

**ANNEX III: LLISTA DE RARESES****LLISTA DELS TAXONS SOTMESES A HOMOLOGACIÓ  
A ESPANYA I LES ILLES BALEARS**

Aquesta és la llista dels taxons considerats com a "rars" pel "Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología" (CR-SEO/BIRDLIFE), per al conjunt d'Espanya (Excepto Canarias, Ceuta y Melilla). A més el Comitè de Rareses del GOB-GEN-SOM considera una sèrie de taxons com "rarses regionals" per a les illes Balears. Llista actualitzada en gener de 2019.

Les observacions relatives a aquestes espècies, hauran de ser estudiades pel comitè respectiu, 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* o l'*AOB* respectivament.

Cada taxón esta determinado por una o varias categorías en la medida que cada una de sus citas lo establezca. La definición de estas categorías se resumen de la siguiente forma:

Categoria A: Espècies enregistrades en aparent estat natural almenys

una vegada des de l'1 de gener de 1950. En (A) indica que no cuenta con ninguna cita homologada.

Categoria B: Espècies enregistrades en aparent estat natural almenys una vegada entre 1801 i el 31 de desembre de 1949 però no amb posterioritat. En (B) indica que no cuenta con ninguna cita homologada.

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)

Categoria D: Espècies 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.

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

<b>Categoria</b>	<b>Espècie</b>	<b>Categoria</b>	<b>Espècie</b>
D	<i>Dendrocygna bicolor</i>	A, D	<i>Anas falcata</i>
D	<i>Dendrocygna viduata</i>	A, D	<i>Anas formosa</i>
A	<i>Cygnus olor</i> *	A	<i>Anas carolinensis</i>
A	<i>Cygnus columbianus</i>	A	<i>Anas rubripes</i>
A	<i>Cygnus cygnus</i>	A	<i>Aythya collaris</i> *
A	<i>Anser fabalis</i>	A	<i>Aythya marila</i> *
A	<i>Anser albifrons</i> *	A	<i>Aythya affinis</i>
A	<i>Anser albifrons flavirostris</i>	A	<i>Somateria spectabilis</i>
C5, D	<i>Anser erythropus</i>	A	<i>Clangula hyemalis</i> *
A, D	<i>Anser caerulescens</i>	A	<i>Melanitta nigra</i> *
A	<i>Branta leucopsis</i> *	A	<i>Melanitta americana</i>
A	<i>Branta bernicla hrota</i>	A	<i>Melanitta perspicillata</i>
D	<i>Branta hutchinsii</i>	(A)	<i>Melanitta fusca</i> *
A, D	<i>Branta ruficollis</i>	A	<i>Melanitta deglandi</i>
D	<i>Aix sponsa</i>	A, D	<i>Bucephala albeola</i>
A	<i>Tadorna ferruginea</i> *	A	<i>Bucephala islandica</i>
D	<i>Spatula cyanoptera</i>	A	<i>Bucephala clangula</i>
A	<i>Spatula discors</i>	A	<i>Mergellus albellus</i>
A	<i>Anas americana</i>	A, D	<i>Mergus cucullatus</i>

Categoria	Espècie	Categoria	Espècie
A	<i>Mergellus merganser</i>	A	<i>Gyps africanus</i>
A	<i>Gavia stellata*</i>	A	<i>Terathopius ecaudatus</i>
A	<i>Gavia arctica*</i>	A	<i>Circus macrourus*</i>
A	<i>Gavia pacifica</i>	A	<i>Accipiter gentilis*</i>
(B)	<i>Gavia immer*</i>	A	<i>Buteo buteo vulpinus</i>
A	<i>Podilymbus podiceps</i>	A	<i>Buteo rufinus</i>
A	<i>Podiceps grisegena</i>	A	<i>Buteo lagopus</i>
(A)	<i>Podiceps auritus*</i>	A	<i>Clanga pomarina</i>
A	<i>Thalassarche melanophris</i>	A	<i>Aquila clanga</i>
A	<i>Daption capense</i>	A	<i>Aquila nipalensis</i>
A	<i>Pterodroma madeira</i>	A	<i>Aquila heliaca</i>
A	<i>Pterodroma feae</i>	A	<i>Aquila chrysaetos*</i>
A	<i>Pterodroma hasitata</i>	A, D	<i>Falco biarmicus</i>
A	<i>Bulweria bulwerii</i>	A	<i>Falco cherrug</i>
A	<i>Calonotris edwardsi</i>	A	<i>Falco rusticolus</i>
A	<i>Ardenna gravis*</i>	A	<i>Porzana carolina</i>
A	<i>Puffinus baroli</i>	A	<i>Porzana parva*</i>
A	<i>Puffinus (baroli) boydi</i>	A	<i>Porzana pusilla*</i>
A	<i>Pelagodroma marina</i>	A	<i>Porzana marginalis</i>
A	<i>Fregetta tropica</i>	A	<i>Crex egregia</i>
(A)	<i>Oceanites oceanicus*</i>	A	<i>Crex crex</i>
(A)	<i>Oceanodroma leucorhoa*</i>	A	<i>Gallinula angulata</i>
A	<i>Oceanodroma monorhis</i>	A	<i>Porphyrio alleni</i>
A	<i>Oceanodroma castro</i>	A	<i>Porphyrio martinicus</i>
A	<i>Phaeton aethereus</i>	A	<i>Porphyrio porphyrio madagascarensis</i>
A	<i>Sula sula</i>	A	<i>Fulica americana</i>
A	<i>Sula dactylatra</i>	A	<i>Grus canadensis</i>
A	<i>Sula leucogaster</i>	A	<i>Grus virgo</i>
A	<i>Phalacrocorax auritus</i>	(B), D	<i>Pluvianus aegyptius</i>
A	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	(B), D	<i>Pluvialis fulva</i>
D	<i>Phalacrocorax africanus</i>	A	<i>Pluvialis dominica</i>
A, D	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	A	<i>Vanellus gregarius</i>
A, D	<i>Pelecanus rufescens</i>	A	<i>Charadrius semipalmatus</i>
D	<i>Pelecanus crispus</i>	A	<i>Charadrius vociferus</i>
A	<i>Fregata magnificens</i>	A	<i>Charadrius pecuarius</i>
A	<i>Botaurus lentiginosus</i>	A	<i>Charadrius mongolus</i>
A	<i>Ixobrychus sturmii</i>	A	<i>Charadrius leschenaultii</i>
A	<i>Butorides virescens</i>	A	<i>Bartramia longicauda</i>
A	<i>Egretta tricolor</i>	A	<i>Numenius hudsonicus</i>
A	<i>Egretta gularis</i>	(B)	<i>Numenius tenuirostris</i>
A	<i>Egretta gularis x garzetta*</i>	A	<i>Calidris acuminata</i>
A	<i>Ardea herodias</i>	A	<i>Calidris himantopus</i>
D	<i>Mycteria ibis</i>	A	<i>Calidris ruficollis</i>
A, D	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	A	<i>Calidris maritima*</i>
A, D	<i>Geronticus eremita</i>	A	<i>Calidris bairdii</i>
D	<i>Platalea alba</i>	A	<i>Calidris fuscicollis</i>
A	<i>Elanoides forficatus</i>	A	<i>Calidris minutilla</i>
A	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	<i>Calidris subruficollis*</i>
D	<i>Necrosyrtes monachus</i>		

Categoria	Espècie	Categoria	Espècie
A	<i>Calidris melanotos*</i>	A	<i>Larus marinus*</i>
A	<i>Calidris mauri</i>	A	<i>Columba oenas*</i>
A	<i>Calidris pusilla</i>	A	<i>Streptopelia orientalis</i>
A	<i>Limicola falcinellus</i>	A, D	<i>Spilopelia senegalensis</i>
A	<i>Phalaropus lobatus*</i>	D	<i>Oena capensis</i>
A	<i>Phalaropus tricolor</i>	D	<i>Zenaida macroura</i>
A	<i>Xenus cinereus</i>	A	<i>Coccyzus americanus</i>
A	<i>Actitis macularius</i>	B	<i>Sumia ulula</i>
A	<i>Tringa solitaria</i>	A	<i>Asio capensis</i>
A	<i>Tringa melanoleuca</i>	A	<i>Caprimulgus ruficollis*</i>
A	<i>Tringa flavipes</i>	A	<i>Caprimulgus aegyptius</i>
A	<i>Limnodromus griseus</i>	A	<i>Chordeiles minor</i>
A	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	A	<i>Chaetura pelagica</i>
A	<i>Gallinago delicata</i>	A	<i>Megaceryle alcyon</i>
A	<i>Gallinago media</i>	A	<i>Merops persicus</i>
(A)	<i>Turnix sylvaticus</i>	A	<i>Coracias abyssinicus</i>
A	<i>Cursorius cursor</i>	(A)	<i>Picus viridis*</i>
A	<i>Glareola nordmanni</i>	A	<i>Picus vaillantii</i>
A	<i>Stercorarius pomarinus*</i>	(A)	<i>Dendrocopos major*</i>
A	<i>Stercorarius parasiticus*</i>	(A)	<i>Dryobates minor*</i>
A	<i>Stercorarius longicaudus*</i>	A	<i>Ammomanes cinctura</i>
A	<i>Stercorarius maccormicki</i>	A	<i>Alaemon alaudipes</i>
A	<i>Uria aalge*</i>	A	<i>Eremophila alpestris</i>
A	<i>Cephus grylle</i>	A	<i>Melanocorypha calandra*</i>
A	<i>Alle alle</i>	A	<i>Calandrella rufescens*</i>
A	<i>Onychoprion fuscatus</i>	A	<i>Lullula arborea*</i>
A	<i>Onychoprion anaethetus</i>	A	<i>Anthus richardi*</i>
A	<i>Hydroprogne caspia*</i>	A	<i>Anthus godlewskii</i>
A	<i>Sterna elegans</i>	A	<i>Anthus hodgsoni</i>
A	<i>Sterna maxima</i>	A	<i>Anthus rubescens</i>
A	<i>Thalasseus bengalensis*</i>	A	<i>Anthus petrosus*</i>
A	<i>Sterna forsteri</i>	A	<i>Motacilla flava feldegg</i>
(A)	<i>Sterna dougallii*</i>	A	<i>Motacilla alba subpersonata</i>
A	<i>Rhodostethia rosea</i>	A	<i>Motacilla citreola*</i>
A	<i>Croicocephalus philadelphia</i>	D	<i>Pycnonotus barbatus</i>
A	<i>Croicocephalus cirrocephalus</i>	A	<i>Bombycilla garrulus</i>
A	<i>Larus atricilla</i>	D	<i>Mimus polyglottos</i>
A	<i>Larus pipixcan</i>	D	<i>Mimus gilvus</i>
A	<i>Larus ichthyaetus</i>	A	<i>Dumetella carolinensis</i>
A	<i>Larus dominicanus</i>	A	<i>Cercotrichas galactotes*</i>
A	<i>Larus canus*</i>	A	<i>Larvivora cyane</i>
A	<i>Larus fuscus fuscus</i>	A	<i>Tarsiger cyanurus</i>
A	<i>Larus argentatus*</i>	A	<i>Phoenicurus ochruros</i>
A	<i>Larus cachinnans*</i>	A	<i>phoenicuroides</i>
A	<i>Larus michahellis atlantis</i>	A	<i>Phoenicurus moussieri</i>
A	<i>Larus smithsonianus</i>	A	<i>Saxicola maurus</i>
A	<i>Larus glaucescens</i>	A	<i>Oenanthe isabellina</i>
A	<i>Larus thayeri</i>	A	<i>Oenanthe oenanthe seebohmi</i>
A	<i>Larus glaucooides kumlieni</i>	A	<i>Oenanthe hispanica</i>
			<i>melanoleuca</i>

Categoria	Espècie	Categoria	Espècie
A	<i>Oenanthe deserti</i>	A	<i>Lanius excubitor</i>
A	<i>Oenanthe leucopyga</i>	A	<i>Lanius meridionalis pallidirostris</i>
(A)	<i>Oenanthe leucura*</i>	A	<i>Lanius senator niloticus</i>
B	<i>Zoothera dauma</i>	A	<i>Lanius nubicus</i>
A	<i>Turdus obscurus</i>	D	<i>Pica pica*</i>
A	<i>Turdus naumanni</i>	A	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
A	<i>Turdus migratorius</i>	(A)	<i>Garrulus glandarius*</i>
A	<i>Locustella fluviatilis</i>	(A)	<i>Pyrrhocorax graculus*</i>
A	<i>Iduna caligata</i>	A	<i>Corvus monedula*</i>
A	<i>Iduna opaca*</i>	A	<i>Corvus monedula monedula</i>
A	<i>Iduna pallida</i>	(A)	<i>Corvus frugilegus*</i>
(A)	<i>Acrocephalus paludicola*</i>	(A)	<i>Corvus corone*</i>
A	<i>Acrocephalus agricola</i>	A, D	<i>Corvus cornix</i>
A	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	D	<i>Corvus albus</i>
A	<i>Acrocephalus palustris</i>	D	<i>Corvus ruficollis</i>
A	<i>Sylvia sarda</i>	A	<i>Pastor roseus</i>
A	<i>Sylvia deserticola</i>	D	<i>Passer italiae</i>
A	<i>Sylvia hortensis*</i>	A	<i>Passer hispaniolensis*</i>
A	<i>Sylvia cantillans cantillans</i>	A	<i>Montifringilla nivalis*</i>
A	<i>Sylvia cantillans cantillans/ albistriata</i>	A	<i>Vireo olivaceus</i>
A	<i>Sylvia rueppelli</i>	A	<i>Fringilla coelebs africana</i>
A	<i>Sylvia nana</i>	A	<i>Carduelis citrinella*</i>
A	<i>Sylvia deserti</i>	A	<i>Carduelis flavirostris</i>
A	<i>Sylvia nisoria</i>	A	<i>Carduelis flammea</i>
A	<i>Sylvia curruca</i>	D	<i>Rhodospiza obsoleta</i>
A	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	<i>Bucanetes githagineus*</i>
A	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	<i>Carpodacus erythrinus</i>
A	<i>Phylloscopus proregulus</i>	A	<i>Pyrrhula pyrrhula*</i>
A	<i>Phylloscopus inornatus*</i>	A	<i>Mniotilta varia</i>
A	<i>Phylloscopus humei</i>	A	<i>Setophaga coronata</i>
A	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	A	<i>Parkesia noveboracensis</i>
A	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	A	<i>Geothlypis trichas</i>
A	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	<i>Melospiza melodia</i>
A	<i>Ficedula parva</i>	A	<i>Calcarius lapponicus</i>
A	<i>Ficedula semitorquata</i>	A	<i>Plectrophenax nivalis*</i>
A	<i>Ficedula albicollis</i>	D	<i>Emberiza cioides</i>
A	<i>Ficedula albicollis x hypoleuca</i>	A	<i>Emberiza leucocephalos</i>
D	<i>Cyanistes teneriffae</i>	A	<i>Emberiza citrinella*</i>
A	<i>Parus ater*</i>	A	<i>Emberiza cia*</i>
A	<i>Tichodroma muraria*</i>	A, D	<i>Emberiza sahari</i>
(A)	<i>Certhia brachydactyla*</i>	A	<i>Emberiza caesia</i>
A	<i>Tchagra senegalus</i>	A	<i>Emberiza rustica</i>
A	<i>Lanius cristatus</i>	A	<i>Emberiza pusilla</i>
A	<i>Lanius isabellinus</i>	A	<i>Emberiza aureola</i>
A	<i>Lanius collurio*</i>	A, D	<i>Emberiza bruniceps</i>
(A)	<i>Lanius minor*</i>	A	<i>Emberiza melanocephala</i>
		A	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>

\* Raresa local a Balears