

ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS



2012

VOLUM 27

ISSN: 1117-831X

ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS

2012, volum 27

Revista d'observació, estudi i conservació dels aucells

Edita

GRUP BALEAR D'ORNITOLOGIA I DEFENSA DE LA NATURALESA (GOB)
C. Manuel Sanchis Guarner 10. 07004 PALMA (Balears). Espanya
Tel. 971 496060. Fax 971 496078 www.gobmallorca.com

Editor

CARLES LÓPEZ-JURADO. GOB Mallorca. Palma
carlesljm@gmail.com

Comitè editorial

FÉLIX DE PABLO. Societat Ornitològica de Menorca. felixpa@teleline.es
JOAN CARLES PALERM. Grup d'Estudis de la Naturalesa GEN-GOB Eivissa.
jcpalerm@gengob.org
LLUÍS PARPAL. Consorci per a la Recuperació de Fauna de les Illes Balears.
luisparpal@hotmail.com
GUILLEM X. PONS. Departament de Ciències de la Terra, UIB. Palma.
guillemx.pons@uib.es

Comitè Assessor per a aquest número

FÉLIX DE PABLO, PERE J. GARCÍAS, ANTONI MUÑOZ,
MATIES REBASSA, JOSEP SUNYER

Transcripció dels originals

SEBASTIÀ AVELLÀ, JOAN MIQUEL GONZÁLEZ, RAFEL MAS,
STEVE NICOLL, ISMAEL PELEGRÍ, NICK RIDDIFORD

Indexat a: ICYT



Disponible a Internet en format pdf: www.gobmallorca.com/ornit/anuari
Portada: Corb marí gros *Phalacrocorax carbo* (Cormorant), adult, port de Vila
(Eivissa), febrer 2012. Foto: Jordi Serapio.

ISSN: 1137-831X (edició impresa), 2174-4998 (edició digital)

Dipòsit Legal: PM 681-1987

Palma, juliol de 2013

Impressió: amadip.esment

Imprès en: Paper ecològic ECF



Patrocinat per:

DISTRIBUCIÓ TERRITORIAL DELS REGISTRES DE FALCÓ MARÍ *Falco eleonora* A MALLORCA

Jaume ADROVER¹ i Rafel MAS¹

RESUM.- *Distribució territorial dels registres de falcó marí Falco eleonora a Mallorca.* S'han recopilat fins a 342 registres de falcó marí *Falco eleonora* que impliquen 5.146 exemplars dins el període 1984-2010. De mitjana l'arribada dels falcons es va situar el 12 d'abril i la darrera observació el 28 d'octubre. Les concentracions de falcons a certs punts tenen a veure amb comportaments alimentaris. Les majors concentracions registrades van ser al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca i a Son Bosc. Aquestes concentracions tengueren una marcada estacionalitat estival. La població de les Illes Balears podria representar entre el 5 i el 13 % de la població europea.

Paraules clau: *Falco eleonora*, falcó marí, Mallorca, Illes Balears, S'Albufera de Mallorca, Son Bosc.

SUMMARY.- *Territorial distribution from registrations of Eleonora's falcon Falco eleonora in Mallorca.* A synthesis of 342 Eleonora's falcon *Falco eleonora* registrations produced a total of 5,146 birds for the period 1984-2010. Mean first arrival date was 12th April and the latest observation 28th October. Concentrations of falcons at certain sites were related to feeding activities. The largest recorded gatherings were at the Parc Natural de s'Albufera de Mallorca and at Son Bosc. These gatherings had a marked summer seasonality. The Balearic population may represent between 5 and 13 % of the European population.

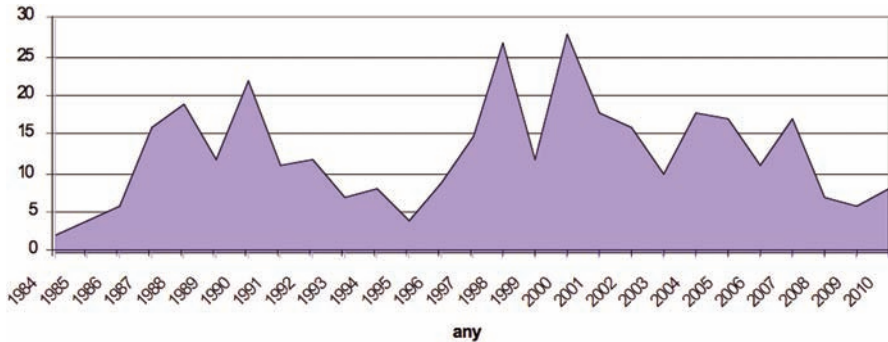
Key words: *Falco eleonora*, Eleonora's falcon, Mallorca, Illes Balears, S'Albufera de Mallorca, Son Bosc.

¹ GOB Mallorca. C/ Manuel Sanchis Guarner, 10. 07004 Palma (Illes Balears)
jaumeao@gobmallorca.com
rafelmas@mallorcaweb.net

INTRODUCCIÓ

El falcó marí *Falco eleonora* té una distribució reproductora circummediterrània, llevat d'un petit contingent a les costes atlàntiques de Marroc i les illes Canàries (BirdLife International, 2004). Cria colòniament a Mallorca, Eivissa i les illes i illots propers com Cabrera, sa Dragonera, Tagomago i es Vedrà (MUÑOZ, 2010) mancant a Menorca i Formentera. Passa l'hivern principalment a Madagascar, on arriba després de travessar l'Àfrica (LÓPEZ-LÓPEZ *et al.*, 2009).

Els darrers 15 anys, s'han publicat xifres poblacionals, que van de les 3.000 a les 8.000 parelles (MAYOL, 1996; HAGEMEIJER & BLAIR, 1997), arribant a les 12.300 (DIMALEXIS *et al.*, 2008). Altres estimes situen la població europea entre 5.900-6.200 parelles i un total de 17.700-18.600 exemplars (MUNTANER, 2004). La població disminueix a nivell global i la tendència negativa es deu a l'explotació dels ous i polls i al desenvolupament del turisme (DEL HOYO *et al.*, 1994; BirdLife International, 2011).



Gràfic 1. Número de registres de falcó marí *Falco eleonorae* recopilats a Mallorca entre 1984 i 2010 (n= 342).

Graph 1. Number of Eleonora's falcon Falco eleonorae registrations obtained in Mallorca, 1984 to 2010 (n= 342).

Un cens poblacional de l'any 2004 va xifrar la població de les Illes Balears en 629-812 colles i uns 1.257 exemplars (BONNÍN, 2005; DEL MORAL, 2008). Un 70 % dels exemplars corresponen a Mallorca, sa Dragonera i Cabrera i el 30 % a Eivissa i algunes illes i illots propers. Les dades de referència de poblacions indiquen que el contingent de les Illes Balears suposaria entorn del 10-13 % de la població reproductora europea (BirLife International, 2004), a les estimes més favorables. I entorn del 5,1-6,6 % a les més desfavorables (DIMALEXIS *et al.*, 2008). En qualsevol dels supòsits, la població de les Illes Balears és la més important de l'estat espanyol, i té un gran interès de conservació.

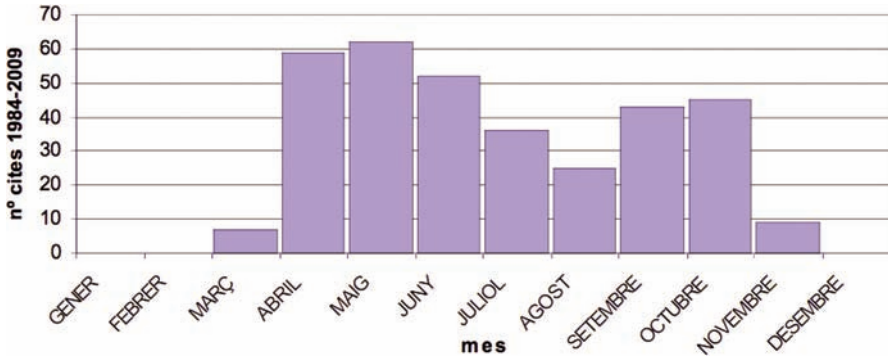
Del falcó marí s'han estudiat multitud d'aspectes relatius a distribució i població i també la seva migració. A les Illes Balears els treballs realitzats s'han centrat bàsicament en l'estudi de la distribució de les colònies i el cens de la seva població (MAYOL, 1976; MARTÍ Y DEL MORAL, 2003; BONNÍN, 2005) i també en alguns paràmetres reproductors (BONNÍN, 2005; DEL MORAL, 2008).

Anteriorment també s'havia estudiat, entre d'altres aspectes, la seva dieta a l'arxipèlag de Cabrera (MAYOL, 1976; ARAÚJO *et al.*, 1977).

La majoria de les colònies existents a Mallorca es situen a espais protegits, però no és així en el cas de les zones interiors on s'alimenta, sotmeses sovint a canvis vinculats a la pressió urbanística i turística, i que ja ha transformat prop del 7 % del territori, amb especial intensitat a les zones costaneres (PONS, 2011). Aspectes clau de la seva biologia com les zones d'alimentació i campeig lluny de les colònies, són desconeguts a les nostres illes, especialment quan l'època reproductora encara no ha començat (abril-juliol). Conèixer aquestes zones podria ser de gran importància de cara a la conservació de l'espècie.

MATERIAL I MÈTODE

S'han recopilat totes les cites corresponents a l'espècie entre el 1984 i el 2010 (27 anys). Les fonts han estat: el Fitxer Ornitològic del GOB (amb el 90 % dels registres), els diversos volums



Gràfic 2. Distribució mensual dels registres de falcó marí *Falco eleonorae* acumulatiu per les illes de Mallorca, sa Dragonera i arxipèlag de Cabrera entre 1987 i 2010 (n= 338).

Graph 2. Distribution by month of Eleonora's falcon *Falco eleonorae* registrations obtained in the isles of Mallorca, sa Dragonera and the Cabrera archipelago between 1987 and 2010 (n= 338).

de l'A.O.B. (1984-2009), el ForumAUS en el període 2006-2010 (fòrum del GOB sobre estudi i conservació dels aucells a les Illes Balears), comunicacions de diversos ornitòlegs i observacions personals.

Aquests registres han estat incorporats a una base de dades, anotant nombre d'individus, data, lloc, observadors, comportament i d'altres observacions. A més s'ha afegit la quadrícula UTM 5x5 on s'han produït els avistaments sempre que fos possible ubicar el topònim associat a l'observació.

RESULTATS

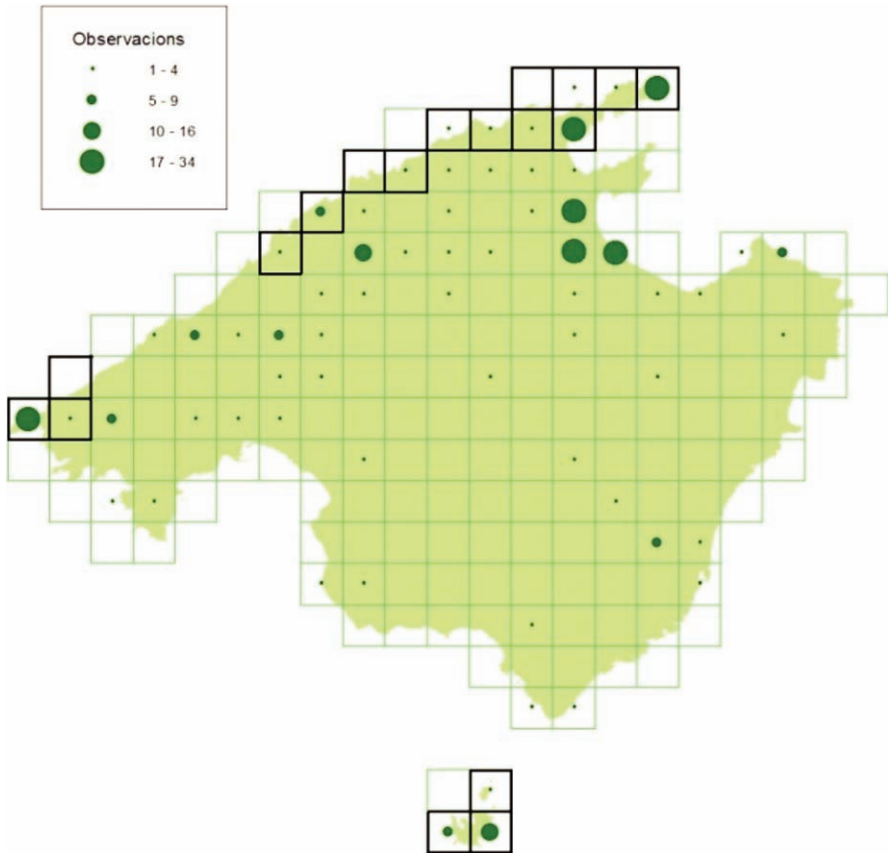
En total s'han recopilat i seleccionat 342 registres reportats per 106 ornitòlegs diferents. Aquests sumen un total de 5.146 individus de l'espècie. De mitja s'han comunicat a través d'aquestes fonts fins a 12,7 registres cada any, amb mínims de 2 i màxims de 28 (Gràfic 1).

Fins a 61 registres (un 17,8 % del total) no van poder ser ubicats dins cap

quadrícula concreta. Tots ells corresponen al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca (PNAM), un topònim que abasta 1.680 hectàrees i comprèn fins a 4 quadrícules 5x5 diferents. El fet de no citar un nom de lloc més concret i acotat dins aquest espai ha impossibilitat ubicar-les amb un detall precís. De cara a la distribució de cites sobre els mapes, han estat distribuïdes en funció de la superfície que ocupa el PNAM a cada una d'elles. El 40 % dels registres s'han adjudicat a la quadrícula s'Albufera B, el 35 % a s'Albufera D i el 25 % a Can Picafort C. En igual percentatge s'han repartit el nombre total d'exemplars (1.401). Finalment el nombre de cites útils ha estat de 331 i el total de falcons avistats arriba als 5.064, amb una mitjana de 15 falcons per cita.

Fenologia

La distribució mensual de cites per a tot el període 1984-2010, mostra que els primers individus es comencen a citar a les primeries de març. La cita



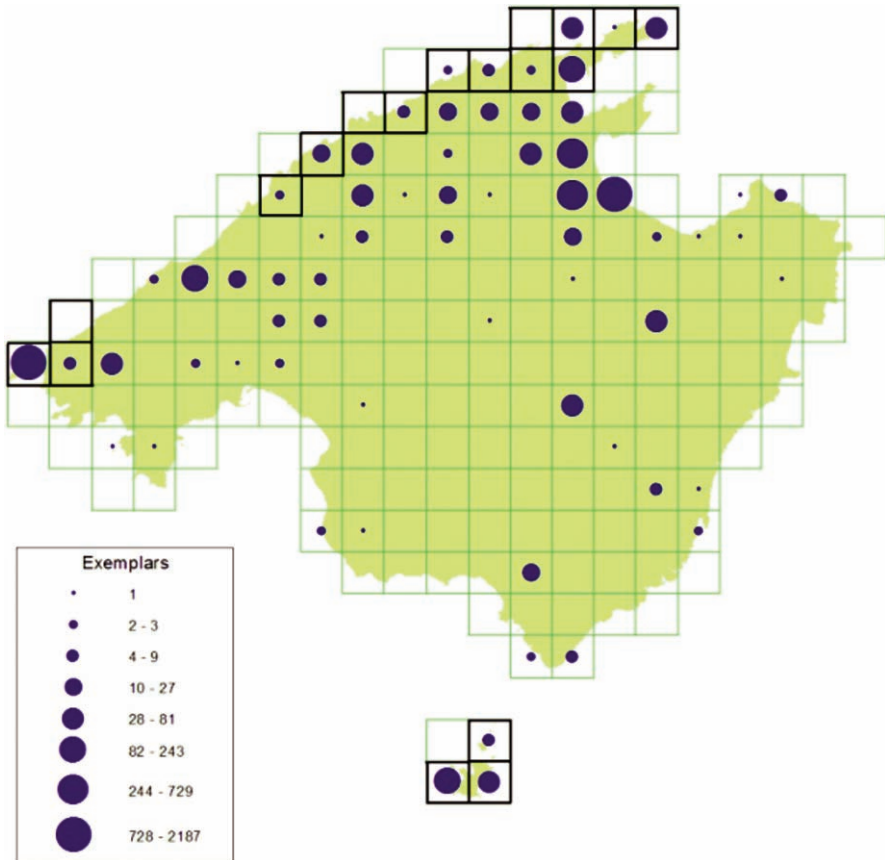
Mapa 1. Distribució i densitat dels 342 registres de falcó marí *Falco eleonora* sobre les 191 quadrícules UTM 5x5 de Mallorca i Cabrera. Dins les quadrícules remarcades en negre s'hi ubiquen les principals colònies segons l'atles nidificant (Muñoz, 2010).

Map 1. Distribution and density of the 342 Eleonora's falcon Falco eleonora registrations in relation to the 191 UTM 5x5 squares in Mallorca and Cabrera. The squares bordered in black contain the main colonies according to the breeding atlas (Muñoz, 2010).

més primerenca va ser el 6 de març de 2000. La mitjana d'arribada obtinguda al present treball pel període 1987-2010, se situa en el 12 d'abril. Pel que fa la partida, les cites més tardanes van ser el 18 de novembre de 1987 i el 16 de novembre de 1990. De mitja, la darrera citació es va produir el 28 d'octubre (Gràfic 2).

Distribució dels registres

La distribució dels registres al llarg del període 1987-2010 a Mallorca i Cabrera no té perquè reflectir la densitat real de l'espècie degut que l'esforç d'observació no és regular ni el temps ni en l'espai. La localitat de s'Albufera per exemple, va registrar moltes observa-

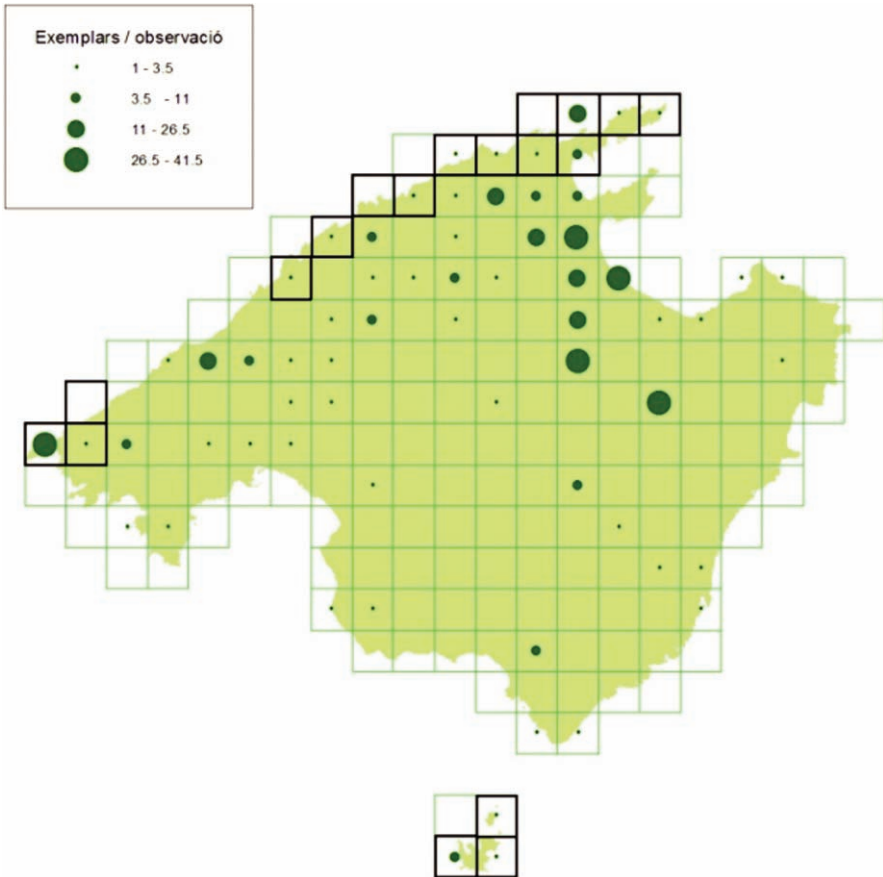


Mapa 2. Distribució del total d'exemplars de falco marí *Falco eleonora* citats als 342 registres obtinguts entre 1984 i 2010 sobre les 191 quadrícules UTM 5x5 de Mallorca i Cabrera. Dins les quadrícules remarcades en negre s'hi ubiquen les principals colònies segons l'atles nidificant (Muñoz, 2010).

Map 2. Distribution by total numbers of Eleonora's falcon *Falco eleonora* individuals from the 342 registrations obtained between 1984 and 2010 in relation to the 191 UTM 5x5 squares in Mallorca and Cabrera. The squares bordered in black contain the main colonies according to the breeding atlas (Muñoz, 2010).

cions pel fet de ser un espai molt visitat per ornitòlegs i també hi és coneguda la presència dels falcons marins. Així i tot, l'anàlisi d'aquests registres ens pot ajudar a conèixer millor aspectes que podrien tenir interès de conservació.

La distribució de les cites mostra zones amb concentració d'observacions a la zona nord-est de Mallorca i a les badies de Pollença i Alcúdia (Mapa 1). Pel que fa al nombre total de falcons registrats per quadrícula i a la



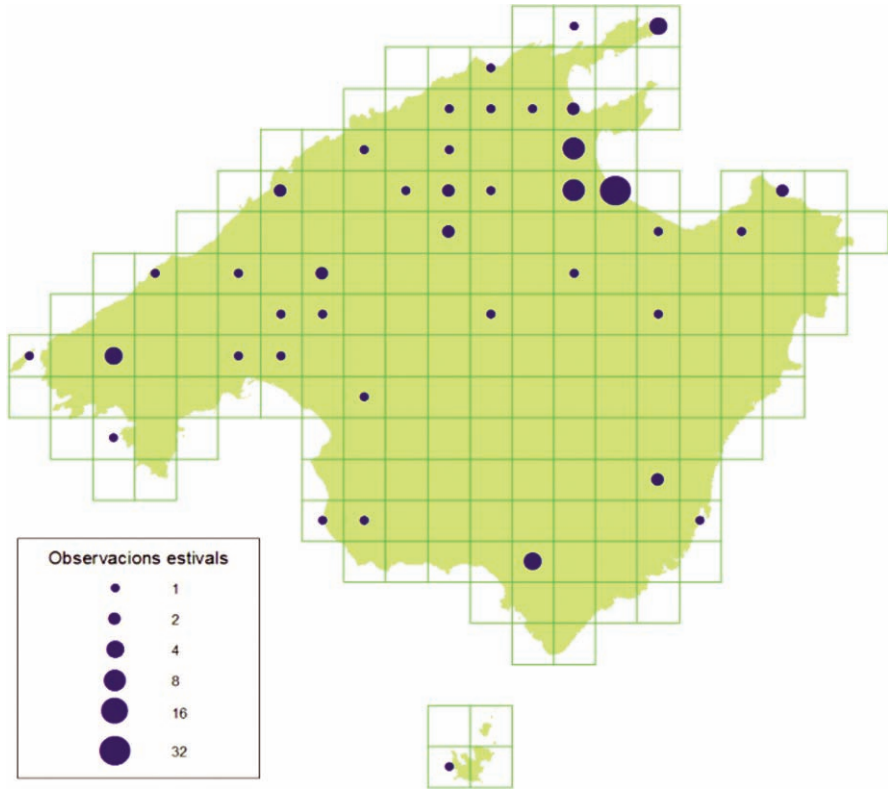
Mapa 3. Índex de densitat obtingut a partir del nombre d'exemplars/observació de falco marí *Falco eleonora* citats als 342 registres obtinguts entre 1984 i 2010 sobre les 191 quadrícules UTM 5x5 de Mallorca i Cabrera. Dins les quadrícules remarcades en negre s'hi ubiquen les principals colònies segons l'atles nidificant (Muñoz, 2010).

Map 3. Density index derived from number of individuals per Eleonora's falcon Falco eleonora registration from the 342 registrations obtained between 1984 and 2010 in relation to the 191 UTM 5x5 squares in Mallorca and Cabrera. The squares bordered in black contain the main colonies according to the breeding atlas (Muñoz, 2010).

mitjana (número de falcons/cita), veiem que la zona nord-est de l'illa també va mostrar més densitat, juntament amb sa Dragonera a l'extrem oest (Mapes 2 i 3).

Zones de concentració estival

El gruix de falcons marins arriba a Mallorca dins el mes d'abril, i el naixement dels polls es produeix a finals d'a-



Mapa 4. Distribució de les 181 observacions estivals (15 maig al 31 juliol) de falco marí *Falco eleonorae* entre 1984 i 2010 sobre les 191 quadrícules UTM 5x5 de Mallorca i Cabrera.

Map 4. Distribution of the 181 summer observations (15 May-31 July) of Eleonora's falcon *Falco eleonorae* between 1984 and 2010 in relation to the 191 UTM 5x5 squares in Mallorca and Cabrera.

gost i principis de setembre coincidint amb la migració postnupcial de petits passeriformes (WALTER, 1979). Als mesos de primavera i estiu els falcons poden ser observats lluny de les colònies. La distribució de cites ($n=144$) que podríem considerar estivals (15 maig al 31 juliol) i prèvies a la posta (principis d'agost) mostren una distribució desigual sobre l'illa (Mapa 4), amb més presència de falcons a 3 quadrícules (Can Picafort C, s'Albufera B i C).

Concentracions de falcons i abundància d'insectes

És conegut que els falcons marins inclouen insectes en la seva dieta (ARAÚJO *et al.*, 1977; MAS, 2006), sobretot fora dels passos migratoris de petits aucells. La revisió de cites d'aquest treball ha localitzat 33 cites de falcons caçant, de les quals 29 corresponen a alimentació insectívora que inclou per

Nº d'individus	Lloc	Data	Observadors
200	Son Fe i Son Siurana	9-06-2009	Pere Vicens
112	PN Albufera Mallorca	9-05-1995	Pere Vicens
110	Son Bosc	7-06-2007	Nick Riddiford-Pere Vicens
110	PN Albufera Mallorca	13-05-2003	Arxiu PNAME
109	PN Albufera Mallorca	20-05-1998	Pere Vicens
102	PN Albufera Mallorca	7-06-1992	Jon King
102	PN Albufera Mallorca	7-06-1992	RSPB & Graham Hearl
99	Son Bosc/EDAR de Muro	10-06-1992	Arxiu GOB
95	Ternelles	29-07-1975	Joan Mayol
90	PN Albufera Mallorca	7-05-1996	Graham Hearl
86	PN Albufera Mallorca	17-05-2001	Arxiu PNAME
86	PN Albufera Mallorca	17-05-2002	Pere Vicens
80	Son Bosc	12-05-2001	Rafel Mas
79	PN Albufera Mallorca	27-05-1996	Maties Rebassa
74	Son Bosc	8-06-2009	Philip A. Garnett
71	PN Albufera Mallorca	21-05-2004	Arxiu PNAME
70	Son Bosc	24 i 26-06-2009	Rafel Mas-Gemma Carrasco
70	Son Bosc	14-06-2006	Adolfo Ferrero
70	PN Albufera Mallorca	13-06-1993	Pere Dietrich

Taula 1. Registres de falco marí *Falco eleonora* a Mallorca amb més de 70 individus observats simultàniament i enfora de les colònies de nidificació.

Table 1. *Eleonora's falcon Falco eleonora* registrations in Mallorca exceeding 70 individuals observed simultaneously and away from breeding colonies.

aquest ordre: coleòpters com l'escarabat de Sant Joan *Polyphilla fullo*, *Pentodon algirus*, Hemípters com la Xigala *Cicada orni*, lepidòpters nocturns com l'esfinx de la mort *Acherontia atropos* i formigues alades del gènere *Messor*. Les altres 4 cites fan referència a predació sobre aus: falzies *Apus apus*, teuladers *Passer domesticus* i guatlereta de mar *Actitis hypoleucos*. Les cites de predació sobre insectes inclouen grups més o manco importants de falcons, normalment associades a emergències massives d'insectes, mentre que les cites de predació sobre aucells corresponen a individus solitaris. La major cita registrada fora d'una colònia, correspon a 200 exemplars, caçant insectes a Son Fe i Son Siurana (Alcúdia) el 9 de juny de

2009 (Taula 1), no va poder ser inclosa en l'elaboració d'aquest treball.

El cas de s'Albufera i Son Bosc

L'any 1924 Von Jordans i Henrici citen com a localitat de captura d'insectes per part dels falcons, un pinar al sud-est de s'Albufera (a BANNERMAN & BANNERMAN, 1987). El 1927, l'ornitòleg Philip Munn va descobrir falcons caçant libèl·lules als pinars pròxims a s'Albufera i caçant els nombrosos escarabats de l'espècie *Anomala devota* que emergien dels sols arenosos, xifrant en 20 i 30 els individus que es dedicaven a aquesta caça (MUNN, 1931). Als anys 80 Busby descriu com els falcons acudeixen a s'Albufera i s'Albufereta a caçar



Foto 1. Son Bosc, una de les zones importants d'alimentació del falcó marí *Falco eleonorae*, desembre 2007. Foto: Antoni Muñoz.

Photo 1. Son Bosc, an important feeding area for Eleonora's falcon Falco eleonorae, December 2007. Photo: Antoni Muñoz.

grans insectes (BUSBY, 1988). Hi ha observacions amb la presència diària de falcons caçant insectes entre maig i juny a la zona de s'Albufera i la barra litoral (MAYOL, 1976). RISTOW & WINK (1992-94) aporten algunes dades de concentració d'exemplars obtingudes per altres ornitòlegs: 30 individus el 26 de maig de 1972 i 49 individus el 9 de maig de 1982 (A. Lenchs i M. Khun respectivament).

Tot i aquestes citacions, no s'han localitzat als arxius del GOB, citacions de la dècada dels 80 i gairebé cap dels anys 90 a aquesta zona. Així i tot és probable que els falcons mai hagin deixat de caçar-hi. És a partir de 2001 que es comencen a registrar concentracions de falcons a la zona de Son Bosc (Taula 1). Durant setmanes els falcons aprofiten la gran emergència d'escarabats *Polyphilla*

fullo i *Pentodon algirus*. Aquests són una presa fàcil pels falcons, que els cacen fins ben entrada la fosca (MAS, 2006).

Fenologia a la zona de Son Bosc i s'Albufera

Els falcons utilitzen la zona de Son Bosc i s'Albufera (Foto 1 i 2) coincidint amb l'emergència massiva d'escarabats, sobretot l'escarabat de Sant Joan *Polyphilla fullo*. La distribució temporal dels registres indica que maig i juny van ser els mesos amb més presència de falcons. Mentre que a la zona de Son Bosc es van deixar de produir registres per complet dins el mes d'agost, a s'Albufera encara es va produir alguna observació aïllada. El mes d'octubre hi va haver un petit repunt de les observacions a s'Albufera.



Foto 2. Vista aèrea de la zona de ses Puntes i ses Eres, al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca. Una de les zones d'alimentació més freqüentades pel falcó marí *Falco eleonorae*, juliol 1998. Foto: Biel Perelló © www.bielperello.com

*Photo 2. Aerial view of ses Puntes and ses Eres in the Albufera de Mallorca Natural Park. One of the feeding areas most frequented by Eleonora's falcon *Falco eleonorae*, July 1998. Photo: Biel Perelló © www.bielperello.com*

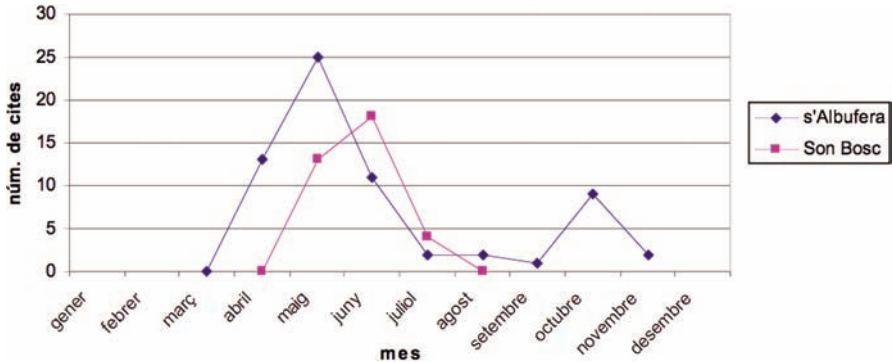
La distribució setmanal dels registres i del total d'exemplars, mostra que hi va haver una major concentració d'individus dins el mes de juny, sobretot dins les primeres dues setmanes. Els registres, van caure en picat al juliol (Gràfic 3). La mitjana d'individus/observació també va ser màxima dins les dues primeres setmanes de juliol (Gràfic 4). L'aparició dels falcons a Son Bosc dins el juny, és coneguda fa anys, el que explica que l'esforç d'observació es concentri al voltant d'aquesta època.

DISCUSSIÓ

L'anàlisi mostra que hi va haver una primera arribada a partir del 6 de

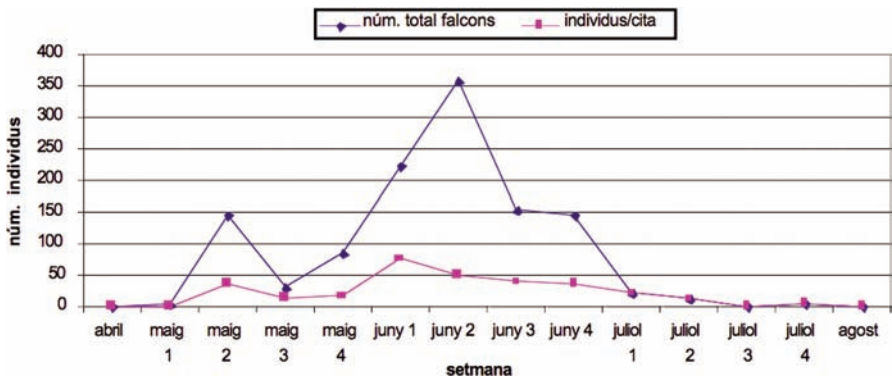
març, 35 dies abans del que observaren altres autors (HJORTNAES-THOMSON & JENSEN, 1974). De mitjana, els primers falcons arribaren el 12 d'abril, fins a 13 dies abans que els obtinguts per MAYOL (1976) i TERRASSE, (1963). De mitja, la darrera citació es va produir al voltant del 28 d'octubre. Els primers i darrers registres mostren que l'espècie estaria present a Mallorca prop de 200 dies a l'any, un 55 % del període.

La distribució de cites revela que les zones on més observacions es van produir van ser la zona nord-est de Mallorca i a les quadrícules amb colònies reproductores més importants com sa Dragonera, Formentor i Cabrera. Fora d'elles, les badies de Pollença i Alcúdia



Gràfic 3. Distribució mensual dels registres de falcó marí *Falco eleonoraee* recopilats al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca (n= 65) i a Son Bosc (n= 35) entre 1987 i 2010.

Graph 3. Distribution by month of Eleonora's falcon *Falco eleonoraee* registrations from the Parc Natural de s'Albufera de Mallorca (n= 65) and Son Bosc (n= 35) between 1987 and 2010.



Gràfic 4. Distribució del total de falcó marí *Falco eleonoraee* observats al llarg de les setmanes i mitjana (nombre d'individus/cita) a Son Bosc entre 2001 i 2010 (n= 35).

Graph 4. Weekly distribution of Eleonora's falcon *Falco eleonoraee* observations in terms of total numbers and their mean (number of individuals/sighting) at Son Bosc between 2001 and 2010 (n= 35).

concentraren bona part de les cites, especialment al Parc Natural de s'Albufera i les zones properes a aquest espai (Mapa 1). També hi va haver concentracions a zones cerealistes del pla de Mallorca, cap al centre de l'illa i a alguns punts de la serra de Tramuntana.

Aquestes concentracions es van produir a finals de primavera i principis d'estiu.

Pel que fa al nombre total de falcons registrats per quadrícula i a la mitjana, veiem coincidència respecte a les zones amb més observacions. Fora de les colònies de cria, la densitat més ele-

vada va situar-se al Parc Natural de s'Albufera i zones properes al sud d'aquest espai. També hi va haver densitats altes de falcons a alguns punts de la serra de Tramuntana (Taula 1). El gruix d'observacions estivals es va produir sobretot a la zona de Son Bosc (més de 32 cites) i sobre s'Albufera (més de 16 cites a cada quadrícula). Altres quadrícules amb més de 8 cites es situen a es Salobrar, Formentor i Andratx (Mapa 4).

Bona part d'aquestes cites van descriure comportaments de caça i consum d'insectes per part de grups més o manco nombrosos de falcons. A la zona del pla de Mallorca se'ls va observar caçant odonats i altres insectes, i a la serra de Tramuntana caçant adults de banyarriquer *Cerambyx cerdo* sobre els alzinars. A la finca pública de Son Real (Santa Margalida) i al puig de'n Farineta, Andratx, s'observaren grups nombrosos de falcons caçant sobre emergències massives de xigala *Cicada orni*.

Les majors concentracions registrades a l'illa de Mallorca van ser al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca i a Son Bosc. Les cites indiquen que a aquesta àrea, les dues darreres dècades alguns anys s'hi van produir registres que implicaren al voltant d'un centenar d'exemplars caçant simultàniament. Les observacions disponibles de dècades anteriors, registraren 30 i 49 individus (RISTOW & WINK, 1995). Desconeixem si això es deu a un augment real dels efectius a la zona o a un augment de l'esforç d'observació.

La seva presència a Son Bosc va estar molt relacionada amb l'emergència d'escarabats, principalment *Polyphilla fullo* i *Pentodon algerus*, i havia estat descrita anteriorment (MAS, 2006). Aquestes concentracions, tengueren una marcada estacionalitat estival, molt concentrada dins les primeres setmanes de

juliol. A partir d'agost, es deixaren de produir registres a Son Bosc, i baixaren molt a s'Albufera, on es continuaren observant alguns individus a l'estiu, tot i que en proporcions baixes i implicant pocs individus.

No hi va haver gairebé registres de concentracions de falcons caçant insectes a partir de mitjan juliol a cap zona concreta, època en què els falcons comencen a ocupar les colònies i fer les postes (MUÑOZ, 2010). Tampoc a l'agost o al setembre, quan s'inicia la migració de petits passeriformes aprofitada per treure endavant els polls (WALTER, 1979).

Mentre la majoria de colònies de l'espècie estan protegides a l'actualitat, gairebé cap de les zones d'alimentació que van ser usades bona part de la primavera i l'estiu, exceptuant el Parc Natural de s'Albufera, tenen cap figura de protecció. Aquestes zones podrien tenir una gran importància per a l'espècie pel fet que subministren aliment en una època d'escassetat prèvia a la reproducció. Les dades disponibles indiquen que definir amb exactitud aquestes zones d'alimentació, i protegir-les de transformacions urbanístiques i altres canvis lligats a l'activitat humana, podria tenir gran interès de conservació per a l'espècie.

BIBLIOGRAFIA

- ARAÚJO, J., MUÑOZ-COBO, J. y PURROY, F.J. 1977. *Las rapaces y aves marinas del archipiélago de Cabrera*. Naturalia Hispanica. Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza. Madrid, nº 12, pp 11-29.
- BANNERMAN, D.A. & BANNERMAN, W.M. 1987. *The Birds of the Balearics*. Croom Helm. London.
- BirdLife International. 2004. *Birds in Europe: population, estimates, trends and conservation status*. Cambridge,

- UK: BirdLife International (BirdLife Conservation series n° 12).
- BirdLife International. 2011. Fitxa espècie: *Falco eleonora*. Descarregat de <http://www.birdlife.org> a 2011.03.31
- BONNÍN, J. 2005. Recompte i paràmetres reproductors de la població balear de *Falco eleonora* a l'any 2004. *AOB*, vol. 19: 1-9.
- BUSBY, J. 1988. *Birds in Mallorca*. Christopher Helm. Londres.
- DEL HOYO, J., ELLIOT, A. & SARGATAL, J. (Eds) 1994. *Handbook of the Birds of the World*. Vol 2. Lynx Edicions. Barcelona.
- DEL MORAL, J. C. (Ed.). 2008. *El halcón de Eleonora en España. Población en 2004-2007 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid.
- DIMALEXIS, A., XIROUCHAKIS, S., PORTOLOU, D., LATSOU DIS, P., KARRIS, G., FRIC, J., GEORGI AKIS, P., BARBOU TIS, C., BOURDAKIS, S., IVOVIC, M., KOMINOS, T i KAKALIS, E. 2008. The status of Eleonora's Falcon, (*Falco eleonora*) in Greece. *Journal of Ornithology*, 149: 23-30.
- HAGEMEIJERE, J. M. & BLAIR, M. J. (Eds.) 1997, T & AD Poyser. London.
- HIORTNAES-THOMSON, P, & JENSEN, J. V. 1974. Algunas observaciones ornitológicas en Mallorca, abril 1973. *Ardeola* 20: 263-265.
- LÓPEZ-LÓPEZ, P., LIMIÑANA, R., URIOS, V. 2009. Halcón de Eleonor, el viajero incansable. *Quercus* 278, abril: 14-21.
- MARTÍ, R. y DEL MORAL, J. C. (Eds.) 2003. *Atlas de las Aves Reproductoras de España*. Dirección general de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- MAYOL, J. 1976. Estudios sobre el Halcón de Eleonor. *Ardeola*, vol. 23 103-136.
- MAYOL, J. 1996. El Halcón de Eleonora (*Falco eleonora*): situación de la especie y de su conocimiento. En: Muntaner, J. & Mayol, J. (Eds.). *Biología y Conservación de Rapaces Mediterráneas. 1996*. Proceedings of the VI Congress on Biology and Conservation of Mediterranean Raptors. Monografía n° 4. SEO/BirdLife. Madrid. Pp: 117-125.
- MAS, R. 2006. Dieta insectívora del halcón de Eleonor en Mallorca. *Quercus* 242: 20-22
- MUNN, P.W. 1931. The birds of the Balearic Islands. *Novitates Zooligicae* XXXVII: 53-132
- MUÑOZ, T. 2010. Falco eleonora, falcó marí. A: ADROVER, J., ARTIGUES, C., CARRASCO, G., FIOL, C., LLADÓ, X., MARTÍNEZ, J. L., MAS, R., MUÑOZ, A., PARPAL, L., i SUÁREZ, M. (Eds.). *Atlas dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera*. GOB. Palma. Pàgs. 117-118.
- MUNTANER, J. 2004. Halcón de Eleonora, Falco eleonora. En: A. Madroño, C. González y J. C. Atienza (Eds.) *Libro Rojo de las Aves de España*. Pàgs. 169-171. Dirección General para la Biodiversidad-SEO/BirdLife. Madrid.
- PONS ESTEVE, A. 2011. *L'expansió de la urbanització a les Illes Balears (1956-2006) influència del factor costaner*. Departament de Ciències de la Terra. Universitat de les Illes Balears.
- RISTOW, D. & WINK, M. 1992-94. Distribution of non-breeding Eleonora's falcon Falco eleonora. *II Merill*, n° 28. Neuberg Germany.
- TERRASSE, J. F. 1963. A propos de deux reprises de Falco eleonora. *Oiseau* RFO. 33: 50-60.
- WALTER, H. 1979. *Eleonora's Falcon, adaptations to prey and habitat in a social raptor*. Univ. Chicago Press.

(Rebut: 15.04.2013; Acceptat: 22.05.2013)

PRIMER CENS HIVERNAL DE CORB MARÍ GROS *Phalacrocorax carbo* A LES ZONES DE COLGADA A BALEARS

Pere VICENS ¹

RESUM.- *Primer cens hivernal de corb marí gros Phalacrocorax carbo a les zones de colgada a Balears.* Es concreten les dades del primer cens hivernal de corb marí gros *Phalacrocorax carbo* de les Balears fet a les zones de colgada, dins del segon cens estatal coordinat per la SEO/BirdLife. La població detectada entre el 15 i el 24 de gener del 2013 fou de 540 exemplars, però s'hi han d'afegir 22 exemplars més detectats a dues localitats no visitades. Es detallen xifres sobre l'evolució de les hivernades en els darrers 25 anys, així com de l'hàbitat i suport físic on s'ubiquen les colgades.

Paraules clau: corb marí gros, *Phalacrocorax carbo*, cens hivernal, Balears.

SUMMARY.- *First winter census of the great cormorant Phalacrocorax carbo at its Balearic roosting sites.* Results are presented of the first census of the cormorant *Phalacrocorax carbo* at winter roost sites in the Balearics, as part of the second national census coordinated by SEO/BirdLife. The population detected between 15th and 24th January 2013 comprised 540 birds, to which must be added 22 individuals at two further localities. Numerical information is given of wintering trends over the last 25 years as well as the types of habitat and support structures selected for roost sites.

Key Words: great cormorant, *Phalacrocorax carbo*, winter census, Balearics.

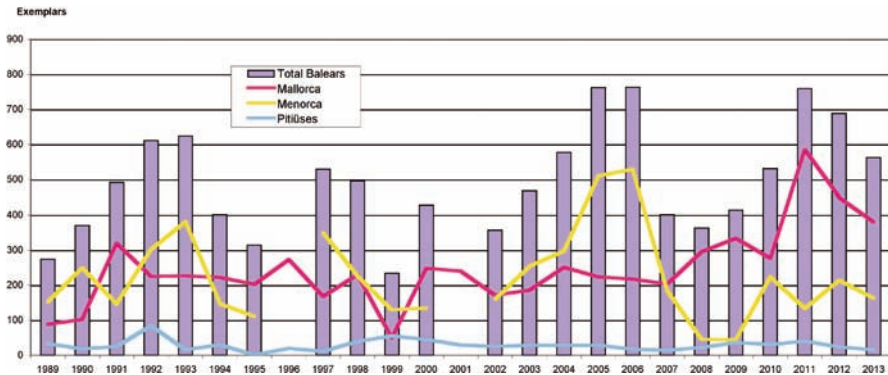
¹ pvicenssiquier@gmail.com

Entre el 15 i el 24 de gener del 2013 es va dur a terme el recompte de corb marí gros o corpatassa *Phalacrocorax carbo* a les zones de colgada, i formava part del segon cens estatal d'aquesta espècie coordinat per la SEO/BirdLife. Els objectius d'aquest cens són actualitzar i avaluar el coneixement de la població hivernant d'aquesta espècie i la seva distribució a nivell de tot el Paleàrtic occidental.

La metodologia consistia en detectar prèviament la zona de colgada i, llavors, fer el cens dels exemplars a l'entrada o a la sortida de la mateixa, a les darreres hores de l'horabaixa o les primeres del matí, respectivament. Es diferenciaren el nombre d'exemplars adults,

d'immadurs i d'indeterminats, així com l'hàbitat de la zona de colgada (arbres de menys de 5 m d'altura, arbres de més de 5 m d'altura, tamarellar, canyissar, bovar, romeguera, penya-segat, roques, estructura artificial o altres). També s'anotaren dades sobre l'espècie vegetal que suportava majoritàriament la zona de colgada i el grau d'estimació de cobertura del cens.

Dins del període de cens el total detectat fou de 540 exemplars, 374 dels quals a Mallorca, 163 ex. a Menorca, un mínim de 3 ex. a Formentera i cap a Eivissa. A Mallorca es detectaren 10 zones, a Menorca 5 i a Formentera 1. Els llocs amb més exemplars foren s'Albufera de Mallorca (amb dues col-



Gràfica 1. Evolució de la població hivernant de corb marí gros *Phalacrocorax carbo* a les Balears 1989-2013. No hi ha dades de la població menorquina als anys 1996 i 2001.

Graph 1. Wintering population trends for the great cormorant *Phalacrocorax carbo* in the Balearics 1989-2013. There were no data for the Menorca population in 1996 and 2001.

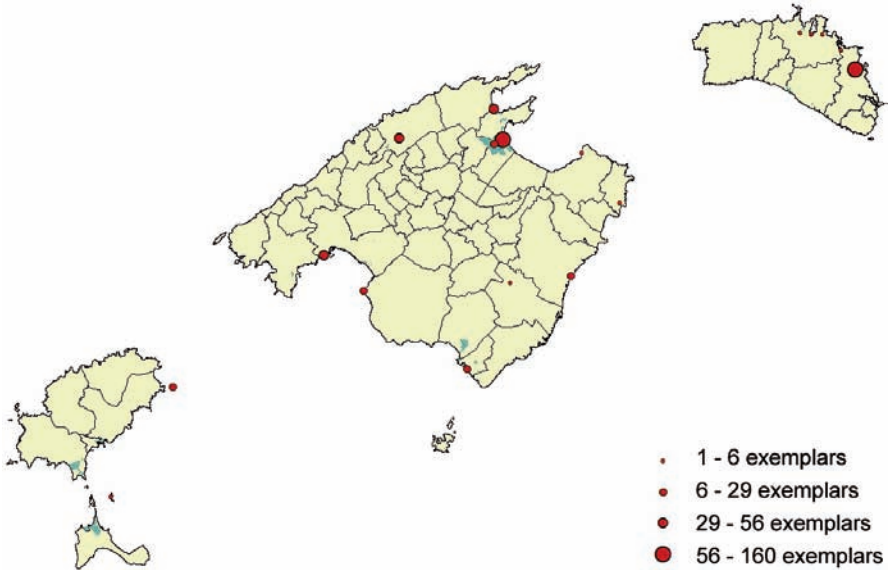
gades separades) que sumaren 183 exemplars i s'Albufera des Grau amb 158 exemplars. Les dades del primer cens estatal, fet al 2003, donaven 472 exemplars i 5 localitats a les Balears: 3 a Mallorca, una a Menorca i una altra a Eivissa (DEL MORAL & DE SOUZA, 2004).

Amb posterioritat, hi ha hagut constància de dues zones més que no havien estat incloses dins del segon cens estatal, però que sí que s'haurien de tenir en compte a nivell de Balears: la primera a Eivissa, d'una població de 16 exemplars que habitualment es mou pel golf de Roca Llisa (Santa Eulària des Riu) i que es colga a l'illa de Tagomago (Esteban Cardona *com. pers.*), i la segona a Mallorca, al torrent de Canyamel (Artà), on 6 exemplars hi resideixen i que es colguen junt amb els esplugabous *Bubulcus ibis* de la zona (Toni Muñoz i Catí Artigues *com. pers.*)

Amb aquestes noves incorporacions, la xifra total hauria de ser de 562 exemplars, 380 dels quals a Mallorca,

amb 11 zones; 163 ex. a Menorca, amb 5 zones; 16 ex. a Eivissa, en una sola àrea i 3 ex. a Formentera, també en una sola àrea (vegeu mapa 1).

Els resultats mostren una variació considerable respecte al total dels anteriors censos d'hivernants com a conseqüència de concentracions molt importants en algunes zones i anys, com els 300 exemplars del Salobrar de Campos al 2011 o els 500 ex. del 2005 i els 516 ex. del 2006 a s'Albufera des Grau, a Menorca, encara que també hi ha desercions com les dels anys 2008 i 2009 on solament es detectaren 46 i 44 ex. respectivament a tota l'illa de Menorca (GOB, 1989, 1990; WIJK *et al.*, 1992; LÓPEZ-JURADO & ESCANDELL, 1993; MUÑOZ & ESCANDELL, 1994; MUÑOZ & CATHOT, 1995; REBASSA *et al.*, 1996; RAMIS *et al.*, 1997; HEREDERO *et al.*, 1998; HEREDERO *et al.*, 1999; RIERA *et al.*, 2000 ; RIERA & PALERM, 2001; GARAU *et al.*, 2002; SUÁREZ *et al.*, 2004; SUÁREZ *et al.*, 2006, MAS *et al.*, 2007; MAS *et al.*, 2008; FIOL *et al.*, 2009; LLA-



Mapa 1. Localització i importància de les colgades de corb marí gros *Phalacrocorax carbo* a 2013 (Elaborat per David Garcia).

Map 1. Location and numerical importance of great cormorant *Phalacrocorax carbo* roost sites in 2013 (produced by David Garcia).

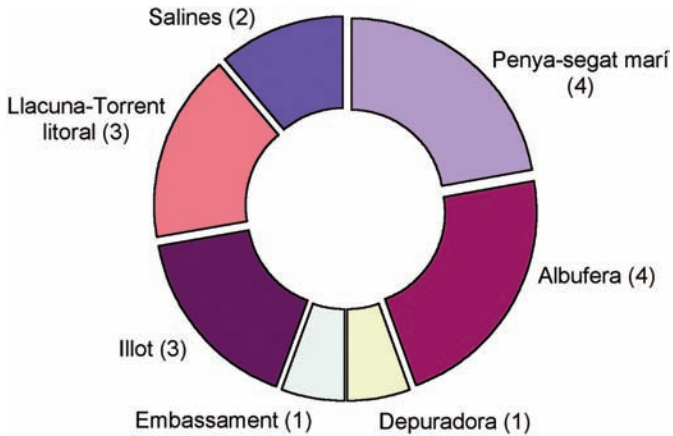
BRÉS *et al.*, 2010; ADROVER *et al.*, 2011; GARCÍA *et al.*, 2012).

Aquestes fluctuacions ocasionals de s'Albufera des Grau semblen estar fortament relacionades amb la intermitència de la connexió de l'aigua de la llacuna amb la mar, fet que té molta incidència en la variació dels nivells de salinitat com en la possibilitat d'entrada de peixos des del mar cap a s'Albufera. Els anys que no hi ha hagut connexió han estat els anys amb baixes xifres de corbs marins grossos hivernants (Xavier Méndez, *com. pers.*).

Una altra situació a tenir en compte amb el nombre total d'exemplars hivernants és el fet que molt probablement hi hagi hagut recomptes dobles per haver-se emprat metodologies diferents en un mateix any. En algunes loca-

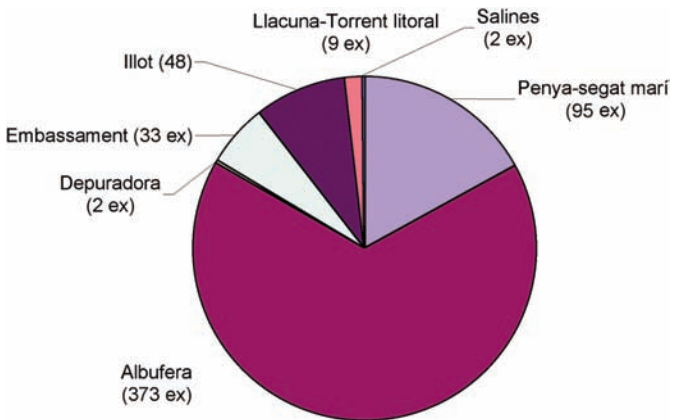
litats (com s'Albufera de Mallorca a partir del 1994 i a s'Albufereta a partir del 2003) s'han censat a la colgada mentre que a la resta es censaven durant el dia, fet que alguns exemplars puguin haver-se anotat dues vegades. Per evitar aquest problema, i perquè és molt més eficaç, concret i rendible en esforç i temps pels participants, es recomana que els propers censos d'aquesta espècie es facin a l'entrada o a la sortida de la colgada comunitària.

En general, podríem dir que la tendència de l'evolució numèrica dels corbs marins grossos hivernants des del 1989 fins al 2013 és positiva, tot lligat a la presència i abundància de peixos a les nostres zones humides i a les fluctuacions de les poblacions europees. Cal fer esment, però, als particulars comporta-



Gràfica 2. Nombre de colgades agrupades per hàbitats a 2013.

Graph 2. Number of roost sites per habitat in 2013.



Gràfica 3. Nombre d'exemplars per hàbitat de la colgada a 2013.

Graph 3. Number of roosting individuals per habitat in 2013.

ments de les poblacions de cada illa: mentre el total de les Balears i el de Mallorca van cap a l'alça, Menorca marca una baixada molt acusada en els darrers 10 anys i les Pitiüses mantenen una escassa població amb una estabilitat fluctuant que no acaba de concretar-se (vegeu gràfica 1).

Pel que fa a les edats, aquest 2013 s'han comptabilitzat 332 adults, 73 immadurs i la resta, 157 exemplars són indeterminats.

L'hàbitat de la zona de colgada i la selecció de la vegetació són paràmetres molt variats, pel que es pot afirmar que el corb marí gros és una espècie molt

Lloc	Núm. ex.	Hàbitat	Suport del dormidor
S'Albufera de Mallorca-1	160	Albufera	<i>Olea europaea silvestris</i>
S'Albufera de Mallorca-2	23	Albufera	<i>Tamarix sp</i>
Son Navata	2	Depuradora	<i>Phragmites australis</i>
Gorg Blau	33	Embassament	roques
Colònia de Sant Pere	5	Penya-segat marí	roques
Cales de Manacor	17	Penya-segat marí	roques
Cap Enderrocat	17	Penya-segat marí	roques
S'Albufereta	32	Albufera	<i>Tamarix sp.</i>
Cala Major	56	Penya-segat marí	roques
Na Moltona	29	Illot	roques
Canyamel *	6*	Llacuna - torrent litoral*	<i>Populus alba*</i>
Albufera des Grau	158	Albufera	<i>Opuntia ficus indica</i>
Salines de la Concepció	1	Salines	roques
Lluriac i Es Prat	1	Llacuna - torrent litoral	<i>Tamarix sp.</i>
Salines d'Addaia	1	Salinas	roques
Son Saura Nord	2	Llacuna - torrent litoral	roques
S'Espardell	3	Illot	roques
Tagomago*	16*	Illot*	roques*

Taula 1. Relació dels llocs, nombre d'exemplars, hàbitats, i suport de les colgades de corb marí gros *Phalacrocorax carbo* a les Balears, del gener de 2013. Amb (*) zones fora dels resultats del II Cens estatal.

Table 1. Counts per locality, habitat and support structure for roosts of great cormorants *Phalacrocorax carbo* in the Balearics, January 2013. (*) denotes counts not incorporated in the second national census.

adaptable, però que requereix estar vora l'aigua i una certa tranquil·litat o aïllament: la majoria de les colgades es troben a la vora de mar (4 a penyassegats i 3 a illots) sumant entre tots ells 143 exemplars, i 4 d'elles estan situades a l'interior d'albuferes, amb 373 exemplars (vegeu taula 1 i gràfiques 2 i 3).

El suport dels dormidors també és variat: a 10 de les zones es dorm sobre roca nua, sense vegetació, suportant un total de 190 exemplars; sobre ullastres *Olea europaea silvestris* sols hi ha una zona, però suporta 160 exemplars, i sobre figueres de moro *Opuntia ficus indica* sols hi ha una localitat, s'Albufera des Grau, però suporta 158 exemplars (vegeu taula 1 i gràfiques 2 i 3).

La distància entre el lloc d'alimentació i el lloc de colgada és molt variada i va des de pocs centenars de metres fins a 16 quilòmetres, com és el cas dels exemplars que ocupen habitualment les basses del golf de Roca Llisa (Santa Eulària des Riu) i van al dormidor a l'illa de Tagomago (Esteban Cardona, *com. pers.*). Altres desplaçaments llargs detectats assoleixen distàncies d'entre 8 i 11 quilòmetres: del port de Sóller a l'embassament del Gorg Blau (José L. Martínez i Cristina Fiol, *com. pers.*); de Portocolom als voltants de Cala Varques, i dels torrents de Son Real i na Borges a la costa del Caló d'Artà (*obs. pers.*); i de ses Salines d'Eivissa a s'Espardell (Miquel Mas i Tània Coll, *com. pers.*).

AGRAÏMENTS

El cens fou coordinat a nivell estatal per Blas Molina, de SEO/BirdLife, i a les Balears per l'autor amb la cooperació necessària d'en Xavier Méndez (a Menorca) i d'en Miquel Mas i n'Oliver Martínez (a Eivissa i Formentera). Voluntàriament participaren 33 persones més, sense les quals tota aquesta recopilació de dades no hagués estat possible: Albert Sentís, Alicia Pioli, Carlos Herrero, Carolina Encinas, Catalina Sebastià, Cristina Danececk, Damià Coll, David Garcia, Emili Garriga, Félix de Pablo, Gemma Carrasco, José Luís Martínez, Juan Florit, Juan José Carreras, Júlia Álvarez, Manolo Suárez, Nara Triay, Óscar Garcia, Pep Cumpido, Pep Lorenzo, Rafel Triay, Raül Escandell, Ricardo Navarro, Sam Pons, Santi Campos, Susana Quintanilla, Tània Coll, Tomeu Oliver, Toni Escandell i Toni Pons. A tots vosaltres, moltes de gràcies.

L'autor també vol repetir l'agraïment a en David Garcia per la lectura crítica d'aquesta nota, l'aportació de suggeriments i l'elaboració del mapa de les localitats.

BIBLIOGRAFIA

- ADROVER, J., MARTÍNEZ, O., CARDONA, E. & MÉNDEZ, X. 2011. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener de 2011. *AOB*, 2010. Vol. 25: 63-75. GOB. Palma.
- DEL MORAL, J.C. y DE SOUZA, J.A. 2004. *Cormorán Grande Invernante en España. II Censo Nacional*. SEO/BirdLife. Madrid.
- FIOL, C., SUÁREZ, M., MARTÍNEZ, O. & MÉNDEZ X. 2009. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2009. *AOB*, 2008, vol. 23: 66 -77. GOB. Palma.
- GARAU, J. M., GARCÍA, D., MARTÍNEZ, O. & MÉNDEZ, J. 2002. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener de 2002. *AOB*, 2001. Vol. 16: 47 - 55. GOB. Palma.
- GARCÍA, D.; SUÁREZ, M.; VICENS, P.; MARTÍNEZ, O., & MÉNDEZ, X. 2012. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener de 2012. *AOB*, 2011. Vol. 26: 85-95. GOB. Palma.
- GOB. 1989, 1990. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les balears. *AOB*, Volums 4 i 5. Palma.
- HEREDERO, V., CATCHOT, S., PALERM, J. C. & MARTÍNEZ, O. 1999. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1999. *AOB*, 1998. Vol. 13: 35 - 39. GOB. Palma.
- HEREDERO, V., ESCANDELL, R., PALERM, J. C. & WIJK, S. 1998. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1998. *AOB*, 1997. Vol. 12: 111 - 115. GOB. Palma.
- LLABRÉS, X., CARDONA, E. & ESCANDELL, R. 2010. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2010. *AOB*, 2009. Vol. 24: 73 - 80. GOB. Palma.
- LÓPEZ-JURADO, C. & ESCANDELL, R. 1993. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1992. *AOB*, 1992. Vol. 7: 47 - 53. GOB. Palma.
- MAS, R., SUÁREZ, M., CARDONA, E. & ESCANDELL, R. . 2007. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2007. *AOB*, 2006. Vol. 21: 75-84. GOB. Palma.
- MAS, R., SUÁREZ, M., MARTÍNEZ, O. & ESCANDELL, R. 2008. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2008. *AOB*, 2007. Vol. 22: 103-114. GOB. Palma.
- MUÑOZ, A. & CATCHOT, S. 1995. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1994 i 1995. *AOB*, 1994. Vol. 9: 61 - 67. GOB. Palma.
- MUÑOZ, A. & ESCANDELL, R. 1994. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1993. *AOB*, 1993. Vol. 8: 61 - 66. GOB. Palma.
- RAMIS, C., ESCANDELL, A. & MARTÍNEZ, O. 1997. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1997. *AOB*, 1996. Vol. 11: 51 - 55. GOB. Palma.
- REBASSA, M., SUÁREZ, M., MARTÍNEZ, O. & WIJK, S. 1996. Recompte hivernal d'aus

- aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1996. *AOB*, 1995. Vol. 10: 45 - 49. GOB. Palma.
- RIERA, J., CATCHOT, S., PALERM, J. C. & MARTÍNEZ, O. 2000. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2000. *AOB*, 1999. Vol. 14: 7 - 14. GOB. Palma.
- RIERA, J. & PALERM, J. C. 2001. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a Mallorca i les Pitiüses, gener 2001. *AOB*, 2000. Vol. 15: 19 - 26. GOB. Palma.
- SUÁREZ, M., CARDONA, E. & ESCANDELL, R. 2006. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2005 i 2006. *AOB*, 2005. Vol. 20: 65 - 76. GOB. Palma.
- SUÁREZ, M., MARTÍNEZ, O. & GARCÍA, D. 2004. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2003 i 2004. *AOB*, 2003. Vol. 18: 81 - 92. GOB. Palma.
- WILJK, S., CATCHOT, S. & LÓPEZ-JURADO, C. 1992. Recompte hivernal d'ocells aquàtics i limícoles a les Balears. *AOB*, 1991. Vol. 6: 63-66. GOB. Palma.

(*Rebut: 21.03.2013; Acceptat: 16.04.2013*)

PRIMERES DADES DE CRIA DEL RABASSOT MENUT, *Aythya nyroca*, A LES BALEARS

Xavier MÉNDEZ ¹

RESUM.- *Primeres dades de cria del rabassot menut, Aythya nyroca, a les Balears.* Detalls de la primera cita de cria del rabassot menut *Aythya nyroca* a Menorca i dels canvis en el seu estatus als darrers cinc anys. El rabassot menut s'ha considerat sempre una espècie rara i irregular a l'hivern i durant els passos migratoris. Als darrers cinc anys la població hivernant ha sigut regular i en nombres superiors als anys anteriors. L'any 2011 es va produir un intent de cria a s'Albufera des Grau. L'any 2012 es va confirmar la cria de tres parelles al Prat de Son Saura del Nord.

Paraules clau: Rabassot menut, *Aythya nyroca*, nidificació, Prat de Son Saura del Nord, Menorca, Illes Balears.

SUMMARY.- *First breeding records of Ferruginous Duck Aythya nyroca in the Balearics.* Details of the first breeding records of Ferruginous Duck *Aythya nyroca* in Menorca and its status change during the last five years. The Ferruginous Duck has always been considered a rare, irregular winter visitor and passage migrant. For the last five years the wintering population has been regular and higher than in previous years. In 2011 a breeding attempt was recorded at the Albufera des Grau. During 2012 successful breeding by three pairs was confirmed at the Prat de Son Saura del Nord.

Key words: Ferruginous Duck, *Aythya nyroca*, breeding, Prat de Son Saura del Nord, Menorca, Balearic Islands.

¹ c/ Gracia 193 1ºA. 07702 Maó (Balears). xabiermendez@hotmail.com

Les principals zones de cria del rabassot menut *Aythya nyroca* es troben al sud-oest del continent asiàtic (est de la Xina i sud de Pakistan i l'Índia), Europa central i oriental, i nord d'Àfrica (CALLAGHAN, 1999). Els exemplars migradors hivernen a diferents zones de la regió subsahariana, principalment a Mali i Nigèria (CALLAGHAN, 2001). A Espanya nidifica de forma escassa e irregular a les maresmes del Guadalquivir i a alguns llocs del centre i el llevant peninsular (DÍAZ *et al.*, 1996), encara que hi ha algunes altres localitats on s'han fet observacions d'un exemplar o parelles en època de cria sense confir-

mar la reproducció a les darreres dècades (JUAN, 2001). També trobem poblacions hivernants escasses i concentrades (MARTÍ & DEL MORAL, 2002), molts dels quals poden provenir de les poblacions del centre d'Europa (GREEN, 2003). S'estima una mitja de 40 aus hivernants cada any, amb una presència molt irregular a les localitats on es troba (MARTÍ & DEL MORAL, 2002). La població reproductora mínima a Espanya va ser estimada entre 1-10 parelles (PURROY, 1997) i en 6 parelles per GREEN (2004). Al 2007 tan sols es van detectar dues parelles reproductores a la província de Huelva, una a El Portil i



Foto 1. Grup de rabassot menut *Aythya nyroca* al Prat de Son Saura del Nord, maig del 2012. Foto: Joan Florit.

Photo 1. Group of Ferruginous Duck *Aythya nyroca* at Son Saura del Nord, May 2012. Photo: Joan Florit.

l'altra a la llacuna de Palos (BALLESTEROS, 2008). La població global s'estima entre els 163.000 – 257.000 individus. La població nidificant europea entre les 12.000 – 18.000 parelles, amb la seva principal colònia de cria al delta del Danubi, a Romania (5.500 – 6.500 parelles reproductores) (BIRDLIFE INTERNATIONAL, 2004).

A l'època de cria selecciona majoritàriament llacunes costaneres d'aigua dolça no molt fondes (30-100 cm), amb vegetació abundant submergida, flotant i emergent (p. ej. canyissars), evitant en general les grans àrees obertes. Arriben a les seves zones de cria a finals de març. Crien des d'abril o maig fins a finals de juny, en parelles aïllades o grups solts. La seva alimentació és omnívora, basada principalment en matèria vegetal com llavors, arrels o plantes aquàtiques, però també en matèria animal com cucs, mol·luscus, crustacis, adults i larves d'insectes, libèl·lules,

granotes o petits peixos (Del Hoyo *et al.*, 1992).

Encara que a nivell global i continental (Europa), les seves poblacions no estan considerades com amenaçades, les poblacions d'Europa occidental mostren una tendència fortament regressiva. Aquest és el cas de les poblacions espanyoles, principalment la de les maresmes del Guadalquivir, principal zona de cria (DÍAZ *et al.*, 1996). Alguns autors consideren que actualment el rabassot menut es troba al límit de l'extinció com a nidificant a Espanya (GREEN, 2003). A les Balears, està considerat com una espècie migrant rara, i hivernant rara a Mallorca i Menorca (DE PABLO *et al.*, 2012).

OBSERVACIONS

El rabassot menut sempre ha estat considerat a Menorca com una espècie rara i irregular a l'hivern i als passos



Foto 2. Parella territorial de rabassot menut *Aythya nyroca* al Prat de Son Saura del Nord, 12 de juny del 2012. Foto: Joan Florit.

Photo 2. Territorial pair of Ferruginous Duck Aythya nyroca at Prat de Son Saura del Nord, 12th June 2012. Photo: Joan Florit.

migratoris (MUNTANER & CONGOST, 1979; RAMOS, 1994; ESCANDELL *et al*, 1994). Aquest estatut ha canviat considerablement als darrers cinc anys (2007-2012), on la seva presència ha estat regular tots els hiverns amb nombres molt superiors als anteriorment citats a la bibliografia. Aquest canvi també s'ha detectat els darrers dos anys pel que fa a la seva presència durant l'època de cria, fet que ha donat com a resultat la cria de l'espècie al 2012.

Durant les feines de camp del "Atlas dels Ocells de Menorca a l'Hivern 2007-2011", es va constatar una presència regular durant tots els hiverns, amb un augment dels individus hivernants en comparació a les observacions disponibles a la bibliografia. La

seva presència s'ha detectat principalment al Prat de Son Saura del Nord (es Mercadal) i a s'Albufera des Grau (Maó). D'aquest període destaquen cites al Prat de Son Saura del Nord com: 11 exemplars durant l'hivern 2009-10; 6 exemplars durant tot l'hivern 2010-11 o els 14 exemplars observats el 9 de febrer del 2011 (MÉNDEZ, 2011, 2012 i dades pròpies).

Als anys 2011 i 2012, s'han observat també petits grups o individus aïllats durant l'època de cria (primavera/estiu). L'any 2011, van romandre a l'illa tres individus, un exemplar solitari al Prat de Son Saura del Nord i una parella al Prat de s'Albufera des Grau. A la parella de s'Albufera des Grau se li va fer un seguiment regular durant



Foto 3. Polls de rabassot menut *Aythya nyroca* entre un grup variat d'ànecs al Prat de Son Saura del Nord el 17 de juliol del 2012. Foto: Joan Florit.

Photo 3. Ferruginous Duck *Aythya nyroca* young among a varied group of ducks at Prat de Son Saura del Nord, 17th July 2012. Photo: Joan Florit.

tot el període reproductor, observant-ne clars indicis d'intent de cria (territorialitat, festeig, còpula...). Finalment no es va poder confirmar la cria aquell any per la manca d'observacions de niu, ous o polls. Aquesta parella va abandonar s'albufera a mitjans de juny (MÉNDEZ, 2012).

L'any 2012, es va fer un seguiment setmanal des del març fins a l'agost al Prat de Son Saura del Nord (es Mercadal), donada la presència d'un bon nombre d'individus. El Prat de Son Saura del Nord, també conegut com s'Albufera des Mercadal o s'Albufera des Comte, és una maresme litoral d'unes 40 ha situada als peus de la Mola de Fornells,

al costat del sistema dunar de la platja de Son Saura del Nord. Molt reblerta i coberta de vegetació, manté afloraments d'aigües lliures a la seva part central i sud. La vegetació predominant és el canyís *Phragmites australis* i el joncs *Juncus sp.*, tot i que podem trobar també algunes zones de tamarells *Tamarix sp.* i bova *Typha angustifolia*.

A totes les visites es va poder constatar la seva presència a excepció de les fetes a finals d'agost quan el nivell d'aigua va baixar molt fins arribar a eixugar-se quasi per complet. A mitjans d'abril es va constatar la presència de 7 individus, quatre mascles i tres femelles. A partir de mitjans de maig es van for-

mar tres parelles les quals demostraven clars indicis de territorialitat, ocupant sempre les mateixes zones. A mitjans de juny, es van deixar de veure les femelles i tan sols s'observaven els mascles, tot i que esporàdicament es podia veure durant un curt espai de temps alguna femella fent-se net el plomatge (Foto 1 i 2). No va ser fins a mitjans de juliol quan es va poder certificar la cria. El 17 de juliol, durant una de les visites, es van observar 2 polls d'aproximadament dues setmanes alimentant-se entre un grup variat d'ànecs (MÉNDEZ & FLORIT, 2013) (Foto 3). L'observació es va fer molt a prop de la nostre posició i es va perllongar durant tot el matí. La zona on es veien els polls coincidia amb un dels territoris que vam establir com a probable zona de cria, donada l'observació reiterada d'una parella territorial durant els mesos de maig i juny. A la següent visita, el 21 de juliol, es van fer tres observacions diferents de polls a tres zones diferents de la bassa: 1 poll solitari, dos polls i una femella seguida de sis polls, tots ells d'entre una i dues setmanes. El fet de que aquestes observacions no es fessin a l'hora, no ens va permetre confirmar que es tractés de polls de tres postes diferents (dades pròpies) (J. Florit, J.J. Carreras, O. García, *com. pers.*). Tot i això, les dades obtingudes durant tot el període reproductor (parelles territorials i observacions de polls) ens fan pensar que hagin estat tres les parelles de rabassot menut que s'hagin reproduït al Prat de Son Saura del Nord, probablement totes amb èxit, essent el primer cop que es comprova la cria de l'espècie a l'illa i a l'arxipèlag Balear.

Segons les dades de cria de rabassot menut que hem pogut obtenir dels darrers anys a l'estat espanyol, aquesta seria actualment la principal zona de cria, tot i que de moment, i a l'espera

que continuïn criant els propers anys, aquesta s'ha de considerar com una cria puntual o accidental fins a que passin un mínim d'anys.

BIBLIOGRAFIA

- BALLESTEROS, G. 2008. El porrón pardo. En, G. Ballesteros, M. Cabrera, J. L. Echevarriás, J. A. Lorenzo, C. Raya, J. A. Torres Esquivias y C. Viedma. *Tarro canelo, cerceta pardilla, porrón pardo, malvasía cabeciblanca y focha moruna en España. Población 2007 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid., pp. 54. SEO/BirdLife. Madrid.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL, 2004. *Birds in Europe: populations estimates, trends and conservation status*. BirdLife Conservation Series n.º 12. BirdLife International. Cambridge.
- CALLAGHAN, D. A. 1999. *European Union Species Action Plan: Ferruginous Duck*. Council of Europe Publishing, Strasbourg.
- CALLAGHAN, D. A. 2001. Ferruginous Duck *Aythya nyroca*. En, N. Schäffer & U. Gallo-Orsi (Eds.): *European Union action plans for eight priority bird species*. BirdLife International. European Commission. Luxemburgo.
- DEL HOYO, J., ELLIOT, A. & SARGATAL, J. (Eds.) 1992. *Handbook of the Birds of the World. Vol. I. Ostrich to Ducks*. Lynx Edicions. Barcelona.
- DÍAZ, M., ASENSIO, B. & TELLERÍA, J. L. 1996. *Aves ibéricas. I. No Paseriformes*. J. M. Reyero Editor. Madrid.
- ESCANDELL, R., CATCHOT, S. & TORRENT, F. 1994. *Ocells de Menorca*. GOB-Menorca, Maó.
- DE PABLO, F., COLL, D., GARCÍA, O. & PONS. 2012. Estatus de l'Avifauna Menorquina. A: Annex II: Estatus de l'Avifauna Balear. *AOB*, vol. 26: 269-280. GOB. Palma.
- GREEN, A. J. 2003. Porrón pardo *Aythya nyroca*. En, R. Martí y J. C. del Moral (Eds.): *Atlas de las Aves Reproductoras*

- de España*, pp. 150-151. Dirección General de Conservación de la Naturaleza y SEO/BirdLife. Madrid.
- GREEN, A. J. 2004. Porrón pardo *Aythya nyroca*. En, A. Madroño, C. González y J. C. Atienza (Eds.): *Libro Rojo de las Aves de España*, pp. 108-110. Dirección General para la Biodiversidad y SEO/BirdLife. Madrid.
- JUAN, M. 2001. El porrón pardo (*Aythya nyroca*) en la Comunidad de Madrid. *Anuario Ornitológico de Madrid*, 2001: 22-33.
- MARTÍ, R. & DEL MORAL, J. C. 2002. *La invernada de aves acuáticas en España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza y SEO/BirdLife. Madrid. 107
- MÉNDEZ, X. 2011. *Atlas dels Ocells de Menorca a l'Hivern*. Agència de Reserva de Biosfera. Consell Insular de Menorca. www.menorcason.net.
- MÉNDEZ, X. 2012. Registres Ornitològics 2011. A: González, J.M. *et al. AOB*, vol. 26: 131-132. GOB. Palma.
- MÉNDEZ, X. & FLORIT, J. 2013. Registres Ornitològics 2012. A: González, J.M. *et al. AOB*, vol. 27. GOB. Palma.
- MUNTANER & CONGOST, 1979. *Avifauna de Menorca*. Treballs del Museu de Zoologia. N.1. Barcelona.
- PURROY, F. J. (Coord.) 1997. *Atlas de las Aves de España (1975-1995)*. SEO/BirdLife. Lynx Edicions. Barcelona.
- RAMOS, E. 1994. *Els Aucells de Menorca*. Editorial Moll. Mallorca.

(Rebut: 16.04.2013; Acceptat: 24.04.2013)

RECOMPTE HIVERNAL D'AUS AQUÀTIQUES I LIMÍCOLES A LES BALEARS. GÈNER 2013

David GARCÍA ¹, Xavier MÈNDEZ ²,
Pere VICENS ³, Esteban CARDONA ⁴, Manuel SUÁREZ ³

RESUM. - *Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears. Gèner 2013.* S'han registrat un total de 29.425 aus pertanyents a 70 espècies, amb què hi ha una disminució d'un 6 % de les aus comptabilitzades i un augment d'1,4 % d'espècies respecte a gener de 2012. El 76,57 % dels efectius s'han trobat a Mallorca, el 16,10 % a Menorca i el 7,4 % a Pitiusès. Es comparen els resultats per illes amb la mitjana dels anys 1991-2012. Respecte a 2012 dos ordres d'aus aquàtiques han patit una disminució dels seus efectius, els Podicipediformes un 19 % i els Gruiformes un 54 %. Per una altra banda, Ciconiformes i Anseriformes han experimentat un increment del 14 % respectivament.

Paraules clau: Aquàtiques, limícoles, recompte, Illes Balears.

SUMMARY. - *Winter census of Wildfowl and Shorebirds in the Balearic Islands. January 2013.* A total of 29.425 birds belonging to 70 species represented a 6 % decrease in numbers and 1,4 % increase in species compared with January 2012. 76,57 % of the birds were from Mallorca, 16,10 % from Menorca and 7,4 % from the Pityuse islands. The results per islands are compared with the means for the period 1991-2012. In respect to 2012 two orders of wetland birds have experienced a fall in numbers, the Podicipediformes by 19 % and the Gruiformes by 54 %. By contrast, Ciconiformes and Anseriformes have each shown an increase of 14 %.

Key words: Wildfowl, Shorebirds, census, Balearic Islands.

¹ GOB Mallorca. C/ Manuel Sanchis Guarner, 10 baixos. 07004-Palma (Illes Balears). E-mail baldritja@yahoo.es.

² SOM. C/ de ses Vaques, 3 2n., 1a. 07702 Maó (Illes Balears). E-mail xabiermendez@hotmail.com.

³ E-mail ornitologia@gobmallorca.com.

⁴ GEN/GOB-Eivissa. Apartat de correus1. 189. 07800-Eivissa (Illes Balears). E-mail olivermartinez77@gmail.com.

S'exposen els resultats obtinguts en el XXIII recompte d'aus aquàtiques a les zones humides de les Illes Balears desenvolupat en gener de 2013, que s'emmarca dins el Monitoring Waterbirds que coordina International Waterfowl Research Bureau (IWRB). Aquests recomptes es vénen portant a terme a Balears des de 1991, amb la finalitat de poder comptar amb unes estimes de les dimensions

regionals dels efectius d'aus aquàtiques hivernants i conèixer-ne les fluctuacions interanuals (ROSE, 1990; GARCÍA, 2013).

Tal i com s'esdevé des de 1991, el cens ha abastat les zones humides de les quatre illes de l'arxipèlag Balear, i ha comptat amb la participació d'ornitòlegs i voluntaris del GOB, GEN/GOB-Eivissa i la SOM, així com el personal d'Espais de Natura de les Illes Balears.

Taula 1. Resultats per localitats 2013 (*Results per localities 2013*): Mallorca: 1) S'Albufera, 2) Salobrar de Campos, 3) Prat de Sant Jordi i síquia Reial, 4) S'Albufereta, 5) Son Navata, 6) Depuradores, 7) Prat d'Alcúdia, 8) Estany de sa Vall, 9) Bassa Can Guidet, 10) Altres zones

Espècies	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Anser anser</i>	22	-	-	8	-	-	-	-	-
<i>Tadorna tadorna</i>	56	228	-	2	-	-	-	81	-
<i>Anas penelope</i>	226	43	-	3	-	-	-	8	2
<i>Anas strepera</i>	391	-	-	46	-	-	4	11	-
<i>Anas crecca</i>	1.161	59	-	97	5	2	-	-	-
<i>Anas platyrhynchos</i>	2.314	352	-	468	331	74	7	203	629
<i>Anas acuta</i>	23	2	-	2	-	-	1	9	-
<i>Anas querquedula</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anas clypeata</i>	1.263	56	-	189	17	85	2	302	28
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Netta rufina</i>	294	-	-	6	-	-	-	-	-
<i>Aythya ferina</i>	112	-	-	1	4	8	29	-	42
<i>Aythya nyroca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aythya fuligula</i>	19	-	-	-	-	5	9	-	1
<i>Melanitta nigra</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mergus serrator</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	200	-	-	25	8	3	52	-	28
<i>Podiceps cristatus</i>	8	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Podiceps nigricollis</i>	2	-	-	-	-	-	1	-	15
<i>Phalacrocorax carbo</i>	183	13	-	32	2	-	3	-	2
<i>Botaurus stellaris</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ixobrychus minutus</i>	20*	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Nycticorax nycticorax</i>	82	-	-	29	1	-	-	-	-
<i>Bubulcus ibis</i>	571	-	533	331	173	337	2	-	-
<i>Egretta garzetta</i>	164	5	-	49	3	-	-	2	-
<i>Egretta alba</i>	15	-	-	4	-	-	1	-	-
<i>Ardea cinerea</i>	30	19	2	10	-	-	4	-	-
<i>Platalea leucorodia</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phoenicopterus roseus</i>	3	192	-	-	-	-	-	44	1
<i>Circus aeruginosus</i>	82	-	-	1	-	-	1	4	-
<i>Circus cyaneus</i>	5	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pandion haliaetus</i>	1	4	-	-	-	-	-	1	-
<i>Rallus aquaticus</i>	250*	-	-	30*	-	-	-	-	-
<i>Gallinula chloropus</i>	450*	2	-	100*	12	23	10	-	-
<i>Porphyrio porphyrio</i>	400*	-	-	40*	1	-	1	-	-
<i>Fulica atra</i>	512	-	-	128	9	15	152	-	25
<i>Fulica cristata</i>	14	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Grus grus</i>	17	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Himantopus himantopus</i>	56	30	-	14	-	-	-	32	-
<i>Recurvirostra avosetta</i>	-	78	-	-	-	-	-	-	-
<i>Burhinus oedicnemus</i>	91	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Charadrius dubius</i>	1	4	2	4	-	-	-	-	-
<i>Charadrius hiaticula</i>	1	21	-	-	-	-	-	1	-
<i>Charadrius alexandrinus</i>	124	107	-	24	-	-	-	10	-
<i>Pluvialis apricaria</i>	33	251	350	1	-	-	-	-	-
<i>Pluvialis squatarola</i>	-	10	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vanellus vanellus</i>	717	159	15	150	22	-	-	40	-
<i>Calidris alba</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Calidris minuta</i>	3	61	-	2	-	-	-	1	-
<i>Calidris temminckii</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Calidris ferruginea</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Calidris alpina</i>	11	226	-	1	-	-	-	1	-
<i>Philomachus pugnax</i>	-	3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lymnocyptes minimus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gallinago gallinago</i>	650*	12	5	100*	37	1	-	1	-
<i>Numenius arquata</i>	4	20	-	-	-	-	-	-	-
<i>Actitis hypoleucos</i>	6	1	-	2	-	-	-	1	1
<i>Tringa ochropus</i>	4	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Tringa erythropus</i>	29	3	-	5	-	-	-	-	-
<i>Tringa nebularia</i>	6	5	-	5	-	-	-	2	-
<i>Tringa glareola</i>	4	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tringa totanus</i>	-	31	-	1	-	-	-	-	-
<i>Arenaria interpres</i>	-	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Larus ridibundus</i>	23	11	-	63	-	-	38	11	24
<i>Larus genei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Larus melanocephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Larus audouinii</i>	4	-	-	2	-	-	-	6	-
<i>Larus michahellis</i>	19	21	-	6	3	-	-	9	28
<i>Sterna sandvicensis</i>	-	4	-	2	-	-	-	2	-
<i>Alcedo atthis</i>	50*	-	-	5	-	-	-	-	-
Total aucells	10.739	2.035	907	1.989	628	553	317	786	826
Total espècies	59	33	6	40	15	10	17	25	13

de Mallorca. Menorca: 11) S'Albufera des Grau, 12) Basses de Lluriac i es Prat, 13) Atres zones de Menorca. Eivissa: 14) Ses Salines d'Eivissa, 15) Altres zones d'Eivissa. Formentera: 16) Estanys i salines de Formentera, 17) Altres zones de Formentera.

10	11	12	13	14	15	16	17	Balears	Espècies
-	-	22	-	1	-	-	-	53	<i>Anser anser</i>
-	-	1	23	209	-	41	-	641	<i>Tadorna tadorna</i>
1	105	-	15	24	-	-	-	427	<i>Anas penelope</i>
-	155	8	23	-	-	-	-	638	<i>Anas strepera</i>
140	68	31	82	52	11	-	-	1.708	<i>Anas crecca</i>
429	244	205	202	34	4	13	-	5.509	<i>Anas platyrhynchos</i>
-	4	4	14	-	-	-	-	59	<i>Anas acuta</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	1	<i>Anas querquedula</i>
13	146	97	97	14	2	22	-	2.333	<i>Anas clypeata</i>
-	-	-	-	1	-	-	-	2	<i>Marmaronetta angustirostris</i>
-	6	4	-	-	-	-	-	310	<i>Netta rufina</i>
32	275	-	-	1	-	-	-	504	<i>Aythya ferina</i>
-	4	-	-	-	-	-	-	4	<i>Aythya nyroca</i>
-	5	-	-	-	-	-	-	39	<i>Aythya fuligula</i>
1	-	-	-	-	-	-	-	1	<i>Melanitta nigra</i>
-	-	-	-	-	-	2	-	2	<i>Mergus serrator</i>
49	270	-	6	2	37	-	-	680	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
-	18	-	2	-	-	-	-	28	<i>Podiceps cristatus</i>
-	10	-	-	30	5	584	-	647	<i>Podiceps nigricollis</i>
209	158	1	11	5	41	6	3	669	<i>Phalacrocorax carbo</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	1	<i>Botaurus stellaris</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	20	<i>Isobrychus minutus</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	112	<i>Nycticorax nycticorax</i>
1.063	2	30	270	-	20	55	-	3.387	<i>Bubulcus ibis</i>
17	5	-	11	10	11	3	-	280	<i>Egretta garzetta</i>
-	4	-	1	2	-	-	-	27	<i>Egretta alba</i>
19	3	1	8	10	3	1	-	110	<i>Ardea cinerea</i>
-	-	-	-	1	-	-	-	3	<i>Platalea leucorodia</i>
-	-	-	6	238	-	2	-	486	<i>Phoenicopterus roseus</i>
-	2	1	3	-	-	-	-	94	<i>Circus aeruginosus</i>
-	-	-	-	1	-	-	-	6	<i>Circus cyaneus</i>
1	1	-	2	2	-	1	-	14	<i>Pandion haliaetus</i>
-	1	-	2	1	-	-	-	284	<i>Rallus aquaticus</i>
204	17	1	25	4	44	2	-	894	<i>Gallinula chloropus</i>
7	3	3	4	-	-	-	-	459	<i>Porphyrio porphyrio</i>
364	1.191	66	121	-	14	5	-	2.602	<i>Fulica atra</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	14	<i>Fulica cristata</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	17	<i>Grus grus</i>
3	-	-	-	3	-	-	-	138	<i>Himantopus himantopus</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	78	<i>Recurvirostra avosetta</i>
-	-	-	-	3	-	-	-	96	<i>Burhinus oedicephalus</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	11	<i>Charadrius dubius</i>
2	-	-	-	6	-	-	-	31	<i>Charadrius hiaticula</i>
78	-	-	21	84	3	50	-	501	<i>Charadrius alexandrinus</i>
-	-	-	-	83	-	112	-	830	<i>Pluvialis apricaria</i>
2	-	-	-	3	-	2	-	17	<i>Pluvialis squatarola</i>
105	6	150	-	8	-	-	-	1.372	<i>Vanellus vanellus</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	2	<i>Calidris alba</i>
-	-	-	-	1	-	-	-	68	<i>Calidris minuta</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	1	<i>Calidris temminckii</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	1	<i>Calidris ferruginea</i>
-	-	-	6	20	-	-	-	265	<i>Calidris alpina</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	3	<i>Philomachus pugnax</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	1	<i>Lymnocyptes minimus</i>
22	-	1	5	1	-	-	-	835	<i>Gallinago gallinago</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	24	<i>Numentius arquata</i>
9	1	-	6	16	8	7	-	58	<i>Actitis hypoleucos</i>
1	1	-	2	-	-	-	-	10	<i>Tringa ochropus</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	37	<i>Tringa erythropus</i>
1	-	5	11	10	-	4	-	49	<i>Tringa nebularia</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	4	<i>Tringa glareola</i>
-	-	-	-	7	-	-	-	39	<i>Tringa totanus</i>
12	-	-	-	-	-	-	-	17	<i>Arenaria interpres</i>
624	-	-	19	93	8	-	-	914	<i>Larus ridibundus</i>
-	-	-	-	-	-	1	-	1	<i>Larus genei</i>
8	-	-	-	-	-	-	-	8	<i>Larus melanocephalus</i>
18	-	-	-	13	10	-	-	53	<i>Larus audouinii</i>
360	64	109	143	-	-	-	-	762	<i>Larus michahellis</i>
24	-	-	12	14	5	7	-	70	<i>Sterna sandvicensis</i>
3	1	-	3	-	2	-	-	64	<i>Alcedo atthis</i>
3.821	2.770	740	1.156	1.007	228	920	3	29.425	Total auccells
31	29	19	31	36	17	20	1	70	Total espècies

Mallorca	Mitjana ± DE 1991-2012	2013	Variació %
<i>Podicipediformes</i>	289 ± 180	391	26
<i>Pelecaniformes</i>	233 ± 123	449	48
<i>Ciconiformes</i>	1.016 ± 731	3.400	70
<i>Phoenicopteriformes</i>	31 ± 87	240	87
Anseriformes de superfície	7.175 ± 26	9.699	26
Anseriformes capbussadors	539 ± 256	261	-106
<i>Gruiformes</i>	3.316 ± 1.014	2.774	-20
<i>Charadriiformes</i>	4138 ± 1.970	5.156	20

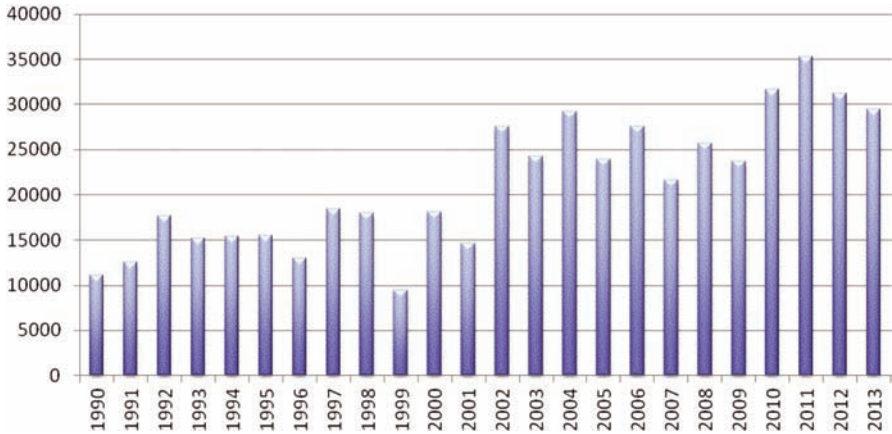
Taula 2. Comparativa dels resultats a Mallorca de l'any 2013 amb la mitjana i desviació estàndard (DE) dels darrers 22 anys dels ordres més representatius.
Table 2. The results for Mallorca in 2013 compared with the mean and standard deviation (DE) for the last 22 years for the most representative orders.

Menorca	Mitjana ± DE 1991-2012	2013	Variació %
<i>Podicipediformes</i>	134 ± 87	306	56
<i>Pelecaniformes</i>	228 ± 140	167	-37
<i>Ciconiformes</i>	179197	422	57
<i>Phoenicopteriformes</i>	1 ± 2	6	74
Anseriformes de superfície	1.122 ± 289	1554	28
Anseriformes capbussadors	246 ± 87	284	13
<i>Gruiformes</i>	1.110 ± 576	1426	22
<i>Charadriiformes</i>	606 ± 412	558	-9

Taula 3. Comparativa dels resultats a Menorca de l'any 2013 amb la mitjana i desviació estàndard (DE) dels darrers 22 anys dels ordres més representatius.
Table 3. The results for Menorca in 2013 compared with the mean and standard deviation (DE) for the last 22 years for the most representative orders.

Pitiüses	Mitjana ± DE 1991-2012	2013	Variació %
<i>Podicipediformes</i>	527 ± 270	658	20
<i>Pelecaniformes</i>	31 ± 12	56	44
<i>Ciconiformes</i>	52 ± 26	115	54
<i>Phoenicopteriformes</i>	148 ± 115	240	38
Anseriformes de superfície	145 ± 118	430	66
Anseriformes capbussadors	1 ± 2	1	-42
<i>Gruiformes</i>	30 ± 32	70	57
<i>Charadriiformes</i>	436 ± 167	582	25

Taula 4. Comparativa dels resultats a les Pitiüses de l'any 2013 amb la mitjana i desviació estàndard (DE) dels darrers 22 anys dels ordres més representatius.
Table 4. The results for the Pityuses in 2013 compared with the mean and standard deviation (DE) for the last 22 years for the most representative orders.



Gràfic 1. Evolució dels efectius hivernants recomptats a les zones humides de les illes Balears entre 1990-2013.

Graph 1. Trends in wintering birds as censused in the wetlands of the Balearic Islands, 1990-2013.

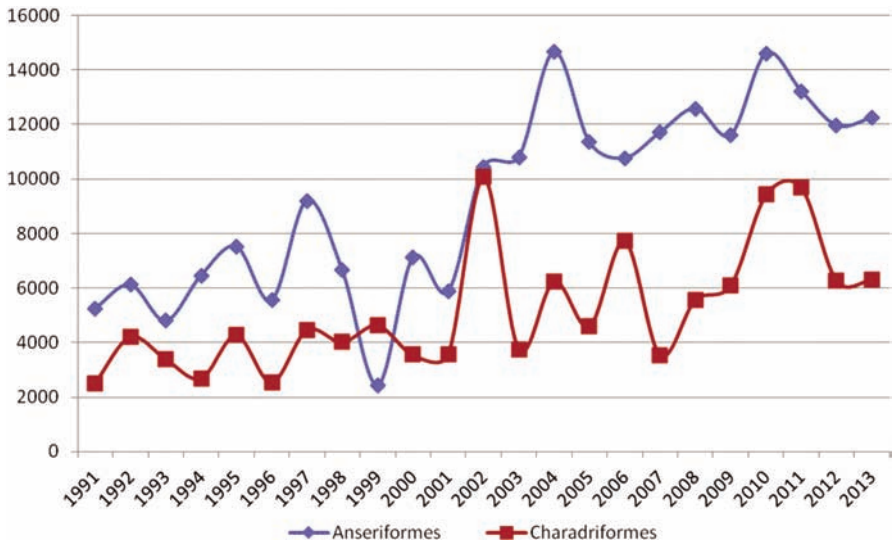
Les espècies objecte del recompte són aquelles que pertanyen al grup d'aus aquàtiques, és a dir les espècies que depenen de les zones humides, tal com defineix el Conveni Ramsar, incloent-hi, a més, algunes famílies d'aus marines i rapinyaires. Dintre d'aquest grup es consideren les següents famílies: Anatidae, Podicipedidae, Phalacrocoracidae, Ardeidae, Threskiornithidae, Phoenicopteridae, Accipitridae, Pandionidae, Rallidae, Gruidae, Haematopodidae, Recurvirostridae, Glareolidae, Charadriidae, Scolopacidae, Laridae, Sternidae i Alcedinidae.

METODOLOGIA I ÀREA D'ESTUDI

Els recomptes s'han realitzat comptant directament les aus aquàtiques a les zones humides visitades, segons els procediments habituals per a aquest grup d'aus (TELLERIA, 1986). Per tant, s'han fet recorreguts a peu en què s'anotaven les espècies i el nombre d'e-

xemplars detectats. S'han utilitzat, per a la identificació de les espècies, binoculars i telescopi terrestre. Els recomptes varen ser portats a terme, majoritàriament, durant les primeres hores del matí, per tractar-se de les hores de major activitat d'aquestes aus. A s'Albufera, s'Albufereta i prat d'Alcúdia es va disposar de l'ajuda d'una aeronau per facilitar el recompte, ja que va permetre aixecar les aus que es trobaven a zones de difícil accés quan aquesta passava per sobre amb un vol lent i a baixa altura.

Els censos itinerants no són els més adients per registrar algunes espècies, pel seu caràcter esquiu i amb tendència a amagar-se, per la qual cosa s'ha optat per realitzar estimes d'algunes espècies en determinades localitats. Aquestes estimes es van fer a base de transectes i/o punts d'escolta els dies previs o posteriors al recompte de la localitat. A s'Albufera de Mallorca i s'Albufereta aquestes estimes es realitzaren per les poblacions d'*Ixobrychus minutus*, *Rallus*



Gràfic 2. Evolució dels principals ordres que més contribueixen en el total dels efectius hivernants recomptats a les zones humides de les illes Balears entre 1990-2013 .

Graph 2. Trends for the major orders contributing most to totals of wintering birds censused in the wetlands of the Balearic Islands, 1990-2013.

aquaticus, *Gallinula chloropus*, *Porphyrio porphyrio*, *Gallinago gallinago* i *Alcedo atthis*.

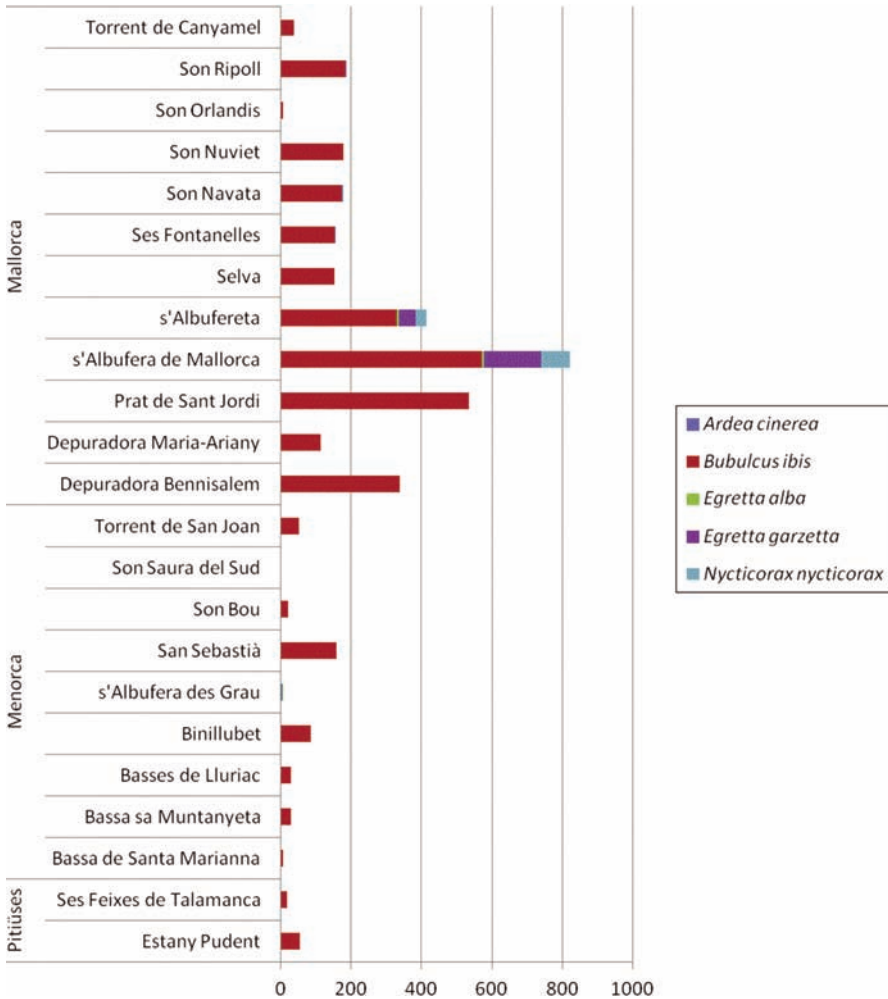
De la mateixa manera que allò ocorregut en anys anteriors, no s'han considerat en el recompte el grup de les aus marines, exceptuant els làrids. Tampoc s'han tingut en compte les aus exòtiques i naturalitzades.

Tal com es ve desenvolupant des de 2007 (MARTÍNEZ *et al.*, 2008), s'han realitzat recomptes específics en dormidors d'ardeids a totes les illes, amb un abast d'11 localitats (quatre a Mallorca i set a Menorca, una a Eivissa i una a Formentera), ampliant-se la cobertura respecte de 2012 (GARCÍA *et al.*, 2012). També s'han comptabilitzat els efectius de *Phalacrocorax carbo* en dormidors, dins del marc del cens d'aquesta espècie a Espanya per a l'hivern 2012-13, coor-

dinat per SEO/BirdLife i promogut per la UICN i Wetlands International Comorant Research Group (CRG).

Amb l'objecte d'evitar duplicar els resultats de les espècies que són recomptades alhora en dormidors i a les zones aquàtiques, s'ha pres la dada obtinguda dels màxims de l'espècie comptabilitzada en els dormidors a l'hora de la colgada.

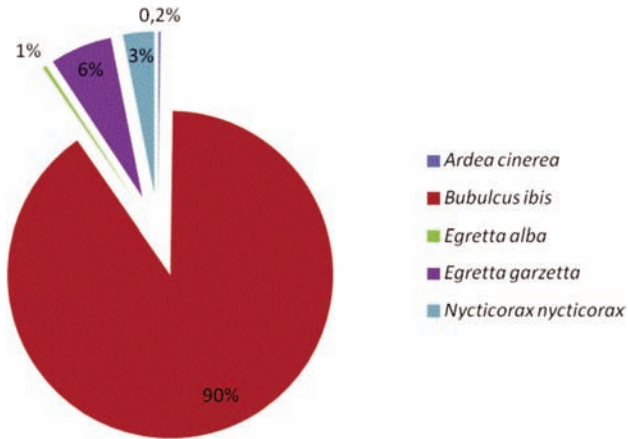
S'han comparat els resultats obtinguts dels diferents ordres taxonòmics més representatius respecte de la mitjana dels darrers 22 anys (WIJK *et al.*, 1992; LÓPEZ-JURADO & ESCANDELL, 1993; MUÑOZ & ESCANDELL, 1994; MUÑOZ & CATHOT, 1995; REBASSA *et al.*, 1996; RAMIS *et al.*, 1997; HEREDERO *et al.*, 1998; HEREDERO *et al.*, 1999; RIERA *et al.*, 2000; RIERA & PALERM, 2001; GARAU *et al.*, 2002; SUÁREZ *et al.*, 2004;



Gràfic 3. Resultats del recompte d'ardeids en els dormidors comptabilitzats a Balears.
 Graph 3. Results of the Balearic census of roosting Ardeidae.

SUÁREZ *et al.*, 2006; MAS *et al.*, 2007; MAS *et al.*, 2008; FIOU *et al.*, 2009; LLABRÉS *et al.*, 2010; ADROVER *et al.*, 2011; GARCÍA *et al.*, 2012). S'ha seguit GUTIÉRREZ *et al.* (2012) per l'ordre de la llista de les famílies i la nomenclatura de les espècies.

Els recomptes varen ser portats a terme entre el 17 i el 26 de gener, tot i que gran part de l'esforç es va centrar entre el 18 i 21 de gener. El nombre de localitats prospectades ha set de 88 (55 a Mallorca, 17 a Menorca, 11 a Eivissa i 5 a Formentera) (Taula 5), i s'ha



Gràfic 4. Resultats per espècies del recompte d'ardeids en els dormidors a Balears.
Graph 4. Results per species of the Balearic census of roosting Ardeidae.

comptat amb una participació de 82 col·laboradors.

RESULTATS

S'han recomptat un total de 29.425 aus pertanyents a 70 espècies (Taula 1 i Gràfic 1), amb una disminució d'un 6 % de les aus comptabilitzades i un augment d'1,4 % d'espècies respecte a gener de 2012. El 76,57 % dels efectius s'han trobat a Mallorca, el 16,10 % a Menorca i el 7,4 % a Pitiüses.

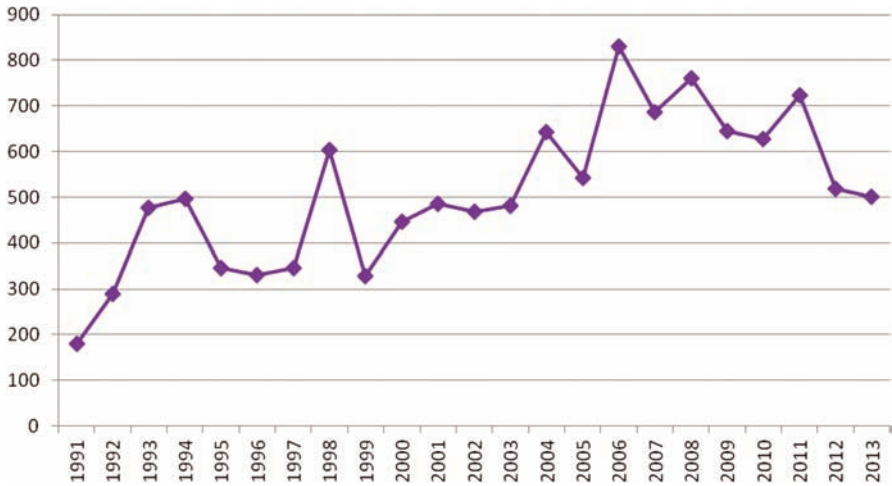
Respecte a 2012, dos ordres d'aus aquàtiques han patit una disminució dels seus efectius, els Podicipediformes (un 19 %) i els Gruiformes (un 54 %). Per una altra banda, Ciconiiformes i Anseriiformes han experimentat un increment del 14 % respectivament (Gràfic 2).

De set espècies, se n'ha observat un sol exemplar (*Anas querquedula*, *Botaurus stellaris*, *Calidris ferruginea*, *Calidris temminckii*, *Larus genei*, *Lymnocyptes minimus* i *Melanitta nigra*), d'entre les quals cal assenyalar el de

Melanitta nigra localitzada a Porto Colom (Mallorca) considerada a Balears com a accidental.

S'han recomptat 562 exemplars de *Phalacrocorax carbo* en els 17 dormidors localitzats a Balears, dels quals Mallorca acull el 67,6 % dels exemplars. Els dormidors de s'Albufera de Mallorca i s'Albufera des Grau són els més importants, ja que acullen entre ambdós el 60,6 % dels efectius recomptats.

Els resultats del recompte d'ardeids als dormidors ha set de 3.583 exemplars. Se n'han detectat cinc espècies (*Ardea cinerea*, *Bubulcus ibis*, *Egretta alba*, *Egretta garzetta* i *Nycticorax nycticorax*), amb un increment del 17 % respecte a 2012. Aquest augment obeeix a una major cobertura de dormidors a les illes, ja que s'han assolit 23 localitats. S'Albufera de Mallorca, s'Albufereta i Prat de Sant Jordi acolliren el 49,4 % de la població d'ardeids comptabilitzats a Balears. *Bubulcus ibis*, amb 3.229 exemplars, constitueix l'espècie més abundant, amb un augment respecte a



Gràfic 5. Evolució dels efectius hivernants de *Charadrius alexandrinus* en el conjunt de les illes Balears entre 1991-2013.

Graph 5. Trends in Kentish plover *Charadrius alexandrinus* numbers wintering in the Balearic Islands, 1991-2013.

2012 d'un 21 %. Igual que a 2012 (GARCÍA *et al.*, 2012) els resultats d'aquest mètode de recompte dels ardeïds contrasten enormement amb els resultats obtinguts fora dels dormidors, ja que es comptabilitza un major nombre de totes les espècies als dormidors, exceptuant *Ixobrychus minutus* i *Ardea cinerea* (Gràfic 3 i 4).

A Mallorca s'han registrat un total de 67 espècies, i s'ha assolit la xifra de 22.531 exemplars recomptats. Els Anseriformes de superfície han aportat el major nombre d'efectius, el 43,05 %, i és *Anas platyrhynchos* l'espècie més nombrosa, amb 4.809 individus. A continuació d'aquesta, *Bubulcus ibis* i *Anas chrypeata* van ser les espècies més abundants, 2.923 i 1.955 exemplars respectivament. Ben igual que en 2011 i 2012, s'ha obtingut un important increment de *Phoenicopterus roseus* respecte a la mitjana dels darrers anys. Els Gruiformes i

Podicipediformes han disminuït respecte a 2012 un 37 % i un 23 % respectivament (Taula 2).

A Menorca s'han recomptat 4.736 individus de 38 espècies. Es varen comptabilitzar 1.372 d'exemplars de *Fulica atra*, el 91,5 % dels quals a s'Albufera des Grau. Els Pelecaniformes, Ciconiformes i Gruiformes han experimentat un descens respecte de 2012, d'un 29 %, 81 % i 81 % respectivament. El grup de Charadiformes s'ha incrementat respecte de l'any passat en un 18 % (Taula 3).

A les Pitiüses s'han comptabilitzat 2.158 individus pertanyents a 41 espècies. Respecte de 2012, els Gruiformes (-33 %) han set el grup que ha patit una major disminució dels seus efectius. *Podiceps nigricollis* redueix el seu nombre en relació a 2012 en un 39,9 %, mentre que *Phoenicopterus roseus* experimenta una lleugera disminució a ses



Passa-rius camanegra *Charadrius alexandrinus*, punta de Montgofra al Parc Natural de s'Albufera des Grau (Menorca), maig 2011. Foto: Félix de Pablo.



Salines d'Addaia al Parc Natural de s'Albufera des Grau (Menorca), maig 2011.
Foto: Félix de Pablo.

Mallorca:	S'Albufera, s'Albufereta, prat d'Alcúdia, bassa de can Guidet, embassament de Cúber, embassament d'Inca, depuradora de Binissalem, depuradora de sa Ràpita, golf de Son Gual, costa de sa Vall, embassament des Gorg Blau, embassament de Son Torrella, es Carnatge, estany de ses Gambes, estany dels Tamarells, es Saluet, golf de Santa Ponça I, golf de Santa Ponça II, golf de Son Muntaner, es Salobrar de Campos, es Trenc, salines de sa Vall, illot de na Llarga, torrent d'Artà/depuradora, ses Fontanelles, prat de Sant Jordi i síquia Reial, Porto Colom, sa Vinyola, torrent de Canyamel, sa Teulera de Lloseta, Parc Natural de Mondragó, Sóller, Son Navata, torrent de Son Real, torrent de na Borges i torrent de Son Bauló.
Menorca:	S'Albufera des Grau, Lluriac i Tirant, lloc de Binillobet, lloc de Sant Sebastià, Son Saura del Nord, Son Saura del Sud, badia de Fornells, port de Maó, torrent de Sant Joan, torrent de cala Galdana, bassa de sa Muntanyeta, Son Bou, salines d'Addaia i bassa de Morella.
Eivissa:	Estanys des Codolar, estany des Cavallet, estanys de Sal Rossa, ses Feixes, riu de Santa Eulària, bassa de Sa Rota, golf de Roca Llisa, badia de Portmany i port de Vila.
Formentera:	S'estany Pudent, s'estany des Peix-Estanyets, salines de Marroig, salines de Ferrer, punta de sa Gavina, illot de s'Espalmador i port de la Savina.

Taula 5. Relació de localitats recomptades a Balears durant gener 2013.

Table 5. List of census sites per Balearic island in January 2013.

salines d'Eivissa, un 9,2 % en relació a 2012 (Taula 4).

L'embassament de Son Torrella (Escorca, Mallorca) i la bassa de ses Planes (Eivissa) han estat les úniques localitats on no s'ha observat cap espècie.

Les quatre principals zones humides de Balears (s'Albufera, s'Albufereta, es Salobrar de Campos i s'Albufera des Grau) acullen 17.533 exemplars, el 59,6 % de la població d'aus aquàtiques hivernants a les Illes. 66 espècies, de les 69 comptabilitzades durant el cens, s'han trobat a aquestes quatre localitats.

Els efectius hivernants de *Charadrius alexandrinus* experimenten una certa disminució a les illes Balears al 2011 i 2012 respecte dels darrers deu

anys (vegeu gràfic 5). S'Albufera de Mallorca i Salobrar de Campos acullen el 46,11 % dels efectius hivernants d'aquesta espècie de Balears. A ses Salines d'Eivissa i Formentera se n'han comptabilitzat el 26,7 %, mentre que a Menorca només hi són presents el 4,2 % dels exemplars comptabilitzats.

AGRAÏMENTS

Les persones que van col·laborar en els recomptes d'aus aquàtiques.

A Mallorca: Jaume Adrover, Andreu Adrover, Jordi Amengual, Patrícia Arbona, Cati Artigues, Ramón Blanco, Gemma Carrasco, Rafel Cladera, Cristina Danecek, Carolina Encinas, Cristina Fiol, David Gar-

cia, Pau Galmés, Aina Ginaro, Joan Miquel González, Carlos Herrero, Carlos López-Jurado, Pep Lorenzo, Xisco Lladó, Xavier Llabrés, Xavier Manzano, Andrés Mas, Rafel Mas, Andrés Mas, Xavier Mas, Miguel McMinn, Jordi Muntaner, Toni Muñoz, Toni Nicolau, Tomeu Oliver, Biel Payeras, Samuel Pinya, Susana Quintanilla, Maties Rebassa, Toni Rigo, Llorenç Roig, Emilia Segura, Lupe Suárez, Manuel Suárez, Toni Soler, Sebastià Torrens, Carlota Viada, Miquel Vives, Catalina Sebastià, Pere Vicens, i Albert Sentís.

A Menorca: Júlia Álvarez, Santi Campos, Juan Jose Carreras, Damià Coll, Pep Cimplido, Nura García, Raül Escandell, Toni Escandell, Joan Florit, Óscar García, Emili Garriga, Xavier Méndez, Félix de Pablo, Alicia Pioli, Joan Lluís Pons, Samuel Pons, Toni Pons, Josep Pons, Nara Triay i Rafel Triay.

A Eivissa: Esteban Cardona, Alberto García, Rocio García, José Martínez, Oliver Martínez, Joan Carles Palerm, Toni Sala i Nuria Valverde, Brian Walker i Elisa Langley.

A Formentera: Barbara Klahr, Tania Coll, Miguel Mas, Ramón Tur, Joan Folch, Philipp García, Oliver Martínez i Esteban Cardona.

Paratge Natural de la Serra de Tramuntana, Parc Natural de Mondragó, Reserva Natural de s'Albufereta, Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera i Parc Natural de s'Albufera des Grau.

BIBLIOGRAFÍA

- ADROVER, J., MARTÍNEZ, O., CARDONA, E. & MÉNDEZ, X. 2011. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener de 2011. *AOB, 2010*. Vol. 25: 63-75.
- FIOL, C., SUÁEZ, M., MARTÍNEZ, O. & MENDEZ, X. 2009. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener de 2009. *AOB, 2008*. Vol. 23: 66-77.
- GARAU, J. M., GARCÍA, D.; MARTÍNEZ, O. & MENDEZ, J. 2002. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener de 2002. *AOB, 2001*. Vol. 16: 47-55.
- GARCÍA, D. 2013. Cens de les aus aquàtiques hivernants a les Balears. *Es Busqueret*, 31. <http://esbusqueret.com/pdf/EsBusqueret-31-Hivern2013.pdf>
- GARCÍA, D., SUÁREZ, M., VICENS, P., MARTÍNEZ, O. & MÉNDEZ, X. 2012. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener de 2012. *AOB, 2011*. Vol. 26: 85-95.
- GUTIÉRREZ, G., DE JUANA, E. & LORENZO, J. A. 2012. *Lista de las aves de España*. SEO/BirdLife. Madrid.
- HEREDERO, V., CATCHOT, S., PALERM, J.C. & MARTÍNEZ, O. 1999. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1999. *AOB, 1998*. Vol. 13: 35-39.
- HEREDERO, V., ESCANDELL, R., PALERM, J.C. & WIJK, S. 1998. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1998. *AOB, 1997*. Vol. 12: 111-115.
- LLABRÉS, X., CARDONA, E. & ESCANDELL, R. 2010. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears. *AOB, 2010*. Vol. 24: 73-80.
- LÓPEZ-JURADO, C. & ESCANDELL, R. 1993. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1992. *AOB, 1992*. Vol. 7: 47-53.
- MARTÍNEZ, J. L., MARTÍNEZ, O., MÉNDEZ, X. & VICENS, P. 2008. I y II censo de ardeidos invernantes en dormidero en Balears. *AOB, 2007*. Vol. 22: 91-95.
- MAS, R., SUÁREZ, M., CARDONA, E. & ESCANDELL, R. 2007. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2007. *AOB, 2006*. Vol. 21: 75-84.
- MAS, R., SUÁREZ, M., MARTÍNEZ, O. & ESCANDELL, R. 2008. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2008. *AOB, 2007*. Vol. 22: 103-114.
- MUÑOZ, A. & CATCHOT, S. 1995. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a

- les Balears, gener 1994 i 1995. *AOB*, 1994. Vol. 9: 61-67.
- MUÑOZ, A. & ESCANDELL, R. 1994. Recomp-
te hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a
les Balears, gener 1993. *AOB*, 1993. Vol.
8: 61-66.
- RAMIS, C., ESCANDELL, A. & MARTÍNEZ, O.
1997. Recomp-
te hivernal d'aus aquàti-
ques i limícoles a les Balears, gener
1997. *AOB*, 1996. Vol. 11: 51-55. REBAS-
SA, M., SUAREZ, M., MARTÍNEZ, O. &
WILK, S. 1996. Recomp-
te hivernal d'aus
aquàtiques i limícoles a les Balears,
gener 1996. *AOB*, 1995. Vol. 10: 45-49.
- RIERA, J. & PALERM, J.C. 2001. Recomp-
te hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a
les Balears, gener 2001. *AOB*, 2000. Vol.
15: 19-26.
- RIERA, J., CATCHOT, S., PALERM, J.C. & MAR-
TÍNEZ, O. 2000. Recomp-
te hivernal d'aus
aquàtiques i limícoles a les Balears,
gener 2000. *AOB*, 1999. Vol. 14: 7-14.
- ROSE, P. 1990. *Manual for International
Waterfowl Census coordinators*. Interna-
tional Waterfowl and Wetland Bureau.
Slimbridge.
- SUÁREZ, M., CARDONA, E. & ESCANDELL, R.
2006. Recomp-
te hivernal d'aus aquàti-
ques i limícoles a les Balears, gener 2005
i 2006. *AOB*, 2005. Vol. 20: 65-76.
- SUÁREZ, M., MARTÍNEZ, O. & GARCÍA, D.
2004. Recomp-
te hivernal d'aus aquàti-
ques i limícoles a les Balears, gener 2003
i 2004. *AOB*, 2003. Vol. 18: 81-92.
- TELLERIA, J. L. 1986. *Manual para el censo
de los vertebrados terrestres*. Raices.
Madrid.
- WILK, S., CATCHOT, S. & LÓPEZ-JURADO, C.
1992. Recomp-
te hivernal d'ocells aquà-
tics i limícoles a les Balears. *AOB*, 1991.
Vol. 6: 63-66.

(Rebut: 13.05.2013; Acceptat: 26.05.2013)

PRIMERA CITA DE MENJAMOSQUES BALEAR *Muscicapa striata balearica* (JORDANS, 1913) A L'ILLA D'ANTICÍTERA (ILLES JÒNIQUES, GRÈCIA)

Òscar GARCIA-FEBRERO¹ i Christos BARBOUTIS².

RESUM .- *Primera cita de menjamosques balear* *Muscicapa striata balearica* (Jordans, 1913) a l'illa d'Anticitera (Illes Jòniques, Grècia). Es presenta la primera captura per anellament d'un exemplar de menjamosques gris de la subespècie balear a l'illa d'Anticitera (Grècia), i la seva recuperació a la seva zona de cria a Menorca (Illes Balears). Aquesta dada pot indicar una estratègia migratòria primaveral diferenciada de la subespècie nominal *striata*.

Paraules Clau: Menjamosques balear, *Muscicapa striata balearica*, migració primaveral, Illa d'Anticitera, Menorca, Illes Balears.

SUMMARY.- *First record of Balearic Spotted Flycatcher* *Muscicapa striata balearica* (Jordans, 1913) on Antikythera island (Ionian Islands, Greece). The first instance is presented of a Balearic Spotted Flycatcher ringed on Antikythera island (Ionian Islands, Greece) and recovered in its breeding area in Menorca (Balearic Islands). The results may indicate a different spring migration strategy of this subspecies to the nominate *striata*.

Key words: Spotted Flycatcher, *Muscicapa striata balearica*, spring migration, Antikythera Island, Menorca, Balearic Islands.

¹ Societat Ornitològica de Menorca. Apt.de correus 83 Es Castell 07720. Illes Balears, Espanya

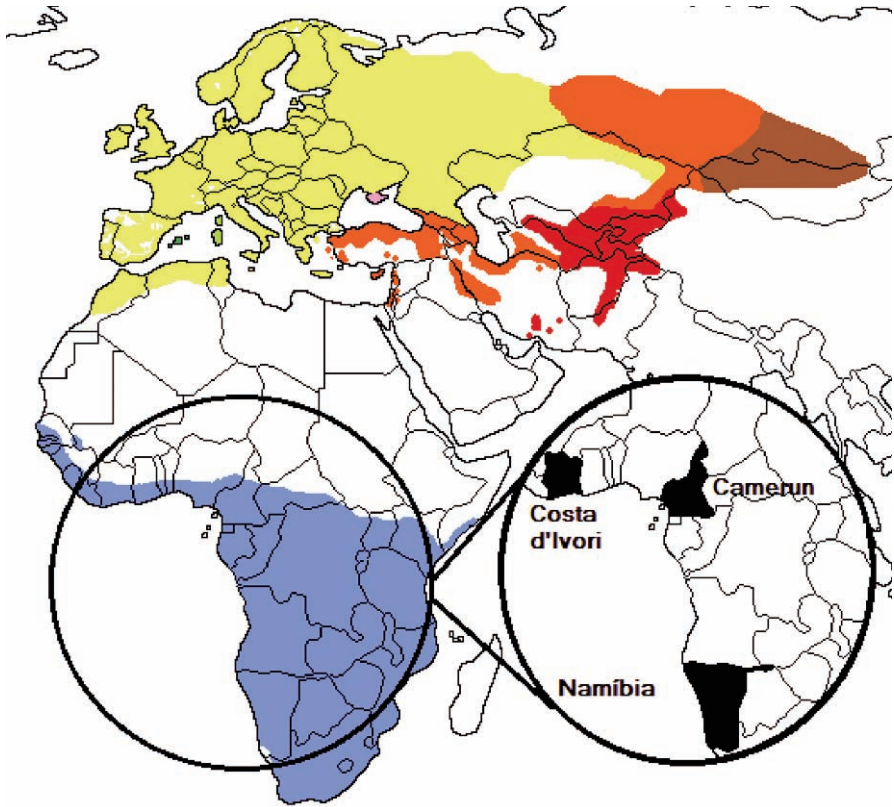
² Antikythera Bird Observatory, Hellenic Ornithological Society, Themistokleous 80, GR-10681, Athens, Greece

El menjamosques gris *Muscicapa striata* (Pallas, 1764) és una espècie migradora amb una àmplia distribució com a nidificant al Paleàrtic (CRAMP, 1998).

Es tracta d'una espècie politípica amb set subespècies descrites de les quals tres es poden trobar a l'àrea geogràfica del present treball i són; *M. s. striata* (Pallas, 1764), nidificant a Europa, arribant a l'est fins a l'O de Sibèria (riu Irtix) i NO d'Àfrica (N del Marroc fins al N de Tunísia); hivernada al sud del Sàhara, *M. s. balearica* (Jordans, 1913), diferenciable de la nominal per biometria i coloració (GARGALLO, 1994),

nidificant exclusivament a les Illes Balears i amb registres d'hivernada a l'Àfrica tropical: Costa d'Ivori, Namíbia i pot ser Camerun i *M. s. tyrrhenica* (Schiebel, 1910), nidificant a Còrsega i Sardenya; hivernada probable a l'Àfrica (CRAMP, 1998; LOUETTE, 1981; THIOLLAY, 1985; VAURIE, 1959).

Quant a la ruta migratòria a la primavera, la subespècie nominal de menjamosques gris *M. s. striata* presenta una divisió en l'orientació de la migració al paral·lel 12° E, ja observada a la migració de tardor (ZINK, 1975). Així les recuperacions d'ocells anellats a l'oest de la Mediterrània indiquen una direcció de



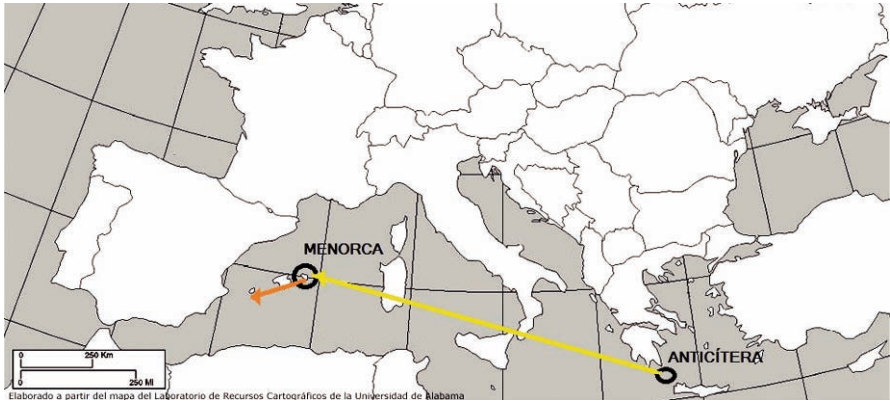
Mapa 1. Mapa de la distribució del menjamosques gris *M. striata*. Àrea de reproducció: groc *M. s. striata*; verd fosc (Illes Balears) i ampliat en negre l'àrea d'hivernada coneguda *M. s. balearica*; verd clar (Illes de Còrsega i Sardenya), *M. s. tyrrhenica*; rosa (península de Crimea) *M. s. inexpectata*; taronja *M. s. neumanni*; vermell *M. s. sarudnyi* i marró *M. s. mongola*. En blau àrea d'hivernada. (Font: BIRDLIFE INTERNACIONAL, 2013 i CRAMP, 1998)
Map 1. Spotted flycatcher *M. striata* distribution map. Breeding area: yellow *M. s. striata*; dark green (Balearic Islands), black and expanded the known wintering area of *M. s. balearica*; light green (Corsica & Sardinian Islands) *M. s. tyrrhenica*; pink (Crimean peninsula) *M. s. inexpectata*; orange *M. s. neumanni*; red *M. s. sarudnyi* and brown *M. s. mongola*. Wintering area in blue. (Source: BIRDLIFE INTERNATIONAL, 2013 & CRAMP, 1998).

tornada de NNE o NE, mentre que els exemplars nidificants a Gran Bretanya agafen una direcció N o NNW (CRAMP, 1998; WERNHAM *et al.*, 2002; MARTÍNEZ, 2011).

No es coneixen dades concretes sobre la ruta de migració de la subespè-

cie balear de menjamosques gris (CRAMP, 1998).

La captura per anellament es va realitzar a l'illa de Anticitera (Illes Jòniques, Grècia), illa de 20,43 km² situada al mar Egeu, entre l'illa de Creta i el Peloponès (Mapa 1) durant la campanya



Mapa 2. Localització de l'illa d'Anticitera (Illes Jòniques, Grècia) i Menorca (Illes Balears). En groc, línia de direcció suposada de l'exemplar amb anella nº A232484. En taronja, línia de direcció suposada de l'exemplar amb anella 0897699.

Map 2. Location of Antikythera Island (Greece) and Menorca (Balearic Islands, Spain). In yellow, supposed line direction of the specimen with ring number A232484. In orange, supposed line direction of the specimen with ring number 0897699.

d'anellament de migració primaveral (DIMAKI *et al.*, 2006).

La recuperació es va realitzar a la finca d'Alfurí de Dalt (Ciutadella), a l'illa de Menorca (Illes Balears) (Mapa 2) durant la campanya d'anellament per a l'estudi de les poblacions de passeriformes nidificants a Menorca, anomenada Estacions d'Esforç Constant (GARCIA-FEBRERO, 2001). Per conèixer la metodologia, vegeu el programa SYLVIA (ICO, 2001) o el programa CES britànic; (BAILLIE *et al.*, 1986).

Aquest exemplar, va ser capturat, identificat, mesurat i pesat abans de la seva alliberació. Per a la identificació i datació dels exemplars es va emprar SVENSSON (1992). Totes les mesures biomètriques es van realitzar seguint BAIRLEIN (1995).

RESULTATS

La primera captura per anellament es va realitzar a l'illa d'Anticitera (coor-

denades UTM 34S7077 E39713) on va ser anellat amb l'anella A232484 amb el remitent ZOOLOG. MUS. ATHENS dia 5 de maig de 2011 (Foto 1).

El mateix exemplar va ser recuperat el 8 de juny de 2012 a Alfurí de dalt (Ciutadella) (coordenades UTM 31T5843 E44322). Per biometria i coloració del plomatge va ser identificat com a menjamosques gris de la subespècie balear *M. s. balearica* (GARGALLO, 1994). Per la presència de protuberància cloacal ben desenvolupada es va poder determinar que es tractava d'un mascle (SVENSSON, 1992). La distància en línia d'aire entre les coordenades d'anellament i les de recuperació és de 1.756 km. La suposada direcció de desplaçament en graus i en símbol va ser de 291,23 ° ONO i els dies transcorreguts entre l'anellament i la recuperació van ser de 400 dies. Per veure les dades biomètriques vegeu Taula 1.



Foto 1. Mascle de menjamosques balear *M. s. balearica*. 8 de juny de 2012. Anella nº A232484. Es poden observar les característiques de la subsp. balear, amb el pit molt clar i poc marcat i les parts superiors més clares que la subsp. nominal. Foto: Jordi Torrijos
Photo 1. Male of Balearic spotted flycatcher *M. s. balearica*, 8th June 2012. Ring number A232484. Note the poorly marked chest, clearer and lighter upperparts than nominate subsp. *striata*.

Localitat	Data	Hora	Edat	Sexe	Ala	P3	Pes	G	M
Anticitera (Grècia)	5-V-2011	7:00am.	4	-	83,5	64,0	10,9	1	1
Alfurí (Menorca)	8-VI-2012	6:15am.	4	-	83,5	64,5	12,0	0	2

Taula 1. Dades biomètriques del menjamosques gris balear *M. striata balearica* capturat a l'Illa de l'Anticitera(Grècia) i recuperat a Alfurí (Menorca, Espanya). Edat (EURING); Ala (corda maxima.), P3 (tercera primària) (mm.), pes (gr), G (greix) i M (múscul).

Table 1. Detailed summary of Balearic spotted flycatcher biometric data gathered by the authors in Antikythera Island and Menorca (Balearic Islands). Age (EURING); Wing (maximum cord), 3rd primary (mm); weight (gr); fat and muscle score.

DISCUSSIÓ

Aquesta recuperació semblaria indicar que la subespècie balear de menjamosques gris podria presentar una ruta de migració diferenciada de la nominal.

Aquesta migració oriental podria ser la causa d'un altre registre de menjamosques gris de la subespècie balear *M. s. balearica* capturat per anellament a l'Illa de l'Aire (Menorca) el 29 d'abril de 1997 (Anella 0897699, Ala=80, P3=

62,5, Pes=12,5, G=1, M=2) i recuperat el dia següent, 30 d'abril de 1997, al Pilar (Formentera) amb una distància en línia d'aire entre les coordenades d'anellament i les de recuperació de 262 km., i amb una direcció de desplaçament en graus i en símbol de 242° OSO (GARCÍAS, 1999).

Un altra dada a favor de la hipòtesi d'una migració primaveral oriental per part de la subsp. Balear de menjamosques gris seria que gairebé tots els exemplars de menjamosques gris capturats a Catalunya i la totalitat dels capturats al Marroc (G. Gargallo, com. pers.) durant la primavera pertanyen a la subespècie nominal (MARTÍNEZ, 2011), malgrat les úniques citacions d'hivernada siguin a l'Àfrica occidental (CRAMP, 1998).

Per altra banda s'ha pogut comprovar que les diferents condicions meteorològiques poden provocar diferències longitudinals de més de 1.500 km en la travessa primaveral de la Mediterrània en diferents anys per part del mateix exemplar, com és el cas de l'ull de bou de passa *Phylloscopus trochilus* (GARGALLO *et al.*, 2011)

AGRAÏMENTS

Primer de tot agrair a tots els anelladors i col·laboradors que fan possible el projecte d'estudi d'Estacions d'Esforz Constant (EEC) a l'illa de Menorca de la Societat Ornitològica de Menorca i la campanya de migració primaveral a l'Illa d'Anticitera organitzada per la Societat Ornitològica Hel·lènica. Aquesta és la contribució número 13 de l'Observatori d'Aus d'Anticitera - Societat Ornitològica Hel·lènica. Per part de Menorca agrair especialment la col·laboració de Jordi Torrijos, Rafael Belano i Alexis Mata.

BIBLIOGRAFIA

- BAILLIE S.R., GREEN R.E., BODDY M. & BUCKLAND S.T. 1986. *An evaluation of the Constant Effort Sites Scheme*. British Trust for Ornithology, Thetford, U.K.
- BAIRLEIN, F., 1995. *Manual of field methods. European-African songbird migration network*. Revised edition. Wilhelmshaven, Germany.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2013. *Species factsheet: Muscicapa striata*. Downloaded from <http://www.birdlife.org>.
- CRAMP, S. (Ed.), 1998. *The complete birds of the Western Palearctic on CDROM*. Oxford Universiti Press, Oxford.
- DIMAKI M., PAPAZOGLOU C., AKRIOTIS T. 2006. Bird ringing in Antikythira island (S Greece). *Ring* 28, 1: 85-94.
- GARCIA-FEBRERO, O. 2001- 2011. *Seguiment a llarg termini de les tendències poblacionals i els paràmetres demogràfics de les poblacions d'ocells terrestres nidificants a Menorca. Memòries 2001-11*. Institut Menorquí d'Estudis. Maó (informes inèdits).
- GARCÍAS, P. 1999. Informe sobre les campanyes d'anellament d'auells a les Balears, 1998. *AOB*. 1998. Vol. 13: 143-165.
- GARGALLO, G. 1994. Identificació de la subspècie balear de menjamosques (*Muscicapa striata balearica*). *AOB*. 1993. Vol. 8: 21-30.
- GARGALLO G., BARRIOCANAL C., CASTANY J., CLARABUCH O., ESCANDELL R., LÓPEZ-IBORRA G., RGUIBI-IDRISSI H., ROBSON D. & SUÁREZ M. 2011. *Spring miration in the western Mediterranean and NW Africa: the results of 16 years of the Piccole Isole project*. Monografies del Museu de Ciències Naturals. N° 6.
- ICO (INSTITUT CATALÀ D'ORNITOLÒGIA). 2001. *The Sylvia program: First annual report of the catalan constant effort site scheme (2000/2001 year cycle)*. (informe inèdit).
- LOUETTE, M. 1981. *The birds of Cameroon: an annotated Bird check-list*. Brussels.

- MARTÍNEZ, J. L. 2011. Spotted Flycatcher *M. striata*. A: GARGALLO G., BARRIOCANAL C., CASTANY J., CLARABUCH O., ESCANDELL R., LÓPEZ-IBORRA G., RGUIBI-IDRISSI H., ROBSON D. & SUÁREZ M. 2011. *Spring migration in the western Mediterranean and NW Africa: the results of 16 years of the Piccole Isole project*. Monografies del Museu de Ciències Naturals. N° 6.
- SVENSSON, L. 1992. *Identification Guide to European Passerines* (4th edition). Privately Published, Stockholm.
- THIOLLAY, J.M. 1985. *Malimbus* 7: 1-59.
- VAURIE, C. 1959. *Birds of de Palearctic fauna: passeriformes*. London.
- WERNINGHAM C.V., TOMS M.P., MARCHANT J.H., CLARK J. A., SIRIWARDENA G. M. & BAILLIE S. R. (Eds.), 2002. *The Migration Atlas: movements of the birds of Britain and Ireland*. T. & A.D. Poyser, London.
- ZINK, G. 1975. *Der Zug europäischer Singvögel. Ein Atlas der Wiederfunde beringter Vögel*. Part2. Vogelzug-Verlag, Möggingen.

(Rebut: 20.05.2013; Acceptat: 28.05.2013)

HOMOLOGACIÓ DE RARESES ORNITOLÒGIQUES A BALEARS. INFORME DE 2012

Carles LÓPEZ-JURADO ^{1,4}, Pere J. GARCÍAS ¹, Òscar GARCÍA-FEBRERO ²,
Joan Miquel GONZÁLEZ ¹, Oliver MARTÍNEZ ³, i Steve NICOLL ¹
Comitè de Rareses Ornitològiques a Balears del GOB

RESUM.- Homologació de rareses ornitològiques a Balears. Informe de 2012. *Es presenta el 22è informe anual del Comitè de Rareses de Balears. S'han homologat 19 registres, corresponents a 11 espècies, en què destaca una cita homologada per segona vegada a les Balears, l'astor Accipiter gentilis. Les altres observacions són l'ànnera canyella Tadorna ferruginea, el rasclatò Porzana parva, el fuell de collar Charadrius morinellus, la gavina cendrosa Larus canus, la llambritja becvermell Hydroprogne caspia, la titeta grossa Anthus richardi, el coadreta Cercotrichas galactotes, la bosqueta pàl·lida Iduna opaca, el busqueret emmascarat Sylvia hortensis, i el capsigrany d'esquena roja Lanius collurio.*

També s'hi inclouen 17 registres coresponents a 13 espècies a Balears homologats pel Comitè de Rareses de la Sociedad Española de Ornitología (CR-SEO/BirdLife), en què destaca un registre homologat per primera vegada a Espanya, el busqueret de Rüppell *Sylvia ruppeli*, i una cita per primera vegada a les Balears, la coablanca pàl·lida *Oenanthe isabelina*. Les altres observacions són l'arpella pàl·lida *Circus macrourus*, el corriol pectoral *Calidris melanotos*, la gavina camagroga *Larus cachinnans*, el busqueret xerraire *Sylvia curruca*, l'ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, el menjamosques barba-roja *Ficedula parva*, el menjamosques de collar *Ficedula albicollis*, el capsigrany emmascarat *Lanius nubicus*, l'estornell rosat *Pastos roseus*, el pinsà carminat *Carpodacus erythrinus*, i l'hortolà petit *Emberiza pusilla*.

SUMMARY.- Ratification of ornithological rarities in the Balearics. 2012 report. The twenty second annual report of the Balearic Ornithological rarities Committee is presented. A total of 19 records were accepted corresponding to eleven species, noteworthy is a second accepted report for the Balearics of Goshawk *Accipiter gentilis*. The remaining observations are of Ruddy Shelduck *Tadorna ferruginea*, Baillon's Crake *Porzana pusilla*, Dotterel *Charadrius morinellus*, Common Gull *Larus canus*, Caspian Tern *Hydroprogne caspia*, Richard's *Anthus richardi*, Rufous-tailed Scrub Robin *Cercotrichas galactotes*, Western Olivaceous Warbler *Iduna opaca*, Orphean Warbler *Sylvia hortensis* and Red-backed Shrike *Lanius collurio*.

¹ GOB Mallorca. C/. Manuel Sanchis Guarner, 10. 07004 Palma (Balears) ornitologia@gobmallorca.com

² Societat Ornitològica de Menorca (SOM). c/ de ses Vaques, 3 2n, 1ª. 07702 Maó (Balears)

³ c/ des Ginebres 5, 1ª, 4ª. 07820 Can Bonet (Sant Antoni de Portmany). Eivissa (Balears)

⁴ Coordinador del Comitè de Rareses Ornitològiques a Balears. carlesljm@gmail.com

Also included are 17 records corresponding to 13 species from the Balearics accepted by the Spanish Rarities Committee of the Sociedad Española de Ornitología (CR-SEO/Birdlife), a first accepted record for Spain of a Ruppell's Warbler *Sylvia ruppeli* and a first record for the Balearics of an Isabelline Wheatear *Oenanthe isabelina* are of note. The remaining records are of Pallid Harrier *Circus macrourus*, Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos*, Caspian Gull *Larus cachinnans*, Lesser Whitethroat *Sylvia curruca*, Yellow-browed Warbler *Sylvia inornatus*, Red-breasted Flycatcher *Ficedula parva*, Collared Flycatcher *Ficedula albicollis*, Masked Shrike *Lanius nubicus*, Rosy Starling *Pastos roseus*, Common Rosefinch *Carpodacus erythrinus* and Little Bunting *Emberiza pusilla*.

Aquest és el 22è informe anual que presenta el Comitè de Rareses de Balears. S'hi presenten 18 registres relatius a l'any 2012, però se n'inclou també un de 2011, tots ells corresponents a 11 espècies. El percentatge d'homologació d'enguany ha estat d'un 100%, superior a la mitjana d'anys anteriors. L'informe destaca una cita homologada per segona vegada a les Balears, l'astor *Accipiter gentilis*. Les altres espècies observades són: ànnera canyella *Tadorna ferruginea*, rasclotó *Porzana parva*, fuell de collar *Charadrius morinellus*, gavina cendrosa *Larus canus*, llambritja becvermell *Hidroprogne caspia*, titeta grossa *Anthus richardi*, coadreta *Cercotrichas galactotes*, bosqueta pàl·lida *Iduna opaca*, busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*, i capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio*.

S'ha realitzat una exhaustiva revisió dels registres homologats en informes anteriors de la miula *Athene noctua*, i, amb els actuals criteris per a la identificació, ens aconsella retirar l'homologació de set registres i incloure aquesta espècie a la llista de rareses.

En l'avaluació dels registres del present informe han intervingut Pere J. Garcías (Palma, Mallorca), Oscar García-Febrero (Es Castell, Menorca), Joan Miquel González (Palma), Oliver Martínez (Sant Antoni, Eivissa), i Steve

Nicoll (Palma). Com en anys anteriors de coordinador ha actuat, Carles López-Jurado (Palma). També s'ha comptat amb la cooperació del web "Aucells rars a le Balears" (raresesornibalears.blogspot.com.es) per a la difusió de les observacions recents d'aus rars a les Balears, que ha entrat en funcionament a partir de l'any 2012. Gràcies a tots ells i a tots els observadors que han volgut comunicar les seves dades.

També s'hi inclouen a títol informatiu, 17 registres a Balears corresponents a 13 espècies homologades pel Comitè de Rareses de la Sociedad Española de Ornitología (CR-SEO), publicades en el seu darrer informe, número 27, corresponent a 2010 (GUTIÉRREZ *et al.*, 2012), en què destaca un registre homologat per primera vegada a Espanya; el busqueret de Rüppell *Sylvia ruppeli*, i una cita homologada per primera vegada a les Balears, la coablanca pàl·lida *Oenanthe isabelina*. Les altres espècies observades són: arpella pàl·lida *Circus macrourus*, corriol pectoral *Calidris melanotos*, gavina camagroga *Larus cachinnans*, busqueret xerraire *Sylvia curruca*, ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, menjamosques barba-roja *Ficedula parva*, menjamosques de collar *Ficedula albicollis*, capsigrany emmascarat *Lanius nubicus*, estornell rosat *Pastos roseus*, pinsà car-

minat *Carpodacus erythrinus*, i hortolà petit *Emberiza pusilla*.

Els registres no homologats tan sols són considerats insuficientment documentats pel Comitè, que es manifesta disposat a revisar-los en el cas que es pugui subministrar una informació més completa que els avalu. D'altra banda, certes dades de 2012 es troben encara en el Comitè pendents d'homologació i s'inclouran en el pròxim informe.

Les espècies considerades en aquest informe són les que figuren a la Annex III: Llista de les espècies sotmeses a homologació per la SEO i el GOB, publicada a l'*AOB* de 2011 volum 26: 281-282.

MODIFICACIÓ A LA LLISTA DE RARESES

Darrerament el Comitè de Rareses de SEO ha inclòs a la llista de rareses una nova subespècie de la gavina fosca *Larus fuscus fuscus* a partir de gener de 2010. D'altra banda el Comitè de Rareses de Balears torna incloure la miula *Athene noctua* a la llista a partir de gener de 2013. En aquesta subespècie, com a les altres espècies, el Comitè admetrà a estudi registres de qualsevol any sempre que estiguin convenientment documentats.

PRESENTACIÓ DE L'INFORME

La llista sistemàtica que segueix s'ha elaborat d'acord amb els següents punts: Des que existeixen els comitès de rareses de Espanya (CR-SEO, a partir de 1984) i de Balears (CRB, a partir de 1991) s'han homologat a Balears registres corresponents a 89 espècies i 6 subespècies de la categoria A i una espècie de la categoria B, que estan conside-

rades rareses actualment. En els informes que es publiquen a l'*AOB* només apareixen els registres, acceptats o no, del darrer informe de cada comitè.

La xifra entre parèntesis que figura a continuació del nom de l'espècie indica els registres/exemplars homologats ja pel Comitè: 1) d'anys anteriors a 2011; 2) de 2012. En el cas del CR-SEO, els comptadors de registres fan referència als conjunts d'Espanya peninsular-illes Balears (PB), i illes Balears.

A cada registre les dades s'ordenen així: 1) illa; 2) localitat; 3) nombre d'ausells observats; 4) edat i sexe, si es coneixen (per dades primaverals-estivals només s'expressa edat quan no es tracta de plomatge nupcial); 5) indicació sobre si l'aucell ha estat caçat, trampejat o trobat mort, i si es conserva i on; també si se'n disposen de fotografies entre la documentació en poder del Comitè; 6) data/es; 7) observador/s, en general no més de quatre.

La seqüència taxonòmica seguida és la de Voous (*The List of Birds of the Western Palearctic, 1978*), amb les modificacions acordades per la AERC-TAC (*AERC TAC's Taxonomic Recommendations*).

Un breu comentari sobre cada espècie intenta situar les observacions en relació a allò que es coneix sobre l'estatus de l'espècie a les Balears, tenint en compte el que s'ha dit ja en informes anteriors i indicant al principi, entre parèntesis, l'àrea essencial de cria en el món.

La propietat de les dades contingudes a l'informe correspon als diferents observadors, que hauran de ser esmentats com autors a la bibliografia, recomanant la referència següent: AUTOR/S. In: López-Jurado, C. i CRB-GOB. 2013. "Rareses ornitològiques a Balears. Informe de 2012". *Anuari*

Ornitològic de les Balears, 2012. Vol. 27. GOB. Palma.

LLISTA SISTEMÀTICA DELS REGISTRES HOMOLOGATS

Tadorna ferruginea

Ànnera canyella (CR-SEO, 2002: Balears 11/36; CR-Balears, 2012: 4/8, 2/4)

Mallorca: s'Albufera, un mascle i una femella a la depuradora de llacunatge el 14 de juny de 2012 (Maties Rebassa; Pere Vicens).

Prat de Sant Jordi (Palma), dos exemplars el 4 de novembre de 2011, hi ha fotos (Nestor Cerdà).

Formentera: estany Pudent, 2 exemplars (femelles o joves) el 19, 20, 22 i 25 de juliol de 2012 sempre a la mateixa àrea a es Brols, possiblement els mateixos exemplars vistos durant el 2011 (Ulf Meyer, Barbara Klahr).

(Àsia centroccidental, amb petites àrees al sud-est d'Europa i nord-est d'Àfrica). **Origen desconegut.** Segona cita homologada per a Formentera. Totes les dades a Balears, cites/aus/mes: 1/3/I, 6/9/II, 1/1/III, 0/IV, 0/V, 1/2/VI, 3/5/VII, 1/8/VIII, 0/IX, 2/7/X, 2/7/XI, 5/19/XII.

Circus macrourus

Arpella pàl·lida (CR-SEO, 2010: PB 31/32, 6/8; Balears 5/5, 1/1)

Cabrera: un juvenil de l'any, hi ha fotos, 8 d'octubre de 2010 (Eduardo Amengual).

(Est d'Europa, Àsia). "L'avenç en les tècniques d'identificació així com la fotografia digital han possibilitat un increment en les cites d'aquesta espècie en els darrers anys, segurament en part emmascarades en el passat entre les d'altres arpelles. Així la tendència és a equilibrar el nombre de cites primaverals i autumnals (quatre i tres respecti-

vament en el present informe, cf. DE JUANA, 2006) i s'homologuen femelles i juvenils a banda dels diferents mascles. A més totes les cites homologades de 2010 corresponen a ambdós passos migratoris" (GUTIÉRREZ, *et al.*, 2012). Primera cita homologada per a l'illa de Cabrera i primera en el pas postnupcial a Balears. Dates extremes d'aques migrant, amb 5 registres del pas prenupcial (1/III, 4/IV), primer el 27 de març, i darrer el 21 d'abril. Pas postnupcial amb una cita el 8 d'octubre.

Accipiter gentilis

Astor (2012: CR-Balears 1/1, 1/1)

Menorca: Albufera des Grau (Maó), un exemplar vist a es prat el 19 de desembre de 2012 (Xavier Méndez, Raül Escandell).

(Paleàrtic). Segon registre homologat per a Balears, també es va veure un pic a gener de 2013, no es descarta un origen no natural. L'anterior registre també era de Menorca del 6 de gener de 2006. No figura cap cita prèvia a les illes a aquestes dues en la bibliografia.

Porzana parva

Rascletó (2012: CR-Balears 8/8, 1/3)

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Dos mascles i una femella el 21 de març de 2012, una femella el 23 de març, un mascle i una femella el 26 de març, hi ha fotos, sempre al mateix lloc, la cala ses Fonts, (vegeu-ne foto 1) (Joan Florit, J.J. Carreras, Antoni Escandell).

(Paleàrtic). Aquesta cita és la quinta per Menorca i la tercera per el Parc Natural de l'Albufera des Grau, la resta són de Mallorca. Les dades de fenologia d'aquest migrant al pas prenupcial amb 8 cites (4/III, 3/IV, 1/V) del 2 de març fins al 15 de maig. Pas postnupcial tan sol un registre, el 30 de setembre.



Foto 1. Rasclató *Porzana parva* (Little Crane), mascle, Parc Natural de s'Albufera des Grau, març de 2012. Foto: Joan Florit.

Charadrius morinellus (*abans*

Eudromias morinellus)

Fuell de collar (2012: CR-Balears 18/53, 1/2)

Mallorca: Blanquer de Maria de la Salut, un adult i un juvenil, hi ha fotos, el 4 de setembre de 2012.

(Paleàrtic nord i mitjà, Neàrtic nord-oest). Migrant presaharià que hiverna, des de setembre a abril, en una estreta zona des del Marroc a Iran. Com a hivernant hi ha un cita al gener. En el pas prenupcial només una el 4 d'abril; i en el pas postnupcial, 17 registres (4/VIII, 11/IX, 2/X), del 16 d'agost fins al 15 d'octubre.

Calidris melanotos

Corriol pectoral (CR-SEO, 2010: PB 215/258, 28/43; Balears 6/8, 2/2)

Mallorca: Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, un exemplar d'edat indeterminada, hi ha fotos, el 16 de maig de 2010 (Maties Rebassa).

Es Salobrar de Campos, juvenil, hi ha fotos, del 9 al 19 de setembre 2010 (vegeu-ne foto 2) (Steve Nicoll, José Luis Martínez, Samuel Piña, Manuel Cabalga i altres).

(Amèrica del nord i Sibèria). “Segon any amb més exemplars homologats [a Espanya] des de 2008. Les cites recollides tenen un fort component



Foto 2. Corriol pectoral *Calidris melanotos* (Pectoral Sandpiper), juvenil, Es Salobrar de Campos, setembre de 2010. Foto: Steve Nicoll.

mediterrani. Les diferències entre patró de distribució i èpoques d'arribada suggereixen diferents orígens de les aus. Bé directe des del Neàrtic en el cas de les cites del nord-oest i Canàries, bé procedent de Gran Bretanya i zones pròximes després d'una eventual arribada neàrtica anterior que les portaria al sud, al Mediterrani, quan reprenien la migració cap a latituds més al sud corresponents a les seves àrees originals d'hivernada. No es pot descartar, tanmateix, un cert compo-

nent siberià en aquestes cites de l'est peninsular, potser d'aus incorporades en anys anteriors a la ruta migratòria paleàrtica, el que aconsella seguir estudiant el patró d'aparició d'aquesta espècie. En conjunt l'evolució de les cites a Espanya presenta un augment estadísticament significatiu (TRIM: fort increment ($p < 0.01$) = 1.0813 (SE=0.0120). Noti's, així mateix, l'absència de cites peninsulars homologades en 2009 pel què es recomana mantenir l'espècie com



Foto 3. Gavina cendrosa *Larus canus* (Common Gull), adult, s'Albufera de Mallorca, 7 de desembre de 2012. Foto: Rafel Mas.

a raresa” (GUTIÉRREZ, *et al.* 2012). Les dates extremes d'aquest divagant a Balears són: pas prenupcial amb 3 registres (1/III, 0/IV, 2/V), del 8 de març al 16 de maig; Pas postnupcial amb 5 cites (4/IX, 1/X), del 9 de setembre fins el 15 d'octubre.

Larus canus

Gavina cendrosa (2012: CR-Balears 10/11, 2/4)

Menorca: port de Maó, un adult i un juvenil el 22 de febrer de 2012, i un adult amb el bec ferit el 23 de febrer de 2012, hi ha fotografies (Joan Florit).

Mallorca: s'Albufera, adult a es Ras, hi ha fotografies, el 7 de desembre de 2012

(vegeu-ne foto 3) (Gemma Carrasco, Rafel E. Mas).

(Holàrtic). Distribuïda per gran part de l'extrem septentrional del Paleàrtic, des del nord d'Europa fins al sector oriental de Rússia, així com a Alaska i Canadà. A l'hivern està present a Europa, golf Pèrsic, sud-est d'Àsia i sector occidental d'Amèrica del Nord. Alguns aucells hivernants arriben fins al Mediterrani i nord d'Àfrica (PATERSON, 1997). Dates extremes a Balears: hivernada, del 20 de gener al 20 de febrer; Pas prenupcial, del 4 de març fins al 20 de maig; Pas postnupcial, primer registre el 8 d'agost, i darrer el 22 d'octubre. Totes les dades a Balears, cites/mes: 2/I, 1/II,



Foto 4. Gavina camagroga *Larus cachinnans* (Yellow-legged Gull), adult, port de Palma de Mallorca, 18 de febrer de 2010. Foto: Maties Rebassa.

2/III, 1/IV, 0/V, 0/VI, 0/VII, 2/VIII,
1/IX, 1/X, 0/XI, 0/XII.

Larus cachinnans

Gavina camagroga (CR-SEO, 2010: PB 31/35, 10/11; Balears 1/1, 1/1)

Mallorca: Port de Palma, un adult, hi ha fotos, el 12 de gener i 18 de febrer de 2010 (vegeu-ne foto 4) (Maties Rebassa).

(Europa oriental i Àsia central).

Després de la separació com a espècie (LEIBERS *et al.*, 2001) diferents aportacions han permès la identificació al camp (*i.e.* GIBBINS *et al.*, 2010). “Durant la circulació de cites s’ha desestimat l’acceptació de casos referits a possibles híbrids” (GUTIÉRREZ, *et al.* 2012). Segona cita homologada per a Balears, l’anterior registre també era d’un hivernant a la mateixa localitat.

Hydroprogne caspia (*abans Sterna caspia*)

Llambritja becvermell (2012: CR-Balears 16/19, 1/1)

Menorca: salines de Mongofra Nou (Maó), exemplar el 20 d’abril de 2012, hi ha fotos (Joan Florit, Raül Escandell, Jaume Duaigües, Jaume Aldomà, Marc Illa).

(Holàrtic, Afrotropical i Australàsia). Primera cita d’aquest migrant rar per Menorca, la resta pertanyen a Mallorca. Dates extremes: pas prenupcial escàs amb 3 registres (3/IV), primera observació l’11 d’abril i darrera el 20 d’abril; Presència estival, el 25 i 27 de juny i 2 de juliol; Pas postnupcial amb 12 cites (3/VIII, 7/IX, 2/X), primer el 6 d’agost i darrer el 26 d’octubre.



Foto 5. Coadreta *Cercotrichas galactotes* (Rufous Bush Robin), adult, illa de l'Aire, 4 de maig de 2012. Foto: Raül Escandell.

Anthus richardi (abans titina grossa *A. novaeseelandiae*)

Titina de Richard (CR-SEO, 2006: a Balears 11/20) (CR-Balears, 2012: 0/0, 1/1)

Menorca: sa Nitja (es Mercadal), exemplar el 18 de gener de 2012 (Xavier Méndez).

(Centre i est d'Àsia). Primer registre homologat per a Menorca, fins hara les 11 cites anteriors corresponian totes a l'Albufereta de Pollença (Mallorca). A Balears els registres d'aquest migrant i hivernant rar, s'estenen del 3 d'octubre al 25 d'abril. Totes les dades, cites/aus/mes: 4/5/I, 3/6/II, 3/4/III, 4/8/IV, 0/V, 0/VI, 0/VII, 0/VIII, 0/IX, 4/6/X, 5/7/XI, 4/5/XII.

Cercotrichas galactotes

Coadreta (2012: CR-Balears 19/19, 1/1)

Illa de l'Aire: (Sant Lluís), un adult és anellat i fotografiat el 4 de maig de 2012 (vegeu-ne foto 5) (Raül Escandell, Natàlia Pérez, Josep Cumplido, Juli Broggi).

(Paleàrtic). Quart registre homologat per a l'illa de l'Aire. La fenologia d'aquest migrant primaveral a Balears (2/IV, 18/V), és del 9 d'abril al 26 de maig.

Oenanthe isabellina

Coablanca pàl·lida (CR-SEO, 2010: PB 0/0, 3/3; Balears 0/0, 1/1)

Cabrera: un exemplar de primer hivern, hi ha fotos, el 8 i 9 d'octubre de 2010 (vegeu-ne foto 6) (David Cuenca i altres).



Foto 6. Coablanca pàl·lida *Oenanthe isabellina* (Isabellina Wheatear), exemplar de primer hivern, Cabrera, novembre de 2010. Foto: Eduardo Amengual.

(Europa oriental i Àsia). “Primeres cites homologades per a Espanya, tant peninsular com insular” (GUTIÉRREZ, *et al.* 2012). Primera cita homologada per a Balears, no hi ha citacions prèvies a la bibliografia. La seva àrea de cria són les estepes asiàtiques, tot i que hi ha petits nuclis a l’est dels Balcans i al sud d’Ucraïna i de Rússia. La seva àrea d’hivernada es situa a la franja al nord del Sàhara, que arriba fins a Senegal i Mauritània per l’oest.

Iduna opaca (*abans* Hippolais opaca)

Bosqueta pàl·lida (2012: CR-Balears 30/34, 2/2)

Cabrera: un adult Euring 4 és capturat per a anellament, anella MX4043, el 28 d’abril de 2012, hi ha fotografies (Joan

Miquel González, Manolo Cabalga, Daniel López-Velasco, Miguel Rouco, i altres). Un adult Euring 4 és capturat per a anellament, anella MX4051, hi ha fotografies, el 30 d’abril de 2012 (Joan Miquel González, Manolo Cabalga, Daniel López-Velasco, Oscar Llama, i altres).

(Paleàrtic: Mediterrani). Aquest migrant presenta un pas primaveral més curt que el de tardor, dates extremes: pas prenupcial amb 28 registres (7/IV, 21/V), primer el 7 d’abril, i darrer el 26 de maig. En canvi el pas postnupcial és més dilatat amb 4 cites (1/VIII, 2/IX, 1/X), la primera del 17 d’agost, i la darrera del 10 d’octubre.

Sylvia curruca

Busqueret xerraire (CR-Balears 2005: 23/24, 0/0), (CR-SEO 2010: 11/11, 4/4; Balears 7/7, 2/2)



Foto 7. Busqueret emmascarat *Sylvia hortensis* (Orphean Warbler), mascle adult, illa de l'Aire, 9 de maig de 2012. Foto: Raül Escandell.

Mallorca: finca pública Galatzó (Calvià), un exemplar Euring 2, el 15 de setembre de 2010 (Philip Anthony Garnett).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís, Menorca), un jove de l'any, Euring 3, el 3 d'octubre de 2010, hi ha foto, capturat per a anellament, anella 1N74762 (Raül Escandell, Alicia Piolí i Emili Garriga).

(Euràsia) “..Des de la incorporació a la llista de rareses a partir de l'1 de gener de 2006 (DIES *et al.*, 2007) s'han homologat 16 cites, la majoria d'elles (10) a l'octubre, amb cites individuals en gener, abril, maig, agost, setembre i novembre. Amb l'excepció de la cita de gener de 2006 a Pontevedra (DIES *et al.*, 2008), totes les demés prèvies a aquest informe són mediterrànies i 9 de les 16

totals corresponen a Balears” (GUTIÉRREZ, *et al.* 2012). Dades extremes d'aquest migrant: Pas prenupcial, primer registre 20 d'abril i darrer el 4 de maig; Pas postnupcial, primer l'11 de setembre i darrer l'1 de novembre.

Sylvia hortensis

Busqueret emmascarat, enganyapastors emmascarat (2012: CR-Balears 30/30, 2/2)

Illa de l'Aire: (Sant Lluís), probable mascle adult és capturat per a anellament i fotografiat el 7 de maig de 2012 (Raül Escandell, Natàlia Pérez). Un mascle adult Euring 6, és anellat i fotografiat el 9 de maig de 2012 (vegeu-ne foto 7) (Raül Escandell, Alicia Piolí,



Foto 8. Busqueret de Rüppell *Sylvia rueppellii* (Rüppell's Warbler), mascle, Cabrera, 18 d'abril de 2010. Foto: Eduardo Amengual.

Joan Elies Camprubi, Francisco Javier Gómez).

(Paleàrtic: Mediterrani). Aquest migrant presenta la següent fenologia a Balears, dates extremes; pas prenupcial amb 29 registres (13/IV, 15/V, 1/VI), primer el 6 d'abril i darrer el 3 de juny; Pas postnupcial, tan sols tres cites el 5, 22 i 25 de setembre.

Sylvia rueppellii

Busqueret de Rüppell (CR-SEO, 2010: PB 0/0, 1/1; Balears 0/0, 1/1)

Cabrera: un mascle euring 4, del 18 al 21 d'abril de 2010, hi ha fotos, capturada per a anellament el 18 d'abril, anella IN29969, després vist per l'illa (vegeu-ne foto 8) (Eduardo Amengual i David Cuenca).

(Nord-oest del Mediterrani i Àsia Menor). “Primera cita per a Espanya en el marc de la campanya de seguiment de la migració a l'illa de Cabrera i que tants interessants resultats ha donat. Hi ha divagants a diversos països d'Europa, majoritàriament exemplars que es passen de llarg (overshooters) en els seus desplaçaments (SLACK, 2009) com sembla ser també aquest cas” (GUTIÉRREZ, *et al.*, 2012). La seva àrea de cria va des del sud de Grècia i Creta fins a l'oest i sud de Turquia i nord-oest de Síria. La hivernada es situa en una estreta franja al sud i est del Sàhara (especialment Txad i Sudan).



Foto 9. Ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus* (Yellow-browed Warbler), Albufera des Grau (Maó, Menorca), 21 d'octubre de 2010. Foto: Raül Escandell.

Phylloscopus inornatus

Ull de bou de dues retxes (CR-SEO, 2010: PB 76/77, 6/6; Balears 18/19, 2/2)

Menorca: Albufera des Grau (Maó), al prat, un exemplar Euring 2, hi ha foto, el 16 d'octubre de 2010, capturat per a anellament, anella HF1849 (Alicia Pioli i Raül Escandell).

Cabrera: un exemplar Euring 2, hi ha foto, el 21 d'octubre de 2010, capturat per a anellament, anella KL7716 (vegeu-ne foto 9) (Eduardo Amengual i Xavier Llabrés).

(Àsia). “..En la identificació de l'espècie, i en particular en el datat, el Comitè recomana no datar aquelles aus on no s'aprecien bé tant la muda o el desgast en les rectrius i les grans cober-

tores” (GUTIÉRREZ, *et al.* 2012). Dades extremes, fins ara totes les cites són del pas postnupcial, del 2 fins al 31 d'octubre, i tan sols un registre hivernal el 8 de desembre.

Ficedula parva

Menjamosques barba-roja (CR-SEO, 2010: PB 28/28, 1/1; Balears 7/7, 1/1)

Cabrera: au de segon any calendari, probablement mascle, hi ha fotos, 25 d'abril de 2010 (Eduardo Amengual i David Cuenca).

(Europa central i oriental, Àsia) (GUTIÉRREZ, *et al.* 2012). Les dades extremes a Balears són: Pas prenupcial, tan sols dos registres, el 25 d'abril i 15 de maig. Pas postnupcial amb 6 cites (2/IX,



Foto 10. Menjamosques de collar *Ficedula albicollis* (Collared Flycatcher), femella de segon any calendari, Cabrera, abril de 2010. Foto: Eduardo Amengual.

3/X, 1/XI), del 28 de setembre al 2 de novembre.

Ficedula albicollis

Menjamosques de collar (CR-SEO, 2010: PB 45/46, 1/1; Balears 26/28, 1/1)

Cabrera: una femella de segon any calendari, és capturada per a anellament, anella KC175, hi ha foto, el 25 d'abril de 2010 (vegeu-ne foto 10) (Eduardo Amengual i David Cuenca).

(Centre i est d'Europa, extrem occidental d'Àsia). "Cap cita el 2009 i sols una el 2010 per dues el 2008, cap el 2007, dues el 2006, tres el 2005 i cinc el 2004 pel que es tractaria d'una espècie de presència irregular a Espanya. En 2010 les cites són predominantment de l'est peninsular i de

Balears i, a més, primaverals" (GUTIÉRREZ, *et al.* 2012). Dates extremes, tots els registres corresponen al pas pre-nupcial i són del 5 d'abril fins al 15 de maig.

Lanius collurio

Capsigrany d'esquena roja, capsigrany roig (ME) (2012: CR-Balears 48/53, 3/3)

Illa de l'Aire: (Sant Lluís), mascle el 24 de maig de 2012, hi ha fotografies (Santiago Bateman, Manolo García).

Eivissa: aeroport des Codolar (Sant Josep de sa Talaia), mascle adult el 29 de maig de 2012 (Oliver Martínez).

Mallorca: ses Planes (Calvià), un jove el 25 d'agost de 2012 (Philip Anthony Garnett).



Foto 11. Capsigrany emmascarat *Lanius nubicus*. (Masked Shrike), femella de primer estiu, Cabrera, 5 de setembre de 2003. Foto: José Manuel Hernández.

(Paleàrtic). Primera cita homologada per Eivissa. Dades fenològiques d'aquest migrant: Pas prenupcial amb 26 registres (1/IV, 24/V, 1/VI), primera dada el 30 d'abril, i darrera, l'1 de juny. Pas postnupcial amb 25 cites (4/VIII, 15/IX, 6/X), el primer és del 25 d'agost i el darrer, del 20 d'octubre.

Lanius nubicus

Capsigrany emmascarat (CR-SEO, 2010: PB 2/2, 0/0; Balears 2/2, 0/0)

Cabrera: una femella de primer estiu, hi ha fotos, capturada per a anellament, anella V047401, el 5 de setembre de 2003 (vegeu-ne foto 11) (José Manuel Hernández).

(Des de Grècia i Turquia fins a Iran). "Segona cita per a Espanya després del mascle adult observat en el port de Pollença, Mallorca, del 22 al 26 d'abril de 1991 (DE JUANA, 2006).

Amb relació al datat, l'au presentava muda suspesa en les rêmiges, patró típic dels adults, mostrant secundàries i cobertores mitjanes velles amb patró juvenil, és a dir, un segon any calendari codi Euring 5" (GUTIÉRREZ, *et al.* 2012).

Pastor roseus (abans *Sturnus roseus*)
Estornell rosat (CR-SEO 2010: PB: 25/25, 3/3; Balears 1/1, 1/1)

Cabrera: un exemplar d'edat i sexe desconegut, hi ha foto, el 29 d'abril de 2010 (vegeu-ne foto 12) (Eduardo Amengual i David Cuenca).

Possible femella de segon any però no es pot afirmar categòricament. (GUTIÉRREZ, *et al.* 2012). Primera cita homologada per Cabrera, l'anterior fou del 15 de gener de 2001 a Manacor.



Foto 12. Estornell rosat *Pastor roseus* (Rose-coloured Starling), Cabrera, 29 d'abril de 2010.
Foto: Eduardo Amengual.

Carpodacus erythrinus

Pinsà carminat (CR-SEO, 2010: PB 30/31, 2/2; Balears 14/14, 1/1)

Cabrera: un juvenil, hi ha foto, de l'1 al 13 d'octubre de 2010 (David Cuenca, Eduardo Amengual i Clemente Álvarez Usategui).

Un juvenil, hi ha foto, el 27 de setembre de 2003, capturat per a anellament, anella L895313 (José Manuel Hernández).

(Eurasia) (GUTIÉRREZ, *et al.* 2012). La meitat dels registres corresponen a Balears, la majoria de Cabrera (11). Dades extremes d'aquest migrant: Pas prenupcial amb un registre, el 28 d'abril; Pas postnupcial, amb 14 cites (11/IX, 4/X), vist del 9 de setembre al 16 d'octubre.

Emberiza pusilla

Hortolà petit (CR-SEO, 2010: PB 46/48, 1/1; Balears 8/8, 1/1)

Cabrera: un au Euring 2, hi ha fotos, el 8 i 13 d'octubre de 2010 (vegeu-ne foto 13) (David Cuenca i Eduardo Amengual).

(Nord-est d'Europa i Sibèria) (GUTIÉRREZ, *et al.* 2012). Dades extremes: totes són del pas postnupcial, de l'1 d'octubre al 30 de novembre.

LLISTA DELS REGISTRES NO HOMOLOGATS

CR-SEO:

Buteo rufinus aligot rogenic: Santa Ponça (Calvià), un exemplar el 4 de març de 2010 (descripció insuficient que



Foto 13. Hortolà petit *Emberiza pusilla* (Little Bunting), Cabrera, octubre de 2010. Foto: Eduardo Amengual.

no exclou formes diferenciades de *B. Buteo*).

Calidris melanotos corriol pectoral: es Salobrar de Campos, dos exemplars de forma independent, el 21 de setembre de 2010 (informació insuficient).

Gallinago media cegall reial: s'Albufera de Mallorca (Muro), un exemplar el 30 d'abril de 2010 (informació insuficient que no descarta un cegall gran *G. gallinago*). Els detalls de conducta descrits són més propis de *G. media* però també poden donar-se en la primera espècie. Sense patró de coloració de cobertores i rectrius externes, entre altres detalls, no es pot acceptar).

Carpodacus erythrinus pinsà carminat: Cabrera, un exemplar el 17 de setembre de 2010 (informació insuficient).

REVISIÓ DE REGISTRES D'INFORMES ANTERIORS

Athene noctua Miula

S'ha canviat el criteri d'identificació per la miula *Athene noctua* suprimint el cant, que es pot confondre amb certs crits del mussol *Otus scops*. Amb la supressió d'aquests set registres roman una única cita homologada de miula de Menorca per a Balears (2012: CR-Balears 1/1, 0/0). Els registres no homologats són:

Eivissa: Es Canar (Santa Eulària), un exemplar, 16 de juny de 1992 (cita publicada en *AOB*, 7: 68) (*Descripció no es concloent per assegurar l'espècie*).

Mallorca: S'Albufera, escoltes d'un exemplar els dies 5 i 6 de febrer de

1997 (cita publicada en *AOB*, 14: 33) (*Descripció que no permet assegurar l'espècie*).

Sa Vileta (Palma), escoltes d'un exemplar contestant el reclam de casset, els dies 3 i 19 de juliol de 1997 (cita publicada en *AOB*, 12: 208) (*Es pot confondre amb Otus scops*).

Valldemossa, un exemplar contestant el reclam de casset el 25 d'octubre de 1999 (cita publicada en *AOB*, 14: 33) (*Es pot confondre amb Otus scops*).

Son Macià (Manacor), dos exemplars contestant el reclam de casset el 24 de novembre de 1999 (cita publicada en *AOB*, 14: 33) (*Es pot confondre amb Otus scops*).

S'Albufera, escoltes d'un exemplar els dies 11 i 12 de desembre de 1999 (cita publicada en *AOB*, 14: 33) (*Es pot confondre amb Otus scops*).

Secar de la Real (Palma), un exemplar l'1 de juliol de 2000 (cita publicada en *AOB*, 15: 43) (*Descripció que no permet assegurar l'espècie*).

BIBLIOGRAFIA

AERC TAC, 2003. *AERC TAC's Taxonomic Recommendations*. Online versió: www.aerc.be

DE JUANA, E. 2006. *Aves raras de España: un catálogo de las especies de presentación ocasional*. Bellaterra. Lynx Edicions.

DIES J. I., LORENZO J. A., GUTIÉRREZ R., GARCÍA E., GOROSPE G., MARTÍ-ALEDO J., GUTIÉRREZ P., y VIDAL C. 2007. Observaciones de aves raras en España, 2005. *Ardeola* 54: 405-446.

DIES J. I., LORENZO J. A., GUTIÉRREZ R., GARCÍA E., GOROSPE G., MARTÍ-ALEDO J., GUTIÉRREZ P., VIDAL C., SALES S. y LÓPEZ-VELASCO D. 2008. Observaciones de aves raras en España, 2006. *Ardeola* 55: 259-287.

GIBBINS, C., SMALL, B.J. y SWEENEY, J. 2010. Identificación of Caspian Gull. Part I: typical birds. *British Birds*, 103: 142-183.

GUTIÉRREZ R., LORENZO J.A., GOROSPE G., GUTIÉRREZ P., LÓPEZ-VELASCO D., MARTÍ-ALEDO J., SALES S. & VIDAL C. 2012. Observaciones de aves raras en España, 2010. *Ardeola* 59-2: 353-411.

LEIBERS, D., HELBIG, A.J. y DE KNIFE, P. 2001. Genetic differentiation and phylogeography of gull in the *Larus cachinnans-fuscus* group (Aves: Charadriiformes). *Molecular Ecology*, 10.

PATERSON, A.M. 1997. Las Aves Marinas de España y Portugal. Lynx Edicions. Barcelona.

SLACK, R. 2009. *Rare birds. Where and when*. Vol. 1. Rare Bird Books. York.

REGISTRES ORNITOLÒGICS 2012

Compilació: Juan Miguel GONZÁLEZ ¹, Maties REBASSA ²,
Lalo VENTOSO ³, Carles LÓPEZ-JURADO ¹,
Óscar GARCIA-FEBRERO ⁴, i Oliver MARTÍNEZ ⁵

RESUM.- *Novetats ornitològiques de 2012.* Enguany destaca la nidificació per primera vegada a Balears del voltor lleonat *Gyps fulvus* amb almenys quatre parelles segures a Mallorca.

Gener. A Mallorca, començam l'any amb una raresa africana, un coa-roja diademada *Phoenicurus moussieri* a la punta de n'Amer.

És curiós que les 5 úniques cites de coaric *Aegithalus caudatus* són a distints llocs de Calvià i cada una un mes diferent.

A Menorca, la primera raresa fou una titera grossa *Anthus richardi* al cap de Cavalleria.

Només hi ha una cita de vinjolita de penyal *Ptyonoprogne rupestris* amb 7 exemplars a es Milocar, i tres registres de teixidor *Remiz pendulinus* a Son Bou i l'Albufera des Grau.

Febrer. Es va produir una ona de fred històrica destacant les nevades. A Mallorca destacam, una nova espècie per a Espanya, es tracta del taulader Italià *Passer italiae* que ja se va veure l'any anterior al pla de l'Anzell (pendent d'homologació). També s'observa un exemplar de badritja mediterrània *Puffinus yelkouan* a la punta de n'Amer i a març hi ha un altre registre.

A Menorca, hi ha una raresa: es tracta d'una gavina cendrosa *Larus canus* al port de Maó.

A Formentera, pocs dies després de la nevada de principi de mes es va veure un capsigrany reial ibèric *Lanius meridionalis* a la platja de Migjorn.

Març. A Mallorca, començam el mes amb una raresa: un aligot calçat *Buteo lagopus* a l'Atalaia d'Albercutx (de ser homologada seria la primera cita per a Balears). Escassos registres de cadafet *Fratrercula arctica* amb dues cites d'un au al cap de Formentor i al Morro de sa Rajada. Tan sols hi ha una cita de teixidor *Remiz pendulinus* i és a s'Albufera.

A Menorca, hi ha una raresa homologada de rascletó *Porzana parva* a l'Albufera des Grau.

Abril. A Mallorca, dues rareses més, en aquesta ocasió es tracta d'un boscaler *Locustella luscinioides* a s'Albufera, i la subespècie d'ull de bou *Phylloscopus collybita tristis* amb dos registres, un l'Albufereta i l'atre a s'Albufera.

¹ GOB Mallorca. C. Manuel Sanchis Guarner, 10. 07004 Palma (Balears) ornitologia@gobmallorca.com

² c/ Son Amonda, 9, baixos B. 07300 Inca (Balears) matiesrb@yahoo.es

³ 07144 Costitx (Balears) piringuela@yahoo.es

⁴ SOM Societat Ornitològica de Menorca. Apartat de correus 80. 07720 Es Castell. (Balears) informacio@menorcasom.org

⁵ GEN GOB Eivissa. c/ Major 20, 07800 Eivissa (Balears) gen-gob@teleline.es

Un nou rècord històric de curleres *Numenis phaeopus* amb un esbart de 133 exemplars al Salobrar de Campos. Una sola cita de gavina de bec prim *Larus genei* amb un exemplar a es Canons, i d'un migrant molt escàs com la llambritja menuda *Sternula albifrons* es veuen només dos exemplars a s'Albufera.

També a s'Albufera, es va poder veure una titeta gola-roja *Anthus cervinus* només amb dos registres per Balears, també se va veure a maig.

A Cabrera, una raresa, es tracta d'una bosqueta pàl·lida *Hippolais opaca*.

A Menorca, hi ha una raresa, en aquesta ocasió es una llambritja grossa *Hydroprogne caspia* vista a ses salines de Mongofra Nou.

Entre els reproductors destaca el soterí gros *Podiceps cristatus* augmentant el nombre de parelles respecte als anys anteriors fins a 8 parelles territorials.

També s'anellen adults de baldritja petita *Puffinus yelkouan* a la Mola. Una sola cita de gavina de bec prim *Larus genei* amb 1 exemplar a cala'n Turqueta, i tan sols dos aus de fumarell carablanc *Chlidonias hybrida* a l'Albufera des Grau.

A l'illa de l'Aire, durant la migració es varen anellar dues rareses, es tracta d'un coadreta *Cercotrichas galactotes*, i un busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*. També s'anellaren un ull de bou ibèric *Phylloscopus ibericus* i altre més a maig.

A Eivissa, es comprova per primera vegada la cria de l'estornell negre *Sturnus unicolor* als conreus des Codolar.

Maig. A Mallorca, començam el mes amb una raresa, es tracta de la subespècie d'aligot *Buteo vulpinus* a Calvià (de ser homologada seria la primera cita per a Balears). Durant la migració, tan sols una única cita de gaig blau *Coracias garrulus* a Pina.

A Cabrera, una raresa, es tracta d'un busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*. S'anella el primer exemplar de la subespècie d'ull de bou gros *Phylloscopus trochilus acredula*. Durant la migració, només una única cita de gaig blau *Coracias garrulus*.

A sa Dragonera, durant el pas prenupcial s'han pogut veure concentracions d'esperver *Aquila pennata* sobre l'illa amb un nou rècord d'un màxim de 49 exemplars.

A Menorca, nova localitat de cria per l'ànec de bec vermell *Netta rufina* a Son Saura del Nord, i el mussol reial *Asio otus* a l'Alcaufar. També es comprova per a l'estornell negre *Sturnus unicolor* dues noves zones de cria a Sant Aledat i l'altre a Parella.

Durant la migració, només una cita de llambritja becnegra *Gelochelidon nilotica* a punta Nati, i tres registres de gaig blau *Coracias garrulus* sempre d'un exemplar.

A Eivissa, intent de cria d'una parella d'alena *Recurvirostra avosetta* a ses Salines. Durant la migració, tan sols una cita de llambritja becnegra *Gelochelidon nilotica* a ses Salines. I acaba el mes amb una raresa: un capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio* a l'aeroport des Codolar.

A Formentera, presència inusual d'un esbart de colom salvatge *Columba livia* al cap de Barbaria.

Juny. S'ha realitzat a algunes illes un recompte de la població reproductora d'àguila peixatera *Pandion haliaetus*, així a Mallorca amb 13 parelles i 17 polls que han volat, i a Cabrera amb 2 parelles i 4 polls que han volat.

A Mallorca, com en anys anteriors se localitzen exemplars solitaris de ropit *Erithacus rubecula* fins a tres localitats, Son Pax, Son Creus i Son Arma-

dans i també a Menorca a Malbuger amb 2 aucells. Igualment ocorre amb l'ull de bou *Phylloscopus collybita* un exemplar cantant a Son Torrella. Un mascle cantant i un exemplar anellat amb protuberància cloacal desenvolupada a Son Creus.

A Menorca, s'ha fet un recompte de les parelles reproductores d'abellerol *Merops apiaster* i s'han localitzat 11 colònies amb 102 nius segurs i 34 probables.

En migració a Alfuri del Dalt es captura un menjamosques *Muscicapa striata balearica* anellada a l'illa d'Antikira (Grècia).

A Eivissa, es comprova una nova localitat de cria de setmesó *Tachybaptus ruficollis* a la pedrera d'argila de Can Planes.

Juliol. A Mallorca, es localitza una colla d'oronella coa-rogenca *Cecropis daurica* criant a Ca n'Ametller.

A Menorca, a Son Saura del Nord, dues noves espècies nidificants a l'illa, on es comprova la cria de rabassot menut *Aythya nyroca* amb 3 parelles, i d'agró roig *Ardea purpurea*. Per altra banda, per segon any consecutiu cria a l'illa el suís *Ixobrychus minutus* a la mateixa localitat.

A Eivissa, es comprova per primera vegada la reproducció de setmesó *Tachybaptus ruficollis* a la bassa de sa Rota. I una sola cita a l'illa de pardà *Aythya nyroca* a ses Salines.

Agost. A Mallorca, dues rareses més, un fuell de collar *Charadrius morinellus* al pla de Vilafranca, i un capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio* a Calvià.

Enguany la reproducció del voltor negre *Aegypius monachus* ha aconseguit un altre èxit arribant a 17-18 colles territorials i volant 12 polls.

I una sola cita de la subespècie de gavina fosca *Larus fuscus graellsii* al golf de Santa Ponça. Aquest mes s'ha pogut veure un gran esbart de tudons *Columba palumbus* uns 700 exemplars a sa Casa Blanca. En migració destaca una única cita de mussol migrant *Asio flammeus* a s'Albufera.

Setembre. A Mallorca, començam el mes amb tres rareses, un aligot rogenca *Buteo rufinus* a la vall de Bóquer (si és homologada seria la primera cita per a Balears), un fuell de collar *Charadrius morinellus* al blanquer de Maria, i un corriol pectoral *Calidris melanotos* vist a s'Albufera (pendent d'homologació).

Hi ha un nou rècord de flamencs *Phoenicopterus roseus* amb 437 exemplars al Salobrar de Campos. Durant la migració, només tres cites de gaig blau *Coracias garrulus* sempre d'un exemplar.

A Cabrera, s'ha realitzat un recompte d'exemplars de falcó marí *Falco eleonorae* a tots els illots on cria donant un total de 103 aucells.

Octubre. A Mallorca, destaca la concentració de grues *Grus grus* que arriben a un nou màxim amb 113 exemplars a s'Albufera. També es comprova una nova localitat de cria de setmesó *Tachybaptus ruficollis* al torrent de Canyamel.

En migració destaca una única cita de mussol migrant *Asio flammeus* al Salobrar de Campos. I també un ull de bou ibèric *Phylloscopus ibericus* cantant a s'Albufera.

A sa Dragonera, durant el pas postnupcial s'han pogut veure concentracions d'esperver *Aquila pennata* sobre l'illa amb un màxim de 27 exemplars.

A Menorca, en migració destaca una única cita de mussol migrant *Asio flammeus* a l'aeroport.

Novembre. A Mallorca, en aquest mes arriben els primers sotelers *Morus bassanus*. I es veu un màxim de tres exemplars d'esmerla *Falco columbarius* a s'Albufera.

Desembre. A Mallorca, hi ha la darrera raresa, una gavina cendrosa *Larus canus* vista a s'Albufera. Una sola cita a l'illa de parda *Aythya nyroca* a Son Navata. Un gran esbart de terroles *Alauda arvensis* amb 500 exemplars al Blanquer de Maria. I se despedeix l'any amb l'observació fins a quatre gralles de bec vermell *Pyrhacorax pyrrhacorax* al puig de s'Esclop.

A Menorca, acaba l'any amb una sorpresa amb l'observació d'una raresa, un astor *Accipiter gentilis* a l'Albufera des Grau.

SUMMARY.- *Ornithological highlights in 2012.* Highlight of the year was the first griffon vulture *Gyps fulvus* breeding record for the Balearics, at least 4 pairs definitely breeding in Mallorca.

January. The year began in Mallorca with an African rarity, a Moussier's redstart *Phoenicurus moussieri* at the punta de n'Amer.

Curiously, the five single sightings of long-tailed tit *Aegithalus caudatus* were from different parts of Calvia, and each one a little different.

The first rarity in Minorca was a Richard's pipit *Anthus richardi* at the cap de Cavalleria.

There was just one record of crag martin *Ptyonoprogne rupestris*, 7 birds at es Milocar, and three records of penduline tit *Remiz pendulinus* at Son Bou and the Albufera des Grau.

February. The month experienced a wave of cold and snowfall of historical proportions. Bird of the month was an Italian sparrow *Passer italiae* in Mallorca, a new species for Spain though it had also been seen the previous year at the pla de l'Anzell (subject to ratification).

A Yelkouan shearwater *Puffinus yelkouan* was seen at the punta de n'Amer with another record in March.

Minorca had a rarity in the form of a common gull *Larus canus* in the Mahon port.

In Formentera, a southern grey shrike *Lanius meridionalis* was seen at the platja de Migjorn a few days after the snowfall of the beginning of the month.

March. The month began in Mallorca with a rough-legged buzzard *Buteo lagopus* at the Atalaya d'Albercutx, a rarity which if accepted will be a first for the Balearics. Just two sightings of puffin *Fraterecula arctica* were made, at the cap de Formentor and at the Morro de sa Rajada. One penduline tit *Remiz pendulinus* was recorded at s'Albufera.

In Minorca, a record of little crane *Porzana parva* was ratified at the Albufera des Grau.

April. Mallorca produced two further rarities, on this occasion comprising a Savi's warbler *Locustella luscinioides* at s'Albufera and the chiffchaff subspecies *Phylloscopus collybita tristis* with two sightings at the Albufereta and another at s'Albufera.

A new modern record record was set for whimbrel *Numenius phaeopus* with a flock of 133 at Salobar de Campos. The only record of slender-billed gull *Larus genei* was one at es Canons, and two little terns *Sternula albifrons*, a very scarce migrant, were seen at s'Albufera.

S'Albufera also had a red-throated pipit *Anthus cervinus*, one of only two registered in the Balearics the other being in May.

Cabrera had a rarity in the guise of a Western olivaceous warbler *Hippolais opaca*.

In Minorca, there was a rarity, on this occasion at Caspian tern *Hydroprogne caspia* seen at the salt pans of Nongofra Nou.

Noteworthy among the breeding birds was great crested crebe *Podiceps cristatus* whose numbers increased in respect to previous years to 8 territorial pairs.

Also, adult Yelkouan shearwaters *Puffinus yelkouan* were ringed a la Mola. There was a single record of slender-billed gull *Larus genei* with one at cala'n Tusqueta, and just two whiskered terns *Chlidonias hybrida* at the Albufera des Grau.

Two rarities were ringed on migration at l'illa de l'Aire, a rufous bush robin *Cercotrichas galactotes* and an orphean warbler *Sylvia hortensis*. An Iberian chiffchaff *Phylloscopus ibericus* was also ringed with another in May.

In Ibiza, spotless starling *Sturnus unicolor* was proved breeding in Ibiza for the first time, in the agricultural area of es Codolar.

May. In Mallorca, the month began with a rarity with a steppe buzzard *Buteo buteo vulpinus* at Calvia (which if accepted would be the first Balearic record). The migration brought just one report of a roller *Coracias garrulus* at Pina.

Cabrera produced a rarity, orphean warbler *Sylvia hortensis*. A willow warbler of the subspecies *Phylloscopus trochilus acredula* was the first of this race to be ringed on the isle. There was just one record of roller *Coracias garrulus* on passage.

A heavy booted eagle *Aquila pennata* spring passage over sa Dragonera brought a new record for the isle of 49 individuals.

A new breeding locality was recorded in Minorca for red-crested pochard *Netta rufina* at Son Saura del Nord, and long-eared owl *Asio otus* at l'Alcaufar. Two new breeding areas were proved for spotless starling *Sturnus unicolor*, one at Sant Adeodat and the other at Parella.

Only one gull-billed tern *Gelochelidon nilotica* was recorded on passage, at punta Nati, and there were three sightings of roller *Coracias garrulus*, each of a single bird.

In Ibiza, a pair of avocets *Recurvirostra avosetta* tried to breed at ses Salines; and the month ended with a rarity, a red-backed shrike *Lanius collurio* at es Codolar airport. Just one migrant gull-billed tern *Gelochelidon nilotica* was noted, at ses Salines.

In Formentera, a wild rock dove *Columba livia* was an unusual occurrence at the cap de Barbaria.

June. An osprey *Pandion halietus* breeding census was conducted on some of the islands, producing counts of 13 pairs fledging 17 chicks in Mallorca and 2 pairs fledging 4 chicks in Cabrera.

As in previous years, solitary robins *Erithacus rubecula* remained; at three localities, Son Pax, Son Creus and Son Armadans in Mallorca; and two birds in Minorca at Malbuger. The same applied to chiffchaff *Phylloscopus collybita*, one singing at Son Torrella, a male singing and one with an enlarged cloacal protuberance at Son Creus.

In Minorca, a census of breeding bee-eaters *Merops apiaster* found 11 colonies with 102 confirmed and 34 probable nests.

At Alfuri del Dalt a Balearic race spotted flycatcher *Muscicapa striata balearica* was trapped which had been ringed on the island of Antikira in Greece.

In Ibiza, a new breeding locality was found for little grebe *Tachybaptus ruficollis* at the clay workings of Can Planes.

July. In Mallorca, a pair of red-rumped swallows *Cecropis daurica* was found breeding at Can Ametller.

Two new breeding species for Minorca were found at Son Saura del Nord, ferruginous duck *Aythya nyroca* with 3 pairs and purple heron *Ardea purpurea*. In addition little bittern *Ixobrychus minutus* bred at the same locality for the second successive year.

In Ibiza, little grebe *Tachybaptus ruficollis* was proved breeding at la bassa de sa Rota for the first time; and there was one record of ferruginous duck *Aythya nyroca* at ses Salines.

August. Two further rarities were recorded in Mallorca, a dotterel *Charadrius morinellus* at the pla de Vilafranca and a red-backed shrike *Lanius collurio* at Calvia.

It was another successful year for a growing black vulture *Aegypius monachus* population with 17 or 18 territorial pairs raising 12 chicks to fledging.

The only sighting of the lesser black-backed gull subspecies *Larus fuscus graellsii* was at the Santa Ponça golf. The month was notable for a large flock of wood pigeons *Columba palumbus* numbering 700 birds at sa Casa Blanca. The migration highlight was a single observation of short-eared owl *Asio flammeus* at s'Albufera.

September. The month began in Mallorca with three rarities, a long-legged buzzard *Buteo rufinus* in the Boquer valley (which if accepted would be the first Balearic record), a dotterel *Charadrius morinellus* at the Maria tannery, and a pectoral sandpiper *Calidris melanotos* seen at s'Albufera (pending ratification).

There was a new flamingo *Phoenicopterus roseus* record of 437 birds at Salobrar de Campos. Only three sightings of roller *Coracias garrulus*, each of a single bird, were made during the migration.

A census of all the islands of Cabrera on which it breeds realised a count of 103 Eleonora's falcons.

October. In Mallorca the highlight was a concentration of cranes *Grus grus* which reached a new high of 113 at s'Albufera.

Also little grebe *Tachybaptus ruficollis* was proved at a new locality at the torrent de Canyamel.

The most notable migrant was a single short-eared owl *Asio flammeus* at Salobrar de Campos. There was also an Iberian chiffchaff *Phylloscopus ibericus* singing at s'Albufera.

Sa Dragonera experienced another strong booted eagle *Aquila pennata* passage in the autumn with up to 27 birds recorded.

In Minorca, the migration highlight was a short-eared owl *Asio flammeus*, a single record at the airport.

November. In Mallorca, the first gannets *Morus bassanus* arrived during the month; and up to 3 merlins *Falco columbarius* were seen at s'Albufera.

December. Mallorca had its last rarity of the year, a common gull *Larus canus* seen at s'Albufera. There was a single sighting of ferruginous duck *Aythya nyroca* at Son Navata. A large skylark *Alauda arvensis* flock at the Maria tannery numbered 500 birds. The year was rounded off by four choughs *Pyrhhorcorax pyrrhocorax* observed on the puig de s'Esclop.

In Minorca, the year ended with a surprise in the guise of the rarity, goshawk *Accipiter gentilis* at the Albufera des Grau.

Les observacions d'aucells de Balears que publicam corresponen a l'any 2012, encara que també s'hi inclouen registres d'anys anteriors si l'interès ho justifica. Tots ells són una selecció de les observacions que figuren als arxius del GOB Mallorca, GEN-GOB Eivissa, GOB Formentera i de la Societat Ornitològica de Menorca (SOM). També s'han consultat els arxius del Parc Nacional Maritimoterrestre de l'Arxipèlag de Cabrera, del Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, del Parc Natural de s'Albufera des Grau (Menorca), del Parc Natural de ses Salines (Eivissa i Formentera), del Parc Natual de sa Dragonera, i del Consorci per a la Recuperació de la Fauna de les Illes Balears (COFIB). S'han tengut en compte els punts següents:

— La present llista d'espècies segueix l'ordre sistemàtic de K.H. Voous (*The List of Birds of the Western Palearctic*, 1978), amb les modificacions acordades per l'Associació de Comitès de Registres i Rareses Europeus, i el Comitè Assessor Taxonòmic (AERC-TAC). D'aquesta llista, presentem 352 espècies i 25 subespècies de les quals disposam de registres des de 1950 (categoria A). Les espècies sotmeses a homologació pels comitès de rareses de la SEO/BirdLife o del GOB figuren també amb més detalls en el capítol que porta per títol "Homologació de rareses ornitològiques a Balears, Informe de 2012".

— De cada espècie es proporciona la informació següent:

Nom científic. Nom popular recomanat en l'àmbit balear seguit d'altres noms de cada illa (MA-ME-EI-FO)

Estatus. Criteri de selecció:

Illa: localitat, nombre d'exemplars, data, comentaris dels observadors.

Comentaris dels editors

— Símbols utilitzats a les taules mensuals:

* són les dates extremes,

() registres aïllats,

+ presència d'exemplars sense avaluar-ne quantitats,

0 zero, recompte amb resultat negatiu,

♀ femella i ♂ mascle,

P fa referència al nombre de polls,

J al nombre de joves.

— Els noms populars de cada illa són els que ens ha facilitat cada grup local del GOB. En el cas de les espècies noves per a les illes, se'ls ha hagut de donar un nom provisional.

— L'estatus a les Balears figura a l'annex II. S'empren els següents conceptes:

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

Estival: població present sols en època de reproducció.

Hivernant: població present sols a l'hivern.

Migrant: població present sols en migracions pre i/o postnupcials.

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

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

Falta informació o ?: estatus dubtós.

— Les informacions sobre cada aucell s'agrupen per illes; a cadascuna, els diferents registres s'han ordenat cronològicament.

— El criteri de selecció dels registres apareix a continuació de l'estatus de cada espècie, i s'especifica breument el criteri seguit per a la publicació de les observacions rebudes. D'aquesta manera es pretén informar el lector sobre quins són els registres que s'han publicat de cada aucell.

— Es publiquen les dades segures sobre reproducció, primers i darrers registres d'aus migrants, hivernants, concentracions d'una mateixa espècie, aus rares i escasses. En aquest darrer cas, no es publiquen si no van acompanyades d'una bona descripció de l'au-cell i de les condicions en què va ser vist. No es publiquen determinats registres detallats de nidificació per motius conservacionistes.

— Els registres són publicats amb els seus respectius autors. Quan el nombre d'observadors és superior a tres, només se'n menciona el primer. Les observacions publicades han de consignar-se com a autor/autors, es recomana la següent manera per fer-ho: AUTOR/S.

2013. Registres Ornitològics 2012. A: González, J.M. *et al.* *AOB*, vol. 27, núm. pp. GOB. Palma.

— En el cas de les espècies presents a les Balears d'origen natural desconegut, aquestes figuren a la llista complementària. S'indica de quina regió són originàries.

— Enguany il·lustram aquest capítol amb dibuixos de dos ornitòlegs. Reproduïm tres làmines del quadern de camp de Catalina Artigues, una apassionada per la natura, resident a Artà. Hi ha, a més, les habituals notes de camp, en aquesta ocasió amb cinc làmines amb anotacions en alemany, d'Ulf Meyer, que passa temporades a Formentera.

LLISTA SISTEMÀTICA D'OBSERVACIONS CORRESPONENTS A 2012

Cygnus olor. Cigne mut

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Cygnus columbianus. Cigne petit

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Anser fabalis. Oca pradenca, oca de camp (ME)

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Anser fabalis rossicus. Oca pradenca, oca de camp (ME)

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Anser albifrons. Oca carablanca

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Anser anser. Oca salvatge, oca comuna (ME)

Estatus: hivernant escàs (MA-ME) i rar (EI-FO).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: bassa de Can Guidet (Palma). 2 ex. el 13-I (GRC).

S'Albufera. Darrera cita hivernal el 24-II amb 3 ex., i un màxim de 8 ex. el 13-I, 7 ex. el 12-II. Postnupcial, primera cita el 14-X amb 9 ex. en vol, 1 ex. el 6-XI, i 7 ex. el 13-XII (VIC, RID, REU, RES, PNAM; GON).

Albufereta (Pollença). 6 ex. el 7-XI (RES) i 17-XI (MUN), 14 ex. el 20-XII (RES, MMA).

Son Navata (Felanitx). 2 ex. el 10-XI (ROG).

Menorca: Lluriac. 20 ex. el 28-XII (HUG, LOE).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'hi observen 4 ex. l'11 i 15-XII (MAR, SEP, TUU).

Anser caerulescens. Oca de les neus

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Tadorna ferruginea. Ànnera canyella, àneda canyella (ME)

Estatus: hivernant rar i migrant rar (MA). Accidental (ME-EI-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: prat de Sant Jordi (Palma). 1 colla habitual de femelles al febrer i 2 ex. el 4 de novembre. Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

S'Albufera. 1 mascle al març, i 2 ex. el 14-VI. Vegeu-ne l'informe del CRB.

Es Salobrar de Campos. 2 ex. al gener. Pendents d'homologació del CRB.

Formentera: estany Pudent. 2 ex. són vistos del 19 al 30-VII as Brolls. Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Tadorna tadorna. Ànnera blanca, àneda blanca (ME)

Estatus: estival escàs (MA) i rar (ME-EI-FO). Hivernant moderat (MA-EI), escàs (ME) i rar (FO). Migrant moderat (FO) i escàs (ME-EI). Cria accidental 2007 i 09 (ME).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (GAN; LOP, HOF, VEN, QUI; MUN; SUR, MAS).

S'Albufera. Enguany hi han criat 6 colles. Observació de polls a partir del 25-IV. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	184	+	30	+	+	180	+	52	40	60	75	12
Albufera	27	39	46	41	27	21	21	3	1	6	9	29

Ses salines de sa Vall (ses Salines). 23 ex. el 5-II (RES).

Bassa de Can Guidet (Palma). 2 ex. el 15-II, 1 ex. el 16-X (GRC).

Albufereta (Pollença). 6 ex. l'1-III (MUN).

Cap de ses Salines (Santanyí). 3 ex. parteixen cap a Cabrera en línia recta el 6-IV (RES).

Illot de na Moltona (ses Salines). 12 ex. el 9-V (MUN).

Estany de ses Gambes (Santanyí). 80 ex. el 23-V, 22 adults i un mínim de tres pollades el 29-VI (MUN).

Estany des Tamarells (ses Salines). 58 ex. el 23-V, 2 adults el 29-VI (MUN).

Menorca:

Salines de Mongofra Nou (Maó). Hi han criat 3 parelles, 2 femelles amb 21 polls, una parella amb 6 polls a més de 8 adults el 21-V (MEN). Una parella amb 7 polls el 23-VI (HUG, LOE). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>27-VII*</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>8-XI*</u>	<u>XII</u>
Mongofra	11	11	17	16	23+27p	13+8p	1	0	0	0	1	0

Basses de Lluriac. 1 ex. el 26-II (PON).

Salines de la Concepció. 3 ex. el 29-IV (COL).

Albufera des Grau (Maó). 4 ex. des del 27-VIII a l'1-X (MOZ, PNAG).

Illa de l'Aire:

(Sant Lluís). 2 ex. en migració el 29-IV (RES).

Eivissa:

ses Salines (Sant Josep). Observació de polls a partir del 26-IV (GAA). Un màxim de 186 ex. l'1-IV. Màxims mensuals (MAR; PAL, CAR, MAZ, ARB, VER, CAL, GAA).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	155	158	143	186+10P	156+10P	58	35+10P	23	3	14	59	56

S'Estanyol (Santa Eulària). 2 ex. el 19-V (CAR, MAR, TEN, RIP).

Illot des Vedranell (Sant Josep). S'hi observen 2 ex. el 30-III (MAR, RIP).

Formentera:

estany Pudent. Observació de polls a partir de l'1-VI (MSS). Màxims mensuals (KLA; MEY; MSS, CLL).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	12	6	10	+	+	40+14 P	20	15 J	+	7	+	4

Salines den Marroig. 1 parella amb 2 polls el 10-VI (MSS).

S'Espalmador: (Formentera). 2 ex. el 18-I (MAR, CAR, CAL).

Anas penelope. Siulador, xiulaire (ME)

Estatus: hivernant moderat (MA-ME), escàs (EI) i rar (FO). Migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO). *Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

Mallorca:

s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>V-VII</u>	<u>VIII-IX*</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>	
Albufera	208	36	52	4	1 ♂	0	0	1 ♂	3	3	76	210

Es Salobrar de Campos. 20 ex. el 20-II, 1 ex. l'1-X (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 2 ex. el 13-I i 15-II, 1 ex. el 16-X, i 21-XI (MUN), 6 ex. el 21-XII (GRC).

Albufereta (Pollença). 50 ex. l'1-III (MUN), 3 ex. el 8-IV (RES, VEN, QUI). 55 ex. l'1-XI, 60 ex. el 2-XII (MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG)

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>27-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>27-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	53	55	31	0	0	0	0	0	1	12	23	105

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Màxim hivernal, 13 ex. el 15-I (MAR, PAL, GAA, ARB, CAL), 20 ex. el 17-II (MAR). Postnupcial, 9 ex. el 24-X (MAR), s'observen 14 ex. el 5-XI (GAA).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Primer registre de tardor el 21-IX amb 3 ex. (MAR).

Formentera: estany Pudent. 4 ex. el 19-I (KLA). 2 mascles i 3 femelles en un estanyet al salicorniar al sud el 9-II (FOL).

Anas strepera. Griseta, grisa (MA), àneda griseta (ME), ànnera griseta (EI-FO). *Estatus:* sedentari moderat (MA) i escàs (ME). Hivernant escàs (MA-ME-EI) i rar (FO). Migrant escàs (MA-ME-FO) i rar (EI).

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 80 colles. Observació de polls a partir del 14-V (VIC, RID, REU, RES, PNAM; MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	321	+	+	+	+	+	+	+	20	+	300	20

Es Salobrar de Campos. 18 ex. el 24-II (GAN).

Albufereta (Pollença). 22 ex. l'1-III, 21 ex. el 20-X, 50 ex. l'1-XI, 26 ex. l'1-XII (MUN).

Estany des Tamarells (ses Salines). 2 ex. el 23-V (MUN).

Prat d'Alcúdia. 10 ex. el 20-X (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 2 ex. el 13-I, 5 ex. el 16-X (GRC). 2 ex. el 21-XI (MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Enguany hi han criat al voltant de 6 parelles. S'hi va veure 1 femella amb 5 joves el 26-VII (MEN). Màxims mensuals (MOZ, PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	103	75	64	22	14	3	+	28	36	70	54	131

Son Saura del Nord (es Mercadal). Cria per segon any consecutiu, amb 1 femella amb 2 polls el 16-V. S'estimen 3 parelles reproductores (MEN).

Salines de Mongofra Nou (Maó). S'observa 1 niu durant el canvi d'adults per covar el 21-V (MEN).

Lluriac (es Mercadal). 4 exemplars l'1-V (COL).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 2 ex. el 15-I (MAR). Prenupcial, tres observacions entre el 7-IV i 4-V amb una parella a l'abril i 1 mascle al maig (GAA; MAR).

Anas crecca. Cetla rossa, sel·la rossa (MA-FO), anedó (ME), sorçó d'hivern (EI)
Estatus: hivernant abundant (MA), moderat (ME) i escàs (EI-FO). Migrant moderat (MA-ME-FO) i escàs (EI). *Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (MUN; SUA).

Dates	I	II	III	26-IV*	V	VI-VII	7-VIII*	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	1.335	150	+	1 ♂	0	0	1	30	136	+	+	467
Salobrar	129	12	30									

Ses Fontanelles (Palma). 80 ex. el 15-I, 1 ex. el 12-III (GRC).

Golf de Son Muntaner (Palma). 3 ex. el 15-I i 1 ex. el 26-XII (MUN).

Golf de Santa Ponça I (Calvià). 9 ex. el 19-I (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 15 ex. el 15-II (MUN), 2 ex. el 12-III (GRC), 30 ex. el 21-XI (MUN), 3 ex. el 24-XII (GRC).

Depuradora de Binissalem. 11 ex. el 15-II (GRC).

Golf de Son Gual (Palma). 6 ex. el 17-II (GRC).

Albufereta (Pollença). 16 ex. l'1-III, 50 ex. el 2-XII (MUN).

Depuradora de s'Illot (Sant Llorenç). 5 ex. el 4-IX (PAT).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 ex. el 14-XII (RES).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Salines de Mongofra Nou (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Dates	I	II	14**27*-III	IV	V	VI	VII	27-VIII*	IX	X	XI	4*-XII
Albufera	37	48	8*	0	0	0	0	12*	25	66	65	81
Mongofra	64	45	18**	0	0	0	0	0	0	0	0	37*

Eivissa: ses Feixes (Eivissa). Observat entre el 14-I i 1-III amb un màxim de 10 ex. el 14-I al prat de ses Monges (MAR, ARB, CAL; GAA).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). S'hi observen 10 i 9 ex. el 14-I i 19-II, respectivament (MAR, ARB, CAL). Postnupcial, hi és

present entre el 21-IX i 16-XII, amb un màxim de 5 ex. el 16-XII (MAR).

Golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 1 ex. el 14-I (MAR).

Ses Salines (Sant Josep). Un màxim hivernal de 49 ex. el 15-I (GAA, CAR, MAZ, PAL, MAR, VER, ARB, CAL). Postnupcial, primer registre el 3-IX amb 3 ex. (MAR), s'observen 4 ex. el 3-X (MAR, SEP, TUU).

Formentera: estany Pudent. Hi són observats 4 ex. el 16-I (CAR, MSS, MAR, CAL).

Estanyets. 7 ex. el 8-XI (MSS, CLL).

Anas platyrhynchos. Collverd, capblau (MA-FO), collblau (ME)

Estatus: sedentari moderat (MA-ME) i rar (EI). Cria des de 2005 a Formentera. Hivernant abundant (MA-ME), escàs (EI) i rar (FO). Migrant abundant (ME) i escàs (EI-FO).

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. S'estima que hi ha criat 250 parelles. Observació de còpules a partir del 14-I, i polls des del 4-IV. Un màxim de 2.296 ex. el 13-I (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Fe d'errades: el registre publicat a l'AOB 26, pàg. 127, on diu «Observació a partir del 6-IV», ha de dir «Observació de polls a partir del 6-IV». I en la taula, pel que fa al màxim de s'Albufera al gener, on diu 2.04 ex., ha de dir 2.041 ex.

Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (MUN; VIC).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (RES).

Bassa de Can Guidet (Palma). Màxims mensuals (GAN; MUN; GRC).

Embassament des Gorg Blau (Escorca). Màxims mensuals (ARB).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Prat Alcúdia	35	6	25	5				40	39	13	2	20
Salobrar	203	+	+	+	+	+	20	+	+	+	+	+
Can Guidet	482	525	500	257	488	327	+	675	526	580	851	412
Gorg Blau	3	10	+	4	7		2		4	+	6	+

Mondragó (Santanyí). 6 ex. el 12-I (PAY, AMG, CAE, SUY).

Golf de Son Muntaner (Palma). 7 ex. el 15-I, 7 ex. el 26-XII (MUN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 50 ex. el 19-I (MUN). 20 ex. el 14-XII (RES).

Golf de Santa Ponça I (Calvià). 44 ex. el 19-I (MUN).

Sa Vinyola (Campos). 20 ex. el 20-I (MAS, MMM).

Embassament de Cúber (Escorca). 2 ex. el 31-I (ARB).

Golf de Son Gual (Palma). 60 ex. el 17-II (GRC).

Ses Fontanelles (Palma). 16 ex. el 12-III (GRC).

Torrent de Búger (Búger). 1 colla amb 15 pollets de pocs dies el 23-III (CAA).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 6 ex. el 23-V, 5 adults el 29-VI (MUN).

Estany des Tamarells (ses Salines). 95 ex. el 23-V, 8 adults el 29-VI (MUN).

Salines de sa Vall (ses Salines). 1 ex. el 7-VIII, 20 ex. el 21-X (MUN).

Albufereta (Pollença). 503 ex. el 13-I (VIC), 9 ex. el 20-X, 70 ex. el 17-XI, 120 ex. el 2-XII (MUN).

Son Navata (Felanitx). 188 ex. el 10-XI (ROG). 200 ex. 2-XII (MMA, CAA, ADR).

Prat de Sant Jordi (Palma). 25 ex. el 15-XI (MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals (MOZ, PNAG).

Salines de Mongofra Nou (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>23*V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>21*IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	113	85	123	83	111	129	147	296	392	261	342	204
Mongofra	115	84	91	77	40*	0	0	0	3*	64	70	84

Sant Antoni de Ruma (Ferrerries). 2 pollets, acabats de néixer, al torrent el 5-VI (GRI).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Un màxim hivernal de 89 ex. el 15-I (MAR, CAR, MAZ, VER, CAL, GAA, ARB, PAL). Primeres observacions de polls el 9-IV (MAR). S'hi observen 52 ex. el 4-V i 71 ex. el 24-X (MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Hi ha 4 ex. el 14-I i 19-II (MAR; ARB, CAL). El 21-IX 1 femella (MAR).

Ses Feixes (Eivissa). S'hi observa 1 femella amb 3 pollets el 29-IV (GAA).

Formentera: estany Pudent. 20 ex. el 16-I (CAR, MSS, MAR, CAL). Són observats 5 ex. el 14-III a ses Bassetes (MSS). As Brols s'observa 1 ex. el 24-VII, 3 ex. el 30-VII. 2 ex. són trobats morts el 28 i 29-VII durant un llarg període de calor (possible botulisme?). Són observats 5 mascles i 7 femelles el 6-X, 1 mascle el 14 i 15-X (MEY).

Anas acuta. Coer, àneda coallarga (EI)

Estatus: hivernant escàs (MA-ME-EI) i rar (FO). Migrant escàs (EI-FO).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (VIC, RID, REU, RES, PNAM; MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>19-IV*</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII-VIII</u>	<u>11-IX*</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	37	11	6	1 ♂	0	0	0	1 ♂	2	21	16	14

Es Salobrar de Campos. 6 ex. el 20-II (MUN).

Ses Fontanelles (Palma). 8 ex. el 15-II (GRC).

Albufereta (Pollença). 12 ex. l'1-III, 2 ex. el 2-XII (MUN).

Cap de ses Salines (Santanyí). 9 ex. el 14-III (GAN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 3 ex. el 31-XII (GRC).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc i, entre parèntesis, registres aïllats (MOZ, PNAG).

Salines de Mongofra Nou (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Dates	<u>19-I</u>	<u>9-II*</u>	<u>(14)27*III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>8-XI*</u>	<u>XII</u>
Albufera	(4)	0	(2)	0	0	0	0	0	0	0	2*	4
Mongofra	0	3*	2*	0	0	0	0	0	0	0	1*	6

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Se n'han vist 3 ex. el 15-I (MAR, GAA, PAL, ARB, VER, CAL). Primer registre postnupcial d'1 mascle el 24-X (MAR).

Anas querquedula. Cetla blanca, sel·la blanca (MA-FO), anedó blanc (ME), sorçó (EI). *Estatus:* hivernant rar (MA). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO). Cria accidental 2007 i 2008.

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Dates	<u>I</u>	<u>28-II*</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>30-IV*</u>	<u>V-VI</u>	<u>VII</u>	<u>16-VIII*</u>	<u>IX</u>	<u>12-X*</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	1 ♂	97	21	1 ♂	0	0	4	6	1 ♂	0	0

Es Salobrar de Campos. 7 ex. el 4-III (CAA, MMA), 14 ex. el 10-III (GRC, ARB).

Badia de Palma. Un màxim de 14 mascles i 1 femella el 10-III en el mar davant des Carnatge (HIN) (Vegeu-ne la foto 1).

Bassa de Can Guidet (Palma). 8 ex. el 12-III (GRC).

Ses Fontanelles (Palma). 1 ex. el 12-III (GRC).

Golf des Puntiró (Palma). 12 ex. el 13-III (GRC).

Platja des Trenc (Campos). Prenupcial, darrer registre el 6-IV amb 22 ex. (RES).

Menorca: Santa Marianna (Maó). 1 parella el 13-III (FLO).

Son Bou (Alaior). 5 ex. volant arran de la costa amb altres anàtides el 14-III (PIO, MEN, FLO).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Tres observacions entre el 29-III i 7-IV amb un màxim de 3 mascles el 29-III (MAR, GAA).

Anas discors. Cetla alablava, sel·la alablava (MA-EI-FO), anedó alablau (ME)
Estatus: divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Anas clypeata. Cullerot

Estatus: estival rar (MA). Hivernant abundant (MA), moderat (ME), escàs (EI) i rar (FO). Migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi ha criat 1 parella. Observació de juvenils a partir del 18-VII. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Albufereta (Pollença). Màxims mensuals (MUN; VIC).

Bassa de Can Guidet (Palma). Màxims mensuals (MUN; GRC).

Dates	I	II	1*-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	20*-X	XI	XII
Albufera	1.223	200	421	17	5	+	2	29	79	+	+	806
Albufereta	210	+	28*							6*	80	170
Can Guidet	51	125	76	1	2	1		1	4	21	79	76

Torrent de Canyamel. 1 mascle jove el 13-I, primera cita per aquesta localitat (MUÑ, ART).

Es Salobrar de Campos. 20 ex. el 20-II (MUN), 20 ex. el 27-IV (MMM), 2 ex. el 30-VIII (MUN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 16 ex. el 19-I (MUN), 24 ex. el 14-XII (RES).

Bassa d'Inca. 26 ex. el 20-I (RES).

Prat d'Alcúdia. 6 ex. el 22-II, 2 ex. l'1 i 18-III, 9 ex. el 20-X, 2 ex. el 2-XII (MUN).

Platja des Trenc (Campos). 8 ex. el 6-IV (RES).

Son Navata (Felanitx). 68 ex. el 10-XI (ROG), 62 ex. el 2-XII (MMA, CAA, ADR).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc i, entre parèntesis, registres aïllats (MOZ, PNAG; MEN).

Salines de Mongofra Nou (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Dates	I	II	27-III*	IV	29-V	22-VI	VII	VIII	21-IX*	X	XI	XII
Albufera	182	64	98*	0	(3)	(4)	0	0	19	62	73	79
Mongofra	3	33	18*	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'hi han vist 13 ex. el 15-I (PAL, MAR, GAA, ARB, VER, CAL). Darreres dades prenupcial el 19-III i 7-IV, ambdues de 4 ex. (MAR, GAA). Primera observació postnupcial el 24-VIII amb 10 ex. (MAR).



Sel·la blanca *Anas querquedula* (Garganey), badia de Palma, un esbart de mascles i 1 femella, frente a es Carnatge (Palma), 10 març 2012. Foto: Daniel Hinckley.

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Hi són observats 5 femelles i 2 mascles el 19-II (MAR). Primera observació postnupcial el 24-VIII amb 2 ex. i 4 ex. el 21-IX (MAR).

Formentera: estany Pudent. 15 ex. el 16-I (MSS, CAR, MAR, CAL), 6 ex. el 6-II, 3 ex. el 3-III (KLA). 1 ex. el 9-VI als Estanyets (MSS, CLL). Se n'han vist 4 ex. el 24-VII a la zona des Brolls (MEY).

Marmaronetta angustirostris. Rosseta, sel·la marbreca (MA-ME-EI-FO)

Estatus: estival rar (MA). Migrant rar (MA-FO). Accidental (ME-EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi han criat 5 parelles. Observació de comportaments nupcials a partir del 9-V, i polls des del 22-VI. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (VIC, RID, REU, RES, PNAM; MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>29-XI*</u>	<u>XII</u>
Ex.	1	3	4	3	7	19	6	2	18	5	4	1	0

Eivissa: Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 22-IX (GRC).
ses Salines (Sant Josep). Vuit observacions prenupcials del 9-III al 18-VI amb un màxim de 3 ex. el 9-IV i 4-V (MAR, GAA).

Netta rufina. Becvermell, ànec de bec vermell (ME), japonès (EI)

Estatus: sedentari escàs (MA-ME). Reintroduït el 1991 (MA). Accidental (ME-EI-FO). *Selecció:* reproducció i màxims mensuals a MA; tots els registres a ME-EI-FO.

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi han criat 50 parelles. Observació de polls a partir del 23-IV. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	156	36	81	89	+	+	2	2	2	8	31	31

Ses Fontanelles (Palma). 1 ex. el 15-I i 12-III (GRC).

Cala de Santa Ponça (Calvià). 2 ex. (♂ ♀) el 10-III (GAN).

Albufereta (Pollença). 16 ex. el 3-IV (RES). 82 ex. l'1-XI (MUN).

Bassa Can Guidet (Palma). 1 ex. el 8-VIII (MUN), 1 ex. el 16-X (GRC).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Enguany hi ha criat 1 parella. Màxims mensuals (MOZ, PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	14	4	3	4	2+8p	3+11j	4	6	6	5	3	9

Lluriac (es Mercadal). 3 mascles i 1 femella el 26-II (PON). 1 parella l'1-V (COL).

Salines de Mongofra Nou (Maó). Hi és observat del 29-II al 14-III amb un màxim de 8 ex. el darrer dia (MOZ).

Son Saura del Nord (es Mercadal). Nova localitat de cria, hi han criat 4 parelles. Se n'ha vist 1 femella amb 3 polls el 16-V (MEN).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'observa 1 parella el 15-I (MAR, ARB, CAL).

Aythya ferina. Moretó capvermell, moretó (MA-FO), rabassot (ME)

Estatus: estival escàs (MA). Hivernant moderat (MA-ME), escàs (EI) i rar (FO). Migrant moderat (ME) i escàs (EI-FO). Cria accidental 2008 (ME).

Selecció: reproducció, màxims mensuals i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. S'estima que enguany hi han criat 30 parelles, i s'hi han vist polls a partir del 8-V. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Prat d'Alcúdia. Un mínim de 50 ex. el 29-II. 24 ex. el 29-X. Màxims mensuals (RES; MUN, DEA).

Bassa de Can Guidet (Palma). Màxims mensuals (MUN; GRC).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	42	82	52	36	7	55	70J	17	7	11	18	24
Prat d'Alcúdia	49	50	41	3	+	6P	+	8	7	24	74	28
Can Guidet	81	195	25	3	6	2		35	42	51	17	29

Es Salobrar de Campos. 7 ex. el 6-VIII (GON). 1 ex. l'1-X (MUN).
 Depuradora de s'Illot (Sant Llorenç). 1 femella el 4-IX (PAT).
 Albufereta (Pollença). 8 ex. l'1-XI (MUN).
 Golf de Santa Ponça II (Calvià). 9 ex. el 14-XII (RES).
 Golf de Son Muntaner (Palma). 1 ex. el 26-XII (MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>14-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>22-VI*</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	255	211	38	0	0	1	3	13	18	81	94	164

Son Saura del Nord (es Mercadal). 3 mascles i 1 femella territorials des del 15-IV fins al 29-VII. No se n'ha pogut comprovar la cria (MEN).

Eivissa: Salines de Mongofra Nou (Maó). 6 ex. el 4-XII (MOZ, PNAG).
 ses Salines (Sant Josep). Prenupcial, 1 ex. el 7-IV. Postnupcial, present entre el 2-VII i 5-XI amb 1 femella (MAR, GAA).
 Bassa de sa Rota (Santa Eulària). S'hi ha vist 1 mascle el 26-VI i 1 femella el 16-XII (MAR).

Aythya collaris. Moretó de collar

Estatus: accidental (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Aythya nyroca. Parda, rabassot menut (ME)

Estatus: hivernant rar (MA-ME). Migrant rar (MA-EI). Accidental (FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Son Navata (Felanitx). 1 ex. el 2-XII (ADR, CAA, MMA).

Fe d'errades: el registre i la foto publicats a l'AOB 26, pàg. 132 i 133, s'Albufera, 1 ex. a la depuradora el 9-X (GIB), correspon realment a una femella de Netta peposaca.

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG; MEN, FLO).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>14-III*</u>	<u>IV</u>	<u>23-V*</u>	<u>VI</u>	<u>27-VII*</u>	<u>VIII</u>	<u>21-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	8	3	5	0	1	2	2	0	2	12	1	6

Son Saura del Nord (es Mercadal). Nova espècie nidificant a l'illa, s'hi comprova la cria amb l'observació de 3 parelles durant tota la primavera i estiu. S'observen 2 polls el 17-VII (MEN, FLO). 1 poll solitari, 3 polls i 1 femella amb 6 polls el 21-VII (MEN, FLO, GRI, ESC, GRG, CRR). 6 ex. el 6-XII (FLO).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 1 mascle és observat el 24-VII (MAR).

Aythya fuligula. Moretó de plomall, moretó de puput (MA-FO), rabassot de cresta (ME), ànec de plomall (EI).

Estatus: hivernant moderat (MA) i escàs (ME). Accidental (EI).

Selecció: fenologia, màxims mensuals i tots els registres a EI.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc i, entre parèntesis, un registre aïllat (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (RES; MUN).

Dates	I	II	III	24*-22**-III	IV	18-31-V	VI	VII	VIII	IX	X	21*-1**-XI	XII
Albufera	1	3	+	2*	0	(1♂)	0	0	0	0	0	4*	7
Prat d'Alcúdia	23	34	23	19**	0	0	0	0	0	0	0	2**	29

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 13-I, 2 ex. el 15-II (GRC).

Albufereta (Pollença). 1 ex. l'1-XI (MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Dates	I	II	14-III*	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	4-XII*
Ex.	16	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8

Aythya marila. Moretó buixot, moretó cabussó (MA), rabassot cabussó (ME)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Clangula hyemalis. Ànnera glacial

Estatus: accidental. *Selecció:* Tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Melanitta nigra. Ànnera negra, negreta (MA-EI-FO), àneda negreta (ME)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Melanitta fusca. Ànnera fosca, àneda fosca (ME)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Bucephala clangula. Ànnera d'ulls grocs, rabassot d'ulls grocs (ME)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Mergus serrator. Ànnera peixatera, ànnera peixetera (MA-EI-FO), àneda peixatera (ME).

Estatus: hivernant escàs (MA-ME) i rar (EI). Accidental (FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: badia d'Alcúdia. 1 ex. el 14-I (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Illot de s'Estanyol (Llucmajor). 1 adult mascle el 4-III (MMA, CAA, ADR, VAQ).

Coturnix coturnix. Guàtlera

Estatus: sedentari moderat (ME-EI). Estival moderat (MA) i escàs (FO). Migrant moderat (MA-ME-EI) i escàs (FO). Sotmesa a gestió cinegètica.

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Blanquer de Maria. 3 mascles cantant l'11-IV, 2 ex. el 16-IX (RES). s'Albufera. Primera cita el 24-V amb 1 ex., i darrera observació el 12-X amb 3 ex. (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Cosconar (Escorca). 1 ex. l'11-VI (MUN).
Cala Roja (Artà). 1 ex. el 21-IX (GON).

Sa Dragonera: cala en Regau. 1 ex. el 17-V (GON, PNDR).

Menorca: Turmadèn des Capità (Alaior). 2 ex. el 14-VII (GRI).
Torralbet (Ciutadella). 1 ex. el 10-IX (GRI).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. anellat el 20-IV (ESC).

Gavia stellata., Calàbria petita, cabussó petit (MA-EI-FO)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Gavia arctica. Calàbria agulla, cabussó (MA-ME-EI-FO)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Tachybaptus ruficollis. Setmesó, soterí petit (ME)

Estatus: sedentari moderat (MA), escàs (ME) i rar (EI). Hivernant escàs (MA-EI) i moderat (ME). Migrant moderat (ME) i escàs (EI). Accidental (FO). Hi manca informació. *Selecció:* reproducció i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 75 parelles, i s'hi han vist polls a partir de l'1-VI (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Bassa de Can Guidet (Palma). Màxims mensuals (GAN; MUN; GRC).
Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (MUN; VIC).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Can Guidet	10	65	36	24	75	106	+	174	139	65	44	21
Prat Alcúdia	70	45	30	24				52	78	40	48	60

Mondragó (Santanyí). 5 ex. el 12-I (PAY, AMG, CAE, SUY).

Golf de Son Muntaner (Palma). 3 ex. el 15-I, 9 ex. el 26-XII (MUN).

Prat de Sant Jordi (Palma). 8 ex. el 15-I (GRC).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 18 ex. el 19-I (MUN). 24 ex. el 14-XII (RES).

Golf de Santa Ponça I (Calvià). 1 ex. el 19-I (MUN).

Estany de ses Fonts de n'Alis (Santanyi). 1 ex. el 28-I (ALO).
 Estany des Ponts (Alcúdia). 2 ex. l'1-II (RES). 1 ex. el 2-XII (MUN).
 Embassament des Gorg Blau (Escorca). 4 ex. el 28-II (ARB).
 Bassa d'Inca. 13 adults i 4 polls grossets el 29-VII (RES).
 Depuradora d'Artà. Segon any que hi cria amb la presència de 4 mascles, 1 femella i 2 joves el 14-IX (MUÑ, ART).
 Torrent de Banyamel. Primera cita de nidificació per aquesta localitat amb l'observació d'1 parella amb 1 poll el 21-X (MUÑ, ART).
 Depuradora de Vilafranca. 7 ex. el 23-XII (SUA).
 Albufera des Grau (Maó). Observació de polls a partir del 23-V. Màxims mensuals (MOZ, PNAG).

Menorca:

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	207	129	109	60	58	203	158	410	408	242	238	270

Eivissa:

bassa de sa Rota (Santa Eulària). Es comprova per primera vegada la reproducció d'aquesta espècie a la zona amb l'observació d'1 adult covant al niu el 21-VII (MAR). Màxims mensuals (MAR; ARB, CAL).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	17	16	9	7	6	9	17	18	17	25	27	19

Golf de Roca Llisa (Santa Eulària). Se n'han vist 10 ex. el 14-I (ARB, MAR, CAL).
 Ses Salines (Sant Josep). 1 ex. és observat el 21-I (SEP).
 Pedrera d'argila de Can Planes (Santa Eulària). Nova localitat de cria a Eivissa amb l'observació d'1 adult amb 4 pollets el 24-VI (MAR).

Podiceps cristatus. Soterí gros

Estatus: sedentari rar (MA) i escàs (ME). Hivernant rar (MA) i escàs (ME). Migrant rar (MA). Accidental (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca:

s'Albufera. Present tot l'any. S'estima enguany que hi han criat 3 parelles. Observació de polls a partir del 22-VI, i de joves el 26-VI (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
 Estany des Ponts (Alcúdia). 1 ex. l'1-II (RES), 2 ex. el 17-XI (MUN), 3 ex. el 13-XII (RES).
 Cala de Santa Ponça (Calvià). 1 ex. del 20-II al 18-III (GAN).
 Cala de Sant Vicenç (Pollença). 1 jove de l'any pescant prop de 10 minuts entre els banyistes (ens passa a pocs pams de les cames), sense cap tipus de por, el 26-VII (RES).
 Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 8-VIII (MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Enguany augmenta el nombre de parelles reproductores respecte dels anys anteriors fins a 8 parelles territorials, 3 amb el niu fet el 10-IV (GRI, MEN). Màxims mensuals (MOZ, PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	24	18	22	12	12	12+7j	18	26	22	18	15	18

Podiceps grisegena. Soterí gris

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Podiceps auritus. Soterí orellut, soterí de coll blanc (MA-EI-FO)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Podiceps nigricollis. Cabussonera, soterí (MA-EI), soterí collnegre (ME)

Estatus: estival no reproductor (FO). Hivernant abundant (FO) i moderat (ME) i escàs (MA-EI). Migrant moderat (ME) i escàs (MA-EI).

Selecció: màxims mensuals i fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Hivernada, 9 ex. el 13-I. Prenupcial, hi és present del 15-IV al 7-V, 2 ex. en ambdós casos, i un màxim de 4 ex. el 19-IV. Postnupcial, se l'ha vist entre el 3-IX i 23-X, 2 ex. en ambdues ocasions, i un màxim de 4 ex. el 26-IX (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Bassa de Can Guidet (Palma). Màxims mensuals (GAN; MUN; GRC).

Fe d'errades: al registre publicat a l'AOB 26, pàg. 136, a la taula de la bassa de Can Guidet (Palma), on diu 154 al setembre ha de dir 14 exemplars.

Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (RES; MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>7*-III</u>	<u>IV</u>	<u>9*-V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>8*-VIII</u>	<u>9*-IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Can Guidet	37	25	13	3	1*	0	0	12*	32	23	31	31
Prat Alcúdia	5	2	2*	0	0	0	0	0	2*	1		1

Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 23-VIII (GAN), 3 ex. el 2-IX (RES, VEN, QUI), 1 ex. el 18-XI (MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>27-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>27-VIII*</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	11	6	5	0	0	0	0	1	3	7	7	12

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 4 ex. són vistos el 15-I (MAR, GAA, VER, PAL, ARB, CAL). Postnupcial, primera observació el 24-

VIII amb 2 ex. (MAR). Observacions entre el 16-IX i 21-XI amb un màxim de 18 ex. el 17-X (MAR).
Bassa de sa Rota (Sta Eulària). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MAR; ARB, CAL).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>13-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>21-VII*</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	5	5	3	0	0	0	1	2	5	6	7	9

Formentera: estany Pudent. Màxims mensuals (KLA; MEY; MAR, CAR, CAL, MSS).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	790	10	300	+	+	+	270	+	100	26	+	+

Estany des Peix. 9 ex. el 16-I (MAR, CAR, CAL, MSS).

Calonectris diomedea. Virot gros, virot (MA), baldritja grossa (ME), baldritja (EI-FO).

Estatus: estival abundant (ME-FO) i moderat (MA-EI). Hivernant escàs (MA-EI-FO). *Selecció:* reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: punta de n' Amer (Sant Llorenç). 30 ex. el 27-II (RES, VEN). 250 ex. el 29-III (RES).

Cap de Formentor (Pollença). 125 ex. el 7-III de 16.15 a 17.30 hores, amb vent molt fort del nord (RES).

Colònia de Sant Jordi (ses Salines). Almenys 200 ex. el 10-III amb vent molt fort

Cap de ses Salines (Santanyi). 200 ex. el 3-III (GAN), 1 ex. el 15-XI (RES, VEN).

Sant Elm (Andratx). 1 jove s'estavellà contra la terrassa d'un restaurant durant la nit del 23-X. El va recollir el Cofib (MAI, GDE, PNDR).

Sa Dragonera: 6 ex. el 28-II por la costa nord (GON). 200 ex. el 18-III al nord del cap de Tramuntana i en dues bales 200 ex. el mateix dia a punta Galinda (GDE, PNDR).

Menorca: cala Viola de Llevant (es Mercadal). 1 ex. el 3-V (COL).

Formentera: platja de les Illetes. Concentració de 21 ex. el 18-X (MEY).

S'Espalmador: (Formentera). 10 ex. el 4-X (MEY).

Illa des Porcs: (Formentera). 1 ex. el 18-X (MEY).

Puffinus gravis. Virot capnegre, baldritja capnegra (MA)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Puffinus yelkouan. Virot de llevant, baldritja mediterrània (MA-EI-FO), baldritja petita (ME).

Estatus: hivernant i migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: punta de n' Amer (Sant Llorenç). 1 ex. el 27-II (RES, VEN). 1 ex. el 29-III (RES).

Menorca: la Mola (Maó). 9 adults són anellats el 28-IV (MCM, ROD, SKUA).

Puffinus mauretanicus. Virot petit, baldritja (MA), baldritja balear (ME), virot (EI-FO).

Estatus: estival abundant (EI-FO) i moderat (MA) i escàs (ME). Hivernant escàs (EI). *Selecció:* reproducció, fenologia i dades d'interès.

Mallorca: cap de ses Salines (Santanyí). 200 ex. el 3-III (GAN).

Cap de Formentor (Pollença). 12 ex. el 7-III de 16.15 a 17.30 hores, amb vent molt fort del nord (RES).

Colònia de Sant Jordi (ses Salines). Almenys 1.000 ex. el 10-III, amb vent molt fort del nord (RES, ARB, GRC).

Punta de n' Amer (Sant Llorenç). 150 ex. el 29-III (RES).

Sa Dragonera: 35 ex. l'1-III as Freu. (MAI).

Malgrats: (Calvià). 3 ex. el 7-V (LOP). 25 ex. el 6-IX (GAN).

Hydrobates pelagicus. Noneta, marineret (ME), paio (EI), fumarell (FO).

Estatus: sedentari abundant (EI-FO), moderat (MA). Estival escàs (ME-FO). Falta informació. *Selecció:* reproducció i fenologia.

Cap registre seleccionat.

Oceanodroma leucorhoa. Noneta grossa, bruixa (MA), petrell (ME)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Oceanodroma monorhis. Noneta de Swinhoe, petrell de Swinhoe (MA)

Estatus: divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Morus bassanus. Mascarell, soteler (MA-FO), boix (EI)

Estatus: hivernant escàs. Migrant escàs i rar (EI).

Selecció: fenologia, màxims mensuals i dades d'interès.

Mallorca: darrera cita prenupcial el 15-III amb 2 ex. a la punta de n' Amer (Sant Llorenç) (RES). Un màxim de 4 ex. el 3-III al cap de ses Salines (Santanyí) (GAN; MON)

Postnupcial, primeres cites, l'1-XI amb 1 ex. a Rafeubetx (Calvià), el 8-XI amb 1 ex. a punta Beca (Pollença) (GON), el 15-XI al cap de ses Salines (Santanyí) (RES, VEN). Un màxim de 5 adults el 14-XII a cap des Falcó (Calvià) (RES).

Sa Dragonera: primer ex. postnupcial, el 16-XI as Freu (GDE, PNDR).

Menorca: cala Viola de Llevant (es Mercadal). 1 adult el 12-IV (MEN, FLO, PIO).

Phalacrocorax carbo. Corb marí gros, corpetassa (MA)

Estatus: migrant abundant (ME), escàs (MA) i rar (EI). Hivernant abundant (ME), i moderat (MA-FO) i escàs (EI). *Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (VIC, RID, REU, RES, PNAM; MUN).

Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (MUN; VIC).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (GAN; MUN; MMM; SUR, MAS; SUA).

Bassa de Can Guidet. Màxims mensuals (GAN; MUN; GRC).

Dates	I	II	III	14*-20**IV	23-V*	VI	VII	VIII	4*23**IX	20*-X	XI	XII
Albufera	181	154	94	21	1*	0	0	0	1*	76	+	87
Prat Alcúdia	17	16	30	5*	0	0	0	0	0	2*	6	4
Salobrar	22	6	+	1**	0	0	0	0	5**	17	70	32
Can Guidet	6	3	6	0	0	0	0	0	0	5	5	4

Embassament de Cúber (Escorca). 11 ex. el 31-I, 6 ex. el 28-II (ARB), 4 ex. el 7-III (GAN) i 23-III, 15 ex. el 29-XI (ARB), 1 ex. el 27-XII (GRC, ARB).

Embassament des Gorg Blau (Escorca). 20 ex. el 31-I, 22 ex. el 28-II, 19 ex. el 23-III, 10 ex. el 29-XI (ARB), 17 ex. el 27-XII (GRC, ARB).

Estany des Ponts (Alcúdia). 106 ex. l'1-II (RES), 1 ex. el 14-IV, 6 ex. el 17-XI, 1 ex. l'1-XII (MUN).

Son Real (Santa Margalida). 2 ex., un d'ells amb un plom de pesca enganxat als peus l'1-III (RES).

Albufereta (Pollença). 2 ex. el 20-X (MUN), 75 ex. el 7-XI (RES), 10 ex. l'1-XII (MUN).

Badia de Palma. 48 ex. el 9-XII a Ciutat Jardí (LOP).

Sa Dragonera: cala des Lladó. 1 ex. el 2-XII (MAI, GDE, PNDR).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Dates	I	II	III	27-IV*	V	VI	VII	27-VIII*	IX	X	XI	XII
Ex.	149	146	8	1	0	0	0	1	9	29	38	125

Eivissa: golf de Roca Llisa (Santa Eulària). Hi són observats 5 ex. el 14-I (MAR).

Ses Salines (Sant Josep). 4 ex. el 15-I (MAR, PAL, GAA, VER, CAL). 7 ex. el 17-II (MAR). Darrer ex. prenupcial el 29-III (GAA). Postnupcial, primer ex. el 24-X (MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Hivernada, 1 ex. el 14-I i 19-II (MAR, ARB, CAL). Observacions postnupcials d'1 immadur entre el 21-IX i 16-XII (MAR).

Formentera estany Pudent. Prenupcial, darrer ex. el 31-III (NIC).

Estany des Peix. Un màxim de 9 ex. el 30-XII (KLA).

Phalacrocorax aristotelis. Corb marí

Estatus: sedentari abundant (ME-FO), i moderat (MA-EI).

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Sa Dragonera: cap de Tramuntana. 50 ex. l'11-III (GDE, MAI).

Botaurus stellaris. Bitó, queca (MA-EI-FO)

Estatus: sedentari rar (MA). Migrant rar (MA) i escàs (ME). Accidental (EI-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi ha 1 parella nidificant. Observació de comportament nupcial a partir del 13-V. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM; JAM).

Dastes	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>24-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>11-VI*</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0

Ixobrychus minutus. Suís, quequí (MA-EI-FO)

Estatus: estival escàs (MA). Hivernant rar (MA). Migrant escàs i rar (EI). Accidental (FO). Cria accidental 2011 (ME). Falta informació.

Selecció: reproducció, fenologia, dades d'interès i tots els registres a FO.

Mallorca: s'Albufera. Hi és present tot l'any amb escasses observacions, d'1 o 2 ex. Enguany s'estima que hi ha un mínim de 50 parelles. Un màxim de 3 ex. el 25-VIII i 4-IX (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Menorca: Son Saura del Nord (es Mercadal). 1 mascle cantant el 12-VI (FLO). Es localitzen tres territoris amb presència continuada d'adults i 6 joves de l'any el 14-VII, segon any de cria a l'illa (MEN, FLO).

Nycticorax nycticorax. Orval, martinet (EI)

Estatus: sedentari escàs (MA). Estival no reproductor (ME). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO). Hivernant escàs (MA). *Selecció:* reproducció i fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 45 parelles. Observació de comportaments nupcials a partir del 3-III, de nius des del 22-III, i de joves des del 13-V (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Dates	<u>I</u>	<u>I</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	95	+	+	+	+	+	+	+	+	56	67	72

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 18-III i 14-IV (MUN).

Port de Sóller. 2 ex. el 28-IV posats sobre uns pins al parc del camí des Cingles (MAT, FIO).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex el 28-V (GAN).

Formentor (Pollença). S'ha sentit 1 ex. en vol el 15-V a cala en Feliu (GON).

- Golf de de Son Gual (Palma). 1 ex. el 9-V i 20-VI (GRC).
Golf de de Santa Ponça (Calvià). 1 ex. el 20-VIII (GAN).
Sa Dragonera: pas postnupcial, se n'ha sentit 1 ex. al capvespre el 31-VIII (GON).
Menorca: Maó. 1 subadult sobrevola la ciutat el 28-III (FLO).
Punta Prima (Sant Lluís). 4 ex. arribant de la mar el 13-V (HUG).
Son Saura del Nord (es Mercadal). Primer ex. postnupcial el 14-VII
(FLO, BOA, FLR).
Formentera: estany Pudent. S'observa 1 immadur el 10-VI i 1 adult el 10-VIII
al camí des Brolls (MSS, CLL).

Ardeola ralloides. Toret

Estatus: estival rar (MA). Migrant escàs (MA-ME-EI) i rar (FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

- Mallorca*: s'Albufera. Hi és present entre el 27-III i fins al 6-IX, en ambdós
casos 1 ex., i un màxim de 15 ex. el 27-IV. Enguany hi han criat
6 parelles, i se n'han vist nius a partir del 16-V, i joves des del
26-VI (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Pas prenupcial, se n'han rebut 3 registres amb 3 aus (2/2/V, 1/1/VI).
Golf de Santa Ponça II (Calvià), 1 ex. el 14-V (GAN).
Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 28-V (MMM).
Golf de Son Gual (Palma). 1 ex. el 20-VI (GRC).
Pas postnupcial, se n'han rebut 4 cites amb 5 aus (3/4/VIII, 1/1/IX).
Darrer ex. el 6-IX a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Jardí Botànic (Sóller). 1 ex. pescant a un dels safaretjos el 16-VIII
(FIO).
Golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 ex. el 26-VIII (GAN).
Menorca: basses de Santa Marianna. 1 ex. el 22-IV (FLO).
Albufera des Grau (Maó). 1 ex. el 27-VIII i 2 ex. el 21-IX (MOZ).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 29-IV (GAA).
Formentera: prenupcial, 1 ex. el 24-IV als Estanyets (KLA).

Bubulcus ibis. Esplugabous

Estatus: Sedentari moderat (MA) i escàs (ME). Hivernant moderat (MA-ME), i
escàs (EI-FO). Migrant moderat (MA-ME), i escàs (EI-FO). Cria accidental al 1997
(FO). *Selecció*: reproducció, màxims mensuals i tots els registres a FO.

- Mallorca*: s'Albufera. Hi és present tot l'any. Enguany s'estima que hi han
criat 90 parelles. Observació de nius a partir del 26-III, de polls
des del 13-V, i de joves des del 3-VI. Uns màxims de 523 ex. el
6-I i 826 ex. el 15-X (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Mondragó (Santanyí). 22 ex. el 12-I (PAY, AMG, CAE, SUY).
Sant Joan. 1 ex. menjant pasteta de rata atropellada; més tard el tro-
bam també atropellat, el 12-II (MMA, CAA).
Es Salobrar de Campos. 19 ex. l'1-VI, 6 ex. el 23-VIII (GAN).
Prat d'Alcúdia. 24 ex. el 9-IX, 14 ex. el 20-X (MUN).
Bassa de Can Guidet (Palma). 3 ex. el 16-X (GRC).
Cabrera: 1 ex. al port l'1-V (GON, MAT, FIO).

- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Present entre el 15-I i 8-V amb un màxim de 13 ex. el 16-I (PAL, MAR, GAA, VER, ARB, CAL).
Ses Feixes (Eivissa). S'hi observen 15 ex. el 5-IV (GAA).
- Es Vedranell:* (Sant Josep). 2 ex. el 24-III (GRC).
- Illa des Bosc:* (Sant Josep). 1 ex. en pas el 31-III (MAR, GRC).
- Formentera:* estany Pudent. 50 ex. el 3-III (KLA), 4 ex. en vol el 5-VI (FOL), 2 ex. el 18-VIII (KLA).
Ses Bardetes. 7 ex. el 26-XI (KLA).

Egretta garzetta. Agró blanc, garseta blanca (EI)

Estatus: estival escàs (MA), i escàs no reproductor (ME-FO). Hivernant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO). Migrant moderat.

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

- Mallorca:* s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 120 parelles. Observació de nius a partir del 27-III, de polls des del 13-V, i de joves des del 3-VI. Uns màxims de 148 ex. el 13-I, 675 ex. el 6-IX, i 419 el 15-X (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (MUN).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Prat Alcúdia	0		1	3				16	48	4	5	1

Albufereta (Pollença). Uns màxims de 95 ex. el 13-I (VIC), i 47 ex. el 15-VIII (MUN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 2 ex. el 19-I (MUN).

Es Salobrar de Campos. 1 ex. l'1-III (HOF, LOP, VEN, QUI), 5 ex. l'1-IV (MMM), 3 ex. el 26-VII (RES). 6 ex. el 6-VIII (GON), 10 ex. el 7-X (GON, MAS, SUR).

Estany des Tamarells (ses Salines). 1 ex. el 23-V (MUN).

Caló des Màrmols (Santanyí). 15 ex. costejant en direcció sud el 8-IX (ADR).

Albarca (Artà). Dos estols de 14 i 13 ex. en migració, seguint la costa el 21-IX (GON).

Estany des Ponts (Alcúdia). 3 ex. l'1-XI (MUN).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. el 8-IV (SER).

Sa Dragonera: hivernada, 1 ex. a l'illot de na Mitjana el 28-II (GON).

Prenupcial, 1 ex. l'1 i 18-III al port (GDE).

Postnupcial, primera cita el 21-IX amb 10 joves a l'illot de na Mitjana (MCM, PNDR).

Malgrats: (Calvià). 3 adults el 10-VIII (MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals (MOZ, PNAG).

Salines de Mongofra Nou (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>27*VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>26*X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	20	8	5	10	5	4	49	47	59	126	34	9
Mongofra	24	3	6	3	3	1	1*	0	0	4*	8	2

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Màxims mensuals (MAR, CAR, MAZ, ARB, PAL CAL, VER, GAA).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>19-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>1-VI*</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>24-X*</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	11	+	10	0	0	20	5	21	23	11	0	0

Ses Feixes (Eivissa). 2 ex. el 14-I (MAR, ARB, CAL).
Badia de Portmany (Sant Antoni). 2 ex. el 17-I (IGL, MAR).

Illa des Bosc: (Sant Josep). 1 ex. el 24-III (GRC).

Formentera: estany des Peix. Un màxim de 5 ex. el 29-I (KLA).

Estany Pudent. Un màxim de 3 ex. el 26-VII (MEY).

Egretta alba. Agró blanc gros

Estatus: estival rar no reproductor (MA). Hivernant rar (MA) i escàs (ME). Migrant escàs (MA) i rar (EI). Accidental (FO). *Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM; MUN).

Albufereta (Pollença). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, VEN, QUI; MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>3*-IV</u>	<u>8*-IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>15*-VIII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	23	3	2	1	+	3	6	6	9	+	6	9	3	1
Albufereta	6			2*	1*	0	0	0	1*	6	3	5	6	4

Prat d'Alcúdia. 2 ex. el 29-II (RES), 1 ex. l'1-III (MUN).

Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 21-III (MUN). 1 ex. el 23-IX (MMM).

Colònia de Sant Pere (Artà). 1 ex. el 15-VI (ALO).

Cala des Matzoc (Artà). Darrer ex. en pas prenupcial el 27-V (ALO).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Salines de Mongofra Nou (Maó). Màxims mensuals (MOZ, PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>24*II</u>	<u>27-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>27*VIII</u>	<u>21-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	6	5	1*	0	0	0	0	0	2*	3	4	2
Mongofra	0	3*	6*	0	0	0	0	1*	2*	0	2	1

Port de Fornells (es Mercadal). 1 ex. el 15-I (PON).

Basses de Lluriac (es Mercadal) 1 ex. el 28-IV (COL).

- Son Saura del Nord (es Mercadal). Primera cita postnupcial amb 1 ex. el 17-VII (MEN).
- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Observacions entre el 17-II i 8-VI (darrer registre prenupcial) i amb un màxim de 3 ex. l'1-IV (GAA, MAR). Postnupcial, primera observació el 21-IX amb 2 ex., s'observa fins al 20-XII (MAR, CAR).
- Punta Verda (Sant Joan). 2 ex. a la costa el 19-V (MAR, CAR, TEN, RIP).
- Formentera:* estany Pudent. 1 ex. el 10-VI al camí des Brols (MSS, CLL).

Ardea cinerea. Agró blau, agró gris (ME), garsa (EI)

Estatus: estival no reproductor, rar (MA) i escàs (ME). Hivernant moderat (MA-ME-EI) i rar (FO). Migrant moderat. Cria 1990 i 91 (MA).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM). Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (RES; GAN; HOF, LOP, VEN, QUI; MUN; GON, MAS, SUR).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	27	9	13	3	4	5	8	31	78	19	5	3
Salobrar	37	+	20	+	+	4	3	10	+	30	+	+

Embassament de Cúber (Escorca). 1 ex. el 31-I, 26-IX, i 29-XI (ARB).

Embassament des Gorg Blau (Escorca). 1 ex. el 31-I, 23-III, 31-VIII i 26-IX (ARB), 1 ex. el 27-XII (GRC, ARB).

Golf de Son Muntaner (Palma). 1 ex. el 15-I (MUN).

Golf de Santa Ponça I (Calvià). 1 ex. el 19-I (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 13-I (GRC), 3 ex. el 16-III (GAN). 2 ex. el 23-XI i el 21-XII (GRC).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 3 ex. el 19-I (MUN). 3 ex. el 14-XII (RES).

Albufereta (Pollença). 7 ex. l'1-III, 4 ex. l'1-XII (MUN).

Prat d'Alcúdia. 4 ex. el 18-III, 1 ex. el 14-IV, 7 ex. el 9-IX, 1 ex. el 17-XI (MUN).

Albercutx (Pollença). 1 ex. en migració el 9-IV (GORA).

Port de Palma. 1 ex. al moll Vell el 26-VIII (MUN).

Cap de ses Salines (Santanyí). Se n'han vist 44 ex. en migració del 2-IX al 22-IX (VEN, AUI, RES).

Dates	<u>2-IX</u>	<u>5-IX</u>	<u>16-IX</u>	<u>22-IX</u>
Cap Salines	6	8	3	27

Rafeubetx (Calvià). 1 ex. volant baix vora la costa el 5-IX (MUN).

Son Navata (Felanitx). 2 ex. el 10-XI (ROG).

Fe d'errades: al registre publicat a l'AOB 26, pàg. 147, «Santa Ponça (Calvià). Un total de 38 ex. en diversos grups», on diu «29-IV (GAN)» ha de dir «24-IX-2011 (GAN)». A la mateixa pàgina, on diu «Albufereta (Pollença). 5 ex. el 6-VI-2011(GAN)», ha de dir 15 exemplars.

- Cabrera:* pas prenupcial, 1 ex. cridant a la nit el 21-IV (RID).
Sa Dragonera: hivernada, 1 ex. el 14-I (GDE), 1 ex. al port el 27-II (GON). Prenupcial, 1 ex. l'11 i 18-III (GDE, MAI). Postnupcial, és present del 2-IX (2 ex.) al 2-XII (1 ex.) sempre en vol cap al sud. Un màxim de 8 ex. el 2 i 13-X (GON; MAI; GDE, JOA, PAS, RAY, CDE, CLR, PNDR; MCM).
Menorca: Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals (MOZ, PNAG). Salines de Mongofra Nou (Maó). Màxims mensuals (MOZ, PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	7	7	4	2	3	2	2	2	13	18	11	7
Mongofra	4	4	3	2	1	2	1	2	8	9	1	3

- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc i registre aïllat entre parèntesis (MAR, GAA, CAR, CAL, ARB, VER, PAL; MUN; SEP, TUU).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>19-III*</u>	<u>IV</u>	<u>11-V</u>	<u>VI</u>	<u>24-VII*</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>3-X*</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	11	+	7	0	(1)	0	5	5	24	18	0	0

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Hi és present entre el 14-I i 19-II amb un màxim de 2 ex. al febrer (MAR, ARB, CAL). Primer registre postnupcial el 24-VIII amb 2 ex. i observacions d'1 ex. fins al desembre (MAR).

- Formentera:* estany Pudent. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (KLA; MEY).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>3-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>23-VII*</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>30-X*</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	1	+	2	0	0	0	1	2	7	3	1	0	0

La Savina. 2 ex. el 6-II (KLA).

Ardea purpurea. Agró roig, agró reial (FO)

Estatus: estival moderat (MA) i no reproductor rar (ME). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO).

Selecció: reproducció i fenologia.

- Mallorca:* s'Albufera. Enguany hi han criat 62 parelles i s'han vist joves a partir del 3-VII. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Dates	I	II	16-III*	IV	V	VI	VII	VIII	IX	9-X*	XI	XII
Ex.	0	0	1	+	+	+	+	36	42	2	0	0

Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 8-V (RES).
 Ses Fontanelles (Palma). 1 ex. el 12-VI (GRC).
 Golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 adult el 30-VI (RES).
 Albufereta (Pollença). 1 ex. el 28-III (FIO) i el 15-VIII (MUN).
 Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 9-IX (MUN).
 Embassament de Cúber (Escorca). 1 ex. el 26-IX (ARB).

Sa Dragonera: 1 ex. al port el 3-IX (GON).
Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 ex el 29-III (FLO, CRR). 1 ex. el 8-V i el 21-IX (MOZ, PNAG).
 Son Saura del Nord (es Mercadal). Nova espècie nidificant a l'illa, amb la qual cosa es confirmen les sospites de 2011, amb la presència continuada durant tot l'estiu amb clars indicis de cria. 7 joves amb els adults el 14-VII (MEN, FLO).
 Son Bou (Alaior). 1 ex volant el 6-IX (FLO).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 26-IV (GAA).
Formentera: Can Marroig. 1 ex. el 9-III (NIC).
 Estany Pudent. 1 ex. l'1-VI al camí des Brols (MSS, CLL). 1 ex. el 18-VIII (KLA).

Ciconia nigra. Cigonya negra

Estatus: migrant rar (MA-ME-EI). *Selecció:* tots els registres rebuts.
Mallorca: pas prenupcial, 1 ex. el 19-IV i 20-V, ambdós a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
 Albercutx i Formentor (Pollença), 1 ex. el 27-V (GORA).
 Pas postnupcial, 1 ex. el 12-X ciclejant amb un esparver i una milana a Son Ferrer (Calvià) (BAZ).
 Sa Barrala (Campos). 1 jove el 14-X (RES, VEN, GRC).
Sa Dragonera: 1 ex. l'11 i 12-X (MAO, ALO; GDE, PNDR).
Menorca: Calasfonts (es Castell). 1 ex. agafant alçada dins una tèrmica el 27-III (GRI).

Ciconia ciconia. Cigonya, cigonya blanca (ME)

Estatus: hivernant escàs (ME) i rar (MA-EI). Migrant escàs (ME-FO) i rar (MA-EI).
Selecció: tots els registres rebuts.
Mallorca: s'Albufera. 11 ex. el 21-X, i 1 ex. el 15-XII (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
 Prat de Sant Jordi (Palma). 2 ex. el 15 i 16-V (BAZ).
 Golf de Santa Ponça I (Calvià). 2 ex. del 29-V al 13-VI (GAN).
 Son Ferrer (Calvià). 2 ex. el 2-VI probablement les mateixes de Palma (BAZ).
Menorca: camí de la Cucanya (Alaior). 1 ex. el 31-XII (CRR).
Formentera: ses Clotades. 2 ex. el 17-II (MSS).

Plegadis falcinellus. Ibis negre

Estatus: hivernant rar (MA-ME). Migrant rar (MA-ME-EI). Accidental (FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals, i dates extremes amb asterisc (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>27-V*</u>	<u>VI-VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>16-X*</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	1	2	1	14	13	1	0	0	0	2	0	0

Formentera: estany Pudent. 3 ex. el 16-IX (MSS, CLL).

Platalea leucorodia. Bec planer

Estatus: hivernant rar (MA-ME). Migrant rar (MA-ME-EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM; MUN).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals i amb asterisc dates extremes (MUN, ART; LOP, HOF, VEN, QUI; MMM; SUR; RES, GRC).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>27-IV*</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>14*X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	1	2	4	+	3	3	3	3	0	5	1	0
Salobrar	2	+	4	2	1*	0	0	0	0	0	3J*	0	0

Depuradora de Santa Maria. 1 ex. el 8-XII (CAA).

Menorca: port de Fornells (es Mercadal). 2 ex. el 15-I (PON), i també el 3-III (POO).

Basses de Lluriac (es Mercadal). 2 ex. el 20-IV (FLO).

Son Saura del Nord (es Mercadal). 3 ex. des del 14-VIII (CRR, MEC) fins al 18-IX (MEN).

Platalea alba. Bec planer africà, becplaner africà (MA)

Estatus: divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Phoenicopterus roseus. Flamenc

Estatus: estival no reproductor (EI). Hivernant escàs (MA-ME) i moderat (EI). Migrant moderat (MA), escàs (ME-FO) i moderat (EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Es Salobrar de Campos. Un màxim històric de 437 ex. l'1-X (MUN). Màxims mensuals (RES, VEN; GAN; LOP, HOF, VEN, QUI; MUN, REU; MMM; SUR, MAS); GRC).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	5	5	1	1	0	1	1	4	2	3	3
Salobrar	205	100	39	34	7	29	37	120	397	437	151	102

Albufereta (Pollença). 2 ex. l'1-III (MUN), 1 ex. el 22-III (RES). 1 ex. el 20-XII (RES, MMA).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. de primer hivern el 15-II (MUN; GRC).

Ses Salines de sa Vall (ses Salines). 5 ex. el 5-II entre ells aus juvenils amb anelles: X/JVH i X/LXP (anellats a Punta de la Banyadelta de l'Ebre l'agost de 2011)(RES).

Estany de ses Gambes (Santanyí). 19 juvenils el 23-V (MUN).

Menorca: salines de Mongofra (es Mercadal). 1 ex. el 4-IV (HUU, GOE) i 4 ex. dormint dins l'aigua el 23-XII (ESC, CRR).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Màxims mensuals (MAR, PAL, CAR, ARB, VER, MAZ, CAL, GAA).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	260	210	149	119	134	159	267	391	496	329	288	254

Formentera: estany Pudent. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc i registres aïllats entre parèntesis (KLA; MEY; CAR, MAR, MSS, CAL).

Dates	<u>15-I</u>	<u>II</u>	<u>3-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>30-VI*</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>8-IX*</u>	<u>X</u>	<u>5-XI*</u>	<u>XII</u>
Ex.	(2)	0	10	+	8	6	0	0	1	+	8	0

Pernis apivorus. Aligot vesper, falcó vesper (MA-EI-FO)

Estatus: migrant moderat.

Selecció: màxims mensuals i fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, se n'han rebut 13 registres amb 74 aus (1/1/IV, 12/73/V). Primer ex. el 14-IV a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM), darrera cita 6 ex. (5+1) el 29-V al PN de Llevant (Artà) (MUN).

Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist 53 ex. en migració des del 14-IV (1 ex.) fins al 27-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>14-IV</u>	<u>21-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>20-V</u>	<u>26-V</u>	<u>27-V</u>
Albercutx	1	0	0	5	34	1	11

Pas postnupcial, se n'han rebut 26 cites amb 223 aus (24/221/IX, 2/2/X). Primer registre l'1-IX amb 4 ex. a Santa Ponça (Calvià) (GAN), darrer ex. el 15-X a Palma (ALO). Destaquen els 19 ex. el 2-IX al Salobrar de Campos (RES, VEN QUI). 5 ex. el 4-IX a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM). 7 ex. el 16-IX al Blanquer de Maria (RES). 1 ex. el 18-IX a Bunyola (MAT, FIO).

1 ex. el 21-IX al pla de ses Bitles (Artà) (GON), 2 ex. el 21-IX al port de Sóller (FIO).

Cap de ses Salines (Santanyi). S'han vist 129 ex. en migració des del 2-IX fins al 12-X. Màxims diaris (VEN, QUI, RES).

Dates	<u>2-IX</u>	<u>5-IX</u>	<u>10-IX</u>	<u>11-IX</u>	<u>16-IX</u>	<u>18-IX</u>	<u>22-IX</u>	<u>23-IX</u>	<u>29-IX</u>	<u>12-X</u>
Cap Salines	31	1	4	2	3	30	6	50	1	1

Sa Dragonera: prenupcial, 1 ex. a la costa nord el 17 i 19-V, 1 ex. a na Popi el 22-V (GON).

Menorca: Mussuptà (Maó). 2 ex. volant el 12 d'abril (MEN).
Santa Marianna (Maó). 2 ex. volant a gran alçada (FLO).

Eivissa: Coralls den Guillem (Sant Antoni). Hi és observat 1 ex. el 18-V (CAR, MAR, TEN, CAL, RIP).

Cap des Llibrell (Santa Eulària). Observació d'1 ex. el 19-V (MAR, CAR, TEN, RIP).

Sa Conillera: (Sant Josep). Se n'han vist 4 ex. el 2-V (GRC), 1 ex. el 18-V (CAR, MAR, TEN, CAL, RIP).

Milvus migrans. Milà negre, milana negra (MA-EI)

Estatus: estival no reproductor (ME). Hivernant rar (MA-ME). Migrant escàs (MA-EI) i rar (ME-FO).

Selecció: fenologia.

Mallorca: hivernada, 3 ex. en un esbart amb 4 ex. de milanes el 12-I as Salobrar de Campos (VEN, QUI, VAR).

Pas prenupcial, se n'han rebut 10 cites amb 17 aus (3/7/III, 4/7/IV, 3/3/V). Primera cita el 12-III amb 3 ex. a Santa Ponça (Calvià) (GAN).

Albercutx i Formentor (Pollença). S'hi han vist 14 ex. des del 25-III fins al 27-V. Màxims diaris (GORA).

Dades	<u>25-III</u>	<u>29-III</u>	<u>31-III</u>	<u>1-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>9-IV</u>	<u>11-IV</u>	<u>14-IV</u>	<u>21-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>20-V</u>	<u>26-V</u>	<u>27-V</u>
Albercutx	2	2	0	1	0	0	0	1	0	1	4	1	0	0	1

Pas postnupcial, al cap de ses Salines (Santanyi) s'han vist 6 ex. en migració del 2 al 23-IX. Màxims diaris (VEN, QUI, RES).

Dates	<u>2-IX</u>	<u>11-IX</u>	<u>18-IX</u>	<u>23-IX</u>
Cap Salines	1	3	1	1

Cabrera: prenupcial, 1 ex. cap al N el 18-IV (RID).

Menorca: basses de Lluriac (es Mercadal). 1 ex. el 25-III (COL, PON).

Eivissa: Can Coroner (Sant Joan). Prenupcial, primer registre el 6-IV amb 2 ex. (PAL).

Ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 17-IV (GAA).

Milvus milvus. Milà reial, milana (MA), milà (ME-EI-FO)

Estatus: sedentari escàs (MA-ME). Hivernant rar (MA). Migrant rar (MA-EI-FO).

Selecció: reproducció, fenologia.

Mallorca: enguany s'han localitzat 20 parelles territorials, 12 de les quals han aconseguit surar algun poll. La població es troba establitzada al voltant de 20 colles (entre 19 i 23) d'ençà de 2007. No s'ha realitzat el seguiment de l'espècie, i sols s'ha localitzat 1 ex. mort que portava emissor satèl·lit. Es desconeix la causa de la mort (ADR).

Pas prenupcial a Albercutx i Formentor (Pollença). S'hi han vist 9 ex. des del 25-III fins a l'1-IV. Màxims diaris (GORA).

Dades	25-III	29-III	31-III	1-IV
Albercutx	5	2	1	1

Puig Major. 3 ex., dos d'ells joves agafen gran altura i parteixen directament cap a la mar, segurament migrants, l'1-IV. 1 ex. en vol cap al nord el 2-VI (RES).

Pas postnupcial, 4 ex. junts sense marques el 5-X al Blanquer de Maria (RES).

Alaró. 6 ex. a un dormidor el 7-X (ALO).

Parc Natural de Llevant (Artà). 30 ex. a la colgada a un pinaret l'11-XI (MUN).

Son Hortolà (Calvià). 1 ex. el 12-XII (GON, LOP).

Sa Dragonera: 1 ex. el 28-II a na Popi (GON).

Haliaeetus albicilla. Àguila marina

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Neophron percnopterus. Miloca, moixeta voltonera (MA-EI-FO)

Estatus: sedentari escàs (ME) i rar (MA). Migrant rar (MA). Accidental (EI).

Selecció: reproducció, i tots els registres a MA.

Mallorca: pas prenupcial, 1 ex. els dies 13 i 20-V a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

PN de Llevant (Artà). 2 ex. el 8-IV a la talaia Moreia (Artà) (GON), 1 adult el 29-V (MUN). 1 adult en vol l'1-VI a Albarca (MUN, ART), 2 ex. el 21-IX a la talaia Moreia (GON).

Son Fuster (Inca). 1 adult el 14-VII (MMA, CAA).

Menorca: Castell de Santa Àgueda. 3 adults el 6-IV (HUG).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. sobrevolant l'illa el 14-IV. 3 ex. el 12-V (ESC).

Gyps fulvus. Voltor lleonat, voltor foraster (MA-EI-FO), voltor (ME)

Estatus: accidental (MA-ME-EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: puig de s'Evangèlica (Andratx). Un esbart de 17 ex. el 22-I (BAZ).

Clot d'Albarca (Escorca). 1 ex. duent branques a un penyal el 5-II (ALO),

Escorca. Són trobats almenys 4 nius amb adults covant el 12-III. És la primera vegada que es confirma la cria d'aquesta espècie a Balears (RES, MUN). Es localitza un adult covant en una altra zona el 14-III (MUN, MAL, REU). Un altre adult covant a un penya-segat marí, primera citació niant a la costa el 27-III (MUN). Dels quatre polls nascuts, un es va perdre poc després de néixer (SAC).

Puig de s'Alqueria. 12 ex. el 2-XII (ALO).

Sa Dragonera: 5 ex. el 25-I (ALO), 2 ex. el 25-II (GDE), 3 ex. l'11-III (GDE, MAI), 7 ex. l'1-V (MMM).

Menorca: Son Ermità (Ferreries). 2 ex. sobrevolant la costa direcció Est el 15-VI (MEN).

Eivissa: Portinatx (Sant Joan). Se'n troba un cadàver en avançat estat de composició a la platja, arrossegat per la mar el 5-III (MAR).

Can Negre (Sant Antoni). Hi són observats 2 ex. el 16-V (EST, ORT).

Benirràs (Sant Joan). 1 ex. aïllat el 2-VII (MAR, GAL).

S'Aigua Blanca (Santa Eulària). 1 ex. el 12-VIII (ESR).

Aegyptius monachus. Voltor negre, voltor (MA-EI-FO)

Estatus: sedentari escàs (MA). Accidental (ME-EI).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: serra de Tramuntana. Aquest 2012 ha estat de rècord, perquè han volat, com a mínim 12 polls. S'han localitzat entre 17 i 18 parcel·les territorials, ja que una va aportar alguns materials al niu, però no es va poder assegurar que la colla estigués constituïda. D'aquestes 17 o 18 colles territorials, 13 varen efectuar posta, i d'una altra no es va poder confirmar si ho va fer perquè a l'inici de la reproducció una part del niu va caure i va ser abandonat. Varen tenir èxit 12 colles, a cadascuna de les quals va volar un poll. Es tracta del número de colles territorials i polls que volen més elevat des que existeixen dades de seguiment de la reproducció de l'espècie. Com a incidència més important, cal destacar la troballa d'1 ex. mort a Son Macip (Escorca) a causa del cap de fibló que va afectar els voltants de Lluc el 13 de setembre de 2012 (MUN).

Es Porrassar (Artà). 3 ex. el 22-IX (GON).

Cap de ses Salines (Santanyi). 2 ex. campejant el 23-IX de 9.30 a 12.00 (RES, VEN).

Parc Natural de Llevant (Artà). 4 ex. (2 + 2) l'11-XI (MUN).

Puig des Tresor (Sant Llorenç-Artà). Excepcional presència de 3 ex. volant baix el 22-IX (MUÑ, ART).

Sa Dragonera: 1 ex. al freu el 8-IV (MCM). 5 ex. l'1-V (MMM). 1 ex. solitari par-teix cap a Tramuntana el 17-XI (GDE, PNDR).

Eivissa: ses Tanques de s'Hereu (Sant Antoni). 3 ex. el 19-III (MAR).

Circaetus gallicus. Àguila marcenca

Estatus: migrant rar (MA-ME). Hivernant rar (ME). Accidental (EI-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: sa Paret des Moro (Andratx). 1 jove l'11-I (GON).

Artà. 2 ex. són vists a les muntanyes l'11-II (END).

Albercutx i Formentor (Pollença). Únicament hi ha una cita amb 3 ex. el 29-III, se n'ha vist un ex. sedimentat del 29-III fins al 28-IV (un mes) (GORA).

S'Albufera. 1 ex. el 6-IX (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Menorca: Tordonell de Dalt (Maó). 1 ex. volant el 19-VIII (GRI).

Circus aeruginosus. Arpella, arpella d'aigua (ME), pilot d'àdenes (EI)

Estatus: sedentari escàs (MA). Hivernant escàs (MA-ME-FO) i rar (EI). Migrant moderat.

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi han criat 17 parelles. Observació de nius a partir del 19-III, i de polls des del 24-V. Un màxim de 98 ex. al gener (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Pas prenupcial, des de l'1-III (2 ex.) al Blanquer de Maria, fins al 2-VI amb 1 femella en vol cap al nord al puig Major (RES).

Albercutx i Formentor (Pollença). Se n'han vist 109 ex. des del 3-III fins al 27-V. Màxims diaris (GORA; GON).

Dades	<u>3-III</u>	<u>4-III</u>	<u>17-III</u>	<u>18-III</u>	<u>24-III</u>	<u>25-III</u>	<u>27-III</u>	<u>29-III</u>	<u>31-III</u>	<u>1-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>9-IV</u>	<u>11-IV</u>	<u>14-IV</u>	<u>21-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>20-V</u>	<u>26-V</u>	<u>27-V</u>
Albercutx	1	0	5	1	8	8	4	5	7	52	1	0	0	5	1	3	3	1	1	1	2

Es Salobrar de Campos. Un màxim de 3 ex. el 20-II (MUN). 2 ex. l'1-III (LOP, HOF, VEN, QUI), 5 ex. (2 ♂, 3 ♀), amb crits dels mascles el 14-IV (RES).

Puig Major. 4 ex. cap al nord l'1-IV (RES).

Penya Roja (Artà). 1 ex. el 8-IV (GON).

Blanquer de Maria. 2 ex. (♂, ♀) el 21-V (RES). Pas postnupcial, 1 jove de l'any l'11-VII, 3 juvenils el 4-IX, 6 ex. el 16-IX, 4 ex. el 2-X (RES).

Es Salobrar de Campos. Almenys 8 ex. a la zona de sa Barrala (1 ♂, 2 ♀, 5 joves de l'any) el 26-VII (RES), 6 ex. el 23-IX (RES, VEN), 5 ex. el 7-X (GON, MAS, SUR), 5 ex. el 18-XI (MUN).

Cap de ses Salines (Santanyí). Se n'han vist 50 ex. en migració des de l'1-IX fins al 15-XI. Màxims diaris (VEN, QUI, RES, MON, GRC).

Dates	<u>1-IX</u>	<u>2-IX</u>	<u>5-IX</u>	<u>7-IX</u>	<u>11-IX</u>	<u>18-IX</u>	<u>23-IX</u>	<u>14-X</u>	<u>15-XI</u>
Cap Salines	3	1	1	1	7	6	28	1	2

- El Toro (Calvià). 1 ex. el 3-IX (NIC).
- Cabrera:* postnupcial, se n'han vist 3 ex. a l'estell d'en Terra el 9-IX (ADR).
- Sa Dragonera:* cap de Llebeig. 1 ex. el 6-VIII (GDE, PNDR).
Cala Cucó. 1 jove, trobat el 22-VIII molt debilitat dins la mar, és entregat al Cofib que el manté viu durant un dia més (GDE, PNDR).
- Menorca:* Salines de Mongofra (es Mercadal). 1 ex. el 19-I (MOZ, PNAG).
Basses de Lluriac (es Mercadal). Diversos ex. el 5-IV (HUG, HUU, LOE, GOE).
Albufera des Grau (Maó). 1 ex. el 23-V. 1 ex. el 21-IX (MOZ, PNAG).
Son Saura del Nord (es Mercadal). 2 ex. el 14-VII (MEN).
- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Prenupcial, present del 19-III a l'1-IV amb un màxim de 3 ex. el 24-III (MAR, GAA, SEP). Postnupcial, 1 femella el 21-IX i 3-X (TUU, SEP, MAR).
- Sa Conillera:* (Sant Josep). Se n'ha vist 1 ex. el 22-III, i 4 ex. el 23-III (GRC),
Formentera: estany Pudent. 2 juvenils el 14-X, 1 juvenil el 16-X (MEY).

Circus cyaneus. Arpella pàl·lida, esparver d'albufera (MA-EI-FO), arpella d'albufera (ME).

Estatus: hivernant escàs (ME-FO) i rar (MA-EI). Migrant escàs.

Selecció: fenologia.

- Mallorca:* hivernada: a s'Albufera un màxim de 4 ex. l'11-I (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
S'Evangèlica (Andratx). 1 ex. el 22-I (BAZ).
Sa Pobla. 1 mascle el 10-II a la carretera a Can Picafort (BAZ).
Son Real (Santa Margalida). 1 mascle adult el 17-II (RES).
Pas prenupcial, 1 mascle l'1-III a sa Barrala (Campos). (VEN, QUI, LOP, HOF).
Es Salobrar de Campos. 2 mascles i 1 femella el 4-III (CAA, MMA).
S'Albufera, darrera cita el 25-III amb 1 ex. (VEN, QUI).
Albercutx i Formentor (Pollença), únicament una cita l'1-IV amb 2 ex. (GORA).
Pas postnupcial, a s'Albufera, un registre aïllat d'1 femella el 9-IX, primera observació el 10-XI amb 1 mascle, i un màxim de 2 ex. al novembre i desembre (VIC, RID, REU, RES, PNAM). 1 ex. el 21-X a la Torre de cala en Basset (Andratx) (ALO).
Hivernada, 1 ex. l'1-XII a l'Albufereta (Pollença) (MUN), 1 ex. el 28-XII a Rafal des Porcs (Santanyí) (GON).
- Menorca:* Albufera des Grau (Maó). 1 ex. a l'aguait d'en Biel (cala de sa Font), el 29-III (FLO, FLR).
- Eivissa:* es Camp Vell (Sant Antoni). S'hi observa 1 femella el 15-IX (MAR).

Circus macrourus. Arpella russa, arpella pàl·lida (MA-EI-FO)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Circus pygargus. Arpella cendrosa, àguila d'albufera (MA-EI-FO)

Estatus: migrant escàs (MA-ME-EI-FO). Cria accidental el 2001, 03 i 04 (MA).

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, s'han rebut 7 registres amb 7 aus (1/1/II, 4/4/IV, 2/2/V).

Un registre aïllat d'1 mascle adult el 20-II al Salobrar de Campos (MUN). Primera cita el 12-IV, amb 1 mascle adult, i darrer el 21-V amb 1 mascle, ambdues al Blanquer de Maria (RES), i el 14-V amb 1 ex. al pla de Vilafranca (SUA).

Pas postnupcial, s'han rebut 6 cites amb 10 aus (5/9/IX, 1/1/X). Primera cita el 8-IX amb 1 jove al cap de ses Salines (Santanyí) (CAA, MMA).

Blanquer de Maria. Un mascle jove el 12-IX amb marca blava a l'ala dreta i lletres negres B4, anellat al niu a Unterfranken (Bayern, Deutschland) el 6 de juliol de 2012. 5 ex. el 16 i 9 19-IX (4 joves, 2 marcats amb marques blaves a l'ala dreta (B4 i T2), 2 no marcats, i 1 mascle de segon hivern) (RES).

Cap de ses Salines (Santanyí). 1 femella en migració el 10-IX (VEN, QUI, BEN).

Darrer ex. vist del 17-IX al 7-X, es tracta d'una au amb marques alars de color blau i verd a l'ala dreta, a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Cabrera: postnupcial, se n'ha vist 1 ex. el 10-IX a l'illa des Conills (ADR).

Accipiter gentilis. Astor (ME)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Menorca: s'Albufera des Grau (Maó). 1 ex. el 19-XII. Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Accipiter nisus. Esparver, falcó torter (MA-EI-FO), falcó torder (ME)

Estatus: hivernant escàs (MA-ME-EI-FO). Migrant escàs (MA-ME-EI) i rar (FO).

Selecció: fenologia.

Mallorca: hivernada, 1 ex. el 19-II a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM). 1 ex. el 28-II a Costitx (VEN, QUI).

Pas prenupcial, s'han rebut 9 registres amb 16 aus (6/11/III, 3/5/IV). Darreres cites, el 27-IV (1 ex.) a Búger (VEN), i el 21-IV (2 ex.) a Albercutx (Pollença) (GORA).

Clot d'Albarca (Escorca). 1 femella el 12-III (RES, MUN).

Mossa (Escorca). 1 ex. el 30-III (MUN).

Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist 13 ex. en migració des del 17-III fins al 21-IV. Màxims diaris (GORA).

Dades	3-III	4-III	17-III	18-III	24-III	25-III	29-III	31-III	1-IV	5-IV	7-IV	9-IV	11-IV	14-IV	21-IV
Albercutx	1	0	5	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	2

Pas postnupcial, s'han rebut 9 cites amb 10 aus (3/3/IX, 3/3/X, 3/4/XI). Primeres cites, el 22-IX (1 ex.) al cap de ses Salines (Santanyi) (VEN), el 26-IX (1 ex.) a Binifaldó (Escorca) (GON), i darrer ex. el 21-XI a Son Verí de Baix (Llucmajor) (MUN). Un màxim de 2 ex. l'11-XI a la vall d'en Marc (Escorca) (RES, VEN).

Hivernada, 1 ex. el 22-XII a Mortitx (Escorca) (RES).

Sa Dragonera: 1 ex. a na Popi el 4-X (GON).

Menorca: s'Albaida (Alaior). Darrer registre prenupcial, 1 femella el 17-II (ESE).

Aeroport (Maó). Primer registre postnupcial, 1 femella juvenil a una bassa el 13-X (ESE).

Eivissa: Can Micolau (Sant Antoni). 1 ex. el 9-II (MAR).

Buscastell (Sant Antoni). Observat 1 ex. el 9-II (MAR).

Sa Talaia (Sant Josep). 1 ex. el 22-III (MAR, SEP, TUU).

Es Broll de Buscastell (Sant Antoni). Primer registre postnupcial d'1 ex. el 3-X (MAR).

Can Bonet (Sant Antoni). 1 femella l'11-XII (MAR).

Camí des Fornàs (Sant Antoni). Observació d'1 ex. el 18-XII (GAA).

Sa Conillera: (Sant Josep). Se n'ha vist 1 ex. el 31-III (GRC).

Buteo buteo. Aligot

Estatus: hivernant escàs (ME) i rar (MA-EI-FO). Migrant escàs. Cria accidental 2011 (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: hivernada, 1 ex. el 22-I a Llucmajor (MUN). 1 ex. volant baix a la carretera d'Esporles a s'Esgleieta el 8-II (JAM). 1 ex. el 14-II a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Pas prenupcial, des del 3-III (1 ex.) a Albercutx (GORA) fins al 28-VI amb 1 ex. a la Reserva del Galatzó (Puigpunyent) (MRR).

Albercutx i Formentor (Pollença). Se n'han vist 41 ex. des del 3-III fins al 28-IV. Màxims diaris (GORA; GON).

Dades	3-III	4-III	17-III	18-III	24-III	25-III	29-III	31-III	1-IV	5-IV	7-IV	9-IV	11-IV	14-IV	21-IV	28-IV
Albercutx	1	1	4	1	8	4	6	1	3	0	1	0	4	0	0	1

Son Hortolà (Calvià). 1 ex. el 20-III i 15-V a (LOP).

Porreres. 1 ex. el 22-V a la carretera de Llucmajor (ROG).

Son Sureda (Marratxí). 1 ex. el 25-V i 6-VI al mateix lloc (MUN).

Galatzó (Calvià). 2 ex. el 27-V (GAN).

Son Pacs (Bunyola). 1 ex. el 5-VI (MUN).

Son Sales (Marratxí). 2 ex. junts el 12-VI (MUN).

Pas postnupcial, 1 ex. el 14-VIII al Salobrar de Campos (BAN, BLN). 1 juvenil l'1-IX al cap de ses Salines (Santanyi) (VEN, QUI, MON), 1 ex. el 28-X a Galdent (Llucmajor) (ROG). 1 ex. amb forma pàl·lida el 25-XI als afores de Campanet (RES).

Hivernada, 1 ex. posat a un pal el 6-XII a Palmanyola (Bunyola) (MAT, FIO). 2 ex. el 31-XII a Son Hortolà (Calvià) (LOP, VEN).

Sa Dragonera: cap de Tramuntana. 1 ex. el 22-IX (MOE, PNDR).

Menorca: cap de Cavalleria (es Mercadal). 1 ex. volant el 7-VI (COL).

Santa Marianna (Maó). 1 ex. dalt d'una estesa elèctrica el 17-XI (ESC).

Rafal Vell (Maó). 1 ex. a una branca morta dalt d'una alzina el 18-XII (GRI).

Vergers de Sant Joan (Maó). 1 ex. dalt d'un pal el 23-XII (ESC).

Eivissa: ses Marrades de Corona (Sant Antoni). Se n'observa 1 ex. el 19 i 25-I (MAR).

Camí des Fornàs (Sant Antoni). 1 ex. el 26-IV (GAA).

Buteo buteo vulpinus. Aligot

Mallorca: Calvià. 3 ex. junts el 26-V. Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses. Aquesta subespècie d'origen Paleàrtic no figura en aquesta llista. Si hi és acceptada, serà el primer registre del comitè a Balears.

Buteo rufinus. Aligot rogenic

Mallorca: vall de Bóquer (Pollença). 1 ex. el 3-IX. Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO. Aquesta au d'origen Paleàrtic no figura en aquesta llista. Si hi és acceptada, serà el primer registre del comitè a Balears.

Buteo lagopus. Aligot calçat

Mallorca: Talaia d'Albercutx (Pollença). S'hi ha vist 1 mascle adult el 24-III. Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO. Aquesta au d'origen Paleàrtic no figura en aquesta llista. Si hi és acceptada, serà el primer registre del comitè a Balears.

Aquila pomarina. Àguila pomerània

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Aquila chrysaetos. Àguila reial

Estatus: accidental. Extingit com a reproductor (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Aquila pennata (abans *Hieraetus pennatus*). Àguila calçada, esparver (MA-EI-FO), soter (ME).

Estatus: sedentari moderat (MA-ME). Hivernant escàs (EI). Migrant moderat (MA) i escàs (EI-FO).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: pas prenupcial a Albercutx i Formentor (Pollença), s'han vist 6 ex. en migració des del 24-III fins al 28-IV. Màxims diaris (GORA).

Dades	<u>24-III</u>	<u>25-III</u>	<u>29-III</u>	<u>31-III</u>	<u>1-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>9-IV</u>	<u>11-IV</u>	<u>14-IV</u>	<u>21-IV</u>	<u>28-IV</u>
Albercutx	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1

Galatzó (Calvià). 13 ex. el 27-V (GAN).

Pas postnupcial a cap de ses Salines (Santanyí). Màxims diaris d'exemplars migrants (VEN, QUI, RES).

Dates	<u>7-IX</u>	<u>18-IX</u>	<u>23-IX</u>
Cap Salines	2	6	5

Cabrera: 1 ex. a l'illa dels Conills i na Redona, m'ensum que deu cercar polls de gavina, els dies 27-VII i 9-VIII (SER). Se n'ha vist 1 ex. el 21-X (JAM).

Sa Dragonera: pas prenupcial, s'han observats 128 ex. de l'1-III al 30-V, aconseguint un nou rècord el darrer dia, amb 49 ex. Màxims diaris d'exemplars en migració (GDE, IGU, TAV, MAE, PNDR; GON; ALO; MMM).

Pas postnupcial, se n'han vist 80 ex. del 19-VIII al 2-XII. Màxims diaris (GDE, MAI, PNDR; GON).

Dates	<u>1-III</u>	<u>8-III</u>	<u>15-III</u>	<u>18-III</u>	<u>20-III</u>	<u>23-III</u>	<u>30-III</u>	<u>31-III</u>	<u>20-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>29-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>14-V</u>	<u>17-V</u>	<u>22-V</u>	<u>30-V</u>
Ex.Prenupcial	1	1	1	1	7	2	6	3	1	2	12	25	1	8	8	49
Ex.Postnupcial	2	1	1	27	2	21	2	4	4	2	2	2	1	3	4	2
Dates	<u>19-VIII</u>	<u>10-IX</u>	<u>15-IX</u>	<u>2-X</u>	<u>6-X</u>	<u>7-X</u>	<u>12-X</u>	<u>13-X</u>	<u>23-X</u>	<u>25-X</u>	<u>8-XI</u>	<u>9-XI</u>	<u>16-XI</u>	<u>18-XI</u>	<u>19-XI</u>	<u>2-XII</u>

Eivissa: hivernada, són observats 2 ex. a la carretera de Santa Eulària a Vila el 2-I (GAA). 1 ex. el 14 i 19-I al prat de ses Monges (ses Feixes, Santa Eulària) (MAR, ARB, CAL).

Pas prenupcial, 2 ex. el 24-III a Can Fontet (Sant Antoni) (MAR). 1 ex. l'11-V a ses Pallisses (Eivissa) (MUN). Darrer registre el 9-VI amb 1 ex. a la serra de Portmany (Sant Antoni) (MAR).

Pas postnupcial, primer ex. el 12-IX a Can Guillemó (Sant Antoni) (MAR). 2 ex. el 12-X al pla d'Albarca (Sant Antoni) (MAR).

Hivernada d'1 ex. el 18-XII al camí des Fornàs (Sant Antoni) (GAA).

Formentera: prenupcial. Se n'ha vist 1 ex. el 2-VI a Can Marroig (MSS). Postnupcial, 1 ex. el 13-X a la Mola. (MEY).

Aquila fasciata (abans *Hieraaetus fasciatus*). Àguila coabarrada

Estatus: accidental (MA-ME-EI). Extintgut com a reprod. a Mallorca, darrer any de cria 1964.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: al 2012, segon any del Pla de Reintroducció de l'àguila coabarrada a Mallorca que du a terme la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori, s'han alliberat 2 polls (un mascle i una femella nascuts en captivitat a GREFA) i 3 volanders (dos mascles i una femella, cedits per la Junta de Andalucía, Generalitat de Catalunya i GREFA). Hi ha hagut quatre baixes: dos dels quatre juvenils alliberats l'any 2011 i un dels d'enguany van morir per electrocució (torretes immediatament corregides pel projecte Avilínia de la Conselleria i GESA-ENDESA); i un dels volanders (un immadur mascle cedit per GREFA) que no se va adaptar a la vida en llibertat i va ser recapturat dues setmanes després del seu alliberament. Els paràmetres demogràfics de moment se mouen entre els normals per l'espècie al nostre entorn. A finals de 2012 la població està formada per 7 exemplars, 4 mascles i 3 femelles, de les següents classes d'edat: 1 juvenil, 2 immadurs, 2 subadults i 2 adults. (VIA, Servei de Protecció d'Espècies).

Albercutx (Pollença). 1 ex. el 17-III (VEN, QUI, BEN), i 1 ex. que portava el que semblava un petit emissor a l'esquena, sense antena, volant amb un grup de 3 *Circus aeruginosus* el 31-III (JAM).

S'Arracó (Andratx). 1 jove el 5-VIII (BAZ).

Son Macip (Escorca). 2 ex. el 19-IX (GON).

Son Hortolà (Calvià). 1 ex. el 18-X (LOP).

Pandion haliaetus. Àguila peixatera, àguila peixera (EI)

Estatus: sedentari rar (MA-ME). Hivernant rar (MA-EI-FO). Migrant escàs (MA-EI-FO) i rar (ME). Extintgut com a reproductor (EI-FO).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: la població reproductora de l'any 2012 ha estat de 12 parelles. Totes elles van fer la posta i sols 10 parelles van acabar la reproducció amb èxit. En total van arribar a volar 15 + 2* polls (*dos possibles polls d'un niu nou del qual n'ha arribat informació externa) (MAL, MUN, Conselleria d'Agricultura i Medi Ambient).

Pas prenupcial a Albercutx i Formentor (Pollença), únicament tres aus en migració els dies 31-III, 9 i 22-IV, amb 1 ex. (GORA).

S'Albufera. Un màxim de 7 ex. el 31-VIII (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Es Salobrar de Campos. Un màxim de 3 ex. el 18-XI (MUN).

Cabrera: la població reproductora de l'any 2012 ha estat de 2 parelles. Totes elles van fer la posta i van acabar la reproducció amb èxit. En

total van arribar a volar 4 polls (MAL, MUN, Conselleria d'Agricultura i Medi Ambient).

Sa Dragonera: màxims mensuals (GDE, VAN, MAI, JOA, MAO, CLR, PNDR; SEV; GON; ALO, RAY).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	0	0	1	1	1	1	2	2	2	1	1	0

Menorca: pas prenupcial, 1 ex. volant en direcció N el 24-IV a punta Prima (Sant Lluís) (ESC).

Eivissa: Pas postnupcial, 1 ex. des del 22 al 26-VII al port de Maó (ESC). ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 15-I (MAR, PAL, GAA, ARB, VER, CAL). Observacions d'1 ex. entre el 10-II i 31-XII amb un màxim de 2 ex. el 18-VIII (IGL, MAR, CAR, MSS).

Cala d'Albarca (Sant Antoni). Se n'ha vist 1 ex. als penya-segats el 29-III (GRC, MAR).

Formentera: estany Pudent. 1 ex. el 3-V (FOL) i el 18-VIII (KLA).

Falco naumanni. Xoriguer petit, xòric petit (ME)

Estatus: migrant rar (MA-ME). Accidental. Falta informació. Extingit com a reproductor (ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial, al Salobrar de Campos, 8 ex. el 14-IV (RES). Sa Barrala (Campos). Un grup de 7 individus mascles i femelles caçant insectes el 9-IV (JAM), 3 ex. el 19-IV (VEN, SLA), 5 ex. (4 ♂, 1 ♀) el 16-V (RES).

Pas Postnupcial, 3 ex. l'11-IX al cap de ses Salines (Santanyi) (VEN, QUI).

Menorca: aeroport de Menorca (Maó). 2 parelles adultes el 28-III (ESE).

Falco tinnunculus. Xoriguer, xòric (ME)

Estatus: sedentari abundant (MA) i moderat (ME-EI-FO). Hivernant moderat (ME) i escàs (MA-EI). Migrant moderat (MA-ME).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: pas prenupcial, Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist 34 ex. sortint cap al nord, des del 18-III fins al 28-IV. Màxims diaris (GORA).

Dades	<u>18-III</u>	<u>24-III</u>	<u>25-III</u>	<u>29-III</u>	<u>31-III</u>	<u>1-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>9-IV</u>	<u>11-IV</u>	<u>14-IV</u>	<u>21-IV</u>	<u>28-IV</u>
Albercutx	1	18	0	0	1	0	0	0	2	4	0	5	3

S'Estelella (Llucmajor). 1 ex. caça un passeriforme sobre la mar i varies gavines l'ataquen per pendre-li la presa, el 4-III (CAA, MMA).

Blanquer de Maria. S'hi han vist 2 mascles copulant damunt un pal, una femella passa volant a prop d'ells, el 13-III (RES).



Àguila peixatera *Pandion haliaetus*
(Osprey), Es Carnatge (Palma), 22
desembre 2012. Foto: Juan J. Bazán.

Puig Major. 1 ex. cap al nord l'1-IV (RES).

Cap de ses Salines (Santanyí). S'hi han vist 21 ex. en migració del
16 al 23-IX (VEN, QUI, RES).

Dates	<u>16-IX</u>	<u>18-IX</u>	<u>23-IX</u>
Cap Salines	4	1	16

Cabrera: 2 ex. el 18-IV (RID).

Sa Dragonera: 1 ex. el 29-IV (IGU, TAV, MAE, PNDR). Se l'ha vist del 13-VII (2 ex.) al 5-VIII (7 ex.). 1 ex. el 5-X (GDE, PNDR).

Menorca: es Mercadal. 1 parella copulant l'1-II (PON).
Naus de Mestral (Maó). 1 parella es reproduïx amb èxit dins una nau en obres del 20-IV al 30-V (ESC).
Egipte (Alaior). 1 femella covant l'1-V (JUL).

Falco vespertinus. Falcó cama-roig, xoric cama-roig (ME)

Estatus: migrant escàs (MA-ME-EI) i rar (FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

- Mallorca:* s'Albufera. Prenupcial, 1 femella el 14-V (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Albufereta (Pollença). 1 femella el 23-V (RES).
Llucmajor. 1 ex. el 17-VI a la carretera de sa Ràpita (ROG).
Menorca: camí Vell (Ciutadella). 1 mascle el 14-V (MEN).
Eivissa: pas prenupcial, 1 femella el 20-V a Cas Mallorcaquí (Santa Eulària) (MAR).

Falco columbarius. Esmerla

Hivernant i migrant rar (MA-ME). Accidental (EI-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

- Mallorca:* hivernada, 2 ex. del 3 al 25-I, i 1 femella del 10 al 28-II, ambdós registres a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM). 1 ex. el 9-II al Blanquer de Maria (RES).
Pas prenupcial, 1 ex. posat en un cable el 3-V a Petra (SAC).
Pas postnupcial, a s'Albufera és present del 26-X (1 ex.) al 13-XI (2 ex.), amb un màxim de 3 ex. el 8-XI (VIC, RID, REU, RES, PNAM; VEN, QUI, VAR).

Falco subbuteo. Falconet

Estatus: migrant escàs (MA-ME) i rar (FO). Cria accidental el 1988, 89 i 90 (MA), i 2003 (ME). Accidental (EI). *Selecció:* fenologia i tots els registres a EI-FO.

- Mallorca:* pas prenupcial, se n'han rebut 5 registres amb 7 aus (1/1/III, 3/5/IV, 1/1/V).
Albercutx, Formentor (Pollença), s'hi han vist 6 ex. des del 31-III fins al 21-IV (GORA).

Dates	<u>31-III</u>	<u>1-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>9-IV</u>	<u>11-IV</u>	<u>14-IV</u>	<u>21-IV</u>
Albercutx	1	1	0	0	0	1	0	3

Santa Ponça (Calvià). 1 ex. el 16-V al camí del torrent de Galatzó (GAN).

Pas postnupcial, se n'han rebut 13 cites amb 17 aus (8/10/IX, 5/7/X). Primer ex. el 13-IX a Costitx (VEN). 1 ex. intentant capturar rates pinyades el 15-IX a Costitx (VEN, QUI).

S'Albufera, se n'han vist entre el 19-IX (1 ex.) i 22-X (1 ex.), amb un màxim de 3 ex. el 16-X (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Cap de ses Salines (Santanyi). S'hi han vist 7 ex. en migració del 18-IX al 14-X. Màxims diaris (VEN, QUI, RES, GRC).

Dates	<u>18-IX</u>	<u>22-IX</u>	<u>29-IX</u>	<u>12-X</u>	<u>14-X</u>
Cap Salines	2	1	2	1	1

- Menorca:* Sant Bernat (Maó). 1 ex. el 23-V (MEN).
Sant Antoni de Ruma (Ferrerries). 1 parella reproductora és observada setmanalment des del 17-VII fins al 18-IX (2 ex.). Prime-

ra observació, 1 femella adulta atacant un *Aquila pennata* el 17-VII. Es localitza el niu a un pi blanc el 23-VII (GRI).

Falco eleonorae. Falcó marí, falcó torter (EI)

Estatus: estival moderat (MA-EI). Migrant escàs (ME-FO).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: primera cita el 21-IV (2 ex.) a les Fonts Salades - s'Almangra (Pollença) (ALO), i el 28-IV amb 1 ex. a Albercutx (Pollença) (GORA).

S'Albufera. Des del 29-V amb 26 ex., fins al 22-X. Un màxim de 80 ex. el 6-VI (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Cap de ses Salines (Santanyi). 4 ex. migrant cap al sud el 23-IX (RES, VEN). 2 ex. el 14-X (RES, VEN, GRC).

Cabrera: s'ha realitzat el 9-IX un recompte d'exemplars a tot els illots on cria que ha donat un total de 103 ex. (ADR, BON). Prenupcial, primer ex. el 18-IV (RID).

Sa Dragonera: prenupcial, primera cita el 26-III amb 5 ex. (MAO, ALO, RAY). Postnupcial, darrer registre el 6-XI amb 2 ex. (MAI, PNDR).

Menorca: Santa Marianna (Maó). 3 ex. volant en direcció NO el 31-V (FLO).

Eivissa: bassa de sa Rota (Santa Eulària). Quatre observacions entre el 20-V i el 21-IX, amb un màxim de 15 ex. el 21-IX (MAR).

Es Vedrà: (Sant Josep). Prenupcial, primer ex. el 22-IV (MAR).

Formentera: 1 ex. el 10-VI a Can Marroig (MSS).

Falco biarmicus. Falcó llaner

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Falco peregrinus. Falcó, falcó reial (EI).

Estatus: sedentari moderat (MA-FO) i escàs (ME-EI). Hivernant escàs (EI) i rar (MA). *Selecció:* reproducció i dades d'interès.

Malgrats: (Calvia). 1 ex. l'1-IX, perseguint i atacant *Puffinus mauretanicus*. S'hi abalançà tres vegades, i cada vegada el *P. mauretanicus* fugia submergint-se sota l'aigua en el darrer segon. Després del tercer intent, el falcó es va donar per vençut i se n'anà volant (GAN).

Falco peregrinus calidus. Falcó, falcó reial (EI).

Estatus: migrant e hivernant rar (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

Rallus aquaticus. Rascló, polla de ropit (MA-FO), riscló (EI)

Estatus: sedentari moderat (MA) i escàs (ME-EI). Migrant escàs (FO) i rar (EI).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 100 parelles (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Torrent de na Borges. 1 ex. el 16-I, és la primera cita per aquesta localitat (MUN, ART).

Estany de ses Gambes (Santanyí). 2 ex. el 23-V (MUN).

Prat de Sant Jordi (Palma). Se n'ha sentit 1 ex. el 15-XI (MUN).

Es Salobrar de Campos. 3 ex. el 7-X (SUR, MAS, GON).

Depuradora de s'Illot (Sant Llorenç). 1 ex. el 4-IX (PAT).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 mascle territorial el 27-III. 2 ex. el 21-IX (MOZ, PNAG).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 12-X i 5-XI (GAA).

Formentera: estany Pudent i es Brolls. S'hi observen 2 ex. el 16-I (CAR, MAR, MSS, CAL).

Porzana porzana. Rasclat pintat, rasclat (MA-EI-FO)

Estatus: hivernant escàs (ME-EI) i rar (MA). Migrant escàs. Falta informació.

Selecció: fenologia i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Prenupcial, 1 ex. el 31-III (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Menorca: Son Saura del Nord (es Mercadal). 1 ex. al tamarigar el 15-I (MEN).

Cala en Porter (Alaior). 1 ex. al torrent el 22-I (MEN).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Observació d'1 ex. el 29-III (GAA).

Porzana parva. Rasclató

Estatus: hivernant rar (ME). Migrant rar (ME). Accidental (MA-EI-FO). Falta informació.

Selecció: tots els registres rebuts.

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 3 ex. el 21-III. Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Porzana pusilla. Rasclat menut, rasclat petit (MA-EI-FO), rasclat gris (ME)

Estatus: accidental. Falta informació. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Crex crex. Guàtlera maresa, rei de guàtleres (ME)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Gallinula chloropus. Polla d'aigua

Estatus: sedentari abundant (MA) i moderat (ME) i escàs (EI). Cria des de 1995 (FO). Hivernant (FO) i escàs (MA-EI). Migrant moderat (ME) i escàs (MA-FO).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 200 parelles, s'han vist comportaments nupcials a partir del 14-III (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Golf de Son Muntaner (Palma). 40 ex. el 15-I, 23 ex. el 26-XII (MUN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 25 ex. el 19-I (MUN).
 Golf de Santa Ponça I (Calvià). 20 ex. el 19-I (MUN).
 Es Salobrar de Campos. 3 ex. el 20-II, 8 ex. el 30-VIII (MUN).
 Prat d'Alcúdia. 12 ex. el 18-III, 30 ex. el 13-VIII, 25 ex. l'1-XI, 15
 ex. el 2-XII (MUN).
 Estany de ses Gambes (Santanyí). 1 ex. el 23-V, 1 adult i 1 poll el
 29-VI (MUN).
 Estany des Tamarells (ses Salines). 1 ex. el 23-V, 1 adult i 2 polls
 de niades diferents el 29-VI (MUN).
 Son Navata (Felanitx). 18 ex. el 10-XI (ROG).
 Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 23-XI i 29-XII (GRC).
 Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals (MOZ, PNAG).

Menorca:

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	15	14	9	5	2	3	13	21	66	68	52	12

Eivissa:

ses Salines (Sant Josep). Se n'han vist 9 ex. el 8-I i 9-IV (GAA;
 MAR). Observació de polls a partir del 26-V (MAR).
 Golf de Roca Llisa (Santa Eulària). Observació de 35 ex. el 14-I
 (MAR, ARB, CAL). 9 ex. el 26-VII (MAR).
 Riu de Santa Eulària. S'hi observen 8 ex. el 14-I a la desemboca-
 dura (CAL, ARB, MAR).
 Pedrera d'argila de Can Planes (Santa Eulària). 1 immadur el 24-VI
 (MAR).

Formentera:

estany Pudent. 3 ex. el 16-I as Brols. (MSS, CAR, CAL, MAR).
 S'hi ha vist 1 adult i 1 jove el 30-VII (MEY).

Porphyrio alleni. Gall faveret, gallet faver africà (MA-EI)

Estatus: divagant. *Selecció:* tots els regitres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Porphyrio porphyrio. Gall faver

Estatus: sedentari moderat (MA) i escàs (ME). Reintroduït el 1991 (MA). Acciden-
 tal (EI-FO). Cria des de 2000 (ME). *Selecció:* reproducció i dades d'interès.

Mallorca:

s'Albufera. Enguany s'estima que hi ha criat 125 parelles, s'han
 vist polls a partir del 16-V, i de joves del 30-V (VIC, RID, REU,
 RES, PNAM).
 Golf de Son Muntaner (Palma). 7 ex. el 15-I, 6 ex. el 26-XII
 (MUN).
 Golf de Santa Ponça I (Calvià). 3 ex. el 19-I (MUN).
 Golf de Santa Ponça II (Calvià). 6 ex. el 20-I (RES). 2 ex. el 8-III
 (GAN), 1 ex. el 14-XII (RES).
 Prat de Sant Jordi (Palma). 1 ex. el 22-I (AMG).
 Ses Fontanelles (Palma). 1 ex. el 12-III (GRC).
 Albufereta (Pollença). 2 ex. el 15-IV (LOP, VEN, QUI, RES, BEN,
 SLA). 3 ex. el 2-XII (MUN).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 13-VIII, 7 ex. el 9-IX, 1 ex. el 20-X i 1-XI (MUN).

Menorca: s'Albufera des Grau (Maó). 2 adults i 2 polls de poques setmanes el 24-IV (MEN, BET). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>21-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>9-XII*</u>
Ex.	4	7	6	3	4	2	1	3	3	0	0	1

Fulica atra. Fotja

Estatus: sedentari abundant (MA) i moderat (ME). Hivernant abundant (MA-ME) i escàs (EI). Migrant abundant (ME) i escàs (MA-EI-FO).

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. S'estima enguany que hi ha criat 100 parelles, s'han vist nius a partir del 19-III, polls des de l'11-IV, i juvenils des del 27-V (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Albufereta (Pollença). Màxims mensuals (MUN; VIC).

Bassa de Can Guidet (Palma). Màxims mensuals (GAN; MUN; GRC).

Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (MUN; VIC).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufereta	36	+	90	+	+	+	+	+	+	80	525	+
Can Guidet	46	65	47	9	23	26		55	28	19	38	22
Prat Alcúdia	379	140	141	127				155	+	147	142	97

Golf de Son Gual (Palma). 87 ex. el 15-I, 53 ex. el 17-II (GRC).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). Un màxim de 298 ex. el 20-I. Parella amb 2 pollets el 30-VI. 259 ex. el 14-XII (RES).

Golf de Santa Ponça I (Calvià). Un màxim de 25 ex. el 19-I (MUN).

Golf de Son Muntaner (Palma). Un màxim de 81 ex. el 15-I, 58 ex. el 26-XII (MUN).

Estany des Tamarells (ses Salines). 1 ex. el 23-V (MUN).

Prat de Sant Jordi (Palma). 2 ex. el 15-XI (MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals (MOZ, PNAG).

Salines de Mongofra Nou (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>23*-V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	2166	1472	712	337	389+35p	843+86j	1334	2265	2094	1928	2124	2032
Mongofra	47	148	159	94	32*	0	0	0	0	0	0	0

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'hi observen 14 i 10 ex. el 15-I i 17-II, respectivament (MAR). Postnupcial, primer ex. el 24-X (MAR).

Golf de Roca Llisa (Santa Eulària). S'hi han vist 8 ex. el 14-I (CAL, ARB, MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). S'hi observen 9 ex. el 14-I (MAR, CAL, ARB). 8 i 5 ex. el 19-II i 19-III (MAR). Primer registre postnupcial el 21-IX amb 3 ex., presents fins al 16-XII amb un màxim de 4 ex. al novembre i desembre (MAR).

Pedrera de Can Planes (Santa Eulària). 1 ex. el 24-VI (MAR).
Formentera: estany Pudent. Hivernada, 3 ex. el 30-I, 2 ex. el 9-II (KLA).

Fulica cristata. Fotja banyuda

Estatus: sedentari rar (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi ha criat 7 parelles, s'han vist comportaments reproductors a partir del 28-II, i polls des del 9-V. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	21	8	10	5	3	5	7	6	7	7	8	3

Turnix sylvaticus. Guàtlera andalusa

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Grus grus. Grua, grulla (FO)

Estatus: hivernant escàs (MA-ME-EI). Migrant escàs i rar (EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: hivernada, 1 ex el 4-II a Maria (VEN, QUI). Un esbart de 21 ex. en vol baix el 8-II a Ariany (MUÑ, ART) i a Sant Joan (ALO).
Pas prenupcial, a s'Albufera, màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Es Salobrar - sa Barrala (Campos). Màxims mensuals (RES, QUI, VAR, ARB, GRC; VEN).

Dates	I	5*-II	9*10**III	IV	V-VI	VII	VIII	IX	20**28*X	X	15*-XI	XII
Albufera		46	24*	0	0	0	0	0	11*	113	11	7
Salobrar-Barrala	37	41*	46**	0	0	0	0	0	10**	+	7*	0

Pas postnupcial, un nou rècord a Balears amb una concentració de 113 ex. el 29-X a s'Albufera (RES).

Pla de Vilafranca. 8 ex. el 16-XI (SUA).

Blanquer de Maria. 46 ex. el 9-II. 2 adults el 30-X. 17 ex. el 16-XII (RES).

Albufereta (Pollença). 1 ex. els dies 1 i 17-XI (MUN).

Cap de ses Salines (Santanyí). 7 ex. el 15-XI (VEN, RES).

- Hivernada, 43 ex. (34+9) volant en direcció sud el 16-XII a Costitx (VEN). 31 ex. volant en formació típica en U el 27-XII a Can Casesnoves (Es Palmer, Campos) (MAS, MAA).
- Sa Dragonera*: prenupcial, 6 ex. el 19-III a na Miranda (SEV). Postnupcial, un esbart de 7 ex. volaven cap al SO el 9-XI (GDE, PNDR).
- Menorca*: Santa Marianna (Maó). 2 adults i 1 immadur el 10-III. 30 ex. el 18-XI (FLO, BOH).
Aeroport (Maó). 23 ex. volant en direcció N el 28-X. El mateix dia, 2 ex. més s'aturen vora de l'aeroport (ESE).
Basses de Lluriac (es Mercadal). 4 ex. el 13-XI (COL).
Salines de Mongofra Nou (Maó). 7 ex. alcen el vol el 18-XI (MSC).
- Eivissa*: Benimussa (Sant Josep). Observació de 14 ex. en vol el 8-I (CAN, MAR).
Ses Salines (Sant Josep). Dues observacions de 2 ex. el 17-II i 9-III (MAR). Postnupcials, 5 i 7 ex. el 5-XI i 21-XII, respectivament (GAA, LAM).
Sant Josep. S'hi han vist 56 ex. en vol el 28-X (LAM).
Benimussa. 30 ex. en vol el 30-X (MAR).

Haematopus ostralegus. Garsa de mar

- Estatus*: migrant escàs (MA) i rar (ME-EI-FO). *Selecció*: tots els registres rebuts.
- Mallorca*: s'Albufera. Prenupcial, 1 ex. el 14-IV (MUN).
- Sa Dragonera*: 1 ex. a la punta de cala Lladó el 24-III (MCM, ROD, SEV, MEI, WIN, GIL).
- Formentera*: estany Pudent. 1 adult el 28 i 29-VII as Brolls (vegeu-ne el dibuix) (MEY).

Himantopus himantopus. Avisador, cames de jonc (ME), xerraire (EI)

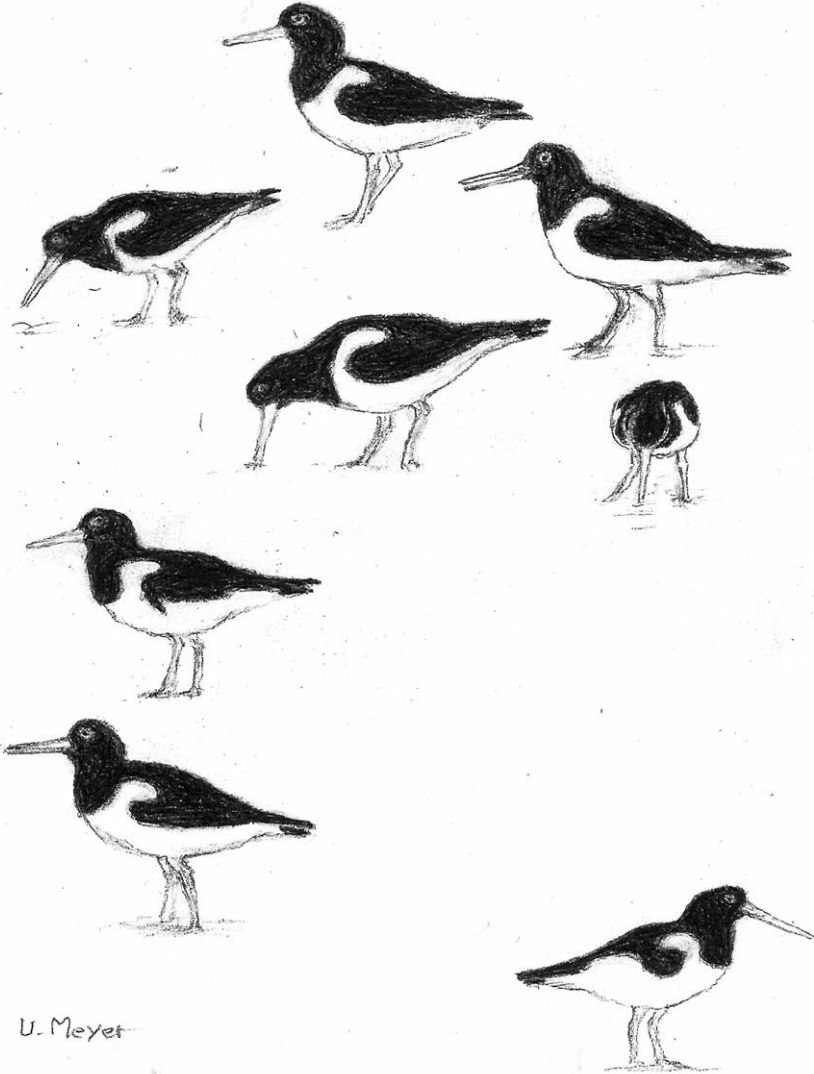
- Estatus*: estival moderat (MA-EI), escàs (ME-FO). Hivernant escàs (MA), rar (EI). Migrant moderat (MA-ME-EI). *Selecció*: reproducció, màxims mensuals i fenologia.
- Mallorca*: s'Albufera. Enguany hi ha criat 197 parelles, s'han vist còpules a partir del 21-III, nius des de l'1-IV, ous des del 3-IV, polls des del 7-V, i juvenils des del 22-V. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM; MUN).
Es Salobrar de Campos. Hi és present tot l'any. Màxims mensuals (RES; GAN; MUN; SUA).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	70	56	24	+	25	+	119	56	35	20	38	26
Salobrar	42	+	6	+	+	45	170	160	+	55	40	+

- Albufereta (Pollença). 4 ex. l'1-III, 6 ex. el 15-VIII, 77 ex. el 9-IX, 4 ex. el 2-XII (MUN).
- Salines de sa Vall (ses Salines). 3 ex. el 20-II, 18 ex. entre ells tres adults covant el 23-V, 25 ex. el 7-VIII, 35 ex. el 21-X (MUN).

*Haematopus
ostralegus*

1894
W.
Carr



U. Meyer

Ses Fontanelles (Palma). 1 ex. el 12-III, 28 ex. el 12-VI (GRC).
 Es Carnatge (Palma). 1 ex. el 21-III (MAT, FIO).
 Port de Sòller. 6 ex. l'11-IV descansant a la platja (MAT, FIO).
 Estany de ses Gambes (Santanyi). 165 ex. el 23-V, 25 adults i un mínim de 12 colles amb polls mitjancers el 29-VI (MUN).
 Estany des Tamarells (ses Salines). 10 ex. el 23-V, 6 adults i un mínim de 3 polls de diferents edats que corresponen a tres colles el 29-VI (MUN).
 Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 28-V (GAN).
 Golf de Santa Ponça II (Calvià). 2 ex. el 4-VI (GAN).
 Prat d'Alcúdia. 22 ex. el 13-VIII, 6 ex. el 9-IX (MUN).
 Prat de Sant Jordi (Palma). Un màxim de 15 ex. el 18-XI (JAM).
 2 mascles i 2 femelles al caló de ses Agulles el 12-VII (SER).
Menorca: salines de Mongofra Nou (Maó). Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc i dades puntuals entre parèntesis (MOZ, PNAG).
 Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Dates	I	II	III	5*19**IV	23*V	VI	27-VII	27*VIII	IX	X	XI	XII
Mongofra	0	0	0	14*	16*	0	(2)	0	0	0	0	0
Albufera	0	0	0	3**	12	7	6+2J	9+2J*	0	0	0	0

Eivissa: Punta Prima (Sant Lluís). 2 ex. el 22-IV (HUG).
 ses Salines (Sant Josep). Hivernada, 2 ex. el 15-I (MAR, CAL, ARB, PAL, VER, GAA). 14 ex. l'11-V (MUN). Observació de polls a partir del 29-V (MAR). Postnupcial, observacions fins al novembre (GAA, MAR).
 Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 1 ex. el 21-IV (MAR).
Formentera: estany Pudent. Primer ex. el 10-III, 4 adults i 2 polls el 9-VI (KLA). 15 ex. del 19-VII al 2-VIII, almenys 4 dels quals eren subadults (MEY).

Recurvirostra avosetta. Bec d'alena, alena (MA-EI-FO)

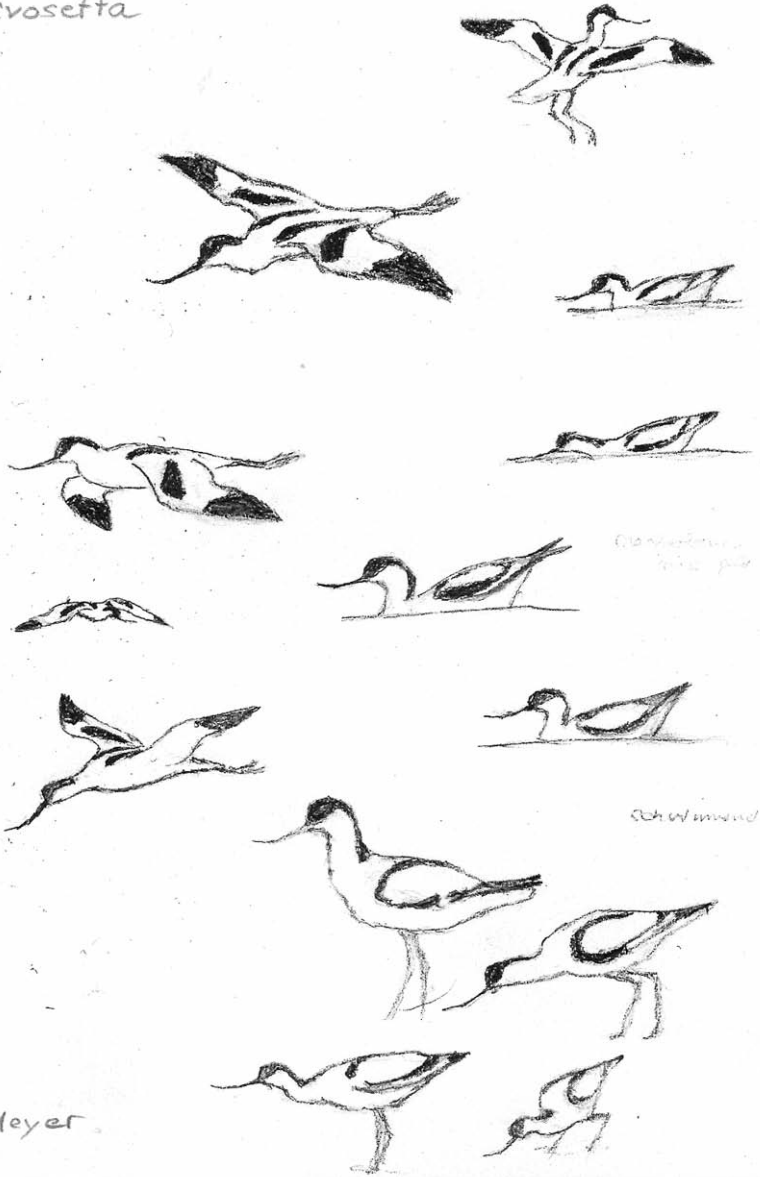
Estatus: estival escàs (MA). Hivernant escàs (ME) i rar (MA-EI). Migrant escàs.

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Es Salobrar de Campos. Observació de polls a partir del 8-V (RES). Màxims mensuals (RES; GAN; MUN; SUR, MAS).
 S'Albufera. Tot i que no hi ha criat, s'hi han vist còpules a partir del 14-V. Màxims mensuals, entre parèntesis registres aïllats i dates extremes amb asterisc (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Dates	I	29-II	III	4-IV*	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	+	150	+	+	P	160	290	395	+	220	25	40
Albufera	0	(2)	0	2*	4	2	1	1	1	0	1	0

Recurvirostra
avosetta



U. Meyer

Albufereta (Pollença). 28 ex. el 22-III (RES), 3 ex. el 8-IV (RES, VEN, QUI).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 20 ex. el 23-V (MUN).

Estany des Tamarells (ses Salines). 2 ex. el 23-V, 2 adults el 29-VI (MUN).

Prat de Sant Jordi (Palma). 1 ex. el 15-XII al costat d'avisadors (BAZ).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. menjant sobre les roques el 2-IV (ESC).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Observacions prenupcials del 19-III al 18-VI amb un màxim de 10 ex. el 9-IV (MAR, GAA). Intent de cria per primera vegada a l'illa amb l'observació d'1 adult covant durant uns dies a un munt de pedres i l'altre adult defensant el niu davant el pas d'una gavina el 29-V. Finalment sembla que aquesta parella fracassa per causes desconegudes; per una altra banda és probable l'intent de cria d'una segona parella a la zona (MAR). Observacions postnupcials de 2 i 1 ex. des de l'1-VII fins al 2-XII (MAR; TUU).

Formentera: estany Pudent. 3 ex. en vol el 23-IV (KLA), 3 ex. l'1-VI (MSS, COL), 1 ex. el 12-VI (KLA). 1 ex. del 9 al 30-VII (vegeu-ne el dibuix), 4 ex. el 29-VII (MEY).

Burhinus oedicnemus. Sebel·lí, xebel·lí (EI)

Estatus: sedentari abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Hivernant i migrant escàs (MA-ME-FO).

Selecció: reproducció, màxims mensuals i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 55 parelles, s'han vist joves a partir del 5-VI. Un màxim de 156 ex. el 23-I (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Blanquer de Maria. 25 ex. el 9-II (RES).

Formentor (Pollença). Se n'ha escoltat 1 ex. al canal de l'Avenc el 21-IV (GON).

Ses Salines. 2 ex. el 9-V a l'illot de na Moltona (MUN).

Punta des Captius (Calvià). 1 ex. a prop de la punta l'1-XI (GON).

Palma. Un esbart d'uns 20 ex. colgant-se al solar de l'estació transformadora de GESA del polígon de can Valero, creuaven baixos per damunt la carretera, i semblaven venir de la part del cementeri el 13-XI (JAM).

Es Salobrar de Campos. Un màxim de 14 ex. el 15-XI, 70 ex. el 16-XII (SUR, MAS).

Sa Dragonera: 1 ex. al port el 28-III (MCM, ROD).

Menorca: Santa Teresa (es Mercadal). 50 ex. l'1-III (COL).

Malbúger (Maó). 30 ex. el 20-XI (ESC).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Concentració de 25 ex. el 15-I (CAR).

Glareola pratincola. Guatlereta de mar, polleta de mar (ME)

Estatus: migrant escàs (MA-FO) i rar (ME-EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

- Mallorca:* Salobrar de Campos. Prenupcial, 1 ex. el 10-IV (VEN).
S'Albufera. Prenupcial, és present de l'1 al 31-V sempre amb 1 ex.,
i un màxim de 4 ex. el 25-V. Postnupcial, 1 ex. el 13-IX (VIC,
RID, REU, RES, PNAM).
- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Dues observacions, el 26 (7 ex.) i 29 -IV
(1 ex.) (GAA).

Glaireola nordmanni. Guatlereta de mar alanegra, guatlereta d'ala negra (MA-ME-EI-FO).

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Charadrius dubius. Picaplatges petit, tiruril·lo menut (MA), passa-rius petit (ME).

Estatus: sedentari escàs (MA). Estival escàs (ME) i rar (EI). Hivernant escàs (MA) i rar (EI). Migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

- Mallorca:* s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 75 parelles, i s'han vist còpules a partir de l'11-IV i nius a partir del 26-IV. Màxims mensuals i registres aïllats entre parèntesis (VIC, RID, REU, RES, PNAM; GAN; SER).
Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (RES; GON, MAS, SUR).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	21-XII
Albufera	2	2	11	+	+	+	+	120	90	67	0	(1)
Salobrar	0	+	+	+	2	+	2	3	+	10	15	+

Blanquer de Maria. 1 ex. el 9-II (RES).

Torrent de Vinagrella (Llubí). 1 ex. el 30-III (CAA).

Depuradora de Vilafranca. Hi és present entre el 6-IV i el 22-VIII, amb un màxim de 3 ex. (SUA; GAN).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 6 ex. el 23-V, 1 colla amb 3 polls el 29-VI (MUN).

Embassament de Cúber (Escorca). 3 ex. el 23-IV, 2 ex. el 15-V (ARB).

Estany des Tamarells (ses Salines). 2 adults el 29-VI (MUN).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 9-IX (MUN).

- Menorca:* salines de Mongofra Nou (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Dates	I	II	14*III	27*IV	V	VI	VII	27*VIII	IX	8*X	8*XII	XII
Mongofra	0	0	3*	1	5	3	9	1*	0	1*	2*	0
Albufera	0	0	0	2*	1	2	2	9	8	3	2*	0

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Primer registre el 9-III amb 3 ex. i 7 ex. el 19-III (MAR). 15 ex. l'11-V (MUN). 3 ex. el 24-VIII (MAR). Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 1 ex. el 13-III i 21-IV (MAR). Ses Feixes (Eivissa). Observació de 2 ex. el 5-IV al prat de ses Monges (GAA).

Charadrius hiaticula. Picaplatges gros, tiruril·lo gros (MA), passa-rius gros (ME). *Estatus:* hivernant escàs (EI) i rar (MA-ME-FO). Migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI). Cria accidental 1989 (MA).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES; GAN; HOF, LOP, VEN, QUI; MUN; SUR, MAS).

Dates	I	24**29*II	III	13*14**IV	IV	8**18*V	VI	19*26**VII	VIII	IX	16-X*	XI	17-XII*
Albufera	0	1*	0	1*	30	1*	0	1*	1	11	2	0	3
Salobrar	9	8**	8	2**	+	35**	0	1**	3	+	30	10	+

Menorca: Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 25-IV (GRC). port de Fornells (es Mercadal). 3 ex. el 15-I (PON). Salines de Mongofra Nou (Maó). Observacions des del 27-III al 23-V amb un màxim de 5 ex. el primer dia (MOZ, PNAG).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 13 ex. el 15-I (MAR, CAR, GAA, MAZ, PAL, ARB, VER, CAL). Darrer registre prenupcial el 4-V amb 2 ex. Primera observació postnupcial el 24-VIII amb 3 ex. (MAR).
Formentera: Salines de la Savina. 2 ex. el 21-V (KLA). Punta des Trucadors. 3 ex. l'11-X (MEY).

Charadrius alexandrinus. Picaplatges camanegra, tiruril·lo camanegra (MA), passa-rius camanegra (ME).

Estatus: sedentari moderat (MA-EI-FO) i escàs (ME). Hivernant moderat (MA-EI), escàs (ME). Migrant abundant (MA), moderat (EI) i escàs (ME).

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. S'estima que hi han criat 75 parelles, i s'han vist nius a partir del 7-V, i joves des del 28-VI. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Es Salobrar de Campos. Hi és present tot l'any. Observació de polls a partir del 8-V (RES). Màxims mensuals (RES; GAN; HOF, LOP, VEN, QUI; MUN; SUR, MAS).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	101	76	140	+	+	+	110	150	30	19	17	68
Salobrar	+	+	10	+	+	+	160	120	225	380	83	+

Blanquer de Maria. 1 ex. el 9-II (RES).

Sa Font Celada (Artà). 2 ex. el 7 i 8-IV (GON).

Ses salines de sa Vall (ses Salines). 12 ex. el 23-V, 57 ex. el 7-VIII, 20 ex. el 21-X (MUN).

Estany de ses Gambes (Santanyí). 6 ex. el 23-V (MUN).

Platja des Caragol (Santanyí). 6 ex. el 23-V (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 28-V (GAN).

Depuradora de s'Illot (Sant Llorenç). Un màxim de 20 ex. el 4-IX (PAT).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 9-IX (MUN).

Son Real (Santa Margalida). 110 ex. a la platja el 24-XI (RES).

S'Arenalet d'Albarca (Artà). 3 ex. el 18-XII (GON).

Menorca: Salines de Mongofra Nou (Maó). Observacions des del 27-IV fins al 27-VIII amb un màxim de 2 ex. el primer dia (MOZ, PNAG).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Un màxim hivernal de 108 ex. el 15-I (CAR, MAR, CAL, MAZ, PAL, VER, GAA, ARB). 14 ex. l'11-V i observacions de polls a partir del 13-V (MUN).

Formentera: estany Pudent, 22 ex.; Salines d'en Ferrer, 6 ex.; Estanyets, 14 ex., ambdós el 16-I (CAR, MAR, MSS, CAL).

S'Espalmador: (Formentera). Se n'han vist 3 ex. el 18-I (CAR, MAR, CAL).

Charadrius morinellus. Fuell de collar, passa-rius pit-roig (ME)

Estatus: migrant rar (MA-FO). Accidental (ME-EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pla de Vilafranca. 1 ex. el 22-VIII. Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de Balears.

Blanquer de Maria. 2 ex. el 4-IX. Vegeu-ne l'informe del CRB.

Pluvialis apricaria. Fuell, xirlot (ME)

Estatus: hivernant moderat. Migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar de Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES; GAN; SUR; MAS; MON).

Dates	I	II	III	14*-III	IV-V	VI-VII	VIII	IX	X	12*-XI	XI	XII
Salobrar	225	+	150	2	0	0	0	0	0	1	2	75

Prat de Sant Jordi (Palma). 135 ex. el 15-I (GRC).

Sa Barrala (Campos). 240 ex. el 5-II (RES).

Blanquer de Maria. 330 ex. el 9-II. 96 ex. el 16-XII (RES).

Punta de n'Amer (Sant Llorenç). 4 ex. el 25-II (RES).

Illot de na Llarga (ses Salines). 112 ex. el 10-III (RES, ARB, GRC).
132 ex. el 16-XII (SUR, MAS).

Illot de na Cabot (ses Salines). 117 ex. el 16-XII (SUR, MAS).
S'Albufera. 20 ex. l'11 i 12-XII, i 1 ex. el 18-XII (VIC, RID, REU,
RES, PNAM).

Can Vairet (Calvià). 43 ex. el 14-XII (RES).

Menorca: Cavalleria (es Mercadal). 9 ex. l'11 i 18-I. (MEN).

Santa Teresa (es Mercadal). 27 ex. el 18-I (MEN).

Basses de Lluriac (es Mercadal). 1 ex. el 12-IV (MEN, PIO, FLO).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'observa des del 15-I fins al 15-III amb
un màxim hivernal de 133 ex. el 28-II (MAR, GAA, CAL,
ARB).

Pluvialis squatarola. Fuell gris, xirlot gris (ME)

Estatus: hivernant escàs (MA-ME-EI). Migrant escàs.

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar de Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb
asterisc (RES, VEN, QUI; GAN; MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>8*-V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>23*-VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	30	8	5	4	4	0	0	2	2	3	5	+

S'Albufera. 1 ex. el 8-II, 25 i 27-IV. 1 ex. el 8 i 9-VIII (VIC, RID,
REU, RES, PNAM).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Observació de 3 ex. el 15-I (MAR, GAA,
MAZ, CAL, PAL, ARB, CAR, VER). Se'n veu 1 ex. aïllat fins
al 9-IV com a darrera observació prenupcial (GAA, MAR). Pri-
mera observació postnupcial el 24-VIII amb 1 ex. (MAR).

Formentera: Estanyets. Observació de 2 ex. el 16-I (CAR, MSS, CAL, MAR).
Estany Pudent. 1 ex. el 18-VIII (KLA). 1 ex. sentit el 13-X as
Brolls (MEY).

Vanellus gregarius. Juia gregària

Estatus: divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Vanellus vanellus. Juia

Estatus: hivernant abundant (MA), moderat (ME-EI) i escàs (FO). Migrant moderat
(MA-FO) i escàs (EI). *Selecció:* màxims mensuals i fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc i els
registres aïllats entre parèntesis (VIC, RID, REU, RES, PNAM;
GAN).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (GAN; LOP, HOF,
VEN, QUI; GON, MAS, SUR; MMM).

Dates	I	II	III	14-III*	IV	11-IV*	31-V	VI-VII	30-VIII*	IX	16*X	XI	XII
Albufera	721	140	130	+	50	1	(1)	0	1	6	56	250	500
Salobrar	350	145	11	1*	0	0	0	0	0	0	2*	100	15

Ses Fontanelles (Palma). 35 ex. el 15-I (GRC).

Sóller. 105 ex. el 4-II als camps de cultiu de ca n'Aí (OLI).

Sa Barrala (Campos). Un mínim de 150 ex. el 5-II (RES).

Prat de Sant Jordi (Palma). 425 ex. el 15-I (GRC), 300 ex. el 15-XI (RES, VEN).

Golf de Son Gual (Palma). 312 ex. el 17-II (GRC).

Albufereta (Pollença). 25 ex. el 17-XI, 75 ex. el 2-XII (MUN).

Menorca: basses de Lluriac (es Mercadal). 100 ex. el 12-IV (MEN, PIO, FLO).

Salines de la Concepció (es Mercadal). 2 ex. volant el 28-X (ESC, CRR, GRG).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 30 ex. el 15-I (GAA, PAL, ARB, MAR, VER, CAL). Un màxim d'hivern amb 120 ex. el 10-II (MAR). S'observa 1 ex. fins al 27-II (GAA).

Ses Feixes (Eivissa). Darrera observació prenupcial l'1-III amb 4 ex. al prat de ses Monges (GAA).

Formentera: estany Pudent, un grup d'uns 70 ex. descansant als salicorniars del sud el 9-II (FOL).

Calidris canutus. Corriol gros

Estatus: hivernant rar (EI), Migrant rar. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

Calidris alba. Corriol tres-dits

Estatus: hivernant rar (MA-EI). Migrant escàs (MA-ME-FO) i rar (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Dates	I-II	III	19-IV*	3-V*	VI	VII	VIII	6-IX*	IX	11-IX*	X	XI	XII
Ex.	0	0	3	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 4 ex. el 4-V (FLO).

Formentera: estany Pudent. 1 ex. el 3 i 7-V (FOL).

Calidris minuta. Corriol menut

Estatus: hivernant moderat (MA) i escàs (EI). Migrant moderat i escàs (EI).

Selecció: fenologia, màxims mensuals i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM; GAN).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES; GAN; GON; SUR, MAS; JAM).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>1*-VI</u>	<u>26*-VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	16	19	16	20	2	8	6	7	9	2	3	5
Salobrar	99	19	+	5	24	10*	98*	50	+	+	16	+

Prat de Sant Jordi (Palma). 2 ex. el 15-I (GRC).

Salines de sa Vall (ses Salines). 8 ex. el 7-VIII (MUN).

Salines de s'Illot (Sant Llorenç). 1 ex. el 13-IX (PAT).

Menorca: salines de Mongofra Nou (Maó). 12 ex. el 27-VII (MOZ, PNAG).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 10 ex. el 15-I (PAL, MAZ, CAR, VER, MAR, ARB, GAA, CAL). 10 ex. el 29-III (GAA). Darrera observació prenupcial el 4-V amb 7 ex. Primer registre postnupcial el 24-VIII amb 4 ex. (MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Primer registre postnupcial el 21-VII amb 2 ex. (MAR).

Formentera: estany Pudent. Inusual presència d'1 ex. el 29-I (KLA). Se n'han vist i sentit del 19-VII al 2-VIII amb un màxim de 15 ex. el 29-VII (KLA; MEY). 3 ex. el 18-VIII (KLA).

Calidris temminckii. Corriol de Temminck

Estatus: hivernant escàs (MA). Migrant escàs (MA) i rar (ME-EI-FO).

Selecció: fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (VIC, RID, REU, RES, PNAM; GAN).

Dates	<u>I</u>	<u>27-II*</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>3-V*</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>4-IX*</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	0	1	3	1	7	1	0	0	0	1	2	+	2	1

Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 14-III (GAN).

Salines de s'Illot (Sant Llorenç). 1 ex. el 4-IX (PAT).

Calidris fuscicollis. Corriol coablanc, corriol cuablanc (MA)

Estatus: divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Calidris melanotos. Corriol pectoral

Estatus: migrant rar. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. 1 ex. el 26 i 28-IX. Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Calidris ferruginea. Corriol becllarg

Estatus: migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (RES; GAN; SUR, MAS).

Dates	I	II	III	12*-IV	IV	8*-V	VI	26*-VII	VIII	IX	18*-X	XI	XII
Albufera	0	0	0	2*	21	13	3	9	6	3	1	0	0
Salobrar	0	0				16*		15*	3			25	0

- Menorca:* Cós del Síndic (Maó). 1 ex. el 23-IV (FLO).
Salines de la Concepció (es Mercadal). 2 ex. el 19-VII (FLO, GRA).
- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). S'observa del 26-IV fins a l'11-V amb un màxim de 6 ex. el darrer dia (GAA, MAR; MUN). Postnupcial, present entre el 19-VII i 21-IX amb un màxim de 6 ex. el 24-VII (MAR, GAA).
- Formentera:* estany Pudent. Prenupcial, un mínim de 3 ex. el 3-V, i 2 ex. el 7-V (FOL). Postnupcial, se l'ha vist del 19-VII (3 ex.) al 26-VII (2 ex.) amb un màxim de 5 ex. el 20-VII (MEY).

Calidris maritima. Corriol fosc

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Calidris alpina. Corriol variant

Estatus: hivernant moderat (MA), escàs (EI) i rar (ME-FO). Migrant moderat i escàs (EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (VIC, RID, REU, RES, PNAM; GAN).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals i els registres aïllats entre parèntesis (RES; GAN; MUN; GON).

Dates	I	II	III	IV	19-IV*	V-VI	26-VII*	1-VIII*	6*-VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	26	36	26	3	1	0	0	1	2	4	6	4	23
Salobrar	330	2	40		0	0	(1)*	0	50*	+	70	+	+

- Menorca:* Albufereta (Pollença). 4 ex. el 7-XI (RES).
Albufera des Grau (Maó). 2 ex. el 26-X, 3 ex. el 8-XI (MOZ, PNAG).
- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 24 ex. el 15-I (CAR, MAR, MAZ, VER, ARB, CAL, GAA, PAL). Observació de 7 ex. el 25-II (GAA).
- Formentera:* Estanyets. 4 ex. el 29-I (KLA).
Salines de la Savina. 1 ex. el 21-V (KLA).
Estany Pudent. Se n'han vist i sentit del 23-VII (1 ex.) al 30-VII (6 ex.) (KLA; MEY). 4 ex. el 18-VIII (KLA).

Calidris himantopus. Corriol camallarg

Estatus: divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Tryngites subruficollis. Corriol rogenic

Estatus: divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Philomachus pugnax. Batallaire

Estatus: hivernant escàs (MA) i rar (EI). Migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO). *Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc i registres aïllats entre parèntesis (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (RES; GAN; LOP, HOF, VEN, QUI; MUN).

Dates	I-II	3-III*	III	IV	8*-V	1-VI*	19-26**VII	10-VIII*	23*-VIII	IX	X	30-X*	XI	XII
Albufera	0	1	16	+	19	4*	(1♂)	1*	4	1	2	1	0	0
Salobrar	10	3	8	+	6*	0	3♂**	+	4*	8	3	+	5	+

Prat de Sant Jordi (Palma). 1 ex. el 12-III (GRC).

Es Carnatge (Palma). 2 ex. el 23-XII (ALO).

Menorca: salines de Mongofra Nou (Maó). 1 ex. el 14-III (MOZ, PNAG).
Basses de Lluriac (es Mercadal). 33 ex. el 25-III (COL, PON). 6 ex. el 15-V (FLO).

Albufera des Grau (Maó). 2 ex. el 21-IX (MOZ, PNAG).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'hi observen 1 i 5 ex. el 19 i 29-III respectivament (MAR; GAA). 1 ex. l'11-V (MUN).

Lymnocyptes minimus. Cegall menut, becassineta (ME), becassí petit (EI)

Estatus: hivernant escàs (ME-EI) i rar (MA). Migrant escàs.

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Prenupcial, 1 ex. els dies 10, 13, 14-II, i 20-IV. Postnupcial, 1 ex. el 4-IX i 15-XI (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 ex. capturat per a anellament el 20-I (MEN, PIO, ESC).

Gallinago gallinago. Cegall, becassina (ME), becassí (EI)

Estatus: hivernant abundant (MA), moderat (ME-EI) i escàs (FO). Migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO). *Selecció:* fenologia i dades d'interès.

Mallorca: torrent de Santa Ponça (Calvià). 6 ex. l'1-I (NIC).

Ses Fontanelles (Palma). 30 ex. el 15-I, 37 ex. el 15-II (GRC).

Golf de Son Gual (Palma). 3 ex. el 17-II (GRC).

Es Salobrar de Campos. 10 ex. el 24-II (GAN). 1 ex. el 6-VIII (GON). 1 ex. el 16-X (MMM).

Albufereta (Pollença). Prenupcial, 1 ex. el 15-IV (RES, QUI, VEN, LOP, BEN, SLA).

S'Albufera. Darrera cita prenupcial el 21-V amb 1 ex. Postnupcial, primer ex. el 27-VII, i un màxim de 7 ex. el 10-VIII (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

- Blanquer de Maria. 1 ex. a un camp erm i ben sec! el 12-IX (RES).
Son Navata (Felanitx). 2 ex. el 10-XI (ROG).
Prat de Sant Jordi (Palma). 8 ex. el 15-XI (RES, VEN).
Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 23-XI (GRC).
Menorca: darrer registre prenupcial el 27-IV amb 1 ex. a les salines de Mon-
gofra (Maó) (MOZ, PNAG).
Primer registre postnupcial el 8-X amb 1 ex. a l'Albufera des Grau
(Maó) (MOZ, PNAG).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Observacions entre el 15-I i 9-IV amb un
màxim de 10 ex. el 29-III (GAA, MAR, CAR, MAZ). Primer
registre de tardor el 16-IX amb 1 ex. (GAA).
Formentera: estany Pudent. 1 ex. del 14 al 17-X (MEY).

Gallinago media. Cegall reial, becassina reial (ME)

- Estatus:* migrant rar (MA). Accidental (ME). *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Limnodromus scolopaceus. Cegall becllarg, cegall de bec llarg (MA)

- Estatus:* divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Scolopax rusticola. Cega

- Estatus:* hivernant abundant (ME) i moderat (MA-EI-FO). Migrant abundant (ME)
i moderat (MA-EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

- Mallorca:* prenupcial, darrer ex. el 14-III al puig des Teix (GON).
Postnupcial, primer ex. el 20-X a Son Hortolà (Calvià) (LOP).
Sa Dragonera: 1 ex. el 2-XII (MAI, PNDR).
Eivissa: torrent des Regueró (Sant Antoni). 1 ex. el 25-I (MAR).
Formentera: cap de Barbaria. Se'n troba 1 ex. mort el 13-XII (KLA).

Limosa limosa. Cegall de mosson, cegall de mosson coanegre (MA-EI-FO),
cegall coanegre (ME).

- Estatus:* hivernant escàs (ME) i rar (MA). Migrant escàs (MA-ME-FO) i rar (EI).
Selecció: fenologia i màxims mensuals.

- Mallorca:* s'Albufera. Prenupcial, hi és present entre el 29-II amb 4 ex.
(GAN) i el 22-III amb 7 ex., i un màxim d'11 ex. el 3-III. Post-
nupcial, presència entre el 16 i 31-VIII amb 1 ex., i un màxim de
2 ex. el 21-VIII, 1 ex. el 28-X (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Es Salobrar de Campos. Pas prenupcial, 25 ex. el 20-II (MUN), 7
ex. el 3-III (GAN; MON), i 1 ex. el 14-III (GAN). Pas postnup-
cial, 1 ex. el 23-VIII (GAN), 1 ex. el 23-IX (MMM).
Menorca: basses de Lluriac (es Mercadal). 1 ex. el 26-II (PON).

Limosa lapponica. Cegall de mosson coabarrat, cegall de mosson coa-roja (MA-EI-FO), cegall coabarrat (ME).

Estatus: hivernant rar (EI). Migrant escàs (MA-EI-FO) i rar (ME).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Eivissa: ses salines (Sant Josep). Tres observacions entre el 26 i 29-IV amb un màxim de 2 ex. el primer dia (GAA, MAR). Se'n va veure 1 ex. el 21-IX (MAR).

Formentera: Estanyets. 1 ex. el 19-IX (KLA).

Numenius phaeopus. Curlera cantaire, curlera (MA-EI-FO)

Estatus: hivernant rar (MA-EI), Migrant escàs.

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: hivernada, 2 ex. el 14-I a la costa de sa Vall (Santanyí) (GRC). Pas prenupcial, un nou rècord històric amb un esbart de 133 ex. arribant del sud el 14-IV al Salobrar de Campos. (RES). S'Albufera. 1 ex. l'1-V (VIC, RID, REU, RES, PNAM). Pas postnupcial. A s'Albufera és present entre el 18-VII i el 31-VIII, sempre 1 ex. (VIC, RID, REU, RES, PNAM). Sa Ràpita (Campos). 2 ex. preparats per migrar el 19-VIII (MMM). Hivernada, 1 ex. el 27-XII als Escars (ses Salines) (GON).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 9 ex. el 14-IV (ESC).

Formentera: estany Pudent. Un esbart de 6 ex. és vist i sentit del 28 al 31-VII (vegeu-ne el dibuix) (MEY).

Numenius arquata. Curlera reial

Estatus: hivernant escàs (MA) i rar (ME-EI). Migrant escàs (MA-FO) i rar (ME-EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES; GAN; SUR, MAS).

S'Albufera. Màxims mensuals i els registres aïllats entre parèntesis (VIC, RID, REU, RES, PNAM; CAA).

Dates	I	II	III	19**-IV	8*-V	VI	2**-26*VII	VIII	3-IX	X	XI	XII
Salobrar	6	9	8	1	1*	0	1*	6	+	3	8	+
Albufera	2	5	3	2**	0	0	(4)**	0	1	1	1	1

Son Real (Santa Margalida). 2 ex. el 19-VIII (SER).

Menorca: s'Albufera des Grau (Maó). 1 ex. el 21-IX (MOZ, PNAG).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. l'1, 2 i 13-IV. 2 ex. el 17-IV (ESC).

Xenus cinereus. Xivitona cendrosa

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Actitis hypoleucos. Xivitona, polleta d'aigua (EI)

Estatus: estival rar no reproductor (ME-EI). Hivernant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO). Migrant moderat. *Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM; GAN; MUN).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (RES; MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). Màxims mensuals (GRC; MUN).

Dates	I	II	III	IV	26*-V	VI	26*-VII	8*-VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	6	0	3	8	19	1	10	15	7	4	2	1
Salobrar	3	+	+	+			5*	8	+	+	+	+
Can Guidet	2	2	5	9	1*	0	0	2*	3	4	2	4

Port de Sóller. 2 ex. l'11-IV a la platja (MAT, FIO).

Prat de Sant Jordi (Palma). 1 ex. el 14-IV (MUN).

Embassament de Cúber (Escorca). 3 ex. el 23-IV, 1 ex. el 31-VIII (ARB).

Salines de sa Vall (ses Salines). 3 ex. el 7-VIII (MUN).

Llucmajor. 1 ex. el 6-IX a la urbanització de Tolleríc (MUN).

Prat d'Alcúdia. 2 ex. el 13-VIII, 3 ex. el 9-IX i 17-XI (MUN).

Llucalcari. 1 ex. el 23-VIII as Canyaret (FIO).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 ex. el 14-XII (RES).

Cabrera: pas prenupcial, 1 ex. el 19-IV (RID), 1 ex. a Cas Pagès el 26-IV (GON).

Sa Dragonera: postnupcial, 1 ex. al port el 26 i 31-VIII, i 2-IX (GON).

Cap de Tramuntana. 1 ex. el 23-IX (MOE, PNDR).

Menorca: albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).

Salines de Mongofra Nou (Maó). Màxims mensuals (MOZ, PNAG).

Dates	I	II	III	IV	23*V	VI	27*VII	27*VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	1	1	2	1	1*	0	0	1*	1	2	2	1
Mongofra	3	1	1	2	4*	0	2*	1	1	2	1	1

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Observació de 16 ex. el 15-I (MAR, CAR, MAZ, ARB, VER, CAL, GAA, PAL).

Badia de Portmany (Sant Antoni). 5 ex. 17-I (IGL, MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). S'hi observen 6 i 5 ex. el 21-IV i 20-V respectivament. Se n'han vist 3 ex. el 24-VIII (MAR).

Formentera: recompte total a les diferents zones humides de 6 ex. el 16-I (CAR, MSS, MAR, CAL).

Estanyets. 1 ex. el 30-I (KLA).

Estany Pudent. Hivernada, 1 ex. el 30-I (KLA). Prenupcial, 2 ex. el 31-III (NIC). Postnupcial, se l'ha sentit del 23-VII al 1-VIII (MEY).

Numenius phaeopus



U. Meyer

ggggggg

1/2 sil

silence lallans

6 Regenwurzsil

von fern bibibibibibi

16 Oct

ent von Harn
am Abend
Waldsee

S'Espalmador: (Formentera). 1 ex. el 18-I (CAR, CAL, MAR).

Tringa ochropus. Becassineta, xivita (ME)

Estatus: hivernant escàs (ME-EI) i rar (MA). Migrant moderat (MA-ME-FO) i escàs (EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM; GAN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	5	6	6	9	0	2	11	12	10	2	2	4

Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 24-II (GAN), i 2 ex. el 26-VII (RES).

Llucmajor. 1 ex. el 23-II a sa Llapasseta (MUN).

Torrent de Santa Ponça (Calvià). 1 ex. el 10-III (GAN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 16-III (GAN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 3 ex. el 14-V (GAN).

Depuradora de s'Illot (Sant Llorenç). 1 ex. del 2 al 13-IX (PAT).

Prat de Sant Jordi (Palma). 1 ex. el 15-XII (BAZ).

Salat den Tugores (Santanyí). 1 ex. el 27-XII (GON).

Platja des Caragol (Santanyí). 1 ex. el 27-XII a una bassa a prop de la platja (GON).

Menorca: salines de Mongofra Nou (Maó). Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc i un registre aïllat entre parèntesis (MOZ, PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>12-II*</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>23-V*</u>	<u>VI</u>	<u>27-VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>26-X*</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	0	5	1	1	3	0	(1)	0	0	2	1	2

Albufera des Grau (Maó). 1 ex. el 29-II (MOZ, PNAG).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Observacions del 15-I al 27-IV amb un màxim de 3 ex. el 30-III (PAL, CAL, ARB, GAA, MAR). Primer registre postnupcial l'1-VII amb 1 ex. (MAR), es segueix observant fins al 8-XI (GAA, MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 1 ex. el 13-III i 21-VII (MAR).

Can Bonet (Sant Antoni). 1 ex. volant sobre el nucli urbà el 28-VI (MAR).

Formentera: estany Pudent. Se l'ha sentit del 23 al 28-VII (MEY).

Tringa erythropus. Cama-roja pintada

Estatus: estival rar no reproductor (MA). Hivernant escàs (MA) i rar (ME-EI). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM; MUN).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals, registres aïllats entre parèntesis (RES; GAN; MUN; MMM; SUR, MAS).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>20*-IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>26*-VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	21	21	20	30	+	22	2	16	56	52	21	19	10
Salobrar	42	+	1	9	7*			1*	+	+	16	35	+

Menorca: Albufereta (Pollença). 1 ex. el 17-XI (MUN).
salines de Mongofra Nou (Maó). 1 ex. el 9-I, 2 ex. el 20-IV (FLO),
1 ex. el 29-IV (MOZ, PNAG).
Basses de Lluriac (es Mercadal). 1 ex. el 12-IV, i 1 ex. el 4-XII
(PIO, FLO, MEN).

Tringa melanoleuca. Camagroga grossa

Estatus: divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Tringa nebularia. Camaverda

Estatus: hivernant escàs (MA-EI) i rar (ME-FO). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (RES; GAN; LOP, HOF, VEN, QUI; MUN; GON, MAS, SUR).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>8*-V</u>	<u>VI</u>	<u>26*-VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	13	6	6	8	6	8	19	14	31	12	5	5
Salobrar	18	20	1	1	5*	0	4*	6	20	20	+	+

Albufereta (Pollença). 2 ex. el 28-VIII, 4 ex. el 23-X (RES).
Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 9-IX (MUN).
Albufereta (Pollença). 10 ex. el 17-XI, 6 ex. l'1-XII (MUN).
Estany des Ponts (Alcúdia). 2 ex. el 17-XI (MUN).
Menorca: albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG).
Salines de Mongofra Nou (Maó). Màxims mensuals (MOZ, PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>29-II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>23-V</u>	<u>29-VI*</u>	<u>VII</u>	<u>27-VIII*</u>	<u>21*IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	(2)	0	0	(1)	0	0	4*	11	17	5	4
Mongofra	9	1	5	5	2	1*	0	0	1*	3	1	3

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Hivernada, 13 ex. el 15-I (CAR, MAR, MAZ, CAL, GAA, ARB, PAL, VER). Prenupcial, 3 ex. el 13-V (MUN). Postnupcial, 11 ex. el 21-IX (MAR).

Formentera: Estanyets. Hivernada, 1 ex. el 16 i 30-I (CAR, MSS, MAR, CAL; KLA). Postnupcial, 1 ex. el 8-XI (KLA).
Estany Pudent. Prenupcial, 1 ex. el 31-III (NIC). Postnupcial, 2 ex. del 21-VII al 1-VIII. Sentit 1 ex. del 4 al 13-X (MEY).
S'Espalmador: (Formentera). 1 ex. el 18-I (CAR, MAR, CAL).

Tringa flavipes. Camagroga

Estatus: divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Tringa stagnatilis. Camaverda menuda

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres.

Mallorca: s'Albufera. Postnupcial, és present entre el 14-IX i 23-X, amb un màxim de 2 ex. el 16-IX (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 26-VII (RES). 2 ex. el 6-VIII (GON).

Tringa glareola. Valona

Estatus: hivernant rar (MA). Migrant moderat, i escàs (EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM; GAN).
Es Salobrar de Campos. Un registre aïllat l'1-VI (GAN). Màxims mensuals (RES; GAN).

Dates	I	II	III	IV	8*-V	VI	26*-VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	1	2	15	25	22	9	6	14	9	9	2	4
Salobrar	0				9*	(1)	9*	2				

Albufereta (Pollença). 12 ex. el 28-VIII (RES).

Salines de s'Illot (Sant Llorenç). 3 ex. el 4 i 13-IX (PAT).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 9-IX (MUN).

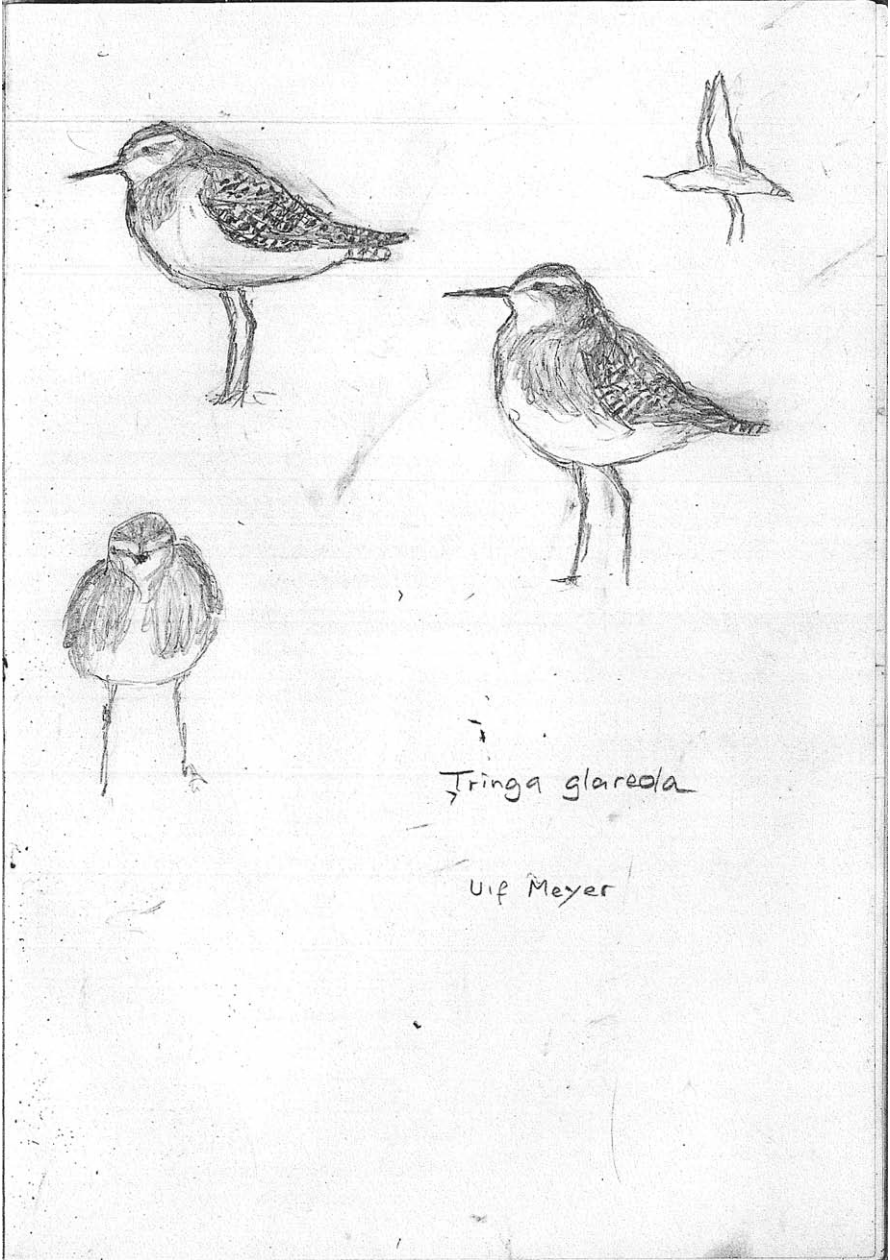
Cabrera: pas prenupcial, 1 ex. piulant durant la nit el 22-IV (RID).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 ex. el 27-III (MOZ, PNAG). 3 ex. des del 6-VII (MEN) al 27-VII. 2 ex. el 21-IX i 1 ex. el 8-XI (MOZ, PNAG).

Salines de Mongofra Nou (Maó). 2 ex. el 27-III, 1 ex. el 27-V, 4 ex. el 27-VII, i 2 ex. el 8-XI (MOZ, PNAG).

Eivissa: golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 1 ex. el 26-IV (MAR).

Ses Salines d'Eivissa (Sant Josep). Observacions prenupcials del 19-III fins al 30-V amb un màxim de 15 ex. el darrer dia (GAA, MAR). Primer registre postnupcial el 19-VII amb 2 ex. i darrer registre de tardor el 21-IX amb 1 ex. (GAA, MAR).



Tringa glareola

Ulf Meyer

Tringa totanus. Cama-roja, cama-roja roja (ME)

Estatus: estival escàs (MA). Hivernant moderat (MA), escàs (EI) i rar (ME). Migrant moderat.

Selecció: reproducció, màxims mensuals i fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM; MUN).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (RES; LOP, HOF, VEN, QUI; MUN; SUR).

Dates	I	II	III	IV	V	28-VI*	VII	22-VIII*	IX	29-IX*	21*-X	XI	XII
Albufera	1	1	1	20	18	2	0	1	28	2*	0	0	0
Salobrar	21	30	1	3	10	+	8	15	12	+	16*	0	0

Estany de ses Gambes (Santanyí). 20 ex. el 23-V (MUN).

Salines de sa Vall (ses Salines). 1 ex. el 21-X (MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 ex. el 29-II, el 23-V i 2 ex. el 26-X (MOZ, PNAG). 2 ex. el 6-VII (MEN).

Salines de Mongofra Nou (Maó). Observacions des del 29-II al 23-V (MOZ, PNAG) amb un màxim de 6 ex. el 20-IV (FLO).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 5 ex. el 15-I (CAR, CAL, PAL, GAA, ARB, VER, MAZ, MAR). Prenupcial, 3 ex. el 4 i 11-V (MAR ; MUN). Primer registre postnupcial el 19-VII amb 1 ex. (GAA).

Formentera: estany Pudent. Prenupcial, 1 ex. el 31-III (NIC). Postnupcial, 1 ex. és vist i sentit del 23 al 31-VII (MEY).

Arenaria interpres. Girapedres, picaplatges (MA-ME-EI-FO)

Estatus: hivernant rar (MA-EI). Migrant escàs (MA-ME-FO) i rar (EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals, tots els registres a ME-EI.

Mallorca: hivernada, se n'han rebut 3 registres (3/I, -/II). 1 ex. el 2-I a Son Serra de Marina (Santa Margalida) (MUÑ, ART), 2 ex. el 14-I a la costa de sa Vall (Santanyí), 9 ex. el 15-I as Carnatge (Palma) (GRC).

Pas prenupcial, se n'han rebut 5 cites (2/III, 3/IV). Primer ex. el 3-III al cap de ses Salines (Santanyí) (GAN; MON). Darrers registres el 25-IV amb 5 ex. as Carnatge (Palma) (GRC), el 20-IV amb un esbart de 9 ex. a la platja des Dolç (ses Salines) (JAM), el 20-IV amb 1 ex. (MMM) i el 14-IV amb 3 ex. al Salobrar de Campos (RES).

Pas postnupcial, se n'han rebut 16 observacions (1/VII, 2/VIII, 1/IX, 5/X, 4/XI, 3/XII). Primera cita el 7-VII amb 5 ex. a ses Covetes (Campos) (MUN). Un màxim de 10 ex. (6+4) el 22-XII as Carnatge (Palma) (BAZ), 6 ex. el 6-XII a Son Real (Santa Margalida) (RES).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Se l'observa des del 14-IV al 3-V, amb un màxim de 6 ex. el primer dia (ESC, FLO).

Formentera: punta des Trucadors. Un esbart de 7 ex. l'11-X (MEY).

Caló de Sant Agustí. 1 ex. el 13-X (MEY).

Phalaropus tricolor. Escuraflascons de Wilson

Estatus: divagant. *Selecció*: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Phalaropus lobatus. Escuraflascons

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Stercorarius pomarinus. Paràsit coaample

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Stercorarius parasiticus. Paràsit coapunxegut, paràsit (MA), paràsit coapunxut (ME).

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Stercorarius longicaudus. Paràsit coallarg, paràsit coallarga (MA)

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Stercorarius skua. Paràsit gros

Estatus: hivernant i migrant escàs (MA-ME-FO), i rar (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Colònia de Sant Jordi (ses Salines). 1 ex. el 10-III (RES, ARB, GRC).

S'Estelella (Llucmajor). 1 ex. l'11-III (MMA, CAA).

Sa Dragonera: 1 ex. darrere d'una barca d'arrossegament el 20-III (MCM, ROD, MEI).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. és observat a alta mar el 14-IV i 2 ex. el 14-V (ESC).

Larus melanocephalus. Gavina capnegre, gavina de cap negre (MA-ME-EI-FO). *Estatus*: hivernant escàs (MA-EI) i rar (ME-FO). Migrant rar (ME) i escàs (MA-EI). Cria accidental el 1984 (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: cap de ses Salines (Santanyí). 2 ex. el 3-III (GAN; MON).

Port de Palma. 1 ex. de primer hivern el 2-II, 1 ex. el 26-VIII, 3 ex. de primer hivern i 1 adult el 4-XI (MUN). 1 ex. de primer hivern el 13-X i 18-XI (RES) (tots els registres al moll Vell).

Badia de Palma. 1 adult amb un grup de gavines roges el 16-VIII a la costa de la urbanització de la Badia Blava (Llucmajor) (MUN). 1 ex. amb gavines d'hivern el 22-XII as Carnatge (BAZ).

Larus ridibundus. Gavina d'hivern, ploradora (MA), catràs (EI-FO)
Estatus: estival escàs no reproductor (MA). Hivernant abundant (MA) i moderat (ME-EI-FO). Migrant abundant (MA-FO), moderat (EI) i escàs (ME). Cria accidental el 1989 (MA).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM; GAN).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES; GAN; MUN; SUR, MAS).

Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). Màxims mensuals (MUN; GRC).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	26*-VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	34	19	11	2	2	56	110	212	53	36	26	10
Prat Alcúdia	0		15						70	2	24	20
Salobrar	41	3	17				120*	170	140	230	3	+
Can Guidet	9	75	57								117	222

Badia de Palma. 550 ex. el 4-XI al moll Vell (MUN), 20 ex. el 9-XII entre Ciutat Jardí i cala Gamba (LOP).

Salines de sa Vall (ses Salines). 6 ex. el 20-II (MUN).

Estany de ses Gambes (Santanyí). 18 adults el 29-VI (MUN).

Albufereta (Pollença). 107 ex. el 13-I (VIC), 37 ex. el 2-XII (MUN).

Menorca: albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG; FLO).

Dates	I	29-II*	III	IV	V	21-VI*	VII	VIII	IX	X	8-XI*	XII
Ex.	5	8	0	0	0	1	7	4	15	3	4	0

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 28 ex. el 15-I (GAA, CAR, MAR, CAL, MAZ, PAL, ARB, VER). Darrera observació prenupcial el 23-VI amb 1 ex. (GAA). Primer registre postnupcial el 5-VII amb 7 ex. (MAR).

Larus genei. Gavina de bec prim

Estatus: migrant escàs (MA-FO) i rar (ME-EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: es Canons (Artà). 1 ex. el 7-IV (ALO).

Menorca: Cala Tosqueta (es Mercadal). 1 ex. el 6-IV (GRG).

Larus audouinii. Gavina roja, gavina de bec vermell (MA-FO), gavina corsa (ME), gavina de bec roig (EI).

Estatus: sedentari moderat (FO). Estival moderat (MA-ME-EI). Hivernant moderat (EI-FO), escàs (MA) i rar (ME).

Selecció: reproducció, i dades d'interès.

- Mallorca:* golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 adult el 30-VI (RES).
Port de Palma. Un màxim de 70 ex. el 26-VIII, 110 ex. el 4-XI,
ambdós registres al moll Vell (MUN).
- Sa Dragonera:* cala en Regau. S'han vist a la colònia de cria 80 ex., 39 dels quals
adults covant el 17-V (GON).
- Menorca:* port de Maó. 1 ex. el 9-I (FLO).
- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). S'hi observen 89 ex. el 19-III, a la matei-
xa zona on es reproduí al 2012 (MAR). Es veu una còpula el 25-
IV, hi ha 14 ex. el 27-IV (GAA; MAR). Finalment la colònia de
cria fracassa majoritàriament per molèsties, treient molts pocs
polls (MAR).
Illot de Santa Eulària. Es censa la colònia reproductora amb 12 nius
el 19-V (CAR, MAR, TEN).
- Sa Conillera:* (Sant Josep). Es censa la colònia reproductora amb 240 nius el 17-
V (CAR, MAR, GRC, ROZ).

Larus canus. Gavina cendrosa

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. 1 ex. el 7-XII. Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rare-
ses de Balears.

Menorca: port de Maó. 3 ex. el 22-II. Vegeu-ne l'informe del CRB.

Larus fuscus. Gavina fosca, gavià fosc (EI)

Estatus: hivernant escàs (MA) i rar (ME-EI). Migrant escàs (MA-ME) i rar (EI).

Selecció: fenologia i subspècies.

Mallorca: s'Albufera. Prenupcial, 1 ex. els dies 6, 13, 17, 20-I. Postnupcial, 2
ex. el 30-XI, 1 ex. el 18-XII (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Badia de Palma. 1 ex. el 15-I as Carnatge (GRC).
Punta de n'Amer (Sant Llorenç). 2 ex. el 27-II (RES, VEN).
Moll Vell del port de Palma. 6 ex. el 26-VIII (MUN). 4 ex. el 18-
XI, un d'ells amb l'anella 2Z d'Holanda que passa tots els
hiverns al port (RES).

Sa Conillera: (Sant Josep). S'hi ha vist 1 ex. el 23-III (GRC)

Larus fuscus fuscus. Gavina fosca, gavià fosc (EI)

Estatus: hivernant escàs (MA) i rar (ME-EI). Migrant escàs (MA-ME) i rar (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Larus fuscus intermedius. Gavina fosca, gavià fosc (EI)

Estatus: hivernant escàs (MA) i rar (ME-EI). Migrant escàs (MA-ME) i rar (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

Larus fuscus graellsii. Gavina fosca, gavià fosc (EI)

Estatus: hivernant escàs (MA) i rar (ME-EI). Migrant escàs (MA-ME) i rar (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: golf de Santa Ponça (Calvià). 1 ex. el 26-VIII amb 250 *Larus michahellis* (GAN; MON).

Larus argentatus. Gavina atlàntica, gavina de cames roses (MA)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Larus michahellis. Gavina, gavina vulgar (MA-EI-FO), gavina camagroga (ME). *Estatus:* sedentari abundant.

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: bassa de Can Guidet (Palma). Màxims mensuals (GRC).
Embassament des Gorg Blau (Escorca). Màxims mensuals (ARB, GRC).

Embassament de Cúber (Escorca). Màxims mensuals (GRC, ARB).

Port de Palma. Màxims mensuals, totes les observacions al moll Vell (MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Can Guidet	20	109	69						394	20	+	13
Gorg Blau	2	3	5	7	10		4	1	1		2	4
Cúber	+	290	71	300	25		2	3			2	2
Port Palma	+	350	+	+	+	+	+	850	+	+	400	+

Golf de Santa Ponça II (Calvià). Un màxim de 250 ex. el 20-I (RES).

Prat d'Alcúdia. 10 ex. el 14-IV, 4 ex. el 20-X, 12 ex. l'1-XI (MUN).

Embassament de Son Torrella (Escorca). 2 ex. el 15-V (ARB).

Salines de sa Vall (ses Salines). 12 ex. el 23-V, 4 ex. el 21-X (MUN).

Estany de ses Gambes (Santanyí). 60 adults el 29-VI (MUN).

S'Albufera. 60 ex. el 20-X (MUN).

Son Navata (Felanitx). 3 ex. el 10-XI (ROG).

Albufereta (Pollença). 65 ex. el 17-XI, 60 ex. el 2-XII (MUN).

Golf de Son Muntaner (Palma). 40 ex. el 26-XII (MUN).

Sa Dragonera: es Freu. 300 ex. el 7-IV, 50 ex. el 13-VIII (GDE, PNDR).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MOZ, PNAG; FLO).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>27-VII*</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>8-X*</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	95	56	30	35	51	116	4	0	0	6	13	62

Formentera: Can Parra. S'hi han vist 2 ex. cercant i menjant polls de sebl·lí el 30-VI (KLA).

Estany Pudent. Un màxim de 125 ex. el 23-VII, i 36 ex. el 15-X (MEY).

Larus cachinnans. Gavina camagroga

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Larus marinus. Gavinot, gavina grossa (ME)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Hydrocoloeus minutus (abans *Larus minutus*). Gavinó

Estatus: hivernant escàs (FO) i rar (MA-ME-EI). Migrant rar (MA-ME-EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

Rissa tridactyla. Gavina tres-dits, gavina de tres dits (MA-ME-EI-FO)

Estatus: hivernant escàs (ME-FO) i rar (MA). Accidental (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

Gelochelidon nilotica (abans *Sterna nilotica*). Llambrítja de bec negre, llambrítja becnegra (MA-ME-EI-FO).

Estatus: migrant escàs (MA-FO) i rar (ME-EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Pas prenupcial, hi és present entre el 8-IV (1 ex.) i el 8-VI (1 ex.), i un màxim de 3 ex. el 6-VI (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 13-VI (MMM).

Menorca: punta Nati (Ciutadella). 1 ex. el 23-V (FLO).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Observació de 2 ex. el 27-IV i 5-VII (MAR).

Sterna bengalensis. Llambrítja bengalí, llambrítja bengalina (MA)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Sterna sandvicensis. Llambrítja de bec llarg, llambrítja becllarga (MA-ME-EI-FO). *Estatus:* hivernant moderat (EI-FO) i escàs (MA-ME). Migrant moderat (FO) i escàs (MA-ME-EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Un màxim de 19 ex. el 13-I (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Prat d'Alcúdia. 3 ex. en vol el 29-II (RES).

Badia de Pollença. 6 ex. al port el 7-III, 2 ex. el 7-V a la gola de l'Albufereta (Pollença) (RES).

Postnupcial, 22 ex. el 13-X al port de Palma (RES).

S'Albufera. 4 ex. l'1-XII (MUN).

Albufereta (Pollença). 3 ex. el 20-XII a les llacunes interiors (RES, MMA).

Es Pantaleu: 6 ex. el 2-XII (GDE, PNDR).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Observacions entre el 15-I i 1-IV amb un màxim de 20 ex. el 30-III (GAA, MAR, PAL, ARB, CAL, VER). Primer registre de tardor el 5-XI amb 2 ex. (GAA). Se n'han vist 19 ex. el 21-XI (MAR).

Formentera: port de la Savina. 16 ex. el 18-I (MAR, CAR).

Es Freus. Darrer registre prenupcial el 16-V amb 1 ex. (MAR).

Sterna hirundo. Llambritja

Estatus: estival rar (MA). Migrant escàs (MA) i rar (ME-FO). Accidental (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 9 parelles, i s'han vist comportaments reproductors a partir del 16-V, còpules des del 25-V, nius des del 31-V, ous des del 6-VI, i polls des del 19-VI. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Dates	I	II	III	10-IV*	V	VI	VII	3-VIII*	IX	X	XI	XII
Albufera	0	0	0	3	13	18	20	2	0	0	0	0

Hydroprogne caspia (abans *Sterna caspia*). Llambritja de bec vermell, llambritja becvermella (MA-EI), llambritja grossa (ME).

Estatus: migrant rar (MA-ME-EI). *Selecció:* tots els registres rebuts.

Menorca: salines de Mongofra Nou (Maó). Observació d'1 ex. els dies 19 i 20-IV. Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Sternula albifrons (abans *Sterna albifrons*). Llambritja menuda

Estatus: migrant escàs (MA-FO) i rar (ME). Accidental (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Prenupcial, 2 ex. el 13-IV (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Chlidonias hybrida. Fumarell carablanc

Estatus: migrant moderat (MA), escàs (ME-EI) i rar (FO).

Selecció: fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Pas prenupcial, hi és present entre el 3-IV (10 ex.) i el 18-V (1 ex.) amb un màxim de 15 ex. el 23 i 25-IV. Pas postnupcial, 20 ex. el 17-VIII, 17 ex. el 21-IX (VIC, RID, REU, RES, PNAM; GAN).

Es Salobrar de Campos. 9 ex. el 14-IV (RES). 2 ex. el 6-VIII (GON).

Depuradora de Vilafranca. 1 ex. el 6-V (SUA).

Cabrera: pas prenupcial, 1 ex. el 22-IV (RID).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 2 ex. el 20-IV (FLO, ESC).

Chlidonias niger. Fumarell, fumarell negre (ME)

Estatus: migrant escàs (MA-ME-FO) i rar (EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Albufereta (Pollença). Prenupcial, 1 ex. el 15-IV (RES, QUI, VEN, LOP, BEN, SLA).

Es Salobrar de Campos. Prenupcial, 1 ex. el 15 i 23-IV (MMM).

S'Albufera. Postnupcial, 1 juvenil el 16-VIII (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Chlidonias leucopterus. Fumarell alablanc

Estatus: migrant escàs (MA) i rar (ME). Accidental (EI-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

Uria aalge. Pingdai becfí, pingdai de bec prim (MA)

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Alca torda. Pingdai, gallinetes de mar (EI)

Estatus: hivernant escàs (MA-EI-FO) i rar (ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

Fratercula arctica. Cadafet, gallineta (FO)

Estatus: hivernant escàs. *Selecció*: tots els registres rebuts.

Mallorca: cap de Formentor (Pollença). 1 ex. el 7-III, amb vent molt fort del nord (RES).

Morro de sa Rajada (Andratx). 1 ex. el 20-III (MCM, ROD, MEI).

Columba livia. Colom salvatge

Estatus: sedentari abundant (MA-ME) i escàs (EI). Hivernant rar (FO).

Selecció: reproducció.

Formentera: cap de Barbaria. Presència inusual d'un esbart l'11-IV (KLA).

Columba palumbus. Tudó

Estatus: sedentari abundant (MA) i moderat (ME-EI-FO). Hivernant moderat (ME-EI) i escàs (MA). Migrant escàs (MA).

Selecció: reproducció, màxims mensuals i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 250 parelles (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Pla de Vilafranca. Un esbart de 118 ex. el 29-VII (SUA).

Sa Casa Blanca (Palma). Un mínim de 700 ex. als fils d'electricitat a Can Mataró el 14-VIII (MUN).

Castell de Sant Carles (Palma). 15 ex. posats a una mata de llençiscla, i no aturaven de menjar-ne el 18-XI (JAM).

Sa Dragonera: 9 ex. el 15-VII, 51 ex. menjant cereal a les marjades el 30-VII, 32 ex. el 20-IX (GDE, PNDR).

Cova des Moro. 7 ex. el 23-IX (MOE, PNDR).

Eivissa: camí des Fornàs (Sant Antoni). 50 ex. el 18-XII (GAA).

Streptopelia decaocto. Tórtera turca

Estatus: sedentari abundant (MA-ME-EI), i rar (FO). Colonització recent: dècada dels 90 a MA, 1997 a ME, 1999 a EI i 2004 a FO.

Selecció: reproducció i noves localitats.

Mallorca: platja de Santa Ponça (Calvià). 40 ex. el 7-V (LOP).

S'Arenalet d'Albarca (Artà). 1 ex. el 22-X (GON).

Sa Dragonera: se n'han vist al port 3 ex. el 19-VIII (GDE, PNDR), 1 ex. el 2-IX i 2-X, i 2 ex. el 5-X (GON).

Formentera: es Brolls. 1 – 2 ex. del 31-VII al 2-VIII. 1 parella el 6-X, 1 ex. el 14-X (MEY).

Porto-salè. 1 ex. el 20-VII (MEY).

Camí Vell de la Mola. 1 parella el 2-VIII (MEY).

Sant Ferran. 2 ex. l'11-XI (KLA).

Streptopelia turtur. Tórtora, tórtera (MA-EI), torta (FO)

Estatus: estival abundant (EI-FO), i moderat (MA-ME). Migrant abundant (ME), i moderat (MA-EI). *Selecció*: reproducció i fenologia.

Mallorca: prenupcial, s'ha sentit el primer ex. el 31-III al Toro (Calvià) (GON, MUÑ, ART).

Cabrera: pas prenupcial, 1 ex. piulant el 22-IV i 12 ex. el 23-IV (RID).

Na Conillera. 1 ex. el 22-IV (RID).

Sa Dragonera: pas prenupcial, primer ex. el 29-IV (IGU, TAV, MAE, PNDR), i darrer el 3-VI amb 2 ex. (GDE, PNDR).

Pas postnupcial, és present entre el 30-VIII i l'1-X, sempre 1 ex. (GON).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Primer ex. el 24-IV (MEN, BET).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Des de l'11-IV al 15-V, 20 ex. anellats (ESC).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'hi observen 16 ex. el 30-V (GAA).

Formentera: estany Pudent. 2 ex. el 27-IV (KLA). Se n'han vist diàriament del 19-VII al 2-VIII amb un màxim de 7 ex. el 31-VII as Brolls (MEY). Darrer ex. el 23-IX (KLA).

Streptopelia senegalensis. Tórtera del Senegal

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Clamator glandarius. Cucui reial

Estatus: migrant rar (MA-ME). Accidental (EI-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

Cuculus canorus. Cucui, cuc (FO)

Estatus: estival (FO?), moderat (MA) i escàs (ME-EI). Migrant moderat.

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: prenupcial, primera cita el 23-III amb 1 ex. sentit a Costitx (VEN),
1 ex. l'1-IV a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Puig Major. 1 mascle cantant a prop del cim el 2-VI (RES).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. sentit el 8-IV (SER), i el 25-IV (GON).

Menorca: cala Mitjana (Ferrerries). 1 ex cantant el 6-VI (FLO).

Eivissa: Benimussa (Sant Josep). Prenupcial, primer registre el 28-III amb
1 ex. cantant (MAR).

Camí des Fornàs (Sant Antoni). 1 ex. el 26-IV (GAA).

Formentera: primer ex. el 23-III a la tanca d'Allà Dins, i presència d'1 ex. del 3-
IV a 14-VI a Can Parra (KLA).

Cap de Barbaria. 1 ex. el 31-III (NIC).

Camí de sa Pujada. S'ha sentit 1 ex. el 2 i 12-IV (FOL).

La Mola. Sentit 1 ex. el 2-V (FOL).

Coccyzus americanus. Cucui becgroc

Estatus: divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Tyto alba. Òliba, olivassa (FO)

Estatus: sedentari moderat.

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi ha criat 1 parella (VIC, RID, REU, RES,
PNAM).

Otus scops. Mussol

Estatus: sedentari abundant (MA-EI) i moderat (ME). Cria accidental el 2001 i 02
(FO). Hivernant moderat (ME), i escàs (MA-EI-FO). Migrant escàs (MA-FO) i
moderat (ME).

Selecció: reproducció, subespècies, i dades d'interès.

Sa Dragonera: prenupcial, 1 ex. del 17 al 22-V cantant al vespre a Cas Garriguer
(GON).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 4 ex. capturats per a anellament el 22-IV (ESC).

Formentera: la Mola. Se n'ha sentit a la nit 1 ex. el 27-III i el 8-IV (FOL).

Athene noctua. Miula

Estatus: hivernant rar (MA-ME-EI). Migrant escàs (EI). Accidental (FO). Cria acci-
dental el 1973, 75 i 83 a (MA), i (ME). Falta informació.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

Asio otus. Mussol banyut, mussol reial (MA-ME-EI)

Estatus: sedentari moderat (MA-FO) i escàs (EI). Migrant escàs (MA-ME). Cria
accidental el 1997 (ME). *Selecció:* reproducció i dades d'interès.

- Mallorca:* s'Albufera. Enguany hi han criat 2 parelles (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Aeroport de Palma. 1 ex. caçant *Motacilla alba* el 26-I (MUN).
- Menorca:* Alcafar (Sant Lluís). 1 niu amb 2 polls dalt d'un pi blanc el 17-V.
Nova localitat de cria (MEN, PAB).
Rafal Rubí (Alaior). 2 joves encara amb restes de plumó dalt del cap el 12-VI (MEN).
Alforí de Dalt (Ciutadella). 1 adult fent muda completa capturat per a anellament el 2-VIII (GRI).
- Eivissa:* es Cirer (Sant Josep). 1 ex. el 3-I (MAR).
Cas Mallorcaquí (Santa Eulària). 1 parella el 31-I (MAR, SEP, TUU).
Badia de Portmany (Sant Antoni). 1 ex. va ser recollit viu després d'impactar contra un vidre i fou alliberat en perfecte estat el 27-X (VER, MAR).

Asio flammeus. Mussol emigrant

Estatus: hivernant escàs (ME) i rar (MA). Migrant escàs. Cria accidental el 1976 (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

- Mallorca:* s'Albufera. Postnupcial, 1 ex. el 18-VIII (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 7-X volant amunt amb dues arpelles (GON, MAS, SUR).
- Menorca:* aeroport de Menorca (Maó). 1 ex. el 15-X (ESE).

Caprimulgus europaeus. Enganapastors, cap d'olla (EI)

Estatus: estival moderat (MA-ME) i escàs (EI). Migrant moderat (MA-ME-EI) i escàs (FO). Falta informació. *Selecció:* reproducció, fenologia.

- Mallorca:* prenupcial, primer ex. el 27-IV a Gabellí Petit (Campanet) (CAA).
S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 4 parelles (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Rafeubetx (Calvià). 3 mascles cantant a les 7.00 h del matí el 19-V (RES).
Camí al coll Baix (Alcúdia). Cants i parades nupcials a dos llocs diferents, i observació d'1 ex. en vol a un tercer lloc el 12-VIII (RES).
Pas postnupcial, darreres cites el 6-X amb 1 ex. a Cas Coronel (Manacor) (ADR), i 1 ex. el 14-IX a la coma d'en Vidal (Estrellencs) (GON).
- Cabrera:* prenupcial, primer ex. el 5-V amb 1 mascle adult anellat (FIO).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 2 ex. anellats el 5-V (ESC).
- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Prenupcial, primer registre el 21-V amb 1 ex. cantant a la zona des Corb Marí (MAR). Es recull 1 ex. ferit d'una ala el 19-IX (VER, MAR).

Caprimulgus ruficollis. Siboc

Estatus: migrant rar (MA-EI). Accidental (ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Apus apus. Falzia, vinjola (ME)

Estatus: estival abundant. Migrant abundant.

Selecció: fenologia i reproducció.

Mallorca: pas prenupcial, primer ex. el 10-II al prat d'Alcúdia amb desenes de cabots de roca (BAZ), 3 ex. el 3-III a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM). 8 ex. el 3-III al Salobrar de Campos (GAN; MON).

Escorca. Un grupet al túnel d'accés al gorg Blau a primera hora del matí, el 2-VI (RES).

Pas postnupcial, darreres cites, el 14-IX amb 1 ex. a s'Albufera (PAT), i el 9-IX amb 20 ex. a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Cas Salero (Manacor). 1 ex. fora de temps el 24-XII (ADR).

Cabrera: pas prenupcial, almenys hi és present entre el 19-IV (10 ex.) i 23-IV (25 ex.) (RID).

Sa Dragonera: 7 ex. el 29-VIII a na Popi (GON).

Eivissa: Santa Eulària. Prenupcial, primera observació el 30-III amb 3 ex. (GAA).

Ses Salines (Sant Josep). Postnupcial, darrer registre el 23-VIII amb 12 ex. (GAA).

Formentera: primers ex. el 31-III a Can Parra (KLA).

Apus pallidus. Falzia pàl·lida, vinjola pàl·lida (ME)

Estatus: estival moderat (MA-ME-EI). Migrant moderat (MA-ME-EI). Falta informació. *Selecció:* reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: pas prenupcial, primera cita el 26-III amb 2 ex. a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Calvià. 100 ex. en un esbart de 1.000 *A. apus* el 12-VI. Una bandada de 25 ex. amb 110 *A. apus* el 3-IX (GAN).

Pas postnupcial, darrer registre el 29-XI amb 1 ex. a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Primers ex. observats el 14-IV (ESC).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Prenupcial, primer registre l'1-IV amb 1 ex. (GAA).

Apus melba. Falzia reial, vinjola reial (ME)

Estatus: estival (EI?) i escàs (MA-ME). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primer registre el 5-III amb 30 ex. a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM). Darrera cita el 26-V amb 4 ex. a Albercutx (Pollença) (GORA).

Castell de Santueri (Felanitx). 10 ex. l'11-V (MMM).
Pas postnupcial, darreres cites el 4-XI amb 3 ex. a Portopetro (Santanyi) (MON), el 18-IX amb 2 ex. a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM), i el 13-IX amb 2 ex. a la depuradora de s'Illot (PAT). Un màxim de 45 ex. amb *A. apus* i *A. pallidus* el 3-IX (GAN) i 12 ex. el 17-IX a s'Albufera (VEN, QUI).

Cabrera: prenupcial, 3 ex. el 19-IV (RID). Un mínim de 5 ex. el 21-IV (SER). 1 ex. el 10-V (CAA, MMA).

Menorca: barranc de Cala en Porter (Alaior). 6 ex. el 18-IV (FLO).
Capell de Ferro (Maó). 1 ex. el 20-IV (ESC, FLO).
Cala Galdana (Ferrerries). 3 ex. el 14-VI (MEN).

Alcedo atthis. Arner, blauet (EI)

Estatus: hivernant escàs. Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO).

Selecció: fenologia i dades d'interès.

Mallorca: ses Fontanelles (Palma). 1 ex. el 31-I (BUU).

S'Albufera. Pas prenupcial, 1 ex. el 10-III. Pas postnupcial, primer ex. el 27-VII (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Cúber (Escorca). 1 ex. el 7-III (GAN).

Illot de s'Estanyol (Llucmajor). Prenupcial, darrer ex. l'11-III (MMA, CAA).

Embassament des Gorg Blau (Escorca). 1 ex. el 26-IX (ARB).

Sa Dragonera: postnupcial, 7 registres d'1 ex. del 20-IX al 19-XI (GDE, MAI, JOA, PAS, RAY, CDE, CLR, PNDR; GON).

Eivissa: riu de Santa Eulària. Se n'ha vist 1 ex. el 14-I a la desembocadura (ARB, MAR, CAL).

Ses Salines (Sant Josep). S'hi observa 1 ex. el 15-I (CAR, MAZ).
Primer ex. postnupcial el 7-VIII (MAR). Observació d'1 ex. el 21-IX i 5-XI (MAR, GAA).

Ses Feixes (Eivissa). 1 ex. el 19-I al prat de ses Monges (MAR, ARB, CAL).

Formentera: estany Pudent. 1 ex. el 17-I (MSS, CAR).

Estanyets. 1 ex. el 30-I (KLA).

Merops persicus. Abellerol gola-roig

Estatus: accidental.

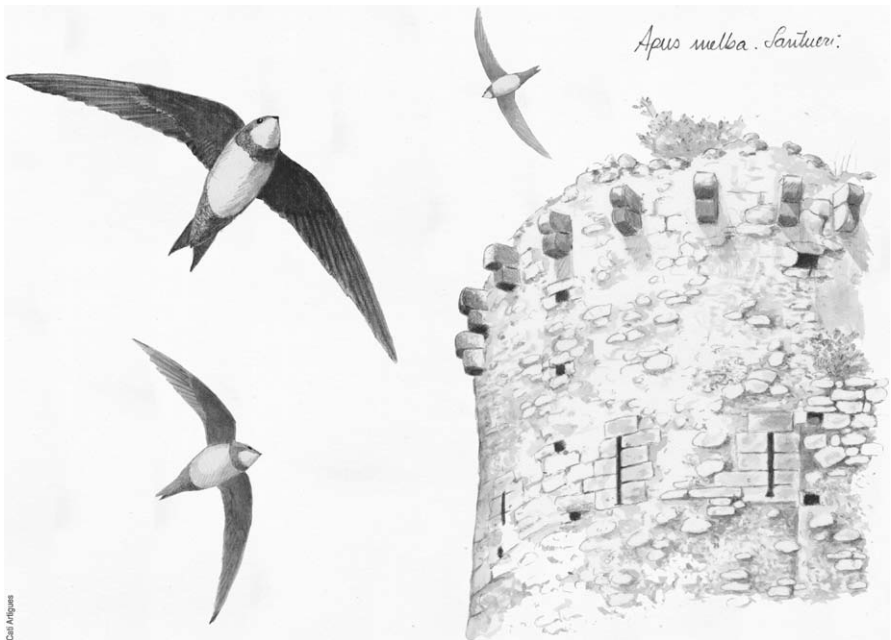
Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Merops apiaster. Abellerol

Estatus: estival moderat (ME) i escàs (MA-EI-FO). Migrant abundant (MA-FO) i moderat (ME-EI). *Selecció:* reproducció i fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, se n'han rebut 6 registres (6/IV), primera cita el 2-IV en què se n'escolten a Llucalcari (Deia) (GON). Un màxim de 15 ex. el 30-IV al Salobrar de Campos (MMM) i el 19-IV (15 ex.) al port de Sóller (FIO).



- S'Albufera. Enguany hi ha criat com a mínim 4 parelles (fora del PN), hi és present entre el 26-IV (10 ex.) i 11-IX (17 ex.) (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Son Rapinya (Palma). 2 ex. el 20-VI (BAZ).
Pas postnupcial, se n'han rebut 8 cites (2/VIII, 6/IX), la primera del 29-VIII amb 35 ex. a Cas Salero (Manacor). Un màxim de 200 ex. el 10-IX al cap de ses Salines (Santanyi) (VEN, QUI, BEN), 55 ex. el 30-VIII a Cas Salero (ADR), 69 ex. (33 + 36 ex.) el 8-IX al cap de ses Salines (Santanyi) (CAA, MMA).
Golf d'Alcanada. S'hi ha escoltat 1 ex. en vol l'1-IX (RES).
S'Alqueria Blanca (Santanyi). 11 ex. el 5-IX (MON).
Coll des Gomà (Calvià). 4 ex. el 15-IX, darrera cita de tardor (GON).
- Cabrera:* pas prenupcial, present almenys entre el 19-IV (1 ex.) i 22-IV (2 ex.) (RID).
- Sa Dragonera:* prenupcial, 5 ex. el 12-IV (RAY, PNDR). Postnupcial, se n'han sentit el 4-IX (GON).
- Menorca:* Aquest 2012 s'ha fet un recompte de parelles reproductores. En total s'han localitzat 11 zones de cria, majoritàriament situades al nord de l'illa. En total s'han comptabilitzat 102 nius segurs i 34 de probables, destacant la colònia del camí de Tramuntana (es Mercadal) amb 62 nius segurs i 4 de probables. També destaca la baixada a colònies històriques com la Vall (Ciutadella), o la desaparició d'altres com Son Saura del Nord, Son Saura del Sud o Trebalúguer (MEN).
Son Bou (Alaior). 12 ex. el 6-VII (FLI).
Es Tudons (Ciutadella). Darrer dia amb ex. a la colònia de cria el 25-VII (GRI).
Son Garnés (Ferrerries). Darrera cita postnupcial. 16 ex. el 29-VIII (GRI).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 33 ex. el 24-IV (ESC).
- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Prenupcial, primera cita el 25-IV amb 6 ex. (GAA).
Santa Gertrudis (Santa Eulària). Postnupcial, darrer ex. el 21-IX (MAR).
- Formentera:* primera cita el 28-IV amb 20 ex. i darrera el 22-IX amb 4 ex. (KLA).

Coracias garrulus. Gaig blau

Estatus: migrant escàs (ME) i rar (MA). Accidental (FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

- Mallorca:* Pina. 1 ex. el 20-V a la carretera de Lloret (ROG).
Son Real (Santa Margalida). 1 ex. el 3-IX (PAT).
Vall de Bóquer (Pollença). 1 ex. el 13-IX (PAT).
Es Salobrar de Campos. 1 ex. posat a un cable elèctric a prop de la Salinera el 14-IX (MMM).

- Cabrera:* 1 ex. al port del 15 al 22-V (SER).
Menorca: Sant Felip (Ciutadella). 1 ex. l'1-V (CDO).
 Pla de Favàritx (Maó). 1 ex. el 15-V (FLO).
 Binisafüller (Sant Lluís). 1 ex. el 23-V (NES).

Upupa epops. Puput

Estatus: sedentari abundant (MA-FO) i moderat (ME-EI). Hivernant escàs (MA). Migrant moderat (ME-EI) i escàs (MA). *Selecció:* reproducció i fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 15 parelles (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Cabrera: prenupcial, és present entre el 18 i el 23-IV amb un màxim de més de 10 ex. el 20-IV (RID).

Sa Dragonera: prenupcial, 1 ex. el 5-IV (GDE, PNDR). 1 ex. el 29-IV i 14-V (IGU, TAV, MAE; GDE, PNDR). Postnupcial, 1 ex. el 4 i 11-IX (GDE, PNDR).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 31 captures per a anellament entre l'1 i el 27-IV amb un màxim de 9 captures el 22-IV(ESC).

Dendrocopus minor. Picot menut

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Jynx torquilla. Formiguer. llenguerut (MA), formiguerol (ME), llengut (EI)

Estatus: sedentari abundant (MA) i moderat (EI). Estival rar (ME). Hivernant moderat (MA-EI) i escàs (ME-FO). Migrant moderat.

Selecció: reproducció, fenologia i dades d'interès.

Mallorca: es Cós (Costitx). Adult anellat el 19-XII (GAR).

Menorca: camí Vell de Lluçmaçanes (Maó). 1 ex. el 9-X (FLO).

Formentera: Can Parra. 1 ex. cantant l'1-VII (KLA).

Es Brolls. Se l'ha sentit del 10 al 13-X (MEY).

Ammomanes cinctura. Terrola coabarrada, terrolot coabarrat (MA)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Melanocorypha calandra. Calàndria

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Calandrella brachydactyla. Terrola, terrolot (MA), torrola (ME), terrol·la de cap pla (EI), terrol·la (FO).

Estatus: estival abundant (FO) i moderat (MA-ME-EI). Migrant moderat (MA-ME-EI). *Selecció:* reproducció i fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primera cita el 18-III amb 2 ex. a Albercutx (Pollença) (VEN, QUI).

- S'Albufera. Primer ex. el 23-III. Enguany s'estima que hi ha criat 1 parella (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Sa Barrala (Campos). Un esbart de 20 ex. el 26-VII (RES).
Pas postnupcial, més de 50 ex. el 4-IX al Blanquer de Maria (RES).
Cabrera: pas prenupcial, 1 ex. el 19-IV i 21-IV (RID).
Menorca: Mussuptà (Maó). Mascles cantant el 12-IV (MEN).
Formentera: la Mola. Primers ex. que veig, cantant a certa alçada de camps i prats, el 4-IV i, al cap de Barbaria, el 7-IV. Aquests dos punts és a on pareix més abundant, però al cap de Barbaria s'ha fet una repoblació amb pins i savines damunt més de 80 hectàrees, fet que podria afectar la població de terrol·les en el futur (FOL).
S'Espardell: (Formentera). Prenupcial, primera cita el 14-III amb 3 ex. (MAR, CAR).

Calandrella rufescens. Terrola de prat, terrolot de prat (MA), torrola de prat (ME). *Estatus:* accidental. Cria accidental (MA).
Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Galerida theklae. Cucullada, torrola caraputxina (ME), terrol·la capelluda (EI-FO). *Estatus:* sedentari abundant (EI-FO) i moderat (MA-ME).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: es Salobrar de Campos. Un màxim de 30 ex. el 12-XI (SUR, MAS).

Lullula arborea. Cotoliu

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Alauda arvensis. Alosa, terrola, (MA), terrol·la (EI-FO)

Estatus: hivernant abundant (MA-EI-FO) i moderat (ME). Migrant abundant (MA) i moderat (ME-EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: pas prenupcial, darrer registre l'1-III amb un esbart de 60 ex. al Blanquer de Maria (RES).

Pas postnupcial, primer registre el 12-X amb un esbart de 62 ex. al pla de Vilafranca (SUA), i el 13-X amb un esbart de 16 ex. a l'Albufereta (Pollença) (RES). Un màxim d'un esbart de 177 ex. al pla de Vilafranca el 16-XI (SUA), 110 ex. el 30-X al Blanquer de Maria (RES).

Hivernada, 130 ex. el 14-XII a Can Vairet (Calvià). Més de 500 ex. el 16-XII al Blanquer de Maria (RES).

Menorca: es Castell. 2 ex. el 14-X (GRI).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Postnupcial, primer registre el 8-XI amb 2 ex. (GAA).



CATI 2013

Riparia riparia. Cabot de vorera, vinjolita de vorera (ME), oronella de vorera (EI). *Estatus:* migrant abundant (MA), moderat (ME-EI) i escàs (FO).

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primera cita el 7-III amb 10 ex. a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM). 20 ex. el 7-III al prat d'Alcúdia (BAZ).

S'Albufera. 1 ex. aïllat l'11-VI (GAN).

Pas postnupcial, primer ex. el 2-IX a la depuradora de s'Illot (Sant Llorenç) (PAT), i darrers registres el 22-X amb 1 ex. a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM), el 7-X amb 10 ex. al Salobrar de Campos (GON, MAS, SUR).

Cabrera: pas prenupcial, 1 ex. el 23-IV (RID).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Postnupcial, primer ex. el 3-X (TUU, SEP, MAR).

Ptyonoprogne rupestris. Cabot de roca, oronella de penyal (MA), vinjolita de penyal (ME), oronella de roca (EI).

Estatus: sedentari abundant (MA) i escàs (EI). Hivernant moderat (MA-EI) i escàs (ME-EI). Migrant escàs (ME-FO).

Selecció: reproducció, màxims mensuals i dades d'interès.

Menorca: es Milocar (Ferreries). 7 ex. el 14-I (MEN).

Hirundo rustica. Oronella

Estatus: estival moderat (MA-EI-FO) i escàs (ME). Migrant abundant.

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primeres cites el 28-II (1 ex.) a l'Horta (Sóller) (FIO), el 4-III (1 ex.) al Salobrar de Campos (CAA, MMA), el 7-III (12 ex.) a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM). 1 ex. el 8-III a ses Algorfes (Calvià) (LOP).

Son Sardina (Cas Moliner, Palma). Primera observació del mascle a l'interior de la zona de cria el 31-III. Visites a la zona de cria de 3 ex. el 8-IV. Sols entra a la zona on es troba el niu el mascle, els altres 2 ex. (almenys 1 femella) sobrevolen la zona. Aquest comportament es repeteix fins al dia 22-IV amb grups que van dels 3 al 5 ex. El 22-IV es produeix la primera observació de la femella que entra a l'interior de la cotxera juntament amb el mascle. El 23-IV la femella ja dorm al niu. Durant tot aquest temps el mascle no dorm a la zona de cria. 30-IV primera observació dels 2 ex. reparant el niu. Primera observació de cinc ous el 13-V. El 26-V eclosionen quatre ous i el 27-V eclosiona el cinquè. Surten 2 joves del niu el 17-VI, els altres 3 ho fan el 18-VI. Fins a 9 ex. entre joves i adults entrant a la zona del niu el 21-VI. Són expulsats 2 joves pels adults, aquest comportament es repeteix durant diferents dies. El 27-VI, 3 joves dormen al niu, els altres 2 ho fan a un posador devora del niu, la femella també dorm al niu. El 28-VI sols dormen tres joves al niu. Pri-

mera observació de 3 ous de la segona posta el 2-VII. Al vespre 1 adult no deixa entrar els 3 joves de la primera posta. Primera observació d'1 poll nascut el 17-VII. Els 3 joves volen el 9-VIII. Grups de fins a 9 ex. volen entrar a la zona del niu per dormir, els adults ho impedeixen i expulsen 4 joves. Els 3 joves dormen al niu fins al 12-IX. Darrera observació del mascle a la zona de cria el 27-VIII i de la femella el 30-VIII (MOL).

Son Ferriol (Palma). Tres nius ocupats a una soll el 17-VI: un primer niu amb 4 polls a punt de volar, un segon amb 3 polls d'unus deu dies i un tercer (construït enguany) amb 4 ous (MOL).

Pas postnupcial, darrer ex. el 15-XI al Salobrar de Campos (RES, VEN), i també al prat de Sant Jordi (Palma) amb 1 ex. (MUN).

Cabrera: pas prenupcial, 5 ex. el 18-IV, 2 ex. del 21 al 23-IV (RID). Pas postnupcial, 32 ex. al Freu el 10-IX (ADR).

Sa Dragonera: pas prenupcial, 1 ex. el 29-II al cap de Llebeig (GON). 6 ex. el 23-IV (RAY, PNDR), darrera cita el 17-V amb 3 ex. (GON, PNDR).

Menorca: basses de Lluriac (es Mercadal). 2 ex. el 26-II (PON). 1 ex. el 28-X (ESC, CRR, GRG).

Eivissa: ses Feixes (Eivissa). Prenupcial, primer registre el 6-III amb 6 ex. al prat de ses Monges (GAA).

Formentera: pas prenupcial, una bandada el 23-IV a la Savina (KLA).

Cecropis daurica (abans *Hirundo daurica*). Oronella coa-rogenca, oronella daurada (ME).

Estatus: migrant escàs (MA-EI) i rar (ME-FO). Cria accidental 2007 i 2011 (MA) i 2011 (ME).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: pas prenupcial, primer ex. el 22-III i darrer ex. el 18-V a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Ca n'Ametller (Manacor). Una colla inicia la construcció del niu el 16-VI, el 27-VII està acabat i la primera setmana d'agost coven, no s'arriben a veure polls però es mantenen a la zona almanco fins al 8-IX (ADR).

Pas postnupcial, primer ex. l'11-VIII al Salobrar de Campos (BAN, BLN) i darrer ex. el 25-IX a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Prenupcial, primer ex. el 29-IV (GAA).

Delichon urbicum. Cabot, vinjolita (ME), oronella de cul blanc (EI).

Estatus: estival abundant (MA) i moderat (ME-EI). Migrant abundant.

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primers registres, el 3-III (3 ex.) a Mortitx (Escorca) (CAA), el 3-III (1 ex.) al Salobrar de Campos (MON), el 7-III (5 ex.) a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Santa Ponça (Calvià). Es localitzen 8 nius en cornises d'edificis i 8 ex. el 7-V (LOP).

Pas postnupcial, darrera cita el 30-X (2 ex.) a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Cabrera: pas prenupcial, 5 ex. el 22-IV i 10 ex. el 23-IV (RID).

Sa Dragonera: pas prenupcial, 4 ex. el 23-IV (RAY, PNDR).

Menorca: torrent de Cala Galdana (Ferrerries). 20 ex. el 9-III (MEN, FLO).

Eivissa: Sant Antoni. Prenupcial, primer registre el 29-III amb 2 ex. vistos al nucli urbà (MAR).

Formentera: pas postnupcial, una bandada el 21-VIII a Can Parra (KLA).

Anthus richardi. Titina grossa, titina de Richard (MA), titeta grossa (ME).

Estatus: hivernant rar (MA), Migrant rar (MA-ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Menorca: cap de Cavalleria (es Mercadal). 1 ex. el 18-I. Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Anthus campestris. Titina d'estiu, verola (MA), titeta d'estiu (ME), titina borda des camp (EI), titina (FO).

Estatus: estival moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO). Migrant moderat (MA-ME-FO) i escàs (EI). *Selecció:* reproducció i fenologia.

Mallorca: prenupcial, primer ex. el 8-IV al camí des Presos (Artà) (GON). 1 ex. el 22-IV a la talaia d'Albercutx (Pollença) (RES), i darrera cita el 23-IV amb 2 ex. a la punta de n'Amer (RES).

Puig Major. 6 mascles cantant el 2-VI (RES).

Pas postnupcial, 1 ex. el 14-IX al coll des Quer (Estellencs) (GON).

Cabrera: pas prenupcial, 1 ex. el 21-IV (RID).

Sa Dragonera: postnupcial, 2 ex. el 23-IX (MOE, PNDR).

Menorca: Montpler (Maó). 3 ex. el 18-IV (FLO).

Es Tudons (Ciutadella). 1 ex. el 12-IX (GRI).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Hi és observat 1 ex. el 18-VI (MAR).

Anthus hodgsoni. Titina de Hodgson, titina d'esquena olivàcia (MA)

Estatus: divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Anthus trivialis. Titina d'arbre, titina dels arbres (MA-EI-FO), titeta d'arbre (ME). *Estatus:* migrant moderat.

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primer ex. el 8-IV a l'Albufereta (Pollença) (RES, VEN, QUI).

Pas postnupcial, primer ex. l'1-IX al golf d'Alcanada (Pollença) (RES), i darrera cita el 2-X amb 2 ex. al Blanquer de Maria (RES).

Cabrera: pas prenupcial, 1 ex. el 23-IV (RID).

Sa Dragonera: pas postnupcial, 1 ex. l'1 i 2-X (GON).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. el 16-X (ESC, CRR, CLD, CSS).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Postnupcial, primer ex. el 3-IX (MAR).

Anthus pratensis. Titina sorda, titeta sorda (ME), titina borda (EI)
Estatus: hivernant abundant. Migrant abundant (MA-ME) i moderat (EI).

Selecció: fenologia.

Mallorca: prenupcial, darrer ex. el 22-IV a la talaia d'Albercutx (Pollença) (RES). Un màxim de 100 ex. l'1-III al Blanquer de Maria (RES), 95 ex. el 18-IV a l'Albufereta (Pollença) (RES).
Postnupcial, primer registre el 4-IX (5 ex.) a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Anthus cervinus. Titina gola-roja, titeta gola-roja (ME)

Estatus: migrant rar (MA-ME). Accidental (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Prenupcial, 1 ex. els dies 10-IV i 16-V (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Anthus spinoletta. Titina de muntanya, titeta de muntanya (ME)

Estatus: hivernant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO). Migrant escàs (MA-ME-EI). *Selecció*: fenologia i dades d'interès.

Mallorca: pas prenupcial, darrer ex. el 23-IV a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Puig Major. 1 ex. al cim l'1-IV (RES).
Postnupcial, primer ex. el 18-X a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Embassament de Cúber (Escorca). 15 ex. el 27-X (RES).
Golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 ex. el 14-XII (RES).
Mortitx (Escorca). 2 ex. el 22-XII (RES).

Anthus petrosus. Titina d'aigua

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Motacilla flava. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME)

Estatus: estival moderat (MA-EI) i escàs (FO). Migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO).

Selecció: reproducció, fenologia, subespècies i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Primer ex. el 5-III i darrer registre el 12-X amb 6 ex. Enguany s'estima que hi han criat 500 parelles (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Albufereta (Pollença). Un esbart de 120 ex. el 18-IV (RES).
Formentor (Pollença). 1 ex. al pla de ses Basses el 21-IV (GON).
Blanquer de Maria. Observació de joves en vol a partir del 23-V (RES).
Es Salobrar de Campos. 6 ex. el 7-X (GON, MAS, SUR).
Golf d'Alcanada (Alcúdia). Postnupcial, darrer ex. el 19-X (RES).
Portixol (Palma). Postnupcial, darrera cita el 29-X amb 2 ex. (ROG).

- Cabrera:* almenys hi és present entre el 21 i 23-IV amb un màxim de 6 ex. el darrer dia (RID).
- Sa Dragonera:* pas prenupcial, al cap de Llebeig: 2 ex. el 17 i 18-V (GON, PNDR), i 1 ex. el 30-V (ALO).
Pas postnupcial, primeres cites el 26 i 28-VIII amb 2 ex. al cap de Llebeig. Darrera observació el 2-X amb un esbart d'uns 20 ex. que surten a la mar (S) des del cap de Llebeig (GON).
- Menorca:* Tordonell de Dalt (Maó). 1 ex. el 21-V (MEN).
- Eivissa:* ses Feixes (Eivissa). 1 ex. el 19-III al prat de ses Monges (MAZ).
- Formentera:* estany Pudent. 5 ex. el 31-III (NIC).

Motacilla flava cinereocapilla. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME).

Estatus: migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Crià accidental 2008 (MA).

Selecció: reproducció, i fenologia.

- Mallorca:* Maria. 1 ex. el 30-III (CAA).
Cases Velles (Pollença). 1 ex. el 5-IV (CAA, MMA).

Motacilla flava flava. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME). *Estatus:* migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

- Mallorca:* Maria. 1 ex. el 30-III (CAA).
Cases Velles (Pollença). 1 ex. el 5-IV (CAA, MMA).

Motacilla flava flavissima. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME).

Estatus: migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

- Mallorca:* Albufereta (Pollença). 1 ex. el 8-IV (RES, VEN, QUI, BAZ, BEN, ARA). 2 mascles el 18-IV (RES).
Llenaira (Pollença), 1 mascle el 18-IV (RES).

Motacilla flava iberiae. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME). *Estatus:* estival moderat (MA-EI) i escàs (FO). Migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO).

Selecció: reproducció, i fenologia.

- Cabrera:* 1 i 2 mascles el 18 i 19-IV respectivament (RID).
- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Prenupcial, primer ex. el 15-III amb 1 mascle (GAA).

Motacilla flava thunbergi. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME).

Estatus: migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

- Mallorca:* Albufereta (Pollença). Prenupcial, 1 ex. el 15-IV (RES, QUI, VEN, LOP, BEN, SLA). 2 ex. el 18-IV (RES).

Motacilla citreola. Xàtxero citrí, titina citrina (MA), titeta citrina (ME)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Motacilla cinerea. Xàtxero cendrós, titina cendrosa (MA-FO), titeta torrentera (ME), titina de la Mare de Déu (EI).

Estatus: hivernant moderat (MA) i escàs (ME-EI). Migrant moderat (MA), escàs (ME-EI) i rar (FO). *Selecció:* fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Darrer ex. el 19-III i primer ex. el 6-X (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Cas Coronel (Manacor). Primer ex. postnupcial el 6-X (ADR).

Ariant (Pollença). Postnupcial, 1 ex. el 19-X (GON).

Embassament de Cúber (Escorca). Postnupcial, 1 ex. el 27-X (RES).

Eivissa: Sant Miquel (Sant Joan). Primer registre postnupcial l'1-X amb 1 ex. (MAR).

Formentera: presència d'1 ex. entre el 5-I i el 21-II a Can Parra (KLA).

Motacilla alba. Xàtxero, titina blanca (MA), titeta blanca (ME), titina (EI), titineta (FO). *Estatus:* hivernant abundant. Migrant abundant.

Selecció: fenologia, màxims i subespècies.

Mallorca: pas prenupcial, darrer ex. el 18-V i 11-VI a s'Albufera (GAN).

Pas postnupcial, primer ex. el 7-X a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM) i també al Salobrar de Campos (GON, MAS, SUR).

Ariant (Pollença). 4 ex. el 19-X (GON).

Cabrera: pas prenupcial, 2 ex. el 23-IV (RID).

Sa Dragonera: postnupcial, s'hi ha sentit 1 ex. l'1-X al port (GON).

Menorca: bassa Verda (Ciutadella). 1 ex. el 10-VI (GRG).

Punta Prima (Sant Lluís), 100 ex. dormint al camp de futbol el 22-X (HUG).

Formentera: Can Marroig. Prenupcial, 1 ex. el 31-III (NIC).

Es Borronar. Postnupcial, primer ex. el 10-X (MEY).

Motacilla alba yarrellii. Xàtxero, titina blanca (MA), titeta blanca (ME), titina (EI), titineta (FO).

Estatus: hivernant rar. Migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

Troglodytes troglodytes. Passaforadí, salvatget (ME), satgeta (EI)

Estatus: sedentari abundant (MA) i moderat (EI). Hivernant escàs (ME). Migrant escàs (ME).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 10 parelles (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Menut (Escorca). Niu en construcció a l'interior d'una barraca de carboner el 8-III. Observació de la femella covant el 22-III (MOL).

Puig Major. 1 mascle cantant a prop del cim el 2-VI (RES).

Sa Dragonera: 1 ex. el 29-IV (IGU, TAV, MAE, PNDR).

Menorca: Alforí de Dalt (Ciutadella). 1 ex. cantant el 7-I (ESC, CRR, GRG, GRI).

Es Peu del Toro (es Mercadal), 2 ex. el 27-I (MEN).

Cap de Cavalleria (es Mercadal) 1 ex. és escoltat el 4-XII (MEN).

Eivissa: camí des Fornàs (Sant Antoni). 4 ex. el 26-IV (GAA).

Es Vedrà: (Sant Josep). 1 ex. cantant el 31-III (MAR).

Prunella modularis. Xalambri

Estatus: hivernant moderat (MA-ME-EI). Migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO). *Selecció*: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, darrer ex. el 24-III al pas d'en Bartomeu (Escorca) (GON).

Pas postnupcial, primeres cites, 1 ex. 23-X és sentit al pla de ses Bitles (Artà), 1 ex. 24 i 25-X és sentit al corral des Tabac (Artà), 1 ex. el 25-X a Can Totdèu (Artà). Un màxim de 7 ex. a la serra de na Burguesa l'11-XII (GON), 6 ex. el 16-XII a Son Real (Santa Margalida) (RES).

Sa Dragonera: prenupcial, darrer ex. l'1-III a cala Cucó (GON).

Menorca: sa Mesquida (Maó). 1 ex. el 19-XI (FLO).

Illla de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. anellat l'1-IV (ESC).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 27-II (GAA).

Prunella collaris. Xalambri de muntanya

Estatus: hivernant escàs (MA-ME-EI). Migrant escàs (MA) i rar (EI).

Selecció: fenologia i distribució.

Mallorca: puig des Romaní (Alcúdia). 2 ex. el 9-I-2011 (GON).

Puig d'en Farineta (Andratx). 1 ex. el 12-I (GON).

Puig des Teix (Valldemossa). 6 ex. el 19-II (GON).

Prenupcial, darreres cites el 15-IV amb 1 ex. a la talaia d'Albercutx (Pollença) (SLA), i l'1-IV amb 4 ex. al puig Major (RES).

Postnupcial, primer ex. el 24-XI a la Mola de Son Ferrandell (Valldemossa) (MUN).

Hivernada, un màxim de 6 ex. el 22-XII a s'Esclop (GON).

Menorca: cap de Cavalleria (es Mercadal). 2 ex. l'1-III (COL). 4 ex. el 4-XII (MEN, PIO, GRG).

El Toro (es Mercadal). 5 ex. l'11-XII (GRI).

Cercotrichas galactotes. Coadreta

Estatus: migrant rar (MA-ME-EI). Accidental (FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. el 4-V. Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rare-
ses de Balears.

Erithacus rubecula. Rupit, ropit (MA-ME), gavatxet roig (EI), fredolai (FO)
Estatus: hivernant abundant. Migrant abundant. Cria accidental 2005, 2009 i 2010
(MA). *Selecció:* fenologia i dades d'interès.

Mallorca: Son Arbós (Artà). Concentració de 27 ex. a un tram lineal de 3 m.
de carretera el 13-II (dies de neu i fred) (MUÑ, ART).

Pre-nupcial, darrera cita el 9-V (2 ex.) a s'Albufera (VIC, RID,
REU, RES, PNAM).

Presència primaveral-estival, fins a 3 ex. cantant del 7-V (1 ex.) al
16-VI (3 ex.) a Son Pacs (Palma) (MMA). 1 ex. cantant el 4-VI
a Son Creus (Banyalbufar) (NIC). Se n'ha sentit 1 ex. a un jardí
de Son Armadans (Palma) ben dematí el 26-VI i s'hi ha vist 1
adult amb el plomatge bastant desgastat, no deia ni piu al mateix
jardí el 5-VII (JAM).

Post-nupcial, primer ex. el 2-VIII amb 1 ex. cantant, 2 ex. el 8-VIII
a l'aeròdrom de Son Bonet (Marratxí) (NIC). L'entrada grossa
de ropits a les contrades d'Artà va esser la primera setmana
d'octubre, igual que a ses Cabanasses (Petra) (JAM).

Palma. 1 ex. és sentit al parc de ses Fonts el 10-IX (GON).

Cabrera: pas pre-nupcial, 1 ex. anellat el 28-IV (GON).

Menorca: cala Blanca (Ciutadella), 1 ex. cantant el 15-V (MEN).

Malbúger (Maó) Durant tota la primavera i estiu es detecten 2 ex.
sense poder confirmar-ne la cria. El 25-VIII es captura un d'ells
per a anellament (MEN).

Sant Bernat (Maó). 1 ex. el 17-IX (GRI).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas pre-nupcial, darrer ex. l'1-V (ESC).

Eivissa: Vila d'Eivissa. Post-nupcial, primer ex. el 29-VIII al parc de la Pau
(MAR, CAR).

Formentera: Can Parra, post-nupcial, 1 ex. el 6-XI (KLA).

Luscinia megarhynchos. Rossinyol

Estatus: estival abundant (MA), moderat (ME) i escàs (EI). Migrant abundant (MA-
EI-FO) i moderat (ME).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: pas pre-nupcial, primera cita el 31-III amb un mascle cantant als
afores de Costitx (RES). 1 ex. el 2-IV al torrent de Santa Ponça
(Calvià) (NIC).

Pas post-nupcial, darrer ex. l'11-X a s'Albufera (VIC, RID, REU,
RES, PNAM).

Cabrera: pre-nupcial, 2 ex. el 19-IV, i un màxim de 20 ex. el 23-IV (RID).

Sa Dragonera: pas pre-nupcial, primer ex. el 29-IV (IGU, TAV, MAE, PNDR).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Pas pre-nupcial, 1 ex. el 10-IV (MEN,
GRI).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, amb 136 ex. anellats entre el 19 i 24-IV amb un màxim de 44 ex. el 22-IV. Pas postnupcial, 1 ex. anellat l'11-X (ESC, CRR, CLD, CSS).

Eivissa: ses Feixes (Santa Eulària). Prenupcial, primer ex. el 29-III (GAA).

Luscinia svecica. Blaveta

Estatus: hivernant moderat (MA) i escàs (ME-EI). Migrant escàs (MA-ME-EI) i rar (FO). *Selecció:* fenologia.

Mallorca: prenupcial, darrera cita el 4-IV amb 1 femella a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Postnupcial, primeres cites, 2 ex. el 7-X a sa Barrala (Campos) (GON, MAS, SUR), 1 ex. el 13-IX a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM). Un màxim de prop de 20 ex. el 18-X a la depuradora de s'Albufera (MON).

Cabrera: pas prenupcial, 1 femella el 21-IV (RID).

Menorca: Son Bou (Alaior). 2 ex. el 14-III (MEN, PIO, FLO).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. anellat el 8-IV (ESC).

Phoenicurus ochruros. Coa-roja de barraca, coa-roja (EI)

Estatus: hivernant abundant (MA-EI-FO) i moderat (ME). Migrant abundant (MA-FO) i moderat (ME-EI). *Selecció:* fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, darrer ex. el 3-IV a les Cases Velles de Formentor (RES).

Pas postnupcial, primera cita el 12-IX amb 1 mascle a la vall de Bóquer (Pollença) (GAN). Un màxim de 200 ex. el 14-XI a la vall de Bóquer (Pollença) (RES).

Cabrera: prenupcial, darrer ex. anellat el 28-IV (GON).

Menorca: pas prenupcial, 1 ex. el 3-V al cap de Cavalleria (es Mercadal) (COL).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, darrer ex. anellat el 15-IV (ESC).

Pas postnupcial, 1 ex. l'11-X (ESC, CRR, CLD, CSS).

Eivissa: Can Bonet (Sant Antoni). Postnupcial, primer ex. el 17-X (MAR).

Formentera: Can Parra. 1 ex. el 24-X (KLA).

Phoenicurus phoenicurus. Coa-roja, coa-roja reial (ME-EI)

Estatus: migrant abundant (MA-FO) i moderat (ME-EI). *Selecció:* fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primers registres el 5-IV (1 ex.) a les Cases Velles (Pollença) (CAA, MMA), 1 ex. el 7-IV as Verger (Artà) (GON), 6 ex. el 16-IV a Mortitx (Escorca), i darrera el 5-V amb 2 ex. a Albercutx (Pollença) (RES).

Pas postnupcial, primeres cites, un mascle adult el 19-VIII al cap Blanc (Llucmajor) (NIC), 6 ex. l'1-IX al golf d'Alcanada (Pollença) (RES). Darrera cita el 21-X amb 2 ex. a cala Bóquer (Pollença) (RES).

Cabrera: pas prenupcial, almenys hi és present entre el 18-IV (50 ex.) i 23-IV (100 ex.) (RID).



Blaveta, *Luscinia svecica*
(Bluethroat), Saluet, port d'Andratx.
15 gener 2012. Foto: Juan J.
Bazán.

- Sa Dragonera*: pas postnupcial, hi és present entre el 28-VIII (1 ex.) i el 16-XI (GON; MCM; MOE, GDE, PNDR).
- Menorca*: pas prenupcial, 1 mascle el 10-IV a l'Albufera des Grau (Maó) (MEN, GRI).
Pas postnupcial, 1 mascle jove anellat el 3-XI al barranc de Son Fideu (Ferrerries) (ESC, CRR, GRG).
- Illa de l'Aire*: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 88 ex. anellats entre el 19 i 24-IV, amb un màxim de 22 ex. el 22-IV (ESC). Pas postnupcial, darrer ex. anellat el 21-X (ESC, CRR, CLD, CSS).
- Eivissa*: cala d'Hort (Sant Josep). Prenupcial, primer ex., una femella, el 23-IV (GAA).
- Formentera*: pas postnupcial, darrera cita el 30-X amb 2 femelles a Can Parra (KLA).

Phoenicurus moussieri. Coa-roja diademada

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.

Mallorca: punta de n'Amer (Sant Llorenç). 1 mascle del 15-I al 9-II. Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Saxicola rubetra. Vitrac barba-roig, cagamànecs (MA), vitrac foraster (ME), cagamànecs barba-roja (EI), vitrac barba-roja (FO).

Estatus: migrant abundant (MA), moderat (ME-EI) i escàs (FO). Cria accidental (MA). *Selecció:* fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primer ex. el 19-III a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM). Darrer ex. el 7-V a l'Albufereta (Pollença) (RES).

Pas postnupcial, primers registres el 22-VIII amb 2 ex. al Blanquer de Maria (RES), i el 23-VIII amb 1 ex. a Alfàbia (GON). Darrers exs. el 25-X a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM), i el 20-X amb 1 ex. a Ariant (Pollença) (GON). Un màxim de 14 ex. l'1-IX al Blanquer de Maria (RES).

Cabrera: present almenys entre el 18-IV (2♂) i 23-IV (25 ex.) (RID).

Sa Dragonera: pas postnupcial, se l'ha vist al coll Roig del 31-VIII (1 ex.) al 2-IX (2 ex.) (GON).

Menorca: camí de Tramuntana (es Mercadal). Pas prenupcial, 6 ex. el 18-IV (MEN).

Plans de Favàritx (Maó). 1 ex. el 23-IV (FLO).

Eivissa: camí des Fornàs (Sant Antoni). Prenupcial, primer ex. el 26-IV amb un mascle (GAA).

Ses Salines (Sant Josep). Postnupcial, primer ex. el 3-IX (MAR).

Saxicola torquatus. Vitrac, cagamànecs (EI)

Estatus: sedentari abundant (MA-ME-EI). Hivernant moderat (MA-FO) i escàs (ME). Migrant moderat (MA-EI-FO) i escàs (ME).

Selecció: reproducció i fenologia.

Cabrera: prenupcial, 2 ex. el 19-IV (RID).

Sa Dragonera: 1 femella el 26-II, 1 mascle i 1 femella el 29-II (GON).

Menorca: Maó. 1 ex. el 12-II a la plaça d'Abu Umar (CAM).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 15 ex. el 21-X (ESC, CRR, CLD, CSS).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 2 ex. l'11-V als voltants (MUN).

Oenanthe isabellina. Coablanca pàl·lida

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Oenanthe oenanthe. Coablanca, primavera (MA), culblanc (ME)

Estatus: estival escàs (EI) i rar (MA). Migrant abundant (MA) i moderat (ME-EI-FO). *Selecció:* reproducció, fenologia i dades d'interès.

Mallorca: pas prenupcial, primer ex. el 3-IV a ses Basses (Andratx) (MUN) i també a cap Blanc (Llucmajor) (NIC), 3 ex. el 9-IV al camí des Presos (Artà) (GON). Un màxim de 10 ex. sedimentats als penyals el 22-IV a la talaia d'Albercutx (Pollença) (RES), 13 ex. sedimentats el 23-IV a la punta de n'Amer (Sant Llorenç) (RES).

Cap de cala Figuera (Calvià). 1 ex. el 29-V (GAN).

Puig Major. 1 ex. el 26-V (ALO), 5 mascles i 1 femella al cim, el 2-VI (RES).

Puig des Teix. 1 mascle el 14-VI, 1 jove el 14 i 15-VIII (GON).

Puig de Massanella. 1 mascle i 1 jove al cim el 24-VII (GON).

Serra des Teixos (Escorca). 1 jove el 25-VII (GON).

Coll des Prat (Escorca). 1 jove el 25-VII (GON).

Pas postnupcial, primeres cites, 1 ex. el 21-VIII a punta Manresa (Alcúdia) (MMA, CAA), 1 ex. el 22-VIII al Blanquer de Maria (RES), 2 ex. el 22-VIII a Alfàbia (GON). Darreres cites, 1 ex. el 4-XI a ses Cabanasses (Petra) (JAM), 1 ex. el 29-X a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM), 2 ex. el 17-X al cingle Verd (Pollença) (GON, TEW). Un màxim de 7 ex. l'1-IX al Blanquer de Maria (RES).

Cabrera: prenupcial, almenys hi és present entre el 18-IV (2♂) i 23-IV (75 ex.) (RID), 11 ex. el 9-V a la serra de ses Figueres (CAA, MMA).

Sa Dragonera: pas prenupcial, primer ex. el 29-IV (IGU, TAV, MAE, PNDR). Pas postnupcial, 3 ex. el 31-VIII, 1 ex. el 2-IX (GON).

Menorca: pas prenupcial, 2 ex. el 12-IV a Mussuptà (Maó) (MEN).

Illa de l'Aire: Pas postnupcial, 1 ex. el 27-VIII a Son Gornés (Ferreries) (GRI). (Sant Lluís). Pas postnupcial, 1 ex. el 21-X (ESC, CRR, CLD, CSS).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Prenupcial, primer ex. el 29-III, un mascle a la platja des Codolar (GAA).

Aeroport (Sant Josep). Postnupcial, darrer ex. el 17-X (GAA).

Sa Conillera: (Sant Josep). S'hi ha vist 1 ex. el 31-III (GRC, DEL).

Illa des Penllats: (Eivissa). 2 ex. el 4-IV (GRC).

Formentera: Porto-salè. Pas postnupcial, 1 ex. el 12-X a (KLA).

Oenanthe hispanica. Coablanca ros, coablanca rossa (MA-EI-FO), culblanc roig (ME).

Estatus: migrant escàs. *Selecció:* fenologia i subespècies.

Mallorca: pas prenupcial, primera cita el 8-IV amb 1 mascle (forma de la gargamella negra) a s'Arenalet d'Albarca (Artà) (GON). 1 mascle adult l'11-IV al Toro (Calvià) (NIC), 1 ex. el 16-IV a Mortitx (Escorca) (RES), i darrer ex. el 18-IV a l'Albufereta (Pollença) (RES).

Cabrera: pas prenupcial, presència entre el 18-IV (1♂) i 2-V (♀ anellada) amb un màxim de 3 ex. el 22-IV (RID; MAT).

Sa Conillera: (Sant Josep). Se n'ha vist 1 ex. el 31-III (GRC, DEL).

Formentera: la Mola. 2 mascles en un camp el 10-IV, i al cap de Barbaria 1 mascle a l'aparcament del far el 17-IV (FOL).

Oenanthe hispanica melanoleuca. Coablanca ros, coablanca rossa (MA-EI-FO), culblanc roig (ME).

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Oenanthe deserti. Coablanca del desert

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Oenanthe leucura. Mèrlera coablanca, mèl·lera coablanca (MA), culblanc negre (ME). *Estatus:* accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Monticola saxatilis. Mèrlera vermella, coa-rojot (MA), tord roquer (EI), merla (FO). *Estatus:* estival rar (MA). Migrant escàs (MA-ME) i rar (EI-FO).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: prenupcial, primer ex., un mascle, el 17-IV al puig des Vent (Deià) (GON).

Puig Major. 1 mascle i 1 femella a dos territoris a prop del cim el 2-VI (RES).

Alfàbia. 1 jove i 1 mascle cantant el 29-VI, 1 ex. el 22-VIII (GON).

Puig de Massanella. 1 ex. al coster nord el 24-VII (GON).

Monticola solitarius. Pàssera, mèrlera blava (ME-EI)

Estatus: sedentari abundant (MA-FO) i moderat (ME-EI).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Palma. 1 ex. sobrevolant l'estadi de Son Moix el 5-II (MUN).

Port de Sóller. 1 adult amb esca al bec el 6-VI (FIO).

Sa Dragonera: cap de Llebeig. 1 ex. amb una sargantana al bec el 18-V (GON). 1 ex. el 30-V (ALO).

Cap de Tramuntana. 2 ex. i 1 ex. el 22 i 23-IX respectivament (MOE, PNDR).

Cova des Moro. 2 ex. el 23-IX (MOE, PNDR).

Menorca: es Castell. 1 mascle cantant el 25-III (GRI).

Turdus torquatus. Tord flassader, tord de collaret (ME)

Estatus: hivernant moderat (MA) i escàs (EI). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO).

Selecció: fenologia i dades d'interès.

Mallorca: postnupcial, primeres cites, el 19-X amb 8 ex. (MON), i el 21-X amb 3 ex. (RES) ambdues a cala Bóquer (Pollença), el 31-X amb 2 ex. a Rafeubetx (Calvià) (GON).

Hivernada, 1 femella juvenil capturada i morta a un filat el 19-XII as Racó (Artà) (MUÑ, ART).

Formentera: es Brols. S'hi ha vist i sentit 1 ex. el 15 i 16-X (MEY).

Turdus torquatus torquatus. Tord flassader, tord de collaret (ME)

Estatus: hivernant moderat (MA) i escàs (EI). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO).

Selecció: fenologia.

Cap registre rebut.

Turdus merula. Mèrlera, tord negre (ME-FO)

Estatus: sedentari abundant (MA-EI) i moderat (ME). Hivernant moderat (MA-ME-EI) i escàs (FO). Migrant moderat. *Selecció*: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Son Roqueta (Palma). Nidificació tardana amb l'observació de 2 adults alimentant un poll volander el 5-VIII (MUN).

Sa Dragonera: cova des Moro. 4 ex. el 22-IX (MOE, PNDR).

Menorca: Maó. 1 poll de 8-10 dies és trobat mort el 20-II a la plaça Eivissa (PEL).

Algendaret (Maó). Primer jove el 8-VI (MEN).

Turdus pilaris. Tord burell

Estatus: hivernant escàs (MA-ME-EI). Migrant escàs (MA-ME-EI) i rar (FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: prat de Sant Jordi (Palma). 1 ex. sobre un tamarell el 12-II (JAM).
Son Real (Santa Margalida). 1 ex. el 20-XI (RES).

S'Albufera. Postnupcial, hi és present a partir del 27-XI amb 6 ex. (MMA).

Mortitx (Escorca). 2 ex. el 30-XI (GON).

Golf d'Alcanada (Alcúdia). 1 ex. el 8-XII (RES).

Puig Gros de Bendinat (Calvià). 6 ex. l'11-XII (GON).

Albufereta (Pollença). 1 ex. el 20-XII (RES).

Menorca: Cavalleria (es Mercadal). 2 ex. l'11-I, 1 ex. el 18-I (MEN).

Sa Mesquida (Maó). 1 ex. el 22-XII (ESC).

Eivissa: camí de sa Torreta (Sant Joan). Observació de 2 ex. el 4-II (MAR).

Turdus philomelos. Tord, tord blanc (ME)

Estatus: hivernant abundant. Migrant abundant.

Selecció: fenologia i dades d'interès.

Mallorca: pas prenupcial, darreres cites, 1 ex. el 21-IV al Coconet (Pollença),
1 ex. el 20-IV a les Cases Velles de Formentor (Pollença) i
també al camí de cala Murta (Pollença) (GON). 2 ex. el 18-IV a
la vall de Bóquer (Pollença) (RES).

Pas postnupcial, primeres cites el 10-IX amb 1 ex. al Clot d'Almadrà (Alaró) (LIL), el 6-X amb 5 ex. a Cas Salero (Manacor) (ADR), 4 ex. el 7-X al Salobrar de Campos (GON, MAS, SUR),
1 juvenil anellat el 8-X a s'Albufera (GAR, LLA).

Cabrera: prenupcial, darrer ex. el 28-IV (anellat) (GON).

Sa Dragonera: pas postnupcial, 1 ex. el 2-X al torrent de sa Cova (GON, MCM),
i un màxim de 40 ex. el 13-X (GDE, PNDR).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Darrer registre, 2 ex. anellats el 24-IV (ESC).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Postnupcial, primer ex. el 12-X (GAA).
Formentera: Can Parra. 1 ex. el 30-X (KLA).

Turdus iliacus. Tord cellard, tord d'ala roja (ME)

Estatus: hivernant escàs (MA-ME-EI) i rar (FO). Migrant escàs (MA-ME-EI).

Selecció: fenologia i dades d'interès.

Mallorca: postnupcial, primeres cites, 1 ex. el 20-XI a Son Real (Santa Margalida) (RES), 2 ex. el 30-XI a Mortitx (Escorca) (GON).
Hivernada. 2 ex. a l'aparcament de l'Alqueria (PN de Llevant, Artà) el 23-XII (MUÑ, ART). Un màxim de 12 ex. el 22-XII a Mortitx (Escorca) (RES).

Turdus viscivorus. Grívia, tord rei (ME), tord grívia (EI), griva (FO)

Estatus: hivernant moderat (MA-EI) i escàs (ME). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO). *Selecció:* fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, darreres cites el 23-II amb 1 ex. al coll dels Tossals Vells i l'altre ex. a ses Cuculles (Escorca) (GON).

Pas postnupcial, primeres cites, el 13-X amb 62 ex. en migració (VEN), i el 14-X amb 4 ex. ambdós registres al cap de ses Salines (Santanyí) (RES, VEN, GRC), el 31-X amb 3 ex. a Rafeubetx (Calvià). Un màxim de 22 ex. com mínim a la punta des Captius (Calvià) l'1-XI (GON).

Cabrera: pas postnupcial, diferents bandes a la garriga del 15 al 17-X amb un grup com a mínim de 15 ex. el 16-X (SER).

Menorca: Santa Teresa (es Mercadal). 1 ex. l'11-I (MEN).

Eivissa: es Castellar (Sant Antoni). Darrera observació prenupcial el 24-III amb 2 ex. (MAR).

Camí de sa Torreta (Sant Joan). Primer registre postnupcial el 28-X amb diversos ex. (MAR, SEP, TUU).

Cettia cetti. Rossinyol bord

Estatus: sedentari abundant (MA-ME) i escàs (EI). Migrant rar (FO).

Selecció: reproducció, i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 1.119 parelles (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Es Verger (Artà). 2 ex. cantant del 7 al 9-IV. 1 ex. cantant el 20-IX (GON).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Observació de joves a partir del 8-VI (ESC).

Cisticola juncidis. Butxaqueta, brusac (MA), butxac (ME)

Estatus: sedentari abundant (MA) i moderat (ME-EI). Migrant rar (FO).

Selecció: reproducció.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat un mínim de 75 parelles (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Formentera: estany Pudent. Als salicorniars, prats i canyissars al sud i sud-oest, observacions de 2-4 ex. des de l'11-I fins al 5-VI (darrer mes que som a l'illa), tal volta cria en aquesta zona (FOL).

Locustella naevia. Boscaler pintat, boscarlet pintat gros (MA-EI-FO), boscaler pintat gros (ME).

Estatus: migrant escàs. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Mallorca: cala Rajada (Capdepera). Postnupcial, 1 ex. el 2-IX impacta amb un vidre d'una oficina; després de 20 minuts se recupera i és alliberat (MUN, ART).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 15 ex. anellats entre el 15-IV i 15-V (ESC).

Locustella luscinioides. Boscaler

Estatus: migrant rar (ME). Accidental (MA-EI). Cria accidental a 2006 i 2007? (MA). *Selecció:* tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Observació d'1 mascle fent comportaments nupcials els dies 4, 5 i 11-IV. Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses.

Acrocephalus melanopogon. Buscarla mostatxuda, boscarla mostatxuda (MA-ME-EI).

Estatus: sedentari abundant (MA) i escàs (ME). Hivernant rar (EI). Migrant escàs (MA).

Selecció: reproducció.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 905 parelles (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 ex. cantant el 4 i 21-I (MEN). Son Bou (Alaior). 2 ex. anellats el 13-I (CAT, CRR, FLO, MEN, ESC).

Acrocephalus paludicola. Buscarla d'aigua, boscarla d'aigua (MA-ME)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Acrocephalus schoenobaenus. Buscarla dels joncs, boscarla (MA-EI-FO), boscarla dels joncs (ME).

Estatus: migrant escàs. *Selecció:* fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Pas prenupcial, primer ex. el 4-IV i darrer el 25-V amb 1 mascle. Un màxim de 2 ex. el 18-V. Pas postnupcial, 1 ex. els dies 7, 11, 18, 21 i 23-X (VIC, RID, REU, RES, PNAM; GAR, LLA).

Cabrera: pas prenupcial, darrer ex. el 2-V amb 1 adult anellat (FIO).

Acrocephalus dumetorum. Boscarla de Blyth

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Acrocephalus scirpaceus. Buscarla de canyar, boscarla de canyet (MA-EI-FO), boscarla de canyís (ME).

Estatus: estival moderat (MA-ME-EI) i escàs (FO). Migrant abundant (MA) i moderat (ME-EI-FO).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Primer ex. el 19-IV i darrer el 26-X amb 1 jove anellat. Enguany s'estima que hi han criat 638 parelles (VIC, RID, REU, RES, PNAM; GAR, LLA).

Cabrera: prenupcial, primer ex. el 28-IV amb 1 adult anellat (GON).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 mascle amb protuberància cloacal anellat el 8-VI (ESC).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, primera cita el 24-IV amb 4 ex. anellats (ESC).

Formentera: estany Pudent. Se n'ha sentit 1 ex. el 29-VII i 1-VIII, cantant feblement a un canyar des Brolls, al mateix lloc on va cantar un dels 2-3 individus observats els darrers anys (2009, 10 i 11) (MEY).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Prenupcial, primer ex. el 30-III (MAR). Postnupcial, es sent 1 ex. al canyissar el 3-X (SEP, TUU, MAR). Ses Feixes (Eivissa). 1 adult amb joves el 20-VII (GAA).

Acrocephalus palustris. Buscarla menjamoscards, boscarla menjamoscards (MA). *Estatus*: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Acrocephalus arundinaceus. Buscarla grossa, rossinyol gros (MA-EI-FO), tord de prat (ME).

Estatus: hivernant rar (MA), Estival moderat (MA) i escàs (ME). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI). Accidental (FO).

Selecció: reproducció i fenologia, tots els registres a FO.

Mallorca: s'Albufera. Primera cita el 31-III amb 2 ex. i darrer registre el 19-X amb 3 mascles. Enguany s'estima que hi han criat 793 parelles (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Torrent de Canyamel. 1 ex. el 12-X, primera cita per aquesta localitat (MUÑ, ART).

Iduna opaca. (Abans *Hippolais opaca*) Busqueta pàl·lida, bosqueta pàl·lida (MA-ME-EI-FO).

Estatus: migrant escàs (FO) i rar (Ma-ME). Accidental (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cabrera: pas prenupcial, 2 ex. entre els dies 28 i 30-IV. Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Iduna caligata. (Abans *Hippolais caligata*) Busqueta asiàtica, bosqueta asiàtica (MA). *Estatus*: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Hippolais icterina. Busqueta icterina, bosqueta grossa (MA-EI-FO), bosqueta icterina (ME). *Estatus:* migrant moderat.

Selecció: fenologia.

Cabrera: pas prenupcial, 5 ex. anellats entre el 3 i 14-V (FIO, LLA).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 23 ex. anellats entre el 7 i 15-V, un 11,6 % per damunt de la mitjana 1993-2012 (ESC).

Hippolais polyglotta. Busqueta, bosqueta (MA-ME-EI-FO)

Estatus: migrant moderat.

Selecció: fenologia.

Mallorca: port de Sóller. Prenupcial, 1 ex. el 14-V (MAT, FIO).

Cabrera: pas prenupcial, 6 ex. anellats entre el 28-IV i 7-V (GON, FIO).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 3 ex. anellats entre el 22-IV i 15-V, un 83,8 % per davall de la mitjana 1993-2012 (ESC).

Sylvia atricapilla. Busqueret de capell, enganyapastors de capell (EI)

Estatus: sedentari abundant (MA), moderat (ME) i rar (EI). Hivernant abundant (MA-EI), moderat (ME-FO). Migrant abundant. *Selecció:* reproducció i fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 10 parelles (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Cabrera: pas prenupcial, 11 ex. el 22-IV i 20 ex. el 23-IV (RID).

Menorca: Algondret (Maó). Observació de joves a partir del 21-VI (MEN).

Sylvia borin. Busqueret gros, busqueret mosquiter (MA-ME-FO), enganyapastors mosquiter (EI).

Estatus: migrant abundant.

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primer ex. el 21-IV a Formentor (Pollença) (RES).

Pas postnupcial, 1 ex. el 10-IX al port de Sóller (MAT, FIO). 2 ex.

l'11-IX al golf d'Alcanada (Pollença) (RES). 1 ex. els dies 3, 4 i 7-X a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Cabrera: pas prenupcial, hi és present entre el 25-IV (1 ex.) i 14-V (8 ex. anellats) (GON, LLA).

Sa Dragonera: pas prenupcial, hi és present entre el 2-IX (2 ex.) i l'1-X (1 ex.) (GON).

Menorca: pas prenupcial, darrera cita el 8-VI amb 1 ex. anellat a Alforí de Dalt (Ciudadella), (GRI).

Pas postnupcial, 1 ex. el 29-VIII a Binidelfà (Ferrerries) (GRI).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 2 ex. el 8-IV (ESC). Pas postnupcial, darrer anellament el 21-X (ESC, CRR, CLD, CSS).

Sylvia nisoria. Busqueret esparverenc, busqueret falcó-tortor (MA-FO)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Sylvia curruca. Busqueret xerraire

Estatus: migrant rar (MA-ME-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Sylvia hortensis. Busqueret emmascarat, enganyapastors emmascarat (EI)

Estatus: migrant escàs (ME) i rar (MA-EI). Accidental (FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cabrera: pas prenupcial, 1 ex. anellat el 7-V. Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de Balears.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 2 ex. anellats l'7-IV i 9-V. Vegeu-ne l'informe del CRB.

Sylvia communis. Busqueret de batzer, enganyapastors (EI)

Estatus: migrant abundant (MA-ME-FO) i moderat (EI).

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primer ex. el 15-IV a les Cases Velles (Pollença) (LOP), i darrera cita el 18-V (ex. anellat) a Son Pacs (Palma) (LLA).

Pas postnupcial, 1 ex. el 13-IX a la vall de Bóquer (Pollença) (PAT).

Cabrera: pas prenupcial, almenys hi és present entre el 21-IV (7 ex.) i el 23-IV (40 ex.) (RID).

Sa Dragonera: pas prenupcial, primer ex. el 29-IV (IGU, TAV, MAE, PNDR).

Menorca: pas prenupcial, 1 ex. el 10-IV a l'Albufera des Grau (Maó). (MEN, GRI).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, amb 187 captures per a anellament entre l'1-IV i 15-V, un 33 % més que la mitjana de captures en el període 1993-2012, amb un màxim de 38 ex. el 19-IV (ESC). Pas postnupcial, darrer ex. anellat el 16-X (ESC, CRR, CLD, CSS).

Eivissa: ses Feixes (Eivissa). Postnupcial, primer ex., un mascle, el 23-IV (GAA).

Sylvia conspicillata. Busqueret trencamates, busqueret carritxer (MA-EI-FO)

Estatus: estival escàs (ME) i rar (MA). Migrant escàs (ME-EI-FO) i rar (MA).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: Costitx. 1 ex. als afores el 12-X (RES).

Sa Dragonera: 1 ex. el 27-III al cap de Llebeig (MCM, SEV, YES, GIL).

Sylvia undata. Busqueret roig, busqueret roig coallarg (MA-FO), enganyapastors roig coallarg (EI).

Estatus: sedentari moderat (ME) i escàs (MA). Hivernant moderat (MA-EI) i escàs (ME). Migrant escàs.

Selecció: fenologia, dades d'interès i reproducció.

Mallorca: Son Real (Santa Margalida). 8 ex. l'1-III (RES).
Pla de ses Bitles (Artà). 1 ex. el 19-XII (GON).

Sylvia sarda. Busqueret sard

Estatus: migrant rar (ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Sylvia balearica. Busqueret coallarg, xorrec (MA), enganyapastors coallarga (EI), ganyet (FO).

Estatus: sedentari abundant (MA-EI-FO). Extingit com a reproductor (ME).

Selecció: reproducció i tots els registres rebuts a ME.

Cap registre seleccionat.

Sylvia cantillans. Busqueret de garriga, busqueret garriguer (MA-EI-FO)

Estatus: estival moderat (MA). Migrant moderat. Cria accidental el 2004 (ME).

Selecció: reproducció, fenologia i subespècies.

Mallorca: prenupcial, primera cita amb 1 mascle el 21-IV al pla de ses Basses a Formentor (Pollença) (GON).

Golf d'Alcanada (Alcúdia). 1 ex. l'11-IX (RES).

Cabrera: prenupcial, almenys hi és present entre el 18 (1 ♂) i 23-IV (10 ex.) (RID).

Menorca: Binissaid (Ferrerries). 1 mascle és observat el 14-VI (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 6 ex. anellats el 22-IV (ESC). 1 ex. anellat el 20-X (ESC, CRR, CLD, CSS).

Sylvia cantillans moltonii. Busqueret de garriga, busqueret garriguer (MA-EI-FO). *Estatus:* estival moderat (MA). Migrant moderat. Cria accidental el 2004 (ME). *Selecció:* reproducció i fenologia.

Mallorca: Son Creus (Banyalbufar). 2 mascles adults cantant el 5-VIII (NIC).

Cabrera: prenupcial, 2 ex. el 21-IV i 3 ex. el 23-IV (RID).

Menorca: Binigemor (Alaior). 1 mascle cantant el 2-VI (MEN).

Son Gornés (Ferrerries). 1 mascle cantant i reclamant el 7-VI (GRI).

Sylvia cantillans cantillans. Busqueret de garriga, busqueret garriguer (MA-EI-FO).

Estatus: Migrant moderat. *Selecció:* fenologia.

Cap registre rebut.

Sylvia cantillans albistriata. Busqueret de garriga, busqueret garriguer (MA-EI-FO).

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Sylvia melanocephala. Busqueret de capnegre, enganyapastors de cap negre (EI), ganyet de cap negre (FO).

Estatus: sedentari abundant. Hivernant escàs (MA). Migrant escàs (MA-ME).

Selecció: reproducció.

Mallorca: port de Sóller. 2 adults i 3 polls coacurts el 15-V, els dies següents se'ls observa posant-se per dormir a les branques de dalt d'una prunera. Els polls junts en una branca i els adults junts en una altra. Un cop col·locats, els adults realitzen una còpula (MAT, FIO).

Cabrera: na Conillera. Hi és present el 22-IV (RID).

Menorca: Binifadet (Sant Lluís). Observació de joves a partir del 2-VI (PIO).

Sylvia rueppellii. Busqueret de Rüppell

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Phylloscopus proregulus. Ull de bou reietó

Estatus: divagant.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Phylloscopus inornatus. Ull de bou cellard, ull de bou de dues retxes (MA), ull de bou billistat (ME).

Estatus: migrant rar (MA-ME-EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Phylloscopus schwarzi. Ull de bou de Schwarz

Estatus: divagant.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Phylloscopus fuscatus. Ull de bou fosc

Estatus: divagant.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Phylloscopus bonelli. Ull de bou pàl·lid, mosquiter pàl·lid (FO)

Estatus: migrant moderat (EI), i escàs (MA- ME-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial, primera cita el 12-IV amb un mascle cantant a la vall de Biniatria (Alcúdia) (RES).

Cabrera: pas prenupcial, hi és present entre el 26-IV (5 ex. anellats) i el 5-V (2 ex. anellats) (GON; MAT).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 5 ex. anellats entre l'11 i 24-IV (ESC).

Phylloscopus sibilatrix. Ull de bou siulador, ull de bou xiulaire (ME), mosquiter siulador (FO).

Estatus: migrant moderat (MA-FO) i escàs (ME-EI).

Selecció: fenologia.

Cabrera: pas prenupcial, primera cita el 27-IV (ex. anellat) (GON).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 3 ex. anellats entre l'1 i 15-V, un 79 % per davall de la mitjana 1993-2012 (ESC).

Phylloscopus ibericus. Ull de bou ibèric

Estatus: migrant escàs (MA-ME-FO). Accidental (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Postnupcial, 1 ex. cantant el 27-X (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. anellat l'11-IV i un altre el 8-V (ESC).

Phylloscopus collybita. Ull de bou, mosquiter (FO)

Estatus: estival rar no reproductor (MA). Hivernant abundant. Migrant abundant (MA-ME-FO) i moderat (EI). Cria accidental 2008 i 2009 (MA).

Selecció: fenologia i subspècies.

Mallorca: s'Albufera. Prenupcial, darrer ex. el 2-V (VIC, RID, REU, RES, PNAM).. Postnupcial, primera cita l'11-X amb 1 juvenil anellat (GAR, LLA).

Presència primaveral, 1 mascle cantant al pinaret de la base militar de Son Torrella (Escorca) el 2-VI (RES).

Banyalbufar. 1 ex. cantant el 2-VI al camí des Correu (FIO). Un mascle és anellat el 9-VI a la font de Son Creus. 1 ex. anellat amb protuberància cloacal desenrotllada el 10-VI a Son Creus (NIC).

Cabrera: pas prenupcial, almenys hi és present entre el 18-IV (50 ex.) i 14-V (ex. anellat) amb un màxim de 50 ex. els dies 18 i 19-IV (RID; LLA).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 87 ex. anellats entre l'1-IV i el 15-V, un 58,5 % per davall de la mitjana 1993-2012 (ESC).

Phylloscopus collybita tristis. Ull de bou, mosquiter (FO)

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.

Mallorca: Albufereta (Pollença). 1 mascle cantant al pinaret devora la gola el 8-IV.

S'Albufera. 1 ex. el 17-19-IV (fotografiat).

Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Phylloscopus trochilus. Ull de bou de passa, ull de bou gros (MA-EI), mosquiter gros (FO).

Estatus: migrant abundant. *Selecció*: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primer ex. el 15-III a la serra des Boixos (Deià) (GON). 1 ex. el 24-III a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES,

- PNAM), i darrer ex. el 27-V al golf de Santa Ponça (Calvià) (GAN).
- Freu d'Eivissa. 1 ex. se posa a descansar en el vaixell (PM a EI) el 29-III (NIC).
- Pas postnupcial, primers registres el 28-VIII amb 1 ex. a Cas Sale-ro (Manacor) (ADR), l'1-IX amb 2 ex. al golf d'Alcanada (Pollença) (RES), i 1 ex. l'1-IX a Llenaira (Pollença) (PAT). Darrer ex. el 30-X a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
- Cabrera:* prenupcial, almenys hi és present entre el 18-IV (10 ex.) i 13-V (3 femelles anellades) amb un màxim de 100 ex. el 21-IV (RID; CAA, MMA).
Na Conillera. 1 ex. el 22-IV (RID).
- Sa Dragonera:* pas prenupcial, primer ex. el 29-IV (IGU, TAV, MAE, PNDR). Pas postnupcial, hi és present el 26-VIII (5 ex.) i 23-IX (2 ex.) amb un màxim de 7 ex. el 22-IX (GON; MCM, MOE, PNDR).
- Menorca:* Tordonell de Dalt (Maó). Pas postnupcial, 1 ex. el 28-VIII (GRI).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Pas prenupcial amb 1.201 ex. anellats entre l'1-IV i 15-V, un 36,5 % per davall de la mitjana 1993-2012 (ESC). Pas postnupcial, darrera captura el 14-X (ESC, CRR, CLD, CSS).
- Eivissa:* es Camp Vell (Sant Antoni). Primer registre postnupcial el 31-VIII amb 1 ex. (MAR).
- Formentera:* pas postnupcial, darrera cita el 17-X amb 1 ex. sentit as Brolls (MEY).

Phylloscopus trochilus acredula. Ull de bou de passa, ull de bou gros (MA-EI), mosquiter gros (FO).

Estatus: migrant escàs.

Selecció: fenologia.

Cabrera: pas prenupcial, anellament d'1 ex. el 12-V (MMA).

Regulus regulus. Reietó d'hivern, reietó (MA-ME-EI-FO)

Estatus: hivernant moderat (ME-EI) i escàs (MA). Migrant moderat (ME), escàs (MA-FO).

Selecció: fenologia.

Mallorca: postnupcial, primeres cites, 1 ex. el 29-X a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM), 3 ex. l'1-XI a Cas Garriguer (Portals Vells, Calvià) (GON). Un màxim de 4 ex. el 15-XI al cap de ses Salines (Santanyí) (VEN, RES).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 2 ex. el 19-XI (FLO).

Regulus ignicapilla. Reietó cellablanc (ME), reiet (MA-EI-FO)

Estatus: sedentari abundant (MA-EI), moderat (ME) i escàs (FO). Hivernant escàs (MA). Migrant escàs (MA-ME-FO).

Selecció: reproducció i fenologia.

Cabrera: pas prenupcial, almenys hi és present entre el 21 i 23-IV (1 ex.) (RID).



PHYLLOSCOPUS COLLYBITA. TORRENT D'ARTÀ. Febrer

06/07/12

Sa Dragonera: 1 ex. el 29-IV (IGU, TAV, MAE, PNDR). 1 ex. el 21-IX (MCM, PNDR).

Muscicapa striata. Papamosques, matamosques (MA), menjamosques (ME)
Estatus: estival abundant (MA-EI-FO) i moderat (ME). Migrant abundant (MA-EI-FO) i moderat (ME).

Selecció: reproducció, fenologia i subespècies.

Mallorca: prenupcial, primer ex. el 13-IV a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM). Un màxim de prop de 50 ex. el 28-IV a Mondragó (Santanyi) (MON), i 26 ex. el 24-V en el bosquet de Sant Marçal - sa Cabaneta (Marratxí) (ROG).

Puig Major. Observació de joves a partir del 2-VI (RES).

Port de Sóller. 1 ex. caça una cigala, la colpeja vèries vegades contra una pedra i se'n va volant amb la cigala al bec, el 9-VIII (MAT, FIO).

Postnupcial, darrer ex. el 19-X a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM). Un màxim de 12 ex. el 6-IX a Cúber (Escorca) (PAT).

Cabrera: pas prenupcial, almenys hi és present entre el 19-IV (1 ex.) i 23-IV (30 ex.) (RID).

Na Conillera. 2 ex. el 22-IV (RID).

Sa Dragonera: pas prenupcial, primer ex. el 29-IV (IGU, TAV, MAE, PNDR). Pas postnupcial, 1 ex. depredant una petita sargantana el 29-VIII, 1 ex. el 5-X (GON).

Menorca: Maó. 2 ex. el 27-IX al Parc Rubió (FLO).

Eivissa: es Cubells (Sant Josep). Prenupcial, primer ex. el 23-IV (GAA).

Formentera: se n'han vist 2 polls el 5-VI a Can Parra (KLA).

Muscicapa striata balearica. Papamosques, matamosques (MA), menjamosques (ME).

Estatus: estival abundant (MA-EI-FO) i moderat (ME).

Selecció: reproducció, fenologia.

Cabrera: prenupcial, primera cita el 27-IV amb 2 ex. anellats (GON).

Sa Dragonera: cova des Moro. 1 ex. el 22-IX (MOE, PNDR).

Menorca: pas prenupcial, primer ex. el 20-IV as Castell (GRI).

Alforí de Dalt (Ciutadella). 1 ex. és capturat amb anella grega el 8-VI. L'havien anellat a l'illa d'Antikira (Grècia) el 5-V-2011 (GRI).

Pas postnupcial, darrer ex. el 18-IX a Son Gornés (Ferrerries) (GRI).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, amb 11 ex. anellats entre el 24-IV i 15-V, amb un màxim de 3 ex. el 7-V (ESC).

Muscicapa striata striata. Papamosques, matamosques (MA), menjamosques (ME).

Estatus: migrant abundant (MA-EI-FO) i moderat (ME).

Selecció: fenologia.



Reietó *Regulus regulus*
(Goldcrest), S'Estret, port
d'Andratx, 9 desembre 2012.
Foto: Juan J. Bazán.

Mallorca: Costitx. 1 ex. als afores el 2-X (RES).

Menorca: Alforí de Dalt (Ciutadella). 1 ex. anellat el 24-V (GRI).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, amb 55 ex. anellats entre el 20-IV i 15-V, amb un màxim de 16 ex. el 14-V (ESC).

Ficedula parva. Papamosques menut, menjamosques barba-roja (MA), menjamosques menut (ME).

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Ficedula albicollis. Papamosques de collar, menjamosques de collar (MA-ME-EI-FO).

Estatus: migrant rar (MA-ME). Accidental (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Ficedula hypoleuca. Papamosques negre, matamosques negre (MA-FO), menjamosques negre (ME).

Estatus: migrant abundant (MA-ME-FO) i moderat (EI). Cria accidental el 1993 (MA). *Selecció:* fenologia i dades d'interès.

- Mallorca:* pas prenupcial, primeres cites, 1 mascle el 9-IV al puig des Corb (Artà) (GON), 1 ex. el 13-IV a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM), i darrer ex. el 5-V a Albercutx (Pollença) (RES). Pas postnupcial, primer ex. el 19-VIII a Campos, va romandre uns 10 dies a la mateixa zona (BAN, BLN); i darreres cites, 1 ex. el 21-X a Ariant (Pollença), 3 ex. el 19-X al golf d'Alcanada (Alcúdia) (RES). Un màxim de 125 ex. l'1-X just després de la tempesta al golf d'Alcanada (RES).
- Cabrera:* pas prenupcial, present almenys entre l'1-IV (1 ex.) i 14-V (1 ex. anellat) amb un màxim de 20 ex. el 22-IV (RID; LLA).
- Sa Dragonera:* pas prenupcial, primer ex. el 29-IV (IGU, TAV, MAE, PNDR). Pas postnupcial, se l'ha vist al port del 31-VIII (1 ex.) al 4-IX (1 ex.), amb un màxim de 5 ex. l'1-IX (GON).
- Menorca:* pas prenupcial, primera cita el 24-IV a l'Albufera des Grau (MEN, BET). Pas postnupcial, primer ex. observat l'11-IX a Son Gornés (Ferrières) (GRI).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Pas prenupcial, primer ex. anellat el 10-IV (ESC).
- Eivissa:* camí des Fornàs (Sant Antoni). Prenupcial, primera observació el 26-IV amb 2 mascles i 1 femella (GAA).

Ficedula hypoleuca iberiae. Papamosques negre, matamosques negre (MA)
Estatus: migrant rar (MA).
Selecció: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut.

Aegithalus caudatus. Senyoreta, coaric (MA)
Estatus: sedentari escàs (MA). Cria accidental el 2003 i 2006 (MA).
Selecció: tots els registres rebuts.
Mallorca: torrent de Santa Ponça (Calvià). 7 ex. el 7-I (NIC), 3 ex. el 12-VI (GAN). 12 ex. l'11-IX (NIC).
Galatzó (Calvià). 1 ex. el 28-II (GAN).
Cala Fornells (Calvià). 4 ex. el 5-X (NIC).

Parus ater. Ferrerico petit
Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Parus caeruleus. Ferrerico blau
Estatus: sedentari moderat (MA). Accidental (EI). Falta informació.
Selecció: reproducció i tots els registres rebuts (EI).
Mallorca: Costitx. Se n'ha vist 1 ex. des del 13-XII fins al 15-III-2013, diàriament, a una menjadora (VEN, QUI).

Parus major. Ferrerico, primavera (ME), picaformatges (EI)
Estatus: sedentari abundant (MA-EI) i moderat (ME). Hivernant escàs (ME).

Selecció: reproducció.

Sa Dragonera: cova des Moro. 1 i 2 ex. el 22 i 23-IX respectivament (MOE, PNDR).

Menorca: Algendaret (Maó). Observació de joves a partir del 21-VI (MEN).

Tichodroma muraria. Pela-roques

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Certhia brachydactyla. Raspinell, raspinell comú (MA)

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Remiz pendulinus. Teixidor

Estatus: hivernant escàs (ME) i rar (MA-EI). Migrant rar (MA).

Selecció: fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Única cita de 2 ex. el 26-III (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Menorca: Son Bou (Alaior). 4 ex. entre el 12 i 13-I capturats per a anellament (MEN, FLO).

Albufera des Grau (Maó). 1 femella anellada el 21-I (MEN, PIO, CRR, ESC).

Oriolus oriolus. Oriol, pardal cirer (EI)

Estatus: migrant moderat (FO) i escàs (MA-ME-EI). Cria accidental el 1978 (MA).

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, és present entre el 18-IV (1 ♂) a Llenaira (Pollença) (RES), i el 30-V a Son Hortolà (Calvià) (LOP). Un màxim de 3 ex. el 16-V a les Cases Velles de Formentor (Pollença) (GON).

Pas postnupcial, és present entre el 31-VIII (1 ♂) i l'11-IX (1 ♂) a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM). Un màxim de 4 mascles posats a un pi al cap de ses Salines (Santanyí) el 5-IX (VEN).

Cabrera: postnupcial, 1 ex. sortint d'una figuera el 26-VIII (SER).

Sa Dragonera: pas postnupcial, 1 ex. l'1-X al coll Roig (GON).

Menorca: pas prenupcial, 1 mascle cantant el 10-V a Tordonell de Dalt (Maó) (GRI). 1 mascle cantant el 2-VI a Binigemor (Alaior) (MEN).

Pas postnupcial, 1 femella el 5-IX a Sant Bernat (Maó) (GRI).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 1 ex. anellat el 14-V (ESC).

Eivissa: es Cirer (Sant Josep). Observació d'1 ex. el 25-IV (EST).

sa Talaiassa (Sant Josep). 1 ex. el 12-V (MUN).

Formentera: pas prenupcial, 1 ex. cantant el 28-IV a Can Parra (KLA).

Lanius isabellinus. Capsigrany pàl·lid

Estatus: divagant.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Lanius collurio. Capsigrany roig, capsigrany d'esquena roja (MA-EI-FO)

Estatus: migrant rar. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Mallorca: Calvià. 1 ex. el 25-VIII. Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís), 1 ex. el 24 de maig. Vegeu-ne l'informe del CRB.

Eivissa: aeroport des Codolar (Sant Josep). Prenupcial, observació d'1 ex. el 29-V. Vegeu-ne l'informe del CRB.

Lanius minor. Trenca, capsigrany gris petit (MA), capsigrany petit (ME)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Lanius excubitor. Botxí septentrional. capsigrany reial (MA-ME-FO), capsigrany gris (EI).

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Lanius meridionalis. Botxí meridional, capsigrany reial ibèric (MA-FO), capsigrany reial (ME), capsigrany gris ibèric (EI).

Estatus: hivernant rar. Migrant rar. Accidental (ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Formentera: platja de Migjorn. 1 ex. l'11-II, pocs dies després de la nevada del 4-5 de febrer (FOL).

Lanius senator. Capsigrany

Estatus: estival abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Migrant abundant i moderat (ME). *Selecció:* reproducció, fenologia i subespècies.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 5 parelles. Hi és present entre el 24-III (1 ex.) i el 18-IX (2 ex.) (VIC, RID, REU, RES, PNAM; JAM).

Menorca: pas prenupcial, 1 ex. l'1-IV a cala Escorxada (es Migjorn Gran) (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 10 ex. anellats entre el 22 i 24-IV (ESC).

Eivissa: Jesús (Santa Eulària). Prenupcial, primera observació el 7-IV amb 2 ex. (GAA).

Formentera: primer ex. l'11-IV i darrer ex. el 20-VIII a Can Parra (KLA).

Lanius senator senator. Capsigrany

Estatus: migrant abundant i moderat (ME).

Selecció: fenologia.

Cabrera: pas prenupcial, hi és present entre el 18-IV (6 ex.) i 5-V (femella anellada) (RID; GON, FIO).

Lanius senator badius. Capsigrany balear

Estatus: estival abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Migrant abundant i moderat (ME). *Selecció:* reproducció, fenologia.

Mallorca: Son Hortolà (Calvià). Primer ex. el 9-IV. Niu amb 3 ous el 23-VI (LOP).

Sa Barrala (Campos). 1 femella el 9-IV (JAM).

Cúber (Escorca). Darrera cita el 6-IX amb 3 ex. (PAT).

Cabrera: pas prenupcial, 3 ex. el 23-IV (RID).

Menorca: Alforí de Dalt (Ciutadella). Observació de joves a partir del 28-VI (GRI).

Formentera: es Brolls. Darrer ex. el 2-VIII (MEY).

Lanius senator niloticus. Capsigrany

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Lanius nubicus. Capsigrany emmascarat

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Garrulus glandarius. Gaig

Estatus: accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Pyrhcorax graculus. Gralla de bec groc

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Pyrhcorax pyrrhcorax. Gralla de bec vermell

Estatus: hivernant rar (MA). Accidental (ME-EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: puig de s'Esclop (Calvià). 1 ex. al cim el 22-XII, i 4 ex. el 23-XII (GON).

Corvus monedula. Gralla

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Corvus frugilegus. Graula, gralla pelada (MA-EI)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Corvus corone. Cornella, corb foraster (MA)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Corvus corax. Corb

Estatus: sedentari moderat (ME), escàs (MA) i rar (EI-FO).

Selecció: reproducció, màxims mensuals, dades d'interès i a EI-FO tots els registres.

Balears: al llarg del 2012 i en anys anteriors la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori ha emès autoritzacions per a l'eliminació de corbs a Mallorca i Menorca. Considerem imprudent la mesura ja que no existeixen dades que permetin estimar els efectius reproductors ni la seva tendència poblacional a les Balears. Les autoritzacions responen a les queixes d'alguns ramaders de bestiar oví sobre la depredació de mens acabats de néixer i permeten eliminar fins a vint corbs segons les dades d'un dels permisos que s'ha pogut conèixer. Les conseqüències no s'han fet esperar, i l'espècie és al llindar de l'extinció a Eivissa, després d'un control poblacional, i fa anys que no nidifica a Formentera. A més, aquesta espècie pateix a Mallorca i Menorca una elevada mortalitat per electrocució en esteses elèctriques (Arxiu GOB Mallorca).

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi ha criat 1 parella i s'ha vist el niu a partir del 7-V, polls des del 27-V i juvenils el 7-VI (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Costitx. Un esbart de 27 ex. el 26-II (RES).

Pòrtol. 12 ex. en vol el 26-III (BAZ).

Puig Major. Un esbart de 26 ex. l'1-IV (RES).

Ses Cabanasses (Petra). Devers 30 ex. volaven plegats cap a can Picafort el 15-VII (JAM).

Puig de s'Alqueria. Un esbart de 22 ex. el 2-XII (ALO).

Son Hortolà (Calvià). Un màxim de 15 ex. el 17-XII (LOP).

Sa Dragonera: màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (GDE, MAI, VAN, PNDR; ALO; MMM).

Dates	I	25-II*	III	IV	1-V	30-V*	VI	7-VII*	VIII	IX	X	XI	2-XII
Ex.	0	3	30	10	6	2	0	2	4	4	6	2	1

Es Pantaleu: 2 ex. el 30-X (GDE, PNDR).

Menorca: Turmadèn des Capità (Alaior). 6 joves i 2 adults el 25-VII (GRI).

Eivissa: cala d'en Sardina (Sant Antoni). Observació d'1 ex. el 18-V (CAR, TEN, MAR).

Formentera: 2 ex. l'11-X a Can Parra, 1 ex. el 8-XI i 15-XII a prop de l'escola (KLA).

Fe d'errades: al registre publicat a l'AOB 26, pàg. 242, «Formentera. Per manca de cites pareix que pot estar extinguit...», els autors han de ser Barbara Klahr (KLA) i Joan Folch (FOL).

Sturnus vulgaris. Estornell, tornell (EI)

Estatus: sedentari escàs (MA). Hivernant abundant (MA-ME-EI), moderat (FO). Migrant abundant (MA-ME-FO) i moderat (EI).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Prenupcial, darrer ex. el 10-V. Postnupcial, primer ex. el 22-VIII (VIC, RID, REU, RES, PNAM). Un ex. leucístic dins un grup de 150 ex. el 13-I (MUÑ, ART).

Santa Ponça (Calvià). Una bandada de 50.000 ex. el 20-II a les 6.00 h. (GAN).

Albufereta (Pollença). 2 ex. el 29-III (RES).

Son Pacs (Palma). 10 ex. i 5 joves volanders el 7-V (MMA, CAA). pas postnupcial, els primers el 24-IX amb 9 ex. (SER).

Cabrera: pas postnupcial, els primers el 24-IX amb 9 ex. (SER).

Sa Dragonera: postnupcial, primera cita el 5-X amb 12 ex. a cala Lladó (MOE, PNDR), i un màxim de 80 ex. el 25-X (GDE, PNDR).

Menorca: prenupcial, darrer ex. el 18-IV al camí de Cotaina (Maó) (FLO). Postnupcial, primera observació el 19-X amb 200 ex. a punta Prima (Sant Lluís) (HUG).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Prenupcial, darrer ex. el 10-V (ESC).

Eivissa: ses Feixes (Eivissa). Darrer registre prenupcial el 8-III amb diversos ex. (GAA).

Ses Salines (Sant Josep). S'hi observa 1 femella copulant amb un ex. d'*Sturnus unicolor* a la colònia de cria d'aqueta espècie als conreus des Codolar (MAR). Postnupcial, primera cita el 12-X amb diversos ex. (GAA).

Formentera: postnupcial, un esbart de 1.000 ex. menjant llavors de *Pistacia lentiscus* as Brolls el 23-X, i 1.000 ex. el 31-X a Can Parra (KLA).

Sturnus unicolor. Estornell negre

Estatus: sedentari escàs (ME). Accidental (EI-FO). Cria accidental 2011 (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Albufereta (Pollença). Almenys 6 ex. dins un esbart d'un centenar d'estornells comuns, un d'ells cantant a les totes, el 22-III. 13 ex. el 29-III (RES). 7 ex. el 8-IV (RES, VEN, QUI). 5 ex. el 15-IV (RES, QUI, VEN, LOP, BEN, SLA). 8 ex. el 5-V, i 4 ex. el 23-V, 8 ex. el 23-X (RES).

Menorca: Binissaid (Ferrerries). 7 ex. el 23-II (MEN). Sant Tomàs (es Migjorn Gran), 2 ex. alimentant polls a un niu dels penya-segats vora la mar el 4-V, nova zona de cria (MEN).

Perella (Ciutadella). Se'n troben 2 nius i 3 ex. el 15-V, nova zona de cria (MEN).

Son Quim (Ciutadella). Darrera observació a la zona de cria, el 12-IX amb 20 ex. (GRI).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Es comprova per primera vegada a l'illa la reproducció amb l'existència d'una colònia de cria als conreus des Codolar, formada per almenys 4 parelles localitzades a una

torre de pedra annexa a una casa. Observacions des del 28-IV fins al 29-V, que és quan s'observa 1 juvenil a la colònia (MAR, GAA).

Sturnus roseus. Estornell rosat

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Passer domesticus. Gorrió teulader, teulader (MA), pardal (ME), teulat (EI-FO). *Estatus*: sedentari abundant.

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Sa Dragonera: presència al port, es veu del 17 al 23-V, 1 parella amb material al bec, i un niu a un forat a la teulada de la caseta de fars al port (GON, PNDR).

Menorca: Binifadet (Sant Lluís). Observació de joves a partir del 2-VI (PIO).

Passer italiae. Teulader Italià

Mallorca: pla de Lanzell. 1 ex. el 5-II i 22-23-IV en el mateix lloc del darrer any. Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO/BirdLife. Aquesta au es distribueix per la península d'Itàlia, Còrsega, Sicília i Creta. No figura en aquesta llista. Si hi és acceptada, serà el primer registre del comitè a Espanya.

Passer hispaniolensis. Gorrió de passa, gorrió foraster (MA)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Passer montanus. Gorrió barraquer, pardal barraquer (ME), teulat galtanegre (EI). *Estatus*: sedentari moderat (MA) i escàs (EI). Migrant rar (ME).

Selecció: reproducció, fenologia i tots els registres a ME.

Mallorca: s'Albufera. Un màxim de 20 ex. el 13-II (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Pla de Vilafranca. Un esbart de 17 ex. el 3-III (SUA).

Depuradora d'Artà. Un grup de 27 ex. el 14-IX (MUÑ, ART).

Albufereta (Pollença). 16 ex. el 17-XI (MUN).

Petronia petronia. Gorrió roquer, gorrió berberisc (MA), pardal roquer (ME), teulat lliri (EI-FO).

Estatus: sedentari abundant (FO), moderat (EI) i escàs (MA). Accidental (ME). Falta informació.

Selecció: tots els registres.

Mallorca: Rafal des Porcs (Santanyí). Un mínim de 5 ex. l'1-I al penya-segat marí (GON).

Cap Blanc (Llucmajor). 4 ex. el 3-IV (NIC).

El Toro (Calvià). Més de 4 ex. el 16-IX (NIC).
Formentera: un màxim de 6 ex. el 22-IX a Can Parra (KLA).

Montifringilla nivalis. Gorrió d'ala blanca, pardal d'ala blanca (ME)

Estatus: hivernant rar (MA). Accidental (ME-EI-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Fringilla coelebs. Pinsà

Estatus: sedentari abundant (MA) i moderat (ME). Hivernant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Migrant abundant (MA) i moderat (ME-EI-FO).

Selecció: reproducció i fenologia.

Cabrera: pas prenupcial, 10 ex. el 23-IV (RID).

Sa Dragonera: pas postnupcial, primer ex. el 31-VIII, sentit al port (GON).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Darrera captura, 1 ex. el 10-IV(ESC).

Formentera: Can Parra. Postnupcial, un esbart de 12 ex. el 30-X (KLA).

Fringilla montifringilla. Pinsà mè, pinsà mec (ME)

Estatus: hivernant escàs (MA-ME) i rar (EI). Migrant escàs (MA-ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Mortitx (Escorca). 1 ex. el 22-XII (RES).

Costitx. 1 mascle des de el 22-XII fins al 28-III-2013 a diàriament en una menjadora (VEN, QUI).

Menorca: Binissaid (Ferreries). 5 ex. el 23-II (MEN).

Serinus serinus. Gafarró, serí (ME), garrafó (EI)

Estatus: sedentari abundant (MA-EI-FO). Hivernant abundant (EI) i escàs (MA-ME). Migrant escàs (MA-ME-EI). *Selecció*: reproducció i dades d'interès.

Cabrera: pas prenupcial, almenys hi és present entre el 18 i 23-IV (RID).

Sa Dragonera: cova des Moro. 2 ex. el 22 i 23-IX (MOE, PNDR).

Menorca: Algendaret (Maó). Més de 100 ex. el 12-I. Més de 200 ex. el 27-XII (MEN, ESC, GRG).

Ses Canessies (Alaior). Més de 500 ex. el 15-I (ESC, ALA, OLV).

Binigemor (Alaior). 1 mascle cantant el 14-IV (MEN).

Camí de ses Voltes (Maó). 8 ex. el 23-XII (PIO).

Serinus citrinella. Llucareta (ME), verderol menut (MA)

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Carduelis chloris. Verderol

Estatus: sedentari abundant (MA-EI-FO) i moderat (ME). Hivernant moderat (ME-EI) i escàs (MA). Migrant moderat (ME) i escàs (MA).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Son Pacs (Palma). Un niu amb 2 ous el 20-V (MMA).

Cala Bóquer (Pollença). Un gran esbart de més de 400 ex. el 21-X (RES).

Sa Dragonera: cova des Moro. 3 ex. el 23-IX (MOE, PNDR).

Menorca: Binifadet (Sant Lluís). Observació de joves a partir del 17-V (PIO).
Sant Ignasi (Ciutadella). Niu amb polls alimentats pels progenitors el 18-VIII (CRR, MEN, ESC).

Carduelis carduelis. Cadenera

Estatus: sedentari abundant. Hivernant abundant (EI), moderat (ME) i escàs (MA).
Migrant moderat (ME-EI) i escàs (MA).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Sa Dragonera: cova des Moro. 4 i 7 ex. el 22 i 23-IX respectivament (MOE, PNDR).

Cap de Tramuntana. 2 ex. el 23-IX (MOE, PNDR).

Menorca: Binifadet (Sant Lluís). Observació de joves a partir del 2-VI (PIO).

Formentera: niu amb 4 polls el 5-VI a Can Parra (KLA).

Carduelis spinus. Lluonet, lleonet (MA-FO), lugru (ME), llogaret (EI)

Estatus: hivernant moderat (MA-EI) i escàs (ME-FO). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI). Cria accidental (MA). *Selecció*: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, darrera cita el 3-IV amb 12 ex. a ses Basses (Andratx), i el mateix dia 10 ex. a la Trapa (Andratx) (MUN).

Pas postnupcial, primeres cites, el 19-X amb 10 ex. a Ariant (Pollença), 50 ex. el 22-X a s'Arenalet d'Albarca (Artà) (GON).
1 ex. el 23-X a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Menorca: postnupcial, primera observació, l'1-XI amb 6 ex. a Son Bou (Alaior) (JUL).

Ciutadella, 1 ex. l'11-XII, fotografiat amb anella d'Eslovènia. (LLU).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Postnupcial, primer ex. el 17-X (MAR).

Carduelis cannabina. Passerell, llinguer (EI-FO)

Estatus: sedentari abundant i moderat (ME). Hivernant moderat (ME) i escàs (MA).
Migrant moderat (ME) i escàs (MA).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Son Pacs (Palma). Un niu amb 4 ous el 26-V (MMA).

Cabrera: 1 ex. femella de segon any gràvida (ou a l'oviducte) és anellada el 3-V (FIO). Postnupcial, un grupet a l'estell d'en Terra el 10-IX (ADR).

Sa Dragonera: cap de Tramuntana. 2 ex. el 22-IX (MOE, PNDR).

Cova des Moro. 10 ex. el 23-IX (MOE, PNDR).

Carduelis flammea. Passerell golanegre

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Loxia curvirostra. Trencapinyons

Estatus: sedentari abundant (MA) i moderat (EI). Accidental (ME-FO).

Selecció: reproducció, subspècies i tots els registres a ME-FO.

Cap registre seleccionat.

Bucanetes githagineus. Passerell trompeter, pinsà trompeter (MA-ME)

Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Carpodacus erythrinus. Passerell carminat, pinsà carminat (MA-ME-EI-FO)

Estatus: migrant rar (MA). Accidental (ME-EI-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Coccothraustes coccothraustes. Durbec, becgròs (ME)

Estatus: hivernant moderat (MA), escàs (ME) i rar (EI). Migrant escàs (MA-ME) i rar (EI). Accidental (FO). *Selecció*: tots els registres rebuts.

Mallorca: Mortitx (Escorca). 7 ex. el 22-XII (RES).

Menorca: Binigurdó (es Mercadal). Qualque ex. aïllat el 25-I (MEN).

Binissaid (Ferrerries). 2 ex. el 23-II (MEN).

Son Puig (Alaior). 1 ex. el 31-XII (MEN).

Plectrophenax nivalis. Hortolà blanc, sit blanc (ME)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Emberiza citrinella. Hortolà groc, sit groc (ME)

Estatus: accidental (MA-ME-EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Emberiza cirlus. Sól-lera boscana, sit de coll negre (ME), hortolà de coll negre (EI-FO).

Estatus: sedentari moderat (MA) i escàs (EI). Accidental (ME).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Eivissa: camí des Fornàs (Sant Antoni). Observació de 6 ex. el 26-IV i 2 ex. el 29-V (GAA).

Emberiza cia. Hortolà cellard, hortolà negre (MA, EI, FO), sit negre (ME)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Emberiza hortulana. Hortolà

Estatus: migrant escàs (MA-ME), moderat (FO) i rar (EI).

Selecció: fenologia.

Mallorca: prenupcial, un mascle el 19-IV a s'Albufera (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. el 26-IV (GON).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 4 ex. anellats entre el 19 i 22-IV (ESC).

Emberiza pusilla. Hortolà menut, hortolà petit (MA-FO), sit petit (ME)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Emberiza aureola. Hortolà caranegre

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Emberiza schoeniclus. Hortolà de canyet

Estatus: sedentari escàs (MA). Hivernant moderat (MA) i escàs (ME-EI). Migrant moderat (MA), escàs (ME) i rar (EI-FO).

Selecció: reproducció, fenologia, subespècies i distribució.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 45 parelles (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 2 ex. el 20-I (RES).

Blanquer de Maria. Almenys 7 ex. l'1-III (RES).

Es Salobrar de Campos. Prenupcial, 1 ex. femella de segon any és anellada el 12-III (GAR). 2 ex. el 14-III (GAN). Postnupcial, 10 ex. el 18-XI (MUN).

Prat de Sant Jordi (Palma). 6 ex. el 15-XI (MUN).

Albufereta (Pollença). 4 ex. el 17-XI (MUN).

Menorca: prenupcial, darrera observació el 26-II amb 10 ex. a ses basses de Lluriac (es Mercadal) (PON).

Formentera: estany Pudent (es Brols). Presència inusual d'1 ex. els dies 23 i 30-X, i 18-XII (KLA).

Emberiza melanocephala. Hortolà capnegre

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Emberiza calandra. Sól·lera, sül·lera (ME)

Estatus: sedentari abundant (MA-ME-FO) i moderat (EI). Migrant escàs (FO).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 2 parelles (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Formentor (Pollença). 1 ex. al pla de ses Basses el 21-IV (GON).

- Talapi (sa Pobla). Un esbart de 120 ex. el 14-VIII (MMA, PAR).
Cabrera: pas prenupcial, 1 ex. el 20 i 23-IV (RID).
Menorca: Algendaret (Maó). Observació de joves a partir del 8-VI (MEN).
 Cala de Sant Esteve (es Castell). 1 mascle cantant el 28-XII (ESC).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 2 ex. l'11-V als conreus dels voltants
 (MUN).
Formentera: la Mola. S'hi han sentit varis ex. el 4, 7 i 10-IV. A Can Marroig, 2-
 3 ex. cantant el 8-IV. I, al cap de Barbaria, 1 ex. el 17-IV (FOL).

LLISTA COMPLEMENTÀRIA

Espècies presents a les Balears d'origen natural desconegut (Categories D i E).
 Selecció, tots els registres rebuts.

Cygnus olor. Cigne mut

Paleàrtic.

- Mallorca:* golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 adult el 30-VI (no ha estat alli-
 berat al golf, ha vingut volant segons el personal) (RES).

Branta canadensis. Oca canadensa

Neàrtic.

- Mallorca:* port de Sóller. 1 ex. a la sortida del torrent Major el 21-III, exem-
 plar escapat d'un hort proper (CAQ).

Netta peposaca.

Neotropical.

- Mallorca:* s'Albufera. 1 femella el 7-III (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Cairina moschata. Ànnera muda

Neotropical.

- Mallorca:* es Saluet (Andratx). 2 ex. el 15-I (BAZ).
 Sóller. 2 ex. el 15-I (FIO).
Formentera: es Brolls. 1 ex. el 23-IV (KLA).

Aix galericulata. Ànnera mandarina, aneda mandarina (ME)

Paleàrtic oriental.

- Mallorca:* golf de Son Muntaner (Palma). 1 ex. el 15-I, 2 mascles adults el 26-
 XII (MUN).

Anas bahamensis. Ànnera de les Bahames

Neotropical.

- Mallorca:* s'Albufera. 2 ex. el 13 i 14-IX, 1 ex. el 6-XI (VIC, RID, REU,
 RES, PNAM; PAT).

Anas erythrorhyncha. Ànnera de bec vermell

Afrotropical.

Mallorca: s'Albufera. 1 ex. el 9-IX (MUN).

Alectoris rufa. Perdiu

Paleàrtic occidental. *Estatus:* sedentari abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Sotmesa a gestió cinegètica.

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Bunyolí (Palma). Adult amb un grapat de polls petits el 9-VI (MUN).

Sa Dragonera: cap de Llebeig. 2 ex. el 29-IV (GDE, PNDR), 1 ex. el 17 i 21-V (GON, PNDR), 1 ex. el 7-VIII (GDE, PNDR), 2 ex. el 4-IX (GON; MAI, JOA).

Menorca: Turmadèn des Capità (Alaior). 2 polls de pocs dies el 27-VI (GRI).

Formentera: 4 adults i 16 polls el 5-VII a Can Parra (KLA).

Alectoris chukar. Perdiu chukar

Paleàrtic asiàtic.

Mallorca: port de Sóller. S'hi ha trobat gairebé la closca tota sencera de 2 ous enmig d'un camí a la zona de Moleta el 9-VIII (MAT, FIO).

Per primera vegada es veu en lliberat i a més criant a Balears aquest ocell originari d'Àsia i amb una petita població a Bulgària i a l'illa de Creta.

Phasianus colchicus. Faisà

Paleàrtic asiàtic. *Estatus:* Sedentari (ME), escàs (EI) i rar (MA).

Mallorca: Formentor (Pollença). 1 ex. el 21-IV al pla de les Basses (GON).

Golf de Santa Ponça (Calvià). 1 mascle el 14 i 27-V (GAN).

Ses Algorfes (Calvià). 1 ex. el 19-X (LOP).

S'Albufera. S'hi ha vist 1 mascle el 28-X (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Prat de Sant Jordi. 1 femella el 15-XI (MUN).

Albufereta (Pollença). 1 ex. el 17-XI (MUN).

Llucmajor. 1 femella el 21-XI a Son Verí de Baix (MUN).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'hi ha vist 1 femella el 29-III i 1 mascle el 8-V (GAA).

Sant Josep. 6 ex. reclamant l'11-V a un olivar a prop de ses Salines des Codolar (MUN).

La introducció està documentada des del segle XIV; actualment les seves poblacions depenen d'una gestió cinegètica.

Aquila chrysaetos. Àguila reial, àguila daurada (ME)

Estatus: accidental. Extinta com a reproductora a la dècada de 1950 a Mallorca.

Mallorca: s'Albufera. S'hi ha vist 1 ex. el 13-I (ROG), i entre el 23-III i el 18-V. Observació d'1 ex. entre el 7-X i 12-XII (VIC, RID, REU, RES, PNAM; GAN).

Albercutx (Pollença). 1 ex. els dies 3-III i 21-IV (GORA).

L'exemplar femella que es veu per Mallorca va fugir d'un cetrer l'any 2004.

Parabuteo unicinctus. Aligot de Harris

Neotropical i neàrtic

Mallorca: Albufereta (Pollença). 1 ex. sense filats de falconer el 14-IV a Can Cullarassa (BEV).
S'Albufera. S'hi ha vist 1 ex. el 30-III i 8-VIII (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Pavo cristatus. Indiot reial, paó reial (ME)

Paleàrtic asiàtic.

Mallorca: s'Albufera. Se n'ha vist 1 ex. entre el 15-VIII i 17-X (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Menorca: Egipte (Alaior). Parada nupcial l'1-V (JUL).

Columba livia domestica. Colom domèstic

Mundial.

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi han criat 35 parelles (VIC, RID, REU, RES, PNAM).
Aquesta espècie està sotmesa a control poblacional.

Aratinga acuticaudata. Aratinga de cap blau

Neotropical.

Mallorca: Palma. Un grup de 6 cotorres argentines a Son Armadans el 3-IV (JAM).

Myiopsitta monachus. Cotorra de cap gris

Neotropical. Sedentari escàs (EI). Cria accidental (MA, ME).

Mallorca: platja de Santa Ponça (Calvià). 13 ex. el 7-V i se localitzen 15 nius sobre pi (LOP). 13 ex. el 8-VI, probablement els únics que queden després del control poblacional. 15 ex. el 7-IX (GAN).

Agapornis personatus. Inseparable de cap negre.

Afrotropical oriental.

Mallorca: Santa Ponça (Calvià). 1 ex. el 26-V (GAN).

Estrilda astrild. Bec de corall

Afrotropical. Sedentari rar (EI). Cria el 2001 i 04 (MA).

Mallorca: s'Albufera. Present tot l'any. Màxims mensuals (VIC, RID, REU, RES, PNAM).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	8	16	11	3	14	6	+	16	7	2	+	+

Taeniopygia guttata. Diamant zebra

Australàsia

Menorca.

Maó. 1 ex. a la plaça de l'Esplanada el 25-III (FLO).

Per primera vegada es veu en lliberat aquest ocell originari de les illes Lombok, Sumbawa, Flores i Timor (Indonèsia).

LLISTA DELS CODIS DELS COL·LABORADORS

Com cada any, el capítol de Registres Ornitològics és possible gràcies a la inestimable col·laboració de tots els seus participants. En aquesta llista s'inclouen els codis emprats en el text per identificar cadascun dels 146 observadors i les 3 institucions que han aportat registres de 2012 a l'*AOB*. El sistema de codificació del banc de dades de l'Anuari està format per tres dígits i utilitza com a base les tres primeres lletres del primer cognom de l'observador. En els casos de repeticions s'utilitzen altres lletres del cognom o del nom. En el cas de les institucions el codi està format per quatre dígits en què s'utilitzen les primeres lletres de cada paraula més representativa.

Observadors

<u>Codi</u>	<u>Nom i llinatges</u>	<u>Codi</u>	<u>Nom i llinatges</u>	<u>Codi</u>	<u>Nom i llinatges</u>
ADR	Jaume Adrover	CAA	Gemma Carrasco	GAL	Andrés Galera
ALO	Guillem Alomar	CRR	J.J. Carreras	GAA	Luis Alberto García
ALA	Júlia Àlvarez	CAQ	Marc Carriquí	GRC	David García
AMG	Jordi Amengual	CSS	Mònica Casal	GRA	Juancho García
ARA	Xavier Aramburu	CAT	Santiago Catchot	GRI	Óscar García-Febrero
ARB	Patricia Arbona	CLD	Simón Claden	GDE	Jaume García-Delgado
ART	Catalina Artigues	CDE	Joan Cladera	GAR	Pere J. Garcías
BAN	Alberto Bazán	CLR	Ramon Clar	GRG	Emili Garriga
BAZ	Juan José Bazán	COL	Damià Coll	GAN	Philip Anthony Garnett
BET	Tony Benton	CLL	Tania Coll	GIL	Timothy Gilford
BEN	Gabriel Bernat	CUM	Pep Cumplido	GOE	Marta Gómez
BEV	Reginala Bevan	DEA	Francisco de Andrés	GON	Joan Miquel González
BLN	Álvaro Blanco	DEL	Karine Delord	HIN	Daniel Hinckley
BON	Jaume Bonnín	END	Reiner Endriss	HOF	Helga & Peter Hoffmann
BOA	Gabriela Borràs	ESC	Raül Escandell	HUU	Aina Huguet
BOH	Josep Bosch	EST	Joan Antoni Estades	HUG	Francisco Huguet
BUS	Tomàs Busquets	ESR	Jaume Estarellas	IGL	Toñi Iglesias
CAM	Santiago Campos	ESE	Borja Esteban	IGU	Manolo Igual
CAE	Llorenç Caldentey	FIO	Cristina Fiol	JAM	Damià Jaume
CAL	Jorge Calvo	FLI	Jaume Florit	JOA	Rafael Joan
CAN	David Cantalejo	FLO	Joan Florit	JUL	Lluc Julià
CDO	Eva Cardona	FLR	Joel Florit	KLA	Barbara Klahr
CAR	Josep Esteve Cardona	FOL	Joan Folch	LAM	Germán Lama

Codi	Nom i llinatges	Codi	Nom i llinatges	Codi	Nom i llinatges
LIL	Juan Vicenç Lillo	MRR	Antoni Morro	RIP	Josep Ripoll
LOE	Adrian López	MON	Michael Montier	ROD	Ana Rodríguez
LOP	Carles López-Jurado	MOZ	Fernando Mozos	ROZ	Beneharo Rodríguez
LLA	Xavier Llabrés	MUN	Jordi Muntaner	ROG	Llorenç Roig
LLU	Sebastià Lluch	MUÑ	Antoni Muñoz	SLA	Fernando Salas
MAL	Juan Carlos Malmierca	NES	Jonathan Neslany	SAC	Juan José Sánchez
MAN	Xavier Manzano	NIC	Steve Nicoll	SEP	Jordi Serapio
MAI	Paco Marín	OLI	Maria Bel Oliver	SER	Biel Servera
MAE	Alejandro Martínez	OLV	Santi Oliver	SEV	Biel Sevilla
MAZ	José Martínez	ORT	Juan Carlos Ortega	SUR	Maria Guadalupe Suárez
MAT	José Luis Martínez	PAB	Félix de Pablo	SUA	Manuel Suárez
MAR	Oliver Martínez	PAT	Mark G. Painter	SUY	Juanjo Sunyer
MMM	Andrés Mas	PAL	Joan Carles Palerm	TAV	Giacomo Tavecchia
MAS	Francesc Xavier Mas	PAR	Luis Parpal	TEN	David Tena
MAA	Joan Mas	PAS	Diego Pastor	TEW	Evelyn Tewes
MSS	Miquel Mas	PAY	Biel Payeras	TUU	Ramon Tur
MMA	Rafel Mas	PEL	Ismael Pelegrí	VAN	Llorenç Vanrell
MSC	Biel Mascaró	PIO	Alicia Pioli	VAQ	Raquel Vaquer
MAO	Martí Mayol	PON	Antoni Pons	VAR	Manny Vara
MCM	Miguel McMinn	POO	Joan Lluís Pons	VEN	Lalo Ventoso
MEI	Rhianon Meier	QUI	Susana Quintanilla	VER	Miguel Vericad
MEY	Ulf Meyer	RAY	Joan Rayó	VIA	Carlota Viada
MEC	Albert Menacho	RES	Maties Rebassa	VIC	Pere Vicens
MEN	Xavier Méndez	REU	Miquel Àngel Reus	WIN	Russell Wynn
MOE	Carlos J. Moreno	RID	Nick Riddiford	YES	Pierre Yesou
MOL	Xavier Morell				

Institucions i altres

Codi	Nom
COFIB	Consorci per la Recuperació de Fauna Silvestre de Mallorca: Luis Parpal.
CRECUP	Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca. Evarist Coll, Aina Serra
GORA	Grup d'Observadors de Rapinyaires d'Albercutx: Lalo Ventoso, Josep Amengual, Silvia Arbona, Catalina Artigues, Antoni Bauzá, Juan José Bazán, Maria Cantalops, Gemma Carrasco, Pedro Conti, Estrella Domínguez, Jorge Expósito, Adolfo Ferrero, Damià Jaume, Maribel Jimenez, Carles López-Jurado, Josep Manchado, Alicia Martínez, Rafel Mas, Bernardí Morell, Antoni Muñoz, Nieves Negre, Gil Panadés, Luís Parpal, Susana Quintanilla, Antoni Quintanilla, Maties Rebassa, Dani Román, José Manuel Tapia i Carlota Viada, .
PNAC	Parc Nacional Maritimoterrestre de l'Arxipèlag de Cabrera: Biel Servera.

Codi	Nom
PNAG	Parc Natural de l'Albufera des Grau: Fernando Mozos.
PNLL	Parc Natural de Llevant: Tomàs Bosch i Alvaro Román.
PNDR	Parc Natural de sa Dragonera: Martí Mayol, Jaume García-Delgado i Joan Vidal.
PNAM	Parc Natural de s'Albufera de Mallorca: Maties Rebassa, Pere Vicens, Nick Riddiford, Miquel Àngel Reus i Susana Quintanilla.
PNEF	Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera: Paula Goberna i Nuria Valverde.
SEO	Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)
SKUA	Gabinet d'Estudis Ambientals SLP: Miguel McMinn i Ana Rodríguez.

BIBLIOGRAFIA

- GONZÁLEZ, J.M. 2012. Estatus de l'avifauna de sa Dragonera i des Pantaleu. *AOB*, vol 26: 57-67.
- LÓPEZ-JURADO, C. & GONZÁLEZ, J.M. 2000. Estatus de la avifauna del archipiélago de Cabrera. *Las aves del Parque Nacional Marítimo-terrestre del Archipiélago de Cabrera (Islas Baleares, España)*. Editor Pons, G. Edita, Ministerio de Medio Ambiente & GOB Mallorca.
- MAYOL, J. *et al.* 2007. Els noms d'aucells recomanats en l'àmbit balear. *AOB*, vol 21: 1-13.
- VOOUS, K.H. 1977. *List of recent Holarctic Bird Species*. *Ibis* suppl., London.

RESSENYES BIBLIOGRÀFIQUES

Aquesta secció bibliogràfica té l'objectiu de reunir tota la informació dispersa sobre ornitologia balear que apareix publicada en altres revistes i llibres, tant de la nostra comunitat com nacionals o estrangers, i, d'aquesta manera, fer-la més accessible a qualsevol persona interessada en l'ornitologia balear. Aquest apartat recull ressenyes breus en què es ressalten els principals resultats i s'hi aporten teories sobre el contingut de les publicacions rebudes a la biblioteca del GOB.

Un conjunt de col·laboradors realitzen desinteressadament aquestes notes i contribueixen amb el seu esforç a la transmissió d'informació, que podrà tenir una funció en la formació i l'actualització dels coneixements ornitològics dels membres de la nostra associació. Les ressenyes expressen les opinions dels revisors, això vol dir que no reflecteixen necessàriament el parer del GOB. En aquesta onzena ocasió aporten a la base de dades quatre referències més.

Llista de col·laboradors: Guillem X. Pons.

ARTICLES

LOUZAO M., DELORD K., GARCÍA D., BOUÉ A. & WEIMERSKIRCH H. 2012. Protecting Persistent Dynamic Oceanographic Features: Transboundary Conservation Efforts Are Needed for the Critically Endangered Balearic Shearwater. *PLoS ONE*, 7(5): e35728. doi:10.1371/journal.pone.0035728

La protecció d'àrees clau per a la biodiversitat a zones marines no està tan desenvolupada com succeeix en ecosistemes terrestres. Per tot això, és necessària més inversió en recerca per poder identificar punts crítics de biodiversitat en mar obert. Mesures de conservació explícita, com és ara la creació de xarxes representatives d'Àrees Marines Protegides (AMP). Aquesta és una decisió molt important per a la conservació i gestió dels ecosistemes marins que es troben en aquesta situació tan delicada, així com per millorar la consciència pública. Els esforços de conservació dels ecosistemes de gran riquesa ecològica i que compten amb espècies amenaçades són especialment necessaris.

Això és particularment urgent per a la Mediterrània, la biodiversitat marina, que inclou els vertebrats marins que compten amb una mobilitat important. Per aquest motiu, els autors han estudiat la distribució i moviments d'una de les aus marines més amenaçades de la Mediterrània, en greu perill d'extinció, el virot petit *Puffinus mauretanicus*, amb només unes 3.200 parelles reproductores i una reducció del 7,4 % anual. Aquesta espècie pelàgica es troba a la llista vermella de la UICN en la categoria en Perill Crític. El coneixement actual, a partir de les enquestes realitzades a distints vaixells de pesca, suggereix que aquesta espècie té una important presència a la plataforma marina del llevant Ibèric, alimentant-se de peixos pelàgics de mida petita. L'estudi es va dur a terme a l'illa de Conillera (Reserva Natural des Vedrà, es Vedranell i els illots de Ponent) a l'oest de l'illa d'Eivissa, a finals de maig de 2011.

El control es va dur a terme en adults de virot petit a una colònia de cria en una cova en la qual almenys 10 nius

eren fàcilment accessibles. Es varen marcar per fer el seguiment 6 adults, 4 mascles i dues femelles (el sexe es va determinar sobre la base d'una funció discriminant específica d'espècie basant-se en mesures biomètriques). Els adults varen pesar de mitjana 525 g (entre: 480-630 g). Es varen utilitzar transmissors satel·litals miniaturitzats d'entre 5 i 9 g -Argos satellite transmitters PTT (Platform Terminal Transmitters)-. Entre els sis virots petits marcats es varen registrar, durant el període d'emissió, un total de 263 posicions satel·litals. Un dels PTT subministrat només va aportar 2 llocs a la plataforma continental ibèrica. Els dispositius de seguiment es van perdre quan les aus van començar la muda, que va tenir lloc entre el 19 de juny de 2011 i 8 el juliol de 2011. Els aucells es varen mantenir en la conca Mediterrània occidental, només un virot petit va viatjar a aigües costaneres de Portugal. Després de la implementació del sensor la nit del 29 maig, aquest individu va anar a alimentar-se al sector sud del delta de l'Ebre i dos dies més tard estava entrant en l'oceà Atlàntic a través de la costa nord de l'estret de Gibraltar, desplaçant-se uns 400 km al cap de Palos a Màlaga en només 8 hores. Després, la mateixa au va arribar a la costa nord de Portugal (Aveiro) -el 5 juny- després d'almenys 2 dies de viatge de 900 km i es va mantenir en aquesta zona fins el 19 juny.

Aquest estudi indica que el seguiment de Virot petit no només s'alimenta al llarg de la plataforma continental ibèrica (cap de la Nao), sinó també a les àrees marines més distants al llarg de la costa del nord d'Àfrica, en particular W d'Algèria (badia d'Arzew, però també costa nord-est del Marroc. Les aus, de forma recurrent, van a visitar aquestes zones de plataforma al final de la tem-

porada de cria. Models de distribució d'espècies identificades combinades amb dades oceanogràfiques com la presència de clorofil·la a, com a variable ambiental més important, ens poden definir les característiques oceanogràfiques que marquen els seus hàbitats prioritaris a la Mediterrània occidental. Donada la condició de greu amenaça del virot petit, és fàcil entendre que més enllà de les mesures de protecció dels llocs de reproducció, la protecció del medi marí hauria de ser una prioritat, i la zonificació marina és essencial en aquesta forma de prioritzar aquelles àrees que són preferentment utilitzades per l'espècie. Les principals àrees marines sobre la plataforma continental ibèrica (per exemple, centrat al cap de Creus, delta de l'Ebre i el cap de la Nao) han estat ja identificades com Àrees Importants per a Aus (IBAs) per al virot petit i altres espècies d'aus marines.-
Guillem X. PONS.

TENAN S., ADROVER J., MUÑOZ A., SERGIO F. & TAVECCHIA G. 2012. Demographic Consequences of Poison-Related Mortality in a Threatened Bird of Prey. *PLoS ONE*, 7(11): e49187. doi:10.1371/journal.pone.0049187

La taxa actual de pèrdua de biodiversitat ha generat preocupacions sobre el futur de moltes de les poblacions d'aucells silvestres i l'augment de la necessitat de controlar la població i l'avaluació de riscos. L'esperada tendència a llarg termini d'una població i la seva probabilitat d'extinció s'obté normalment a través de l'anàlisi de viabilitat poblacional. La base d'aquesta anàlisi és un model matemàtic que projecta l'estat actual de la població en el futur i calcula la probabilitat d'extinció de la població, o quasi-extinció. El model de població inclou paràmetres de super-

vivència i fertilitat i les projeccions sobre l'estat de la població. L'evidència sobre el declivi o amenaça de les poblacions silvestres d'aucells en general prové de múltiples fonts i mètodes que permeten una integració òptima de la informació disponible, el que representa un avanç important en la planificació d'accions de maneig. En aquest article es va utilitzar el model integrat de població i anàlisi de pertorbació per avaluar les conseqüències demogràfiques de l'ús il·legal de verí per a una població insular de milana real, *Milvus milvus*. En primer lloc, agrupada en un únic marc estadístic del cens anual de parelles reproductores disponibles, les dades basades en l'individu, la productivitat mitjana i el nombre d'aucells incorporats anualment provinents de centres de recuperació. Mitjançant la combinació d'aquests quatre tipus d'informació els autors han estat capaços d'incrementar la precisió de l'estima de la població i per conèixer una millor estima de la proporció d'adults reproductors, un paràmetre important que no es va poder mesurar directament en el camp i que sovint és difícil d'avaluar. Posteriorment, es va usar l'anàlisi de pertorbació per mesurar el canvi esperat en la taxa de creixement de la població a causa d'un canvi en la mortalitat deguda a l'ús de verí. Es va constatar que el verí representa el 0,43-0,76 de la mortalitat total, per auells joves i madurs, respectivament. Finalment, tot i que la població està augmentant lentament, el nombre de parelles reproductores és encara petit i estima que el creixement de la població seria del 20 % més alt sense la mortalitat addicional per l'enverinament. Aquestes anàlisis van confirmar l'extrema sensibilitat d'aquesta espècie amenaçada d'extinció degut a l'enverinament, ja suggerit per altres autors. Malgrat això,

la població s'estimava en augment, encara que de forma molt lenta. Aquesta tendència positiva es va mantenir probablement per una productivitat molt alta (1,83 polls per parella reproductora), possiblement impulsada per l'alimentació complementària, una situació que és probable que sigui comú per obligar a molts grans auells depredadors o carronyers facultatius europeus. En aquest escenari hipotètic de dobles costos socials (enverinament de les espècies amenaçades i els programes d'alimentació), el control estricte, i si minvassin els enverinaments, ajudaria a baixar el cost públic de manteniment de les estacions d'alimentació suplementària.- Guillem X. PONS.

GUILFORD T., WYNN R., MCMINN M., RODRÍGUEZ A., FAYET A., MAURICE L., JONES A. & MEIER R. 2012. Geolocators Reveal Migration and Pre-Breeding Behaviour of the Critically Endangered Balearic Shearwater *Puffinus mauretanicus*. *PLoS ONE* 7(3): e33753. doi:10.1371/journal.pone.0033753

En aquest article es presenten els primers resultats extraordinàriament extensos, utilitzant petits geolocalitzadors, per estudiar directament els moviments migratoris individuals de virots petits *Puffinus mauretanicus* de la colònia de la cova de sa Cella (Mallorca), així com permetre l'estudi de tot un cicle anual. Els geolocalitzadors són cada vegada més petits i tenen més autonomia per a la recollida de dades. Aquests en concret pesen 2,4 g i es van col·locar a 17 parelles (34 individus reproductors). També es compten amb dades sobre la immersió o presència de l'auell a la mar. Dels 34 geolocalitzadors col·locats el 2010, es recuperaren 28 en aus que varen tornar a la colònia de cria el 2011,

la majoria en els mateixos nius i amb les mateixes parelles. Totes les parelles arribades varen tenir èxit reproductor el 2011, excepte una femella que no va criar. Sis aus no van ser retrobades, el que suposa un mínim de supervivència anual del 82 %. La supervivència estimada entre adults en el període 1998-2002 va ser semblant, del 78 %. L'èxit d'eclosió va ser tan exitós com en els nius controls (0,88 vs 0,82, prova exacta de Fisher, $p = 0,271$). Un ocell va tornar sense geolocalitzador, i un geolocalitzador va fallar i no va subministrar dades, essent, per tant, 26 les sèries de dades completes. Es constata que les aus reproductores presenten una migració constant immediatament després de la reproducció, concentrant-se en dues zones tota la costa occidental de la península Ibèrica i zona sud de la Bretanya francesa. Cap de les aus mostrejades es trobà al golf de Biscaia en l'estiu de 2010, tot i que aproximadament el 25 % de la població mundial es concentra a la zona del nord-oest de França en aquest moment. Això pot implicar conductes específiques de colònies o estratègies de migració que poden ser emprades per aquesta espècie. A més, també es demostra que les dades aportades pels geolocalitzadors es pot utilitzar per caracteritzar el període migratori amb força precisió, i relacionar-ho amb la fenologia reproductiva de l'espècie. Això ha suposat un notable èxit doncs proporciona informació detallada del comportament durant la cria i durant la resta de l'any, sense pertorbació de les aus a la colònia.

Gràcies a aquesta tècnica també s'ha pogut esbrinar el comportament sexual de la parella durant la nidificació. Sembla que les femelles estan absents del niu durant dues o tres setmanes abans de la posta (mitjana 13,5

dies, dins un interval de 5 a 22 dies), mentre que els mascles continua visitant la colònia "el niu" durant les nits (mitjana d'1,5 dies, dins un interval de 0 a 4 dies). Les aus, durant el període de nidificació, s'alimenten bàsicament a la zona del delta de l'Ebre, i després de criar als seus polls, quan ja abandonen la colònia, migren cap a l'Atlàntic, fins al seu retorn a la colònia de cria durant la tardor (finals de setembre). Aquest estudi demostra que la tecnologia de geolocalització és una eina valuosa per avaluar la distribució espacial dels riscos per a aquesta espècie en perill d'extinció, i també proporciona un mètode de baix impacte per observar de forma remota el comportament detallat de les espècies d'aus marines que poden ser sensibles a les pertorbacions després de la utilització d'altres mètodes d'estudi tradicionals.- Guillem X. PONS.

ABELLÓ, P. i ESTEBAN, A. 2012. Trawling bycatch does affect Balearic Shearwaters *Puffinus mauretanicus*. *Revista Catalana d'Ornitologia*, 28:34-39

Les captures accidentals per arrossegament afecten el virot petit *Puffinus mauretanicus*. En aquest article s'evidencia per primera vegada la captura accidental de virot petit durant activitats de pesca d'arrossegament a la Mediterrània occidental. Els dos incidents detectats van tenir lloc durant una campanya de recerca pesquera duta a terme al llarg de les costes mediterrànies de la península Ibèrica el maig de 2011, dins del període de reproducció del virot petit. Un únic individu va ser afectat en cada incident, amb mortalitat certa de l'individu en un dels casos i probable en l'altre (incapacitat de volar; mort probable per predació de *Larus michahellis*). Ambdós van coincidir amb operacions dutes a terme en aigües

somes en què hi havia un nombre elevat de baldrigues alimentant-se de les captures emmallades a la xarxa durant la xorrada de l'art. El primer incident (21-5-2011) fou davant el cap de la Nao, a una profunditat de 50 m i amb un nombre present d'uns 300 *P. mauretanicus*, junt amb *Calonectris diomedea* (3), *Larus audouinii* (30), *Larus michahellis* (20), *Chlidonias hybridus* (28); el segon incident (28-5-2011) davant Castelló de la Plana i a uns 45 m de profunditat i amb una presència de 30 *P. mauretanicus* junt amb *P. yelkouan* (1), *Calonectris diomedea* (130), *Larus audouinii* (70), *L. michahellis* (10), *Sterna hirundo* (1), *Stercorarius skua* (1), *S. pomarinus* (1).

Tot i que les captures accidentals de l'espècie mitjançant arts d'arrossegament poden ser considerades ocasionals, podrien tenir certa importància en condicions particulars, tals com durant activitats d'arrossegament en aigües poc profundes. En tractar-se d'una espècie catalogada per la UICN com en Perill Crític, aquesta nova amenaça s'afegeix a les ja conegudes, fonamentalment captures accidentals d'adults en palangres i mortalitat per depredació a les colònies de cria. La realització d'activitats de seguiment i recerca esdevenen més importants que mai per tal de poder avaluar correctament la importància d'aquest nou impacte sobre una espècie ja molt críticament amenaçada.- Guillem X. PONS.

EL TEMPS A LES ILLES BALEARS DURANT L'ANY 2012. RESUM ANUAL

Per Bernat AMENGUAL

Delegació de l'Agència Estatal de Meteorologia a les Illes Balears

L'any 2012 se pot considerar a les Illes Balears com a lleugerament sec, ja que tots els mesos foren normals o secs, exceptuant els mesos de febrer, octubre i novembre que foren humits. Per illes, Menorca fou la més deficitària amb un 35 % per davall de la normalitat, Mallorca amb un 11 %, i Eivissa la menys deficitària amb un 8 %.

Quant a temperatures l'any 2012 en el seu conjunt es pot considerar com a lleugerament càlid, ja que tots els mesos foren càlids a excepció de juliol, setembre, i sobretot febrer que fou extremadament fred.

Anàlisi per mesos:

Gener. Aquest mes es va situar en la normalitat tant en precipitacions com en temperatures. La primera part del mes fou seca, dominant durant la major part del mes la situació anticiclònica, coneguda com "les calmes de gener".

El principal episodi de precipitacions es produí el dia 28, en què es registraren 73.8 l/m² a Lluç i 43.6 a Sa Canova.

A partir del dia 27 una situació de vents del Nord provocà un descens de les temperatures. El dia 29, que va ser el dia més fred del mes es registraren unes temperatures màximes d'entre 8 i 10 °C a tots els observatoris i a més nevà a la serra de Tramuntana a partir de 400 metres d'alçada.

Febrer. Aquest mes es pot considerar històric degut a la "ona de fred" que es va produir durant quasi tota la

primera meitat del mes (des del dia 3 al 14) i que va fer que el mes en el seu conjunt es pugui considerar com a "extremadament fred". El dia més fred va ser el dia 4, dia en què a la major part d'observatoris les temperatures foren negatives i les màximes no superaren els 5 °C. Destaquen Lluç amb una màxima de 0 °C i l'aeroport de Menorca amb 2.6 °C.

Quant a precipitacions el mes fou en general humit. Són de destacar les nevades que es produïren durant l'ona de fred, que afectaren totes les cotes i bona part del territori. Hi va haver 3 episodis: del 3 al 5, el 8 i de l'11 al 14. El primer va afectar la part de Ponent de Mallorca i Eivissa, deixant 7 cm de neu a Palma, fet que no passava des de l'any 1956. Els episodis següents afectaren amples zones de les Illes, destacant el Nord de Mallorca, amb una acumulació de 40 cm. Són de destacar també els importants espessors, superiors al metre, que aquesta sèrie de nevades acumularen en zones altes de la serra de Tramuntana. Tot això fa que aquesta "ona de fred" sigui una de les més importants de la història recent.

Entre els dies 3 i 8 la situació de vents de Tramuntana provocà que a Menorca i al Nord de Mallorca es registrassin ràfegues de vent fortes. Destaquen les del dia 3, amb 102 Km/h a Capdepera i el dia 6 amb 87 km/h a l'aeroport de Menorca.

Març. Les temperatures d'aquest mes es varen situar a prop dels seus

valors normals, amb lleugeres anomalies positives a la major part dels observatoris, exceptuant Eivissa i alguns llocs del llevant de Mallorca on les anomalies foren lleugerament negatives. Quant a precipitacions el mes va ser sec o molt sec, només s'han registrat dos episodis de precipitació destacables: els dies 5 i 6, durant els quals una situació de Tramuntana va deixar el dia 5 16,7 l/m² a Lluç i 13.4 a sa Pobla com a valors més destacats, i els dies 19 i 20 en què una situació de Llevant deixà 16.7 l/m² a l'aeroport de Menorca i 13.4 a Lluç.

Les principals ràfegues de vent es produïren el dia 8, en què el vent de Tramuntana arribà als 113 km/h al far de Capdepera i a 102 a Mercadal (Menorca).

Abril. La major part del mes les temperatures es varen mantenir per davall dels seus valors normals, però una forta pujada que es va produir durant els darrers dies ha deixat un balanç final mensual lleugerament positiu, degut a això el mes en el seu conjunt es pot considerar càlid. Com a dada significativa tenim que el dia 27 es va arribar al 33.1 °C a sa Pobla.

Quant a precipitacions el mes es pot considerar normal a pesar d'haver tingut un comportament variat, a Mallorca en general ha estat un mes normal o lleugerament humit, però a Menorca i sobretot a Eivissa (amb una anomalia negativa del 63 %) ha estat sec.

S'han produït diverses situacions de pluja, essent la més destacable la del dia 12 en què varen caure 23.8 l/m² a Campos.

El dia amb més vent va ser el 17 en què les ràfegues enregistrades foren de 94 km/h del Nord al Far de Capdepera i 81 del Nordest a Mercadal (Menorca).

Maig. Aquest mes va ser més càlid i sec, arribant-se en alguns observatoris

a temperatures màximes molt properes als 30 °C. A la major part d'estacions no es va arribar a recollir ni la meitat de les precipitacions normals, destacant sobre tot l'aeroport d'Eivissa amb un dèficit de precipitació del 97 %.

Els principals episodis de precipitació es varen produir el dia 6 amb 28.2 l/m² al port de Pollença, i el dia 20 en què s'enregistraren 61.5 l/m² al Pont d'Inca.

La situació de vent més fort es produí el dia 21 amb una ràfega màxima de 75 km/h a Binissalem.

Juny. Va ser un mes extremadament càlid i molt sec. Les temperatures mitjanes es varen situar entre 2 y 3.5 °C per damunt de la mitjana, sobretot les del nord de Mallorca. Es varen succeir diverses ones de calor, destacant els 36.7 °C a sa Pobla el dia 27, els 38.4 °C a Pollença el dia 28 i sobretot els 40.6 de la Colònia de Sant Pere del dia 29. Les precipitacions varen ser pràcticament inexistent, amb dèficits superiors al 80 % a totes les estacions. Les poques precipitacions que hi va haver varen anar acompanyades de fang.

Juliol. Es pot considerar que va ser un mes normal tant en temperatures com en precipitacions. Hi va haver dos períodes durant els quals les temperatures varen ser superiors a les normals, dels dies 18 a 20 en què s'arribà als 36.4 °C a sa Pobla, i els dies 26 a 27 amb 35.5 a l'aeroport de Palma. Com és normal en un mes de juliol les precipitacions varen ser escasses destacant el dia 1 en què se va formar una tempesta a Mallorca, que no va provocar molta precipitació (a Lluç s'enregistraren 8 l/m²) però que duia associades fortes ràfegues de vent, arribant a 72 km/h a l'aeroport de Palma.

Agost. Va ser un mes molt càlid i molt sec, amb anomalies d'entre 1.5 i 2

°C a quasi tots els observatoris. Es varen succeir diverses ones de calor: els dies 1 i 2, 9 a 11, i la més intensa de 17 al 24 durant la qual es registraren valors especialment alts a l'interior i al nord-est de Mallorca. Durant aquest període de 8 dies s'enregistraren a sa Pobla temperatures màximes superiors als 35 °C amb una màxima el dia 22 de 39.6 °C. Els dies més calorosos foren els 21, 22 i 23 durant els quals les temperatures màximes es mantingueren uns 8 °C per damunt dels valors normals. A Lloseta es mesuraren 41.0 °C el dia 23.

El mes va ser molt sec, només de forma local caigueren alguns ruixats, destacant el de dia 30 amb 41.8 l/m² a Calvià.

Setembre. Aquest mes va ser normal o lleugerament fred i sec. Els primers 5 dies i els darrers 4 varen ser freds, la resta varen ser lleugerament càlids. A Eivissa el mes va ser molt sec amb dèficit hídric del 94 %, en canvi al Nord de Mallorca el mes va ser humit degut que aquesta zona va estar afectada per diverses situacions de pluges i tempestes.

Les principals situacions de pluja varen ser: el dia 12 en què es formaren tempestes de forma dispersa damunt Mallorca, una de les quals duia associat un "cap de fibló" que va afectar al monestir de Lluc ocasionant importants danys materials, la ràfega màxima enregistrada a Lluc fou de 148 km/h del SW. Del 26 al 30 també es produïren precipitacions, destacant el dia 30, amb 36.6 l/m² a Artà i 35 l/m² a Lluc.

Els 4 primers dies del mes foren ventosos destacant la ràfega de 93 km/h que s'enregistrà el dia 3 al far de Capdepera.

Octubre. Va ser més càlid i més humit del normal. A principis de mes s'enregistraren màximes de 31.2 °C a sa Pobla els dies 8 i 10. El dia 28 es va

enregistrar un notable descens de les temperatures, essent destacables les temperatures mínimes de dia 29 que foren molt baixes (4.2 °C a l'aeroport de Palma), també es destacable que dia 28 caigueren les primeres flòbies de neu al puig Major.

Al llarg del mes s'han produït diverses situacions de precipitació que han fet que el mes en conjunt hagi estat humit. És de destacar el dia 12 en què una forta tempesta va afectar zones de l'interior de Mallorca, provocant fortes intensitats de precipitació i fortes ràfegues de vent. A Sineu es recolliren 106.4 l/m² enregistrant-se a més una ràfega de vent de 107 km/h. Els dies 27 i 28 també es produïren tempestes, destacant els 19.2 l/m² de Pollença.

El dia 27 es mesurà una ràfega de 95 km/h a Menorca.

Novembre. El mes va ser càlid i molt plujós. Les temperatures varen seguir més altes del normal amb anomalies respecte als valors normals que es mantingueren entre 0.5 i 2 °C a la major part d'observatoris. És de destacar la important baixada de temperatures (superior a 6 °C) que es produí a partir del dia 27, de manera que els darrers dies del mes quedaren en valors més freds del normal. El dia 28 es va produir una nevada en la serra de Tramuntana per damunt de 700 metres.

Quant a precipitacions el mes va ser en general molt humit. A Eivissa i Mallorca les anomalies de precipitació van ser molt importants, doblant els valors normals en alguns casos. Es varen registrar diverses situacions de pluges al llarg del mes, destacant el dia 11 durant el qual es registraren 129.2 l/m² a Muro i 80 a sa Pobla, dia 14 amb 150 l/m² a Formentera i 122.5 a Santa Eulària (Eivissa). Va ser un mes ventós amb nombroses ràfegues que superaren

els 80 km/h, destacant les del dia 10 amb 94 km/h del NE al far de Capdepera i els 85 km/h de l'aeroport d'Eivissa de dia 13.

Desembre. Les temperatures varen tenir un comportament normal o lleugerament càlid. S'ha que tenir en compte que els primers 14 dies foren freds i la resta càlids. És de destacar el dia 15 que fou especialment càlid amb 21.9 °C a la Universitat o els 21.2 de Sant Joan de Labritja (Eivissa).

Quant a precipitacions el mes va ser sec, hi va haver diversos episodis de pluges en general poc importants, entre els quals destaquen els 12.9 l/m² de Lluc de dia 13. Els primers dies del mes foren ventosos destacant les ràfegues de 85 km/h del Nord al far de Capdepera el dia 2 i els 78 km/h de Binissalem el dia 4. Es varen formar boires durant les matinades de dia 23, 24 i 25, les de dia 24 varen ser extenses i duraderes.

PRECIPITACIONS (mm): totals mensuals comparats amb la mitjana del període 1986-2012 amb 27 anys per s'Albufera de Mallorca; 1971-2012 amb 42 anys per a l'aeroport de Menorca; 1952-2012 amb 61 anys per a l'aeroport d'Eivissa; i 2008-2010 amb 5 anys per Can Vicenç d'en Xumeu (la Mola, Formentera).

Mesos:	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	Anual
S'Albufera de Mallorca:													
2012:	63.9	65.6	16.0	58.1	28.6	0.0	2.5	2.6	69.9	117.0	212.4	10.5	647.1
Mitjana 86-12:	58.0	46.3	35.4	42.7	46.4	16.8	16.0	26.4	67.7	101.8	101.5	72.0	631.0
Aeroport de Menorca:													
2012:	34.0	66.5	31.4	35.0	6.6	0.5	1.8	0.3	27.8	78.9	73.8	11.4	368.0
Mitjana 71-12:	58.1	54.7	43.4	47.4	33.7	14.5	4.5	22.2	61.6	83.6	90.0	65.4	579.1
Aeroport d'Eivissa:													
2012:	37.4	45.9	15.6	19.1	0.8	2.0	0.6	11.1	3.0	74.4	155.8	29.8	395.5
Mitjana 52-12:	39.3	29.7	30.8	31.6	23.1	14.6	5.3	19.3	48.6	64.1	59.6	52.6	418.6
Can Vicenç d'en Xumeu, Formentera:													
2012:	42.0	113.5	23.5	32.0	1.0	4.0	3.0	2.0	29.5	44.0	263.5	59.0	617.0
Mitjana 08-12:	69.3	53.2	32.0	41.9	14.1	5.3	6.2	2.4	80.2	71.7	145.3	78.4	600.0

METEORS: Dies pluja, dies neu, dies calabruix, dies tempesta, dies boira, durant l'any 2011. Comparades amb els valors medios, en dies, durant el període 1986-2012 amb 27 anys per s'Albufera de Mallorca; 1971-2012 amb 42 anys per a l'aeroport de Menorca; 1952-2012 amb 61 anys per a l'aeroport d'Eivissa; i 2008-2012 amb 5 anys per a Can Vicens d'en Xumeu (la Mola, Formentera).

Mesos: GEN FEB MAR ABR MAI JUN JUL AGO SET OCT NOV DES Anual

S'Albufera de Mallorca:

PLUJA 2012:	5	13	6	12	5	1	2	3	13	13	11	4	88
Mitjana 86-12:	10.5	9.0	7.8	9.5	7.5	5.5	3.0	4.9	8.5	11.6	12.6	10.8	101.2
NEU 2012:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mitjana 86-12:	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6
CALABRUIX 2012:	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mitjana 86-12:	0.3	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	1.5
TEMPESTA 2012:	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	5
Mitjana 86-12:	0.2	0.2	0.1	0.9	0.8	0.9	0.6	1.3	1.6	1.2	0.8	0.4	9.0
BOIRA 2012:	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	2	0	8
Mitjana 86-12:	2.0	2.0	0.8	0.6	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	0.9	1.4	9.2

Aeroport de Menorca:

PLUJA 2012:	6	18	11	12	8	2	3	3	9	15	17	9	113
Mitjana 71-12:	12.5	11.3	10.4	11.4	8.9	5.3	3.2	5.2	9.6	12.5	12.8	13.7	116.8
NEU 2012:	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Mitjana 71-12:	0.3	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1
CALABRUIX 2012:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mitjana 71-12:	0.5	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	2.4
TEMPESTA 2012:	2	1	1	2	3	1	1	0	2	5	4	0	22
Mitjana 71-12:	1.3	1.7	1.5	1.8	1.7	1.1	0.9	2.2	4.4	4.1	3.8	2.0	26.5
BOIRA 2012:	0	2	6	3	1	2	0	2	0	1	0	0	17
Mitjana 71-12:	1.8	1.9	3.2	2.5	2.6	1.4	0.9	0.7	0.3	1.0	0.7	1.2	18.2

Aeroport d'Eivissa:

PLUJA 2012:	8	13	8	12	3	4	2	2	6	9	17	7	91
Mitjana 52-12:	9.4	8.2	8.1	8.2	6.7	4.5	2.1	3.7	6.9	9.8	10.4	10.0	88.0
NEU 2012:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mitjana 52-12:	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
CALABRUIX 2012:	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mitjana 52-12:	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	1.1
TEMPESTA 2012:	0	0	0	1	0	2	1	3	0	2	3	0	12
Mitjana 52-12:	0.8	0.5	0.6	0.9	0.9	1.2	0.5	1.4	2.5	2.6	1.7	0.8	14.4
BOIRA 2012:	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
Mitjana 52-12:	0.9	0.8	1.1	0.7	0.4	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	5.3

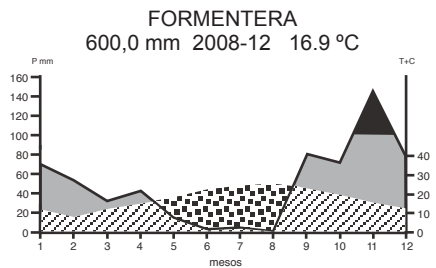
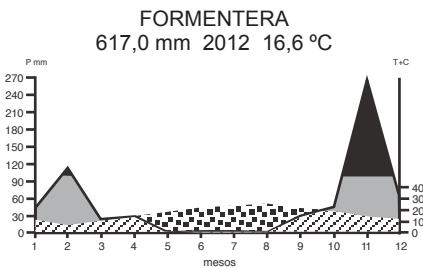
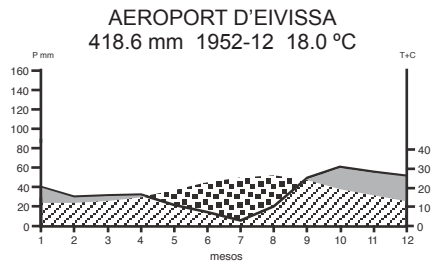
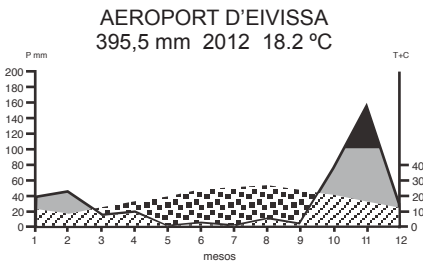
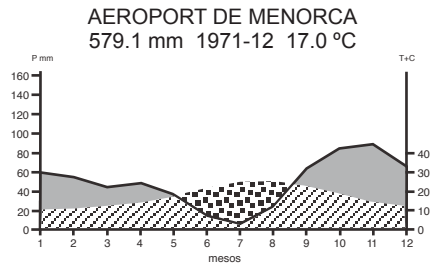
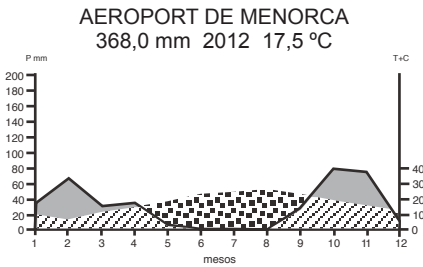
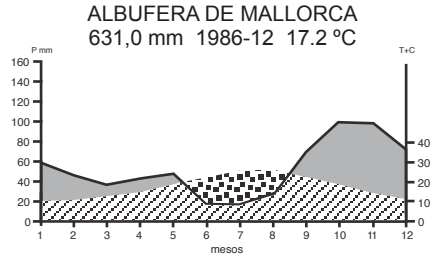
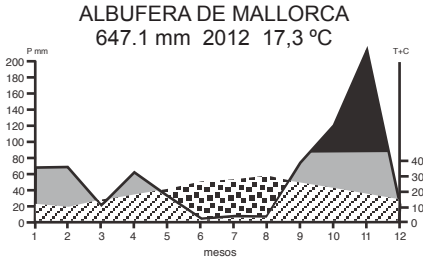
Can Vicens d'en Xumeu, Formentera:

PLUJA 2012:	6	9	5	6	1	1	1	1	4	4	13	5	56
Mitjana 08-12:	5.8	5.8	5.5	4.8	1.8	1.2	1.2	0.4	4.6	5.2	7.4	6.2	49.9
NEU 2012:	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Mitjana 08-12:	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
CALABRUIX 2012:	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mitjana 08-12:	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
TEMPESTA 2012:	2	0	2	1	0	0	1	1	0	1	3	0	11
Mitjana 08-12:	0.5	0.0	0.8	0.8	0.5	0.0	0.8	0.2	1.8	2.2	2.0	0.6	10.2
BOIRA 2012:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Mitjana 08-12:	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4

TEMPERATURA ((C): Mitjana mensual, màxima i mínima mensual/data, comparada amb la mitjana del període 1986-2012 amb 26 anys per s'Albufera de Mallorca; 1971-2012 amb 42 anys per l'aeroport de Menorca; 1952-2012 amb 52 anys per l'aeroport d'Eivissa i 2009-2012 amb 2 anys per a Can Vicens d'en Xumeu (la Mola, Formentera).

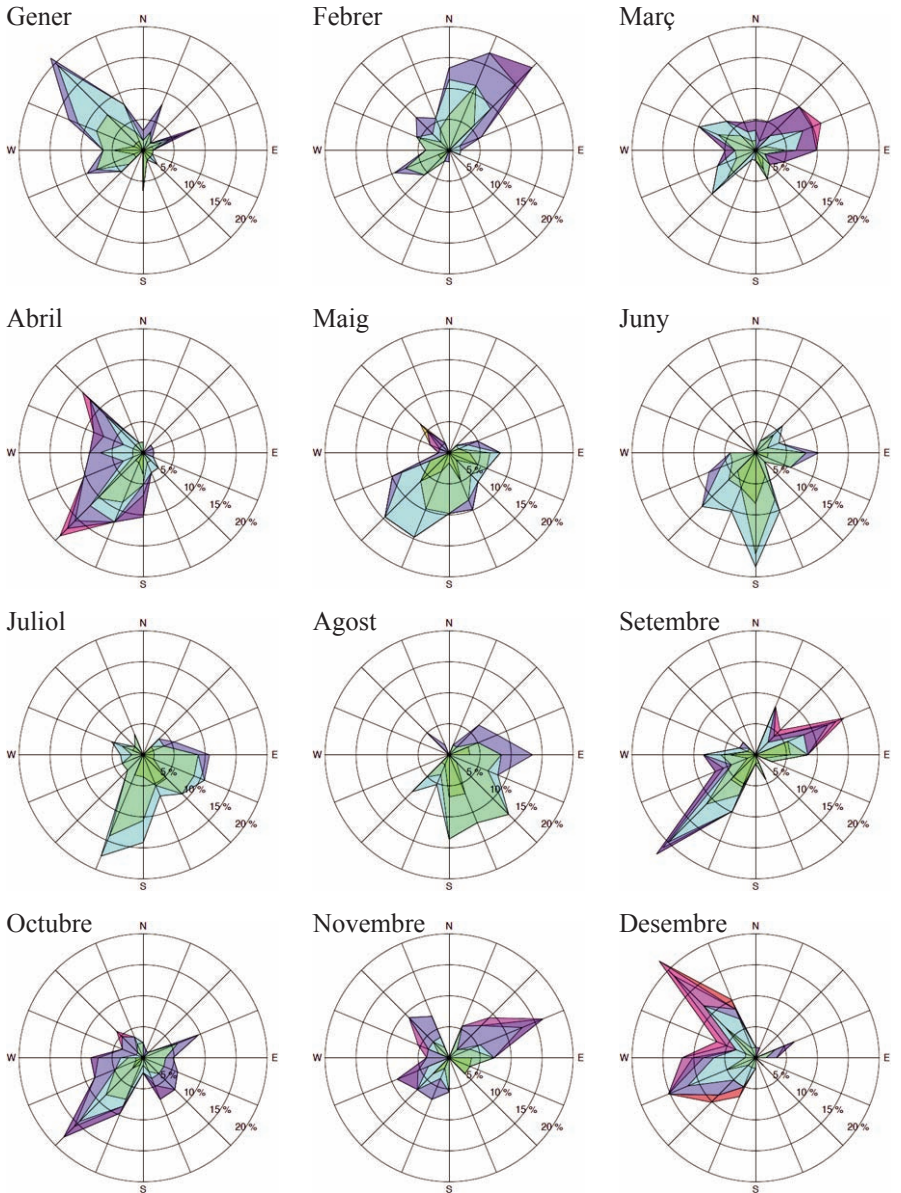
Mesos:	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	Anual
S'Albufera de Mallorca:													
Mitjana 2012:	9.4	7.5	11.9	15.3	18.6	23.8	24.7	27.0	22.5	19.3	15.3	12.0	17.3
Màx./mensual	19.0	20.5	23.0	31.0	30.0	41.0	35.5	40.0	33.0	30.0	24.0	22.0	41.0
Mínima/mensual	0.5	-1.5	2.0	5.5	8.0	12.0	14.0	18.0	13.0	6.0	5.0	2.0	-1.5
Mitjana 86-12:	10.3	10.7	12.6	14.9	18.3	22.0	24.8	25.6	22.4	19.0	14.5	11.5	17.2
Aeroport de Menorca:													
Mitjana 2012:	10.9	7.7	12.4	14.8	18.4	23.6	24.4	26.6	22.7	19.9	15.9	12.3	17.5
Màx./mensual	17.2	18.1	20.8	27.7	27.9	32.5	33.3	33.9	29.4	27.9	22.6	18.5	33.9
Mínima/mensual	3.1	-0.2	4.5	7.6	9.4	14.4	17.6	18.9	15.5	7.7	6.7	4.3	-0.2
Mitjana 71-12:	10.7	10.7	12.0	14.0	17.5	21.5	24.5	25.1	22.4	19.0	14.6	12.0	17.0
Aeroport d'Eivissa:													
Mitjana 2012:	11.4	8.6	12.7	16.1	19.6	24.2	25.6	27.3	23.8	20.3	16.1	12.7	18.2
Màx./mensual	20.3	20.4	21.7	22.9	28.0	31.8	31.8	35.2	30.1	28.7	22.6	19.9	35.2
Mínima/mensual	2.0	0.0	4.2	7.1	10.3	15.3	17.9	20.1	16.7	6.8	4.9	4.0	0.0
Mitjana 52-12:	11.8	12.0	13.2	15.2	18.4	22.1	25.2	25.9	23.6	19.9	15.6	12.8	18.0
Port de la Savina, Formentera:													
Mitjana 2012:	11.1	7.6	12.0	14.5	17.9	22.3	23.1	25.3	21.6	18.2	14.1	11.2	16.6
Màx./mensual	19.0	19.0	21.0	22.5	27.5	33.5	32.5	34.0	29.0	28.0	21.5	18.5	34.0
Mínima/mensual	2.5	-1.5	4.0	6.0	8.0	13.0	15.0	18.0	13.5	5.5	3.1	3.0	-1.5
Mitjana 09-12:	11.1	7.6	12.0	14.5	17.9	21.9	23.8	25.4	22.6	19.2	15.2	12.1	16.9

MODELS DE BALANÇ HÍDRIC: Un element comú a tots els indrets de les Illes és l'aridesa estival. La coincidència, a l'estiu, de les altes temperatures i la manca de precipitació provoca un dèficit hídric, moment crític per al desenvolupament de la vegetació.



ELS VENTS. Roses de vent de l'estació de Son Bonet, Marratxí, calculat a 500 metres d'alçada amb dades dels radiosondatge a les 00, i 12 hores UTC. S'indiquen les freqüències en tants per mil de direcció i velocitat del vent, i velocitat mitjana (Km/h) per direccions, durant l'any 2010.

0-10 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100



ANNEX II: ESTATUS DE L'AVIFAUNA BALEAR

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

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

L'estatus que presentam per espècies fa referència a les quatre illes, Mallorca, Menorca, Eivissa i Formentera. Se pot considerar que l'avifauna de les Balears està constituïda per les categories A, B i C, totalitzant 364 espècies. Els comentaris i referències de cada espècie que apareixen en aquesta llista es refereixen a la informació recollida des de 1950.

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

Es suggereix la següent fórmula per a la citació d'aquest annex: AUTOR/S. 2013, Annex II: Estatus de l'Avifauna Balear. *Anuari Ornitològic*

de les Balears. 2012. Vol. 27. GOB. Palma.

CODIS

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

A.- Espècies enregistrades en aparent estat natural almenys una vegada des de l'1 de gener de 1950 (IB: 352 sp).

B.- Espècies enregistrades en aparent estat natural almenys una vegada entre 1801 i el 31 de desembre de 1949 però no amb posterioritat (IB: 4 sp).

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) (IB: 12 sp).

D.- Espècies que es podrien incloure a les categories A o B però que es té la sospita que tots els registres corresponen a exemplars d'origen no natural ni naturalitzat (hi ha dubtes raonables sobre el seu origen natural) (IB: 11 sp).

Hi ha una categoria addicional, E, corresponent a espècies introduïdes o reintroduïdes per l'home de manera deliberada o accidental a les illes, que no han establert poblacions reproductores que se mantenguin per elles mateixes. No se contempen com a integrants de la llista.

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

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

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

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

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

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

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

?: estatus dubtós.

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

r: Rar 1-10

e: Escàs 11-100

m: Moderat 101-1.000

a: Abundant > 1.000

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

La darrera columna de la presentació es reserva a observacions diverses. El codi **F** significa que falta informació. Quan es tracta d'espècies politípiques (amb més d'una subespècie descrita), s'indiquen les subespècies si les presents a les Balears no són la nominal i són formes àmpliament acceptades. També s'indica quines espècies estan sotmeses a gestió cinegètica.

REFERÈNCIES

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

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
ANATIDAE						
A	<i>Cygnus olor</i>	A	A	A	-	
A	<i>Cygnus columbianus</i>	A	-	-	-	<i>Ssp. bewickii</i>
A	<i>Cygnus cygnus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Anser fabalis</i>	A	A	-	-	<i>Ssp. fabalis i rossicus</i>
A	<i>Anser fabalis rossicus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Anser albifrons</i>	A	-	-	-	
C	<i>Anser erythropus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Anser anser</i>	He	He	Hr	Hr	
D	<i>Anser caerulescens</i>	A	-	-	-	
A	<i>Branta leucopsis</i>	-	A	A	-	
A	<i>Tadorna ferruginea</i>	Hr, Mr	A	A	A	
A	<i>Tadorna tadorna</i>	Ee, Hm	Er, He, Me	Er, Hm, Me	Er, Hr, Mm.	Cria des de 2007 a Menorca
A	<i>Anas penelope</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Anas strepera</i>	Sm, He, Me	Se, He, Me	He, Mr	Hr, Me	Cria des de 2009 a Menorca
A	<i>Anas crecca</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	He, Mm	
A	<i>Anas platyrhynchos</i>	Sm, Ha	Sm, Ha, Ma	Sr, He, Me	Hr, Me	Cria des de 1998 a Eivissa, i a Formentera a 2005
A	<i>Anas acuta</i>	He	He	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Anas querquedula</i>	Hr, Mm	Me	Me	Me	Cria 2007 i 2008 a Mallorca
A	<i>Anas discors</i>	D	D	-	-	
A	<i>Anas clypeata</i>	Er, Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Er, Mr	A	A	Mr	
AC	<i>Netta rufina</i>	Se.	Se	A	A	Reintroduït el 1991 a Mallorca. Cria 2009 i des de 2011 a Menorca
A	<i>Aythya ferina</i>	Ee, Hm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me	Cria accidental 2008 a Menorca
A	<i>Aythya collaris</i>	A	-	-	-	
A	<i>Aythya nyroca</i>	Mr, Hr	Hr, Mr	Mr	A	
A	<i>Aythya fuligula</i>	Hm	He	A	-	
A	<i>Aythya marila</i>	A	A	-	-	
A	<i>Somateria mollissima</i>	A	A	-	-	
A	<i>Clangula hyemalis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Melanitta nigra</i>	A	A	A	A	
A	<i>Melanitta fusca</i>	A	A	-	-	
A	<i>Bucephala clangula</i>	A	A	-	-	
B	<i>Mergellus albellus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Mergus serrator</i>	He	He	Hr	A	
B	<i>Mergus merganser</i>	A	-	-	-	
C	<i>Oxyura leucocephala</i>	Extintgut des de 2008	-	A	-	Introduït a Mallorca el 1993, 95 i 04. 1 cria en 1996, 98, 99, 00
PHASIANIDAE						
C	<i>Alectoris rufa</i>	Sa	Sm	Sa	Sm	Gestió cinegètica
A	<i>Coturnix coturnix</i>	Em, Mm	Sm, Mm	Sm, Mm	Ee, Me	Gestió cinegètica
C	<i>Phasianus colchicus</i>	Se	-	Se	-	Gestió cinegètica
GAVIIDAE						
A	<i>Gavia stellata</i>	A	A	-	-	
A	<i>Gavia arctica</i>	A	-	-	-	
B	<i>Gavia immer</i>	-	A	-	-	
PODICIPEDIDAE						
A	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Sm, He	Sm, Hm, Mm	Sr, He, Me	A	F
A	<i>Podiceps cristatus</i>	Sr, Hr, Mr	Se, He	A	-	Cria des de 2010 a Menorca
A	<i>Podiceps griseigena</i>	A	-	-	-	
A	<i>Podiceps auritus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Podiceps nigricollis</i>	He, Me	Hm, Mm	He, Me	E no reprod., Ha	
PROCELLARIIDAE						
A	<i>Calonectris diomedea</i>	Em, He	Ea	Em, He	Ea, He	
A	<i>Puffinus gravis</i>	A	A	-	-	
A	<i>Puffinus yelkouan</i>	Hr, Mr	H, M	Hr, Mr	Hr, Mr	
A	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Em	-	Ea, He	Ea	
HYDROBATIDAE						
A	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Sm	Ee	Sa	Sa, Ee	F. Ssp. <i>militensis</i>
A	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	A	A	-	-	
A	<i>Oceanodroma monorhis</i>	D	-	-	-	
SULIDAE						
A	<i>Morus bassanus</i>	He, Me	He, Me	He, Mr	He, Me	
PHALACROCORACIDAE						
A	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Me, Hm	Ma, Ha	He, Mr	Hm	Ssp. <i>sinensis</i> i <i>carbo</i>
A	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Sm	Sa	Sm	Sa	Ssp. <i>desmarestii</i>
PELECANIDAE						
D	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	D	-	-	-	
D	<i>Pelecanus rufescens</i>	D	-	-	-	
ARDEIDAE						
A	<i>Botaurus stellaris</i>	Sr, Mr	Me	A	A	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Ixobrychus minutus</i>	Ee, Hr, Me	Me	Mr	A	F
A	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Se, Mm, He	E no reprod., M	Me	Me	
A	<i>Ardeola ralloides</i>	Er, Me	Me	Me	Mr	
A	<i>Bubulcus ibis</i>	Sm, Hm, Mm	Se, Hm, Mm	He, Me	He, Me	Cria accid. 1997
A	<i>Egretta gularis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Egretta garzetta</i>	Ee, Hm, Mm	Ee no reprod., Hm, Mm	He, Mm	E no reprod., He, Mm	
A	<i>Egretta alba</i>	Er no reprod. Hr, Me	He	Mr	A	
A	<i>Ardea cinerea</i>	Er no reprod., Hm, Mm	Ee no reprod., Hm, Mm	Hm, Mm	Hr, Mm	Cria 1990 i 91 a Mallorca
A	<i>Ardea purpurea</i>	Em, Mm	Er no reprod., Me	Me	Me	
CICONIIDAE						
D	<i>Mycteria ibis</i>	D	-	-	-	
A	<i>Ciconia nigra</i>	Mr	Mr	Mr	-	
A	<i>Ciconia ciconia</i>	Hr, Mr	He, Me	Hr, Mr	Me	
THRESKIORNITHIDAE						
A	<i>Plegadis falcinellus</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	A	
A	<i>Platalea leucorodia</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	-	
D	<i>Platalea alba</i>	D	-	-	-	
PHOENICOPTERIDAE						
A	<i>Phoenicopterus roseus</i>	He, Mm	He, Me	E no reprod., Hm, Mm	Me	
ACCIPITRIDAE						
A	<i>Pernis apivorus</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Milvus migrans</i>	Hr, Me	Er no reprod., Hr, Mr	Me	Mr	
A	<i>Milvus milvus</i>	Se, Hr, Mr	Se	Mr	Mr	
A	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	-	-	-	
A	<i>Neophron percnopterus</i>	Sr, Mr	Se	A	-	
A	<i>Gyps fulvus</i>	A	A	A	-	
A	<i>Aegyptius monachus</i>	Se	A	A	-	
A	<i>Circus gallicus</i>	Mr	Hr, Mr	A	A	
A	<i>Circus aeruginosus</i>	Se, He, Mm	He, Mm	Hr, Mm	He, Mm	
A	<i>Circus cyaneus</i>	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	He, Me	
A	<i>Circus macrourus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Circus pygargus</i>	Me	Me	Me	Me	Cria accidental 1967, 2001, 03 i 04 a Mallorca, i 1977 a Eivissa
A	<i>Accipiter gentilis</i>	-	A	-	-	
A	<i>Accipiter nisus</i>	He, Me	Er no reprod., He, Me	He, Me	He, Mr	
A	<i>Buteo buteo</i>	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Hr, Me	Cria accidental 2011 a Mallorca
A	<i>Aquila pomarina</i>	-	A	-	-	
A	<i>Aquila chrysaetos</i>	-	-	-	-	Extintgut com a reproductor en la dècada de 1950 a Mallorca <i>Ssp. homeyeri</i>
A	<i>Aquila pennata</i>	Sm, Mm	Sm	He, Me	Me	
AC	<i>Aquila fasciata</i>	A	A	A	-	Extintgut com a reprod. a Mallorca, darrer any de cria 1964
PANDIONIDAE						
A	<i>Pandion haliaetus</i>	Sr, Hr, Me	Sr, Mr	Hr, Me	Me.	Extintgut com a reproductor a Eivissa i Formentera
FALCONIDAE						
A	<i>Falco naumanni</i>	Mr	Mr	A	A	F. Extintgut com a reprod. a Menorca
A	<i>Falco tinnunculus</i>	Sa, He, Mm	Sm, Hm, Mm	Sm, He	Sm	Darrer any de cria 1993 a Cabrera
A	<i>Falco vespertinus</i>	Me	Me	Me	Mr	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Falco columbarius</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	A	A	<i>Ssp. aesalon</i>
A	<i>Falco subbuteo</i>	Me	Me	A	Mr	Cria accidental 1988, 89, 90 a Mallorca, i 2003 a Menorca
A	<i>Falco eleonorae</i>	Em	Me	Em	Me	
A	<i>Falco biarmicus</i>	A	A	-	-	
D	<i>Falco rusticolus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Falco peregrinus</i>	Sm, Hr	Se	Se, He	Sm	<i>Ssp. Brookei i peregrinus</i>
A	<i>Falco peregrinus calidus</i>	Hr, Mr	-	-	-	
RALLIDAE						
A	<i>Rallus aquaticus</i>	Sm	Se	Se, Mr	Me	
A	<i>Porzana porzana</i>	Hr, Me	He, Me	He, Me	Me	F
A	<i>Porzana parva</i>	A	Hr, Mr	A	-	F
A	<i>Porzana pusilla</i>	A	A	A	-	F. <i>Ssp. intermedia</i>
A	<i>Crex crex</i>	A	A	A	A	
A	<i>Gallinula chloropus</i>	Sa, He, Me	Sm, Mm	Se, He	H, Me.	Cria accidental des de 1995
A	<i>Porphyrio alleni</i>	D	-	D	-	
AC	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Sm	Se	A	A	Reintroduït a Mallorca en 1991. Cria des de 2000 a Menorca
A	<i>Fulica atra</i>	Sa, Ha, Me	Sm, Ha, Ma	He, Me	Me	
C	<i>Fulica cristata</i>	Sr	A	-	-	Reintroduït el 2004 a Mallorca
TURNICIDAE						
A	<i>Turnix sylvaticus</i>	-	-	-	A	
GRUIDAE						
A	<i>Grus grus</i>	He, Me	He, Me	He, Mr	Me	
OTIDIDAE						
A	<i>Tetrax tetrax</i>	A	A	-	-	
HAEMATOPODIDAE						
A	<i>Haematopus ostralegus</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
RECURVIROSTRIDAE						
A	<i>Himantopus himantopus</i>	Em, He, Mm	Ee, Mm	Em, Mm	Ee	
A	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Ee, Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Me	
BURHINIDAE						
A	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Sa, He, Me	Sm	Sa	Sm, He, Me	
GLAREOLIDAE						
A	<i>Glareola pratincola</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A	<i>Glareola nordmanni</i>	A	-	-	-	
CHARADRIIDAE						
A	<i>Charadrius dubius</i>	Se, He, Mm	Ee, Mm	Er, Hr, Me	Me	<i>Ssp. curonicus</i>
A	<i>Charadrius hiaticula</i>	Hr, Mm	Hr, Mm	He, Me	Hr	Cria accidental 1989 a Mallorca
A	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Sm, Hm, Ma	Se, He, Me	Sm, Hm, Mm	Sm	
A	<i>Charadrius morinellus</i>	Mr	A	A	Mr	
A	<i>Pluvialis apricaria</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Hm	
A	<i>Pluvialis squatarola</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Me	
A	<i>Vanellus gregarius</i>	D	-	-	-	
A	<i>Vanellus vanellus</i>	Ha, Mm	Hm	Hm, Me	He, Mm	
SCOLOPACIDAE						
A	<i>Calidris canutus</i>	Mr	Mr	Hr, Mr	Mr	
A	<i>Calidris alba</i>	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Me	
A	<i>Calidris minuta</i>	Hm, Mm	Mm	He, Me	Mm	
A	<i>Calidris temminckii</i>	He, Me	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Calidris fuscicollis</i>	D	-	-	-	
A	<i>Calidris melanotos</i>	Mr	-	Mr	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Calidris ferruginea</i>	Mm	Mm	He, Me	Me	
A	<i>Calidris maritima</i>	A	A	-	-	
A	<i>Calidris alpina</i>	Hm, Mm	Hr, Mm	He, Mm	Hr, Mm	
A	<i>Calidris himantopus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Tryngites subruficollis</i>	D	-	-	-	
A	<i>Philomachus pugnax</i>	He, Mm	Mm	Hr, Me	Me	
A	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Hr, Me	He, Me	He, Me	Me	
A	<i>Gallinago gallinago</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	He, Me	
A	<i>Gallinago media</i>	Mr	A	-	-	
A	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Scolopax rusticola</i>	Hm, Mm	Ha, Ma	Hm, Mm	Hm	
A	<i>Limosa limosa</i>	Hr, Me	He, Me	Mr	Me	
A	<i>Limosa lapponica</i>	Me	Mr	Hr, Me	Me	
A	<i>Numenius phaeopus</i>	Hr, Me	Me	Hr, Me	Me	
B	<i>Numenius tenuirostris</i>	-	A	-	-	
A	<i>Numenius arquata</i>	He, Me	Hr, Mr	Hr, Mr	Me	
A	<i>Xenus cinereus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Actitis hypoleucos</i>	Hm, Mm	E no reprod., Hm, Mm	E no reprod., He, Mm	He, Mm	
A	<i>Xenus cinereus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Actitis hypoleucos</i>	Hm, Mm	E no reprod., Hm, Mm	E no reprod., He, Mm	He, Mm	
A	<i>Tringa ochropus</i>	Hr, Mm	He, Mm	He, Me	Mm	
A	<i>Tringa erythropus</i>	Er no oeprod., He, Mm	He, Me	Hr, Me	Me	
A	<i>Tringa melanoleuca</i>	D	-	-	-	
A	<i>Tringa nebularia</i>	He, Mm	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Tringa flavipes</i>	D	-	-	-	
A	<i>Tringa stagnatilis</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Tringa glareola</i>	Hr, Mm	Mm	Me	Mm	
A	<i>Tringa totanus</i>	Ee, Hm, Mm	Hr, Mm	He, Mm	Mm	
A	<i>Arenaria interpres</i>	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Me	
A	<i>Phalaropus tricolor</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phalaropus lobatus</i>	A	-	-	-	
STERCORARIIDAE						
A	<i>Stercorarius pomarinus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Stercorarius parasiticus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Stercorarius longicaudus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Stercorarius skua</i>	He, Me	He, Me	Hr, Mr	He, Me	
LARIDAE						
A	<i>Larus melanocephalus</i>	He, Me	Hr, Mr	He, Me	Hr	Cria accidental 1984 a Mallorca
A	<i>Larus ridibundus</i>	Ee no reprod. Ha, Ma	Hm, Me	Hm, Mm	Hm, Ma	Cria accidental 1989 a Mallorca
A	<i>Larus genei</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A	<i>Larus audouinii</i>	Em, He	Em, Hr	Em, Hm	Sm, Hm	
A	<i>Larus canus</i>	A	A	-	A	
A	<i>Larus fuscus</i>	He, Me	Hr	Hr, Mr	-	<i>Ssp. graellsii, intermedius i fuscus</i>
A	<i>Larus fuscus fuscus</i>	Hr, Mr	Hr	Hr, Mr	-	
A	<i>Larus fuscus intermedius</i>	He, Me	Hr	Hr, Mr	-	
A	<i>Larus fuscus graellsii</i>	He, Me	Hr	Hr, Mr	-	
A	<i>Larus argentatus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Larus cachinnans</i>	A	-	-	-	
A	<i>Larus michahellis</i>	Sa	Sa	Sa	Sa	
A	<i>Larus marinus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Rissa tridactyla</i>	Hr	He	A	He	
A	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	He	
STERNIDAE						
A	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Me	Mr	Mr	Me	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Hydroprogne caspia</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Sterna bengalensis</i>	A	-	-	-	<i>Ssp. emigrata</i>
A	<i>Sterna sandvicensis</i>	He, Me	He, Me	Hm, Me	Hm, Mm	
A	<i>Sterna hirundo</i>	Er, Me	Mr	A	Mr	
A	<i>Sternula albigrons</i>	Me	Mr	A	Me	
A	<i>Chlidonias hybrida</i>	Mm	Me	Me	Mr	
A	<i>Chlidonias niger</i>	Me	Me	Mr	Me	
A	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
ALCIDAE						
A	<i>Uria aalge</i>	A	A	A	-	<i>Ssp. aalge</i> i <i>albionis?</i>
A	<i>Alca torda</i>	He	Hr	He	He	<i>Ssp. islandica</i>
A	<i>Fratercula arctica</i>	He	H	He	He	<i>Ssp. grabae</i>
COLUMBIDAE						
AC	<i>Columba livia</i>	Sa	Sa	Se	Hr	<i>Ssp livia</i> i <i>domestica</i>
D	<i>Columba oenas</i>	A	A	-	-	
A	<i>Columba palumbus</i>	Sa, He, Me	Sm, Hm	Sm, Hm	Sm	
C	<i>Streptopelia risoria</i>	Se	-	-	-	
A	<i>Streptopelia decaocto</i>	Sa	Sa	Sa	Sr Colonització 2004	Colonització a Mallorca dècada dels 90, des de 1997 a Menorca, i Eivissa des de 1999.
A	<i>Streptopelia turtur</i>	Em, Mm	Em, Ma	Ea, Mm	Ea	<i>Ssp. arenicola</i> i <i>turtur</i>
A	<i>Streptopelia senegalensis</i>	A	-	-	-	
PSITTACIDAE						
C	<i>Psittacula krameri</i>	-	-	Se	-	
C	<i>Myiopsitta monachus</i>	Se. Colon. desde 1985	Cria accidental 1987	Se, cria accidental 1998	-	
CUCULIDAE						
A	<i>Clamator glandarius</i>	Mr	Mr	A	A	
A	<i>Cuculus canorus</i>	Em, Mm	Ee, Mm	Ee, Mm	E?, Mm	<i>Ssp. canorus</i> i <i>bangsi</i>
A	<i>Coccyzus americanus</i>	D	-	-	-	
TYTONIDAE						
A	<i>Tyto alba</i>	Sm	Sm	Sm	Sm	
STRIGIDAE						
A	<i>Otus scops</i>	Sa, He, Me	Sm, Hm, Mm	Sa, He	He, Me	Cria accidental 2001 i 02 a Formentera. <i>Ssp. mallorcae</i> i <i>scops</i>
A	<i>Athene noctua</i>	Hr	Hr	Hr, Me	A	Cria accidental 1973, 75 i 83 a Mallorca i 1993 a Menorca F. <i>Ssp. vidalii</i>
A	<i>Asio otus</i>	Sm, Me	Me	Se	Sm	Cria accidental 1997 a Menorca
A	<i>Asio flammeus</i>	Hr, Me	He, Me	Me	Me	Cria accidental 1976 a Mallorca
CAPRIMULGIDAE						
A	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Em, Mm	Em, Mm	Ee, Mm	Me	F. <i>Ssp. europaeus</i> i <i>meridionalis?</i>
A	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Mr	A	-	-	
APODIDAE						
A	<i>Apus apus</i>	Ea, Ma	Ea, Ma	Ea, Ma	Ea, Ma	
A	<i>Apus pallidus</i>	Em, Mm	Em, Mm	Em, Mm	-	F. <i>Ssp. brehmorum</i>
A	<i>Apus melba</i>	Ee, Mm	Ee, Me	E?, Me	-	
ALCEDINIDAE						
A	<i>Alcedo atthis</i>	He, Mm	He, Me	He, Me	He, Me	<i>Ssp. atthis</i> i <i>ispida</i>
MEROPIIDAE						
A	<i>Merops persicus</i>	A	-	-	-	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A <i>Merops apiaster</i>	Ee, Ma	Em, Mm	Ee, Mm	Ee, Ma	
CORACIIDAE					
A <i>Coracias garrulus</i>	Mr	Me	Mr	A	
UPUPIDAE					
A <i>Upupa epops</i>	Sa, He, Me	Sm, Mm	Sm, Mm	Sa	
PICIDAE					
A <i>Jynx torquilla</i>	Sa, Hm, Mm	Er, He, Mm	Sm, Hm, Mm	He, Mm	
A <i>Picus viridis</i>	A	-	-	-	
A <i>Dendrocopus minor</i>	A	-	-	-	
ALAUDIDAE					
A <i>Ammomanes cinctura</i>	A	-	-	-	
A <i>Melanocorypha calandra</i>	A	-	-	-	
A <i>Calandrella brachydactyla</i>	Em, Mm	Em, Mm	Em, Mm	Ea	
A <i>Calandrella rufescens</i>	A.	A	-	-	<i>Ssp. apetzii</i>
A <i>Galerida theklae</i>	Sm	Sm	Sa	Sa	
A <i>Lullula arborea</i>	A	-	A	-	
A <i>Alauda arvensis</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Ha	
HIRUNDINIDAE					
A <i>Riparia riparia</i>	Ma	Mm	Mm	Me	
A <i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Sa, Hm	He, Me	Se, Hm	Me	
A <i>Hirundo rustica</i>	Em, Ma	Ee, Ma	Em, Ma	Em, Ma	
A <i>Cecropis daurica</i>	Me	Mr	Me	Mr	Cria 2007 i 2011 a Mallorca i 2011 a Menorca. <i>Ssp. rufula</i>
A <i>Delichon urbicum</i>	Ea, Ma	Em, Ma	Em, Ma	Ma	
MOTACILLIDAE					
A <i>Anthus richardi</i>	Hr, Mr	Mr	-	-	
A <i>Anthus campestris</i>	Em, Mm	Em, Mm	Ee, Me	Ee, Mm	
A <i>Anthus hodgsoni</i>	D	-	-	-	<i>Ssp. yunnanensis</i>
A <i>Anthus trivialis</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A <i>Anthus pratensis</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Ha	
A <i>Anthus cervinus</i>	Mr	Mr	A	-	
A <i>Anthus spinoletta</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	He	
A <i>Anthus petrosus</i>	A	-	-	-	<i>Ssp. littoralis?</i>
A <i>Motacilla flava</i>	Em, Ma	Mm	Em, Ma	Ee, Mm	<i>Ssp. flavissima, flava, cinereocapilla, iberiae, feldegg?, thunbergi</i>
A <i>Motacilla flava cinereocapilla</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	Cria accidental 2008 a Mallorca
A <i>Motacilla flava flava</i>	Ma	Mm	Ma	Mm	
A <i>Motacilla flava flavissima</i>	Me	Me	Me	Me	
A <i>Motacilla flava iberiae</i>	Em, Ma	Mm	Em, Ma	Ee, Mm	
A <i>Motacilla flava thunbergi</i>	Me	Me	Me	Me	
A <i>Motacilla citreola</i>	A	-	-	-	
A <i>Motacilla cinerea</i>	Hm, Mm	He, Me	He, Me	Mr	
A <i>Motacilla alba</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	<i>Ssp. alba i yarrellii</i>
A <i>Motacilla alba yarrellii</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
TROGLODYTIDAE					
A <i>Troglodytes troglodytes</i>	Sa	He, Me	Sm	-	<i>Ssp. kabyorum</i>
PRUNELLIDAE					
A <i>Prunella modularis</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Me	
A <i>Prunella collaris</i>	He, Me	He	He, Mr	-	
TURDIDAE					
A <i>Cercotrichas galactotes</i>	Mr	Mr	Mr	A	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Erethacus rubecula</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Cria 2005 i 2009 a Mallorca
A	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ea, Ma	Em, Mm	Ee, Ma	Ma	
A	<i>Luscinia svecica</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	Mr	<i>Ssp. cyanecula</i>
A	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Ha, Ma	<i>Ssp. gibraltariensis</i>
A	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Ma	Mm	Mm	Ma	
A	<i>Phoenicurus moussieri</i>	A	-	-	-	
A	<i>Saxicola rubetra</i>	Ma	Mm	Mm	Me	Cria 1990 a Mallorca
A	<i>Saxicola torquatus</i>	Sa, Hm, Mm	Sa, He, Me	Sa, Mm	Hm, Mm	<i>Ssp. rubicola; hibernans?</i>
A	<i>Oenanthe isabellina</i>	A	-	-	-	
A	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Er, Ma	Mm	Ee, Mm	Mm	<i>Ssp. oenanthe, leucohoa i libanotica</i>
A	<i>Oenanthe hispanica</i>	Me	Me	Me	Me	<i>Ssp. hispanica i melanoleuca</i>
A	<i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i>	A	-	-	-	
A	<i>Oenanthe deserti</i>	-	-	-	A	
A	<i>Oenanthe leucura</i>	A	A	-	A	
A	<i>Monticola saxatilis</i>	Er, Me	Me	Mr	Mr	
A	<i>Monticola solitarius</i>	Sa	Sm	Sm	Sa	
A	<i>Zoothera dauma</i>	A	A	-	-	<i>Ssp. aurea</i>
A	<i>Turdus torquatus</i>	Hm, Mm	Me	He, Me	Me	<i>Ssp. torquatus i alpestris</i>
A	<i>Turdus torquatus torquatus</i>	Hm, Mm	Me	He, Me	Me	
A	<i>Turdus merula</i>	Sa, Hm, Mm	Sm, Hm, Mm	Sa, Hm, Mm	Sr, He, Me	
A	<i>Turdus pilaris</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Mr	
A	<i>Turdus philomelos</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	<i>Ssp. philomelos i clarkei</i>
A	<i>Turdus iliacus</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Hr	
A	<i>Turdus viscivorus</i>	Hm, Mm	He, Me	Hm, Me	Me	
SYLVIIDAE						
A	<i>Cettia cetti</i>	Sa	Sa	Se, Hm	Mr	
A	<i>Cisticola juncidis</i>	Sa	Sm	Sm	Mr	
A	<i>Locustella naevia</i>	Me	Me	Me	Me	
A	<i>Locustella luscinioides</i>	A	Mr	A	-	Cria 2006 a Mallorca
A	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Sa, Me	Se	Hr	-	
A	<i>Acrocephalus paludicola</i>	A	A	-	-	
A	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Me	Me	Me	Me	
A	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Em, Ma	Em, Mm	Em, Mm	Ee, Mm	
A	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	-	-	-	
A	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	-	-	-	
A	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Hr, Em, Mm	Ee, Me	Me	A	
A	<i>Iduna opaca</i>	Mr	Mr	A	Me	
A	<i>Hippolais caligata</i>	D	-	-	-	
A	<i>Hippolais icterina</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Hippolais polyglotta</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Sylvia atricapilla</i>	Sa, Ha, Ma	Sm, Hm, Mm	Sr, Ha, Ma	Hm, Ma	<i>Ssp. paulucci i atricapilla</i>
A	<i>Sylvia borin</i>	Ma	Ma	Ma	Ma	
A	<i>Sylvia nisoria</i>	A	A	-	A	
A	<i>Sylvia curruca</i>	Mr	Mr	-	Mr	
A	<i>Sylvia hortensis</i>	Mr	Me	Mr	-	
A	<i>Sylvia communis</i>	Ma	Ma	Mm	Ma	
A	<i>Sylvia conspicillata</i>	Er, Mr	Ee, Me	Me	Me	
A	<i>Sylvia undata</i>	Se, Hm, Me	Sm, He, Me	Hm, Me	Me	<i>Ssp. undata i dartfordiensis</i>
A	<i>Sylvia sarda</i>	-	Mr	-	-	
A	<i>Sylvia balearica</i>	Sa	-	Sa	Sa	
A	<i>Sylvia cantillans</i>	Em, Mm	Mm	Mm	Mm	<i>F. Ssp. moltonii, cantillans i albiatriata</i>
A	<i>Sylvia cantillans moltonii</i>	Em, Mm	Mm	Mm	Mm	Cria accidental 2004 a Menorca.
A	<i>Sylvia cantillans cantillans</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Sylvia cantillans albistriata</i>	A	A	-	-	
A	<i>Sylvia melanocephala</i>	Sa, He, Me	Sa, Me	Sa	Sa	
A	<i>Sylvia rueppellii</i>	A	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus proregulus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Mr	D	D	-	
A	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	-	D	-	-	
A	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Me	Me	Mm	Me	
A	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Mm	Me	Me	Mm	
A	<i>Phylloscopus collybita</i>	Er no reprod., Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Ha, Ma	Cria accidental 2008 i 2009 a Mallorca. <i>Ssp. collybita, abietinus, tristis</i>
A	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Me	Mr	A	-	
A	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Ma	Ma	Ma	Ma	<i>Ssp acredula</i>
A	<i>Phylloscopus trochilus acredula</i>	Me	-	-	-	
A	<i>Regulus regulus</i>	He, Me	Hm, Mm	Hm	Me	
A	<i>Regulus ignicapilla</i>	Sa, He, Me	Sm	Sa	Se, Me	<i>Ssp. balearicus i ignicapillus</i>
MUSCICAPIDAE						
A	<i>Muscicapa striata</i>	Ea, Ma	Em, Mm	Ea, Ma	Ea, Ma	<i>Ssp. balearica i striata</i>
A	<i>Muscicapa striata balearica</i>	Ea	Em	Ea	Ea	
A	<i>Muscicapa striata striata</i>	Ma	Mm	Ma	Ma	
A	<i>Ficedula parva</i>	A	A	-	-	
A	<i>Ficedula albicollis</i>	Mr	Mr	A	A	
A	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Ma	Mm	Mm	-	Cria a Mallorca el 1993. <i>Ssp. hypoleuca i iberiae</i>
A	<i>Ficedula hypoleuca iberiae</i>	Mr	-	-	-	
AEGITHALIDAE						
A	<i>Aegithalus caudatus</i>	Se	-	-	-	Cria a Mallorca el 2003 i 2006. <i>Ssp taiti</i>
PARIDAE						
A	<i>Parus ater</i>	A	-	A	-	
A	<i>Parus caeruleus</i>	Sm	-	A	-	<i>F. Ssp. balearicus</i>
A	<i>Parus major</i>	Sa	Sm	Sa	-	
TICHODROMADIDAE						
A	<i>Tichodroma muraria</i>	A	A	-	-	
CERTHIIDAE						
A	<i>Certhia brachydactyla</i>	A	-	-	-	
REMIZIDAE						
A	<i>Remiz pendulinus</i>	Hr, Mr	He	Hr	-	
ORIOLIDAE						
A	<i>Oriolus oriolus</i>	Me	Me	Me	Mm	Cria accidental el 1978 a Mallorca
LANIIDAE						
A	<i>Lanius isabellinus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Lanius collurio</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Lanius minor</i>	A	A	-	-	
A	<i>Lanius excubitor</i>	A	-	A	A	
A	<i>Lanius meridionalis</i>	Hr, Mr	A	Hr, Mr	Hr, Mr	
A	<i>Lanius senator</i>	Ea, Ma	Em, Mm	Ea, Ma	Em, Ma	<i>Ssp. badius, senator i niloticus</i>
A	<i>Lanius senator senator</i>	Ma	Mm	Ma	Ma	
A	<i>Lanius senator badius</i>	Ea, Ma	Em, Mm	Ea, Ma	Em, Ma	
A	<i>Lanius senator niloticus</i>	-	A	-	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Lanius nubicus</i>	A	-	-	-	
CORVIDAE						
A	<i>Garrulus glandarius</i>	A	-	-	-	
D	<i>Pica pica</i>	A	-	-	-	
A	<i>Pyrrhonorax graculus</i>	A	-	A	-	
A	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	Hr	A	A	-	Ssp. <i>erythrorhamphus</i>
A	<i>Corvus monedula</i>	A	-	-	-	Ssp. <i>spermologus</i>
A	<i>Corvus frugilegus</i>	A	A	A	-	
A	<i>Corvus corone</i>	A	-	A	-	
A	<i>Corvus corax</i>	Se	Sm	Sr	Sr	
STURNIDAE						
A	<i>Sturnus vulgaris</i>	Se, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Hm, Ma	
A	<i>Sturnus unicolor</i>	A	Se	A	-	Cria accidental en 2011 a Mallorca
A	<i>Sturnus roseus</i>	A	A	-	-	
ESTRIDIDAE						
C	<i>Estrilda astrild</i>	Sr	-	Sr	-	Colonització a Mallorca 1996
PASSERIDAE						
A	<i>Passer domesticus</i>	Sa	Sa	Sa	Sa	
A	<i>Passer hispaniolensis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Passer montanus</i>	Sm	Mr	Se	-	F
A	<i>Petronia petronia</i>	Se	A	Sm	Sa	F
A	<i>Montifringilla nivalis</i>	Hr	A	A	A	
FRINGILLIDAE						
A	<i>Fringilla coelebs</i>	Sa, Ha, Ma	Sm, Mm	Ha, Mm	Hm, Mm	
A	<i>Fringilla montifringilla</i>	He, Me	He, Me	Hr	-	
A	<i>Serinus serinus</i>	Sa, He, Me	He, Me	Sa, Ha, Me	Sa	Cria accidental 1996 i 98 a Cabrera
A	<i>Serinus citrinella</i>	A	A	-	-	
A	<i>Carduelis chloris</i>	Sa, He, Me	Sm, Hm, Mm	Sa, Hm	Sa	
A	<i>Carduelis carduelis</i>	Sa, He, Me	Sa, Hm, Mm	Sa, Ha, Mm	Sa	
A	<i>Carduelis spinus</i>	Hm, Mm	He, Me	Hm, Me	He	Cria accidental 1980 a Mallorca
A	<i>Carduelis cannabina</i>	Sa, He, Me	Sm, Hm, Mm	Sa	Sa	
A	<i>Carduelis flammea</i>	A	A	-	-	
A	<i>Loxia curvirostra</i>	Sa	A	Sm,	A	Ssp. <i>balearica</i> i <i>curvirostra</i>
D	<i>Rhodospiza obsoleta</i>	-	D	-	-	
A	<i>Bucanetes githagineus</i>	A	A	-	-	Ssp. <i>zedlitzii</i>
A	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Mr	A	A	A	
D	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	-	-	-	
A	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Hm, Me	He, Me	Hr, Mr	A	
EMBERIZIDAE						
A	<i>Plectrophenax nivalis</i>	A	A	-	-	
A	<i>Emberiza citrinella</i>	A	A	A	-	
A	<i>Emberiza cirius</i>	Sm	A	Se	-	
A	<i>Emberiza cia</i>	A	A	-	A	
A	<i>Emberiza hortulana</i>	Me	Me	Mr	Mm	
A	<i>Emberiza pusilla</i>	A	A	-	A	
A	<i>Emberiza aureola</i>	A	-	-	-	
A	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Se, Hm, Mm	He, Me	He, Mr	Mr	Ssp. <i>whitherbyi</i> i <i>schoeniclus</i>
A	<i>Emberiza schoeniclus whitherbyi</i>	Se	He	Mr	-	
A	<i>Emberiza melanocephala</i>	A	-	-	-	
A	<i>Emberiza calandra</i>	Sa	Sa	Sm	Se, Me	

LLISTA D'ESPÈCIES EXÒTIQUES (E)

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

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

ANNEX III: LLISTA DE RARESES

LLISTA DELS TAXONS SOTMESES A HOMOLOGACIÓ PER ELS COMITÈS DE RARESES DE LA SEO/BIRDLIFE I EL GOB-GEN-SOM

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

A més de la llista de rareses del CR-SEO, el Comitè de Rareses de Balears del GOB-GEN-SOM considera una sèrie de taxons com “rarses regio-

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

A aquest efecte es consideren rareses a Espanya i rareses regionals a Balears (* Raresa local a Balears, ** Llevat de Balears), de forma provisional, els taxons que segueixen:

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

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

ÍNDIX DE GÈNERES, ESPÈCIES, SUBESPÈCIES I NOMS COMUNS

Es presenten els noms científics i comuns dels ocells de la llista sistemàtica i rareses. Els números en cursiva fan referència a fotos d'aus.

A

- Abellerol 154
 Abellerol gola-roig 154
Accipiter gentilis 52, 107
Accipiter nisus 107
Acrocephalus arundinaceus 176
Acrocephalus dumetorum 175
Acrocephalus melanopogon 175
Acrocephalus paludicola 175
Acrocephalus palustris 176
Acrocephalus schoenobaenus 175
Acrocephalus scirpaceus 176
Actitis hypoleucos 136
Aegithalus caudatus 186
Aegyptius monachus 104
Agapornis personatus 199
 Agró blanc 95
 Agró blanc gros 96
 Agró blau 97
 Agró gris 97
 Agró reial 98
 Agró roig 98
 Àguila calçada 110
 Àguila coabarrada 111
 Àguila d'albufera 107
 Àguila daurada 198
 Àguila marcenca 105
 Àguila marina 103
 Àguila peixatera 111, 113
 Àguila peixera 111
 Àguila pomerània 109
 Àguila reial 109, 198
Aix galericulata 197
Alauda arvensis 158
Alca torda 149
Alcedo atthis 154
Alectoris chukar 198
Alectoris rufa 198
 Alena 122
 Aligot 108-109
 Aligot calçat 109
 Aligot de Harris 199
 Aligot rogenic 64, 109
 Aligot vesper 101
 Alosa 158
Ammomanes cinctura 157
Anas acuta 80
Anas bahamensis 197
Anas clypeata 82
Anas crecca 78
Anas discors 82
Anas erythrorhyncha 197
Anas penelope 76
Anas platyrhynchos 79
Anas querquedula 81, 83
Anas strepera 77
 Ànec de bec vermell 84
 Ànec de plumall 86
 Àneda blanca 75
 Àneda canyella 75
 Àneda coallarga 80
 Àneda fosca 86
 Àneda griseta 77
 Àneda mandarina 197
 Àneda negreta 86
 Àneda peixetera 86
 Anedó 78
 Anedó alablau 82
 Anedó blanc 81
 Ànnera blanca 75
 Ànnera canyella 52, 75
 Ànnera d'ulls grocs 86
 Ànnera de bec vermell 197
 Ànnera de les Bahames 197
 Ànnera fosca 86
 Ànnera glacial 86
 Ànnera griseta 77
 Ànnera mandarina 197
 Ànnera muda 197
 Ànnera negra 86
 Ànnera peixatera 86
 Ànnera peixetera 86
Anser albifrons 74
Anser anser 74
Anser caerulescens 75
Anser fabalis 74
Anser fabalis rossicus 74
Anthus campestris 162
Anthus cervinus 163
Anthus hodgsoni 162
Anthus petrosus 163
Anthus pratensis 163
Anthus richardi 57, 162
Anthus spinoletta 163
Anthus trivialis 162
Apus apus 153
Apus melba 153
Apus pallidus 153
Aquila chrysaetos 109, 198
Aquila fasciata 111
Aquila pennata 110, 115
Aquila pomarina 109
Aratinga acuticaudata 199
 Aratinga de cap blau 199
Ardea cinerea 97
Ardea purpurea 98
Ardeola ralloides 94
Arenaria interpres 142
 Arner 154
 Arpella 105
 Arpella cendrosa 107
 Arpella d'aigua 105
 Arpella d'albufera 106
 Arpella pàl·lida 52, 106-107
 Arpella russa 107
Asio flammeus 152
Asio otus 151
 Astor 52, 107
Athene noctua 65, 151
 Avisador 120
Aythya collaris 85
Aythya ferina 84
Aythya fuligula 86
Aythya marila 86
Aythya nyroca 85

B

- Baldritja 90-91
 Baldritja balear 91

Baldritja capnegra 90
Baldritja grossa 90
Baldritja mediterrània 90
Baldritja petita 90
Batallaire 133
Bec d'alena 122
Bec de corall 199
Bec planer 100
Bec planer africà 100
Becassí 133
Becassí petit 133
Becassina 133-134
Becassina reial 134
Becassineta 133, 138
Becgròs 195
Becplaner africà 100
Bevermell 56, 84
Bitó 93
Blauet 154
Blaveta 168-169
Boix 91
Boscaler 175
Boscaler pintat 175
Boscaler pintat gros 175
Boscarla 175
Boscarla d'aigua 175
Boscarla de Blyth 175
Boscarla de canyet 176
Boscarla de canyís 176
Boscarla dels joncs 175
Boscarla menjamoscards
176
Boscarla mostatxada 175
Boscarlet pintat gros 175
Bosqueta 177
Bosqueta asiàtica 176
Bosqueta grossa 177
Bosqueta icterina 177
Bosqueta pàl·lida 58, 176
Botaurus stellaris 93
Botxí meridional 188
Botxí septentrional 188
Branta canadensis 197
Bruixa 91
Brusac 174
Bubulcus ibis 94
Bucanetes githagineus 195
Bucephala clangula 86
Burhinus oedicephalus 124
Buscarla d'aigua 175
Buscarla de canyar 176
Buscarla dels joncs 175

Buscarla grossa 176
Buscarla menjamoscards
176
Buscarla mostatxada 175
Busqueret carritxer 178
Busqueret coallarg 179
Busqueret de batzer 178
Busqueret de capell 177
Busqueret de capnegre 180
Busqueret de garriga 179
Busqueret de Rüppell 60,
180
Busqueret emmascarat 59,
178
Busqueret esparverenc 177
Busqueret falcó-tortor 177
Busqueret garriguer 179
Busqueret gros 177
Busqueret mosquiter 177
Busqueret roig 178
Busqueret roig coallarg 178
Busqueret sard 179
Busqueret trencamates 178
Busqueret xerraire 58, 178
Busqueta 176-177
Busqueta asiàtica 176
Busqueta icterina 177
Busqueta pàl·lida 176
Buteo buteo 108-109
Buteo buteo vulpinus 109
Buteo lagopus 109
Buteo rufinus 64, 109
Butxac 174
Butxaqueta 174

C

Cabot 161
Cabot de roca 160
Cabot de vorera 160
Cabussó 86-87
Cabussó petit 87
Cabussonera 89
Cadafet 149
Cadernera 194
Cagamànecs 170
Cagamànecs barba-roja 170
Cairina moschata 197
Calàbria agulla 87
Calàbria petita 87
Calandrella brachydactyla
157
Calandrella rufescens 158

Calàndria 157
Calidris alba 129
Calidris alpina 132
Calidris canutus 129
Calidris ferruginea 130
Calidris fuscicollis 130
Calidris himantopus 132
Calidris maritima 132
Calidris melanotos 53-54,
65, 130
Calidris minuta 129
Calidris temminckii 130
Calonectris diomedea 90
Cama-roja 142
Cama-roja pintada 138
Cama-roja roja 142
Camagroga 56, 140, 146
Camagroga grossa 139
Camaverda 139
Camaverda menuda 140
Cames de jonc 120
Cap d'olla 152
Capblau 79
Caprimulgus europaeus
152
Caprimulgus ruficollis 153
Capsigrany 188-189
Capsigrany balear 189
Capsigrany d'esquena roja
62, 188
Capsigrany emmascarat 63,
189
Capsigrany gris 188
Capsigrany gris ibèric 188
Capsigrany gris petit 188
Capsigrany pàl·lid 187
Capsigrany petit 188
Capsigrany reial 188
Capsigrany reial ibèric 188
Capsigrany roig 62, 188
Carduelis cannabina 194
Carduelis carduelis 194
Carduelis chloris 193
Carduelis flammea 194
Carduelis spinus 194
Carpodacus erythrinus 64-
65, 195
Catràs 144
Cecropis daurica 161
Cega 134
Cegall 133
Cegall beclarg 134

- Cegall coabarrat 135
 Cegall coanegre 134
 Cegall de bec llarg 134
 Cegall de mosson 134-135
 Cegall de mosson coa-roja 135
 Cegall de mosson coabarrat 135
 Cegall de mosson coanegre 134
 Cegall gran 65
 Cegall menut 133
 Cegall reial 65, 134
Cercotrichas galactotes 57, 166
Certhia brachydactyla 187
 Cetla alablava 82
 Cetla blanca 81
 Cetla rossa 78
Cettia cetti 174
Charadrius alexandrinus 126
Charadrius dubius 125
Charadrius hiaticula 126
Charadrius morinellus 53, 127
Chlidonias hybrida 148
Chlidonias leucopterus 149
Chlidonias niger 149
Ciconia ciconia 99
Ciconia nigra 99
 Cigne mut 74, 197
 Cigne petit 74
 Cigonya 99
 Cigonya blanca 99
 Cigonya negra 99
Circaetus gallicus 105
Circus aeruginosus 105, 111
Circus cyaneus 106
Circus macrourus 52, 107
Circus pygargus 107
Cisticola juncidis 174
Clamator glandarius 150
Clangula hyemalis 86
 Coa-roja 135, 168
 Coa-roja de barraca 168
 Coa-roja diademada 169
 Coa-roja reial 168
 Coa-rojot 172
 Coablanca 170, 172
 Coablanca del desert 172
 Coablanca pà· lida 57-58, 170
 Coablanca ros 171
 Coablanca rossa 171
 Coadreta 57, 166
 Coaric 186
Coccothraustes coccothraustes 195
Coccyzus americanus 151
 Coer 80
 Collblau 79
 Collverd 79
 Colom domèstic 199
 Colom salvatge 149
Columba livia 149, 199
Columba livia domestica 199
Columba palumbus 149
Coracias garrulus 156
 Corb 190
 Corb foraster 190
 Corb marí 93
 Corb marí gros 92
 Cornella 190
 Corpetassa 92
 Corriol becllarg 130
 Corriol camallarg 132
 Corriol coablanc 130
 Corriol cuablanc 130
 Corriol de Temminck 130
 Corriol fosc 132
 Corriol gros 129
 Corriol menut 129
 Corriol pectoral 53-54, 65, 130
 Corriol rogenic 133
 Corriol tres-dits 129
 Corriol variant 132
Corvus corax 190
Corvus corone 190
Corvus frugilegus 189
Corvus monedula 189
 Cotoliu 158
 Cotorra de cap gris 199
Coturnix coturnix 87
Crex crex 116
 Cuc 151
 Cucui 151
 Cucui beggroc 151
 Cucui reial 150
 Cucullada 158
Cuculus canorus 151
 Culblanc 170
 Culblanc negre 172
 Culblanc roig 171
 Cullerot 82
 Curlera 135
 Curlera cantaire 135
 Curlera reial 135
Cygnus columbianus 74
Cygnus olor 74, 197
- D**
Delichon urbicum 161
Dendrocopus minor 157
 Diamant zebra 200
 Durbec 195
- E**
Egretta alba 96
Egretta garzetta 95
Emberiza aureola 196
Emberiza calandra 196
Emberiza cia 195
Emberiza citrinella 195
Emberiza hortulana 195
Emberiza melanocephala 196
Emberiza pusilla 64-65, 196
Emberiza schoeniclus 196
 Enganapastors 152
 Enganyapastors 178
 Enganyapastors coal· larga 179
 Enganyapastors de cap negre 180
 Enganyapastors de capell 177
 Enganyapastors emmascarat 59, 178
 Enganyapastors mosquiter 177
 Enganyapastors roig coal· llarg 178
Eritacus rubecula 167
 Escuraflascons 143
 Escuraflascons de Wilson 143
 Esmerla 114
 Esparver 99, 107, 110
 Esparver d'· albufera 106
 Esplugabous 94

Estornell 191
Estornell negre 191
Estornell rosat 63-64, 192
Estrilda astrild 199
Eudromias morinellus 53

F

Faisà 198
Falcó 91, 113, 115
Falco biarmicus 115
Falcó cama-roig 113
Falco columbarius 114
Falco eleonorae 115
Falcó llaner 115
Falcó marí 115
Falco naumanni 112
Falco peregrinus 115
Falco peregrinus calidus
115
Falcó reial 115
Falco subbuteo 114
Falco tinnunculus 112
Falcó torder 107
Falcó torter 107, 115
Falcó vesper 101
Falco vespertinus 113
Falconet 114
Falzia 153
Falzia pàl·lida 153
Falzia reial 153
Ferrerico 186
Ferrerico blau 186
Ferrerico petit 186
Ficedula albicollis 62, 185
Ficedula hypoleuca 185-
186
Ficedula hypoleuca iberiae
186
Ficedula parva 61, 185
Flamenc 100
Formiguer 157
Formiguerol 157
Fotja 118
Fotja banyuda 119
Fratercula arctica 149
Fredolai 167
Fringilla coelebs 193
Fringilla montifringilla 193
Fuell 127
Fuell de collar 53, 127
Fuell gris 128
Fulica atra 118

Fulica cristata 119
Fumarell 91, 149
Fumarell alablanc 149
Fumarell carablanc 148
Fumarell negre 149

G

Gafarró 193
Gaig 156, 189
Gaig blau 156
Galerida theklae 158
Gall faver 117
Gall faveret 117
Gallet faver africà 117
Gallinago gallinago 133
Gallinago media 65, 134
Gallineta 149
Gallinetes de mar 149
Gallinula chloropus 116
Ganyet 179
Ganyet de cap negre 180
Garrafó 193
Garrulus glandarius 189
Garsa 97
Garsa de mar 120
Garseta blanca 95
Gavatxet roig 167
Gavia arctica 87
Gavià fosc 145
Gavia stellata 87
Gavina 124, 146
Gavina atlàntica 146
Gavina camagroga 56, 146-
147
Gavina capnegre 143
Gavina cendrosa 55, 145
Gavina corsa 144
Gavina d'hivern 144
Gavina de bec prim 144
Gavina de bec roig 144
Gavina de bec vermell 144
Gavina de cames roses 146
Gavina de cap negre 143
Gavina de tres dits 147
Gavina fosca 145
Gavina grossa 147
Gavina roja 144
Gavina tres-dits 147
Gavina vulgar 146
Gavinó 147
Gavinot 147
Gelochelidon nilotica 147

Girapedres 142
Glareola nordmanni 125
Glareola pratincola 124
Gorrió barraquer 192
Gorrió berberisc 192
Gorrió d'ala blanca 193
Gorrió de passa 192
Gorrió foraster 192
Gorrió roquer 192
Gorrió teulader 192
Gralla 189
Gralla de bec groc 189
Gralla de bec vermell 189
Gralla pelada 189
Graula 189
Grisa 77
Griseta 77
Griva 174
Grívia 174
Grua 119
Grulla 119
Grus grus 119
Guàtlera 87
Guàtlera andalusa 119
Guàtlera maresa 116
Guatlereta d'ala negra 125
Guatlereta de mar 124-125
Guatlereta de mar alanegra
125
Gyps fulvus 103

H

Haematopus ostralegus 120
Haliaeetus albicilla 103
Hieraaetus fasciatus 111
Hieraaetus pennatus 110
Himantopus himantopus
120
Hippolais caligata 176
Hippolais icterina 177
Hippolais opaca 58, 176
Hippolais polyglotta 177
Hirundo rustica 160
Hortolà 195
Hortolà blanc 195
Hortolà capnegre 196
Hortolà caranegre 196
Hortolà cellard 195
Hortolà de canyet 196
Hortolà de coll negre 195
Hortolà groc 195
Hortolà menut 196

Hortolà negre 195
Hortolà petit 64-65, 196
Hydrobates pelagicus 91
Hydrocoloeus minutus 147
Hydroprogne caspia 56,
148

I

Ibis negre 100
Iduna caligata 176
Iduna opaca 58, 176
Indiot reial 199
Inseparable de cap negre
199
Ixobrychus minutus 93

J

Japonès 84
Juia 128
Juia gregària 128
Jynx torquilla 157

L

Lanius collurio 62, 188
Lanius excubitor 188
Lanius isabellinus 187
Lanius meridionalis 188
Lanius minor 188
Lanius nubicus 63, 189
Lanius senator 188-189
Lanius senator badius 189
Lanius senator niloticus
189
Lanius senator senator 188
Larus argentatus 146
Larus audouinii 144
Larus cachinnans 56, 147
Larus canus 55, 145
Larus fuscus 145
Larus fuscus fuscus 145
Larus fuscus graellsii 145
Larus fuscus intermedius
145
Larus genei 144
Larus marinus 147
Larus melanocephalus 143
Larus michahellis 146
Larus minutus 147
Larus ridibundus 144
Limnodromus scolopaceus
134

Limosa lapponica 135
Limosa limosa 134
Llambritja 56, 147-148
Llambritja bec llarga 147
Llambritja bec negra 147
Llambritja bec vermella 148
Llambritja bengalí 147
Llambritja bengalina 147
Llambritja de bec llarg 147
Llambritja de bec negre 147
Llambritja de bec vermell
148
Llambritja grossa 148
Llambritja menuda 148
Llenguerut 157
Llengut 157
Lleonet 194
Llinguer 194
Llogaret 194
Llucareta 193
Lluonet 194
Locustella luscinioides 175
Locustella naevia 175
Loxia curvirostra 195
Lugru 194
Lullula arborea 158
Luscinia megarhynchos 167
Luscinia svecica 168-169
Lymnocyptes minimus 133

M

Marineret 91
Marmaronetta angustirostris 83
Martinet 93
Mascarell 91
Matamosques 184
Matamosques negre 185-
186
Melanitta fusca 86
Melanitta nigra 86
Melanocorypha calandra
157
Mèl-lera coablanca 172
Menjamosques 184
Menjamosques barba-roja
61, 185
Menjamosques de collar 62,
185
Menjamosques menut 185
Menjamosques negre 185
Mergus serrator 86

Merla 172
Mèrlera 173
Mèrlera blava 172
Mèrlera coablanca 172
Mèrlera vermella 172
Merops apiaster 154
Merops persicus 154
Milà 103
Milà negre 102
Milà reial 103
Milana 99, 103
Milana negra 102
Miloca 103
Milvus migrans 102
Milvus milvus 103
Miula 65, 151
Moixeta voltonera 103
Monticola saxatilis 172
Monticola solitarius 172
Montifringilla nivalis 193
Moretó 84
Moretó buixot 86
Moretó cabussó 86
Moretó capvermell 84
Moretó de collar 85
Moretó de plomall 86
Moretó de puput 86
Morus bassanus 91
Mosquiter 177, 181
Mosquiter gros 181-182
Mosquiter pàl·lid 180
Mosquiter siulador 181
Motacilla alba 152, 165
Motacilla alba yarrellii 165
Motacilla cinerea 165
Motacilla citreola 165
Motacilla flava 163
*Motacilla flava cinereocapi-
lla* 164
Motacilla flava flava 164
Motacilla flava flavissima
164
Motacilla flava iberiae 164
Motacilla flava thunbergi
164
Muscicapa striata 184
Muscicapa striata balearica
184
Muscicapa striata striata
184
Mussol 65, 151
Mussol banyut 151

Mussol emigrant 152
Mussol reial 151
Myiopsitta monachus 199

N

Negreta 86
Neophron percnopterus 103
Netta peposaca 85, 197
Netta rufina 84
Noneta 91
Noneta de Swinhoe 91
Noneta grossa 91
Numenius arquata 135
Numenius phaeopus 135
Nycticorax nycticorax 93

O

Oca canadenc 197
Oca carablanca 74
Oca comuna 74
Oca de camp 74
Oca de les neus 75
Oca pradenc 74
Oca salvatge 74
Oceanodroma leucorhoa 91
Oceanodroma monorhis 91
Oenanthe deserti 172
Oenanthe hispanica 171
Oenanthe hispanica melano-leuca 171
Oenanthe isabellina 57, 58, 170
Oenanthe leucura 172
Oenanthe oenanthe 170
Òliba 151
Olivassa 151
Oriol 187
Oriolus oriolus 187
Oronella 160
Oronella coa-rogenca 161
Oronella daurada 161
Oronella de cul blanc 161
Oronella de penyal 160
Oronella de roca 160
Oronella de vorera 160
Orval 93
Otus scops 65-66, 151

P

Paio 91
Pandion haliaetus 111, 113

Paó reial 199
Papamosques 184
Papamosques de collar 185
Papamosques menut 185
Papamosques negre 185-186
Parabuteo unicinctus 199
Paràsit 143
Paràsit coaample 143
Paràsit coallarg 143
Paràsit coallarga 143
Paràsit coapunxegut 143
Paràsit coapunxut 143
Paràsit gros 143
Parda 85
Pardal 192
Pardal barraquer 192
Pardal cirer 187
Pardal d'ala blanca 193
Parus ater 186
Parus caeruleus 186
Parus major 186
Passa-rius camanegra 126
Passa-rius gros 126
Passa-rius petit 125
Passa-rius pit-roig 127
Passaforadí 165
Passer domesticus 192
Passer hispaniolensis 192
Passer italiae 192
Passer montanus 192
Pàssera 172
Passerell 194
Passerell carminat 195
Passerell golanegre 194
Passerell trompeter 195
Pastor roseus 63-64
Pavo cristatus 199
Pela-roques 187
Perdiu 198
Perdiu chukar 198
Pernis apivorus 101
Petrell 91
Petrell de Swinhoe 91
Petronia petronia 192
Phalacrocorax aristotelis 93
Phalacrocorax carbo 92
Phalaropus lobatus 143
Phalaropus tricolor 143
Phasianus colchicus 198
Philomachus pugnax 133

Phoenicopterus roseus 100
Phoenicurus moussieri 169
Phoenicurus ochruros 168
Phoenicurus phoenicurus 168
Phylloscopus bonelli 180
Phylloscopus collybita 181
Phylloscopus collybita tristis 181
Phylloscopus fuscatus 180
Phylloscopus ibericus 181
Phylloscopus inornatus 61, 180
Phylloscopus proregulus 180
Phylloscopus schwarzi 180
Phylloscopus sibilatrix 181
Phylloscopus trochilus 181-182
Phylloscopus trochilus acrodula 182
Picaformatges 186
Picaplatges 142
Picaplatges camanegra 126
Picaplatges gros 126
Picaplatges petit 125
Picot menut 157
Pilot d'adenes 105
Pingdai 149
Pingdai becfi 149
Pingdai de bec prim 149
Pinsà 193
Pinsà carminat 64-65, 195
Pinsà mè 193
Pinsà mec 193
Pinsà trompeter 195
Platalea alba 100
Platalea leucorodia 100
Plectrophenax nivalis 195
Plegadis falcinellus 100
Ploradora 144
Pluvialis apricaria 127
Pluvialis squatarola 128
Podiceps auritus 89
Podiceps cristatus 88
Podiceps grisegena 89
Podiceps nigricollis 89
Polla d'aigua 116
Polla de ropit 115
Polleta d'aigua 136
Polleta de mar 124
Porphyrio alleni 117

Porphyrio porphyrio 117
Porzana parva 52-53, 116
Porzana porzana 116
Porzana pusilla 116
 Primavera 85, 167, 170, 186
Prunella collaris 166
Prunella modularis 166
Ptyonoprogne rupestris 160
Puffinus gravis 90
Puffinus mauretanicus 91, 115
Puffinus yelkouan 90
 Puput 86, 157
Pyrhacorax graculus 189
Pyrhacorax pyrrhacorax 189

Q

Queca 93
 Quequí 93

R

Rabassot 84
 Rabassot cabussó 86
 Rabassot d'ulls grocs 86
 Rabassot de cresta 86
 Rabassot menut 85
Rallus aquaticus 115
 Rasclat 116
 Rasclat gris 116
 Rasclat menut 116
 Rasclat petit 116
 Rasclat pintat 116
 Rasclató 52-53, 116
 Rascló 115
 Raspinell 187
 Raspinell comú 187
Recurvirostra avosetta 122
Regulus ignicapilla 182
Regulus regulus 182, 185
 Rei de guàtleres 116
 Reiet 182
 Reietó 180, 182, 185
 Reietó cellablanc 182
 Reietó d'hivern 182
Remiz pendulinus 187
Riparia riparia 160
 Riscló 115
Rissa tridactyla 147
 Ropit 115, 167
 Rosseta 83

Rossinyol 167
 Rossinyol bord 174
 Rossinyol gros 176
 Rupit 167

S

Salvatget 165
 Satgeta 165
Saxicola rubetra 170
Saxicola torquatus 170
Scolopax rusticola 134
 Sebel-li 124, 146
 Sel-la ablava 82
 Sel-la blanca 81, 83
 Sel-la marbrenca 83
 Sel-la rossa 78
 Senyoreta 186
 Serí 193
Serinus citrinella 193
Serinus serinus 193
 Setmesó 87
 Siboc 153
 Sit blanc 195
 Sit de coll negre 195
 Sit groc 195
 Sit negre 195
 Sit petit 196
 Siulador 76, 181
 Sól-lera 196
 Sól-lera boscana 195
 Sorçó 81
 Sorçó d'hivern 78
 Soteler 91
 Soter 110
 Soterí 89
 Soterí collnegre 89
 Soterí de coll blanc 89
 Soterí gris 89
 Soterí gros 88
 Soterí orellut 89
 Soterí petit 87
Stercorarius longicaudus 143
Stercorarius parasiticus 143
Stercorarius pomarinus 143
Stercorarius skua 143
Sterna albifrons 148
Sterna bengalensis 147
Sterna caspia 56, 148
Sterna hirundo 148
Sterna nilotica 147

Sterna sandvicensis 147
Sternula albifrons 148
Streptopelia decaocto 150
Streptopelia senegalensis 150
Streptopelia turtur 150
Sturnus roseus 63, 192
Sturnus unicolor 191
Sturnus vulgaris 191
 Suís 93
 Súl-lera 196
Sylvia atricapilla 177
Sylvia balearica 179
Sylvia borin 177
Sylvia cantillans 179
Sylvia cantillans albistriata 179
Sylvia cantillans cantillans 179
Sylvia cantillans moltonii 179
Sylvia communis 178
Sylvia conspicillata 178
Sylvia curruca 58, 178
Sylvia hortensis 59, 178
Sylvia melanocephala 180
Sylvia nisoria 177
Sylvia rueppellii 60, 180
Sylvia sarda 179
Sylvia undata 178

T

Tachybaptus ruficollis 87
Tadorna ferruginea 52, 75
Tadorna tadorna 75
Taeniopygia guttata 200
 Teixidor 187
 Terrola 157-158
 Terrola coabarrada 157
 Terrola de prat 158
 Terrolot 157
 Terrolot coabarrat 157
 Terrolot de prat 158
 Terrol-la 157-158
 Terrol-la capelluda 158
 Terrol-la de cap pla 157
 Teulader 192
 Teulader Italià 192
 Teulat 192
 Teulat galtanegre 192
 Teulat lliri 192
Tichodroma muraria 187

Tiruril-lo camanegra 126
Tiruril-lo gros 126
Tiruril-lo menut 125
Titeta blanca 165
Titeta citrina 165
Titeta d'arbre 162
Titeta d'estiu 162
Titeta de muntanya 163
Titeta gola-roja 163
Titeta groga 163-164
Titeta grossa 162
Titeta sorda 163
Titeta torrentera 165
Titina 162, 165
Titina blanca 165
Titina borda 162-163
Titina borda des camp 162
Titina cendrosa 165
Titina citrina 165
Titina d'aigua 163
Titina d'arbre 162
Titina d'esquena olivàcia 162
Titina d'estiu 162
Titina de Hodgson 162
Titina de la Mare de Déu 165
Titina de muntanya 163
Titina de Richard 57, 162
Titina dels arbres 162
Titina gola-roja 163
Titina groga 163-164
Titina grossa 57, 162
Titina sorda 163
Tineteta 165
Tord 173
Tord blanc 173
Tord burell 173
Tord cellard 174
Tord d'ala roja 174
Tord de collaret 172-173
Tord de prat 176
Tord flassader 172-173
Tord grívia 174
Tord negre 173
Tord rei 174
Tord roquer 172
Toret 94
Tornell 191
Torrola 157
Torrola caraputxina 158
Torrola de prat 158

Torta 150
Tórtera 150
Tórtera del Senegal 150
Tórtera turca 150
Tórtora 150
Trenca 188
Trencapinyons 195
Tringa erythropus 138
Tringa flavipes 140
Tringa glareola 140
Tringa melanoleuca 139
Tringa nebularia 139
Tringa ochropus 138
Tringa stagnatilis 140
Tringa totanus 142
Troglodytes troglodytes 165
Tryngites subruficollis 133
Tudó 149
Turdus iliacus 174
Turdus merula 173
Turdus philomelos 173
Turdus pilaris 173
Turdus torquatus 172-173
Turdus torquatus torquatus 173
Turdus viscivorus 174
Turnix sylvaticus 119
Tyto alba 151

U

Ull de bou 181
Ull de bou billistat 180
Ull de bou cellard 180
Ull de bou de dues retxes 61, 180
Ull de bou de passa 181-182
Ull de bou de Schwarz 180
Ull de bou fosc 180
Ull de bou gros 181-182
Ull de bou ibèric 181
Ull de bou pàl·lid 180
Ull de bou reietó 180
Ull de bou siulador 181
Ull de bou xiulaire 181
Upupa epops 157
Uria aalge 149

V

Valona 140
Vanellus gregarius 128
Vanellus vanellus 128

Verderol 193
Verderol menut 193
Verola 162
Vinjola 153
Vinjola pàl·lida 153
Vinjola reial 153
Vinjolita 161
Vinjolita de penyal 160
Vinjolita de vorera 160
Virot 90-91
Virot capnegre 90
Virot de llevant 90
Virot gros 90
Virot petit 91
Vitrac 170
Vitrac barba-roig 170
Vitrac barba-roja 170
Vitrac foraster 170
Vultur 103-104
Vultur foraster 103
Vultur lleonat 103
Vultur negre 104

X

Xalambrí 166
Xalambrí de muntanya 166
Xàtxero 165
Xàtxero cendrós 165
Xàtxero citrí 165
Xàtxero groc 163-164
Xebel·lí 124
Xenus cinereus 135
Xerraire 58, 120, 178
Xirlot 127
Xirlot gris 128
Xiulaire 76, 181
Xivita 138
Xivitona 136
Xivitona cendrosa 135
Xòric 112
Xòric cama-roig 113
Xòric petit 112
Xoriguer 112
Xoriguer petit 112
Xorrec 179

Ressenyes bibliogràfiques.	
<i>Books reviews.</i>	203
Annex I: Resum meteorològic.	
<i>Meteorological summary.</i>	209
Annex II: Estatus de l'avifauna balear.	
<i>Status of the Balearic birdlife.</i>	217
Annex III: Llista de rareses.	
<i>List of rarities.</i>	229
Índex de gèneres, espècies, subespècies i noms comuns de la llista sistemàtica i rareses.	
<i>Index of genera, species, subspecies and common names used in the systematic list and list of rarities.</i>	237

Els articles apareguts a l'*Anuari Ornitològic de les Balears* són recollits en el següent resum i base de dades, Indicadores de Ciencia y Tecnología (ICYT), i el Directori Latindex (CINDOC; CSIC).

Hi ha un índex en format digital de tots els articles publicats fins ara a l'AOB. Es pot consultar tant per autor, com per espècie o per matèria. El podeu trobar a www.gobmallorca.com/ornit/anuari/consulta.htm

ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS, 2012. Volum 27

ÍNDEX

Articles

- ADROVER, J. i MAS, R. Distribució territorial dels registres de falcó marí *Falco eleonora* a Mallorca.
Territorial distribution from registrations of Eleonora's falcon Falco eleonora in Mallorca.1

Notes breus

- VICENS, P. Primer cens hivernal de corb marí gros *Phalacrocorax carbo* a les zones de colgada a Balears.
First winter census of the great cormorant Phalacrocorax carbo at its Balearic roosting sites.15

- MÉNDEZ, X. Primeres dades de cria del rabassot menut, *Aythya nyroca*, a les Balears.
First breeding records of Ferruginous Duck Aythya nyroca in the Balearics.23

- GARCÍA D., MÉNDEZ X., VICENS P., CARDONA E., i SUÁREZ M. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les balears. Gener 2013.
Winter census of Wildfowl and Shorebirds in the Balearic Islands. January 2013.29

- GARCIA-FEBRERO, O. i BARBOUTIS, C. Primera cita de menjamosques balear *Muscicapa striata balearica* (Jordans, 1913) a l'illa d'Anticitera (Illes Jòniques, Grècia).
First record of Balearic Spotted Flycatcher Muscicapa striata balearica (Jordans, 1913) on Antikythera island (Ionian Islands, Greece).43

Altres

- Homologació de rareses ornitològiques a Balears. Informe de 2012.
Ratification of ornithological rarities in the Balearic. 2012 report.49

- Registres ornitològics 2012.
Ornithological highlights 2012.67