

## **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 partir del 2018 l'ordre sistemàtic de la llista mundial d'aus, editada per International Ornithological Congress (IOC) (GILL & DONSKER, 2019).

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 constituida 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.

La llista d'aus de Balears s'actualitza cada any amb les cites publicades al AOB. Les últimes revisions globals per illes van ser: A Mallorca el 2008 per Joan Miquel González, Carles López-Jurado, Jordi Muntaner, Maties Rebassa, Josep Sunyer i Pere Vicens; A Menorca el 2008 per Félix de Pablo, Damià Coll, Óscar García i Antoni Pons; A Eivissa el 2007 per José Esteban Cardona, Alberto García, David García, Oliver Martínez i Joan Carles Palerm; A Formentera el 2020 per Santiago Costa.

Es suggereix la següent fórmula per a la citació d'aquest annex: AUTOR/S. 2020, Annex II: Estatus de l'Avifauna Balear. *Anuari Ornitològic de les Balears*. 2019. Vol. 34. 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: 380 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: 5 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: 13 sp).

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

**C2** *Naturalitzacions parciales.* Espècies amb poblacions estableties 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 (seleccioades artificialment) amb poblacions estableties en llibertat (IB: 1 sp).

**C5** *Espècies naturalitzades erràtiques.* Espècies amb poblacions

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

**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: 8 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 (IB: 84 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 (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 (IB 133 sp: 115 regularment, 16 esporàdiques, 2 extinguides).

**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 sotmises a gestió cinegètica.

## REFERENCIES

GILL, F. & DONSKER, D. (Eds.) 2019. *World Bird List* (versió 9.1). International Ornithologists' Community (IOC).

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
CATEGORIES A, B, C					
ANATIDAE					
A <i>Branta leucopsis</i> (monotípica)	A	A	A	-	
A <i>Anser anser anser</i>	He	He	Hr	Hr	
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> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Cygnus olor</i> (monotípica)	A	A	A	-	
A <i>Cygnus columbianus bewickii</i>	A	-	-	-	
A <i>Cygnus cygnus</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Tadorna tadorna</i> (monotípica)	Re, Hm	Rr, He, Me	Rr, Hm, Me	Rr, Hr, Me	Cria des de 2007 a Menorca
A <i>Tadorna ferruginea</i> (monotípica)	Hr, Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Spatula querquedula</i> (monotípica)	Hr, Mm	Me	Me	Me	Cria 2007 i 2008 a Mallorca
A <i>Spatula discors</i> (monotípica)	D	D	-	-	
A <i>Spatula clypeata</i> (monotípica)	Rr, Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me	Cria esporàdica 2018 ME-FO
A <i>Mareca strepera</i> (monotípica)	R-Sm, He, Me	R-Se, He, Me	He, Mr	Hr, Mr	Cria des de 2009 a Menorca
A <i>Mareca penelope</i> (monotípica)	Hm, Mm	Hm, Mm	He, Me	Hr, 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 crecca crecca</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	He, Me	
A <i>Marmaronetta angustirostris</i> (monot.)	Rr, Mr	Mr	Mr	Mr	
AC2 <i>Netta rufina</i> (monotípica)	R-Se.	R-Se	Hr, Mr	Hr	Reintroduït 1991 MA. Cria 2009 MA i des de 2011 ME
A <i>Aythya ferina</i> (monotípica)	Re, Hm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me	Cria esporàdica 2008, 2013, 2014 i 2015 a Menorca
A <i>Aythya nyroca</i> (monotípica)	Mr, Hr	Rr, Se, Mr	Mr	Mr	
A <i>Aythya collaris</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Aythya fuligula</i> (monotípica)	Hm	He	Hr	-	
A <i>Aythya marila marila</i>	A	A	-	-	
A <i>Somateria mollissima mollissima</i>	A	A	-	-	
A <i>Melanitta fusca</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Melanitta nigra</i> (monotípica)	Hr	Hr	Hr	Hr	
A <i>Clangula hyemalis</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Bucephala clangula clangula</i>	A	A	-	-	
B <i>Mergellus albellus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
B <i>Mergus merganser merganser</i>	A	-	-	-	
A <i>Mergus serrator</i> (monotípica)	He	He	Hr	Hr	
C1 <i>Oxyura leucocephala</i> (monotípica)	Ex	-	A	-	Introduït a MA el 1993, 95 i 04. I cria en 1996, 98, 99, 00 des de 2008
PHASIANIDAE					
C1 <i>Alectoris rufa intercedens</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Sm	Gestió cinegètica
A <i>Coturnix coturnix coturnix</i>	Rm, Mm	R-Sm, Mm	R-Sm, Mm	Re, Me	Gestió cinegètica
C1 <i>Phasianus colchicus</i> ssp.	R-Se	R-S	R-Se	R-Sr	Gestió cinegètica
GAVIIDAE					
A <i>Gavia stellata</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Gavia arctica arctica</i>	A	-	-	-	
B <i>Gavia immer</i> (monotípica)	-	A	-	-	
HYDROBATIDAE					
A <i>Hydrobates pelagicus melitensis</i>	R-Sm	Re	R-Sa	Re, Sa	F
A <i>Oceanodroma monorhis</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Oceanodroma leucorhoa leucorhoa</i>	A	R-Se	Hr	Hr	
PROCCELLARIIDAE					
A <i>Calonectris diomedea</i> (monotípica)	Rm, He	Ra	Rm, He	Ra, He	
A <i>Ardenna gravis</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Puffinus yelkouan</i> (monotípica)	Hr	R-Se	Hr	Hr	
A <i>Puffinus mauretanicus</i> (monotípica)	Rm	-	Ra	Ra	
PODICIPEDIDAE					
A <i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>	R-Sm, He	R-Sm, Hm,Mm	R-Sr, He, Me	Mr	F

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A <i>Podiceps grisegena grisegena</i>	A	-	-	-	
A <i>Podiceps cristatus cristatus</i>	R-Sr, Hr, Mr	R-Se, He	Mr	-	Cria des de 2010 a Menorca
A <i>Podiceps auritus auritus</i>	A	A	-	-	
A <i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	He, Me	Hm, Mm	He, Me	Enr e, Ha	
<hr/>					
PHOENICOPTERIDAE					
A <i>Phoenicopterus roseus</i> (monòtipica)	He, Mm	He, Me	Enr, Hm, Mm	He, Me	
<hr/>					
CICONIIDAE					
A <i>Ciconia nigra</i> (monòtipica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Ciconia ciconia ciconia</i>	Hr, Mr	He, Me	Hr, Mr	Hr, Me	
<hr/>					
THRESKIORNITHIDAE					
A <i>Plegadis falcinellus falcinellus</i>	R-Sr, Mr	Hr, Mr	Mr	Mr	Cria a partir de 2016 a Mallorca
A <i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	-	
A <i>Platalea alba</i> (monòtipica)	D	-	-	-	
<hr/>					
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	
A <i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	R-Se, Mm, He	Enr, M	Me	Me	F. Cria esporàdica 2011 i 2012 a enorça
A <i>Ardeola ralloides 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>Ardea cinerea cinerea</i>	Enr r, Hm, Mm	Enr e, 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	
A <i>Ardea alba alba</i>	Enr, Hr, Me	He	Mr	Mr	
A <i>Egretta garzetta garzetta</i>	Re, Hm, Mm	Enr e, Hm, Mm	He, Mm	Enr r, He, Mm	
A <i>Egretta gularis gularis</i>	A	-	-	-	
<hr/>					
SULIDAE					
A <i>Morus bassanus</i> (monòtipica)	He, Me	He, Me	He, Mr	He, Me	
<hr/>					
PHALACROCORACIDAE					
A <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	R-Sm	R-Sa	R-Sm	R-Sm	
A <i>Phalacrocorax carbo siensis</i>	Me, Hm	Ma, Ha	He, Mr	He	
A <i>Phalacrocorax carbo carbo</i>	Hr	Hr	Hr	Hr	
<hr/>					
PANDIONIDAE					
A <i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	R-Sr, Hr, Me	R-Sr, Mr	R-Sr, Me	Me	Extingut com a reproductor a Formentera
<hr/>					
ACCIPITRIDAE					
A <i>Neophron percnopterus percnopterus</i>	R-Sr, Mr	R-Se	Mr	-	
A <i>Pernis apivorus</i> (monòtipica)	Mm	Mm	Mm		
A <i>Gyps fulvus fulvus</i>	R-Se	A	A	A	Cria a partir 2012 a Mallorca
A <i>Aegypius monachus</i> (monòtipica)	R-Se	A	A	-	
A <i>Circaetus gallicus</i> (monòtipica)	Mr	Hr, Mr	Mr	Mr	
A <i>Clanga pomarina</i> (monòtipica)	A	A	-	-	
A <i>Hieraetus pennatus</i> (monòtipica)	R-Sm, Mm	R-Sm	He, Me	Hr, Me	
AC4 <i>Aquila chrysaetos homeyeri</i>	Ex	-	-	-	Extingut com a reproductor en la dècada de 1950 a Mallorca
AC3 <i>Aquila fasciata fasciata</i>	Rr, Se	A	A	-	Extinguit com a reprod. a Mallorca, darrer any de crà 1964
<hr/>					
A <i>Accipiter nisus nisus</i>	He, Me	Enr r, He, Me	He, Me	He, Mr	Reintroducció.
A <i>Accipiter gentilis gentilis</i>	-	A	-	-	
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> (monòtipica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Circus pygargus</i> (monòtipica)	Me	Me	Me	Me	
<hr/>					
A <i>Milvus milvus milvus</i>	R-Se, He, Mr	R-Se	Mr	Mr	Cria esporàdica 1967, 2001, 03 i 04 a Mallorca, i 1977 a Eivissa
A <i>Milvus migrans migrans</i>	Hr, Me	Enr r, Hr, Mr	Me	Mr	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A <i>Haliaeetus albicilla</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Buteo buteo buteo</i>	Rr, Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Hr, Me	
<b>RALLIDAE</b>					
A <i>Rallus aquaticus aquaticus</i>	R-Sm	R-Se	R-Se, Mr	Hr, Mr	
A <i>Crex crex</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Porzana parva</i> (monotípica)	Mr	Hr, Mr	Mr	Mr	F
A <i>Porzana pusilla intermedia</i>	A	A	A	-	F
A <i>Porzana porzana</i> (monotípica)	Hr, Me	He, Me	He, Me	Me	F
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>Porphyrio alleni</i> (monotípica)	D	-	D	-	
A <i>Gallinula chloropus chloropus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Mm	R-Se, He	R-Sr, Me	
C3 <i>Fulica cristata</i> (monotípica)	R-Sr	A	-	-	Reintroduït el 2004 a Mallorca
A <i>Fulica atra atra</i>	R-Sa, Ha, Me	R-Sm, Ha, Ma	He, Me	Hr, Me	
<b>GRUIDAE</b>					
A <i>Grus grus grus</i>	He, Me	He, Me	He, Mr	Me	
<b>TURNICIDAE</b>					
A <i>Turnix sylvaticus sylvaticus</i>	-	-	-	A	
<b>BURHNIDAE</b>					
A <i>Burhinus oedicnemus saharae</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm	R-Sa	R-Sm, He, Me	
<b>HAEMATOPODIDAE</b>					
A <i>Haematopus ostralegus ostralegus</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
<b>RECURVIROSTRIDAE</b>					
A <i>Himantopus himantopus himantopus</i>	Rm, He, Mm	Re, Mm	Rm, Mm	Re	
A <i>Recurvirostra avosetta</i> (monotípica)	Re, Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Rr, Me	
<b>CHARADRIIDAE</b>					
A <i>Vanellus vanellus</i> (monotípica)	Ha, Mm	Hm	Hm, Me	He, Me	
A <i>Vanellus gregarius</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Pluvialis dominica</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Pluvialis apricaria</i> (monotípica)	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Hm	
A <i>Pluvialis squatarola</i> (monotípica)	He, Me	He, Me	He, Me	Hr, Me	
A <i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	Hr, Mm	Hr, Mm	He, Me	Hr, Mr	Cria esporàdica 1989 a Mallorca
A <i>Charadrius dubius curonicus</i>	R-Sa, He, Mm	Re, Mm	Rr, Hr, Me	Me	Cria esporàdica 2015 a Eivissa
A <i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	R-Sm, Hm, Ma	R-Sr, He, Me	R-Se, Hm, Mm	R-Se	
A <i>Charadrius morinellus</i> (monotípica)	Hr, Mr	Mr	Mr	Mr	
<b>SCOLOPACIDAE</b>					
A <i>Numenius phaeopus phaeopus</i>	Hr, Me	Me	Hr, Me	Me	
B <i>Numenius tenuirostris</i> (monotípica)	-	A	-	-	
A <i>Numenius arquata arquata</i>	He, Me	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	
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>Arenaria interpres interpres</i>	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Hr, Mr	
A <i>Calidris canutus canutus</i>	Mr	Mr	Hr, Mr	Mr	
A <i>Calidris pugnax</i> (monotípica)	He, Mm	Mm	Hr, Me	Me	
A <i>Calidris falcinellus falcinellus</i>	A	-	-	-	
A <i>Calidris himantopus</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Calidris ferruginea</i> (monotípica)	Mm	Mm	He, Me	Me	
A <i>Calidris temminckii</i> (monotípica)	He, Me	Mr	Mr	Mr	
A <i>Calidris alba</i> (monotípica)	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Mr	
A <i>Calidris alpina schinzii</i>	Hm, Mm	Hr, Mm	He, Me	Hr, Me	
A <i>Calidris alpina alpina</i>	He, Me	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	
A <i>Calidris maritima</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Calidris bairdii</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Calidris minuta</i> (monotípica)	Hm, Mm	Mm	He, Me	Hr, Me	
A <i>Calidris fuscicollis</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Calidris subruficollis</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Calidris melanotos</i> (monotípica)	D	-	D	-	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A <i>Limnodromus scolopaceus</i> (monot.)	D	-	-	-	
A <i>Scolopax rusticola</i> (monotípica)	Hm, Mm	Ha, Ma	Hm, Mm	Hm	
A <i>Lymnocryptes minimus</i> (monotíp.)	Hr, Me	He, Me	He, Me	Me	
A <i>Gallinago media</i> (monotípica)	Mr	Mr	-	-	
A <i>Gallinago gallinago gallinago</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	He, Me	
A <i>Xenus cinereus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Phalaropus tricolor</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Phalaropus lobatus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Actitis hypoleucos</i> (monotípica)	Hm, Mm	Enr; Hm, Mm	Enr, He, Mm	He, Mm	
A <i>Tringa ochropus</i> (monotípica)	Hr, Mm	He, Mm	He, Me	Me	
A <i>Tringa flavipes</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Tringa totanus totanus</i>	Re, Hm, Mm	Hr, Mm	He, Mm	Hr, Mm	
A <i>Tringa stagnatilis</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Tringa glareola</i> (monotípica)	Hr, Mm	Mm	Me	Mm	
A <i>Tringa erythropus</i> (monotípica)	Enr, He, Mm	He, Me	Hr, Me	Me	
A <i>Tringa nebularia</i> (monotípica)	He, Mm	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	
A <i>Tringa melanoleuca</i> (monotípica)	D	-	-	-	
<hr/>					
GLAREOLIDAE					
A <i>Curorius cursor cursor</i>	-	D	-	-	
A <i>Glareola pratincola pratincola</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
A <i>Glareola nordmanni</i> (monotípica)	A	-	-	-	
<hr/>					
LARIDAE					
A <i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	Hr	He	Hr	Hr	
A <i>Chroicocephalus genei</i> (monot.)	Hr, Me	Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
A <i>Chroicocephalus ridibundus</i> (monot.)	Rr, Ha, Ma	Hm, Me	Hm, Mm	Hm, Ma	Cria a Mallorca des de 2015
A <i>Hydrocoloeus minutus</i> (monotípica)	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr	
A <i>Ichthyaetus audouinii</i> (monotípica)	Rm, He	Rm, Hr	Rm, Hm	R-Sm, Hm	
A <i>Ichthyaetus melanocephalus</i> (monot.)	He, Me	Hr, Mr	He, Me	Hr	Cria esporàdica 1984 a Mallorca
A <i>Larus canus canus</i>	A	A	-	A	
A <i>Larus marinus</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Larus argentatus</i> ssp.	A	-	-	-	
A <i>Larus cachinnans</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Larus michahellis michahellis</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sa	
A <i>Larus fuscus fuscus</i>	Hr, Mr	Hr	Hr, Mr	-	
A <i>Larus fucus intermedius</i>	He, Me	Hr	Hr, Mr	Mr	
A <i>Larus fucus graelisi</i>	He, Me	Hr	Hr, Mr	-	
A <i>Gelochelidon nilotica nilotica</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A <i>Hydroprogne caspia</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Thalasseus bengalensis emigrata</i>	A	-	-	-	
A <i>Thalasseus sandvicensis</i> (monot.)	He, Me	He, Me	Hm, Me	He, Me	
A <i>Sternula albifrons albifrons</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
A <i>Sterna dougallii dougallii</i>	-	-	-	A	
A <i>Sterna hirundo hirundo</i>	Rr, Me	Mr	Mr	Mr	
A <i>Chlidonias hybrida hybrida</i>	Mm	Me	Me	Mr	
A <i>Chlidonias leucopterus</i> (monotípica)	Me	Mr	Mr	Mr	
A <i>Chlidonias niger niger</i>	Me	Me	Mr	Mr	
<hr/>					
STERCORARIIDAE					
A <i>Stercorarius skua</i> (monotípica)	He, Me	He, Me	Hr, Mr	He, Me	
A <i>Stercorarius pomarinus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Stercorarius parasiticus</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Stercorarius longicaudus</i> ssp.	A	-	-	-	
<hr/>					
ALCIDAE					
A <i>Uria aalge albionis</i>	A	A	A	-	
A <i>Alca torda islandica</i>	He	Hr	He	He	
A <i>Fratercula arctica</i> (monotípica)	He	H	He	He	
<hr/>					
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, Mm	R-Sm, Hm	R-Sm, Hm	R-Sm	
A <i>Streptopelia turtur turtur</i>	Mm	Ma	Mm	-	

		Estatus				
Cat.	Especie	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	Observacions
A	<i>Streptopelia turtur arenicola</i>	Rm, Mm	Rm, Ma	Rm, Mm	Rm	
A	<i>Streptopelia decaocto decaocto</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sr	Colonització a Mallorca dècada dels 90, a Menorca des de 1997, a Eivissa des de 1999, i a Formentera des de 2004..
A	<i>Spilopelia senegalensis phoenicophila</i>	A	-	A	-	
<b>CUCULIDAE</b>						
A	<i>Clamator glandarius</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Coccyzus americanus</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A	<i>Cuculus canorus canorus</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Cuculus canorus bangsi</i>	Rm, Me	Re, Me	Re, Me	R?, Me	
<b>TYTONIDAE</b>						
A	<i>Tyto alba alba</i>	R-Sm	R-Sm	R-Sm	R-Sm	
A	<i>Tyto alba gutata</i>	Mr	-	-	-	
<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	R-Sr	
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 otus</i>	R-Sm, Me	Rr, Me	R-Se	R-Sm	
A	<i>Asio flammeus flammeus</i>	Hr, Me	He, Me	Me	Me	Cria esporàdica 1976 a Mallorca
<b>CAPRIMULGIDAE</b>						
A	<i>Caprimulgus ruficollis ruficollis</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Caprimulgus europaeus meridionalis</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Re, Mm	Me	F
<b>APODIDAE</b>						
A	<i>Tachymarptis melba melba</i>	Re, Mm	Re, Me	R?, Me	-	
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
<b>CORACIIDAE</b>						
A	<i>Coracias garrulus garrulus</i>	Mr	Me	Mr	Mr	
<b>ALCEDINIDAE</b>						
A	<i>Alcedo atthis atthis</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
A	<i>Alcedo atthis ispida</i>	He, Mm	He, Me	He, Me	He, Me	
<b>MEROPIDAE</b>						
A	<i>Merops persicus</i> ssp.	A	-	-	-	
A	<i>Merops apiaster</i> (monotípica)	Re, Ma	Rm, Mm	Re, Mm	Rr, Mm	
<b>UPUPIDAE</b>						
A	<i>Upupa epops epops</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Mm	R-Sm, Mm	R-Se	
<b>PICIDAE</b>						
A	<i>Jynx torquilla torquilla</i>	R-Sa, Hm, Mm	Rr, He, Mm	R-Sm, Hm, Mm	Rr, He, Mm	
A	<i>Dryobates minor buturini</i>	A	-	-	-	
A	<i>Dendrocopos major hispanus</i>	A	-	-	A	
A	<i>Picus sharpei</i>	A	-	-	-	
<b>FALCONIDAE</b>						
A	<i>Falco naumanni</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
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> (monotípica)	Me	Me	Me	Mr	
A	<i>Falco eleonorae</i> (monotípica)	Rm	Me	Rm	Me	
A	<i>Falco columbarius aesalon</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
A	<i>Falco subbuteo subbuteo</i>	Me	Me	Hr, Mr	Mr	Cria esporàdica 1988, 89, 90 a Mallorca, i 2003 a Menorca
A	<i>Falco biarmicus erlangeri</i>	A	A	-	-	
A	<i>Falco cherrug 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	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
<b>PSITTACIDAE</b>					
C1 <i>Myiopsitta monachus</i> ssp.	R-Se.	-	R-Se	-	Colonització a Mallorca des del 1985, des del 1998 a Eivissa. Cria esporàdica 1987 a Menorca. Control poblacional.
C1 <i>Psittacula krameri</i> ssp.	Se	-	Se	-	Control poblacional.
<b>LANIIDAE</b>					
A <i>Lanius collaris collaris</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Lanius isabellinus isabellinus</i>	D	-	-	-	
A <i>Lanius minor</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Lanius excubitor excubitor</i>	Mr	-	Mr	Mr	
A <i>Lanius meridionalis 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	-	-	
A <i>Lanius ludovicianus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
<b>ORIOLIDAE</b>					
A <i>Oriolus oriolus oriolus</i>	Me	Me	Me	Me	Cria esporàdica el 1978 a Mallorca
<b>CORVIDAE</b>					
A <i>Garrulus glandarius fasciatus</i>	A	-	-	-	
A <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax erythrorhamphus</i>	Hr	Hr	Hr	-	
A <i>Pyrrhocorax graculus graculus</i>	A	-	A	-	
A <i>Coloeus monedula spermologus</i>	A	-	-	-	
A <i>Corvus frugilegus frugilegus</i>	A	A	A	-	
A <i>Corvus corone</i> (monotípica)	A	-	A	-	
A <i>Corvus cornix</i> ssp.	A	-	-	-	
A <i>Corvus corax hispanus</i>	R-Se	R-Sm	R-Sr	R-Sr	
<b>PARIDAE</b>					
A <i>Periparus ater vieirae</i>	A	-	A	-	
A <i>Cyanistes caeruleus balearicus</i>	R-Sm	-	A	-	F
A <i>Parus major mallorcae</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	-	
<b>REMIZIDAE</b>					
A <i>Remiz pendulinus pendulinus</i>	Hr, Mr	He	Hr	-	
<b>ALAUDIDAE</b>					
A <i>Ammomanes cinctura arenicolor</i>	A	-	-	-	
A <i>Lullula arborea arborea</i>	A	-	A	-	
A <i>Alauda arvensis arvensis</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm	
A <i>Alauda arvensis cantarella</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Hm	
A <i>Galerida theklae theklae</i>	R-Sm	R-Sm	R-Sa	R-Sm	
A <i>Calandrella brachydactyla brachydactyla</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Rm, Mm	Re	
A <i>Melanocorypha calandra calandra</i>	A	-	-	-	
A <i>Alaudala rufescens apetzii</i>	A.	A	-	-	
<b>HIRUNDINIDAE</b>					
A <i>Riparia riparia riparia</i>	Ma	Mm	Mm	Me	
A <i>Hirundo rustica rustica</i>	Rm, Ma	Re, Ma	Rm, Ma	Re, Ma	
A <i>Ptyonoprogne rupestris</i> (monotípica)	R-Sa, Hm	He, Me	R-Se, Hm	Me	
A <i>Delichon urbicum urbicum</i>	Ra, Ma	Rm, Ma	Rm, Ma	Ma	
A <i>Cecropis daurica rufala</i>	Me	Mr	Me	Mr	Cria 2007, 2011 i 2014 a Mallorca, i 2011, 2017 i 2018 a Menorca.
<b>CETTIIDAE</b>					
A <i>Cettia cetti cetti</i>	R-Sa	R-Sa	R-Se, Hm	Mr	
<b>AEGITHALIDAE</b>					
A <i>Aegithalos caudatus taiti</i>	R-Se	-	-	-	Cria a Mallorca des del 2003.
<b>PHYLLOSCOPIDAE</b>					
A <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (monotípica)	Mm	Me	Me	Mm	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A <i>Phylloscopus bonelli</i> (monotípica)	Me	Me	Mm	Me	
A <i>Phylloscopus humei humei</i>	D	-	-	-	
A <i>Phylloscopus inornatus</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	-	
A <i>Phylloscopus proregulus</i> (monot.)	D	-	-	-	
A <i>Phylloscopus schwarzi</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Phylloscopus fuscatus fuscatus</i>	-	D	-	-	
A <i>Phylloscopus trochilus trochilus</i>	Ma	Ma	Ma	Ma	
A <i>Phylloscopus trochilus acrecola</i>	A	A	A	A	
A <i>Phylloscopus collybita collybita</i>	E no reprodu.	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	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> (monotípica)	Me	Me	Mr	Mr	
A <i>Phylloscopus trochiloides viridanus</i>	-	A	-	-	
<hr/>					
ACROCEPHALIDAE					
A <i>Acrocephalus arundinaceus arundinaceus</i>	Rm, Hr, Mm	Re, Me	Me	Mr	
A <i>Acrocephalus melanopogon melanopogon</i>	R-Sa, Me	R-Se	Hr	-	
A <i>Acrocephalus paludicola</i> (monot.)	A	A	-	-	
A <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (monot.)	Me	Me	Me	Me	
A <i>Acrocephalus dumetorum</i> (monot.)	A	-	-	-	
A <i>Acrocephalus scirpaceus scirpaceus</i>	Rm, Ma	Rm, Mm	Rm, Mm	Rr, Mm	
A <i>Acrocephalus palustris</i> (monot.)	A	-	-	-	
A <i>Iduna caligata</i> (monotípica)	D	-	-	-	
A <i>Iduna opaca</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Hippolais polyglotta</i> (monotípica)	Mm	Mm	Mm	Mm	
A <i>Hippolais icterina</i> (monotípica)	Mm	Mm	Mm	Mm	
<hr/>					
LOCUSTELLIDAE					
A <i>Locustella naevia naevia</i>	Me	Me	Me	Me	
A <i>Locustella luscinioides luscinioides</i>	Rr	Mr	Mr	-	
<hr/>					
CISTICOLEIDAE					
A <i>Cisticola juncidis cisticola</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sm	R-Sr	
<hr/>					
SYLVIIDAE					
A <i>Sylvia atricapilla atricapilla</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Ma	Hm, Ma	
A <i>Sylvia atricapilla pauluccii</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 hortensis</i>	Mr	Me	Mr	Mr	
A <i>Sylvia communis communis</i>	Ma	Ma	Mm	Ma	
A <i>Sylvia undata dartfordiensis</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Me	
A <i>Sylvia undata undata</i>	R-Se	R-Sm	-	-	
A <i>Sylvia sarda</i> (monotípica)	-	Mr	-	-	
A <i>Sylvia balearica</i> (monotípica)	R-Sa	-	R-Sa	R-Sm	
A <i>Sylvia conspicillata conspicillata</i>	Rr, Mr	Re, Me	Me	Mr	
A <i>Sylvia cantillans cantillans</i>	-	A	-	-	
A <i>Sylvia cantillans albistrigata</i>	A	A	-	-	
A <i>Sylvia cantillans iberiae</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A <i>Sylvia subalpina</i> (monotípica)	Rm, Mm	Mm	Mm	Mm	Cria esporàdica 2004 a Menorca.
A <i>Sylvia melanocephala melanocephala</i>	R-Sa, He, Mm	R-Sa, Mm	R-Sa	R-Sm	
A <i>Sylvia ruppeli</i> (monotípica)	A	-	-	-	
<hr/>					
REGULIDAE					
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	
<hr/>					
TROGLODYTLIDAE					
A <i>Troglodytes troglodytes kabylorum</i>	R-Sa	He, Me	R-Sm	-	
<hr/>					
TICHODROMADIDAE					
A <i>Tichodroma muraria muraria</i>	A	A	-	-	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
<b>CERTHIIDAE</b>					
A <i>Certhia brachydactyla brachydactyla</i>	A	-	-	-	
<b>STURNIDAE</b>					
A <i>Pastor roseus</i> (monotípica)	A	A	-	-	
A <i>Sturnus vulgaris vulgaris</i>	R-Se, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Hm, Mm	
A <i>Sturnus unicolor</i> (monotípica)	R-Se	R-Se	R-Sr	A	Cria desde 2012 a Eivissa
<b>TURDIDAE</b>					
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> (monotípica)	He, Me	He, Me	He, Me	Mr	
A <i>Turdus iliacus iliacus</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Hr, Mr	
A <i>Turdus philomelos clarkei</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
A <i>Turdus philomelos philomelos</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	
A <i>Turdus viscivorus viscivorus</i>	Hm, Mm	He, Me	Hm, Me	Me	
<b>MUSCICAPIDAE</b>					
A <i>Cercotrichas galactotes galactotes</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Muscicapa striata striata</i>	Ma	Mm	Ma	Mm	
A <i>Muscicapa tyrrhenica balearica</i>	Ra	Rm	Ra	Rm	
A <i>Erythacus rubecula rubecula</i>	R-Sr, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Cria 2005 i 2009 a Mallorca
A <i>Luscinia svecica cyanecula</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	Mr	
A <i>Luscinia megarhynchos megarhynchos</i>	Ra, Ma	Rm, Mm	Re, Ma	Ma	
A <i>Tarsiger cyanurus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Ficedula hypoleuca hypoleuca</i>	Ma	Mm	Mm	Mm	
A <i>Ficedula hypoleuca iberiae</i>	Mr	-	-	-	Cria a Mallorca el 1993.
A <i>Ficedula albicollis</i> (monotípica)	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Ficedula semitorquata</i> (monotípica)	-	A	-	-	
A <i>Ficedula parva</i> (monotípica)	Mr	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> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Monticola saxatilis</i> (monotípica)	Rr, Me	Me	Mr	Mr	
A <i>Monticola solitarius solitarius</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sm	R-Se	
A <i>Saxicola rubetra</i> (monotípica)	Ma	Mm	Mm	Me	Cria esporàdica 1990 a Mallorca
A <i>Saxicola rubicola rubicola</i>	R-Sa, Hm, Mm	R-Sa, He, Me	R-Sa, Mm	He, Me	
A <i>Oenanthe oenanthe leucorhoa</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Oenanthe oenanthe oenanthe</i>	Ma	Mm	Mm	Mm	
A <i>Oenanthe oenanthe libanotica</i>	Re, Ma	Mm	Re, Mm	Mm	
A <i>Oenanthe isabellina</i> (monotípica)	A	-	-	-	
A <i>Oenanthe deserti</i> ssp.	-	-	-	A	
A <i>Oenanthe hispanica hispanica</i>	Me	Me	Me	Me	
A <i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i>	A	-	-	-	
A <i>Oenanthe leucura leucura</i>	A	A	-	A	
<b>PASSERIDAE</b>					
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 petronia petronia</i>	R-Se	A	R-Sm	R-Sa	F
A <i>Montifringilla nivalis nivalis</i>	Hr	Hr	Hr	Hr	
<b>ESTRILDIDAE</b>					
C1 <i>Estrilda astrild</i> ssp.	R-Sr	-	R-Sr	-	Colonització a Mallorca 1996
<b>PRUNELLIDAE</b>					
A <i>Prunella collaris collaris</i>	He, Me	He	He, Mr	-	
A <i>Prunella modularis modularis</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Me	
A <i>Prunella modularis mabbotti</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	
<b>MOTACILLIDAE</b>					
A <i>Motacilla flava cinereocapilla</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	Cria esporàdica 2008 a Mallorca

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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 flava feldegg</i>	A	-	-	-	
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	
A <i>Anthus richardii</i> sp.	Hr, Mr	Mr	-	-	
A <i>Anthus campestris campestris</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Re, Me	Re, Mm	
A <i>Anthus pratensis pratensis</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Ha, Mr	
A <i>Anthus trivialis trivialis</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A <i>Anthus hodgsoni yunnanensis</i>	D	-	-	-	
A <i>Anthus cervinus</i> (monòtipica)	Mr	Mr	Mr	-	
A <i>Anthus spinoleta spinoleta</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	He	
A <i>Anthus petrosus littoralis</i>	A	-	-	-	
<hr/>					
FRINGILLIDAE					
A <i>Fringilla coelebs coelebs</i>	Ha, Ma	Mm	Ha, Mm	Hm, Mm	
A <i>Fringilla coelebs balearica</i>	R-Sa	R-Sm	-	-	
A <i>Fringilla montifringilla</i> (monòtipica)	He, Me	He, Me	Hr	-	
A <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Hm, Me	He, Me	Hr, Mr	Mr	
A <i>Pyrrhula pyrrhula iberiae</i>	Hr	Hr	-	Hr	
A <i>Bucanetes githagineus zedlitzii</i>	A	A	-	-	
A <i>Carpodacus erythrinus erythrinus</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Chloris chloris chloris</i>	He, Me	He, Me	He	He	
A <i>Chloris chloris aurantiiventris</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Hm, Mm	R-Sa, Hm	R-Se	
A <i>Linaria cannabina cannabina</i>	He, Me	Hm, Mm	-	-	
A <i>Linaria cannabina mediterranea</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Sm	
A <i>Acanthis 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>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 citrinella</i>	A	A	-	-	
A <i>Serinus serinus</i> (monòtipica)	R-Sa, He, Me	He, Me	R-Sa, Ha, Me	R-Sa	Cria esporàdica 1996 i 98 a Cabrera
A <i>Spinus spinus</i> (monòtipica)	Hm, Mm	He, Me	Hm, Me	He	Cria esporàdica 1980 a Mallorca
<hr/>					
CALCARIIDAE					
A <i>Calcarius lapponicus lapponicus</i>	A	-	-	-	
A <i>Plectrophenax nivalis nivalis</i>	A	A	-	-	
<hr/>					
EMBERIZIDAE					
A <i>Emberiza calandra calandra</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sm	R-Se, Me	
A <i>Emberiza citrinella citrinella</i>	A	A	A	-	
A <i>Emberiza cia cia</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	-	Hr, Mr	
A <i>Emberiza hortulana</i> (monòtipica)	Me	Me	Mr	Mm	
A <i>Emberiza caesia</i> (monòtipica)	A	-	-	-	
A <i>Emberiza cirlus</i> (monòtipica)	R-Sm	A	R-Se	-	
A <i>Emberiza pusilla</i> (monòtipica)	Mr	Mr	-	Mr	
A <i>Emberiza aureola aureola</i>	A	-	-	-	
A <i>Emberiza melanocephala</i> (monòt.)	A	-	-	-	
A <i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Hm, Mm	He, Me	He, Mr	Mr	
A <i>Emberiza schoeniclus whitherbyi</i>	R-Se	He	Mr	-	

## 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 caerulescens</i>	D	-	-	-	
THRESKIORNITHIDAE					
D <i>Platalea alba</i> (monotípica)	D	-	-	-	
PELECANIDAE					
D <i>Pelecanus onocrotalus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
D <i>Pelecanus rufescens</i> (monotípica)	D	-	-	-	
FALCONIDAE					
D <i>Falco rusticolus</i> (monotípica)	A	-	-	-	
CORVIDAE					
D <i>Pica pica melanotos</i>	A	-	-	-	
PASSERIDAE					
D <i>Passer italiae</i> (monotípica)	A	-	-	-	
FRINGILLIDAE					
D <i>Rhodospiza obsoleta</i> (monotípica)	-	D	-	-	

## ANNEX 2: CATEGORIA E

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

years.	E3 <i>Phoeniconaias minor</i>	E3 <i>Melopsittacus undulatus</i> var. <i>domestica</i>
ANATIDAE	E3 <i>Ciconia ciconia</i>	E3 <i>Agapornis personatus</i>
E3 <i>Dendrocygna viudata</i> ssp.	E3 <i>Mycteria ibis</i>	E3 <i>Agapornis roseicollis</i>
E3 <i>Dendrocygna autumnalis</i> (monotípica)	THRESKIORNITHIDAE	CORVIDAE
E3 <i>Dendrocygna bicolor</i> (monotípica)	E3 <i>Threskiornis aethiopicus</i>	E3 <i>Coloeus monedula</i>
E3 <i>Branta canadensis</i>	PELECANIDAE	E3 <i>Corvus albus</i>
E3 <i>Anser indicus</i>	E3 <i>Pelecanus rufescens</i>	STURNIDAE
E3 <i>Anser anser</i> var. <i>domestica</i>	ACCIPITRIDAE	E3 <i>Gracula religiosa</i>
E3 <i>Anser rossii</i>	E3 <i>Gyps bengalensis</i>	E2 <i>Acridotheres tristis</i>
E3 <i>Anser caerulescens</i>	E3 <i>Sarcogyps calvus</i>	E3 <i>Lamprotornis chalybaeus</i>
E3 <i>Cygnus atratus</i>	E3 <i>Aquila chrysaetos</i>	E3 <i>Lamprotornis chloropterus</i>
E3 <i>Cygnus olor</i>	E3 <i>Accipiter gentilis</i>	E3 <i>Lamprotornis purpureus</i>
E2 <i>Alopochen aegyptiaca</i>	E3 <i>Parabuteo unicinctus harrisi</i>	POLOMÍDIAE
E2 <i>Cairina moschata</i> var. <i>domestica</i>	E3 <i>Geranoaetus melanoleucus</i>	E3 <i>Ploceus cucullatus</i>
E3 <i>Aix sponsa</i>	STRIGIDAE	E3 <i>Ploceus melanocephalus</i>
E3 <i>Aix galericulata</i>	E3 <i>Glaucidium minutissimum</i>	E3 <i>Quelea quelea</i>
E3 <i>Espatula discors</i>	FALCONIDAE	E3 <i>Euplectes afer</i>
E3 <i>Espatula cyanoptera</i>	E3 <i>Falco sparverius</i>	E3 <i>Euplectes nigroventris</i>
E3 <i>Anas platyrhynchos</i> var. <i>domestica</i>	E3 <i>Falco cherrug</i>	E3 <i>Euplectes hordeaceus</i>
E3 <i>Anas bahamensis</i>	PSITTACIDAE	E3 <i>Euplectes orix</i>
E3 <i>Anas erythroryncha</i>	E3 <i>Psittacus erithacus</i>	ESTRILDIDAE
E3 <i>Netta peposaca</i>	E3 <i>Poicephalus senegalus</i>	E3 <i>Amandava amandava</i>
E3 <i>Oxyura jamaicensis</i>	E3 <i>Brotogeris pyrrhopterus</i>	E3 <i>Taenopygia guttata</i>
ODONTOPHORIDAE	E3 <i>Amazona aestiva</i>	VIDUIDAE
E3 <i>Colinus virginianus</i>	E3 <i>Cyanoliseus patagonus</i>	E3 <i>Vidua macroura</i>
PHASIANIIDAE	E3 <i>Aratinga nenday</i>	FRINGILLIDAE
E2 <i>Alectoris chukar</i>	E3 <i>Ara ararauna</i>	E3 <i>Pyrrhula erythaca</i>
E3 <i>Alectoris barbarae</i>	E3 <i>Thectocercus acuticaudatus</i>	E3 <i>Crithagra mozambica</i>
E3 <i>Francolinus francolinus</i>	E3 <i>Psittacara mitratus</i>	E3 <i>Serinus canaria</i> var. <i>domestica</i>
E3 <i>Coturnix japonica</i>	E3 <i>Psittacara erythrogenys</i>	
E3 <i>Gallus gallus</i> var. <i>domestica</i>	E3 <i>Psittacara leucophthalmus</i>	
E3 <i>Lophura nycthemera</i>		
E3 <i>Pavo cristatus</i> var. <i>domestica</i>		
PHOENICOPTERIDAE		