



Llista Patró dels ocells del delta de l'Ebre

Categories A, B i C

Categories D i E

Edició 1.0, abril 2012

David Bigas i Campàs



**Parc Natural
del Delta de l'Ebre**



Generalitat de Catalunya
**Departament d'Agricultura, Ramaderia,
Pesca, Alimentació i Medi Natural**



Centres informació
Parc Natural
ECOMUSEU
 C/ Doctor Martí Buera, 22
 43580 Deltebre
 Tel. 977 48 96 79
CASA DE FUSTA
 Bassa de l'Encanyissada
 Tel 977 26 10 22
 43870 Amposta
www.gencat.cat/parcs

Parc Natural del Delta de l'Ebre
 Xarxa Natura 2000 / EIN

Serveis del Parc Natural del Delta de l'Ebre

- Punt d'informació
- Centre d'interpretació
- Mirador paisatgístic
- Aiguait
- Itinerari senyalitzat

- Oficina de turisme
- Edifici patrimonial
- Exposició permanent
- Restes arqueològiques visitables
- Castell
- Torre
- Ermita
- Arbre monumental
- Àrea recreativa
- Vistes panoràmiques
- Plataforma d'observació
- Aiguait
- Moll
- Far
- Benzineria

El delta de l'Ebre és conegut internacionalment pels ocells. La seva elevada diversitat, les grans concentracions que assoleixen en determinades èpoques de l'any i la relativa facilitat amb la qual es poden observar són motius d'atracció i de satisfacció per als naturalistes en general, però també per als ornitòlegs més exigents. A més, l'observació d'ocells és gratificant en qualsevol estació de l'any, tant als arrossars com en llacunes, aiguamolls, aigües marines, salines, etc. Els ornitòlegs afeccionats o experts que es volien endinsar en el fascinant món de les aus acudien indefectiblement al llibre d'Albert Martínez-Vilalta i d'Anna Motis *Els ocells del delta de l'Ebre*, excel·lent obra de referència publicada el 1989.

Fins ara, res de nou.

Des de la publicació d'aquell llibre han passat més de 20 anys. El poblament biològic d'un territori, i particularment el dels ocells, és canviant en el temps. El delta de l'Ebre no ha estat una excepció i en algunes espècies ha estat força patent. A vegades, aquests canvis han obeït a expansions naturals, com ara el de l'agró blanc. Aquest ardeid, que era citat com a hivernant molt escàs a la dècada de 1980, ha esdevingut ara nombrós i, fins i tot, s'hi reproduceix regularment. Un cas molt similar seria el del capó reial. En altres ocells hi ha intervingut l'acció directa de l'home. Seria el cas de la polla blava, extinta com a reproductora a començaments del segle XX i citada solament com a accidental fins a la dècada de 1980. Actualment és molt comuna en bona part de l'àmbit deltaic gràcies, en part, a les reintroduccions realitzades en zones humides properes. Per altra banda, al llarg d'aquests darrers 20 anys també s'ha produït un augment espectacular d'observadors, fet que ha afavorit un coneixement més acurat de l'avifauna deltaica. Tots aquests exemples venen al cas per il·lustrar breument la necessitat de la publicació que teniu entre les mans i que aquí intentem presentar molt orgullosament.

Aquesta obra és una breu síntesi del treball ornitològic que ha portat a terme David Bigas al llarg de més de 20 anys. És també una pinzellada de la seva trajectòria vital, iniciada enmig dels canyissars xafogosos i farcits de mosquits de l'Estació biològica de Canal Vell, a la qual aterrà migrant des de la seva plana ausetana natal, freda i boirosa. Malgrat aquest contrast, ha sobreviscut amb excel·lència, fins i tot, arrelant des de fa pocs anys a Els Muntells. Durant aquest període ha donat, sense reserves, *el més millor*, tant humana com professionalment. Des del Parc, sempre ha estat un prestigi disposar dels coneixements d'un dels ornitòlegs de camp més reconeguts de Catalunya i de la península Ibèrica.

Per acabar, només desitgem que el granet de sorra que des del Parc Natural hem posat en aquesta publicació tingui com a finalitat situar, de manera renovada, el delta de l'Ebre en el mapa ornitològic del món. Per altra banda, el fet de poder gaudir d'una extrema riquesa ornitològica, tal com posa de relleu aquesta obra, també hauria de ser motiu d'orgull, ebrenc i català, per la gent que vivim aquí quotidianament, a més de motor d'un sector econòmic emergent i en creixement, com ara l'exigent turisme ornitològic.

Llista Patró dels ocells del delta de l'Ebre.

Categories A, B i C. Categories D i E. Edició 1.0, abril 2012

© Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca,
Alimentació i Medi Natural
Parc Natural del Delta de l'Ebre

Autor: David Bigas i Campàs
Il·lustració de la portada: Martí Rodriguez
Disseny i producció gràfica: Grup abs

Impressió: Induprint
Edició: Antoni Curcó, Parc Natural del Delta de l'Ebre

Citació recomanada:
Bigas, D. 2012. *Llista Patró dels ocells del delta de l'Ebre. Categories A, B i C. Categories D i E*. Edició 1.0, abril 2012. Parc Natural del Delta de l'Ebre, Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural, Generalitat de Catalunya.

Primera edició: abril 2012
Tiratge: 1000 exemplars
DL: T-711-2012
Aquesta publicació ha estat realitzada amb paper ecològic mat de 135 g.

Francesc Vidal i Esquerré
Director
Parc Natural del Delta de l'Ebre

Antoni Curcó i Masip
Àrea de Protecció i Recerca
Parc Natural del Delta de l'Ebre

Introducció

Una llista patró és un catàleg de tots els tàxons, en aquest cas d'ocells, registrats en un àmbit geogràfic concret. La vocació de les llistes patró és esdevenir un catàleg de referència del grup taxonòmic tractat, per la qual cosa no és una simple compilació acrítica dels tàxons referenciats sota diverses formes (documents publicats o no, exemplars naturalitzats de col·leccions, enregistraments sonors, fotografies, etc.). La voluntat d'esdevenir un catàleg de referència implica que cal examinar críticament les citacions, en particular, les d'aquelles espècies rares o accidentals. L'objectiu final és que la llista patró sigui fidedigna a la realitat i, per aquesta raó, cal aplicar-hi uns criteris d'acceptació de les citacions objectius, homogenis i rigorosos.

Per altra banda, les llistes patró tenen sempre una validesa temporal limitada, donat que els poblaments biològics sempre estan subjectes a canvis, induïts o no per l'home (introduccions d'espècies, reintroduccions, expansions naturals, recolonitzacions, etc.). Altres vegades, especialment freqüents en els darrers temps, s'hi afegeixen canvis taxonòmics, producte dels avenços en els camps de la sistemàtica i de la genètica. Per tots aquests motius, les llistes patró s'han d'actualitzar, o dit d'una altra manera, s'han de mantenir vigents d'una forma activa. L'actualització i la revisió de les llistes patró esdevé, per tant, una tasca necessària i periòdica.

Les aplicacions pràctiques de les llistes patró són força diverses i ofereixen utilitats per a diferents tipus d'usuaris. Molt sovint són àmpliament emprades com a llistes de referència (o *Checklist*) pels naturalistes afeccionats que visiten una contrada. Aquesta utilitat, que podria ser interpretada com purament una anècdota, té unes implicacions positives en el turisme, particularment en l'ornitològic. De fet, la disponibilitat d'una llista patró de qualitat és un dels elements més preuats que incentiven significativament les destinacions turístiques ornitològiques. No obstant això, les llistes patró són també una eina de coneixement científic, molt útil per a comprendre i analitzar la biodiversitat d'una àrea geogràfica, així com per a mesurar canvis biològics en el temps. Finalment, no cal oblidar el seu interès com a element científic de referència per als gestors dels espais protegits i per als legisladors en l'àmbit de la conservació de la biodiversitat.

La Llista Patró dels ocells del delta de l'Ebre ha estat promoguda pel Parc Natural del Delta de l'Ebre i serà mantinguda per aquesta institució. Aquesta primera edició i les seves successives actualitzacions es publicaran al portal web oficial del Parc Natural (www.gencat.cat/parcs/delta_ebre), per tal d'assegurar-ne una difusió més àmplia entre la comunitat ornitològica. Aquesta entitat manté el compromís de fer de la Llista Patró una eina útil i dinàmica per al coneixement i la difusió dels ocells d'aquest important espai natural. Aquesta publicació, per altra banda, s'emmarca dins del pla de treball de la Carta Europea de Turisme Sostenible, guardó que rebé el parc natural el 2007, i que té com a un dels objectius potenciar el delta de l'Ebre com a destinació de turisme ornitològic.

Àmbit geogràfic

L'àmbit geogràfic d'aquesta Llista Patró es restringeix a les terres estrictament deltaïques del Baix Ebre i del Montsià, i pren com a límit de referència l'antiga carretera N-340, des de l'Ampolla fins a Sant Carles de la Ràpita. Els límits de l'àmbit marí queden delimitats per les aigües compreses entre el port de l'Ametlla de Mar, al nord, i la desembocadura del riu Sénia, al sud, fins a 13 milles nàutiques aigües endins.

criteris taxonòmics, nomenclatura i classifica- ció per categories

Els criteris taxonòmics i d'ordenació emprats en l'elaboració de la Llista Patró dels ocells del delta de l'Ebre segueixen les darreres recomanacions del comitè taxonòmic de l'*Association of European Records and Rarities Committees* (Crochet & Joynt 2011, Crochet *et al.* 2011). Pel que fa als noms en català, s'han adoptat els proposats pel Comitè Avifaunístic de Catalunya (Clavell *et al.* 2006); en espanyol, els de la llista recomanada per la *Sociedad Española de Ornitología* (Bernis *et al.* 1994); en anglès i científic, els que apareixen a les darreres versions de l'AERC (Crochet & Joynt 2011, Crochet *et al.* 2011); en alemany, els del llistat de Barthel & Helbig (2005) i, finalment, en francès, els emprats per la *Commission de l'Avifaune Française* (2007). Per altra banda, la classificació per categories ABCD i E s'ha establert d'acord amb els criteris del comitè taxonòmic de l'AERC (AERC TAC 2003).

El contingut d'aquesta Llista Patró s'estructura en forma de catàleg dels tàxons (espècies i subespècies) registrats i validats dins dels límits estrictament deltaïcs. A més del nom científic del tàxon, hi apareixen incorporats de manera tabulada els següents camps d'informació: família, noms (científic, català, espanyol, anglès, alemany i francès), estatus al delta de l'Ebre i categoria ABCD i E a la qual pertany.

L'**estatus** d'un tàxon fa referència a la seva presència en l'àmbit d'estudi al llarg del seu cicle vital: reproducció, pas migratori, hibernada, etc. En molts casos, un mateix tàxon pot ser assignat a diferents estatus, ja que diferents subpoblacions de la mateixa espècie poden emprar el delta de l'Ebre com a àrea de reproducció, de pas migratori o d'hibernada. Per altra banda, també hi apareix indicat el grau d'abundància de cada tàxon en cada categoria d'estatus,

segons una escala semiquantitativa que va des d'abundant a accidental. El **grau d'abundància** no fa referència a criteris estrictament numèrics (+5 exs., +50 exs., +100 exs., etc.), ja que pretenem donar una idea d'abundància relativa de cada tàxon al llarg de l'any, més que entre espècies diferents. A títol purament orientatiu, les definicions serien les següents:

Abundant: espècies presents cada any en el període indicat amb poblacions importants, de milers d'individus, generalment àmpliament distribuïdes.

Comú: espècies presents cada any en el període indicat amb poblacions considerables, generalment de centenars o, fins i tot, algun miler d'individus i sovint àmpliament distribuïdes.

Poc comú: espècies presents cada any en el període indicat, però amb poblacions relativament reduïdes, d'algunes desenes a algun centenar d'individus, en alguns casos localitzades.

Escàs: espècies d'aparició regular i anual en el període indicat, però en poca quantitat, un màxim d'algunes desenes d'observacions o individus cada any.

Rar: espècies d'aparició més o menys regular en el període indicat, en alguns casos fins i tot anual, però en poca quantitat, més de 10 observacions en total, però menys de 5 observacions o 10 exemplars per any.

Accidental: espècies d'aparició irregular en el període indicat, en alguns casos gairebé regular, però amb menys de 10 observacions en total.

Abreviacions de la columna d'estatus

Estatus:

BR: reproductor resident (*resident breeder*)

BS: reproductor estival (*summer breeder*)

P: migrant (*passage migrant, in some cases short movements*)

W: hivernant (*winter visitor*)

NbS: estival no reproductor (*non-breeding summer visitor*)

NbY: present en qualsevol època de l'any, sense reproduir-s'hi (*non-breeding species which may be present all year round*)

Abreviacions de la columna d'abundància

Grau d'abundància:

- Ab:** abundant (*Abundant*)
- C:** comú (*Common*)
- U:** poc comú (*Uncommon*)
- S:** escàs (*Scarce*)
- R:** rar (*Rare*)
- Ac:** accidental (*Accidental*)

Exemples:

Phalacrocorax carbo sinensis: Ab, W & P / S, NbS / Ac, BR
Abundant com a hivernant i migrant / Escàs com a estival no reproductor / Accidental com a reproductor resident

Motacilla flava iberiae: Ab, P / U, BS / R, W
Abundant com a migrant / Poc comú com a reproductor estival / Rar com a hivernant

Motacilla flava cinereocapilla: S, P / R, BS
Escàs com a migrant / Rar com a reproductor estival

El sistema de classificació dels ocells presents en un territori segons **les categories ABCD i E** és àmpliament emprat en l'elaboració de les llistes patró en un gran nombre de contrades europees (AERC TAC 2003, Clavell *et al.* 2006, GAE-SEO 2006, Gorospe 2007, etc.). L'objectiu d'aquest sistema és, en una primera aproximació, distingir els tàxons autòctons i al·lòctons naturalitzats (categories A, B i C) d'aquells al·lòctons o reintroduïts no plenament establerts (D i E). Solament el primer grup conforma en sentit estricte el catàleg de la Llista Patró, la qual està integrada per: espècies que han estat observades en estat natural des de 1950 (categoria A), espècies actualment no presents però que han estat citades en estat natural entre 1800 i 1950 (B), i espècies introduïdes o reintroduïdes que han establert poblacions reproductores autònomament sostenibles (C). El segon grup de categories (D i E) es refereix a espècies al·lòctones o procedents de reintroduccions el manteniment de les quals depèn encara de la mà de l'home, tot i que de manera ocasional o irregular s'hagi pogut comprovar la seva reproducció en estat salvatge. Amb el temps, aquests tàxons poden esdevenir espècies pròpies de la Llista Patró, sempre que s'hi estableixin autònomament.

Definicions de les categories A, B, C, D i E

Categoria A	Espècies que han estat citades en estat aparentment natural almenys un cop des de l'1 de gener de 1950
Categoria B	Espècies que havien estat citades en estat aparentment natural almenys un cop des de 1800 fins al 31 de desembre de 1949, però que no han estat citades posteriorment
Categoria C	Espècies que, malgrat haver estat introduïdes o reintroduïdes per l'home, de manera deliberada o accidental, han establert poblacions reproductores que es mantenen autònomament sense necessitat de noves introduccions o reintroduccions
Subcategoria C1	Espècies exòtiques. Espècies que han estat citades només com a resultat d'una introducció
Subcategoria C2	Espècies natives introduïdes. Espècies amb poblacions establertes com a resultat de la introducció per l'home, però que també es citen en estat aparentment natural
Subcategoria C3	Espècies reintroduïdes. Espècies amb poblacions reintroduïdes amb èxit per l'home en àrees on es trobaven anteriorment.
Subcategoria C4	Espècies assilvestrades. Espècies domèstiques (és a dir, seleccionades artificialment) amb poblacions establertes en llibertat
Subcategoria C5	Espècies naturalitzades en àrees veïnes. Espècies amb poblacions naturalitzades en altres països de la mateixa regió
Categoria D	Espècies que haurien d'aparèixer amb categoria A o B, però hi ha dubtes raonables que mai s'hagin observat en estat natural. No formen part del total d'espècies i no es contemplen com a integrants de la llista
Categoria E	Espècies que han estat citades com a introduccions o reintroduccions, transportades o escapades de captivitat, les poblacions reproductores de les quals (si n'hi ha) es creu que no es mantenen per elles mateixes. No formen part del total d'espècies i no es contemplen com a integrants de la llista
Subcategoria E1	Espècies de les que s'ha comprovat la reproducció de forma regular, i de les que existeixen sospites que poden estar establint-se. Les espècies en aquesta subcategoria han de ser objecte d'un especial seguiment per a considerar la seva inclusió en la categoria C.
Subcategoria E2	Espècies de les que s'ha comprovat la reproducció en llibertat de forma irregular o ocasional, sense cap indici que es trobin en procés d'establiment
Subcategoria E3	Espècies observades només de forma ocasional, sense haver-ne constatat la seva reproducció

Críteris de confecció de la Llista Patró

Aquesta Llista Patró pren com a marc bàsic de referència el llibre *Els Ocells del Delta de l'Ebre* (Martínez-Vilalta & Motis 1989), la darrera obra que ha compilat acuradament la totalitat d'espècies citades en l'àmbit tractat. Un altre catàleg de referència i que també ha estat estudiat amb atenció fou elaborat a finals de la dècada de 1970 (Ferrer 1977).

En tractar-se de la primera Llista Patró, un treball previ ha consistit en revisar escrupolosament les dades de totes aquelles espècies amb una o poques citacions, independentment si feien referència a tàxons que necessiten ser sotmesos a homologació per part del Comitè Avifaunístic de Catalunya o pel *Comité de Rarezas de la SEO*. Durant aquest procés s'han examinat, sempre que ha estat possible, les fonts d'informació originals (espècimens naturalitzats de col·leccions, fotografies, enregistraments sonors, descripcions originals, etc.).

Els críteris generals considerats per a incloure o excloure una espècie en aquesta Llista Patró s'inspiren en les recomanacions de la *Association of European Records and Rarities Committees* (AERC 2010). En aquest sentit, només s'han inclòs a la Llista les espècies que disposen de més de 5 observacions realitzades per persones o equips independents, o amb menys citacions, però que vagin acompanyades de fotografies, vídeos, enregistraments sonors, o que comptin amb espècimens naturalitzats. Aquests críteris han comportat, per exemple, la no inclusió de tàxons relativament freqüents prop de l'àrea d'estudi, però que han estat citats al delta de l'Ebre de manera molt poc concreta (e.g. *Lullula arborea*, *Emberiza cia*, etc.). Tampoc s'han incorporat altres tàxons que, malgrat que hagin estat observats per ornitòlegs experts o, fins i tot, han estat homologats pel *Comité Ibérico de Rarezas de la SEO* o pel *Comité de Rarezas de la SEO*, no complien amb els críteris anteriorment esmentats (e.g. *Circus macrourus*, *Calidris tenuirostris*, *Phylloscopus humei*).

Com ja hem assenyalat, els críteris mitjançant els quals s'elaboren les llistes patró tenen com a finalitat que tots els tàxons inclosos hagin estat identificats d'una manera fidedigna i contrastada. Aquest punt constitueix un dels elements clau més importants en la confecció d'una llista patró, ja que determinarà en bona part la seva credibilitat. Exceptuant les dades que es recolzen en proves documentals (fotografies, vídeos, enregistraments sonors, espècimens naturalitzats), per altra banda sempre susceptibles de ser revisades, no existeixen críteris universals alhora d'acceptar aquells

tàxons que solament compten amb observacions de camp. En la confecció d'aquesta Llista Patró hem triat críteris bastant restrictius, aplicats tant a espècies comunes com a les anomenades rareses, independentment del grau d'experiència de l'observador (sempre complicat d'avaluar). En aquelles espècies que han estat citades i que finalment no han quedat recollides en la Llista Patró, sempre justifiquem la raó. Al nostre entendre, aquestes observacions no resten invalidades, sinó que solament no compleixen els críteris establerts, conscients sempre del notable grau d'arbitrarietat d'aquests.

L'avifauna del delta de l'Ebre

En l'àmbit del delta de l'Ebre reconeixem 420 tàxons, dels quals 373 (88,8%) formen part de la Llista Patró (categories A, B i C) i la resta, 47 tàxons (11,2%), corresponen a espècies al·lòctones encara no plenament establertes o aquelles de les que hi ha dubtes raonables d'una arribada natural. Aquests darrers, inclosos a les categories D i E, no formen part pròpiament de la Llista Patró. En termes d'espècies, la Llista Patró està integrada per 337 espècies, ja que algunes estan representades per diverses subespècies, com ara *Emberiza schoeniclus* (*E. s. schoeniclus* i *E. s. witherbyi*) o *Motacilla flava* (*M. f. flavissima*, *M. f. flava*, *M. f. cinereocapilla*, *M. f. feldegg*, *M. f. iberiae* i *M. f. thunbergi*). Finalment, al llistat global cal afegir-hi 18 híbrids que han estat citats en estat salvatge.

Els tàxons exclusivament accidentals (82 pertanyents a 81 espècies) conformen el 21,9% del total de la Llista Patró i corresponen majoritàriament a ocells aquàtics, sobretot anàtides (*Anser fabalis*, *Tadorna ferruginea*, etc.), limícoles (*Pluvialis dominica*, *Calidris bairdii*, etc.), i làrids i estèrnids (*Larus delawarensis*, *Onychoprion anaethetus*, etc.).

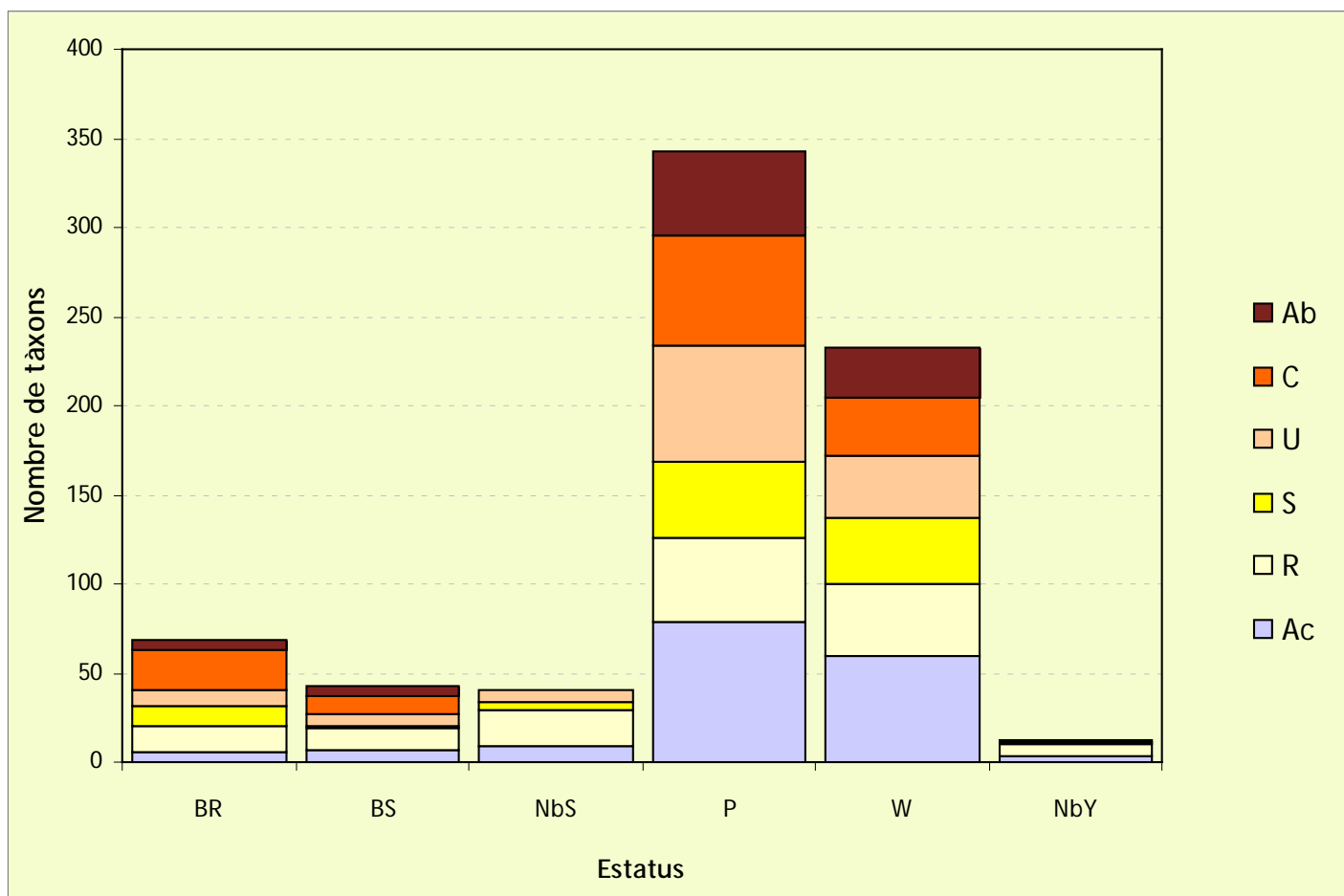
El 26,3% dels tàxons, és a dir 98, nidifiquen regularment en l'àmbit d'estudi i 14 ho fan solament de manera accidental (*Anas crecca*, *Sterna dougallii*, etc.). Per llur riquesa, destaquen els ardeids (10 tàxons reproductors), les anàtides (9), els sílvids (8), els ràl·lids (7), els xatrac (7), els limícoles (7) i els làrids (6). Per altra banda, durant l'estació reproductora, s'hi ha reportat fins a 49 espècies que no hi nidifiquen (13,1% del total), gairebé sempre exemplars esgarriats o immadurs i, en algun cas, debilitats (*Gyps fulvus*, *Pandion haliaetus*, *Pluvialis squatarola*, etc.), però també ocells marins que tenen les àrees d'alimentació o de dispersió juvenil en aigües del Delta (*Puffinus mauretanicus*, *Phalacrocorax aristotelis*, etc.).

La favorable posició geogràfica del delta de l'Ebre en relació amb les rutes migratòries afavoreix la presència d'un gran nombre de tàxons amb estatus de migrant (343 tàxons, 92,0% del total).

Excloent-hi els que són accidentals, solament 63 són exclusivament migrants (*Circaetus gallicus*, *Charadrius morinellus*, *Ficedula hypoleuca*, etc.). Els grups més ben representats són els limícoles (54 tàxons), els sílvids (39), les anàtides (36 tàxons), els rapinyaires diürns (27) i els túrdids (21).

Com a hivernants s'han registrat 233 tàxons (62,5% de la Llista Patró) i, si s'exclouen els tàxons accidentals, no n'hi ha cap que ho sigui de manera exclusiva. Els grups més rellevants en quant a nombre d'espècies són els limícoles (42 tàxons), les anàtides (36) i els rapinyaires diürns (17).

Sense considerar els ocells estrictament accidentals, 138 tàxons es poden observar durant l'època reproductora (BR, BS, NbS i NbY), 292 durant les migracions (P, BR i NbY) i 198 a l'hivern (W, BR i NbY).



Distribució del nombre de tàxons en funció de l'estatus i del grau d'abundància.

Tàxons no acceptats

Anser brachyrhynchus

1 ex. caçat a l'Alfacada el 21.12.1974 (Albert *in* Ferrer 1977).

Aquest exemplar no ha pogut ser localitzat en cap col·lecció. Tampoc es disposa de cap document gràfic, ni de cap descripció que suporti l'observació i, per això, decidim no incloure l'espècie a la Llista Patró. Aquest registre, l'únic conegut al nostre país, tampoc s'ha incorporat a la Llista Patró dels ocells de Catalunya (Clavell *et al.* 2006).

Mergus albellus

1 ex. femella caçat al Canal Vell el 04.02.1954 (Balanzó *in* Bernis 1964).

1 ex. mascle i 1 ex. femella al mar enfront de Riumar el 22.04.1969 (Jacas & Mestre *in* Maluquer 1971).

1 ex. femella/1er hivern a la badia dels Alfacs el 23.01.2000 (Imbernón & Daranas *in* de Juana *et al.* 2003).

Cap de les observacions disposa de registre gràfic i foren realitzades per un únic equip d'observadors. A més, el primer exemplar no ha pogut ser localitzat a la col·lecció Masoliver mencionada per Bernis (1964). En el cas de la segona observació, ja es qüestionen altres registres d'aquest equip en el mateix període i sorprèn enormement que l'any anterior també reportessin 3 exemplars de *Mergus serrator* en dates tan tardanes com el 15.05.1968 i en un ambient tan poc favorable per a l'espècie com és un arrossar inundat (Maluquer 1971). Pel que fa al tercer registre, homologat pel *Comité de Rarezas de la SEO*, resulta estrany que no hagi citacions d'aquell any en cap de les localitats més típiques (Aiguamolls de l'Empordà i delta del Llobregat), així com que aquest exemplar no fos localitzat per cap altre ornitòleg, almenys de l'equip local, en una zona controlada escrupolosament a diari en aquelles dates, ja que coincidiren amb les del cens hivernal d'ocells aquàtics (Aymí & Herrando 2005, Curcó & Bigas 2011).

Morus capensis

1 ex. adult prop d'una plataforma petroleriana el 28.01.1985 (Mackrill *in* de Juana *et al.* 1987).

Aquesta observació va ser homologada en un primer moment pel *Comité Ibérico de Rarezas de la SEO* com a *Sula capensis* i, posteriorment, com a *Morus capensis/serrator* (de Juana *et al.* 2002). A part de no disposar de registre gràfic i de ser realitzada per un únic observador, no s'ha incorporat a la Llista Patró per no tenir certesa del tàxon citat, coincidint amb els criteris expressats en la Llista Patró dels ocells de Catalunya (Clavell *et al.* 2006).

Circus macrourus

1 ex. mascle adult en vol sobre els arrossars de Carlet, Amposta, el 03.04.2009 (Bigas 2009).

Primera i única observació al territori, que no disposa de registre gràfic i que fou realitzada per un únic observador.

Buteo rufinus

1 ex. juvenil als arrossars de Carvallo, Amposta, el 25 i 26.11.2000 (Barquín *et al.* *in* de Juana *et al.* 2002).

Malgrat haver estat homologada pel *Comité de Rarezas de la SEO*, aquesta observació, la primera i única coneguda al territori tractat, no va acompanyada de cap registre gràfic i fou realitzada per un únic equip d'observadors.

Tetrax tetrax

Citat antigament com a accidental, sense cap dada concreta (Martínez-Vilalta & Motis 1989).

Sense cap registre gràfic. A més, després de múltiples consultes a caçadors i de visitar totes les col·leccions privades i públiques d'ocells naturalitzats del territori, no s'ha trobat cap evidència següent de la seva presència al Delta.

Otis tarda

Citat antigament com a accidental. A Martínez-Vilalta & Motis (1989) es mencionen dues captures però sense cap dada concreta.

Sense cap registre gràfic. A més, després de múltiples consultes a caçadors i de visitar totes les col·leccions privades i públiques d'ocells naturalitzats del territori, no s'ha trobat cap evidència següent de la seva presència al Delta.

Anthropoides virgo

1 ex. als arrossars de l'illa de Buda el 21.10.1994 (Querol *in* Martínez-Vilalta 1993-94).

Observació que no disposa de registre gràfic i que fou realitzada per un únic observador. L'espècie no s'inclou ni al Catàleg dels ocells dels Països Catalans, ni a la Llista Patró dels ocells de Catalunya (Clavell 2002, Clavell *et al.* 2006).

Calidris tenuirostris

1 ex. d'edat indeterminada a les salines de la Tancada el 07.04.1979 (Martínez-Vilalta & Motis *in* de Juana *et al.* 1985).

No s'inclou a la Llista Patró perquè, tot i que el registre va ser homologat pel *Comité Ibérico de Rarezas de la SEO*, l'observació no va acompanyada de cap registre gràfic, fou realitzada per només un equip d'observadors i correspon a l'única coneguda al territori.

Numenius tenuirostris

1 ex. caçat a l'Encanyissada el 17.12.1971 (Albert *in* Ferrer 1977).

L'exemplar naturalitzat, etiquetat i conservat a la col·lecció de la Casa de Fusta, fa referència amb tota seguretat a un mascle de 1er hivern de *Numenius arquata*. De fet, revisions posteriors ja no tenen en compte aquesta citació (Ferrer *et al.* 1986, Martínez-Vilalta & Motis 1989, Clavell 2002, Clavell *et al.* 2006).

Rhodostethia rosea

1 ex. d'edat indeterminada al Trabucador l'11.04.1998 (de Juana *et al.* 2000).

Observació que no disposa de registre gràfic i que fou realitzada per un únic observador. També fou rebutjada, per confusió segura amb una altra espècie de gavina, probablement *Larus ridibundus* o *L. minutus*, pel *Comité de Rarezas de la SEO* (de Juana *et al.* 2000).

Sterna elegans

1 ex. que podria pertànyer a aquesta espècie a la colònia de cria de xatrac beclarg *Sterna sandvicensis* de la Punta del Fangar l'estiu de 2004 (Bigas *in* Estrada *et al.* 2004).

Posteriorment, aquest exemplar i almenys dos més de característiques semblants han estat observats entre els anys 2004 i 2011 a les colònies de cria del delta de l'Ebre (Punta del Fangar i Punta de la Banya), on s'han reproduït amb regularitat (Bigas *in* Sales 2006, Bigas *in* Estrada & Anton 2007, dades inèdites). Una anàlisi genètic a partir de sang del primer exemplar conclou que molt probablement es tracti d'un híbrid *Sterna bengalensis* × *S. sandvicensis*, però en cap cas de *S. elegans* (P.A. Crochet, com. pers.). També s'ha pogut constatar l'envol de polls híbrids de segona generació i, almenys en dos anys consecutius, el naixement de polls de parelles en les que ambdós progenitors eren exemplars híbrids.

Sterna paradisaea

1 ex. a l'illa de Buda el 30.04.1969 (Norman 1971). Diverses citacions antigues de reproducció ocasional (Bernis 1966–1971).

No se'n té cap registre gràfic i totes les citacions foren realitzades per un únic observador. Per altra banda, totes ja han estat posades en dubte per diversos autors (Ferrer *et al.* 1986, Martínez-Vilalta & Motis 1989, Clavell 2002, Clavell *et al.* 2006).

Onychoprion fuscata

1 ex. adult a la Punta de la Banya el 21.07.1986 (Buys *et al. in* de Juana *et al.* 1990).

1 ex. l'agost de 1988 a la Punta de la Banya (Martínez-Vilalta & Motis 1989). 1 *cf.* ex. adult a la Punta de la Banya el 25.08.1994 (Cebolla *in* Martínez-Vilalta 1993-94) i probablement el mateix a la Punta del Fangar el 26.08.1994 (Vendrell *in* Martínez-Vilalta 1993-94).

La primera observació, tot i que va ser homologada pel *Comité Ibérico de Rarezas de la SEO*, no disposa de cap registre gràfic i fou realitzada per un únic equip d'observadors. Del segon registre, sense documentació gràfica, es desconeix la data exacta, l'edat de l'exemplar i, fins i tot, el o els possibles observadors. En el darrer cas, que fa referència a un exemplar observat en dues localitats per observadors independents i en dies consecutius, no es pot descartar la possibilitat de confusió amb altres espècies, com *Onychoprion anaethetus*. Cal tenir present que les fonts originals el citen com a *Onychoprion cf. fuscata* i no disposa de cap registre gràfic.

Uria aalge albionis

1 ex. adult mudant al port de l'Ametlla de Mar el 01.08.1985 (Hidalgo *in* Martínez-Vilalta 1992).

Primera i única observació al territori. No disposa de registre gràfic i fou realitzada per un únic observador.

Alle alle

1 ex. capturat per pescadors de Sant Carles de la Ràpita en data no determinada (Martínez-Vilalta *in* Martínez-Vilalta 1990).

Aquest espècimen es troba conservat a la col·lecció ornitològica del Casal de Sant Jaume d'Enveja. Després de l'estudi de l'exemplar naturalitzat, està clar que hi ha un error d'identificació, ja que es tracta d'un exemplar de 1er hivern d'*Alca torda* de dimensions més petites que un altre exemplar adult que l'acompanya.

Pterocles alchata

1 ex. mascle als voltants de les Olles a finals de març de 1975 i el 02.07.1975 (Martínez-Vilalta & Martínez *in* Ferrer 1977).

Tot i que l'espècie no presenta problemes d'identificació, les observacions no van acompanyades de cap registre gràfic i foren realitzades per un únic equip d'observadors.

Chersophilus duponti

1 ex. en un arrossar de la carretera de Sant Carles de la Ràpita a Poblenu del Delta el 03.01.1994 (Smalley *in* Martínez-Vilalta 1993-94).

L'observació no va acompanyada de cap registre gràfic i fou realitzada per un únic observador. A més, cal tenir present l'alt grau de sedentarisme d'aquesta espècie, l'escassa idoneïtat de l'hàbitat on fou observat i la possibilitat de confusió amb *Galerida cristata*.

Lullula arborea

Citat com a ocasional fora del període reproductor (Martínez-Vilalta & Motis 1989).

No es coneix, però, cap citació concreta, ni hi ha cap registre gràfic de la seva presència al Delta.

Anthus gustavi

1 ex. a l'illa de Buda el 29.04.1969 (Norman *in* Maluquer 1971).

Segons assenyala Maluquer (1971), la dada fa referència a un exemplar observat breument, però no escoltat, per un únic equip de dos observadors. El mateix autor ja apunta unes certes reserves sobre la seva correcta identificació. A més, no hi ha registre gràfic, la descripció original és molt pobre (Norman 1971) i, de fet, no encaixa amb les característiques pròpies de l'espècie (Alström *et al.* 2003). Aquest tàxon no compta, fins ara, amb cap registre homologat a la península Ibèrica (de Juana 2006).

Motacilla flava beema

1 ex. mascle de 1er hivern anellat a l'Encanyissada el 09.09.1990 (Aymí & Martínez 1991).

Registre corresponent a un ocell estudiat en mà i que disposa d'un bon registre gràfic. Malgrat això, la gran variabilitat individual que presenta la subespècie *flava* i la dificultat que suposa separar híbrids de les subespècies *flava* i *flavissima*, que s'assemblen molt a *beema*, aconsellen de tenir molta cautela amb les citacions d'aquest tàxon fora de la seva àrea de distribució habitual (Alström *et al.* 2003). Aquest registre fou rebutjat pel *Comité Ibérico de Rarezas de la SEO* (de Juana *et al.* 1993) i no compta, fins ara, amb cap registre homologat a la península Ibèrica (de Juana 2006).

Cercotrichas galactotes

1 ex. al camí de la pesquera sud de l'illa de Buda la primera quinzena de maig de 1969 (Franch *in* Ferrer 1977).

L'única dada mínimament documentada no fa justícia a la suposada situació de l'espècie al territori, on generosament se l'ha considerada com a irregular en ambdues migracions i, fins i tot, com a possible reproductor a la rodalia del delta de l'Ebre (Maluquer 1971, Ferrer 1977, Muntaner *et al.* 1983, Martínez-Vilalta & Motis 1989). Aquest registre no té suport gràfic i fou realitzat per un únic observador. Posteriorment, i malgrat les campanyes d'anellament i la intensificació de l'activitat ornitològica al Delta, no se'n coneix cap altra observació. Fins ara, tampoc existeix cap citació homologada al nostre país (Clavell *et al.* 2006), tot i que contradictòriament sí que apareix al darrer atlas dels ocells nidificants de Catalunya (Estrada *et al.* 2004).

Luscinia svecica svecica

1 ex. anellat a l'illa de Buda el 13.04.1964 (Blondel 1966).

1 ex. observat a l'illa de Buda el 15.04.1964 (Pons Oliveres *in* Maluquer 1971).

Cap dels dos registres, que serien els primers i únics coneguts a tot el territori, disposa de registre gràfic o de descripció, i foren realitzats per un únic observador. Per altra banda, aquest tàxon no ha estat citat mai al nostre país i ni tan sols s'inclou a la Llista Patró del Ocells de Catalunya (Clavell *et al.* 2006).

Phoenicurus mousieri

1 ex. mascle a la urbanització Eucaliptus, Amposta, el 07.04.1985 (Tello & Cortés *in* de Juana *et al.* 1994).

Tot i que els mascles d'aquesta espècie són fàcils d'identificar i que el registre ha estat homologat pel *Comité Ibérico de Rarezas de la SEO*, l'observació no disposa de registre gràfic i fou realitzada per un únic equip d'observadors.

Saxicola maurus

1 ex. mascle (potser també una femella) a les salines de la Trinitat el 02.03.1997 (Bota, Piqué & West *in* de Juana *et al.* 1999).

1 ex. mascle de 1er hivern al Garxal el 02.02.2001 (Bigas & Bel *in* Aymí & Herrando 2005).

Cap de les dues observacions disposa de registre gràfic i foren realitzades per un únic equip d'observadors. El primer registre fou homologat pel *Comité de Rarezas de la SEO* (de Juana *et al.* 1999).

Monticola solitarius

1 ex. d'edat i sexe indeterminats al Fangar el 04.12.1973 (Mestre *in* Ferrer 1977).

L'observació no disposa de registre gràfic i fou realitzada per un únic observador. Tot i ser present molt a prop del territori estudiat, cal tenir en compte que no hi ha hagut cap altra citació posterior, que l'ambient no sembla el més idoni per a l'espècie i que també s'han qüestionat altres registres (e.g. *Gavia stellata*, *Calidris maritima*, etc.) d'aquest ornitòleg en el mateix període (Ferrer 1977).

Turdus atrogularis

1 ex. de 1er hivern a la barra del Trabucador el 13.10.2002 (West *in* de Juana *et al.* 2004).

L'observació, malgrat haver estat homologada pel *Comité de Rarezas de la SEO*, no disposa de registre gràfic i fou realitzada per un únic observador.

Acrocephalus scirpaceus fuscus

1 ex. anellat a l'illa de Buda el 02.05.1969 (Norman 1971).

No hi ha registre gràfic i la magra descripció aportada (Norman 1971) no permet separar amb seguretat aquest exemplar de la forma nominal (Svensson 1992). A més, sorprèn extremadament que, de dos individus capturats d'A. *scirpaceus*, un pertanyés a la sub-

espècie *fuscus* que, per altra banda, mai ha estat citada al nostre país (Clavell 2002, de Juana 2006). També cal destacar que resulta molt sospitós l'elevat nombre d'espècies i subespècies rares, fins i tot extremadament accidentals, que va arribar a observar aquest autor en pocs dies d'estada a l'illa de Buda.

Acrocephalus griseldis

1 ex. de 1er hivern anellat a Canal Vell entre el 10 i 15.10.1995 (van den Berg & Sangster 1995).

Aquest exemplar va ser recapturat a la mateixa localitat el 10.08.1996 i fou reidentificat com a híbrid d'*Acrocephalus scirpaceus* × *arundinaceus* (Bigas *in* Copete 1998).

Phylloscopus humei

1 ex. al Clot, l'Encanyissada, el 16.11.2001 (Bigas *in* Aymí & Herrando 2005).

L'observació, primera i única coneguda al nostre país, no disposa ni de registre gràfic ni sonor, i malgrat que va ser realitzada alhora per un equip nombrós d'observadors, només un tenia experiència amb l'espècie.

Phylloscopus trochilus yakutensis

1 ex. anellat al Canal Vell el 04.05.1991 (de Juana *et al.* 1993).

Tot i que es tracta d'un ocell estudiat en mà i que disposa de registre gràfic, la informació aportada no és suficient per donar el registre com a vàlid i, de fet, ja fou rebutjat pel *Comité Ibérico de Rarezas de la SEO* (de Juana *et al.* 1993).

Lanius minor

1 ex. d'edat indeterminada aturat en un pal de telègraf, enmig d'arrossars, l'agost de 1958 (Dorka *in* Maluquer 1971).

L'observació no va acompanyada de registre gràfic i va ser realitzada per un únic observador.

Garrulus glandarius

1 ex. a l'Alfacada el 20.04.1989 (Motis *in* Martínez-Vilalta 1989).

Aquesta citació no va acompanyada de cap registre gràfic i fou realitzada per un únic observador. La data de l'observació cau en ple període reproductor de l'espècie i en plena migració prenupcial, el que ens porta a pensar que es pot tractar d'un error en la transcripció de la citació entre Gaig *Garrulus glandarius* i Gaig blau *Coracias garrulus*. El tipus d'hàbitat, completament desforestat, tampoc resulta gens adient per a l'espècie citada.

Passer hispanoliensis

1 ex. d'edat i sexe desconeguts en uns conreus hortofructícoles el 02.08.1980 (Tombal & Tombal *in* Ferrer *et al.* 1986).

Aquesta citació no va acompanyada de cap registre gràfic, va ser realitzada per un únic equip d'observadors, no hi ha descripció i ni tan sols es detalla el sexe de l'exemplar observat.

Loxia curvirostra

1 ex. mascle al Garxal el 21.08.1990 (Canet *in* Martínez-Vilalta 1990).

L'observació no disposa de cap registre fotogràfic i fou realitzada per un únic observador.

Emberiza citrinella

Citat com a relativament abundant a l'illa de Buda el 25.03.1962 (Maluquer 1971).

Mencionat com a accidental a l'hivern (Martínez-Vilalta & Motis 1989).

En cap cas hi ha registre gràfic i l'única observació datada va ésser realitzada per un únic equip d'observadors. A part, resulta molt sorprenent que se'l considerés relativament abundant, més si tenim present que des d'aquelles dates no s'ha observat cap altre exemplar. Aquests mateixos observadors fan referència, en idèntica data, a 2–3 exemplars d'*Emberiza cirulus*, tàxon que només compta amb dues observacions ben documentades en els darrers 40 anys. Per això, creiem que es tracta d'un error d'identificació, probablement amb l'abundant *Emberiza schoeniclus*. L'aportació posterior d'altres autors, que el consideren "Accidental a l'hivern", sembla més fruit d'una suposició que de la situació real de l'espècie al Delta, ja que no s'aporten dades concretes.

Emberiza cia

Citat com a accidental fora de l'estació reproductora (Martínez-Vilalta & Motis 1989).

No se'n coneix cap registre concret, ni es disposa de material gràfic que suporti una observació fidedigna.

Revisió de l'estatus

Un altre aspecte abordat durant la confecció de la Llista Patró ha estat aclarir l'estatus de totes les espècies i subespècies citades en l'àmbit d'estudi. Aquest fet ha comportat introduir alguns canvis, particularment pel que fa a la situació reproductora d'alguns tàxons.

Anas penelope

Un cas de nidificació excepcional a l'Alfacada el 1986 (Martínez-Vilalta & Motis 1989).

La font original no menciona cap data concreta, ni el nombre d'exemplars implicats, ni el sexe dels mateixos; tampoc hi ha cap referència si es tracta d'un niu trobat o d'una femella acompanyada de polls. En aquest darrer sentit, sorprèn que del mateix any es publiqui informació acurada de les primeres nidificacions comprovades d'*Anas crecca* i *A. querquedula*, amb l'observació de pollets en dates concretes (Martínez-Vilalta 1988), i no es mencioni res d'aquesta dada que, de ben segur, resultaria molt més excepcional. Actualment aquesta espècie és present accidentalment com a estival no reproductor i, probablement, la majoria de les magres dades conegudes facin referència a exemplars malalts o incapacitats per culpa dels trets. De moment, mentre no es coneguin dades més conclouents, creiem que no s'ha de contemplar la seva reproducció com a segura al Delta. El darrer atlas dels ocells nidificants de Catalunya tampoc inclou aquest cas en el capítol d'Espècies Complementàries (Estrada *et al.* 2004).

Anas acuta

1 parella estimada al cens d'Anàtides, fotges i cabussos nidificants al delta de l'Ebre de 1995 (Martínez-Vilalta *in* Curcó 1996).

Estima basada en el recompte de 2 exemplars durant la realització del cens, sense que la font original indiqui el sexe dels exemplars. Aquests darrers anys no és rara, tot i que tampoc regular, la presència d'uns pocs exemplars al llarg del període reproductor en diverses localitats del Delta. Fins i tot, en una ocasió s'observà una parella que semblava ben establerta al llarg de juny i juliol de 2004 al Canal Vell (Bigas *in* Sales 2006). En cap cas, però, s'ha localitzat un niu, ni tampoc s'han observat femelles acompanyades de pollets, motius pels quals creiem que no s'ha de considerar, de moment, la seva reproducció com a segura al Delta. El darrer atlas dels ocells nidificants de Catalunya tampoc contempla aquest cas en el capítol d'Espècies Complementàries (Estrada *et al.* 2004).

Charadrius hiaticula

1 ex. adult i 1 poll gran que ja vola a les salines de la Tancada el 26.06.1994 (Calderón *in* Martínez-Vilalta 1993-94).

Al delta de l'Ebre, els primers exemplars en migració postnupcial, tant d'adults, juvenils com de 1er estiu, es comencen a veure a partir de la segona quinzena de juny. A part, tampoc és infreqüent que en determinats anys un petit nombre d'exemplars no reproductors hi estiuégi. Si tenim en compte aquesta fenologia, el fet que l'anomenat "poll" ja volava i la distribució extremadament atlàntica d'aquesta espècie a l'època de cria, creiem que, com a mínim, no hem de donar per segura la seva reproducció a l'àrea tractada. Altres dades antigues de nidificació al Baix Empordà foren també qüestionades en el primer atlas d'ocells nidificants de Catalunya i Andorra (Muntaner *et al.* 1983).

Hydrogne caspia

1 poll localitzat enmig d'una colònia de *Sterna sandvicensis* a la punta de la Banya el 1988; existeix registre gràfic (Martínez Vilalta 1988, 1989).

Un estudi acurat de la fotografia conclou que es tracta d'un poll de *Sterna nilotica*, per altra banda morfològicament molt similar al de *Sterna caspia*. Aquesta espècie, per tant, no es pot considerar com a reproductor segur a l'àrea tractada. Les observacions de juvenils de *S. caspia* que segueixen als adults des de les àrees de cria, probablement situades al Bàltic, i reclamant-los insistentment menjar és un fet habitual aquests darrers anys i, en cap cas, cal interpretar aquest comportament com una segura nidificació a la zona.

Chlidonias niger

Nidificació comprovada amb tota certesa al Canal Vell l'estiu de 1961 (Maluquer & Pons Oliveres 1961b).

Aquesta afirmació es fonamenta, en un primer moment, en l'observació d'un grup d'adults el 19.05.1961 volant sobre els arrossars propers al Canal Vell. Posteriorment, el 22.05.1961, els autors troben 4 nius buits a la llacuna que atribueixen a aquesta espècie pel seu aspecte general, més simple que els de *Chlidonias hybrida*, i per la distribució que presenten, més ordenada. En una posterior visita, el 24.06.1961, troben 2 nius més, amb dos ous cadascun, assenyalant que en aquell moment *Chlidonias hybrida* es trobava en el seu clímax reproductor, observant de 12 a 15 adults volant pels racons de la llacuna. Finalment el 18.07.1961 troben 3 nius buits, observen de 8 a 9 adults en vol i assenyalen que no poden veure cap poll. Si tenim en compte que *Chlidonias niger* és present, encara que en baix nombre, regularment durant tot el període reproductor, que la forma i la distribució dels nius són aspectes molt variables en *Chlidonias hybrida*, que aquesta espècie té una fenologia reproductora molt àmplia, que en cap cas s'observaren ni adults covant ni polls nascuts a la colònia, pensem que no podem donar com a segura la reproducció d'aquesta espècie al territori tractat, més si tenim en compte que posteriorment no s'ha tornat a repetir.

Asio flammeus

1 ex. fotografiat en un niu que conté 5 ous al Rodell de les Formigues, Canal Vell, el 20.05.1962 (Pons Oliveres *in* Maluquer 1971).

Molt probablement es tracti d'una confusió amb un exemplar que s'aturà en el niu d'una altra espècie. La diapositiva original en color mostra uns ous el·líptics de color blau cel, localitzats en una plataforma elevada elaborada amb tiges de *Phragmites* sp., enmig d'un canyissar. Tant els ous com el niu, semblen pertànyer a *Ardea purpurea* que, tal com ja assenyalava l'autor, criaven en la mateixa zona i eren molt similars. Si tenim en compte que *Asio flammeus* pon ous esfèrics i de color blanc, que no construeix cap niu elaborat, i que cria en depressions al terra en terreny obert, sembla clar que l'espècie s'hauria de retirar com a reproductor segur al Delta.

Picus viridis sharpei

Nidificació al Delta. Un niu en una palmera *Phoenix* sp. a l'illa de Buda (Bigas, Estrada, Martínez Vilalta & Riera *in* Martínez Vilalta 1993-94).

Un revisió posterior de la cavitat revela que no es tracta d'un niu de pícid, sinó d'una ferida antiga, d'uns 5 centímetres de fondària, probablement produïda per l'home. En qualsevol cas, la reproducció d'aquesta espècie al territori resta encara per confirmar.

Oenanthe oenanthe

1 ex. de sexe desconegut amb becada a la platja de l'Aluet el 12.04.1975 (Secció d'Ornitologia del Museu de Zoologia *in* Ferrer 1971).

Aquesta observació és considerada pels autors com la comprovació de la cria d'aquesta espècie al Delta. Si tenim en compte la data d'observació, en plena migració prenupcial, així com els requeriments ecològics i la distribució en època de reproducció a Catalunya d'aquest tàxon, és clar que hi ha un error en la interpretació de la dada.

Locustella naevia

Citat com a possible reproductor a Els Muntells, quan es captura 1 exemplar i, a la zona, es trobaren diversos nius amb 4 ous el 19.06.1966 (Raventós *in* Maluquer 1971).

La identificació correcta dels nius ja fou posada en dubte pel mateix observador i també per Muntaner *et al.* (1983). L'individu capturat, tot i que en data força avançada, pot correspondre sense reserves a un migrant tardà. La manca de registres posteriors i el fet que no hi ha hàbitats idonis per una espècie tan especialista, ens porta a no admetre l'estatus com a reproductor d'aquest tàxon al Delta.

Acrocephalus palustris

1 niu trobat a l'illa de Buda i 1 niu trobat a la vora del riu al pas de barca de la mateixa illa, però a la banda de La Cava, el 25.06.1961 (Pons Oliveres *in* Maluquer & Pons Oliveres 1961a).

2 nius trobats a l'illa de Buda el 02.07.1962 (Pons Oliveres & Westernhagen *in* Maluquer 1971).

Si tenim en compte el document original, la identificació es fonamenta en l'estructura, la forma i l'alçada en la que es localitzen els primers nius, molt diferents dels d'*Acrocephalus scirpaceus* i d'*A. arundinaceus* segons els mateixos autors, així com en el comportament dels adults que es troben al voltant. S'assenyala també que el cant és diferent al de les dues anteriors espècies i que tot això porta a pensar en *A. palustris*, sense descartar altres possibilitats per remotes que puguin semblar. Si tenim en compte que no hi ha registre sonor, que les fotografies fetes a un ocell al niu es corresponen a *A. scirpaceus* i que la imatge d'un dels nius també pot correspondre perfectament a aquesta darrera espècie, queda clar que no podem donar per bona aquesta dada de reproducció al territori tractat. De fet, es tractaria dels únics casos coneguts a la península Ibèrica i sorprèn enormement que en poques hores s'arribin a trobar fins a quatre nius d'una espècie que, malgrat l'augment posterior en l'esforç de prospecció, només s'ha citat amb certesa una sola vegada en migració. Aquestes dades foren també qüestionades en el primer atlas d'ocells nidificants de Catalunya i Andorra (Muntaner *et al.* 1983), i ja no es mencionen al Catàleg dels ocells dels Països Catalans (Clavell 2002), ni al darrer atlas dels ocells nidificants de Catalunya (Estrada *et al.* 2004).

Corvus corax

Citat antigament com a nidificant ocasional a l'interior del Delta (Maluquer 1971).

Si tenim en compte que no hi ha registre gràfic, els requeriments d'aquesta espècie i les característiques ambientals de la plana deltaica, fins i tot en temps passats, sembla clar que aquesta afirmació no té massa fonament.

Antoni Curcó ha estat fonamental, tant com a Editor com per bona part del tractament estadístic i de contingut de la llista. Amb ell he discutit multitud de criteris i sempre ha aportat aquella visió crítica tan necessària per fer millor el producte final i, de fet, l'hem de considerar com a veritable coautor d'aquesta llista. Francesc Vidal va ser el promotor d'aquest projecte i, com és habitual en ell, s'ha preocupat de tots els aspectes; gràcies *Macu*. Una menció especial es mereix el Xavier Abril, sense la seva constància i insistència probablement mai hagués acabat de parir aquesta llista; moltes gràcies per tot i perdona els maldecaps que et faig i espero fer-te passar. Julia Piccardo i Thomas Küppel van fer bona part de la feina bruta en la recerca dels noms en una primera versió de la llista, així com en la discussió de diversos criteris. Martí Rodríguez, a més de ser l'autor de l'excel·lent dibuix de la portada, ha estat el revisor a l'ombra, col·laborant especialment en la cerca de dades i la redacció dels textos referents als tàxons exclosos i la revisió d'estatus; el "tiet" sempre t'estarà agraït. José Luis Copete va fer una darrera lectura crítica de l'obra, millorant, com és costum en ell, el resultat final, sense oblidar les inacabables consultes que li he arribat a fer; "*tío sin ti no se cómo me espabilaría*". Aquest treball hagués quedat coix sense la col·laboració de moltes persones i entitats que m'han permès remenar entre les seves col·leccions, o altres persones que ho han fet per mi. Així, estic especialment agraït a la família Borés de l'illa de Buda, a la família de Pere Franch, a l'Ajuntament de Sant Jaume d'Enveja, al Parc Natural del Delta de l'Ebre, a l'Albert Burgas del Museu de Zoologia de Barcelona, a Alexis "Caque" Casanova (taxidermista), a Joaquim Maluquer i Sostres, a Xavier Ferrer i Parareda de la Universitat de Barcelona, i als propietaris i guardes de les finques de la Platjola, l'Alfacada, Bombita, Magraner, Vilacoto i la Llanada. Finalment m'he de recordar de la Laura Fortuño, en Miquel Àngel Franch, la Suse Ferré i en Yago Brugnoli, que sempre han donat un cop de mà quan ha estat necessari.

Bibliografia

- AERC TAC. 2003. *AERC's Taxonomic Recommendations*. Versió on line: <http://www.aerc.eu>
- AERC. 2010. *Guidelines for Rarities Committees. Compilation of the Texel Guidelines and the Helgoland, Kekskemet, Blahova and Lednice Minutes*. Versió on line: <http://www.aerc.eu/guidelines.html>
- Alström, P., Mild, K. & Zetterström, B. 2003. *Pipits & Wagtails of Europe, Asia & North America*. Christopher Helm, London.
- Aymí, R. & Martínez, I. 1991. Presència i situació d'algunes subespècies d'ocells a Catalunya. *Butlletí del Grup Català d'Anellament* 7: 45–52.
- Aymí, R. & Herrando, S. (eds.). 2005. *Anuari d'Ornitologia de Catalunya, 2001*. Institut Català d'Ornitologia, Barcelona.
- Barthel, P.H. & Helbig, A.J. 2005. Artenliste der Vögel Deutschlands. *Limicola* 19: 89–111.
- Bernis, F. 1964. *Información española sobre Anátidas y fochas (época invernal)*. Sociedad Española de Ornitología, Madrid.
- Bernis, F. 1966–71. *Aves migradoras ibéricas. 8 fascículos*. Sociedad Española de Ornitología, Madrid.
- Bernis, F., de Juana, E., del Hoyo, J., Ferrer, X., Fernández-Cruz, M., Sáez-Royuela, R. & Sargatal, J. 1994. Nombres en castellano de las aves del mundo recomendados por la Sociedad Española de Ornitología (Primera parte: Struthioniformes-Anseriformes). *Ardeola* 41: 79–89.
- Bigas, D. 2009. *Circus macrourus*. Versió on line: <http://www.reservoirbirds.com>
- Blondel, J. 1966. Sobre la migración primaveral en el delta del Ebro. *Ardeola* 11 (2): 79–84.
- Clavell, J. 2002. *Catàleg dels ocells dels Països Catalans*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Clavell, J., Copete, J.L., Bigas, D., Sales, S., Arcos, J.M., López, F. & Clarabuch, O. 2006. *Llista Patró dels ocells de Catalunya. Edició 2.0, octubre de 2006*. Comitè Avifaunístic de Catalunya, Institut Català d'Ornitologia, Barcelona.
- Commission de l'Avifaune Française. 2007. Liste officielle des Oiseaux de France. *Ornithos* 14(4): 234–246.
- Copete, J. L. (ed.). 1998. *Anuari d'ornitologia de Catalunya. 1996*. Grup Català d'Anellament, Barcelona.
- Crochet, P.A. & Joynt, G. 2011. *AERC TAC list of Western Palearctic birds. March 2011 version*. Versió on line: <http://www.aerc.eu>
- Crochet P.A., Barthel, P.H., Bauer, H.G., van den Berg, A.B., Bezzel, E., Collinson, J.M., Dietzen, C., Dubois, P.J., Fromholtz, J., Helbig, A.J., Jiguet, F., Jirle, E., Knox, A.G., Krüger, T., Le Maréchal, P., van Loon, A.J., Päckert, M., Parkin, D.T., Pons, J.M., Raty, L., Roselaar, C.S., Sangster, G., Steinheimer, F.D., Svensson, L., Tyrberg, T., Votier, S.C. & Yésou, P. 2011. *AERC TAC's taxonomic recommendations: 2011 report*. Versió on line: <http://www.aerc.eu>
- Curcó, A. (ed.). 1995–96. Notes florístiques i faunístiques. *Butlletí del Parc Natural del Delta de l'Ebre* 9: 38–41.
- Curcó, A. & Bigas, D. 2011. *Cens hivernal d'ocells aquàtics al delta de l'Ebre, 2011*. Documents del Parc 02/2011. Parc Natural del Delta de l'Ebre, Generalitat de Catalunya, Deltebre.
- de Juana, E. 2006. *Aves raras de España: un catálogo de las especies de presentación ocasional*. Lynx Edicions, Barcelona.
- de Juana, E. & Comité de Rarezas de la SEO. 1985. Observaciones Homologadas de Aves Raras en España. Informe de 1984. *Ardeola* 32(1): 137–143.
- de Juana, E. & Comité Ibérico de Rarezas de la SEO. 1987. Noticiario ornitológico. Observaciones homologadas de aves raras en España. Informe de 1985. *Ardeola* 34(1): 123–133.
- de Juana, E. & Comité Ibérico de Rarezas de la SEO. 1990. Observaciones homologadas de aves raras en España y Portugal. Informe de 1988. *Ardeola* 37: 107–125.
- de Juana, E. & Comité Ibérico de Rarezas de la SEO. 1993. Observaciones homologadas de aves raras en España y Portugal. Informe de 1991. *Ardeola* 40(2): 103–117.
- de Juana, E. & Comité Ibérico de Rarezas de la SEO. 1994. Observaciones homologadas de aves raras en España y Portugal. Informe de 1992. *Ardeola* 41(1): 177–192.
- de Juana, E. & Comité de Rarezas de la SEO. 1999. Observaciones de aves raras en España. Año 1997. *Ardeola* 46(1): 129–148.
- de Juana, E. & Comité de Rarezas de la SEO. 2000. Observaciones de aves raras en España. Año 1998. *Ardeola* 47(1): 141–159.
- de Juana, E. & Comité de Rarezas de la SEO. 2002. Observaciones de aves raras en España. *Ardeola* 49(1): 141–171.

- de Juana, E. & Comité de Rarezas de la SEO. 2003. Observaciones de aves raras en España. *Ardeola* 50(1): 123–149.
- de Juana, E. & Comité de Rarezas de la SEO. 2004. Observaciones de aves raras en España, 2002. *Ardeola* 51(2): 515–541.
- Estrada, J. & Anton, M. (eds.). 2007. *Anuari d'Ornitologia de Catalunya. 2006*. Institut Català d'Ornitologia, Barcelona.
- Estrada, J., Pedrocchi, V., Brotons, L. & Herrando, S. 2004. *Atlas dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002*. Institut Català d'Ornitologia (ICO) / Lynx Edicions, Barcelona.
- Ferrer, X. 1977. Introducció ornitològica al delta de l'Ebre. *Treballs de la Institució Catalana d'Història Natural* 8: 227–302.
- Ferrer, X., Martínez i Vilalta, A. & Muntaner, J. 1986. *Els Ocells. Història Natural dels Països Catalans, 12*. Enciclopèdia Catalana S.A., Barcelona.
- Gorospe, G. 2007. *Lista de las aves de Navarra*. Servicio de Promoción e Imagen Turística, Dirección General de Turismo, Gobierno de Navarra
- Grupo de Aves Exótica de SEO/BirdLife. 2006. *Aves invasoras en España: lista de especies en las categorías C y E. Versión 2.4. 19 de Marzo de 2006*. Madrid, SEO/BirdLife. Versió on line: <http://www.seo.org>.
- Maluquer, S. 1971. La avifauna del delta del Ebro en primavera-verano. *Ardeola (volumen especial)*: 191-334.
- Maluquer, S. & Pons Oliveras, J.R. 1961a. La avifauna de la isla de Buda en primavera-verano de 1961. *Ardeola* 7: 79–111.
- Maluquer, S. & Pons Oliveras, J.R. 1961b. Primeras notas sobre la avifauna del Canal Vell (Delta del Ebro, Tarragona). *Ardeola* 7: 113–128.
- Martínez-Vilalta, A. 1989. La importancia del delta del Ebro. *La Garcilla* 74: 19–24.
- Martínez-Vilalta, A. (ed.). 1988. Notes Faunístiques. *Butlletí del Parc Natural del Delta de l'Ebre* 3: 44–45.
- Martínez-Vilalta, A. (ed.). 1989. Notes. Fauna. *Butlletí del Parc Natural del Delta de l'Ebre* 4: 45–46.
- Martínez-Vilalta, A. (ed.). 1990. Notes. Fauna. *Butlletí del Parc Natural del Delta de l'Ebre* 5: 39–41.
- Martínez-Vilalta, A. (ed.). 1992. Notes Florístiques i Faunístiques. *Butlletí del Parc Natural del Delta de l'Ebre* 7: 45–49.
- Martínez-Vilalta, A. (ed.). 1993-94. Notes florístiques i faunístiques. *Butlletí del Parc Natural del Delta de l'Ebre* 8: 42–46.
- Martínez-Vilalta, A. & Motis, A. 1989. *Els Ocells del Delta de l'Ebre*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Muntaner, J., Ferrer, X. & Martínez Vilalta, A. 1983. *Atlas dels ocells nidificants de Catalunya i Andorra*. Ketres Editora, Barcelona.
- Norman, R.K. 1971. Resultados de una visita al delta del Ebro, primavera 1969. *Ardeola* 15: 85–90.
- Sales, S. (ed.) 2006. *Anuari d'Ornitologia de Catalunya. 2002-2005*. Institut Català d'Ornitologia, Barcelona.
- Svensson, L. 1992. *Identification Guide to European Passerines*. Stockholm, Sweden.
- van den Berg, A. & Sangster, G. 1995. WP reports. *Dutch Birding* 17(5): 217.

Grup/Espècie	ca	es
CATEGORIES A, B i C		
ANATIDAE		
<i>Cygnus olor</i> (monotípica)	Cigne mut	Cisne Vulgar
<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	Cigne petit	Cisne Chico
<i>Cygnus cygnus</i> (monotípica)	Cigne cantaire	Cisne Cantor
<i>Anser fabalis fabalis</i>	Oca pradença	Ánsar Campestre
<i>Anser albifrons albifrons</i>	Oca riallera grossa	Ánsar Careto
<i>Anser anser anser</i>	Oca vulgar	Ánsar Común
<i>Branta canadensis</i> ssp.	Oca del Canadà	Barnacla Canadiense
<i>Branta leucopsis</i> (monotípica)	Oca de galta blanca	Barnacla Cariblanca
<i>Branta bernicla bernicla</i>	Oca de collar	Barnacla Carinegra
<i>Tadorna ferruginea</i> (monotípica)	Ànec canyella	Tarro Canelo
<i>Tadorna tadorna</i> (monotípica)	Ànec blanc	Tarro Blanco
<i>Aix galericulata</i> (monotípica)	Ànec mandarí	Pato Mandarín
<i>Anas penelope</i> (monotípica)	Ànec xiulador	Silbón Europeo
<i>Anas strepera strepera</i>	Ànec griset	Ànade Friso
<i>Anas crecca crecca</i>	Xarxet comú	Cerceta Común
<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	Ànec coll-verd	Ànade Azulón
<i>Anas acuta acuta</i>	Ànec cuallarg	Ànade Rabudo
<i>Anas querquedula querquedula</i>	Xarrasclet	Cerceta Carretona
<i>Anas discors</i> (monotípica)	Xarxet alablau	Cerceta Aliazul
<i>Anas clypeata</i> (monotípica)	Ànec cullerot	Cuchara Común
<i>Marmaronetta angustirostris</i> (monotípica)	Xarxet marbrenc	Cerceta Pardilla
<i>Netta rufina</i> (monotípica)	Xibec	Pato Colorado
<i>Aythya ferina</i> (monotípica)	Morell de cap roig	Porrón Europeo
<i>Aythya collaris</i> (monotípica)	Morell de collar	Porrón Acollarado
<i>Aythya nyroca</i> (monotípica)	Morell xocolater	Porrón Pardo
<i>Aythya fuligula</i> (monotípica)	Morell de plomall	Porrón Moñudo
<i>Aythya marila marila</i>	Morell buixot	Porrón Bastardo
<i>Somateria mollissima mollissima</i>	Èider	Èider Común
<i>Clangula hyemalis</i> (monotípica)	Ànec glacial	Pato Havelda
<i>Melanitta nigra nigra</i>	Ànec negre	Negrón Común
<i>Melanitta fusca fusca</i>	Ànec fosc	Negrón Especulado
<i>Bucephala clangula clangula</i>	Morell d'ulls gros	Porrón Osculado
<i>Mergus serrator</i> (monotípica)	Bec de serra mitjà	Serreta Mediana
<i>Mergus merganser merganser</i>	Bec de serra gros	Serreta Grande
<i>Oxyura jamaicensis jamaicensis</i>	Ànec de Jamaica	Malvasía Canela
<i>Oxyura leucocephala</i> (monotípica)	Ànec capblanc	Malvasía Cabeciblanca
PHASIANIDAE		
<i>Alectoris rufa</i> ssp.	Perdiu roja	Perdiz Roja
<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	Guatlla	Codorniz Común
<i>Phasianus colchicus</i> ssp.	Faisà	Faisán Vulgar

en	de	fr	Status	cat.
Mute Swan	Höckerschwan	Cygne tuberculé	Ac, W & P	A
Tundra Swan	Zwergschwan	Cygne de Bewick	Ac, W & P	A
Whooper Swan	Singschwan	Cygne chanteur	Ac, W & P	A
Bean Goose	Saatgans	Oie des moissons	Ac, W & P	A
Greater White-fronted Goose	Bläßgans	Oie rieuse	Ac, W & P	A
Greylag Goose	Graugans	Oie cendrée	U, W & P / Ac, NbS	A
Canada Goose	Kanadagans	Bernache du Canada	Ac, W & P	C5
Barnacle Goose	Weißwangergans	Bernache nonnette	Ac, W & P	A
Brant Goose	Rigelgans	Bernache cravant	R, W & P, Ac NbS	A
Ruddy Shelduck	Rostgans	Tadorne casarca	Ac, W & P	A
Common Shelduck	Brandgans	Tadorne de Belon	C, W & P / S, BR	A
Mandarin Duck	Mandarinente	Canard mandarin	Ac, W & P	C5
Eurasian Wigeon	Pfeifente	Canard siffleur	C, W & P / Ac, NbS	A
Gadwall	Schnatterente	Canard chipeau	C, W & P / U, BR	A
Eurasian Teal	Krickente	Sarcelle d'hiver	Ab, W & P / Ac, BR & NbS	A
Mallard	Stockente	Canard colverd	Ab, W & P / C, BR	A
Northern Pintail	Spießente	Canard pilet	C, W & P / Ac NbS	A
Garganey	Knäkente	Sarcelle d'été	U, P / R, BS & W	A
Blue-winged Teal	Blauflügelente	Sarcelle à ailes bleues	Ac, W & P	A
Northern Shoveler	Löffelente	Canard souchet	Ab, W & P / S, BR	A
Marbled Duck	Marmelente	Sarcelle marbrée	S, P & W / R, BR	A
Red-crested Pochard	Kolbenente	Nette rousse	Ab W & P / C, BR	A
Common Pochard	Tafelente	Fuligule milouin	C, W & P / S, BR	A
Ring-necked Duck	Ringschnabelente	Fuligule à collier	Ac, W & P	A
Ferruginous Duck	Moorente	Fuligule nyroca	S, W & P	A
Tufted Duck	Reiherente	Fuligule morillon	U, W & P	A
Greater Scaup	Bergente	Fuligule milouinan	R, W & P	A
Common Eider	Kleine Bergente	Eider à duvet	R, W & P / Ac, NbS	A
Long-tailed Duck	Eisente	Harelde boréale	R, W & P	A
Black Scoter	Trauerente	Macreuse noire	U, W & P	A
Velvet Scoter	Samtente	Macreuse brune	S, W & P	A
Common Goldeneye	Schellente	Garrot à oeil d'or	R, W & P	A
Red-breasted Merganser	Mittelsäger	Harle huppé	U, W & P	A
Common Merganser	Gänsesäger	Harle bièvre	Ac, W & P	A
Ruddy Duck	Schwarzkopf-Ruderente	Erismature rousse	Ac, W & P	C5
White-headed Duck	Weißkopf-Ruderente	Erismature à tête blanche	R, W & P	A
Red-legged Partridge	Rothuhn	Perdrix rouge	R, NbY	A
Common Quail	Wachtel	Caille des blés	S, P / R, BS / Ac, W	A
Common Pheasant	Fasan	Faisan de Colchide	R, NbY	C1

Grup/Espècie	ca	es
GAVIIDAE		
<i>Gavia stellata</i> (monotípica)	Calàbria petita	Colimbo Chico
<i>Gavia arctica arctica</i>	Calàbria agulla	Colimbo Àrtico
<i>Gavia immer</i> (monotípica)	Calàbria grossa	Colimbo Grande
PODICIPEDIDAE		
<i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>	Cabusset	Zampullín Común
<i>Podiceps cristatus cristatus</i>	Cabussó emplomallat	Somormujo Lavanco
<i>Podiceps griseogen griseogen</i>	Cabussó gris	Somormujo Cuellirrojo
<i>Podiceps auritus</i> (monotípica)	Cabussó orellut	Zampullín Cuellirojo
<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	Cabussó collnegre	Zampullín Cuellinegro
PROCELLARIIDAE		
<i>Calonectris diomedea diomedea</i>	Baldriga cendrosa	Pardela Cenicienta
<i>Puffinus gravis</i> (monotípica)	Baldriga capnegra	Pardela Capirotada
<i>Puffinus griseus</i> (monotípica)	Baldriga grisa	Pardela Sombria
<i>Puffinus yelkouan</i> (monotípica)	Baldriga mediterrània	Pardela Mediterrànea
<i>Puffinus mauretanicus</i> (monotípica)	Baldriga balear	Pardela Balear
HYDROBATIDAE		
<i>Hydrobates pelagicus</i> (monotípica)	Ocell de tempesta	Paíño Europeo
SULIDAE		
<i>Morus bassanus</i> (monotípica)	Mascarell	Alcatraz Atlàntico
PHALACROCORACIDAE		
<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Corb marí gros	Cormorán Grande
<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Corb marí emplomallat	Cormorán Moñudo
PELECANIDAE		
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (monotípica)	Pelica vulgar	Pelícano Común
ARDEIDAE		
<i>Botaurus stellaris stellaris</i>	Bitó comú	Avetoro Común
<i>Ixobrychus minutus minutus</i>	Martinet menuit	Avetorillo Común
<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	Martinet de nit	Martinete Común
<i>Ardeola ralloides</i> (monotípica)	Martinet ros	Garcilla Cangrejera
<i>Bubulcus ibis ibis</i>	Esplugabous	Garcilla Bueyera
<i>Egretta gularis gularis</i>	Martinet dels esculls	Garceta Dimorfa
<i>Egretta garzetta garzetta</i>	Martinet blanc	Garceta Común
<i>Casmerodius albus albus</i>	Agró blanc	Garceta Grande
<i>Ardea cinerea cinerea</i>	Bernat pescaire	Garza Real
<i>Ardea purpurea purpurea</i>	Agró roig	Garza Imperial

en	de	fr	Status	cat.
Red-throated Loon	Stentaucher	Plongeon catmarin	R, W & P	A
Black-throated Loon	Prachtaucher	Plongeon arctique	R, W & P	A
Great Northern Loon	Eistaucher	Plongeon imbrin	R, W & P	A
Little Grebe	Zwergtaucher	Grèbe castagneux	C, BR / Ab, W & P	A
Great Crested Grebe	Haubentaucher	Grèbe huppé	C, BR / Ab, W & P	A
Red-necked Grebe	Rötheltaucher	Grèbe jougris	Ac, W & P	A
Horned Grebe	Ohrentaucher	Grèbe esclavon	R, W & P	A
Black-necked Grebe	Schwarzhalstaucher	Grèbe à cou noir	C, W & P / R, BR	A
Cory's Shearwater	Gelbschnabel-Sturmtaucher	Puffin cendré	U, NbS & P	A
Great Shearwater	Großer Sturmtaucher	Puffin majeur	Ac, P	A
Sooty Shearwater	Dunkler Sturmtaucher	Puffin fuligineux	Ac, P	A
Yelkouan Shearwater	Mittermeer-Sturmtaucher	Puffin yelkouan	S, NbY	A
Balearic Shearwater	Balearensturmtaucher	Puffin des Baléares	C, NbY	A
European Storm Petrel	Sturmschwalbe	Océanite tempête	U, NbS & P	A
Northern Gannet	Baßtöpel	Fou de Bassan	C, W & P / R, NbS	A
Great Cormorant	Kormoran	Grand Cormoran	Ab, W & P / S, NbS / Ac, BR	A
European Shag	Krähenscharbe	Cormoran huppé	R, NbY	A
Great White Pelican	Rosapelikan	Pélican blanc	Ac, W & P	A
Eurasian Bittern	Rohrdommel	Butor étolié	S, W & P / R, BR	A
Little Bittern	Zwergdommel	Blongios nain	C, BS & P / R, W	A
Black-crowned Night-Heron	Hachtreiher	Bihoreau gris	C, BR & P / U, W	A
Squacco Heron	Mangrovereiher	Crabier chevelu	C, BS & P / S, W	A
Cattle Egret	Kuhreiher	Héron garde-boeufs	Ab, W & P / C, BR	A
Western Reef Heron	Küsterreiher	Aigrette des récifs	Ac, BS & P	A
Little Egret	Seidenreiher	Aigrette garzette	Ab, W & P / C, BR	A
Great Egret	Silberreiher	Grande Aigrette	C, W & P / U, NbS / S, BR	A
Grey Heron	Graureiher	Héron cendré	Ab, W & P / C, NbS / U, BR	A
Purple Heron	Purperreiher	Héron pourpré	C, BS & P / Ac, W	A

Grup/Espècie	ca	es
CICONIIDAE		
<i>Ciconia nigra</i> (monotípica)	Cigonya negra	Cigüena Negra
<i>Ciconia ciconia ciconia</i>	Cigonya blanca	Cigüena Blanca
THRESKIORNITHIDAE		
<i>Plegadis falcinellus falcinellus</i>	Capó reial	Morito Común
<i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	Becplaner	Espatula Común
PHOENICOPTERIDAE		
<i>Phoenicopterus roseus</i> (monotípica)	Flamenc	Flamenco Común
ACCIPITRIDAE		
<i>Pernis apivorus</i> (monotípica)	Aligot vesper	Abejero Europeo
<i>Milvus migrans migrans</i>	Milà negre	Milano Negro
<i>Milvus milvus milvus</i>	Milà reial	Milano Real
<i>Haliaeetus albicilla</i> (monotípica)	Àguila marina	Pigargo Europeo
<i>Neophron percnopterus percnopterus</i>	Aufrany	Alimoche Común
<i>Gyps fulvus fulvus</i>	Voltor comú	Buitre Leonado
<i>Aegypius monachus</i> (monotípica)	Voltor negre	Buitre Negro
<i>Circaetus gallicus</i> (monotípica)	Àguila marcenca	Culebrera Europea
<i>Circus aeruginosus aeruginosus</i>	Arpella vulgar	Aguilucho Lagunero Occidental
<i>Circus cyaneus cyaneus</i>	Arpella pàl·lida	Aguilucho Pàlido
<i>Circus pygargus</i> (monotípica)	Esparver cendrós	Aguilucho Cenizo
<i>Accipiter gentilis gentilis</i>	Astor	Azor Común
<i>Accipiter nisus nisus</i>	Esparver vulgar	Gavilán Común
<i>Buteo buteo buteo</i>	Aligot comú	Busardo Ratonero
<i>Buteo lagopus lagopus</i>	Aligot calçat	Busardo Calzado
<i>Aquila clanga</i> (monotípica)	Àguila cridanera	Àguila Moteada
<i>Aquila chrysaetos</i> ssp.	Àguila daurada	Àguila Real
<i>Aquila pennata</i> (monotípica)	Àguila calçada	Aguilla Calzada
<i>Hieraaetus fasciatus fasciatus</i>	Àguila cuabarrada	Aguila-azor Perdicera
PANDIONIDAE		
<i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	Àguila pescadora	Àguila Pescadora
FALCONIDAE		
<i>Falco naumanni</i> (monotípica)	Xoriguer petit	Cernícalo Primilla
<i>Falco tinnunculus tinnunculus</i>	Xoriguer comú	Cernícalo Vulgar
<i>Falco vespertinus</i> (monotípica)	Falcó cama-roig	Cernícalo Patirrojo
<i>Falco columbarius aesalon</i>	Esmerla	Esmerejón
<i>Falco subbuteo subbuteo</i>	Falco mostatxut	Alcotán Europeo
<i>Falco eleonora</i> (monotípica)	Falcó de la reina	Halcón de Eleonora
<i>Falco biarmicus erlangeri</i>	Falcó llaner	Halcón Borní
<i>Falco peregrinus peregrinus</i>	Falcó pelegrí	Halcón Peregrino
<i>Falco peregrinus calidus</i>		
<i>Falco peregrinus brookei</i>		

en	de	fr	Status	cat.
Black Stork	Schwarzstorch	Cigogne noire	R, P / Ac, W	A
White Stork	Weißstorch	Cigogne blanche	U, P / S, W	A
Glossy Ibis	Sichler	Ibis falcinelle	C, W & P / U, BR	A
Eurasian Spoonbill	Löffler	Spatule blanche	U, W & P / R, NbS	A
Greater Flamingo	Rosaflamingo	Flamant rose	Ab, W & P / C, BR	A
European Honey Buzzard	Wespenbussard	Bondrée apivore	U, P	A
Black Kite	Schwarzmilan	Milán noir	U, P / Ac, BS & W	A
Red Kite	Rotmilan	Milán royal	R, P	A
White-tailed Eagle	Seeadler	Pygargue à queue blanche	Ac, W & P	A
Egyptian Vulture	Schmutzgeier	Vautour percnoptère	Ac, P	A
Griffon Vulture	Günsegeier	Vautour fauve	R, NbY	A
Cinereous Vulture	Mönchsgeier	Vautour moine	Ac, P	C5
Short-toed Eagle	Schlangenadler	Circaète Jean-le-Blanc	U, P	A
Western Marsh Harrier	Rohrweihe	Busard des roseaux	C, W & P / R, NbS	A
Northern Harrier	Kornweihe	Busard Saint-Martin	U, P / S, W	A
Montagu's Harrier	Wiesenweihe	Busard cendré	U, P / Ac, BS	A
Northern Goshawk	Habicht	Autour des palombes	Ac, W & P	A
Eurasian Sparrowhawk	Sperber	Épervier d'Europe	U, P / R, W	A
Eurasian Buzzard	Mäusebussard	Buse variable	U, W & P	A
Rough-legged Hawk	Rauhfußbussard	Buse pattue	Ac, W & P	A
Greater Spotted Eagle	Schelladler	Aigle criard	Ac, W & P	A
Golden Eagle	Steinadler	Aigle royal	Ac, NbY	A
Booted Eagle	Zwergadler	Aigle botté	U, P / S, W	A
Bonelli's Eagle	Habichadler	Aigle de Bonelli	R, NbY	A
Osprey	Fischadler	Balbuzard pêcheur	U, P / S, W / R, NbS	A
Lesser Kestrel	Röterfalke	Falcon crécerellette	Ac, P	A
Common Kestrel	Turmfalke	Faucon crécerelle	C, W & P / S, BR	A
Red-footed Falcon	Rotfußfalke	Faucon kobez	R, P	A
Merlin	Merlin	Faucon émerillon	S, W & P	A
Eurasian Hobby	Baumfalke	Faucou hobereau	S, P / Ac, BS	A
Eleonora's Falcon	Eleonorenfalke	Faucon d'Éléonore	R, P	A
Lanner Falcon	Lannerfalke	Faucon lanier	Ac, W & P	A
Peregrine Falcon	Wanderfalke	Faucon pèlerin	S, W & P	A
			S, W & P	A
			S, W & P / R, NbS	A

Grup/Espècie	ca	es
RALLIDAE		
<i>Rallus aquaticus aquaticus</i>	Rascló	Rascón Europeo
<i>Porzana porzana</i> (monotípica)	Polla pintada	Polluela Pintoja
<i>Porzana carolina</i> (monotípica)	Polla de Carolina	Polluela Sora
<i>Porzana parva</i> (monotípica)	Rascletó	Polluela Bastarda
<i>Porzana pusilla intermedia</i>	Rasclet	Polluela Chica
<i>Crex crex</i> (monotípica)	Guatlla maresa	Guión de Codornices
<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	Polla d'aigua	Gallineta Común
<i>Porphyrio porphyrio porphyrio</i>	Polla blava	Calamón Común
<i>Fulica atra atra</i>	Fotja vulgar	Focha Común
<i>Fulica cristata</i> (monotípica)	Fotja banyuda	Focha Moruna
GRUIDAE		
<i>Grus grus</i>	Grua	Gruella Común
HAEMATOPODIDAE		
<i>Haematopus ostralegus ostralegus</i>	Garsa de mar	Ostrero Euroasiático
RECURVIROSTRIDAE		
<i>Himantopus himantopus himantopus</i>	Cames llargues	Cigüeñuela Común
<i>Recurvirostra avosetta</i> (monotípica)	Bec d'alena	Avoceta Común
BURHINIDAE		
<i>Burhinus oediconemus oediconemus</i>	Torlit	Alcaraván Común
GLAREOLIDAE		
<i>Cursorius cursor cursor</i>	Corredor	Corredor Sahariano
<i>Glareola pratincola pratincola</i>	Perdiu de mar	Canastera Común
CHARADRIIDAE		
<i>Charadrius dubius curonicus</i>	Corriol petit	Chorlitoje Chico
<i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	Corriol gros	Chorlitoje Grande
<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	Corriol camanegre	Chorlitoje Patinegro
<i>Charadrius leschenaultii columbinus</i>	Corriol de Leschenault	Chorlitoje Mongol Grande
<i>Charadrius morinellus</i> (monotípica)	Corriol pit-roig	Chorlito Carambolo
<i>Pluvialis fulva</i> (monotípica)	Daurada petita del Pacífic	Chorlito Dorado Siberiano
<i>Pluvialis dominica</i> (monotípica)	Daurada petita americana	Chorlito Dorado Americano
<i>Pluvialis apricaria</i> (monotípica)	Daurada grossa	Chorlito Doraco Europeo
<i>Pluvialis squatarola</i> (monotípica)	Pigre gris	Chorlito Gris
<i>Vanellus vanellus</i> (monotípica)	Fredeluga	Avefría Europea
SCOLOPACIDAE		
<i>Calidris canutus canutus</i>	Territ gros	Correlimos Gordo
<i>Calidris alba</i> (monotípica)	Territ tresdits	Correlimos Tridáctilo
<i>Calidris minuta</i> (monotípica)	Territ menut	Correlimos Menudo
<i>Calidris temminckii</i> (monotípica)	Territ de Temminck	Correlimos de Temminck

en	de	fr	Status	cat.
Water Rail	Wasserralle	Râle d'eau	Ab, W & P / C, BR	A
Spotted Crake	Tüpfelsumpfhuhn	Marouette ponctuée	C, P / R, W	A
Sora	Carolinasumpfhuhn	Marouette de Caroline	Ac, P	A
Little Crake	Kleines Sumpfhuhn	Marouette poussin	S, P / Ac, BS	A
Baillon's Crake	Zwergsumpfhuhn	Marouette de Baillon	S, P / Ac, BS	A
Corn Crake	Wachtelkönig	Râle des genêts	R, P / Ac, W	A
Common Moorhen	Teichhuhn	Gallinule poule-d'eau	Ab, BR	A
Purple Swampphen	Purpurhuhn	Talève sultane	C, BR	A
Eurasian Coot	Blässhuhn	Foulque macroule	Ab, W & P / C, BR	A
Red-knobbed Coot	Kammblässhuhn	Foulque caronculée	R, BR	A
Common Crane	Kranich	Grue cendrée	U, P / R, W	A
Eurasian Oystercatcher	Austernfischer	Huitrier pie	U, BR & P / S, W	A
Black-winged Stilt	Stelzenläufer	Échasse blanche	Ab, BS & P / R, W	A
Pied Avocet	Süßelschnübler	Avocette élégante	Ab P / C, BR & W	A
Eurasian Stone-curlew	Triel	Oedicnème criard	U, W & P	A
Cream-colored Courser	Rennvogel	Courvite isabelle	Ac, P	A
Collared Pratincole	Rotflügelbrachschwalbe	Glaréole à collier	U, BS & P	A
Little Ringed Plover	Flussregenpfeifer	Petit gravelot	C, P / R, BS & W	A
Common Ringed Plover	Sandregenpfeifer	Grand gravelot	C, W & P / R, NbS	A
Kentish Plover	Seereggenpfeifer	Gravelot à collier interrompu	Ab BR & P / C, W	A
Greater Sand Plover	Wüstenregenpfeifer	Gravelot de Leschenault	Ac, P	A
Eurasian Dotterel	Mornellregenpfeifer	Pluvier guignard	R, P	A
Pacific Golden Plover	Pazifischer Goldregenpfeifer	Pluvier fauve	Ac, W & P	A
American Golden Plover	Amerikanischer Goldregenpfeifer	Pluvier bronzé	Ac, P	A
European Golden Plover	Goldregenpfeifer	Pluvier doré	C, W & P	A
Grey Plover	Kiebitzregenpfeifer	Pluvier argenté	C, W & P / S, NbS	A
Northern Lapwing	Kiebitz	Vanneau huppé	Ab, W & P / R, NbS	A
Red Knot	Knutt	Bécasseau maubèche	U, P / S, W / R, NbS	A
Sanderling	Sanderling	Bécasseau sanderling	C, W & P / R, NbS	A
Little Stint	Zwergsctrandläufer	Bécasseau minute	Ab, W & P / R, NbS	A
Temminck's Stint	Temminckstrandläufer	Bécasseau de Temminck	U, P / S, W	A

Grup/Espècie	ca	es
<i>Calidris minutilla</i> (monotípica)	Territ menut canadenc	Correlimos Menudillo
<i>Calidris fuscicollis</i> (monotípica)	Territ cuablanc	Correlimos Culiblanco
<i>Calidris bairdii</i> (monotípica)	Territ de Baird	Correlimos de Baird
<i>Calidris melanotos</i> (monotípica)	Territ pectoral	Correlimos Pectoral
<i>Calidris ferruginea</i> (monotípica)	Territ beclarg	Correlimos Zarapitín
<i>Calidris maritima</i> (monotípica)	Territ fosc	Correlimos Oscuro
<i>Calidris alpina schinzii</i>	Territ variant	Correlimos Común
<i>Calidris alpina alpina</i>		
<i>Limicola falcinellus falcinellus</i>	Territ becadell	Correlimos Falcinelo
<i>Tryngites subruficollis</i> (monotípica)	Territ rogenc	Correlimos Canelo
<i>Philomachus pugnax</i> (monotípica)	Batallaire	Combatiente
<i>Lymnocyptes minimus</i> (monotípica)	Becadell sord	Agachadiza Chica
<i>Gallinago gallinago gallinago</i>	Becadell comú	Agachadiza Común
<i>Gallinago media</i>	Becadell gros	Agachadiza Real
<i>Limnodromus scolopaceus</i> (monotípica)	Tetoret beclarg	Agujeta Escolopacea
<i>Scolopax rusticola</i> (monotípica)	Becada	Chocha Perdiz
<i>Limosa limosa limosa</i>	Tètol cuanegre	Aguja Colinegra
<i>Limosa lapponica lapponica</i>	Tètol cuabarrat	Aguja Colipinta
<i>Numenius phaeopus phaeopus</i>	Pòlit cantaire	Zarapito Trinador
<i>Numenius arquata arquata</i>	Becut	Zarapito Real
<i>Tringa erythropus</i> (monotípica)	Gamba roja pintada	Archibebe Oscuro
<i>Tringa totanus totanus</i>	Gamba roja vulgar	Archibebe Común
<i>Tringa stagnatilis</i> (monotípica)	Siseta	Archibebe Fino
<i>Tringa nebularia</i> (monotípica)	Gamba verda	Archibebe Claro
<i>Tringa flavipes</i> (monotípica)	Gamba groga petita	Archibebe Patigualdo Chico
<i>Tringa ochropus</i> (monotípica)	Xivita	Andarrios Grande
<i>Tringa glareola</i> (monotípica)	Valona	Andarrios Bastardo
<i>Xenus cinereus</i> (monotípica)	Siseta cendrosa	Andarrios del Terek
<i>Actitis hypoleucos</i> (monotípica)	Xivitona vulgar	Andarrios Chico
<i>Actitis macularius</i> (monotípica)	Xivitona maculada	Andarrios Maculado
<i>Arenaria interpres interpres</i>	Remena-rocs	Vuelvepedras Común
<i>Phalaropus tricolor</i> (monotípica)	Escuraflascons de Wilson	Falaropo Tricolor
<i>Phalaropus lobatus</i> (monotípica)	Escuraflascons becfí	Falaropo Picofino
<i>Phalaropus fulicarius</i> (monotípica)	Escuraflacons becgròs	Falaropo Picogrueso
STERCORARIDAE		
<i>Stercorarius pomarinus</i> (monotípica)	Paràsit cuaample	Págalo Pomarino
<i>Stercorarius parasiticus</i> (monotípica)	Paràsit cuapunxegut	Págalo Parásito
<i>Stercorarius skua skua</i>	Paràsit gros	Págalo Grande
LARIDAE		
<i>Larus melanocephalus</i> (monotípica)	Gavina capnegra	Gaviota Cabecinegra
<i>Larus atricilla</i> ssp.	Gavina capnegra americana	Gaviota de Guanaguanare
<i>Larus philadelphia</i> (monotípica)	Gavina de Bonaparte	Gaviota de Bonaparte
<i>Larus ridibundus</i> (monotípica)	Gavina vulgar	Gaviota Reidora
<i>Larus genei</i> (monotípica)	Gavina capblanca	Gaviota Picofina

en	de	fr	Status	cat.
Least Sandpiper	Wiesenstrandläufer	Bécasseau minuscule	Ac, P	A
White-rumped Sandpiper	Weißbürzel-Stranläufer	Bécasseau de Bonaparte	Ac, P	A
Baird's Sandpiper	Bairdstrandläufer	Bécasseau de Baird	Ac, W & P	A
Pectoral Sandpiper	Graubruststrandläufer	Bécasseau tacheté	R, P / Ac, W	A
Curlew Sandpiper	Sichelstrandläufer	Bécasseau cocorli	Ab, P / R, NbS & W	A
Purple Sandpiper	Meerstrandläufer	Bécasseau violet	Ac, P	A
Dunlin	Alpenstrandläufer	Bécasseau variable	S, W & P	A
			Ab, W & P / R, NbS	A
Broad-billed Sandpiper	Sumpfläufer	Bécasseau falcinelle	R, P / Ac, W	A
Buff-breasted Sandpiper	Grasläufer	Bécasseau rousset	Ac, P	A
Ruff	Kampfläufer	Combattant varié	C, P / U, W	A
Jack Snipe	Zwergschnepfe	Bécassine sourde	U, W & P	A
Common Snipe	Bekassine	Bécassine des marais	Ab, W & P	A
Great Snipe	Doppelschnepfe	Bécassine double	Ac, P	A
Long-billed Dowitcher	Großer Schlammläufer	Bécassin à long bec	Ac, W & P	A
Eurasian Woodcock	Waldschnepfe	Bécasse des bois	S, W & P	A
Black-tailed Godwit	Uferschnepfe	Barge à queue noire	Ab, W & P / U , NbS / Ac, BR	A
Bar-tailed Godwit	Pfuhschnepfe	Barge rousse	C, P / U, W / R, NbS	A
Whimbrel	Regenbrachvogel	Courlis corlieu	C, P / R, W	A
Eurasian Curlew	Grosser Brachvogel	Courlis cendré	C, W & P / S, NbS	A
Spotted Redshank	Dunkler Wasserläufer	Chevalier arlequin	C, P / U, W	A
Common Redshank	Rotschenkel	Chevalier gambette	Ab, W & P / C, BR	A
Marsh Sandpiper	Teichwasserläufer	Chevalier stagnatile	S, P / Ac, W	A
Common Greenshank	Grünschenkel	Chevalier aboyeur	C, P / U, W / R, NbS	A
Lesser Yellowlegs	Gelbschenkel	Chevalier à pattes jaunes	Ac, W & P	A
Green Sandpiper	Waldwasserläufer	Chevalier culblanc	C, P / U, W	A
Wood Sandpiper	Bruchwasserläufer	Chevalier sylvain	C, P / U, W	A
Terek Sandpiper	Terekwasserläufer	Chevalier bargette	R, W & P	A
Common Sandpiper	Flussferläufer	Chevalier guignette	C, P / U, W	A
Spotted Sandpiper	Drosseluferläufer	Chevalier grivelé	Ac, P	A
Ruddy Turnstone	Steinwälzer	Tournepierre à collier	C, P / U, W / R, NbS	A
Wilson's Phalarope	Wilson-Wassertreter	Phalarope de Wilson	Ac, NbS & P	A
Red-necked Phalarope	Odinshühnchen	Phalarope à bec étroit	S, P / Ac, W	A
Red Phalarope	Thorshühnchen	Phalarope à bec large	Ac, W & P	A
Pomarine Skua	Mittlere Raubmöwe	Labbe pomarin	U, P / Ac, W	A
Parasitic Jaeger	Schmarotzerraubmöwe	Labbe parasite	U, P / S, W	A
Great Skua	Grosse Raubmöwe	Grand Labbe	U, P / S, W / R, NbS	A
Mediterranean Gull	Schwarzkopfmöwe	Mouette mélanocéphale	Ab, W & P / S, BR	A
Laughing Gull	Aztekenmöwe	Mouette atricille	Ac, P	A
Bonaparte's Gull	Bonapartemöwe	Mouette de Bonaparte	Ac, P	A
Black-headed Gull	Lachmöwe	Mouette rieuse	Ab, W & P / C, BR	A
Slender-billed Gull	Dünnschnabelmöwe	Goéland railleur	C, BS & P / U, W	A

Grup/Espècie	ca	es
<i>Larus audouinii</i> (monotípica)	Gavina corsa	Gaviota de Audouin
<i>Larus delawarensis</i> (monotípica)	Gavina de Delaware	Gaviota de Delaware
<i>Larus canus canus</i>	Gavina cendrosa	Gaviota Cana
<i>Larus fuscus graellsii</i>	Gavià fosc	Gaviota Sombria
<i>Larus fuscus intermedius</i>		
<i>Larus argentatus</i> ssp.	Gavià argentat de potes roses	Gaviota Argèntea Europea
<i>Larus michahellis michahellis</i>	Gavià argentat de potes grogues	Gaviota Patiamarilla
<i>Larus glaucooides glaucooides</i>	Gavinot polar	Gaviota Groenlandesa
<i>Larus marinus</i> (monotípica)	Gavinot	Gavió Atlàntico
<i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	Gavineta de tres dits	Gaviota Tridàctila
<i>Hydrocoloeus minutus</i> (monotípica)	Gavina menuda	Gaviota Enana
STERNIDAE		
<i>Gelochelidon nilotica nilotica</i>	Curroc	Pagaza Piconegra
<i>Hydropogone caspia</i> (monotípica)	Xatrac gros	Pagaza Piquirroja
<i>Sterna maxima albididorsalis</i>	Xatrac reial	Charrán Real
<i>Sterna bengalensis torresii</i>	Xatrac bengalí	Charrán Bengalí
<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	Xatrac beclarg	Charrán Patinegro
<i>Sterna dougallii dougallii</i>	Xatrac rosat	Charrán Rosado
<i>Sterna hirundo hirundo</i>	Xatrac comú	Charrán Común
<i>Onychoprion anaethetus melanoptera</i>	Xatrac embridat	Charrán Embridado
<i>Sternula albifrons albifrons</i>	Xatrac menut	Charrancito Común
<i>Chlidonias hybrida hybrida</i>	Fumarell carablanc	Fumarel Cariblanc
<i>Chlidonias niger niger</i>	Fumarell negre	Fumarel Común
<i>Chlidonias leucopterus</i> (monotípica)	Fumarell alablanc	Fumarel Aliblanco
ALCIDAE		
<i>Alca torda islandica</i>	Gavot	Alca Común
<i>Fratercula arctica grabae</i>	Fraret	Frailecillo Atlàntico
COLUMBIDAE		
<i>Columba livia livia</i>	Colom roquer	Paloma Bravía
<i>Columba oenas oenas</i>	Xixella	Paloma Zurita
<i>Columba palumbus palumbus</i>	Tudó	Paloma Torcaz
<i>Streptopelia decaocto decaocto</i>	Tórtora turca	Tórtola Turca
<i>Streptopelia turtur turtur</i>	Tórtora	Tórtola Europea
CUCULIDAE		
<i>Clamator glandarius glandarius</i>	Cucut reial	Críalo Europeo
<i>Cuculus canorus bangsi</i>	Cucut	Cuco Común
<i>Cuculus canorus canorus</i>		
TYTONIDAE		
<i>Tyto alba alba</i>	Òliba	Lechuza Común
<i>Tyto alba guttata</i>		

en	de	fr	Status	cat.
Audouin's Gull	Korallenmöwe	Goéland d'Audouin	Ab, BS & P / S, W	A
Ring-billed Gull	Ringschnabelmöwe	Goéland à bec cenclé	Ac, W & P	A
Mew Gull	Stuermmöwe	Goéland cendré	R, W & P	A
Lesser Black-backed Gull	Heringsmöwe	Goéland brun	C, W & P	A
			C, W & P / S, BR	A
European Herring Gull	Silbermöwe	Goéland argenté	R, W & P	A
Yellow-legged Gull	Weißkopfmöwe	Goéland leucophée	Ab, BR	A
Iceland Gull	Polarmöwe	Goéland à ailes blanches	Ac, W	A
Great Black-backed Gull	Mantelmöwe	Goéland marin	Ac, W & P	A
Black-legged Kittiwake	Dreizenhenmöwe	Mouette tridactyle	U, P / S, W / Ac, NbS	A
Little Gull	Zwergmöwe	Mouette pygmée	U, P / S, W / R, NbS	A
Gull-billed Tern	Lachseeschwalbe	Sterne hansel	C, BS & P / Ac, W	A
Caspian Tern	Raubseeschwalbe	Sterne caspienne	S, P / R, W & NbS	A
Royal Tern	Königsseeschwalbe	Sterne royale	Ac, P	A
Lesser Crested Tern	Rüppellseeschwalbe	Sterne voyageuse	R, BS & P	A
Sandwich Tern	Brandseeschwalbe	Sterne caugek	Ab, BS & P / C, W	A
Roseate Tern	Rosenseeschwalbe	Sterne de Dougall	Ac, BS & P	A
Common Tern	Flussseeschwalbe	Sterne pierregarin	Ab, BS & P / Ac, W	A
Bridled Tern	Zügelseeschwalbe	Sterne bridée	Ac, P	A
Little Tern	Zwergseeschwalbe	Sterne naine	C, BS & P / Ac, W	A
Whiskered Tern	Weissbartseeschwalbe	Guifette moustac	Ab, BS & P / U, W	A
Black Tern	Trauerseeschwalbe	Guifette noire	Ab, P / R, NbS	A
White-winged Tern	Weisflügelseeschwalbe	Guifette leucoptère	S, P / Ac, W	A
Razorbill	Tordalk	Pingouin torda	U, W & P / R, NbS	A
Atlantic Puffin	Papageitaucher	Macareux moine	S, W & P / R, NbS	A
Common Pigeon	Felsentaube	Pigeon biset	C, BR	A
Stock Dove	Hohлтаube	Pigeon colombin	S, P / R, W	A
Common Wood Pigeon	Rigeltaube	Pigeon ramier	S, P / R, W / Ac, BR	A
Eurasian Collared Dove	Türkentaube	Tourterelle turque	C, BR	A
Eurasian Turtle Dove	Turteltaube	Tourterelle des bois	U, P / R, BS / Ac, W	A
Great Spotted Cuckoo	Häherkuckuck	Coucou-geai	R, P / Ac, BS	A
Common Cuckoo	Kuckuck	Coucou gris	C, P / U, BS	A
			C, P	A
Barn Owl	Schleiereule	Effraie des clochers	C, BR & W	A
			R, BR & W	A

Grup/Espècie	ca	es
STRIGIDAE		
<i>Otus scops scops</i>	Xot	Autillo Europeo
<i>Otus scops mallorcae</i>		
<i>Bubo bubo hispanus</i>	Duc	Búho Real
<i>Athene noctua vidalii</i>	Mussol comú	Mochuelo Europeo
<i>Asio otus otus</i>	Mussol banyut	Búho Chico
<i>Asio flammeus flammeus</i>	Mussol emigrant	Búho Campestre
CAPRIMULGIDAE		
<i>Caprimulgus europaeus europaeus</i>	Enganyapastors	Chotacabras Europeo
<i>Caprimulgus europaeus meridionalis</i>		
<i>Caprimulgus ruficollis ruficollis</i>	Siboc	Chotacabras Cuellirrojo
APODIDAE		
<i>Apus apus apus</i>	Falciot negre	Vencejo Común
<i>Apus pallidus brehmorum</i>	Falciot pàl·lid	Vencejo Pálido
<i>Apus melba melba</i>	Ballester	Vencejo Real
ALCEDINIDAE		
<i>Alcedo atthis atthis</i>	Blauet	Martín Pescador Común
<i>Alcedo atthis ispida</i>		
MEROPIIDAE		
<i>Merops apiaster</i> (monotípica)	Abellarol	Abejaruco Europeo
CORACIIDAE		
<i>Coracias garrulus garrulus</i>	Gaig blau	Carraca Europea
UPUPIDAE		
<i>Upupa epops epops</i>	Puput	Abubilla
PICIDAE		
<i>Jynx torquilla torquilla</i>	Colltort	Torcecuello Euroasiático
<i>Picus viridis sharpei</i>	Picot verd	Pito Real
ALAUDIDAE		
<i>Melanocorypha calandra calandra</i>	Calàndria	Calandria Común
<i>Calandrella brachydactyla brachydactyla</i>	Terrerola vulgar	Terrera Común
<i>Calandrella rufescens apetzii</i>	Terrerola rogenca	Terrera Marismeña
<i>Galerida cristata pallida</i>	Cogullada vulgar	Cogujada Común
<i>Alauda arvensis arvensis</i>	Alosa vulgar	Alondra Común
<i>Alauda arvensis cantarella</i>		

en	de	fr	Status	cat.
Eurasian Scops Owl	Zwergohreule	Petit-duc scops	C, P	A
			C, P / U, BS / R, W	A
Eurasian Eagle-Owl	Uhu	Grand-duc d'Europe	Ac, NbY	A
Little Owl	Steinkauz	Chevêche d'Athéna	S, BR	A
Northern Long-eared Owl	Waldohreule	Hibou moyen-duc	S, W & P / R, BR	A
Short-eared Owl	Sumpfohreule	Hibou des marais	S, P / R, W	A
Eurasian Nightjar	Ziegenmelker	Engoulevent d'Europe	U, P	A
			U, P	A
Red-necked Nightjar	Rothalsziegenmelker	Engoulevent à collier roux	U, P / R, BS	A
Common Swift	Mauersegler	Martinet noir	Ab, P / U, BS / Ac, W	A
Pallid Swift	Fahlsegler	Martinet pâle	U, P & NbS / Ac, W	A
Alpine Swift	Alpensegler	Martinet à ventre blanc	U, P & NbS	A
Common Kingfisher	Eisvogel	Martin-pêcheur d'Europe	C, W & P / R, BR	A
			U, W & P	A
European Bee-eater	Bienenfresser	Guêpier d'Europe	C, P / R, BS	A
European Roller	Blauracke	Rollier d'Europe	R, P / Ac, BS	A
Hoopoe	Wiedehopf	Huppe fasciée	C, BS & P / S, W	A
Eurasian Wryneck	Wendehals	Torcol fourmilier	U, P / R, BS / Ac, W	A
European Green Woodpecker	Grünspecht	Pic vert	Ac, NbY	A
Calandra Lark	Kalanderlerche	Alouette calandre	Ac, P	A
Greater Short-toed Lark	Kurzzehenlerche	Alouette calandrelle	U, BS & P	A
Lesser Short-toed Lark	Stummerlerche	Alouette pispolette	U, BR	A
Crested Lark	Haubenlerche	Cochevis huppé	C, BR	A
Eurasian Skylark	Feldlerche	Alouette des champs	C, W & P	A
			C, W & P / R, BR	A

Grup/Espècie	ca	es
HIRUNDINIDAE		
<i>Riparia riparia riparia</i>	Oreneta de ribera	Avión Zapador
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Roquero!	Avión Roquero
<i>Hirundo rustica rustica</i>	Oreneta vulgar	Golondrina Común
<i>Cecropis daurica rufula</i>	Oreneta cua-rogenca	Golondrina Dáurica
<i>Delichon urbicum urbicum</i>	Oreneta cuablanca	Avión Común
MOTACILLIDAE		
<i>Anthus richardi</i> (monotípica)	Piula grossa	Bisbita de Richard
<i>Anthus campestris</i> (monotípica)	Trobat	Bisbita Campestre
<i>Anthus trivialis trivialis</i>	Piula dels arbres	Bisbita Arbóreo
<i>Anthus pratensis</i> (monotípica)	Titella	Bisbita Pratense
<i>Anthus cervinus</i> (monotípica)	Piula gola-roja	Bisbita Gorgirrojo
<i>Anthus spinoletta spinoletta</i>	Grasset de muntanya	Bisbita Alpino
<i>Anthus petrosus</i> ssp.	Grasset de costa	Bisbita Costero
<i>Motacilla flava flavissima</i>	Cuereta groga	Lavandera Boyera
<i>Motacilla flava flava</i>		
<i>Motacilla flava cinereocapilla</i>		
<i>Motacilla flava iberiae</i>		
<i>Motacilla flava feldegg</i>		
<i>Motacilla flava thunbergi</i>		
<i>Motacilla citreola citreola</i>	Cuereta citrina	Lavandera Cetrina
<i>Motacilla cinerea cinerea</i>	Cuereta torretera	Lavandera Cascadeña
<i>Motacilla alba alba</i>	Cuereta blanca	Lavandera Blanca
<i>Motacilla alba yarrellii</i>		
TROGLODYTIDAE		
<i>Troglodytes troglodytes troglodytes</i>	Cargolet	Chochín Común
PRUNELLIDAE		
<i>Prunella modularis modularis</i>	Pardal de bardissa	Acentor Común
<i>Prunella modularis mabbotti</i>		
TURDIDAE		
<i>Erithacus rubecula rubecula</i>	Pit-roig	Petirrojo Europeo
<i>Luscinia megarhynchos megarhynchos</i>	Rossinyol comú	Ruiseñor Común
<i>Luscinia svecica cyanecula</i>	Cotxa blava	Ruiseñor Pechiazul
<i>Luscinia cyane</i> ssp.	Rossinyol blau siberià	Ruiseñor Azul
<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	Cotxa fumada	Colirrojo Real
<i>Phoenicurus phoenicurus phoenicurus</i>	Cotxa cua-roja	Colirrojo Tizón
<i>Saxicola rubetra</i> (monotípica)	Bitxac rogenic	Tarabilla Norteña
<i>Saxicola rubicola rubicola</i>	Bitxac comú	Tarabilla Común
<i>Saxicola rubicola hibernans</i>		
<i>Oenanthe oenanthe oenanthe</i>	Còlit gris	Collalba Gris
<i>Oenanthe oenanthe libanotica</i>		
<i>Oenanthe hispanica hispanica</i>	Còlit ros	Collalba Rubia

en	de	fr	Status	cat.
Sand Martin	Uferschwalbe	Hirondelle de rivage	Ab, P / S, NbS	A
Eurasian Crag Martin	Felsenschwalbe	Hirondelle de rochers	U, W & P	A
Barn Swallow	Rauchschwalbe	Hirondelle rustique	Ab, P / C, BS / R, W	A
Red-rumped Swallow	Rötelschwalbe	Hirondelle rousseline	R, P / Ac, NbS	A
Common House Martin	Mehlschwalbe	Hirondelle de fenêtre	C, BS & P / Ac, W	A
Richard's Pipit	Spornpieper	Pipit de Richard	R, W & P	A
Tawny Pipit	Brachpieper	Pipit rousseline	S, P	A
Tree Pipit	Baumpieper	Pipit des arbres	U, P / Ac, W	A
Meadow Pipit	Wiesenpieper	Pipit farlouse	Ab, W & P	A
Red-throated Pipit	Rotkehlpieper	Pipit à gorge rousse	S, P	A
Water Pipit	Wasserpieper	Pipit spioncelle	U, P & W	A
Eurasian Rock Pipit	Strandpieper	Pipit maritime	Ac, W & P	A
Yellow Wagtail	Schafstelze	Bergeronnette printanière	U, P	A
			Ab, P / R, W	A
			S, P / R, BS	A
			Ab, P / U, BS / R, W	A
			Ac, P	A
			U, P	A
Citrine Wagtail	Zitronenstelze	Bergeronnette citrine	R, P / Ac, W	A
Grey Wagtail	Gebirdstelze	Bergeronnette de ruisseaux	S, W & P	A
White Wagtail	Trauerbachstelze	Bergeronnette grise	Ab, W & P / R, BR	A
			Ac, W & P	A
Winter Wren	Zaunkönig	Troglodyte mignon	S, W & P	A
Dunnock	Heckenbraunelle	Accenteur mouchet	S, W & P	A
			S, W & P	A
European Robin	Rotkehlchen	Rougegorge familier	Ab, P / U, W	A
Common Nightingale	Nachtigall	Rossignol philomèle	C, P / S, BS	A
Bluethroat	Blaukehlchen	Gorgebleue à miroir	C, P / U, W	A
Siberian Blue Robin	Blaunachtigall	Rossignol bleu du Japon	Ac, P	A
Black Redstart	Hausrotschwanz	Rougequeue noir	C, W & P	A
Common Redstart	Gartenrotschwanz	Rougequeue à front blanc	C, P	A
Winchat	Braunkelchen	Tarier des prés	U, P	A
Common Stonechat	Schwarzkehlchen	Tarier pâtre	U, P / S, W	A
			U, P / S, W	A
Northen Weathear	Steinschmätzer	Traquet motteux	U, P	A
			R, P	A
Black-eared Weathear	Mittelmeersteinschmätzer		S, P	A

Grup/Espècie	ca	es
<i>Monticola saxatilis</i> (monotípica)	Merla roquera	Roquero Rojo
<i>Turdus torquatus torquatus</i>	Merla de pit blanc	Mirlo Capiblanco
<i>Turdus torquatus alpestris</i>		
<i>Turdus merula merula</i>	Merla	Mirlo Común
<i>Turdus naumanni</i> (monotípica)	Tord de Naumann	Zorzal de Naumann
<i>Turdus pilaris</i>	Griva cerdana	Zorzal Real
<i>Turdus philomelos philomelos</i>	Tord comú	Zorzal Común
<i>Turdus iliacus iliacus</i>	Tord ala-roig	Zorzal Alirrojo
<i>Turdus viscivorus viscivorus</i>	Griva	Zorzal Charlo
SYLVIIDAE		
<i>Cettia cetti cetti</i>	Rossinyol bord	Cetia Ruiseñor
<i>Cisticola juncidis cisticola</i>	Trist	Cisticola Buitrón
<i>Locustella naevia naevia</i>	Boscaler pintat gros	Buscarla Pintoja
<i>Locustella luscinioides luscinioides</i>	Boscaler comú	Buscarla Unicolor
<i>Acrocephalus melanopogon melanopogon</i>	Boscarla mostatxuda	Carricérin Real
<i>Acrocephalus paludicola</i> (monotípica)	Boscarla d'aigua	Carricérin Cejudo
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (monotípica)	Boscarla dels joncs	Carricérin Común
<i>Acrocephalus agricola</i> ssp.	Boscarla dels arrossars	Carricero Agrícola
<i>Acrocephalus dumetorum</i> (monotípica)	Boscarla de Blyth	Carricero de Blyth
<i>Acrocephalus palustris</i> (monotípica)	Boscarla menjamosquits	Carricero Políglota
<i>Acrocephalus scirpaceus scirpaceus</i>	Boscarla de canyar	Carricero Común
<i>Acrocephalus arundinaceus arundinaceus</i>	Balquer	Carricero Tordal
<i>Iduna opaca</i> (monotípica)	Bosqueta pàl·lida	Zarcero Bereber
<i>Hippolais icterina</i> (monotípica)	Bosqueta icterina	Zarcero Icterino
<i>Hippolais polyglotta</i> (monotípica)	Bosqueta vulgar	Zarcero Políglota
<i>Sylvia undata undata</i>	Tallareta cuallarga	Curruca Rabilarga
<i>Sylvia conspicillata conspicillata</i>	Tallarol trencamates	Curruca Tomillera
<i>Sylvia cantillans cantillans</i>	Tallarol de garriga	Curruca Carrasqueña
<i>Sylvia cantillans albistriata</i>		
<i>Sylvia cantillans moltonii</i>		
<i>Sylvia melanocephala melanocephala</i>	Tallarol capnegre	Curruca Cabecinegra
<i>Sylvia hortensis</i> (monotípica)	Tallarol emmascarat	Curruca Mirlona
<i>Sylvia curruca curruca</i>	Tallarol xerraire	Curruca Zarcerilla
<i>Sylvia communis communis</i>	Tallareta vulgar	Curruca Zarcera
<i>Sylvia borin borin</i>	Tallarol gros	Curruca Mosquitera
<i>Sylvia atricapilla atricapilla</i>	Tallarol de casquet	Curruca Capirotada
<i>Sylvia atricapilla heineken</i>		
<i>Phylloscopus proregulus</i> (monotípica)	Mosquiter reietó	Mosquitero de Pallas
<i>Phylloscopus inornatus</i> (monotípica)	Mosquiter de doble ratlla	Mosquitero Blistado
<i>Phylloscopus fuscatus</i> ssp.	Mosquiter fosc	Mosquitero Sombrio
<i>Phylloscopus bonelli</i> (monotípica)	Mosquiter pàl·lid	Mosquitero Papialbo
<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (monotípica)	Mosquiter xiulaire	Mosquitero Silbador
<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	Mosquiter comú	Mosquitero Común
<i>Phylloscopus collybita abietinus</i>		
<i>Phylloscopus collybita tristis</i>		

en	de	fr	Status	cat.
Rufous-tailed Rock Thrush	Steinrötel	Monticole de roche	R, P	A
Ring Ouzel	Ringdrossel	Merle à plastron	R, P	A
Common Blackbird	Amsel	Merle noir	C, W & P / U, BR	A
Naumann's Thrush	Rostschwanzdrossel	Grive de Naumann	Ac, P	A
Fieldfare	Wacholderdrossel	Grive litorne	R, P / Ac, W	A
Song Thrush	Sigdrossel	Grive musicienne	C, P / S, W	A
Redwing	Rotdrossel	Grive mauvis	U, P / R, W	A
Mistle Thrush	Misteldrossel	Grive draine	S, P	A
Cetti's Warbler	Seidensänger	Bouscarle de Cetti	Ab, P / C, W / S, BR	A
Zitting Cisticola	Cistensänger	Cisticole des joncs	Ab, BR	A
Grasshopper Warbler	Feldschwirl	Locustelle tachetée	S, P	A
Savi's Warbler	Rohrschwirl	Locustelle lusciniöide	U, BS & P	A
Moustached Warbler	Mariskensänger	Lusciniolle à moustaches	U, P & W / R, BR	A
Aquatic Warbler	Seggenrohrsänger	Phragmite aquatique	R, P	A
Sedge Warbler	Schilfrohrsänger	Phragmite des joncs	U, P	A
Paddyfield Warbler	Feldrohrsänger	Rousserolle isabelle	Ac, W & P	A
Blyth's Reed Warbler	Buschrohrsänger	Rousserolle de buissons	Ac, P	A
Marsh Warbler	Sumpfrohrsänger	Rousserolle verderolle	Ac, P	A
Eurasian Reed Warbler	Teichrohrsänger	Rousserolle effarvatte	Ab, BS & P / Ac, W	A
Great Reed Warbler	Drosselrohrsänger	Rousserolle turdoïde	C, BS & P / Ac, W	A
Western Olivaceous Warbler	Blasspötter	Hypolaïs obscure	Ac, P	A
Icterine Warbler	Gelbspötter	Hypolaïs icterine	S, P	A
Melodious Warbler	Orpheusspötter	Hypolaïs polyglotte	S, P / R, BS	A
Dartford Warbler	Provencegrasmücke	Fauvette pitchou	U, W & P	A
Spectacled Warbler	Brillengrasmücke	Fauvette à lunettes	R, P	A
Subalpine Warbler	Weissbart-Grasmücke	Fauvette passerinette	U, P	A
			Ac, P	A
			Ac, P	A
Sardinian Warbler	Samtkopfgrasmücke	Fauvette mélanocéphale	U, P & W / S, BR	A
Western Orphean Warbler	Orpheusgrasmücke	Fauvette orphée	R, P	A
Lesser Whitethroat	Klappergrasmücke	Fauvette babillarde	Ac, P	A
Common Whitethroat	Dorngrasmücke	Fauvette grisette	U, P	A
Garden Warbler	Gartengrasmücke	Fauvette des jardins	U, P / Ac, W	A
Eurasian Blackcap	Mönchsgrasmücke	Fauvette à tête noire	C, P / U, W	A
			C, P / U, W	A
Palla's Leaf-warbler	Goldhähnchen-Laubsänger	Pouillot de Pallas	Ac, P	A
Yellow-browed Warbler	Gelbbrauen-Laubsänger	Pouillot à grands sourcils	Ac, P	A
Dusky Warbler	Dunkellaubsänger	Pouillot brun	Ac, P	A
Western Bonelli's Warbler	Berglaubsänger	Pouillot de Bonelli	S, P	A
Wood Warbler	Waldlaubsänger	Pouillot siffleur	S, P	A
Common Chiffchaff	Zilpzalp	Pouillot véloce	Ab, W & P	A
			S, P	A
			R, P	A

Grup/Espècie	ca	es
<i>Phylloscopus ibericus</i> (monotípica)	Mosquiter ibèric	Mosquitero Ibérico
<i>Phylloscopus trochilus trochilus</i>	Mosquiter de passa	Mosquitero Musical
<i>Phylloscopus trochilus acredula</i>		
<i>Regulus regulus regulus</i>	Reietó	Reyezuelo Sencillo
<i>Regulus ignicapilla ignicapilla</i>	Bruel	Reyezuelo Listado
MUSCICAPIDAE		
<i>Muscicapa striata striata</i>	Papamosques gris	Papamoscas Gris
<i>Muscicapa striata balearica</i>		
<i>Muscicapa striata neumanni</i>		
<i>Ficedula parva</i> (monotípica)	Papamosques menut	Papamoscas Papirrojo
<i>Ficedula albicollis</i> (monotípica)	Papamosques de collar	Papamoscas Acollarado
<i>Ficedula hypoleuca hypoleuca</i>	Mastegatxes	Papamoscas Cerrojillo
<i>Ficedula hypoleuca iberiae</i>		
TIMALIIDAE		
<i>Panurus biarmicus biarmicus</i>	Mallerenga de bigotis	Bigotudo
AEGITHALIDAE		
<i>Aegithalos caudatus taiti</i>	Mallerenga cuallarga	Mito Común
PARIDAE		
<i>Parus cristatus mitratus</i>	Mallerenga emplomallada	Herrerillo Capuchino
<i>Parus ater abietum</i>	Mallerenga petita	Carbonero Garrapinos
<i>Parus caeruleus caeruleus</i>	Mallerenga blava	Herrerillo Común
<i>Parus major major</i>	Mallerenga carbonera	Carbonero Común
CERTHIIDAE		
<i>Certhia brachydactyla brachydactyla</i>	Raspinell comú	Agateador Europeo
REMIZIDAE		
<i>Remiz pendulinus pendulinus</i>	Teixidor	Pájaro-moscón Europeo
ORIODAE		
<i>Oriolus oriolus oriolus</i>	Oriol	Oropéndola Europea
LANIIDAE		
<i>Lanius collurio collurio</i>	Escorxador	Alcaudón Dorsirrojo
<i>Lanius meridionalis meridionalis</i>	Botxí	Alcaudón Real
<i>Lanius senator rutilans</i>	Capsigrany	Alcaudón Común
<i>Lanius senator badius</i>		
<i>Lanius senator senator</i>		

en	de	fr	Status	cat.
Iberian Chiffchaff	Iberischer Zilpzalp	Pouillot ibérique	R, P	A
Willow Warbler	Fitis	Pouillot fitis	Ab, P	A
			R, P	A
Goldcrest	Wintergoldhähnchen	Roitelet huppé	R, W & P	A
Common Firecrest	Sommergoldhähnchen	Roitelet à triple bandeau	S, W & P	A
Spotted Flycatcher	Graschnäpper	Gobemouche gris	U, P / R, BS	A
			R, P	A
			Ac, P	A
Red-breasted Flycatcher	Zwergschnäpper	Gobemouche nain	Ac, P	A
Collared Flycatcher	Halsbandschnäpper	Gobemouche à collier	Ac, P	A
European Pied Flycatcher	Trauerschnäpper	Gobemouche noir	Ab, P	A
			R, P	A
Bearded Reedling	Bartmeise	Panure à moustaches	R, W & P / Ac, BR	A
Long-tailed Tit	Schwanzmeise	Mésange à longue queue	R, W & P	A
European Crested Tit	Haubenmeise	Mésange huppée	Ac, P	A
Coal Tit	Tannenmeise	Mésange noire	R, W & P	A
Eurasian Blue Tit	Blaumeise	Mésange bleue	R, W & P	A
Great Tit	Kohlmeise	Mésange charbonnière	S, W & P / R, BR	A
Short-toed Treecreeper	Gartenbaumläufer	Grimepereau des jardins	R, BR	A
Eurasian Penduline Tit	Beutelmeise	Rémiz penduline	C, W & P / U, BR	A
Eurasian Golden Oriole	Pirol	Loriot d'Europe	U, P / R, BS	A
Red-backed Shrike	Neuntöter	Pie-grièche écorcheur	Ac, P	A
Southern Grey Shrike	Südlicher Raubwürger	Pie-grièche méridionale	R, W & P / Ac, NbS	A
Woodchat Shrike	Rotkopfwürger	Pie-grièche à tête rousse	C, P	A
			R, P	A
			C, P	A

Grup/Espècie	ca	es
CORVIDAE		
<i>Pica pica melanotos</i>	Garsa	Urraca Común
<i>Corvus monedula spermologus</i>	Gralla	Grajilla Occidental
<i>Corvus corone corone</i>	Cornella	Corneja Negra
<i>Corvus corax hispanus</i>	Corb	Cuervo Grande
STURNIDAE		
<i>Sturnus vulgaris vulgaris</i>	Estornell vulgar	Estornino Pinto
<i>Sturnus unicolor</i> (monotípica)	Estornell negre	Estornino Negro
<i>Pastor roseus</i> (monotípica)	Estornell rosat	Estornino Rosado
PASSERIDAE		
<i>Passer domesticus balearoibericus</i>	Pardal comú	Gorrión Común
<i>Passer montanus montanus</i>	Pardal xarrec	Gorrión Molinero
FRINGILLIDAE		
<i>Fringilla coelebs coelebs</i>	Pinsà comú	Pinzón Vulgar
<i>Fringilla coelebs balearica</i>		
<i>Fringilla montifringilla</i> (monotípica)	Pinsà mec	Pinzón Real
<i>Serinus serinus</i> (monotípica)	Gafarró	Serín Verdecillo
<i>Carduelis chloris chloris</i>	Verdum	Verderón Común
<i>Carduelis chloris aurantiiventris</i>		
<i>Carduelis carduelis carduelis</i>		
<i>Carduelis carduelis parva</i>	Cadenera	Jilguero Europeo
<i>Carduelis spinus</i> (monotípica)	Lluer	Jilguero Lúgano
<i>Carduelis cannabina cannabina</i>	Passerell comú	Pardillo Común
<i>Carduelis cannabina mediterranea</i>		
<i>Bucanthes githaginea zedlitzii</i>	Pinsà trompeter	Camachuelo Trompetero
<i>Carpodacus erythrinus erythrinus</i>	Pinsà carminat	Camachuelo Carminoso
<i>Coccothraustes coccothraustes coccothraustes</i>	Durbec	Picogordo Común
EMBERIZIDAE		
<i>Plectrophenax nivalis</i> ssp.	Sit blanc	Escribano Nival
<i>Emberiza cirius</i> (monotípica)	Gratapalles	Escribano Soteño
<i>Emberiza hortulana</i> (monotípica)	Hortolà	Escribano Hortelano
<i>Emberiza rustica rustica</i>	Repicalatons rústic	Escribano Rústico
<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Repicalatons	Escribano Palustre
<i>Emberiza schoeniclus witherbyi</i>		
<i>Emberiza melanocephala</i> (monotípica)	Sit capnegre	Escribano Cabecinegro
<i>Emberiza calandra calandra</i>	Cruixidell	Escribano Triguero
CATEGORIA D Els taxons amb categoria D no formen part pròpiament de la Llista dels ocells del delta de l'Ebre		
ANATIDAE		
<i>Dendrocygna viduata</i> (monotípica)	Ànec arbori de cara blanca	Suirirí cariblanco
<i>Dendrocygna bicolor</i> (monotípica)	Ànec arbori bicolor	Suirirí bicolor

en	de	fr	Status	cat.
Common Magpie	Elster	Pie bavarde	U, BR	A
Western Jackdaw	Dohle	Choucas des tours	S, BR	A
Carrion Crow	Aaskrähe	Cornielle noire	Ac, P	A
Northern Raven	Kolkrahe	Grand corbeau	R, NbY	A
Common Starling	Star	Étourneau sansonnet	Ab, W & P / C, BR	A
Spotless Starling	Einfarbstar	Étourneau unicolore	C, W & P / U, BR	A
Rosy Starling	Rosenstar	Étourneau roselin	Ac, W & P	A
House Sparrow	Haus Sperling	Moineau domestique	Ab, BR	A
Eurasian Tree Sparrow	Feldsperling	Moineau friquet	C, BR	A
Common Chaffinch	Buchfink	Pinson des arbres	C, W & P	A
Brambling	Bergfink	Pinson du Nord	C, W & P / Ac, BR	A
European Serin	Girlitz	Pinson du Nord	R, W & P	A
European Greenfinch	Grünling	Serin cini	Ab, W & P / C, BR	A
		Verdier d'Europe	C, W & P	A
			Ab, W & P / C, BR	A
			U, W & P	A
European Goldfinch	Stieglitz	Chardonneret élégant	U, W & P / R, BR	A
Eurasian Siskin	Erlenzeisig	Tarin des aulnes	U, W & P	A
Common Linnet	Bluthänfling	Linotte mélodieuse	U, W & P	A
			U, W & P	A
Trumpeter Finch	Wüstengimpel	Roselin githagine	Ac, P	A
Common Rosefinch	Karmingimpel	Roselin cramoisi	Ac, P	A
Hawfinch	Kernbeisser	Grosbec casse-noyaux	R, W & P	A
Snow Bunting	Schneeammer	Bruant des neiges	R, W & P	A
Cirl Bunting	Zaunammer	Bruant zizi	Ac, W & P	A
Ortolan Bunting	Ortolan	Bruant ortolan	S, P	A
Rustic Bunting	Waldammer	Bruant rustique	Ac, P	A
Common Reed Bunting	Rohammer	Bruant des roseaux	Ab, W & P	A
			S, BR	A
Black-headed Bunting	Kappenammer	Bruant mélanocéphale	Ac, P	A
Corn Bunting	Grammer	Bruant proyer	S, W & P / R, BR	A
White-faced Whistling Duck	Witwenpfeifgans	Dendrocygne veuf	Ac, P	D
Fulvous Whistling Duck	Gelbbrust-Pfeifgans	Dengrocigne fauve	Ac, P	D

Grup/Espècie	ca	es
<i>Anser indicus</i> (monotípica)	Oca índia	Ánsar Indio
<i>Anser caerulescens caerulescens</i>	Oca de les neus	Ánsar Nival
<i>Somateria spectabilis</i> (monotípica)	Èider reial	Eider Real
CICONIIDAE		
<i>Leptoptilos crumenifer</i> (monotípica)	Marabú africà	Marabú africano
THRESKIORNITHIDAE		
<i>Platalea alba</i> (monotípica)	Becplaner africà	Espátula Africana
PHOENICOPTERIDAE		
<i>Phoenicopus minor</i> (monotípica)	Flamenc menut	Flamenco Enano
CATEGORIA E Els taxons amb categoria E no formen part pròpiament de la Llista dels ocells del delta de l'Ebre		
ANATIDAE		
<i>Dendrocygna autumnalis</i> (monotípica)	Ànec arbori de bec roig	Suirirí Piquirrojo
<i>Cygnus atratus</i> (monotípica)	Cigne negre	Cisne Negro
<i>Anser anser</i> var. <i>domestica</i>	Oca vulgar	Ánsar Común
<i>Alopochen aegyptiacus</i> (monotípica)	Oca egípcia	Ganso del Nilo
<i>Cairina moschata</i> var. <i>domestica</i>	Ànec mut	Pato criollo
<i>Callonetta leucophrys</i> ssp.	Xarxet de collar	Pato Acollarado
<i>Aix sponsa</i> (monotípica)	Ànec carolí	Pato Joyuyo
<i>Anas falcata</i> (monotípica)	Xarxet falcat	Cerceta de Alfanjes
<i>Anas platyrhynchos</i> var. <i>domestica</i>	Ànec coll-verd	Ánade Azulón
<i>Anas bahamensis</i> ssp.	Ànec de les Bahames	Anade Gargantillo
<i>Anas versicolor</i> ssp.	Xarxet argentat	Cerceta Capuchina
<i>Anas platalea</i> (monotípica)	Ànec cullerot argentí	Cuchara Argentino
<i>Anas rhynchos</i> ssp.	Ànec cullerot australià	Cuchara Australiano
PHASIANIDAE		
<i>Coturnix japonica</i> (monotípica)	Guatlla japonesa	Codorniz Japonesa
<i>Chrysolophus amherstiae</i> (monotípica)	Faisà de Lady Amherst	Faisán de Lady Amherst
CICONIIDAE		
<i>Mycteria ibis</i> (monotípica)	Cigonya de bec groc	Tántalo Africano
THRESKIORNITHIDAE		
<i>Threskiornis aethiopicus</i> (monotípica)	Ibis sagrat	Ibis sagrado
PHOENICOPTERIDAE		
<i>Phoenicopus ruber</i> (monotípica)	Flamenc del Carib	Flamenco del Caribe
<i>Phoenicopus chilensis</i> (monotípica)	Flamenc de Xile	Flamenco Chileno
COLUMBIDAE		
<i>Streptopelia risoria</i> var. <i>domestica</i>	Tortora domèstica	Tórtola Rosigrís

en	de	fr	Status	cat.
Bar-headed Goose	Streifengans	Oie à tête barrée	Ac, P	D
Snow Goose	Schneegans	Oie des neiges	Ac, W	D
King Eider	Prachteiderente	Eider à tête grise	Ac, NbS	D
Marabou Stork	Marabu	Marabout d'Afrique	Ac, P	D
African Spoonbill	Afrikanischer Löffler	Spatule d'Afrique	Ac, P	D
Lesser Flamingo	Zwergflamingo	Flamant nain	Ac, NbY	D
Black-bellied Whistling Duck	Rotschnabel-Pfeifgans	Dendrocigne à bec rouge		E3
Black Swan	Schwarzschan	Cigne noir		E3
Greylag Goose	Graugans	Oie cendrée		E3
Egyptian Goose	Nilgans	Ouette d'Egypte		E2
Muscovy Duck	Moschuerente	Canard musqué		E2
Ringed Teal	Rotschulterente	Callonette à collier noir		E3
Wood Duck	Brautente	Canard carolin		E3
Falcated Duck	Sichelente	Canard à faucilles		E3
Mallard	Stockente	Canard colverd	R, BR	E2
White-cheeked Pintail	Bahamaente	Canard des Bahamas		E3
Silver Teal	Silberente	Sarcelle bariolée		E3
Red Shoveler	Fuchslöffelente	Canard spatule		E3
Australian Shoveler	Halbmond-Löffelente	Canard bridé		E3
Japanese Quail	Japanwachtel	Caille du Japon		E3
Lady Amherst's Pheasant	Diamantfasan	Faisan de Lady Amherst		E3
Yellow-billed Stork	Nimmersatt	Tantale ibis		E3
Sacred Ibis	Heleiger Ibis	Ibis sacré		E2
Caribbean Flamingo	Kubaflamingo	Flamant du Caribe		E3
Chilean Flamingo	Chileflamingo	Flamant du Chili		E3
African Collared Dove	Lachtaube	Tourterelle rieuse		E2

Grup/Espècie	ca	es
<i>Cactua sulphurea</i> ssp.	Cacatua sulfúria	Cacatúa Sulfúrea
<i>Nymphicus hollandicus</i> var. <i>domestica</i>	Cacatua de les nimfes	Cacatúa Ninfa
PSITTACIDAE		
<i>Psittacula krameri</i> ssp.	Cotorra de Kramer	Cotorra de Kramer
<i>Myiopssita monachus monachus</i>	Cotorreta de pit gris	Cotorra Argentina
<i>Melopssitacus undulatus</i> var. <i>domestica</i>	Periquito	Periquito comú
<i>Agapornis fischeri</i> (monotípica)	Agapornis de Fischer	Inseparable de Fischer
<i>Aratinga acuticaudata</i> ssp.	Aratinga de cap blau	Aratinga Cabeciazul
CORVIDAE		
<i>Corvus albus</i> (monotípica)	Corb blanc i negre	Cuervo Pío
PASSERIDAE		
<i>Passer luteus</i> (monotípica)	Pardal daurat	Gorrión del Sudán
PLOCEIDAE		
<i>Ploceus galbula</i> ssp.	Teixidor de Rüppell	Tejedor de Rüppell
<i>Ploceus vitellinus</i> ssp.	Teixidor vitel·lí	Tejedor Vitellino
<i>Ploceus melanocephalus</i> ssp.	Teixidor capnegre	Tejedor de Cabeza Negra
<i>Quelea quelea</i> ssp.	Teixidor de bec vermell	Quelea Comú
<i>Euplectes afer</i> ssp.	Teixidor daurat	Obispo de Corona Amarilla
ESTRILDIDAE		
<i>Estrilda astrild</i> ssp.	Bec de corall senegalès	Pico de Coral
<i>Amandava amandava amandava</i>	Múnia roig	Bengalí Rojo
VIDUIDAE		
<i>Vidua macroura</i> (monotípica)	Vídua de cua d'agulla	Viuda de Cola Aguda
FRINGILLIDAE		
<i>Serinus canaria</i> var. <i>domestica</i>	Canari	Serín Comú
<i>Serinus mozambicus</i> ssp.	Gafarró de front groc	Serín de Frente Amarillo

HIBRIDS (putative)		
<i>Alopochen aegyptiacus</i> × <i>Tadorna ferruginea</i>	<i>Egretta gularis</i> × <i>Egretta garzeta</i>	<i>Acrocephalus melanopogon</i> × <i>Acrocephalus scirpaceus</i>
<i>Tadorna ferruginea</i> × <i>Tadorna tadornoides</i>	<i>Ardeola ralloides</i> × <i>Bubulcus ibis</i>	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> × <i>Acrocephalus arundinaceus</i>
<i>Anas strepera</i> × <i>Anas platyrhynchos</i>	<i>Larus melanocephalus</i> × <i>Larus audouinii</i>	<i>Sturnus vulgaris</i> × <i>Sturnus unicolor</i>
<i>Anas platyrhynchos</i> × <i>Netta ruffina</i>	<i>Larus fuscus</i> × <i>Larus michahellis</i>	<i>Passer domesticus</i> × <i>Passer montanus</i>
<i>Anas acuta</i> × <i>Netta ruffina</i>	<i>Sterna bengalensis</i> × <i>Sterna sandvicensis</i>	
<i>Aythya ferina</i> × <i>Aythya nyroca</i>	<i>Sterna dougalli</i> × <i>Sterna hirundo</i>	
<i>Aythya fuligula</i> × <i>Aythya marila</i>	<i>Hirundo rustica</i> × <i>Delichon urbicum</i>	

en	de	fr	Status	cat.
Yellow-crested Cockatoo	Gelbwangenkakadu	Cacatoès soufré		E3
Cockatiel	Nymphensittich	Calopsitte élégante		E3
Rose-ringed Parakeet	Halsbandsittich	Perruche à collier		E2
Monk Parakeet	Mönchsittich	Conure veuve		E3
Budgerigar	Wellensittich	Perruche ondulée		E3
Fischer's Lovebird	Pfirsichköpfchen	Inséparable de Fischer		E3
Blue-crowned Parakeet	Spitzschwanzsittich	Conure à tête bleue		E3
Pied Crown	Schildrabe	Corbeau pie		E3
Sudan Golden Sparrow	Braunrücken-Goldsperling	Moineau doré		E3
Rüppell's Weaver	Gilweber	Tisserin masqué de Rüppell		E2
Vitellone Masked Weaver	Dotterweber	Tisserin à demi masqué		E3
Black-headed Weaver	Schwarzkopfweber	Tisserin à tête noir		E3
Red-billed Quelea	Blutschnabelweber	Travailleur à bec rouge	R, BR	E1
Yellow-crowned Bishop	Tahaweber	Euplecte vorabé		E2
Common Waxbill	Wellenastril	Astrild ondulé		E3
Red Avadavat	Tigerfink	Bengali rouge		E3
Pin-tailed Whydah	Dominikanerwitwe	Veuve dominicaine		E3
Atlantic Canary	Kanarengirlitz	Serin des Canaries		E3
Yellow-fronted Serin	Mosambikgirlitz	Serin du Mozambique		E3

CATEGORIES A, B i C	BR	BS	NbS	P	W	NbY	CAT	Observacions
ANATIDAE								
Cygnus olor (monotípica)				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Cygnus columbianus bewickii				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Cygnus cygnus (monotípica)				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Anser fabalis fabalis				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Anser albifrons albifrons				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Anser anser anser			Ac	U	U		A	<input type="checkbox"/>
Branta canadensis ssp.				Ac	Ac		C5	<input type="checkbox"/>
Branta leucopsis (monotípica)				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Branta bernicla bernicla				R	R		A	<input type="checkbox"/>
Tadorna ferrugínea (monotípica)				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Tadorna tadorna (monotípica)	S			C	C		A	<input type="checkbox"/>
Aix galericulata (monotípica)				Ac	Ac		C5	<input type="checkbox"/>
Anas penelope (monotípica)			Ac	C	C		A	<input type="checkbox"/>
Anas strepera strepera	U			C	C		A	<input type="checkbox"/>
Anas crecca crecca	Ac		Ac	Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
Anas platyrhynchos platyrhynchos	C			Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
Anas acuta acuta			Ac	C	C		A	<input type="checkbox"/>
Anas querquedula querquedula		R		U	R		A	<input type="checkbox"/>
Anas discors (monotípica)				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Anas clypeata (monotípica)	S			Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
Marmaronetta angustirostris (monotípica)				S	S		A	<input type="checkbox"/>
Netta rufina (monotípica)	C			Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
Aythya ferina (monotípica)	S			C	C		A	<input type="checkbox"/>
Aythya collaris (monotípica)				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Aythya nyroca (monotípica)				S	S		A	<input type="checkbox"/>
Aythya fuligula (monotípica)				U	U		A	<input type="checkbox"/>
Aythya marila marila				R	R		A	<input type="checkbox"/>
Somateria mollissima mollissima			Ac	R	R		A	<input type="checkbox"/>
Clangula hyemalis (monotípica)				R	R		A	<input type="checkbox"/>
Melanitta nigra nigra				U	U		A	<input type="checkbox"/>
Melanitta fusca fusca				S	S		A	<input type="checkbox"/>
Bucephala clangula clangula				R	R		A	<input type="checkbox"/>
Mergus serrator (monotípica)				U	U		A	<input type="checkbox"/>
Mergus merganser merganser				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Oxyura jamaicensis jamaicensis				Ac	Ac		C5	<input type="checkbox"/>
Oxyura leucocephala (monotípica)				R	R		A	<input type="checkbox"/>
PHASIANIDAE								
Alectoris rufa ssp.						R	A	<input type="checkbox"/>
Coturnix coturnix coturnix		R		S	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Phasianus colchicus ssp.						R	C1	<input type="checkbox"/>

CATEGORIES A, B i C	BR	BS	NbS	P	W	NbY	CAT	Observacions
GAVIIDAE								
<i>Gavia stellata</i> (monotípica)				R	R		A	<input type="checkbox"/>
<i>Gavia arctica arctica</i>				R	R		A	<input type="checkbox"/>
<i>Gavia immer</i> (monotípica)				R	R		A	<input type="checkbox"/>
PODICIPEDIDAE								
<i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>	C			Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
<i>Podiceps cristatus cristatus</i>	C			Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
<i>Podiceps griseogen griseogen</i>				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Podiceps auritus</i> (monotípica)				R	R		A	<input type="checkbox"/>
<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	R			C	C		A	<input type="checkbox"/>
PROCELLARIIDAE								
<i>Calonectris diomedea diomedea</i>			U	U			A	<input type="checkbox"/>
<i>Puffinus gravis</i> (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Puffinus griseus</i> (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Puffinus yelkouan</i> (monotípica)						S	A	<input type="checkbox"/>
<i>Puffinus mauretanicus</i> (monotípica)						C	A	<input type="checkbox"/>
HYDROBATIDAE								
<i>Hydrobates pelagicus</i> (monotípica)			U	U			A	<input type="checkbox"/>
SULIDAE								
<i>Morus bassanus</i> (monotípica)			R	C	C		A	<input type="checkbox"/>
PHALACROCORACIDAE								
<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Ac		S	Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>						R	A	<input type="checkbox"/>
PELECANIDAE								
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (monotípica)				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
ARDEIDAE								
<i>Botaurus stellaris stellaris</i>	R			S	S		A	<input type="checkbox"/>
<i>Ixobrychus minutus minutus</i>		C		C	R		A	<input type="checkbox"/>
<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	C			C	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Ardeola ralloides</i> (monotípica)		C		C	S		A	<input type="checkbox"/>
<i>Bubulcus ibis ibis</i>	C			Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
<i>Egretta gularis gularis</i>		Ac		Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Egretta garzetta garzetta</i>	C			Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
<i>Casmerodius albus albus</i>	S		U	C	C		A	<input type="checkbox"/>
<i>Ardea cinerea cinerea</i>	U		C	Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
<i>Ardea purpurea purpurea</i>		C		C	Ac		A	<input type="checkbox"/>
CICONIIDAE								
<i>Ciconia nigra</i> (monotípica)				R	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Ciconia ciconia ciconia</i>				U	S		A	<input type="checkbox"/>
THRESKIORNITHIDAE								
<i>Plegadis falcinellus falcinellus</i>	U			C	C		A	<input type="checkbox"/>

Ac: Accidental (accidental)

R: Rar (rare)

S: Escàs (scarce)

U: Poc comú (uncommon)

C: Comú (common)

Ab: Abundant (abundant)

CATEGORIES A, B i C	BR	BS	NbS	P	W	NbY	CAT	Observacions
Platalea leucorodia leucorodia			R	U	U		A	<input type="checkbox"/>
PHOENICOPTERIDAE								
Phoenicopterus roseus (monotípica)	C			Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
ACCIPITRIDAE								
Pernis apivorus (monotípica)				U			A	<input type="checkbox"/>
Milvus migrans migrans		Ac		U	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Milvus milvus milvus				R			A	<input type="checkbox"/>
Haliaeetus albicilla (monotípica)				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Neophron percnopterus percnopterus				Ac			A	<input type="checkbox"/>
Gyps fulvus fulvus						R	A	<input type="checkbox"/>
Aegypius monachus (monotípica)				Ac			C5	<input type="checkbox"/>
Circaetus gallicus (monotípica)				U			A	<input type="checkbox"/>
Circus aeruginosus aeruginosus			R	C	C		A	<input type="checkbox"/>
Circus cyaneus cyaneus				U	S		A	<input type="checkbox"/>
Circus pygargus (monotípica)		Ac		U			A	<input type="checkbox"/>
Accipiter gentilis gentilis				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Accipiter nisus nisus				U	R		A	<input type="checkbox"/>
Buteo buteo buteo				U	U		A	<input type="checkbox"/>
Buteo lagopus lagopus				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Aquila clanga (monotípica)				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Aquila chrysaetos ssp.						Ac	A	<input type="checkbox"/>
Hieraaetus pennatus (monotípica)				U	S		A	<input type="checkbox"/>
Hieraaetus fasciatus fasciatus						R	A	<input type="checkbox"/>
PANDIONIDAE								
Pandion haliaetus haliaetus			R	U	S		A	<input type="checkbox"/>
FALCONIDAE								
Falco naumanni (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
Falco tinnunculus tinnunculus	S			C	C		A	<input type="checkbox"/>
Falco vespertinus (monotípica)				R			A	<input type="checkbox"/>
Falco columbarius aesalon				S	S		A	<input type="checkbox"/>
Falco subbuteo subbuteo			Ac	S			A	<input type="checkbox"/>
Falco eleonora (monotípica)				R			A	<input type="checkbox"/>
Falco biarmicus erlangeri				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Falco peregrinus peregrinus				S	S		A	<input type="checkbox"/>
Falco peregrinus calidus				S	S		A	<input type="checkbox"/>
Falco peregrinus brookei			R	S	S		A	<input type="checkbox"/>
RALLIDAE								
Rallus aquaticus aquaticus	C			Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
Porzana porzana (monotípica)				C	R		A	<input type="checkbox"/>
Porzana carolina(monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
Porzana parva (monotípica)		Ac		S			A	<input type="checkbox"/>

CATEGORIES A, B i C	BR	BS	NbS	P	W	NbY	CAT	Observacions
Porzana pusilla intermedia		Ac		S			A	<input type="checkbox"/>
Crex crex (monotípica)				R	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Gallinula chloropus chloropus	Ab						A	<input type="checkbox"/>
Porphyrio porphyrio porphyrio	C						A	<input type="checkbox"/>
Fulica atra atra	C			Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
Fulica cristata (monotípica)	R						A	<input type="checkbox"/>
GRUIDAE								
Grus grus				U	R		A	<input type="checkbox"/>
HAEMATOPODIDAE								
Haematopus ostralegus ostralegus	U			U	S		A	<input type="checkbox"/>
RECURVIROSTRIDAE								
Himantopus himantopus himantopus		Ab		Ab	S		A	<input type="checkbox"/>
Recurvirostra avosetta (monotípica)	C			Ab	C		A	<input type="checkbox"/>
BURHINIDAE								
Burhinus oedicephalus oedicephalus				U	U		A	<input type="checkbox"/>
GLAREOLIDAE								
Cursorius cursor cursor				Ac			A	<input type="checkbox"/>
Glareola pratincola pratincola		U		U			A	<input type="checkbox"/>
CHARADRIIDAE								
Charadrius dubius curonicus		R		C	R		A	<input type="checkbox"/>
Charadrius hiaticula hiaticula			R	C	C		A	<input type="checkbox"/>
Charadrius alexandrinus alexandrinus	Ab			Ab	C		A	<input type="checkbox"/>
Charadrius leschenaultii columbinus				Ac			A	<input type="checkbox"/>
Charadrius morinellus (monotípica)				R			A	<input type="checkbox"/>
Pluvialis dominica (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
Pluvialis fulva (monotípica)				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Pluvialis apricaria (monotípica)				C	C		A	<input type="checkbox"/>
Pluvialis squatarola (monotípica)			S	C	C		A	<input type="checkbox"/>
Vanellus vanellus (monotípica)			R	Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
SCOLOPACIDAE								
Calidris canutus canutus			R	U	S		A	<input type="checkbox"/>
Calidris alba (monotípica)			R	C	C		A	<input type="checkbox"/>
Calidris minuta (monotípica)			R				A	<input type="checkbox"/>
Calidris temminckii (monotípica)				U	S		A	<input type="checkbox"/>
Calidris minutilla (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
Calidris fuscicollis (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
Calidris bairdii (monotípica)				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Calidris melanotos (monotípica)				R	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Calidris ferruginea (monotípica)			R	Ab	R		A	<input type="checkbox"/>
Calidris maritima (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
Calidris alpina schinzii				S	S		A	<input type="checkbox"/>

Ac: Accidental (accidental)

R: Rar (rare)

S: Escàs (scarce)

U: Poc comú (uncommon)

C: Comú (common)

Ab: Abundant (abundant)

CATEGORIES A, B i C	BR	BS	NbS	P	W	NbY	CAT	Observacions
<i>Calidris alpina alpina</i>			R	Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
<i>Limicola falcinellus falcinellus</i>				R	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Tryngites subruficollis</i> (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Philomachus pugnax</i> (monotípica)				C	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Lymnocyptes minimus</i> (monotípica)				U	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Gallinago gallinago gallinago</i>				Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
<i>Gallinago media</i>				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Limnodromus scolopaceus</i> (monotípica)				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Scolopax rusticola</i> (monotípica)				S	S		A	<input type="checkbox"/>
<i>Limosa limosa limosa</i>	Ac		U	Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
<i>Limosa lapponica lapponica</i>			R	C	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Numenius phaeopus phaeopus</i>				C	R		A	<input type="checkbox"/>
<i>Numenius arquata arquata</i>			S	C	C		A	<input type="checkbox"/>
<i>Tringa erythropus</i> (monotípica)				C	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Tringa totanus totanus</i>	C			Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
<i>Tringa stagnatilis</i> (monotípica)				S	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Tringa nebularia</i> (monotípica)			S	C	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Tringa flavipes</i> (monotípica)				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Tringa ochropus</i> (monotípica)				C	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Tringa glareola</i> (monotípica)				C	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Xenus cinereus</i> (monotípica)				R	R		A	<input type="checkbox"/>
<i>Actitis hypoleucos</i> (monotípica)				C	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Actitis macularia</i> (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Arenaria interpres interpres</i>			R	C	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Phalaropus tricolor</i> (monotípica)			Ac	Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Phalaropus lobatus</i> (monotípica)				S	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Phalaropus fulicarius</i> (monotípica)				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
STERCORARIDAE								<input type="checkbox"/>
<i>Stercorarius pomarinus</i> (monotípica)				U	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Stercorarius parasiticus</i> (monotípica)				U	S		A	<input type="checkbox"/>
<i>Stercorarius skua skua</i>			R	U	S		A	<input type="checkbox"/>
LARIDAE								<input type="checkbox"/>
<i>Larus melanocephalus</i> (monotípica)	S			Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
<i>Larus atricilla</i> ssp.				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Larus philadelphia</i> (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Larus ridibundus</i> (monotípica)	C			Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
<i>Larus genei</i> (monotípica)		C		C	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Larus audouinii</i> (monotípica)		Ab		Ab	S		A	<input type="checkbox"/>
<i>Larus delawarensis</i> (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Larus canus canus</i>				R	R		A	<input type="checkbox"/>
<i>Larus fuscus graellsii</i>				C	C		A	<input type="checkbox"/>

CATEGORIES A, B i C	BR	BS	NbS	P	W	NbY	CAT	Observacions
<i>Larus fuscus intermedius</i>	S			C	C		A	<input type="checkbox"/>
<i>Larus argentatus ssp.</i>				R	R		A	<input type="checkbox"/>
<i>Larus michahellis michahellis</i>	Ab						A	<input type="checkbox"/>
<i>Larus glaucoides glaucoides</i>					Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Larus marinus</i> (monotípica)				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Rissa tridactyla tridactyla</i>			Ac	U	S		A	<input type="checkbox"/>
<i>Hydrocoloeus minutus</i> (monotípica)			R	U	S		A	<input type="checkbox"/>
STERNIDAE								
<i>Gelochelidon nilotica nilotica</i>		C		C	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Hydroprogne caspia</i> (monotípica)			R	S	R		A	<input type="checkbox"/>
<i>Sterna maxima albidorsalis</i>				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Sterna bengalensis torresii</i>		R		R			A	<input type="checkbox"/>
<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>		Ab		Ab	C		A	<input type="checkbox"/>
<i>Sterna dougallii dougallii</i>		Ac		Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Sterna hirundo hirundo</i>		Ab		Ab	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Onychoprion anaethetus melanoptera</i>				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Sternula albifrons albifrons</i>		C		C	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Chlidonias hybrida hybrida</i>		Ab			U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Chlidonias niger niger</i>			R				A	<input type="checkbox"/>
<i>Chlidonias leucopterus</i> (monotípica)				S			A	<input type="checkbox"/>
ALCIDAE								
<i>Alca torda islandica</i>			R	U	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Fratercula arctica</i> (monotípica)			R	S	S		A	<input type="checkbox"/>
COLUMBIDAE								
<i>Columba livia livia</i>		C					A	<input type="checkbox"/>
<i>Columba oenas oenas</i>				S	R		A	<input type="checkbox"/>
<i>Columba palumbus palumbus</i>		Ac		S	R		A	<input type="checkbox"/>
<i>Streptopelia decaocto decaocto</i>		C					A	<input type="checkbox"/>
<i>Streptopelia turtur turtur</i>		R		U	Ac		A	<input type="checkbox"/>
CUCULIDAE								
<i>Clamator glandarius glandarius</i>		Ac		R			A	<input type="checkbox"/>
<i>Cuculus canorus bangsi</i>		U		C			A	<input type="checkbox"/>
<i>Cuculus canorus canorus</i>				C			A	<input type="checkbox"/>
TYTONIDAE								
<i>Tyto alba alba</i>		C			C		A	<input type="checkbox"/>
<i>Tyto alba guttata</i>		R			R		A	<input type="checkbox"/>
STRIGIDAE								
<i>Otus scops scops</i>				C			A	<input type="checkbox"/>
<i>Otus scops mallorcae</i>		U		C	R		A	<input type="checkbox"/>
<i>Bubo bubo hispanus</i>						Ac	A	<input type="checkbox"/>
<i>Athene noctua vidalii</i>	S						A	<input type="checkbox"/>

Ab: Abundant (abundant) ■
 C: Comú (common) ■
 U: Poc comú (uncommon) ■
 S: Escàs (scarce) ■
 R: Rar (rare) ■
 Ac: Accidental (accidental) ■

CATEGORIES A, B i C	BR	BS	NbS	P	W	NbY	CAT	Observacions
Asio otus otus	R			S	S		A	<input type="checkbox"/>
Asio flammeus flammeus				S	R		A	<input type="checkbox"/>
CAPRIMULGIDAE								
Caprimulgus europaeus europaeus				U			A	<input type="checkbox"/>
Caprimulgus europaeus meridionalis				U			A	<input type="checkbox"/>
Caprimulgus ruficollis ruficollis		R		U			A	<input type="checkbox"/>
APODIDAE								
Apus apus apus		U		Ab	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Apus pallidus brehmorum			U	U	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Apus melba melba			U	U			A	<input type="checkbox"/>
ALCEDINIDAE								
Alcedo atthis atthis	R			C	C		A	<input type="checkbox"/>
Alcedo atthis ispida				U	U		A	<input type="checkbox"/>
MEROPIIDAE								
Merops apiaster (monotípica)		R		C			A	<input type="checkbox"/>
CORACIIDAE								
Coracias garrulus garrulus		Ac		R			A	<input type="checkbox"/>
UPUPIDAE								
Upupa epops epops		C		C	S		A	<input type="checkbox"/>
PICIDAE								
Jynx torquilla torquilla		R		U	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Picus viridis sharpei						Ac	A	<input type="checkbox"/>
ALAUDIDAE								
Melanocorypha calandra calandra				Ac			A	<input type="checkbox"/>
Calandrella brachydactyla brachydactyla		U		U			A	<input type="checkbox"/>
Calandrella rufescens apetzii	U						A	<input type="checkbox"/>
Galerida cristata pallida	C						A	<input type="checkbox"/>
Alauda arvensis arvensis				C	C		A	<input type="checkbox"/>
Alauda arvensis cantarella	R			C	C		A	<input type="checkbox"/>
HIRUNDINIDAE								
Riparia riparia riparia			S	Ab			A	<input type="checkbox"/>
Ptyonoprogne rupestris				U	U		A	<input type="checkbox"/>
Hirundo rustica rustica		C		Ab	R		A	<input type="checkbox"/>
Cecropis daurica rufula			Ac	R			A	<input type="checkbox"/>
Delichon urbicum urbicum		C		C	Ac		A	<input type="checkbox"/>
MOTACILLIDAE								
Anthus richardi (monotípica)				R	R		A	<input type="checkbox"/>
Anthus campestris (monotípica)				S			A	<input type="checkbox"/>
Anthus trivialis trivialis				U	Ac		A	<input type="checkbox"/>
Anthus pratensis (monotípica)				Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
Anthus cervinus (monotípica)				S			A	<input type="checkbox"/>

CATEGORIES A, B i C	BR	BS	NbS	P	W	NbY	CAT	Observacions
<i>Anthus spinoletta spinoletta</i>				U	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Anthus petrosus ssp.</i>				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Motacilla flava flavissima</i>				U			A	<input type="checkbox"/>
<i>Motacilla flava flava</i>				Ab	R		A	<input type="checkbox"/>
<i>Motacilla flava cinereocapilla</i>		R		S			A	<input type="checkbox"/>
<i>Motacilla flava iberiae</i>		U		Ab	R		A	<input type="checkbox"/>
<i>Motacilla flava feldegg</i>				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Motacilla flava thunbergi</i>				U			A	<input type="checkbox"/>
<i>Motacilla citreola citreola</i>				R	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Motacilla cinerea cinerea</i>				S	S		A	<input type="checkbox"/>
<i>Motacilla alba alba</i>	R			Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
<i>Motacilla alba yarrellii</i>				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
TROGLODYTIDAE								
<i>Troglodytes troglodytes troglodytes</i>				S	S		A	<input type="checkbox"/>
PRUNELLIDAE								
<i>Prunella modularis modularis</i>				S	S		A	<input type="checkbox"/>
<i>Prunella modularis mabbotti</i>				S	S		A	<input type="checkbox"/>
TURDIDAE								
<i>Erithacus rubecula rubecula</i>				Ab	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Luscinia megarhynchos megarhynchos</i>		S		C			A	<input type="checkbox"/>
<i>Luscinia svecica cyanecula</i>				C	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Luscinia cyane ssp.</i>				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>				C	C		A	<input type="checkbox"/>
<i>Phoenicurus phoenicurus phoenicurus</i>				C			A	<input type="checkbox"/>
<i>Saxicola rubetra (monotípica)</i>				U			A	<input type="checkbox"/>
<i>Saxicola torquatus rubicola</i>				U	S		A	<input type="checkbox"/>
<i>Saxicola torquatus hibernans</i>				U	S		A	<input type="checkbox"/>
<i>Oenanthe oenanthe oenanthe</i>				U			A	<input type="checkbox"/>
<i>Oenanthe oenanthe libanotica</i>				R			A	<input type="checkbox"/>
<i>Oenanthe hispanica hispanica</i>				S			A	<input type="checkbox"/>
<i>Monticola saxatilis (monotípica)</i>				R			A	<input type="checkbox"/>
<i>Turdus torquatus torquatus</i>				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Turdus torquatus alpestris</i>				S	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Turdus merula merula</i>		U		C	C		A	<input type="checkbox"/>
<i>Turdus naumanni naumanni</i>				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Turdus pilaris (monotípica)</i>				R	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Turdus philomelos philomelos</i>				C	S		A	<input type="checkbox"/>
<i>Turdus iliacus iliacus</i>				U	R		A	<input type="checkbox"/>
<i>Turdus viscivorus viscivorus</i>				S			A	<input type="checkbox"/>
SYLVIIDAE								
<i>Cettia cetti cetti</i>		S		Ab	C		A	<input type="checkbox"/>

Ab: Abundant (abundant) ■
C: Comú (common) ■
U: Poc comú (uncommon) ■
S: Escàs (scarce) ■
R: Rar (rare) ■
Ac: Accidental (accidental) ■

CATEGORIES A, B i C	BR	BS	NbS	P	W	NbY	CAT	Observacions
<i>Cisticola juncidis cisticola</i>	Ab						A	<input type="checkbox"/>
<i>Locustella naevia naevia</i>				S			A	<input type="checkbox"/>
<i>Locustella luscinioides luscinioides</i>		U		U			A	<input type="checkbox"/>
<i>Acrocephalus melanopogon melanopogon</i>	R			U	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Acrocephalus paludicola</i> (monotípica)				R			A	<input type="checkbox"/>
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (monotípica)				U			A	<input type="checkbox"/>
<i>Acrocephalus agricola</i> ssp.				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Acrocephalus dumetorum</i> (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Acrocephalus palustris</i> (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Acrocephalus scirpaceus scirpaceus</i>		Ab		Ab	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Acrocephalus arundinaceus arundinaceus</i>		C		C	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Hippolais opaca</i> (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Hippolais icterina</i> (monotípica)				S			A	<input type="checkbox"/>
<i>Hippolais polyglotta</i> (monotípica)		R		S			A	<input type="checkbox"/>
<i>Sylvia undata undata</i>				U	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Sylvia conspicillata conspicillata</i>				R			A	<input type="checkbox"/>
<i>Sylvia cantillans cantillans</i>				U			A	<input type="checkbox"/>
<i>Sylvia cantillans albistriata</i>				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Sylvia cantillans moltonii</i>				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Sylvia melanocephala melanocephala</i>	S			U	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Sylvia hortensis</i> (monotípica)				R			A	<input type="checkbox"/>
<i>Sylvia curruca curruca</i>				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Sylvia communis communis</i>				U			A	<input type="checkbox"/>
<i>Sylvia borin borin</i>				U	Ac		A	<input type="checkbox"/>
<i>Sylvia atricapilla atricapilla</i>				C	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Sylvia atricapilla heineken</i>				C	U		A	<input type="checkbox"/>
<i>Phylloscopus proregulus</i> (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Phylloscopus inornatus</i> (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Phylloscopus fuscatus</i> ssp.				Ac			A	<input type="checkbox"/>
<i>Phylloscopus bonelli</i> (monotípica)				S			A	<input type="checkbox"/>
<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (monotípica)				S			A	<input type="checkbox"/>
<i>Phylloscopus collybita collybita</i>				Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
<i>Phylloscopus collybita abietinus</i>				S			A	<input type="checkbox"/>
<i>Phylloscopus collybita tristis</i>				R			A	<input type="checkbox"/>
<i>Phylloscopus ibericus</i> (monotípica)				R			A	<input type="checkbox"/>
<i>Phylloscopus trochilus trochilus</i>				Ab			A	<input type="checkbox"/>
<i>Phylloscopus trochilus acredula</i>				R			A	<input type="checkbox"/>
<i>Regulus regulus regulus</i>				R	R		A	<input type="checkbox"/>
<i>Regulus ignicapilla ignicapilla</i>				S	S		A	<input type="checkbox"/>
MUSCICAPIDAE								
<i>Muscicapa striata striata</i>		R		U			A	<input type="checkbox"/>

CATEGORIES A, B i C	BR	BS	NbS	P	W	NbY	CAT	Observacions
Muscicapa striata balearica				R			A	<input type="checkbox"/>
Muscicapa striata neumanni				Ac			A	<input type="checkbox"/>
Ficedula parva (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
Ficedula albicollis (monotípica)				Ac			A	<input type="checkbox"/>
Ficedula hypoleuca hypoleuca				Ab			A	<input type="checkbox"/>
Ficedula hypoleuca iberiae				R			A	<input type="checkbox"/>
TIMALIIDAE								
Panurus biarmicus biarmicus				R	R		A	<input type="checkbox"/>
AEGITHALIDAE								
Aegithalos caudatus taiti				R	R		A	<input type="checkbox"/>
PARIDAE								
Parus cristatus mitratus				Ac			A	<input type="checkbox"/>
Parus ater abietum				R	R		A	<input type="checkbox"/>
Parus caeruleus caeruleus				R	R		A	<input type="checkbox"/>
Parus major major	R			S	S		A	<input type="checkbox"/>
CERTHIIDAE								
Certhia brachydactyla brachydactyla	R						A	<input type="checkbox"/>
REMIZIDAE								
Remiz pendulinus pendulinus	U			C	C		A	<input type="checkbox"/>
ORIOOLIDAE								
Oriolus oriolus oriolus		R		U			A	<input type="checkbox"/>
LANIIDAE								
Lanius collurio collurio				Ac			A	<input type="checkbox"/>
Lanius meridionalis meridionalis			Ac	R	R		A	<input type="checkbox"/>
Lanius senator rutilans				C			A	<input type="checkbox"/>
Lanius senator badius				R			A	<input type="checkbox"/>
Lanius senator senator				C			A	<input type="checkbox"/>
CORVIDAE								
Pica pica melanotos	U						A	<input type="checkbox"/>
Corvus monedula spermologus	S						A	<input type="checkbox"/>
Corvus corone corone				Ac			A	<input type="checkbox"/>
Corvus corax hispanus						R	A	<input type="checkbox"/>
STURNIDAE								
Sturnus vulgaris vulgaris	C			Ab	Ab		A	<input type="checkbox"/>
Sturnus unicolor (monotípica)	U			C	C		A	<input type="checkbox"/>
Sturnus roseus (monotípica)				Ac	Ac		A	<input type="checkbox"/>
PASSERIDAE								
Passer domesticus balearoibericus	Ab						A	<input type="checkbox"/>
Passer montanus montanus	C						A	<input type="checkbox"/>
FRINGILLIDAE								
Fringilla coelebs coelebs				C	C		A	<input type="checkbox"/>

Ab: Abundant (abundant) ■
C: Comú (common) ■
S: Escàs (scarce) ■
R: Rar (rare) ■
Ac: Accidental (accidental) ■

CATEGORIA E

Els taxons amb categoria E no formen part pròpiament de la Llista dels ocells del delta de l'Ebre

ANATIDAE

<i>Dendrocygna autumnalis</i> (monotípica)	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Cygnus atratus</i> (monotípica)	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Anser anser</i> var. <i>domestica</i>	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Alopochen aegyptiacus</i> (monotípica)	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Cairina moschata</i> var. <i>domestica</i>	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Callonetta leucophrys</i> ssp.	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Aix sponsa</i> (monotípica)	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Anas falcata</i> (monotípica)	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Anas platyrhynchos</i> var. <i>domestica</i>	E2	<input type="checkbox"/>
<i>Anas bahamensis</i> ssp.	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Anas versicolor</i> ssp.	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Anas platalea</i> (monotípica)	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Anas rhynchotis</i> ssp.	E3	<input type="checkbox"/>

PHASIANIDAE

<i>Coturnix japonica</i> (monotípica)	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Chrysolophus amherstiae</i> (monotípica)	E3	<input type="checkbox"/>

CICONIIDAE

<i>Mycteria ibis</i> (monotípica)	E3	<input type="checkbox"/>
-----------------------------------	----	--------------------------

THRESKIORNITHIDAE

<i>Threskiornis aethiopicus</i> (monotípica)	E3	<input type="checkbox"/>
--	----	--------------------------

PHOENICOPTERIDAE

<i>Phoenicopterus ruber</i> (monotípica)	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Phoenicopterus chilensis</i> (monotípica)	E3	<input type="checkbox"/>

COLUMBIDAE

<i>Streptopelia roseogrisea</i> var. <i>domestica</i>	E2	<input type="checkbox"/>
---	----	--------------------------

CACTUIDAE

<i>Cactua sulphurea</i> ssp.	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Nymphicus hollandicus</i> var. <i>domestica</i>	E3	<input type="checkbox"/>

PSITTACIDAE

<i>Psittacula krameri</i> ssp.	E2	<input type="checkbox"/>
<i>Myiopssita monachus monachus</i>	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Melopssitacus undulatus</i> var. <i>domestica</i>	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Agapornis fischeri</i> (monotípica)	E3	<input type="checkbox"/>
<i>Aratinga acuticaudata</i> ssp.	E3	<input type="checkbox"/>

CORVIDAE

<i>Corvus albus</i> (monotípica)	E3	<input type="checkbox"/>
----------------------------------	----	--------------------------

PASSERIDAE

<i>Passer luteus</i> (monotípica)	E3	<input type="checkbox"/>
-----------------------------------	----	--------------------------



Parc
Natural
del Delta de l'Ebre



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura, Ramaderia,
Pesca, Alimentació i Medi Natural



EUROPARC
FEDERATION

EUROPEAN CHARTER
FOR SUSTAINABLE TOURISM IN
PROTECTED AREAS

