

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 Raseses 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 398 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. 2018, Annex II: Estatus de l'Avifauna Balear. *Anuari Ornitològic*

de les Balears. 2017. Vol. 32. 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: 380 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: 5 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: 13 sp).

C1 *Introduccions naturalitzades.* Espècies que estan presents com a resultat d'una introducció (IB: 6 sp).

C2 *Naturalitzacions parcials.* Espècies amb poblacions establertes com a resultat de la introducció feta per l'home (IB: 2 sp).

C3 *Reintroduccions.* Espècies amb poblacions reintroduïdes amb èxit per l'home en àrees on es trobaven anteriorment (IB: 3 sp).

C4 *Espècies assilvestrades.* Espècies domèstiques (seleccionades artificialment) amb poblacions establertes en llibertat (IB: 1 sp).

C5 *Espècies naturalitzades erràtiques.* Espècies amb poblacions

naturalitzades establertes en altres països dins la mateixa regió (IB: 1 sp).

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: 8 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 (IB: 84 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 (IB: 4 sp).

E3 Espècies observades només de forma ocasional, sense haver constatat la seva reproducció (IB: 80 sp).

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 sotmeses a gestió cinegètica.

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	-	-	-	
C5,D	<i>Anser erythropus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Anser anser anser</i>	He	He	Hr	Hr	
A	<i>Branta leucopsis</i>	A	A	A	-	
A	<i>Tadorna ferruginea</i>	Hr, Mr	Mr	Mr	Mr	
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	Mr	Mr	Mr	
AC2	<i>Netta rufina</i>	R-Se.	R-Se	Hr, Mr	Hr	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 i 2015 a Menorca
A	<i>Aythya collaris</i>	A	-	-	-	
A	<i>Aythya nyroca</i>	Mr, Hr	Rr, Se, Mr	Mr	Mr	
A	<i>Aythya fuligula</i>	Hm	He	Hr	-	
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>	Hr	Hr	Hr	Hr	
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	Hr	
B	<i>Mergus merganser merganser</i>	A	-	-	-	
C1	<i>Oxyura leucocephala</i>	Extinguit des de 2008	-	A	-	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	A	Gestió cinegètica
GAVIIDAE						
A	<i>Gavia stellata</i>	A	A	-	-	
A	<i>Gavia arctica arctica</i>	A	-	-	-	
B	<i>Gavia immer</i>	-	A	-	-	
PODICIPEDIDAE						
A	<i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>	R-Sm, He	R-Sm, Hm, Mm	R-Sr, He, Me	Mr	F
A	<i>Podiceps cristatus cristatus</i>	R-Sr, Hr, Mr	R-Se, He	Mr	-	Cria des de 2010 a Menorca
A	<i>Podiceps griseigena griseigena</i>	A	-	-	-	
A	<i>Podiceps auritus</i>	A	A	-	-	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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 yellouan</i>	Hr	R-Se	Hr	Hr	
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	Mr	Mr	
A <i>Ixobrychus minutus minutus</i>	Re, Hr, Me	Me	Mr	Mr	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	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	Cria esporàdica 2016 a Mallorca
A <i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	-	
A <i>Platalea alba</i>	D	-	-	-	
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	-	
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>Circus gallicus</i>	Mr	Hr, Mr	Mr	Mr	
A <i>Circus aeruginosus aeruginosus</i>	R-Se, He, Mm	He, Mm	Hr, Mm	Hr, 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	Mr	Mr	Mr	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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>	Rr; Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Hr, Me	
A <i>Aquila pomarina</i>	A	A	-	-	
A <i>Aquila pennata</i>	R-Sm, Mm	R-Sm	He, Me	Me	
AC4 <i>Aquila chrysaetos homeyeri</i>	Extingit	-	-	-	Extingit com a reproductor en la dècada de 1950 a Mallorca
AC3 <i>Aquila fasciata fasciata</i>	Rr; Se	A	A	-	Extingit com a reprod. a Mallorca, darrer any de cria 1964 Reproducció a Mallorca en 2014, 15 i 16 com a conseqüència de su reintroducció.
PANDIONIDAE					
A <i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	R-Sr; Hr, Me	R-Sr; Mr	Hr, Me	Me.	Extingit com a reproductor a Eivissa i Formentera
FALCONIDAE					
A <i>Falco naumanni</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	F. Extingit com a reprod. a Menorca
A <i>Falco tinunculus 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 vespertinus</i>	Me	Me	Me	Mr	
A <i>Falco columbarius aesalon</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
A <i>Falco subbuteo subbuteo</i>	Me	Me	Mr	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 cherrug</i>	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-Se	
RALLIDAE					
A <i>Rallus aquaticus aquaticus</i>	R-Sm	R-Se	R-Se, Mr	Hr, Mr	
A <i>Porzana porzana</i>	Hr, Me	He, Me	He, Me	Me	F
A <i>Porzana parva</i>	Mr	Hr, Mr	Mr	Mr	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, 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	
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 oedionemus oedionemus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm	R-Sa	R-Sm, He, Me	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
RECURVIROSTRIDAE					
A <i>Himantopus himantopus himantopus</i>	Rm, He, Mm	Re, Mm	Rm, Mm	Re	
A <i>Recurvirostra avocetta</i>	Re, Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Rr, Me	
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	Cria esporàdica 2015 a Eivissa
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-Se	
A <i>Charadrius morinellus</i>	Hr, Mr	Mr	Mr	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	Hr, Me	
A <i>Vanellus gregarius</i>	D	-	-	-	
A <i>Vanellus vanellus</i>	Ha, Mm	Hm	Hm, Me	He, Me	
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 falcinellus</i>	A	-	-	-	
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, Me	
A <i>Calidris fuscicollis</i>	D	-	-	-	
A <i>Calidris subruficollis</i>	D	-	-	-	
A <i>Calidris melanotos</i>	D	-	D	-	
A <i>Lymnocyptes 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	Mr	-	-	
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	Mr	
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	Me	
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 glarésola</i>	Hr, Mm	Mm	Me	Mm	
A <i>Tringa totanus totanus</i>	Re, Hm, Mm	Hr, Mm	He, Mm	Hr, Mm	
A <i>Arenaria interpres interpres</i>	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Hr, Mr	
A <i>Phalaropus tricolor</i>	D	-	-	-	
A <i>Phalaropus lobatus</i>	A	-	-	-	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
GLAREOLIDAE					
A <i>Cursorius cursor</i>	-	D	-	-	
A <i>Glareola pratincola pratincola</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
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 albonis</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>Sterna albifrons albifrons</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
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	Mr	
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	Mr	Mr	
A <i>Sterna dougalli</i>	-	-	-	A	
LARIDAE					
A <i>Hydrocoloeus minutus</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr	
A <i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	Hr	He	Hr	Hr	
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	Cría esporàdica 1989 i 2015 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	Cría 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	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 oenas oenas</i>	A	A	-	-	
A <i>Columba palumbus palumbus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Hm	R-Sm, Hm	R-Sm	
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	Rm	
A <i>Streptopelia senegalensis</i>	A	-	-	-	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
PSITTACIDAE					
C1 <i>Psittacula krameri</i>	-	-	Se	-	Control poblacional.
C1 <i>Myiopsitta monachus monachus</i>	R-Se.	Colon desde 1985	Cría esporàdica 1987	Se, cría esporàdica 1998	Control poblacional.
CUCULIDAE					
A <i>Clamator glandarius glandarius</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
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	-	Cría esporàdica 2001 i 02 a Formentera.
A <i>Athene noctua vidalii</i>	Hr	Hr	Hr, Me	A	Cría esporàdica 1973, 75 i 83 a Mallorca i 1993 a Menorca F.
A <i>Asio otus</i>	R-Sm, Me	Rr, Me	R-Se	R-Sm	
A <i>Asio flammeus flammeus</i>	Hr, Me	He, Me	Me	Me	Cría 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	Mr	Mr	Mr	
APODIDAE					
A <i>Apus apus apus</i>	Ra, Ma	Ra, Ma	Ra, Ma	Ra, Ma	
A <i>Apus pallidus brehmororum</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	
MEROPIDAE					
A <i>Merops persicus</i>	A	-	-	-	
A <i>Merops apiaster</i>	Re, Ma	Rm, Mm	Re, Mm	Re, Mm	
CORACIIDAE					
A <i>Coracias garrulus garrulus</i>	Mr	Me	Mr	Mr	
UPUPIIDAE					
A <i>Upupa epops epops</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Mm	R-Sm, Mm	R-Se	
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 major</i>	A	-	-	A	
A <i>Dendrocopos minor</i>	A	-	-	-	
ALAUDIDAE					
A <i>Ammomanes cinctura arenicolor</i>	A	-	-	-	
A <i>Melanocorypha calandra calandra</i>	A	-	-	-	
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-Sm	
A <i>Lullula arborea</i>	A	-	A	-	
A <i>Alauda arvensis</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Hm	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
HIRUNDINIDAE					
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	
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, Mr	
A <i>Anthus cervinus</i>	Mr	Mr	Mr	-	
A <i>Anthus spinoletta spinoletta</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	He	
A <i>Anthus petrosus littoralis</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	
TROGLODYTIDAE					
A <i>Troglodytes troglodytes kabyorum</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	Mr	
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 cyaneola</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	Mr	
A <i>Phoenicurus ochruros gibraltariensis</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Hm, Mm	
A <i>Phoenicurus phoenicurus phoenicurus</i>	Ma	Mm	Mm	Mm	
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	He, Me	
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	
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	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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, Mr	
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>	Rr	Mr	Mr	-	
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 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	Mr	
A <i>Iduna opaca</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
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>	Mr	Mr	-	Mr	
A <i>Sylvia curruca curruca</i>	Mr	Mr	-	Mr	
A <i>Sylvia hortensis</i>	Mr	Me	Mr	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 albiatriata</i>	A	A	-	-	
A <i>Sylvia subalpina</i>	Rm, Mm	Mm	Mm	Mm	
A <i>Sylvia melanocephala melanocephala</i>	R-Sa, He, Me	R-Sa, Me	R-Sa	R-Sm	Cría esporàdica 2004 a Menorca.
A <i>Sylvia ruppelli</i>	A	-	-	-	
A <i>Phylloscopus trochiloides</i>	-	A	-	-	
A <i>Phylloscopus prorregulus</i>	D	-	-	-	
A <i>Phylloscopus inornatus</i>	Mr	Mr	Mr	-	
A <i>Phylloscopus humei</i>	D	-	-	-	
A <i>Phylloscopus schwarzi</i>	D	-	-	-	
A <i>Phylloscopus fuscatus</i>	-	D	-	-	
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	Cría 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	Me	Mr	Mr	
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 ignicapilla</i>	He, Me	-	-	Me	
A <i>Regulus ignicapilla balearicus</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Se	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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>	Mr	Mr	-	-	
A <i>Ficedula semitorquata</i>	-	A	-	-	
A <i>Ficedula albicollis</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Ficedula hypoleuca hypoleuca</i>	Ma	Mm	Mm	Mm	
A <i>Ficedula hypoleuca iberiae</i>	Mr	-	-	-	Cría a Mallorca el 1993.
AEGITHALIDAE					
A <i>Aegithalos caudatus taiti</i>	R-Se	-	-	-	Cría 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>Pariparus 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	Cría 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	Mr	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	Hr	Hr	-	
A <i>Corvus monedula</i>	A	-	-	-	
A <i>Corvus frugilegus frugilegus</i>	A	A	A	-	
A <i>Corvus corone corone</i>	A	-	A	-	
A <i>Corvus cornix</i>	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, Mm	
A <i>Sturnus unicolor</i>	R-Se	R-Se	R-Sr	A	Cría desde 2012 a Eivissa
A <i>Pastor roseus</i>	A	A	-	-	
ESTRIDIDAE					
C1 <i>Estrilda astrild</i>	R-Sr	-	R-Sr	-	Colonització a Mallorca 1996

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
PASSERIDAE					
A <i>Passer domesticus balearibericus</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	Hr	Hr	Hr	
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 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	Mr	Mr	Mr	
A <i>Pyrrhula pyrrhula iberiae</i>	Hr	Hr	-	Hr	
A <i>Coccothraustes coccothraustes coccothraustes</i>	Hm, Me	He, Me	Hr, Mr	Mr	
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 cirtus</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>	Mr	Mr	-	Mr	
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	-	-	-	
CORVIDAE					
D <i>Pica pica melanotos</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

- E3 *Dendrocygna bicolor*
E3 *Dendrocygna viudata*
E3 *Dendrocygna autumnalis*
E3 *Cygnus olor*
E3 *Cygnus atratus*
E3 *Anser anser* var. *domestica*
E3 *Anser indicus*
E3 *Anser caerulescens*
E3 *Anser rossii*
E3 *Branta canadensis*
E2 *Alopochen aegyptiaca*
E2 *Cairina moschata* var. *domestica*
E3 *Aix sponsa*
E3 *Aix galericulata*
E3 *Anas platyrhynchos* var. *domestica*
E3 *Anas bahamensis*
E3 *Anas erythrorhyncha*
E3 *Anas discor*
E3 *Anas cyanoptera*
E3 *Netta peposaca*
E3 *Oxyura jamaicensis*

PELECANIDAE

- E3 *Pelecanus rufescens*

CICONIIDAE

- E3 *Mycteria ibis*

THRESKIORNITHIDAE

- E3 *Threskiornis aethiopicus*

PHOENICOPTERIDAE

- E3 *Phoenicopterus minor*

ODONTOPHORIDAE

- E3 *Colinus virginianus*

PHASIANIDAE

- E2 *Alectoris chukar*
E3 *Alectoris barbara*
E3 *Francolinus francolinus*
E3 *Coturnix japonica*
E3 *Lophura nycthemera*
E3 *Gallus gallus* var. *domestica*
E3 *Pavo cristatus*

ACCIPITRIDAE

- E3 *Gyps bengalensis*
E3 *Sarcogyps calvus*
E3 *Aquila chrysaetos*
E3 *Accipiter gentilis*
E3 *Parabuteo unicinctus harrisi*
E3 *Geranoaetus melanoleucos*

FALCONIDAE

- E3 *Falco cherrug*
E3 *Falco sparverius*

PSITTACIDAE

- E3 *Melopsittacus undulatus* var. *domestica*
E3 *Agapornis personatus*
E3 *Psittacus erithacus*
E3 *Poicephalus senegalus*
E3 *Ara ararauna*
E3 *Aratinga acuticaudata*
E3 *Aratinga mitrata*
E3 *Aratinga erythrogenys*
E3 *Aratinga leucophthalmus*
E3 *Aratinga nenday*

- E3 *Cyanoliseus patagonus*
E3 *Brotogeris pyrrhopterus*
E3 *Amazona aestiva*

STRIGIDAE

- E3 *Glauclidium minutissimum*

CORVIDAE

- E3 *Corvus monedula*
E3 *Corvus albus*

STURNIDAE

- E3 *Gracula religiosa*
E2 *Acridotheres tristis*
E3 *Lamprolornis chalybaeus*
E3 *Lamprolornis purpureus*
E3 *Lamprolornis chloropterus*

PLOCEIDAE

- E3 *Ploceus cucullatus*
E3 *Ploceus melanocephalus*
E3 *Quelea quelea*
E3 *Euplectes afer*
E3 *Euplectes hordeaceus*
E3 *Euplectes orix*
E3 *Euplectes nigroventris*

ESTRILIDAE

- E3 *Amandava amandava*
E3 *Taeniopygia guttata*

FRINGILLIDAE

- E3 *Serinus canaria* var. *domestica*
E3 *Serinus mozambicus*
E3 *Pyrrhula erythaca*