

## ANNEX III: LLISTA DE RARESES

## LLISTA DE LES ESPÈCIES SOTMESES A HOMOLOGACIÓ PER LA SEO I EL GOB

Aquesta és la llista de les espècies considerades com a «rarses» pel «Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología» (CR-SEO), per al conjunt de la Península Ibèrica i les illes Balears, (*La Garcilla*, 1997, núm. 98: 24-27), figuren a la llista sense asterisc. Les observacions relatives a aquestes espècies, així com les referides a ocells no assenyalats en aquestes zones, hauran de ser estudiades pel Comité, 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, el Comité de Rareses Ornitològiques del GOB considera una sèrie d'espè-

cies com a «accidentals» o «rarses locals» per a les illes, 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 Comité 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 la Península Ibèrica i Balears, de forma provisional, les espècies que segueixen:

<i>Gavia stellata*</i>	<i>Platalea alba</i>	<i>Aythya affinis</i>
<i>Gavia arctica*</i>	<i>Phoenicopterus minor</i>	<i>Somateria spectabilis</i>
<i>Gavia immer*</i>	<i>Dendrocygna bicolor</i>	<i>Melanitta nigra americana</i>
<i>Gavia adamsii</i>	<i>Dendrocygna viduata</i>	<i>Melanitta perspicillata</i>
<i>Podiceps grisegena*</i>	<i>Cygnus olor*</i>	<i>Bucephala albeola</i>
<i>Podiceps auritus</i>	<i>Cygnus columbianus</i>	<i>Bucephala islandica</i>
<i>Diomedea melanophris</i>	<i>Cygnus cygnus</i>	<i>Bucephala clangula*</i>
<i>Bulweria bulwerii</i>	<i>Anser fabalis*</i>	<i>Mergellus albellus</i>
<i>Puffinus gravis*</i>	<i>Anser brachyrhynchus</i>	<i>Mergellus merganser</i>
<i>Puffinus assimilis</i>	<i>Anser erythropus</i>	<i>Oxyura jamaicensis</i>
<i>Oceanites oceanicus</i>	<i>Anser albifrons*</i>	<i>Aythya marila*</i>
<i>Oceanodroma monorhis</i>	<i>Anser indicus</i>	<i>Clangula hyemalis*</i>
<i>Oceanodroma castro</i>	<i>Anser caerulescens</i>	<i>Melanitta nigra*</i>
<i>Sula dactylatra</i>	<i>Branta canadensis</i>	<i>Melanitta fusca*</i>
<i>Sula leucogaster</i>	<i>Branta bernicla hrota</i>	<i>Haliaeetus albicilla</i>
<i>Sula capensis</i>	<i>Branta ruficollis</i>	<i>Gyps rueppellii</i>
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<i>Branta leucopsis*</i>	<i>Torgos tracheliotus</i>
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	<i>Circus macrourus</i>
<i>Pelecanus rufescens</i>	<i>Aix galericulata</i>	<i>Buteo rufinus</i>
<i>Fregata magnificens</i>	<i>Anas americana</i>	<i>Buteo lagopus</i>
<i>Botaurus lentiginosus</i>	<i>Anas falcata</i>	<i>Aquila pomarina</i>
<i>Mycteria ibis</i>	<i>Anas formosa</i>	<i>Aquila clanga</i>
<i>Egretta gularis</i>	<i>Anas crecca carolinensis</i>	<i>Aquila rapax</i>
<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	<i>Anas rubripes</i>	<i>Aquila heliaca</i>
<i>Geronticus eremita</i>	<i>Anas discors</i>	<i>Aquila chrysaetos*</i>
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	<i>Aythya collaris</i>	<i>Hieraaetus fasciatus*</i>

*Falco columbarius\**  
*Falco biarmicus*  
*Falco rusticolus*  
*Falco peregrinus pelegrinoides*  
*Turnix sylvatica\**  
*Porzana parva\**  
*Porzana pusilla\**  
*Porzana carolina*  
*Crex crex\**  
*Porphyryla alleni*  
*Anthropoides virgo*  
*Chlamydotis undulata*  
*Cursorius cursor*  
*Glareola nordmanni*  
*Charadrius semipalmatus*  
*Charadrius vociferus*  
*Charadrius mongolus*  
*Charadrius leschenaultii*  
*Charadrius morinellus\**  
*Pluvialis fulva*  
*Pluvialis dominica*  
*Vanellus gregarius*  
*Calidris tenuirostris*  
*Calidris pusilla*  
*Calidris mauri*  
*Calidris minutilla*  
*Calidris fuscicollis*  
*Calidris bairdii*  
*Calidris melanotos*  
*Calidris maritima\**  
*Limicola falcinellus*  
*Micropalama himantopus*  
*Tryngites subruficollis*  
*Gallinago media*  
*Limnodromus griseus*  
*Limnodromus scolopaceus*  
*Numenius tenuirostris*  
*Tringa melanoleuca*  
*Tringa flavipes*  
*Tringa solitaria*  
*Xenus cinereus*  
*Acutitis macularia*  
*Phalaropus tricolor*  
*Phalaropus lobatus\**  
*Stercorarius pomarinus\**  
*Stercorarius parasiticus\**  
*Stercorarius longicaudus*  
*Larus atricilla*  
*Larus pipixcan*  
*Larus philadelphia*  
*Larus cirrocephalus*  
*Larus delawarensis*  
*Larus canus\**  
*Larus argentatus\**  
*Larus argentatus smithsonianus\**  
*Larus glaucooides*

*Larus hyperboreus*  
*Larus marinus\**  
*Rhodostethia rosea*  
*Sterna caspia\**  
*Sterna bengalensis\**  
*Sterna maxima*  
*Sterna elegans*  
*Sterna forsteri*  
*Sterna dougallii*  
*Sterna fuscata*  
*Uria aalge\**  
*Cephus grylle*  
*Syrhaptes paradoxus*  
*Columba oenas\**  
*Streptopelia orientalis*  
*Streptopelia senegalensis*  
*Clamator glandarius\**  
*Coccyzus americanus*  
*Asio capensis*  
*Caprimulgus ruficollis\**  
*Hirundapus caudacutus*  
*Apus affinis*  
*Merops superciliosus*  
*Ammomanes cincturus*  
*Melanocorypha calandra\**  
*Calandrella rufescens\**  
*Lullula arborea\**  
*Eremophila alpestris*  
*Eremophila bilopha*  
*Anthus petrosus\**  
*Anthus richardi*  
*Anthus hodgsoni*  
*Anthus gustavi*  
*Motacilla flava feldegg*  
*Motacilla citreola*  
*Pycnonotus barbatus*  
*Bombycilla garrulus*  
*Cercotrichas galactotes\**  
*Phoenicurus moussieri*  
*Saxicola torquata maura*  
*Saxicola torquata stejnegeri*  
*Oenanthe isabellina*  
*Oenanthe deserti*  
*Oenanthe leucura\**  
*Oenanthe leucopyga*  
*Zoothera dauma*  
*Locustella luscinioides\**  
*Locustella fluviatilis*  
*Acrocephalus agricola*  
*Acrocephalus paludicola\**  
*Acrocephalus dumetorum*  
*Acrocephalus palustris*  
*Hippolais pallida\**  
*Sylvia sarda\*\**  
*Sylvia cantillans albistriata*  
*Sylvia hortensis\**

*Sylvia nisoria*  
*Sylvia curruca\**  
*Phylloscopus trochiloides*  
*Phylloscopus borealis*  
*Phylloscopus proregulus*  
*Phylloscopus inornatus*  
*Phylloscopus schwarzi*  
*Phylloscopus fuscatus*  
*Phylloscopus collybita tristis*  
*Ficedula parva*  
*Ficedula albicollis*  
*Aegithalus caudatus\**  
*Parus ater\**  
*Tichodroma muraria\**  
*Certhia brachydactyla\**  
*Lanius isabellinus*  
*Lanius collurio\**  
*Lanius minor\**  
*Lanius excubitor\**  
*Lanius senator niloticus*  
*Lanius nubicus*  
*Nucifraga caryocatactes*  
*Pyrrhocorax graculus\**  
*Pyrrhocorax pyrrhocorax\**  
*Corvus monedula\**  
*Corvus frugilegus\**  
*Corvus corone\**  
*Corvus corone cornix*  
*Sturnus unicolor\**  
*Sturnus roseus*  
*Passer hispaniolensis\**  
*Montifringilla nivalis\**  
*Serinus citrinella\**  
*Carduelis flavirostris*  
*Carduelis flammea*  
*Bucanetes githagineus\**  
*Carpodacus erythrinus*  
*Zonotrichia albicollis*  
*Junco hyemalis*  
*Calcarius lapponicus*  
*Plectrophenax nivalis\**  
*Emberiza leucocephalus*  
*Emberiza citrinella\**  
*Emberiza cia\**  
*Emberiza cioides*  
*Emberiza striolata*  
*Emberiza rustica*  
*Emberiza pusilla*  
*Emberiza aureola*  
*Emberiza bruniceps*  
*Emberiza melanocephala*  
*Pheucticus ludovicianus*  
*Dolichonyx oryzivorus*  
\* Raresa local a Balears  
\*\* Llevat de Balears