolinus francolinus</i>	E3	<i>Gracula religiosa</i>
E3	E3	E2	<i>Acridotheres tristis</i>
<i>Anser anser var. domestica</i>	<i>Coturnix japonica</i>	E3	<i>Lamprotornis chalybaeus</i>
E3	E3	E3	<i>Lamprotornis purpureus</i>
<i>Anser indicus</i>	<i>Lophura nycthemera</i>	E3	<i>Lamprotornis chloropterus</i>
E3	E3	PLOCEIDAE	
<i>Anser caerulescens</i>	E3	E3	<i>Ploceus cucullatus</i>
E3	<i>Gallus gallus var. domestica</i>	E3	<i>Ploceus melanocephalus</i>
<i>Anser rossii</i>	E3	E3	<i>Quelea quelea</i>
E3	<i>Pavo cristatus</i>	E3	<i>Euplectes afer</i>
E3	ACCIPITRIDAE	E3	<i>Euplectes hordeaceus</i>
E2	E3	E3	<i>Euplectes orix</i>
<i>Alopochen aegyptiaca</i>	E3	ESTRILDIDAE	
E3	<i>Gyps bengalensis</i>	E3	<i>Amandava amandava</i>
<i>Cairina moschata var. domestica</i>	E3	E3	<i>Taeniopygia guttata</i>
E3	<i>Sarcogyps calvus</i>	FRINGILLIDAE	
E3	E3	E3	<i>Serinus canaria var. domestica</i>
<i>Aix sponsa</i>	<i>Aquila chrysaetos</i>	E3	<i>Serinus mozambicus</i>
E3	E3	E3	<i>Pyrrhula erythaca</i>
<i>Aix galericulata</i>	<i>Accipiter gentilis</i>		
E3	E3		
<i>Anas platyrhynchos var. domestica</i>	<i>Parabuteo unicinctus harrisi</i>		
E3	E3		
<i>Anas bahamensis</i>	<i>Geranoaetus melanoleucus</i>		
E3	FALCONIDAE		
<i>Anas erythrorhyncha</i>	E3		
E3	<i>Falco cherrug</i>		
<i>Anas discor</i>	PSITTACIDAE		
E3	E3		
<i>Anas cyanoptera</i>	E3		
E3	<i>Melopsittacus undulatus var. domestica</i>		
<i>Netta peposaca</i>	E3		
E3	<i>Agapornis personatus</i>		
<i>Oxyura jamaicensis</i>	E3		
PELECANIDAE	E3		
E3	<i>Psittacus erithacus</i>		
<i>Pelecanus rufescens</i>	E3		
CICONIIDAE	<i>Poicephalus senegalus</i>		
E3	E3		
<i>Mycteria ibis</i>	<i>Ara ararauna</i>		
THRESKIORNITHIDAE	E3		
E3	<i>Aratinga acuticaudata</i>		
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	E3		
PHOENICOPTERIDAE	<i>Aratinga mitrata</i>		
E3	E3		
<i>Phoenicopterus minor</i>	<i>Aratinga erythrogenys</i>		
	E3		
	<i>Aratinga leucophthalmus</i>		
	E3		
	<i>Aratinga nenday</i>		