

ANNEX II: ESTATUS DE L'AVIFAUNA BALEAR

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

La llista se segueix l'ordre sistemàtic de K.H. VOOUS (*The List of Birds of the Western Palearctic, 1978*) i incorpora les darreres actualitzacions recomanades per l'Associació de Comitès de Registres i Rareses Europeus, i el Comitè Assessor Taxonòmic (AERC-TAC).

El estatus que preseta per espècies fa referència a les quatre illes, Mallorca, Menorca, Eivissa i Formentera. Per a les espècies que no consta una divisió en columnes, es considera aplicable a Balears. Els comentaris i referències de cada espècie que apareixen en aquesta llista es refereixen a la informació recollida des de 1950.

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

Es suggereix la següent fórmula per a la citació d'aquest annex: AUTOR/S. 2010, Annex II: Estatus de l'Avifauna Balear. *Anuari Ornitològic*

de les Balears. 2009. Vol. 24. GOB. Palma.

CODIS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

?: estatus dubtós.

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

r: Rar 1-10

e: Escàs 11-100

m: Moderat 101-1.000

a: Abundant > 1.000

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

La darrera columna de la presentació es reserva a observacions diverses. El codi **F** significa que falta informació. Quan es tracta d'espècies polítiques (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 someteses a gestió cinegètica.

REFERENCIES

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

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
ANATIDAE						
A	<i>Cygnus olor</i>	A	A	A	-	
A	<i>Cygnus columbianus</i>	A	-	-	-	Ssp. <i>bewickii</i>
A	<i>Cygnus cygnus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Anser fabalis</i>	A	A	-	-	Ssp. <i>fabalis</i> i <i>rossicus</i>
A	<i>Anser albifrons</i>	A	-	-	-	
C	<i>Anser erythropus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Anser anser</i>	He	He	Hr	Hr	
A	<i>Anser caerulescens</i>	A	-	-	-	
A	<i>Branta leucopsis</i>	-	A	A	-	
A	<i>Tadorna ferruginea</i>	Hr, Mr	A	A	-	
A	<i>Tadorna tadorna</i>	Ee, Hm	He, Me	Er, Hm, Me	Hr, Mm	Cria des de 1995
A	<i>Anas penelope</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Anas strepera</i>	Sm, He, Me	He, Me	He, Mr	Hr, Me	
A	<i>Anas crecca</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	He, Mm	
A	<i>Anas platyrhynchos</i>	Sm, Ha	Sm, Ha, Ma	Sr, He, Me	Hr, Me	Cria des de 1998 a Eivissa, i a Formentera a 2005
A	<i>Anas 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 chrypeata</i>	Er, Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Er, Mr	A	A	Mr	
AC	<i>Netta rufina</i>	Se.	Hr, Mr	A	A	Reintroduït el 1991 a Mallorca
A	<i>Aythya ferina</i>	Er, Hm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me	Cria accidental 2008 a Menorca
A	<i>Aythya collaris</i>	A	-	-	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Aythya nyroca</i>	Mr, Hr	Hr, Mr	Mr	A	
A	<i>Aythya fuligula</i>	Hm	He	A	-	
A	<i>Aythya marila</i>	A	A	-	-	
A	<i>Clangula hyemalis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Melanitta nigra</i>	A	A	A	A	
A	<i>Melanitta fusca</i>	A	A	-	-	
A	<i>Somateria mollissima</i>	A	A	-	-	
A	<i>Bucephala clangula</i>	A	A	-	-	
B	<i>Mergus albellus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Mergus serrator</i>	He	He	Hr	A	
B	<i>Mergus merganser</i>	A	-	-	-	
C	<i>Oxyura jamaicensis</i>	-	A	-	-	
C	<i>Oxyura leucocephala</i>	Extintit des de 2008	-	A	-	Introduït a Mallorca el 1993, 95 i 04. I cria en 1996, 98, 99, 00
PHASIANIDAE						
C	<i>Alectoris rufa</i>	Sa	Sm	Sa	Sm	Gestió cinegètica
A	<i>Coturnix coturnix</i>	Em, Mm	Sm, Mm	Sm, Mm	Ee, Me	Gestió cinegètica
C	<i>Phasianus colchicus</i>	Se	-	Se	-	Gestió cinegètica
GAVIIDAE						
A	<i>Gavia stellata</i>	A	A	-	-	
A	<i>Gavia arctica</i>	A	-	-	-	
B	<i>Gavia immer</i>	-	A	-	-	
PODICIPEDIDAE						
A	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Sm, He	Sm, Hm, Mm	Sr, He, Me	A	F
A	<i>Podiceps cristatus</i>	Sr, Hr, Mr	He, Me	A	-	
A	<i>Podiceps griseigena</i>	A	-	-	-	
A	<i>Podiceps auritus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Podiceps nigricollis</i>	He, Me	Hm, Mm	He, Me	E no reprod., Ha	
PROCELLARIIDAE						
A	<i>Calonectris diomedea</i>	Em, He	Ea	Em, He	Ea, He	
A	<i>Puffinus gravis</i>	A	A	-	-	
A	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Em	Ee	Ea, He	Ea	
A	<i>Puffinus yelkouan</i>	Hr, Mr	H, M	Hr, Mr	Hr, Mr	
HYDROBATIDAE						
A	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Sm	Ee	Sa	Sa, Ee	F
A	<i>Oceanodroma 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</i>	Me, Hm	Ma, Ha	He, Mr	Hm	Ssp. <i>sinensis</i> i <i>carbo</i>
A	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Sm	Sa	Sm	Sa	Ssp. <i>desmarestii</i>
PELECANIDAE						
D	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	D	-	-	-	
D	<i>Pelecanus rufescens</i>	D	-	-	-	
ARDEIDAE						
A	<i>Botaurus stellaris</i>	Sr, Mr	Me	A	A	
A	<i>Isobrychus minutus</i>	Ee, Hr, Me	Me	Mr	A	F
A	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Se, Mm, He	E no reprod., M	Me	Me	
A	<i>Ardeola ralloides</i>	Er, Me	Me	Me	Mr	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A <i>Bubulcus ibis</i>	Sm, Hm, Mm	Se, Hm, Mm	He, Me	He. Cria accid. 1997	Cria 2006 a Menorca
A <i>Egretta gularis</i>	A	-	-	-	
A <i>Egretta garzetta</i>	Ee, Hm, Mm	Ee no reprod., Hm, Mm	He, Mm	E no reprod., He, Mm	
A <i>Egretta alba</i>	Er no reprod.	He	Mr	A	Hr, Me
A <i>Ardea cinerea</i>	Er no reprod., Hm, Mm	Ee no reprod., Hm, Mm	Hm, Mm	Mm	Cria 1990 i 91 a Mallorca
A <i>Ardea purpurea</i>	Em, Mm	Er no reprod., Me	Me	Me	
CICONIIDAE					
A <i>Ciconia nigra</i>	Mr	Mr	Mr	-	
A <i>Ciconia ciconia</i>	Hr, Mr	He, Me	Hr, Mr	Me	
D <i>Mycteria ibis</i>	D	-	-	-	
THRESKIORNITHIDAE					
A <i>Plegadis falcinellus</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	A	
A <i>Platalea leucorodia</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	-	
D <i>Platalea alba</i>	D	-	-	-	
PHOENICOPTERIDAE					
A <i>Phoenicopterus roseus</i>	He, Mm	He, Me	E no reprod., Hm, Mm	Me	
ACCIPITRIDAE					
A <i>Pernis apivorus</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A <i>Milvus migrans</i>	Hr, Me	Er no reprod., Hr, Mr	Me	Mr	
A <i>Milvus milvus</i>	Se, Hr, Mr	Se	Mr	Mr	
A <i>Haliaeetus albicilla</i>	A	-	-	-	
A <i>Neophron percnopterus</i>	Sr, Mr	Se	A	-	
A <i>Gyps fulvus</i>	A	A	A	-	
A <i>Aegypius monachus</i>	Se	A	A	-	
A <i>Circus gallicus</i>	Mr	Hr, Mr	A	A	
A <i>Circus aeruginosus</i>	Se, He, Mm	He, Mm	Hr, Mm	He, Mm	
A <i>Circus cyaneus</i>	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	He, Me	
A <i>Circus macrourus</i>	A	A	-	-	
A <i>Circus pygargus</i>	Me	Me	Me	Me	Cria accidental 1967, 2001, 03 i 04 a Mallorca, i 1977 a Eivissa
A <i>Accipiter gentilis</i>	A	-	-	-	
A <i>Accipiter nisus</i>	He, Me	Er no reprod., He, Me	He, Me	He, Mr	
A <i>Buteo buteo</i>	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Hr, Me	
A <i>Aquila pomarina</i>	-	A	-	-	
A <i>Aquila chrysaetos</i>	Extingit com a reproductor en la dècada de 1950 a Mallorca				Ssp. <i>homeyeri</i>
A <i>Hieraetus pennatus</i>	Sm, Mm	Sm	He, Me	Me	
A <i>Hieraetus fasciatus</i>	A	A	A	-	
PANDIONIDAE					
A <i>Pandion haliaetus</i>	Sr, Hr, Me	Sr, Mr	Hr, Me	Me.	Extingit com a reproductor a Eivissa i Formentera
FALCONIDAE					
A <i>Falco naumanni</i>	Mr	Mr	A	A	F. Extingit com a reprod. a Menorca
A <i>Falco tinnunculus</i>	Sa, He, Mm	Sm, Hm, Mm	Sm, He	Sm	Darrer any de cria 1993 a Cabrera
A <i>Falco vespertinus</i>	Me	Me	Me	Mr	
A <i>Falco columbarius</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	A	A	Ssp. <i>aesalon</i>
A <i>Falco subbuteo</i>	Me	Me	A	Mr	Cria accidental 1988, 89, 90 a Mallorca, i 2003 a Menorca
A <i>Falco eleonorae</i>	Em	Me	Em	Me	
A <i>Falco biarmicus</i>	A	A	-	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
D	<i>Falco rusticolus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Falco peregrinus</i>	Sm, Hr	Se	Se, He	Sm	Ssp. <i>Brookei</i> i <i>peregrinus</i>
A	<i>Falco peregrinus calidus</i>	Hr, Mr	-	-	-	
TURNICIDAE						
A	<i>Turnix sylvaticus</i>	-	-	-	A	
RALLIDAE						
A	<i>Rallus aquaticus</i>	Sm	Se	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</i>	A	A	A	-	F. Ssp. <i>intermedia</i>
A	<i>Crex crex</i>	A	A	A	A	
A	<i>Gallinula chloropus</i>	Sa, He, Me	Sm, Mm	Se, He	H, Me	Cria accidental des de 1995
A	<i>Porphyrio alleni</i>	D	-	D	-	
AC	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Sm	Se	A	A	Reintroduït a Mallorca en 1991. Cria des de 2000 a Menorca
A	<i>Fulica atra</i>	Sa, Ha, Me	Sm, Ha, Ma	He, Me	Me	
C	<i>Fulica cristata</i>	Sr	A	-	-	Reintroduït el 2004 a Mallorca
GRUIDAE						
A	<i>Grus grus</i>	He, Me	He, Me	He, Mr	Me	
OTIDIDAE						
A	<i>Tetrax tetrax</i>	A	A	-	-	
HAEMATOPODIDAE						
A	<i>Haematopus ostralegus</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
RECURVIROSTRIDAE						
A	<i>Himantopus himantopus</i>	Em, He, Mm	Ee, Mm	Em, Mm	Ee	
A	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Ee, Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Me	
BURHINIDAE						
A	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Sa, He, Me	Sm	Sa	Sm, He, Me	
GLAREOLIDAE						
A	<i>Glareola pratincola</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A	<i>Glareola nordmanni</i>	A	-	-	-	
CHARADRIIDAE						
A	<i>Charadrius dubius</i>	Se, He, Mm	Ee, Mm	Er, Hr, Me	Me	Ssp. <i>curonicus</i>
A	<i>Charadrius hiaticula</i>	Hr, Mm	Hr, Mm	He, Me	-	Cria accidental 1989 a Mallorca
A	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Sm, Hm, Ma	Se, He, Me	Sm, Hm, Mm	Sm	
A	<i>Charadrius morinellus</i>	Mr	A	A	Mr	
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</i>	Mr	Mr	Hr, Mr	Mr	
A	<i>Calidris alba</i>	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Me	
A	<i>Calidris minuta</i>	Hm, Mm	Mm	He, Me	Mm	
A	<i>Calidris temminckii</i>	He, Me	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Calidris fuscicollis</i>	D	-	-	-	
A	<i>Calidris melanotos</i>	D	-	D	-	
A	<i>Calidris ferruginea</i>	Mm	Mm	He, Me	Me	
A	<i>Calidris maritima</i>	A	A	-	-	
A	<i>Calidris alpina</i>	Hm, Mm	Hr, Mm	He, Mm	Mm	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Calidris himantopus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Tryngites subruficollis</i>	D	-	-	-	
A	<i>Philomachus pugnax</i>	He, Mm	Mm	Hr, Me	Me	
A	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Hr, Me	He, Me	He, Me	Me	
A	<i>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</i>	Hr, Me	He, Me	Mr	Me	
A	<i>Limosa lapponica</i>	Me	Mr	Hr, Me	Me	
A	<i>Numenius phaeopus</i>	Me	Me	Hr, Me	Me	
B	<i>Numenius tenuirostris</i>	-	A	-	-	
A	<i>Numenius arquata</i>	He, Me	Hr, Mr	Hr, Mr	Me	
A	<i>Tringa erythropus</i>	Er no oeprod., He, Mm	He, Me	Hr, Me	Me	
A	<i>Tringa totanus</i>	Ee, Hm, Mm	Hr, Mm	He, Mm	Mm	
A	<i>Tringa stagnatilis</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Tringa nebularia</i>	He, Mm	Hr, Me	He, Me	Me	
A	<i>Tringa melanoleuca</i>	D	-	-	-	
A	<i>Tringa flavipes</i>	D	-	-	-	
A	<i>Tringa ochropus</i>	Hr, Mm	He, Mm	He, Me	Mm	
A	<i>Tringa glareola</i>	Hr, Mm	Mm	Me	Mm	
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>Arenaria interpres</i>	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Me	
A	<i>Phalaropus tricolor</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phalaropus lobatus</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</i>	He, Me	He, Me	Hr, Mr	He, Me	
LARIDAE						
A	<i>Larus melanocephalus</i>	He, Me	Hr, Mr	He, Me	Hr	Cria accidental 1984 a Mallorca
A	<i>Larus minutus</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	He	
A	<i>Larus ridibundus</i>	Ee no reprod., Ha, Ma	Hm, Me	Hm, Mm	Hm, Ma	Cria accidental 1989 a Mallorca
A	<i>Larus genei</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A	<i>Larus audouinii</i>	Em, He	Em, Hr	Em, Hm	Sm, Hm	
A	<i>Larus canus</i>	A	A	-	A	
A	<i>Larus fuscus</i>	He, Me	Hr	Hr, Mr	-	Ssp. <i>graellsii</i> , <i>intermedius</i> i <i>fuscus</i>
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 michahellis</i>	Sa	Sa	Sa	Sa	
A	<i>Larus marinus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Rissa tridactyla</i>	Hr	He	A	He	
STERNIDAE						
A	<i>Sterna nilotica</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A	<i>Sterna caspia</i>	Mr	Mr	Mr	-	
A	<i>Sterna bengalensis</i>	A	-	-	-	Ssp. <i>emigrata</i>
A	<i>Sterna sandvicensis</i>	He, Me	He, Me	Hm, Me	Hm, Mm	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A <i>Sterna hirundo</i>	Er, Me	Mr	A	Mr	
A <i>Sterna albifrons</i>	Me	Mr	A	Me	
A <i>Chlidonias hybrida</i>	Mm	Me	Me	Mr	
A <i>Chlidonias niger</i>	Me	Me	Mr	Me	
A <i>Chlidonias leucopterus</i>	Me	Mr	A	-	
ALCIDAE					
B <i>Uria aalge</i>	A	A	A	-	<i>Ssp. aalge</i> i <i>albionis</i> ?
A <i>Alca torda</i>	He	Hr	He	He	<i>Ssp. islandica</i>
A <i>Fratercula arctica</i>	He	H	He	He	<i>Ssp. grabae</i>
COLUMBIDAE					
AC <i>Columba livia</i>	Sa	Sa	Se	Hr	<i>Ssp livia</i> i <i>domestica</i>
D <i>Columba oenas</i>	A	A	-	-	
A <i>Columba palumbus</i>	Sa, He, Me	Sm, Hm	Sm, Hm	Sm	
C <i>Streptopelia roseogrisea</i>	Se	-	-	-	
A <i>Streptopelia decaocto</i>	Sa	Sa	Sa. Colonització 1999	-	Colonització a Mallorca dècada dels 90, i des de 1997 a Menorca
A <i>Streptopelia turtur</i>	Em, Mm	Em, Ma	Ea, Mm	Ea	<i>Ssp. arenicola</i> i <i>turtur</i>
PSITTACIDAE					
C <i>Myiopsitta monachus</i>	Se. Colon. desde 1985	Cria accidental 1987	Se, cria accidental 1998	-	
C <i>Psittacula krameri</i>	-	-	Se	-	
CUCULIDAE					
A <i>Clamator glandarius</i>	Mr	Mr	A	A	
A <i>Cuculus canorus</i>	Em, Mm	Ee, Mm	Ee, Mm	E?, Mm	<i>Ssp. canorus</i> i <i>bangsi</i>
A <i>Coccyzus americanus</i>	D	-	-	-	
TYTONIDAE					
A <i>Tyto alba</i>	Sm	Sm	Sm	Sm	
STRIGIDAE					
A <i>Otus scops</i>	Sa, He, Me	Sm, Hm, Mm	Sa, He	He, Me	Cria accidental 2001 i 02 a Formentera. <i>Ssp. mallorcae</i> i <i>scops</i>
A <i>Athene noctua</i>	Hr	Hr	Hr, Me	A	Cria accidental 1973, 75 i 83 a Mallorca i 1993 a Menorca F. <i>Ssp. vidalii</i>
A <i>Asio otus</i>	Sm, Me	Me	Se	Sm	Cria accidental 1997 a Menorca
A <i>Asio flammeus</i>	Hr, Me	He, Me	Me	Me	Cria accidental 1976 a Mallorca
CAPRIMULGIDAE					
A <i>Caprimulgus europaeus</i>	Em, Mm	Em, Mm	Ee, Mm	Me	F. <i>Ssp. europaeus</i> i <i>meridionalis</i> ?
A <i>Caprimulgus ruficollis</i>	Mr	A	-	-	
APODIDAE					
A <i>Apus apus</i>	Ea, Ma	Ea, Ma	Ea, Ma	Ea, Ma	
A <i>Apus pallidus</i>	Em, Mm	Em, Mm	Em, Mm	-	F. <i>Ssp. brehmorum</i>
A <i>Apus melba</i>	Ee, Mm	Ee, Me	E?, Me	-	
ALCEDINIDAE					
A <i>Alcedo atthis</i>	He, Mm	He, Me	He, Me	He, Me	<i>Ssp. atthis</i> i <i>ispida</i>
MEROPIDAE					
A <i>Merops persicus</i>	A	-	-	-	
A <i>Merops apiaster</i>	Ee, Ma	Em, Mm	Ee, Mm	Ee, Ma	
CORACIIDAE					
A <i>Coracias garrulus</i>	Mr	Me	Mr	A	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
UPUPIDAE					
A <i>Upupa epops</i>	Sa, He, Me	Sm, Mm	Sm, Mm	Sa	
PICIDAE					
A <i>Jynx torquilla</i>	Sa, Hm, Mm	Er, He, Mm	Sm, Hm, Mm	He, Mm	
A <i>Picus viridis</i>	A	-	-	-	
A <i>Dendrocopos minor</i>	A	-	-	-	
ALAUDIDAE					
A <i>Ammomanes cinctura</i>	A	-	-	-	
A <i>Melanocorypha calandra</i>	A	-	-	-	
A <i>Calandrella brachydactyla</i>	Em, Mm	Em, Mm	Em, Mm	Ea	
A <i>Calandrella rufescens</i>	A.	A	-	-	Ssp. <i>apetzii</i>
A <i>Galerida theklae</i>	Sm	Sm	Sa	Sa	
A <i>Lullula arborea</i>	A	-	A	-	
A <i>Alauda arvensis</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Ha	
HIRUNDINIDAE					
A <i>Riparia riparia</i>	Ma	Mm	Mm	Me	
A <i>Pyonoprogne rupestris</i>	Sa, Hm	He, Me	Se, Hm	Me	
A <i>Hirundo rustica</i>	Em, Ma	Ee, Ma	Em, Ma	Em, Ma	
A <i>Hirundo daurica</i>	Me	Mr	Me	Mr	Cria 2007 a Mallorca. Ssp. <i>rufula</i>
A <i>Delichon urbicum</i>	Ea, Ma	Em, Ma	Em, Ma	Ma	
MOTACILLIDAE					
A <i>Anthus richardi</i>	Mr	D	-	-	
A <i>Anthus campestris</i>	Em, Mm	Em, Mm	Ee, Me	Ee, Mm	
A <i>Anthus hodgsoni</i>	D	-	-	-	Ssp. <i>yunnanensis</i>
A <i>Anthus 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</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	He	
A <i>Anthus petrosus</i>	A	-	-	-	Ssp. <i>littoralis?</i>
A <i>Motacilla flava</i>	Em, Ma	Mm	Em, Ma	Ee, Mm	Ssp. <i>flavissima, flava, cinereocapilla, iberiae, feldgegg?, thunbergi</i>
A <i>Motacilla flava cinereocapilla</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	Cria accidental 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>	Em, Ma	Mm	Em, Ma	Ee, Mm	
A <i>Motacilla flava thunbergi</i>	Me	Me	Me	Me	
A <i>Motacilla citreola</i>	A	-	-	-	
A <i>Motacilla cinerea</i>	Hm, Mm	He, Me	He, Me	Mr	
A <i>Motacilla alba</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ssp. <i>alba i yarrellii</i>
A <i>Motacilla alba yarrellii</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
TROGLODYTIDAE					
A <i>Troglodytes troglodytes</i>	Sa	He, Me	Sm	-	Ssp. <i>kabyorum</i>
PRUNELLIDAE					
A <i>Prunella modularis</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Me	
A <i>Prunella collaris</i>	He, Me	He	He, Mr	-	
TURDIDAE					
A <i>Cercotrichas galactotes</i>	Mr	Mr	Mr	A	
A <i>Eritacus rubecula</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Cria 2005 a Mallorca
A <i>Luscinia megarhynchos</i>	Ea, Ma	Em, Mm	Ee, Ma	Ma	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Luscinia svecica</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	Mr	<i>Ssp. cyanecula</i>
A	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Ha, Ma	<i>Ssp. gibraltariensis</i>
A	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Ma	Mm	Mm	Ma	
A	<i>Saxicola rubetra</i>	Ma	Mm	Mm	Me	Cria 1990 a Mallorca
A	<i>Saxicola torquata</i>	Sa, Hm, Mm	Sa, He, Me	Sa, Mm	Hm, Mm	<i>Ssp. rubicola; hibernans?</i>
A	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Er, Ma	Mm	Ee, Mm	Mm	<i>Ssp. oenanthe, leucorhoa i libanotica</i>
A	<i>Oenanthe hispanica</i>	Me	Me	Me	Me	<i>Ssp. hispanica i melanoleuca</i>
A	<i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i>	A	-	-	-	
A	<i>Oenanthe deserti</i>	-	-	-	A	
A	<i>Oenanthe leucura</i>	A	A	-	A	
A	<i>Monticola saxatilis</i>	Er, Me	Me	Mr	Mr	
A	<i>Monticola solitarius</i>	Sa	Sm	Sm	Sa	
A	<i>Zoothera dauma</i>	A	A	-	-	<i>Ssp. aurea</i>
A	<i>Turdus torquatus</i>	Hm, Mm	Me	He, Me	Me	<i>Ssp. torquatus i alpestris</i>
A	<i>Turdus merula</i>	Sa, Hm, Mm	Sm, Hm, Mm	Sa, Hm, Mm	Sr, He, Me	
A	<i>Turdus pilaris</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Mr	
A	<i>Turdus philomelos</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	<i>Ssp. philomelos i clarkei</i>
A	<i>Turdus iliacus</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Hr	
A	<i>Turdus viscivorus</i>	Hm, Mm	He, Me	Hm, Me	Me	
SYLVIIDAE						
A	<i>Cettia cetti</i>	Sa	Sa	Se, Hm	Mr	
A	<i>Cisticola juncidis</i>	Sa	Sm	Sm	Mr	
A	<i>Locustella naevia</i>	Me	Me	Me	Me	
A	<i>Locustella luscinioides</i>	A	Mr	A	-	Cria 2006 a Mallorca
A	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Sa, Me	Se	Hr	-	
A	<i>Acrocephalus paludicola</i>	A	A	-	-	
A	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Me	Me	Me	Me	
A	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Em, Ma	Em, Mm	Em, Mm	Ee, Mm	
A	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	-	-	-	
A	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	-	-	-	
A	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Em, Mm	Ee, Me	Me	A	
A	<i>Hippolais opaca</i>	Mr	Mr	A	Me	
A	<i>Hippolais 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</i>	Sa, Ha, Ma	Sm, Hm, Mm	Sr, Ha, Ma	Hm, Ma	<i>Ssp. paulucci i atricapilla</i>
A	<i>Sylvia borin</i>	Ma	Ma	Ma	Ma	
A	<i>Sylvia nisoria</i>	A	A	-	A	
A	<i>Sylvia curruca</i>	Mr	Mr	-	Mr	
A	<i>Sylvia hortensis</i>	Mr	Me	Mr	-	
A	<i>Sylvia communis</i>	Ma	Ma	Mm	Ma	
A	<i>Sylvia conspicillata</i>	Er, Mr	Ee, Me	Me	Me	
A	<i>Sylvia undata</i>	Se, Hm, Me	Sm, He, Me	Hm, Me	Me	<i>Ssp. undata i dartfordiensis</i>
A	<i>Sylvia sarda</i>	-	A	-	-	
A	<i>Sylvia balearica</i>	Sa	-	Sa	Sa	
A	<i>Sylvia cantillans</i>	Em, Mm	Mm	Mm	Mm	<i>F. Ssp. moltonii, cantillans i albigriata</i>
A	<i>Sylvia cantillans moltonii</i>	Em, Mm	Mm	Mm	Mm	Cria accidental 2004 a Menorca.
A	<i>Sylvia cantillans cantillans</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Sylvia cantillans albigriata</i>	A	A	-	-	
A	<i>Sylvia melanocephala</i>	Sa, He, Me	Sa, Me	Sa	Sa	
A	<i>Phylloscopus proregulus</i>	D	-	-	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Mr	D	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</i>	Er no reprod., Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Ha, Ma	Cria accidental 2008 a Mallorca. Ssp. <i>collybita</i> , <i>abietinus</i> , <i>tristis</i>
A	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Me	Mr	A	-	
A	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Ma	Ma	Ma	Ma	
A	<i>Regulus regulus</i>	He, Me	Hm, Mm	Hm	Me	
A	<i>Regulus ignicapilla</i>	Sa, He, Me	Sm	Sa	Se, Me	Ssp. <i>balearicus</i> i <i>ignicapillus</i>
MUSCICAPIDAE						
A	<i>Muscicapa striata</i>	Ea, Ma	Em, Mm	Ea, Ma	Ea, Ma	Ssp. <i>balearica</i> i <i>striata</i>
A	<i>Muscicapa striata balearica</i>	Ea	Em	Ea	Ea	
A	<i>Muscicapa striata striata</i>	Ma	Mm	Ma	Ma	
A	<i>Ficedula parva</i>	A	A	-	-	
A	<i>Ficedula albicollis</i>	Mr	Mr	A	A	
A	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Ma	Mm	Mm	-	Cria a Mallorca el 1993. Ssp. <i>hypoleuca</i> i <i>iberica</i>
AEGITHALIDAE						
A	<i>Aegithalus caudatus</i>	Se	-	-	-	Cria a Mallorca el 2003 i 2006. Ssp <i>taiti</i>
PARIDAE						
A	<i>Parus ater</i>	A	-	A	-	
A	<i>Parus caeruleus</i>	Sm	-	A	-	F. Ssp. <i>balearicus</i>
A	<i>Parus major</i>	Sa	Sm	Sa	-	
TICHODROMADIDAE						
A	<i>Tichodroma muraria</i>	A	A	-	-	
CERTHIIDAE						
A	<i>Certhia brachydactyla</i>	A	-	-	-	
REMIZIDAE						
A	<i>Remiz pendulinus</i>	Hr, Mr	He	Hr	-	
ORIOOLIDAE						
A	<i>Oriolus oriolus</i>	Me	Me	Me	Mm	Cria accidental el 1978 a Mallorca
LANIIDAE						
A	<i>Lanius isabellinus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Lanius collurio</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Lanius minor</i>	A	A	-	-	
A	<i>Lanius excubitor</i>	A	-	A	A	
A	<i>Lanius meridionalis</i>	Hr, Mr	A	Hr, Mr	Hr, Mr	
A	<i>Lanius senator</i>	Ea, Ma	Em, Mm	Ea, Ma	Em, Ma	Ssp. <i>badius</i> , <i>senator</i> i <i>niloticus</i>
A	<i>Lanius senator senator</i>	Ma	Mm	Ma	Ma	
A	<i>Lanius senator badius</i>	Ea, Ma	Em, Mm	Ea, Ma	Em, Ma	
A	<i>Lanius senator niloticus</i>	-	A	-	-	
A	<i>Lanius nubicus</i>	A	-	-	-	
CORVIDAE						
A	<i>Garrulus glandarius</i>	A	-	-	-	
D	<i>Pica pica</i>	A	-	-	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Pyrrhcorax graculus</i>	A	-	A	-	
A	<i>Pyrrhcorax pyrrhcorax</i>	Hr	A	A	-	<i>Ssp. erythrorhamphus</i>
A	<i>Corvus monedula</i>	A	-	-	-	<i>Ssp. spermologus</i>
A	<i>Corvus frugilegus</i>	A	A	A	-	
A	<i>Corvus corone</i>	A	-	A	-	
A	<i>Corvus corax</i>	Se	Sm	Sr	Sm	
STURNIDAE						
A	<i>Sturnus vulgaris</i>	Se, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Hm, Ma	
A	<i>Sturnus unicolor</i>	A	Se	A	-	
A	<i>Sturnus roseus</i>	A	A	-	-	
ESTRILDIDAE						
C	<i>Estrilda astrild</i>	Sr	-	Sr	-	Colonització a Mallorca 1996
PASSERIDAE						
A	<i>Passer domesticus</i>	Sa	Sa	Sa	Sa	
A	<i>Passer hispaniolensis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Passer montanus</i>	Sm	Mr	Se	-	F
A	<i>Petronia petronia</i>	Se	A	Sm	Sa	F
A	<i>Montifringilla nivalis</i>	Hr	A	A	A	
FRINGILLIDAE						
A	<i>Fringilla coelebs</i>	Sa, Ha, Ma	Sm, Mm	Ha, Mm	Hm, Mm	
A	<i>Fringilla montifringilla</i>	He, Me	He, Me	Hr	-	
A	<i>Serinus serinus</i>	Sa, He, Me	He, Me	Sa, Ha, Me	Sa	Cria accidental 1996 i 98 a Cabrera
A	<i>Serinus citrinella</i>	A	A	-	-	
A	<i>Carduelis chloris</i>	Sa, He, Me	Sm, Hm, Mm	Sa, Hm	Sa	
A	<i>Carduelis carduelis</i>	Sa, He, Me	Sa, Hm, Mm	Sa, Ha, Mm	Sa	
A	<i>Carduelis spinus</i>	Hm, Mm	He, Me	Hm, Me	He	Cria accidental 1980 a Mallorca
A	<i>Carduelis cannabina</i>	Sa, He, Me	Sm, Hm, Mm	Sa	Sa	
A	<i>Carduelis flammea</i>	A	A	-	-	
A	<i>Loxia curvirostra</i>	Sa	A	Sm,	A	<i>Ssp balearica i curvirostra</i>
D	<i>Rhodospiza obsoleta</i>	-	D	-	-	
A	<i>Bucanetes githagineus</i>	A	A	-	-	<i>Ssp. zedlitzii</i>
A	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Mr	A	A	A	
D	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	-	-	-	
A	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Hm, Me	He, Me	Hr, Mr	A	
EMBERIZIDAE						
A	<i>Plectrophenax nivalis</i>	A	A	-	-	
A	<i>Emberiza citrinella</i>	A	A	A	-	
A	<i>Emberiza cirtus</i>	Sm	A	Se	-	
A	<i>Emberiza cia</i>	A	A	-	A	
A	<i>Emberiza hortulana</i>	Me	Me	Mr	Mm	
A	<i>Emberiza pusilla</i>	A	A	-	A	
A	<i>Emberiza aureola</i>	A	-	-	-	
A	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Se, Hm, Mm	He, Me	He, Mr	-	<i>Ssp. whitherbyi i schoeniclus</i>
A	<i>Emberiza melanocephala</i>	A	-	-	-	
A	<i>Emberiza calandra</i>	Sa	Sa	Sm	Se, Me	

LLISTA D'ESPÈCIES EXÒTIQUES (E)

L'AERC contempla una categoria (E) per a aquelles espècies observades en llibertat en un territori però d'origen indubtablement de captivitat, o gairebé. Es tracta, en general, d'espècies exòtiques, no pròpies de l'avifauna del territori, i sense poblacions autosuficients. Les 76 espècies que hi ha enregistrades almanco una vegada a les Illes Balears són les indicades a continuació (dins cada família, per ordre alfabètic):

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

ANNEX III: LLISTA DE RARESES

LLISTA DELS TAXONS SOTMESES A HOMOLOGACIÓ PER LA SEO I EL GOB

Aquesta és la llista dels taxons considerats com a “rars” pel “Comitè de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología” (CR-SEO/BirdLife), per al conjunt d’Espanya, (“Lista de Rarezas de España, actualització de 2008), figuren a la llista sense asterisc. Les observacions relatives a aquestes espècies, així com les referides a ocells no assenyalats, hauran de ser estudiades pel comitè, el qual, basant-se en la qualitat de les descripcions aportades, emetrà dictàmens sobre la seva fiabilitat i procedirà a la seva publicació periòdica a la revista *Ardeola*.

A més de la llista de rareses del CR-SEO/BirdLife, el Comitè de Rarezes del GOB considera una sèrie de taxons com

“rarezes regionals” per a les illes Balears, figuren a la llista amb un asterisc. De totes elles es requereix una informació, com més detallada millor, que n’avalí la publicació a l’*Anuari*. Per a l’eventual homologació d’aquestes observacions s’hauran de conèixer la descripció detallada de l’ocell i les condicions de l’observació (per als no iniciats existeix un formulari a la nostra oficina de Palma). El comitè es reserva el dret de sol·licitar una informació més detallada de qualsevol observació o, fins i tot, d’ajornar-ne la publicació si fos necessari.

A aquest efecte es consideren rareses a Espanya i rareses regionals a Balears (amb asterisc), de forma provisional, els taxons que segueixen:

<i>Cygnus olor</i> *	<i>Gavia arctica</i> *	<i>Geronticus eremita</i>
<i>Cygnus columbianus</i>	<i>Gavia immer</i> *	<i>Haliaeetus albicilla</i>
<i>Cygnus cygnus</i>	<i>Podilymbus podiceps</i>	<i>Gyps rueppellii</i>
<i>Anser fabalis</i>	<i>Podiceps grisegena</i> *	<i>Circus macrourus</i>
<i>Anser brachyrhynchus</i>	<i>Podiceps grisegena holboellii</i>	<i>Buteo rufinus</i>
<i>Anser albifrons</i> *	<i>Podiceps auritus</i> *	<i>Buteo lagopus</i>
<i>Branta leucopsis</i> *	<i>Thalassarche melanophrys</i>	<i>Aquila pomarina</i>
<i>Branta bernicla hrota</i>	<i>Pterodroma hasitata</i>	<i>Aquila clanga</i>
<i>Branta ruficollis</i>	<i>Bulweria bulwerii</i>	<i>Aquila chrysaetos</i> *
<i>Anas americana</i>	<i>Puffinus gravis</i> *	<i>Hieraaetus fasciatus</i> *
<i>Anas carolinensis</i>	<i>Puffinus assimilis</i>	<i>Falco biarmicus</i>
<i>Anas rubripes</i>	<i>Oceanites oceanicus</i>	<i>Turnix sylvaticus</i>
<i>Anas discors</i>	<i>Oceanodroma leucorhoa</i> *	<i>Porzana carolina</i>
<i>Aythya collaris</i>	<i>Oceanodroma monorhis</i>	<i>Porzana parva</i> *
<i>Aythya marila</i> *	<i>Oceanodroma castro</i>	<i>Porzana pusilla</i> *
<i>Aythya affinis</i>	<i>Phaeton aethereus</i>	<i>Creopsis egregias</i>
<i>Somateria spectabilis</i>	<i>Sula dactylatra</i>	<i>Crex crex</i>
<i>Clangula hyemalis</i> *	<i>Sula leucogaster</i>	<i>Porphyrio alleni</i>
<i>Melanitta nigra</i> *	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<i>Porphyrio martinica</i>
<i>Melanitta americana</i>	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	<i>Fulca americana</i>
<i>Melanitta perspicillata</i>	<i>Pelecanus rufescens</i>	<i>Grus virgo</i>
<i>Melanitta fusca</i> *	<i>Fregata magnificens</i>	<i>Cursorius cursor</i>
<i>Bucephala clangula</i> *	<i>Botaurus lentiginosus</i>	<i>Glareola nordmanni</i>
<i>Mergellus albellus</i>	<i>Ixobrychus sturmii</i>	<i>Charadrius semipalmatus</i>
<i>Mergellus merganser</i>	<i>Egretta gularis</i>	<i>Charadrius vociferus</i>
<i>Gavia stellata</i> *	<i>Ardea herodias</i>	<i>Charadrius pecuarius</i>

<i>Charadrius mongolus</i>	<i>Columba oenas</i> *	<i>Sylvia deserti</i>
<i>Charadrius leschenaultii</i>	<i>Streptopelia orientalis</i>	<i>Sylvia nisoria</i>
<i>Charadrius morinellus</i> *	<i>Streptopelia senegalensis</i>	<i>Sylvia curruca</i>
<i>Pluvialis dominica</i>	<i>Coccyzus americanus</i>	<i>Phylloscopus trochiloides</i>
<i>Pluvialis fulva</i>	<i>Asio capensis</i>	<i>Phylloscopus proregulus</i>
<i>Vanellus gregarius</i>	<i>Chordeiles minor</i>	<i>Phylloscopus inornatus</i>
<i>Vanellus leucurus</i>	<i>Caprimulgus ruficollis</i> *	<i>Phylloscopus humei</i>
<i>Calidris tenuirostris</i>	<i>Hirundapus caudacutus</i>	<i>Phylloscopus schwarzi</i>
<i>Calidris pusilla</i>	<i>Chaetura pelagica</i>	<i>Phylloscopus fuscatus</i>
<i>Calidris mauri</i>	<i>Apus affinis</i>	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>
<i>Calidris minutilla</i>	<i>Merops persicus</i>	<i>Ficedula parva</i>
<i>Calidris fuscicollis</i>	<i>Tyrannus savana</i>	<i>Ficedula albicollis</i>
<i>Calidris bairdii</i>	<i>Ammomanes cincturus</i>	<i>Parus ater</i> *
<i>Calidris melanotos</i>	<i>Alaemon alaudipes</i>	<i>Tichodroma muraria</i> *
<i>Calidris maritima</i> *	<i>Melanocorypha calandra</i> *	<i>Certhia brachydactyla</i> *
<i>Calidris acuminata</i>	<i>Calandrella rufescens</i> *	<i>Tchagra senegalus</i>
<i>Calidris himantopus</i>	<i>Lullula arborea</i> *	<i>Lanius isabellinus</i>
<i>Limicola falcinellus</i>	<i>Eremophila alpestris</i>	<i>Lanius collurio</i> *
<i>Tryngites subruficollis</i>	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	<i>Lanius minor</i> *
<i>Gallinago media</i>	<i>Anthus richardi</i> *	<i>Lanius excubitor</i>
<i>Limnodromus scolopaceus</i>	<i>Anthus godlewskii</i>	<i>Lanius senator niloticus</i>
<i>Bartramia longicauda</i>	<i>Anthus hodgsoni</i>	<i>Lanius nubicus</i>
<i>Numenius tenuirostris</i>	<i>Anthus petrosus</i> *	<i>Pica pica</i> *
<i>Tringa solitaria</i>	<i>Motacilla flava feldegg</i>	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
<i>Tringa melanoleuca</i>	<i>Motacilla citreola</i>	<i>Pyrrhonorax graculus</i> *
<i>Tringa flavipes</i>	<i>Motacilla alba subpersonata</i>	<i>Corvus monedula</i> *
<i>Xenus cinereus</i>	<i>Pycnonotus barbatus</i>	<i>Corvus monedula monedula</i>
<i>Actitis macularius</i>	<i>Bombycilla garrulus</i>	<i>Corvus frugilegus</i> *
<i>Phalaropus tricolor</i>	<i>Dumetella carolinensis</i>	<i>Corvus corone</i> *
<i>Phalaropus lobatus</i>	<i>Cercotrichas galactotes</i> *	<i>Corvus cornix</i>
<i>Stercorarius pomarinus</i> *	<i>Luscinia svecica svecica</i>	<i>Sturnus roseus</i>
<i>Stercorarius parasiticus</i> *	<i>Luscinia cyane</i>	<i>Passer hispaniolensis</i> *
<i>Stercorarius longicaudus</i>	<i>Tarsiger cyanurus</i>	<i>Montifringilla nivalis</i> *
<i>Larus atricilla</i>	<i>Phoenicurus moussieri</i>	<i>Vireo olivaceus</i>
<i>Larus pipixcan</i>	<i>Saxicola torquata maura</i>	<i>Fringilla coelebs africana</i>
<i>Larus philadelphia</i>	<i>Saxicola torquata stejnegeri</i>	<i>Serinus citrinella</i> *
<i>Larus cirrocephalus</i>	<i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i>	<i>Carduelis flavirostris</i>
<i>Larus dominicanus</i>	<i>Oenanthe deserti</i>	<i>Carduelis flammea</i>
<i>Larus delawarensis</i> *	<i>Oenanthe leucura</i> *	<i>Bucanetes githagineus</i> *
<i>Larus canus</i> *	<i>Zoothera dauma</i>	<i>Carpodacus erythrinus</i>
<i>Larus argentatus</i> *	<i>Turdus ruficollis</i>	<i>Dendroica coronata</i>
<i>Larus smithsonianus</i>	<i>Turdus migratorius</i>	<i>Seiurus motacilla</i>
<i>Larus glaucooides</i>	<i>Locustella luscinioides</i> *	<i>Calcarius lapponicus</i>
<i>Larus hyperboreus</i>	<i>Locustella fluviatilis</i>	<i>Plectrophenax nivalis</i> *
<i>Larus marinus</i> *	<i>Acrocephalus paludicola</i> *	<i>Emberiza leucocephalus</i>
<i>Rhodostethia rosea</i>	<i>Acrocephalus agricola</i>	<i>Emberiza citrinella</i> *
<i>Sterna caspia</i> *	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	<i>Emberiza cia</i> *
<i>Sterna maxima</i>	<i>Acrocephalus palustris</i>	<i>Emberiza rustica</i>
<i>Sterna bengalensis</i>	<i>Hippolais opaca</i> *	<i>Emberiza pusilla</i>
<i>Sterna elegans</i>	<i>Hippolais caligata</i>	<i>Emberiza aureola</i>
<i>Sterna dougallii</i>	<i>Sylvia sarda</i>	<i>Emberiza melanocephala</i>
<i>Sterna forsteri</i>	<i>Sylvia balearica</i> **	
<i>Sterna fuscata</i>	<i>Sylvia deserticola</i>	
<i>Uria aalge</i> *	<i>Sylvia hortensis</i> *	
<i>Cephus grylle</i>	<i>Sylvia cantillans albistriata</i>	

* Raresa local a Balears

** Llevat de Balears