

ESTATUS DE L'AVIFAUNA DE SA DRAGONERA I DES PANTALEU

Joan Miquel GONZÁLEZ ¹

SUMMARY.- *The status of the bird life of sa Dragonera and des Pantaleu.* The avifauna of the island of sa Dragonera consists of 162 species to date, including 2 exotic species and a species extinct in recent times that can be added. These species can be broken down into 17 sedentary, 6 summer, 20 winter and 99 species present during the spring and the autumn migration. There are also 21 dispersive species present.

Regarding rarities, to date there have been 17 species registered, of these 10 are accidental, 3 are vagrants and 4 are rare migrants. Noteworthy is also the presence on the island as breeders of two endemic species to the Balearic Islands, the Balearic Shearwater *Puffinus mauretanicus* and the Balearic Warbler *Sylvia balearica* and also the endemic subspecies of the Spotted Flycatcher *Muscicapa striata balearica*.

Key words: Status, avifauna, sa Dragonera, es Pantaleu, Balearic Islands.
Paraules clau: Estatus, avifauna, sa Dragonera, es Pantaleu, Illes Balears.

¹ oenanthe@hotmail.es

Sa Dragonera, sisena illa balear en extensió i parc natural des del 1995 (incloent-hi els illots des Pantaleu i sa Mitjana, al municipi d'Andratx), ha rebut una relativa menor atenció per part dels ornitòlegs en general en comparació a altres illes, com per exemple l'arxipèlag de Cabrera.

Aquest article pretén posar al dia l'estatus de l'avifauna aprofitant l'abundant informació ornitològica generada al parc natural des de la seva declaració.

L'avifauna de sa Dragonera i es Pantaleu està constituïda, fins a dia d'avui, per 162 espècies (incloses 2 d'exòtiques) a les quals s'ha d'afegir una espècie extingida en temps recents.

Anteriorment es disposava de la llista publicada a ALOMAR (1996), en la qual es citen 56 espècies, així com successives versions d'aquesta aparegudes a les guies de passeig del Parc Natural

(COLL, 1997) (COLL i FRONTERA, 2009) amb 55 i 60 espècies respectivament.

El 2005 el Consell Insular de Mallorca va publicar un tríptic dels ocells del Parc Natural amb 52 espècies citades (Consell de Mallorca, 2005). També es disposa de les dades de l'*Atlas dels aucells nidificants de sa Dragonera i es Pantaleu* de l'any 2003 (MUÑOZ i GONZÁLEZ), en què consten com a nidificants segures 23 espècies, 2 de probables i 2 de possibles.

A dia d'avui consten publicades com a rareses 6 espècies homologades pel comitè de la SEO (*Ardeola*) i 9 espècies pel comitè de rareses del GOB (*AOB*).

MATERIALS I MÈTODES

S'han consultat arxius i revisat articles, però ha estat especialment notable l'aportació de dades per part del segui-

ment del pas migratori prenupcial i post-nupcial realitzat a l'illa des dels anys 80 (BONNÍN, 2006; GARCÍAS, 1994). Per complementar aquesta informació s'han realitzat durant els darrers anys prospeccions puntuals a determinades èpoques de l'any amb manca de dades: els mesos estivals (juny/setembre) i els hivernals (desembre/març).

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

Es segueix el criteri emprat a l'estatus de l'avifauna del Parc Nacional de Cabrera (LÓPEZ-JURADO i GONZÁLEZ, 2000) pel que fa a la terminologia fenològica, que és la següent:

S. Sedentari; nidificant, la població del qual és present tot l'any.

E. Estival; població present només en època de reproducció, a la primavera i estiu.

M. Migrant; població present només als passos migratoris pre i/o post nupcial.

H. Hivernant; població present només a l'hivern, bàsicament d'octubre a març.

Ds. Dispersiu; espècie sedentària a altres illes de les Balears, que en realitzar desplaçaments curts apareix per sa Dragonera.

A. Accidental; espècie de procedència paleàrtica occidental, però allunyada de la seva àrea normal de distribució, migració o hivernada.

Dv. Divagant; espècie procedent d'àrees molt allunyades (no del paleàrtic occidental), que normalment no ha d'aparèixer a les Balears.

A més, cada espècie és quantificada seguint els següents paràmetres: (nidificants/nombre de parcelles, recompentes/nombre de exemplars).

r: rar 1-5

e: escàs 6-100

m: moderat 101-1000

a: abundant +1001

Just abans del nom científic s'assenyala la categoria a la qual pertany l'espècie. Són les següents:

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

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

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

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

Aquests codis varen ser desenvolupats originalment per la British Ornithologists Union (BOU) i adaptats per l'AERC.

Finalment s'inclou una llista d'espècies exòtiques, amb només dues espècies confirmades a dia d'avui.

RESULTATS I DISCUSSIÓ

Fins a dia d'avui l'avifauna de sa Dragonera i des Pantaleu està constituïda per 162 espècies, 2 d'elles exòtiques,

Foto 1. Falcó marí *Falco eleonora*, l'espècie que es pot considerar com emblemàtica de sa Dragonera, maig de 2009.

Foto: Juan José Bazán.
Photo 1. Eleonora's Falcon *Falco eleonora*, the species that could be considered emblematic to sa Dragonera, May 2009. Photo: Juan José Bazán.



© Juan J. Bazán

a les quals s'hauria d'afegir una espècie extingida en temps recents.

Hi ha 17 espècies sedentàries i 6 d'estivals que fan un total de 23 espècies nidificants segures. Durant les migracions, tant prenupcials com postnupcials, s'han arribat a observar i detectar fins a 99 espècies, a les quals s'han d'afegir 10 espècies accidentals i 3 de divagants. El total d'espècies hivernants és de 28. Quant a les dispersives, se n'han registrat un total de 21 espècies, la immensa majoria, sinó totes, procedents de poblacions de la veïnada Mallorca (taula 1).

La perdiu *Alectoris rufa* es va extinguir com a reproductora als anys noranta, però al manco desde 2012 torna a estar present com a dispersiva. El teulader *Passer domesticus* (JAUME i LÓPEZ-

JURADO, 1993) també extinguit com a reproductor als anys 90, torna a criar al manco desde 2012 al port.

Un total de 17 rareses (3 divagants, 10 accidentals i 4 migrants rars) han estat observades o capturades. D'aquestes n'hi ha 11 de locals (a nivell de les Balears) i 6 a nivell nacional (veure taula 2). Entre aquestes darreres cal destacar les captures d'una bosqueta asiàtica *Hippolais caligata* i d'un ull de bou de Schwarz *Phylloscopus scharwarzii*, ambdues espècies amb molt poques cites a l'estat Espanyol. Totes les rareses, a excepció de dues, el cotoliu *Lullula arborea* i la gralla *Corvus monedula*, han estat capturades per al seu anellament. Hi ha dues espècies que no han passat pel comitè de rareses del GOB, un siboc *Caprimulgus ruficollis* anellat el 7 de

Taula 1. Llista sistemàtica del aucells de sa Dragonera i es Pantaleu, en què s'assenyala la família a la qual pertany cada espècie, el nom científic, nom comú, estatus i comentaris.
Table 1. Systematic list of the birds of sa Dragonera and es Pantaleu, indicating the family to which each species belongs, the scientific name, common name, status and comments.

Família/Espècie	Nom popular	Estatus	Comentari
ANATIDAE			
A <i>Anas platyrhynchos</i>	Capblau	Ds r	
PHASIANIDAE			
C <i>Alectoris rufa</i>	Perdiu	Ds r	Extingida com a reproductor als anys 90
A <i>Coturnix coturnix</i>	Guàtlera	M r	
PROCELLARIDAE			
A <i>Calonectris diomedea</i>	Vivot	E e (sa Dragonera) E e (es Pantaleu)	
A <i>Puffinus mauretanicus</i>	Baldritja	Em, Hm	
A <i>Puffinus yelkouan</i>	Baldritja mediterrànea	M r	
HYDROBATIDAE			
A <i>Hydrobates pelagicus</i>	Noneta	S r (sa Dragonera) S r (es Pantaleu)	Falta informació
SULIDAE			
A <i>Morus bassanus</i>	Soteler	H r	
PHALACROCORACIDAE			
A <i>Phalacrocorax carbo</i>	Corpetassa	M e	
A <i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Corb marí	S e	
ARDEIDAE			
A <i>Ixobrychus minutus</i>	Quequí	M r	
A <i>Nycticorax nycticorax</i>	Orval	M e	
A <i>Ardeola ralloides</i>	Toret	M e	
A <i>Bubulcus ibis</i>	Esplugabous	Ds r	
A <i>Egretta garzetta</i>	Agró blanc	M e, H r	
A <i>Egretta alba</i>	Agró blanc gros	M r	
A <i>Ardea cinerea</i>	Agró blau	M e, H r	
A <i>Ardea purpurea</i>	Agró roig	Mr	
CICONIIDAE			
A <i>Ciconia nigra</i>	Cigonya negra	M r	
ACCIPITRIDAE			
A <i>Pernis apivorus</i>	Falcó vesper	M e	
A <i>Milvus migrans</i>	Milana negra	M e	
A <i>Milvus milvus</i>	Milana	Ds r	
A <i>Gyps fulvus</i>	Voltor lleonat	Ds e	
A <i>Aegypius monachus</i>	Voltor negre	Ds e	
A <i>Circus aeruginosus</i>	Arpella	M e	
A <i>Circus cyaneus</i>	Esparver d'albufera	H r	
A <i>Circus pygargus</i>	Àguila d'albufera	M r	

Família/Espècie	Nom popular	Estatus	Comentari
A <i>Accipiter nisus</i>	Falcó torter	M r	
A <i>Buteo buteo</i>	Aligot	M r, H r	
A <i>Aquila pennata</i>	Esparver	Ds r, M e	
A <i>Aquila fasciata</i>	Àguila coabarrada	Ds r	
PANDIONIDAE			
A <i>Pandion haliaetus</i>	Àguila peixatera	Ds r	
FALCONIDAE			
A <i>Falco tinnunculus</i>	Xoriguer	Ds e	
A <i>Falco subbuteo</i>	Falconet	M r	
A <i>Falco eleonora</i>	Falcó mari	E m	
A <i>Falco peregrinus</i>	Falcó	S r	
GRUIDAE			
A <i>Grus grus</i>	Grua	M e	
HAEMATOPODIDAE			
A <i>Haematopus ostralegus</i>	Garsa de mar	M r	
RECURVIROSTRIDAE			
A <i>Himantopus himantopus</i>	Avisador	M r	
BURHINIDAE			
A <i>Burhinus oedicephalus</i>	Sebel·lí	Ds r	
CHARADRIIDAE			
A <i>Charadrius hiaticula</i>	Tiruril·lo gros	M r	
SCOLOPACIDAE			
A <i>Gallinago gallinago</i>	Cegall	M r	
A <i>Scolopax rusticola</i>	Cega	M r, H r	
A <i>Tringa totanus</i>	Cama-roja	M r	
A <i>Tringa ochropus</i>	Becassineta	M r	
A <i>Actitis hypoleucos</i>	Xivitona	M e, H r	
STERCORARIIDAE			
A <i>Stercorarius skua</i>	Paràsit gros	H r	
LARIDAE			
A <i>Larus melanocephalus</i>	Gavina capnegre		Cria accidental 1984 (CAPELLA <i>et al.</i> , 1985) i possible 2008 (Muntaner, 2009)
A <i>Larus ridibundus</i>	Gavina d'hivern	H r	
A <i>Larus audouinii</i>	Gavina de bec vermell	E e	
A <i>Larus michaellis</i>	Gavina comú	S a (sa Dragonera) S e (es Pantaleu)	
STERNIDAE			
A <i>Sterna sandvicensis</i>	Llambritja de bec negre	M r, H r	

Família/Espècie	Nom popular	Estatus	Comentari
COLUMBIDAE			
A <i>Columba livia</i>	Colom salvatge	S e	
A <i>Columba palumbus</i>	Tudó	S e	
A <i>Sireptopelia decaocto</i>	Tórtera turca	Ds r	
A <i>Streptopelia turtur</i>	Tórtera	M e	
CUCULIDAE			
A <i>Cuculus canorus</i>	Cucui	M r	
TYTONIDAE			
A <i>Tyto alba</i>	Òliba	S r	
STRIGIDAE			
A <i>Otus scops</i>	Mussol	M e, H r	Cria possible (MUÑOZ i GONZÁLEZ, 2003)
A <i>Asio otus</i>	Mussol reial	Ds r	
CAPRIMULGIDAE			
A <i>Caprimulgus europaeus</i>	Enganyapastors	M e	
A <i>Caprimulgus ruficollis</i>	Siboc	M r	
APODIDAE			
A <i>Apus apus</i>	Falzia	E e	
A <i>Apus pallidus</i>	Falzia pàl·lida	M r	
A <i>Apus melba</i>	Falzia reial	M r	
ALCEDINIDAE			
A <i>Alcedo atthis</i>	Arner	M r, H r	
MEROPIDAE			
A <i>Merops apiaster</i>	Abellerol	M e	
CORACIIDAE			
A <i>Coracias garrulus</i>	Gaig blau	M r	
UPUPIDAE			
A <i>Upupa epops</i>	Puput	M e, H r	Cria probable (M. McMinn com. pers.)
PICIDAE			
A <i>Jynx torquilla</i>	Formiguer	M e	
ALAUDIDAE			
A <i>Lullula arborea</i>	Cotoliu	A	
A <i>Alauda arvensis</i>	Terrola	M e, H r	
HIRUNDINIDAE			
A <i>Riparia riparia</i>	Cabot de vorera	M r	
A <i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Cabot de roca	S e	
A <i>Hirundo rustica</i>	Oronella	M m	
A <i>Delichon urbicum</i>	Cabot	M e	

Família/Espècie	Nom popular	Estatus	Comentari
MOTACILLIDAE			
A <i>Anthus campestris</i>	Titina d'estiu	M r	
A <i>Anthus trivialis</i>	Titina d'arbre	M e	
A <i>Anthus pratensis</i>	Titina sorda	M r, H r	
A <i>Anthus cervinus</i>	Titina gola-roja	M r	
A <i>Motacilla flava</i>	Xàtxero groc	M e	
A <i>Motacilla cinerea</i>	Xàtxero cendrós	M r, H r	
A <i>Motacilla alba</i>	Xàtxero	M r, H r	
TROGLODYTIDAE			
A <i>Troglodytes troglodytes</i>	Passaforadí	S e	
PRUNELLIDAE			
A <i>Prunella modularis</i>	Xalambri	M e, H e	
A <i>Prunella collaris</i>	Xalambri de muntanya	M r	
TURDIDAE			
A <i>Cercotrichas galactotes</i>	Coadreta	A	
A <i>Eriothacus rubecula</i>	Ropit	M a, H a	
A <i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossinyol	M e	
A <i>Phoenicurus ochruros</i>	Coa-roja de barraca	M a, H a	
A <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Coa-roja	M a	
A <i>Saxicola rubetra</i>	Vitrac barba-roig	M e	
A <i>Saxicola torquata</i>	Vitrac	M e, H e	
A <i>Oenanthe oenanthe</i>	Coablanca	M e	
A <i>Oenanthe hispanica</i>	Coablanca rossa	M r	
A <i>Monticola solitarius</i>	Pàssera	S e	
A <i>Turdus torquatus</i>	Tord flassader	M r, H r	
A <i>Turdus merula</i>	Mèrlera	S e	
A <i>Turdus pilaris</i>	Tord burell	M r	
A <i>Turdus philomelos</i>	Tord	M a, H a	
A <i>Turdus iliacus</i>	Tord cellard	M r	
A <i>Turdus viscivorus</i>	Grívia	M e	
SYLVIIDAE			
A <i>Cisticola juncidis</i>	Butxaqueta	M r	
A <i>Locustella naevia</i>	Boscaler pintat	M r	
A <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Boscarla	M r	
A <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Boscarla de canyet	M e	
A <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Buscarla grossa	M r	
A <i>Hippolais opaca</i>	Busqueta pàl.lida	A	
A <i>Hippolais caligata</i>	Busqueta asiàtica	Dv	
A <i>Hippolais icterina</i>	Busqueta icterina	M e	
A <i>Hippolais polyglotta</i>	Busqueta	M e	
A <i>Sylvia atricapilla</i>	Busqueret de capell	M a, H e	
A <i>Sylvia borin</i>	Busqueret mosquiter	M m	
A <i>Sylvia curruca</i>	Busqueret xerraire	M r	
A <i>Sylvia hortensis</i>	Busqueret emmascarat	M r	
A <i>Sylvia communis</i>	Busqueret de batzer	M e	
A <i>Sylvia conspicillata</i>	Busqueret carritxer	M r	

Família/Espècie	Nom popular	Estatus	Comentari
A <i>Sylvia undata</i>	Busqueret roig coal·larg	M r	
A <i>Sylvia balearica</i>	Busqueret coal·larg	S m	
A <i>Sylvia cantillans</i>	Busqueret garriguer	M e	Cria possible (MUÑOZ i GONZÁLEZ, 2003)
A <i>Sylvia melanocephala</i>	Busqueret capnegre	S m (sa Dragonera) S r (es Pantaleu)	
A <i>Phylloscopus inornatus</i>	Ull de bou cellard	D v	
A <i>Phylloscopus schwarzi</i>	Ull de bou de Schwarz	D v	
A <i>Phylloscopus bonelli</i>	Ull de bou pà·lid	M e	
A <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Ull de bou siulador	M e	
A <i>Phylloscopus collybita</i>	Ull de bou	M m, H e	
A <i>Phylloscopus trochilus</i>	Ull de bou gros	M a	
A <i>Regulus regulus</i>	Reietó d'hivern	M e, H e	
A <i>Regulus ignicapilla</i>	Reiet	Ds m	
MUSCICAPIDAE			
A <i>Muscicapa striata</i>	Matamosques	E e, Me	
A <i>Ficedula parva</i>	Menjamosques barba-roja	A	
A <i>Ficedula albicollis</i>	Menjamosques de collar	A	
A <i>Ficedula hypoleuca</i>	Matamosques negre	M m	
PARIDAE			
A <i>Parus caeruleus</i>	Ferreric blau	Ds r	
A <i>Parus major</i>	Ferreric	Ds r	
ORIOLOIDAE			
A <i>Oriolus oriolus</i>	Oriol	M e	
LANIIDAE			
A <i>Lanius collurio</i>	Capsigrany d'esquena roja	M r	
A <i>Lanius senator</i>	Capsigrany	M e	
CORVIDAE			
A <i>Pica pica</i>	Garsa	A	
A <i>Corvus monedula</i>	Gralla	A	
A <i>Corvus corax</i>	Corb	Ds r	Cria probable una parella (MUÑOZ i GONZÁLEZ, 2003)
STURNIDAE			
A <i>Sturnus vulgaris</i>	Estornell	M a, H a	
PASSERIDAE			
A <i>Passer domesticus</i>	Teulader	S r	Extingit com a reproductor (JAUME i LÓPEZ-JURADO, 1993), torna a criar al manco desde 2012
A <i>Passer montanus</i>	Gorrió barraquer	M e	
FRINGILLIDAE			
A <i>Fringilla coelebs</i>	Pinsà	M m, H m	

Família/Espècie	Nom popular	Estatus	Comentari
A <i>Fringilla montifringilla</i>	Pinsà me	M r	
A <i>Serinus serinus</i>	Gafarró	S e	
A <i>Serinus citrinella</i>	Verderol menut	A	
A <i>Carduelis chloris</i>	Verderol	S e	
A <i>Carduelis carduelis</i>	Cadenera	S e	
A <i>Carduelis spinus</i>	Lleonet	M e	
A <i>Carduelis cannabina</i>	Passerell	S e	
A <i>Loxia curvirostra</i>	Trencapinyons	Ds r	
A <i>Carpodacus erythrinus</i>	Pinsà carminat	A	
A <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Durbec	M e	
EMBERIZIDAE			
A <i>Emberiza citrinella</i>	Hortolà groc	A	
A <i>Emberiza cirius</i>	Sol-lera boscana	Ds r	
A <i>Emberiza hortulana</i>	Hortolà	M r	
A <i>Emberiza schoeniclus</i>	Hortolà de canyet	M r	
A <i>Emberiza calandra</i>	Sól-lera	Ds r	Cria probable una parella (MUÑOZ i GONZÁLEZ, 2003)
ESPÈCIES EXÒTIQUES			
D <i>Geronaetus melanoleucus</i>	Àguila mora	Ds	
D <i>Columbina cruziana</i>	Tortera cruziana	Ds	

maig de 2008 i una observació de una garsa *Pica pica* el 19 de març de 2010.

El 1984 es va registrar la cria accidental de la gavina capnegre *Larus melanocephala* (CAPELLA, et al., 1985), amb un adult covant dos ous enmig d'una colònia de gavina roja *Larus audouinii*; una altra vegada, al 2008 (MUNTANER, 2009), un exemplar d'aquesta espècie es va veure a la colònia de gavina roja, però aquesta vegada sense indicis segurs de cria.

També cal destacar la cria a l'illa de les dues espècies d'aucells endèmics de les Balears; el virot petit *Puffinus mauretanicus* i el busqueret coallarg *Sylvia balearica*, totes dues espècie en apreciable quantitat. A més, és ben sabut que a sa Dragonera s'hi troba una de les majors colònies de l'estat espanyol de

falcó marí *Falco eleonora* (DEL MORAL, 2008) (foto 1).

Per últim, només s'ha d'advertir que, com tots els llistats d'estatus, aquest és també provisional. Sens dubte, en els pròxims anys, el nombre d'espècies augmentarà, o es produiran canvis fenològics que en faran necessària una nova actualització. En aquest sentit, la probable eradicació de rosegadors portada a terme a principis del 2011 per la Conselleria de Medi Ambient, molt possiblement portarà canvis, encara mals de preveure.

AGRAÏMENTS

A tots els observadors i anelladors que han possibilitat aquest estatus així com també al director i personal del Parc Natural

Espècie	Nom. Ex.	Sexe/Edat	Data	Autors	Referència
<i>Lullula arborea</i>	1		11 nov. 2009	J.M. González Mulet	<i>AOB</i> , vol. 24: 86
<i>Cercotrichas galactotes</i>	1	adult	8 maig 2004	J.M. González Mulet & E. Amengual	<i>AOB</i> , vol. 19: 116
<i>Hippolais opaca</i>	1		7 maig 2004	J.M. González Mulet & E. Amengual	<i>AOB</i> , vol. 19: 118
<i>Hippolais caligata</i>	1		24 set. 1998	D. Giralt & M. McMinn	<i>Ardeola</i> , vol. 52-1: 202
<i>Sylvia hortensis</i>	1		25 abr. 2004	J.M. González Mulet & E. Amengual	<i>AOB</i> , vol. 19: 118
<i>Sylvia curruca</i>	1	1er any	4 oct. 1999	M. McMinn & J. Bonnin	<i>AOB</i> , vol. 15: 44
<i>Phylloscopus inornatus</i>	1		15 oct. 2003	J.M. González Mulet	<i>Ardeola</i> , vol. 52-1: 203
<i>Phylloscopus schwarzi</i>	1		7 nov. 2003	E. Amengual, J. Bonnin & M. Mayol	<i>Ardeola</i> , vol. 52-1: 204
<i>Ficedula parva</i>	1	1er any	12-15 oct. 1991	J.M. González Mulet	<i>Ardeola</i> , vol. 40-2: 189
<i>Ficedula parva</i>	1		2 nov. 2003	J. Bonnin, E. Amengual & B. Sevilla	<i>Ardeola</i> , vol. 52-1: 204
<i>Ficedula albicollis</i>	2	mascles/adult i segon any	17 abr. 2004	E. Amengual & J.M. González Mulet	<i>Ardeola</i> , vol. 53-1: 184
<i>Lanius collurio</i>	1	mascle	4 maig 2004	J.M. González Mulet & E. Amengual	<i>AOB</i> , vol. 19: 120
<i>Lanius collurio</i>	1	mascle	12 maig 2004	J.M. González Mulet & E. Amengual	<i>AOB</i> , vol. 19: 120
<i>Lanius collurio</i>	1	jove	18 oct. 1992	J. Jaume & C. López-Jurado	<i>AOB</i> , vol. 7: 71
<i>Corvus monedula</i>	1		24-25 abr. 2009	J.M. González, L.I. Vanrell, J. Rayó & J. García	<i>AOB</i> , vol. 24: 96
<i>Serinus citrinella</i>	1	jove	30 oct. 1997	J.M. González, E. Ramos & G. Daviu	<i>AOB</i> , vol. 12: 214
<i>Capodacus erythrinus</i>	1	jove?	20 set. 1990	C. López-Jurado & J.M. González Mulet	<i>Ardeola</i> , vol. 39-1: 82
<i>Emberiza citrinella</i>	1	jove	3 nov. 2004	J. Bonnin, M. Horts & J. Adrover	<i>AOB</i> , vol. 19: 124

Taula 2. Llista dels aucells rars observats a sa Dragonera. S'indica a cada registre el nom científic, nombre d'exemplars, sexe i edat si es coneix, data, autors i en quina revista apareix publicat..

Table 2. List of rare birds observed on sa Dragonera, indicating each record, the scientific name, number of individuals, sex and age if known, date, authors and paper where published.

de sa Dragonera, els quals han aportat també valuosa informació, a més de facilitar i col·laborar en les tasques ornitològiques. Igualment, l'autor vol agrair els suggeriments en l'elaboració d'aquest treball a Miquel McMinn i Carles López-Jurado.

BIBLIOGRAFIA

- ALOMAR, G. 1996. "Vertebrats". *Sa Dragonera Parc Natural*, pp. 25-40. Consell Insular de Mallorca. FODESMA.
- BONNIN, J. 2006. "La migració postnupcial al Parc Natural de sa Dragonera 1997-2006". *AOB*, vol. 21: 15-42. GOB. Palma.
- CAPELLÀ, L., MAYOL, J. i PONS, M. 1985. "Gaviota cabecinegra (Notas Ornitológicas breves)". *Ardeola* 32.
- COLL, J. 1997. *Guia de passeig del Parc Natural de sa Dragonera*. Conselleria de Medi Ambient. Ordenació del Territori i Litoral. Govern Balear. Palma.
- COLL, J. i FRONTERA, M. 2009. *Parc Natural de sa Dragonera. Guia de Passeig*. Conselleria de Medi Ambient i Consell de Mallorca. Palma.
- CONSELL DE MALLORCA. 2005. *Els aucells del Parc Natural de sa Dragonera*. Tríptic editat pel Consell de Mallorca. Palma.
- DEL MORAL, J.C. (Ed.). 2008. *El halcón de Eleonora en España. Población en 2004-2007 y método de censo*. SEO-Birdlife. Madrid.
- GARCÍAS, P. 1994. "La migració postnupcial de passeriformes a traves de l'illa de sa Dragonera". *Anuari Ornitològic de les Balears*. Vol. 9: 21-42. GOB. Palma.
- JAUME, J. i LÓPEZ-JURADO, C. 1993. "Regresió del teulader *Passer domesticus* a l'i-

- Illa de sa Dragonera”. *AOB* 1992, vol. 7: 56-58. GOB. Palma.
- LÓPEZ-JURADO, C. i GONZALEZ, J. M. 2000. “Estatus de la avifauna del Archipiélago de Cabrera”. *Las aves del parque nacional marítimo-terrestre del Archipiélago de Cabrera*, pp. 275-287. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- MUNTANER, J. 2009. *Larus melanocephalus*. In Registres ornitològics 2008. *AOB*, vol. 23: 164. GOB. Palma.
- MUÑOZ, A. i GONZÁLEZ J. M. 2003. “Atlas dels aucells nidificants del Parc Natural de sa Dragonera”. GOB. Palma. Informe inèdit.
- VOOUS, K.H. 1977. *List of Recent Holartic Birds Species*. Ibis suppl., London

(Rebut: 20.05.11; Acceptat: 18.06.11)

APÈNDIX

Altres fonts consultades no llistades a la bibliografia:

- Ardeola*. “Observaciones de aves raras en España”. Informes de 1991, 1992, 2003 i 2004.
- AOB*. “Homologació de rareses ornitològiques a Balears”, Informes de 1992, 1993, 1997, 2000, 2004, 2005 i 2009.
- AOB*. “Registres ornitològics”: 1985 a 2010.
- Association of European Records and Rarities Committees. AERC TAC’s. Taxonomic recommendations. www.aerc.eu.