

ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS



2013
VOLUM 28

ISSN: 1137-831X

ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS
2013, volum 28
Revista d'observació, estudi i conservació dels aucells

Edita

GRUP BALEAR D'ORNITOLOGIA I DEFENSA DE LA NATURAESA (GOB)
C. Manuel Sanchis Guarnier 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 PAPPAL. Consorci per a la Recuperació de Fauna de les Illes Balears.
luispappal@hotmail.com
GUILLEM X. PONS. Departament de Ciències de la Terra, UIB. Palma.
guillemx.pons@uib.es

Comitè Assessor per a aquest número

JOAN CARLES ABELLA, PERE J. GARCÍAS,
SERGI HERRANDO, JOSEP MANCHADO, GUILLEM X. PONS

Transcripció dels originals

SEBASTIÀ AVELLÀ, ISMAEL PELEGRÍ, NICK RIDDIFORD

Indexat a: ICYT



Disponible a Internet en format pdf: www.gobmallorca.com/ornit/anuari
Portada: Falzia *Apus apus* (Swift), s'Albufera de Mallorca, 5 d'abril de 2007.

Foto: Adolfo Ferrero.

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

Dipòsit Legal: PM 681-1987

Palma, juliol de 2014

Impressió: amadip.esment

Imprès en: Paper ecològic ECF



Patrocinat per:

PRIMERES DADES DE CRIA DE BEC D'ALENA *Recurvirostra avosetta* A FORMENTERA

Miguel MAS¹ i Óliver MARTÍNEZ²

RESUM.- *Primeres dades de cria de bec d'alena* *Recurvirostra avosetta* a Formentera. Durant el mes de juny de 2013 va ser confirmada la reproducció, per primera vegada a Formentera, de tres parelles de bec d'alena *Recurvirostra avosetta* a l'estany Pudent, al Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera. Finalment aquestes tres parelles suraren onze polls. La colonització de l'espècie a l'estany Pudent, així com en altres zones humides d'aquest parc natural, estaria en concordança amb la tendència positiva de les poblacions reproductores a Espanya.

Paraules clau: bec d'alena, *Recurvirostra avosetta*, reproducció, Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera, estany Pudent, Formentera, Illes Balears.

SUMMARY. – *First pied avocet* *Recurvirostra avosetta* breeding record for the island of Formentera. During the month of June 2013 breeding of *Recurvirostra avosetta* was confirmed for the first time in Formentera, involving three pairs at the Estany Pudent in *ses Salines d'Eivissa i Formentera* Natural Park which eventually raised eleven chicks. The colonisation of the species in the Estany Pudent, as well as in other wetland parts of this natural park, accords with an upward trend for breeding populations in Spain.

Key words: pied avocet, *Recurvirostra avosetta*, breeding, *ses Salines d'Eivissa i Formentera* Natural Park, Estany Pudent, Formentera, Balearic Islands.

¹ PoBox 94. Avda. Joan Castelló i Guasch, 68. 07871 Sant Ferran de Ses Roques. Formentera. miguelmasmas@hotmail.com

² C/Ginebres 5, 1r-4a. 07820 Can Bonet (Sant Antoni de Portmany). Eivissa. olivermartinez77@gmail.com

El bec d'alena *Recurvirostra avosetta* és una espècie monotípica amb una distribució paleàrtica, des d'Europa occidental i el nord d'Àfrica fins a Mongòlia i el nord-est de la Xina, així com a la regió etiòpica oriental i meridional (DEL HOYO *et al.*, 1996). Al continent europeu s'estima que es reprodueixen entre 35.000-51.000 parelles, pràcticament la meitat de la població mundial, amb més del 30% al mar de Wadden (Holanda). Entre 37.000 i 50.000 exemplars passen l'hivern a Europa, un terç de la població de la qual

migra al sud del Sàhara (MUÑOZ & HORTAS, 2003).

La població reproductora estimada a Espanya és de 5.500-6.000 parelles, de les quals es concentren més del 50% de les parelles a les maresmes del Guadalquivir i la badia de Cadis. Altres zones humides importants a la vessant mediterrània són les salines del cap de Gata (Almeria), les salines de Santa Pola (Alacant) i el delta de l'Ebre (Tarragona) (MUÑOZ & HORTAS, 2003).

L'evolució de la població a Espanya sembla positiva segons les estimes

dels darrers atles que apunten a un increment de la seua àrea de distribució i abundància. En aquest sentit, entre el primer i el segon recompte nacional de l'espècie es reflecteix un increment del 30 %, motivat en part per una major cobertura de mostreig (PALOMINO, 2009).

És un ocell característic dels aiguamolls salins o salabrosos, especialment al litoral i llacunes endorreiques, tot i que també ocupa ambients transformats per l'home com salines, arrossars, etc (MARTÍNEZ-VILALTA, 2004).

A l'arxipèlag balear aquesta espècie es presenta, principalment, com a migrant escàs a totes les illes, així com a hivernant escàs o rar a Mallorca, Menorca i Eivissa (GONZÁLEZ *et al*, 2013). Segons l'*Atlas de las Aves Reproductoras de España*, el bec d'alena es reproduïx de manera esporàdica a les Illes Balears (MUÑOZ & HORTAS, 2003). En aquest sentit, s'ha de dir que les úniques referències de cria d'aquesta espècie a les nostres illes es limitaven a l'illa de Mallorca, on es confirmà, per primera vegada, la reproducció d'una parella al Salobrar de Campos l'any 1984 i al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca el 1995. Amb posterioritat, el bec d'alena ha començat a reproduir-se al Salobrar de Campos de manera regular des del 1998, amb tres parelles (RIERA & SUAREZ, 1999), i s'ha produït durant els anys següents un increment d'aquesta colònia fins a les 60 parelles estimades recentment (GARCÍAS, 2010) així com la colonització d'altres zones com l'estany dels Tamarells on va criar una parella el 2007 (MUNTANER, 2008) (Mapa 1).

El primer registre de cria del bec d'alena fora de Mallorca es confirma al Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera al mes de maig de 2012 (MARTÍNEZ, 2013). En aquesta ocasió, s'observà una parella als estanys des Codolar, on un dels exemplars covava a un caramull de pedres

mentre l'altre individu defensava el niu de manera agressiva davant el pas d'una gavina vulgar *Larus michahellis*. Finalment aquesta parella va fracassar en la cria per motius desconeguts.

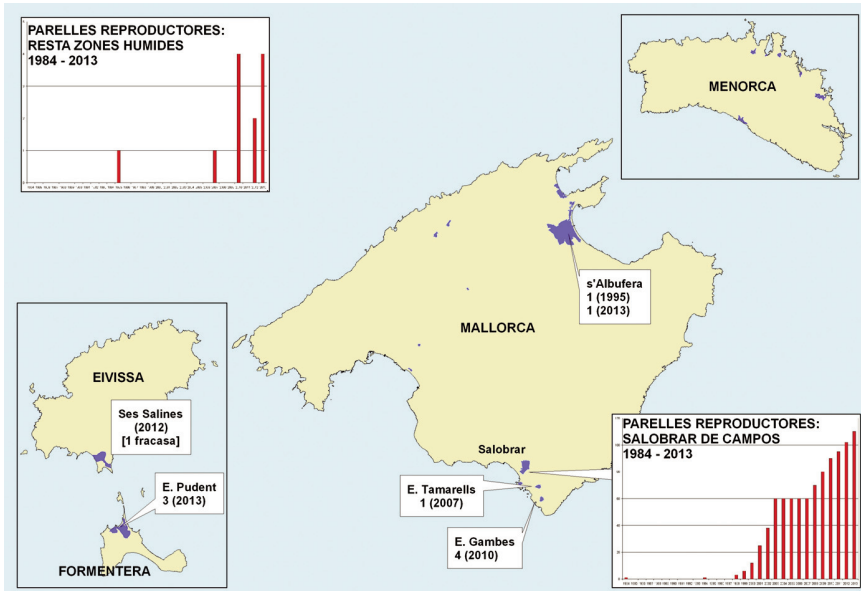
A Formentera el bec d'alena és present, sobretot, durant els passos migratoris; majoritàriament al pas prenupcial (març, abril, maig i juny), amb un total del 68 % dels registres analitzats entre l'any 1985 i el 2012. Per contra, el 32 % restant de les observacions es reparteixen entre la migració de tardor (juliol, agost, setembre i octubre) amb un 24 % dels registres i al període hivernal (novembre, desembre i gener) amb el 8 %.

En tot aquest període, l'únic registre en què s'observaren indicis de la possible cria del bec d'alena fou una parella copulant a l'estany Pudent el 6 de maig de 2002 (COSTA, 2003).

Més recentment, en 2012 es donaren diferents observacions de fins un màxim de quatre exemplars entre finals d'abril i finals de juliol. Ja a l'agost s'observà un exemplar adult acompanyat per tres juvenils a la bassa de rec de l'estació depuradora d'aigües residuals de Formentera. Aquest conjunt d'observacions fa sospitar que el 2012 el bec d'alena hauria pogut criar a Formentera, sense que es confirmés de manera definitiva.

En 2013 es constata la reproducció amb èxit de tres parelles a tres punts de l'estany Pudent, al Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera (Formentera).

L'estany Pudent és una llacuna litoral d'aigua hipersalina unida a la mar per un petit canal, amb una superfície propera als 3'5 km² i amb una profunditat màxima al voltant de 4 metres. Aquesta llacuna servia d'estany escalfador del sistema saliner de l'illa. La zona de nidificació es situa al canal que envolta l'estany Pudent, que delimita una àrea amb



Mapa 1. Distribució del bec d'alena *Recurvirostra avosetta* a Balears. S'indica la localitat on hi ha colònies de nidificació i el número de parelles reproductores per any (al Salobrar s'ha fet una estimació quan no s'ha disposat de dades publicades). Mapa: Josep Manchado.
 Map 1. Distribution of pied avocet *Recurvirostra avosetta* in the Balearics. Breeding sites are indicated, along with number of pairs and years of breeding (the Salobrar graph incorporates estimates for years without published data). Map: Josep Manchado.

aigües de poca profunditat paral·lela a l'estany i a certa distància del camí dels Brols, que hi discorre paral·lel. Tot i que no s'han localitzat els punts concrets on niaren les tres parelles, s'ha pogut comprovar que els adults i els polls ocupaven, regularment, tres àrees distribuïdes longitudinalment al llarg del canal. El lloc de nidificació es situa en àrees eixutes i nues de vegetació, entre les parets de pedra del canal i la làmina d'aigua.

Les observacions que confirmarien la reproducció segueixen la següent cronologia:

— 9 d'abril: s'observa una parella d'adults en actitud territorial envers el pas de persones.

— 1 de maig: s'observen 8 exemplars.

— 6 de maig: s'observa la còpula d'una parella.

— 12 de maig: s'observen 9 adults.

— 14 de maig: s'observa un individu adult probablement covant sobre un munt de pedres.

— 16 de maig: s'observen dos exemplars defensant territori davant la presència d'una àguila peixatera *Pandion haliaetus*.

— Entre l'11 i el 18 de maig: s'observen repetits comportaments de festeig entre diversos adults.

— 1 de juny: s'observen els primers dos polls.



Foto 1. Bec d'alena *Recurvirostra avosetta* adults amb polls, estany Pudent, Formentera, juny de 2013. Foto: Barbara Klahr.

Photo 1. Pied avocet *Recurvirostra avosetta* adults with chicks, estany Pudent, Formentera, June 2013. Photo: Barbara Klahr.

— 4 de juny: es constata l'existència d'una parella reproductora amb 4 polls que manté una actitud agressiva envers algunes ànneres blanques *Tadorna tadorna* i xerrires *Himantopus himantopus*; també cap a les persones. A la vegada es tenen indicis d'una possible segona parella criant en un punt més llunyà.

— 23 de juny: finalment es determina que són tres el nombre total de parelles reproductores localitzades a tres punts diferents de l'estany Pudent, amb un total de 10 polls (4p+3p+3p).

— 29 de juny: s'observen 6 exemplars adults i 11 polls; s'afegeix d'aquesta manera un poll més a una de les llocades, les quals queden formades per 4p+4p+3p (Foto 1).

— 5 de juliol: es continuen observant 2 adults amb 4 polls a un punt, 4

adults amb 4 polls a un segon punt diferent i un adult acompanyat per 2 polls a un tercer indret (és molt probable que el tercer poll que falta es trobés fora de visió).

— 12 de juliol: s'observen 4 adults i 11 polls a la zona.

— 29 de juliol: encara es poden observar els exemplars adults acompanyats pels juvenils.

— 16 d'agost: tan sols hi ha present un individu adult.

CONCLUSIONS

Aquestes primeres dades de reproducció de tres parelles de bec d'alena a Formentera en 2013, així com l'intent de cria d'almenys una colla a la veïna illa d'Eivissa durant el 2012, podrien

mostrar una intenció de colonització de noves localitats al nostre arxipèlag, en concordança amb la tendència positiva que sembla seguir la població de l'espècie a tot l'estat i, de manera particular, a Mallorca durant els darrers anys. En els propers anys seria convenient seguir l'evolució de la població reproductora del bec d'alena a les Pitiüses per tal de confirmar que no ha estat un cas esporàdic i es consolida com a nidificant.

AGRAÏMENTS

Volem agrair a na Barbara Klahr, na Tània Coll i n'Ulf Meyer que ens hagin facilitat algunes de les seves observacions de bec d'alena aparegudes en aquest escrit. També volem mostrar els nostre agraïment a na Barbara per la cessió de les dues fotografies que il·lustren la nota.

I per acabar, al revisor anònim pels seus suggeriments que han millorat aquesta nota.

BIBLIOGRAFIA

COSTA, S. 2003. *Recurvirostra avosetta*. A Rebassa, M. *et al.*, "Registres Ornitològics 2002". *AOB*, volum. 17: p. 152. GOB. Palma.

DEL HOYO, J., ELLIOT, A. i SARGATAL, J. (eds.). 1996. *Handbook of the birds of the world*, vol 3. Hoatzin to Auks. Lynx Edicions, Barcelona.

GARCÍAS, P.J. 2010. "Bec d'alena *Recurvirostra avosetta*". *Atles dels aucells nidi-*

ficants de Mallorca i Cabrera, 2003-2007. GOB. Palma.

GONZÁLEZ, J.M.; LOPEZ JURADO, C.; MUNTANER, J.; REBASSA, M.; SUNYER, J. i VICENS, P. 2013. "Estatus de l'Avifauna Balear". *AOB 2012*, vol. 27, pàg. 217-227. GOB. Palma.

MARTÍNEZ-VILALTA, A. 2004. "Bec d'alena *Recurvirostra avosetta*". In Estrada, J., Pedrocchi, V., Brotons, L. & Herrando, S. (eds.). *Atles dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002*. Pp 210-211. Institut Català d'Ornitologia (ICO) / Lynx Edicions, Barcelona.

MARTÍNEZ, O. 2013. "*Recurvirostra avosetta*". A Gónzalez, J. M. *et al.* "Registres Ornitològics 2012". *AOB*, volum 27: p. 124. GOB. Palma.

MUNTANER, J. 2008. "*Recurvirostra avosetta*". A Parpal, J. L. *et al.* "Registres Ornitològics 2007". *AOB*, volum 22: p. 175. GOB. Palma.

MUÑOZ, G. i HORTAS, F. 2003. "Avoceta común, *Recurvirostra avosetta*". En, R. Martí y J.C del Moral (Eds.): *Atlas de las Aves Reproductoras de España*, pp. 242-243. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

PALOMINO, D. 2009. "Avoceta común". En, D. Palomino y B. Molina (Eds.): *Aves acuáticas reproductoras en España. Población en 2007 y método de censo*, pp. 108-111. SEO/Birdlife. Madrid.

RIERA, J. i SUAREZ, M. 1999. "Nou registre de nidificació del bec d'alena *Recurvirostra avosetta* al Salobrar de Campos". *AOB*, vol 13: 41-43. GOB. Palma.

APÈNDIX

Altres fonts consultades no llistades en la bibliografia:
Anuari Ornitològic de les Balears (AOB). Del volum. 1 (1986) al 27 (2013).
Registres ornitològics. GOB. Palma.

(Rebut: 3.04.2014; Acceptat: 26.04.2014)

OBSERVACIÓ D'UN GORRIÓ TEULADER *Passer domesticus* POSSIBLEMENT GINANDROMÒRFIC A MALLORCA

Rafel MAS¹

RESUM.- *Observació d'un gorrió teulader Passer domesticus possiblement ginandromòrfic a Mallorca.* Es va observar un possible gorrió teulader *Passer domesticus* gynandromòrfic a Palma, Mallorca. L'exemplar mostrava ginandromorfisme lateral, amb diferents caràcters secundaris per cada una de les parts del cos. El costat dret presentava plomatge de femella i l'esquerre plomatge de mascle.

Paraules clau: ginandromorfisme, gorrió teulader, *Passer domesticus*, anomalia plomatge, plomatge asimètric bilateral.

SUMMARY. – *Observation of a possible gynandromorph House Sparrow Passer domesticus in Mallorca.* The observation involved an individual showing bilateral gynandromorphism of different secondary sexual characters on the two sides of the body. The right side had female plumage and the left side male plumage.

Key words: gynandromorphism, house sparrow, *Passer domesticus*, abnormal plumage, bilateral asymmetric plumage.

¹ GOB Mallorca. c/ Manuel Sanchís Guarner, 10. 07004 Palma. Illes Balears
e-mail: rafelmas@gmail.com

El gorrió teulader *Passer domesticus* presenta un marcat contrast entre els dos sexes, especialment en l'època reproductora, en què el mascle presenta un plomatge de coloració diferent i més viva, tot i que també són distingibles els dos sexes en altres períodes de l'any (CRAMP i PERRINS, 1994; BLASCO-ZUMETA, 2009). En aquesta espècie s'han observat i enregistrat multitud de casos de ginandromorfisme (Summers-Smith, a McCANCH, 1992).

El ginandromorfisme és una variació anormal en la distribució de la pigmentació que prové d'una anomalia cromosòmica que es dona durant la primera divisió mitòtica de l'òvul, i que produeix individus meitat femella i meitat mascle. Les dues coloracions i patrons de plomat-

ge solen estar ben delimitats i divideixen el cos de l'animal en dues meitats. El més freqüent és que el costat dret es correspongui amb caràcters de mascle, allà on es situa el testicle i, el costat esquerre, presenti plomatge de femella, coincidint amb la situació de l'ovari. Aquest fenomen ha estat constatat a diverses espècies de passeriformes i també al faisà *Phasianus colchicus* (CAMPBELL i LACK, 1985; GILL, 2007; BOHLEN, 2006). En els ginandromorfs normalment el costat esquerre correspon als caràcters sexuals secundaris femenins i el dret a caràcters masculins, rarament apareixen en la posició contrària (KUMERLOEVE, 1954; ABELLA, 2002). Alguns autors parlen d'un percentatge del 15 % d'incidència de ginandromorfisme (BOHLEN, 2006). Per al gorrió teulader



Foto 1. Vista del lateral esquerre del possible ginandromorf corresponent al plomatge de mascle *Passer domesticus*.

Photo 1. Left lateral view of the possible gynandromorph corresponding to male plumage, Passer domesticus.



Foto 2. Vista del lateral esquerre del possible ginandromorf corresponent al plomatge de mascle *Passer domesticus*.

Photo 2. Left lateral view of the possible gynandromorph corresponding to male plumage, Passer domesticus.



Foto 3. Vista del lateral dret del possible ginandromorf corresponent al plomatge de femella *Passer domesticus*.

Photo 3. Right lateral view of the possible gynandromorph corresponding to female plumage, Passer domesticus.



Foto 4. Vista frontal del possible ginandromorf de *Passer domesticus*.

Photo 4. Frontal view of the possible gynandromorph, Passer domesticus.

han estat establertes tota una sèrie de mesures esquelètiques per determinar ginandromorfis bilaterals autèntics en els quals l'asimetria bilateral va més enllà d'un plomatge aberrant i afecta també les mesures de cada part de l'animal amb un control genètic i una influència hormonal en el desenvolupament (LOWTHER, 1977). ABELLA (2003) descriu la diferència de coloració de plomatge a 2 probables exemplars de teulader ginandromorf aportant mesures bimètriques, en què s'observa una diferència entre els dos laterals de les aus.

En data 30 d'octubre de 2013 es va observar a una terrassa d'un bar, al polígon de Son Rossinyol, Palma, Mallorca, un exemplar que mostrava signes de ser possiblement un ginandromòrfic bilateral. La meitat esquerra del seu cos presentava plomatge amb caràcters de mascle (vegeu-ne fotos 1 i 2) i l'altra meitat, la dreta, plomatge amb caràcters de femella (vegeu-ne foto 3), ambdós en plomatge hivernal, no reproductor, si bé la gola presentava un baverall petit de plomes negres reduïda talment com presenten el mascles en el plomatge d'hivern (vegeu-ne foto 4). El bec era bastant fosc a la meitat esquerra, amb una coloració uniforme, no negra, sinó un gris platejat com correspon als mascles en l'època hivernal. La part dreta era més clara d'acord amb el que presenten les femelles. El capell era gris olivaci a la part frontal i marró als laterals. El costat esquerre presentava una brida i un anti-faç o llista ocular negres, amb un indici de cella blanca a la part posterior de l'ull, la galta i plomes auriculars eren grises. La part dreta corresponia a la coloració d'una femella, la galta grisosa, amb una cella roig-palla llarga i ben marcada

darrere de l'ull. No es van notar, en l'observació i en les fotografies captades, diferències notables en la coloració del mantell o grans cobertores.

Aquesta observació només es pot considerar la d'un cas possible de ginandromorfisme bilateral perquè l'aucell en qüestió no va ser capturat, fet que impossibilita poder observar amb més precisió el plomatge de les ales o prendre mesures biomètriques.

BIBLIOGRAFIA

- ABELLA, J. 2002. Capture of two probable gynandromorphic House Sparrows *Passer domesticus* in NE Spain. *Revista Catalana d'Ornitologia*, 19: 25-29.
- BLASCO-ZUMETA, J. 2009. Gorrión común (*Passer domesticus*). En: *Atlas de Identificación de las Aves de Aragón*. Ibercaja, Zaragoza. Versión 2009.1 http://www.ibercajalav.net/img/419_Passer_domesticus.pdf
- BOHLEN, H. D. 2006. Illinois Sightings of Bilateral Gynandromorphism in Birds. *The living museum*. Vol. 68. Nos. 2 & 3. Summer/Fall 2006.
- CAMPBELL, B. i LACK, E. (eds.) 1985. *A dictionary of birds*. T & A D Poyser Calton.
- CRAMP, S., PERRINS, C. M. (eds.) 1994. *Handbook of the Birds of Europe the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic. Volume VIII. Crows to Finches*. Oxford University Press, Oxford.
- GILL, F.B. 2007. *Ornithology*. Third ed. New York: W.H. Freeman and Company.
- KUMERLOEVE, H. 1954. On Gynandromorphism in Birds. *Emu* 54: 71-72.
- LOWTHER, P.E. 1977. Bilateral size dimorphism in House Sparrow gynandromorphs. *Auk* 94: 377-380.
- MCCANCH, N.V. 1992. A gynandromorphic House sparrow. *British Birds* 85: 675-676.

(Rebut: 8.04.2014; Acceptat 12.05.14)

FIRST CASE OF SWIFT *Apus apus* PARASITISING HOUSE MARTIN *Delichon urbicum*

PRIMER CAS DE PARASITISME DE LA FALZIA *Apus apus* SOBRE CABOTS *Delichon urbicum*

Xavier MORELL¹ & Manuel SUÁREZ¹

SUMMARY.- *First case of swift Apus apus parasitising house martin Delichon urbicum.* During summer 2013 a pair of house martins *Delichon urbicum* were found feeding a nestling swift *Apus apus* in a nest of their own species in the village of Esporles, Mallorca (Balearic Islands). The situation was monitored over the next few days until the swift left the nest.

Key words: *Apus apus, Delichon urbicum, parasitism, breeding, Esporles, Mallorca, Balearic Islands.*

RESUM.- *Primer cas de parasitisme de la falzia Apus apus sobre cabots Delichon urbicum.* L'estiu de l'any 2013 s'observa com una parella de cabots *Delichon urbicum* estan alimentant un jove de falzia *Apus apus* que es troba dins el niu dels primers, al poble d'Esporles, Mallorca (Illes Balears). Se realitza un seguiment durant uns dies fins que la falzia abandona el niu.

Paraules clau: *Apus apus, Delichon urbicum, parasitisme, nidificació, Esporles, Mallorca, Illes Balears.*

¹ornitologia@gobmallorca.com

As part of a study of house martin *Delichon urbicum* colonies in the village of Esporles (Mallorca, Illes Balears) during spring and summer 2013, nests were monitored in a number of the streets. During this study the following observations were made:

May 5th

A swift *Apus apus* was seen perching repeatedly on a nest in a small house martin colony. On each occasion it paused a few seconds before taking flight. On three of the visits, the bird took off again when another swift also tried to land on the nest. They apparently had designs on taking it over.

En el marc del seguiment de les colònies de cria de cabot *Delichon urbicum* al poble d'Esporles (Mallorca, Illes Balears) la primavera i estiu de l'any 2013 se va procedir a controlar els nius presents a diferents carrers de la localitat. Durant aquests seguiments se van fer les següents observacions:

Dia 5 de maig

S'observa com un exemplar de falzia *Apus apus* es posa repetidament sobre un niu d'una petita colònia de cabot. En cada ocasió es manté durant uns segons al niu i tot seguit reprèn el vol. En tres de les aturades l'exemplar deixa el niu quan un altre exemplar de falzia també intenta posar-s'hi. Aparentment intenten ocupar-lo



Photo 1. Well-grown swift *Apus apus* chick in nest of house martin *Delichon urbicum* with one of the adults outside. Alongside, another house martin nest occupied by a moorish gecko *Tarentola mauritanica*. Esporles, Mallorca. 15 July 2013. Photo: Xavier Morell.

Foto 1. Poll de falzia *Apus apus*, ja crescut, dins un niu de cabot *Delichon urbicum*, amb un dels adults fora. Al costat, un altre niu de cabot ocupat per un dragó *Tarentola mauritanica*. Esporles, Mallorca. 15 de juliol de 2013. Foto: Xavier Morell.

July

During the month, in the course of house martin nest monitoring, three observations were made – on 15th, 18th and 22nd – in a different street from the street for the May observations. On 15th two adult house martins were seen feeding a swift chick. Documentation was procured in support of the observation (photographs and film*). The swift chick was well grown and within a few days of leaving the nest (photo 1). The observation lasted approximately 20 minutes during which the chick was fed up to 8 times by the house martins, including instances when the adults attended together (photo 2). On 18th the chick was still in the nest and continued to be fed by both house martin

Juliol

Aquest mes, i durant el control de nius de cabot, es fan tres observacions els dies 15, 18 i 22 a un carrer diferent però proper a on s'havia fet l'observació del mes de maig. El dia 15 s'observa com dos adults de cabots alimenten un poll de falzia. Hi ha documents gràfics que acrediten l'observació (fotos i filmació*). El poll de falzia es troba molt desenvolupat i li falten pocs dies per abandonar el niu (foto 1). L'observació dura aproximadament uns 20 minuts, període durant el qual el poll és alimentat per dos adults de cabots (hi ha moments que coincideixen els dos), fins a vuit vegades (foto 2). El dia 18 el poll encara es troba al niu i s'observa com continua essent alimentat pels

* www.youtube.com/watch?v=cAYIU_ntDSg&feature=youtu.be



Photo 2. Adult house martin *Delichon urbicum* feeding a swift *Apus apus* chick found in house martin nest. To the right, another house martin nest occupied by a moorish gecko *Tarentola mauritanica*. Esporles, Mallorca. 15 July de 2013. Photo: Xavier Morell.

Foto 2. Adult de cabot *Delichon urbicum* alimentant un jove de falzia *Apus apus* que es troba dins el niu de cabots. A la dreta, un altre niu de cabot ocupat per un dragó *Tarentola mauritanica*. Esporles, Mallorca. 15 de juliol de 2013. Foto: Xavier Morell.

adults. On 22nd the chick was no longer in the nest. During these observations no other young were seen in the nest, nor any swift coming to feed the chick.

The nest was located on a building in Quarter d'Esporles street. The street held four colonies (1+1+5+2 nests) totalling nine nests. Of these, 4 were occupied, 3 unoccupied and the other two only with signs of previous occupation. All the nests were between 3.5 and 4 metres up and facing east. The owners of the building cared for the nests and had put up excrement interceptors to avoid the birds creating a nuisance.

DISCUSSION

Occupation of house martin nests by swifts, though apparently unusual,

dos adults de cabot. El dia 22 el poll ja no es troba al niu. Durant aquestes observacions no s'observen altres polls al niu ni cap falzia adulta alimentant el poll.

Aquest niu es troba ubicat en un edifici del carrer Quarter d'Esporles, que té quatre colònies (1+1+5+2 nius) amb un total de nou nius. D'aquests, 4 nius es troben ocupats, 3 sense ocupar i dels dos restants sols en queden les marques. Tots els nius estan a una altura d'entre 3,5 i 4 metres i orientació est. Els propietaris de l'edifici tenen cura dels nius i han col·locat col·lectors d'excrements per evitar les molèsties que aquests poden ocasionar.

DISCUSSIÓ

L'ocupació de nius de cabot per part de falzies sembla ser poc habitual,

has been documented repeatedly over the years in various parts of Europe (PRICE, 1888; RIEGEL, 1985; WENDT, 1988; BARBEY, 1998; BERGMANN, 2008, 2011; RAITIÈRE & AUDUREAU, 2010).

Swifts nest habitually on human constructions but in more remote areas of distribution breeding can take place on cliffs or trees in forests (CHANTLER, 1999). In treeless fluvial valleys of central Europe they have been known to occupy house martin and, more rarely, sand martin *Riparia riparia* nests (GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER, 1980). It may be that competition for nest sites in urban zones may cause some swifts to squeeze into martin nests, even though the nests are too small.

This activity is more normal amongst other swift species, some of which depend on nest sites created by other birds, such as horus swift *Apus horus* which breeds in the colonies of bee-eaters, kingfishers or martins; white-rumped swift *Apus caffer*, and in some areas, house swift *Apus nipalensis* which use nests of red-rumped swallow *Cecropis daurica*; and Vaux's swift *Chaetura vauxi* which, in California, breeds in trees in nest-holes made by the pileated woodpecker *Dryocopus pileatus* (CHANTLER, 1999).

Observations up to now indicate that, in all cases, the swifts take sole responsibility of raising their own young in the nests of these other species.

The observation made at Esporles, however, is different, as here it was the house martin pair which fed the swift chick up to the time it left the hosts' nest.

This clearly appears to be a case of nest parasitism, a breeding strategy which has not been documented in this group of birds. Interspecific parasitism

però està documentat repetidament al llarg dels anys a diferents indrets d'Europa (PRICE, 1888; RIEGEL, 1985; WENDT, 1988; BARBEY, 1998; BERGMANN, 2008, 2011 ; RAITIÈRE & AUDUREAU, 2010).

Les falzies nidifiquen habitualment a construccions humanes, però a les zones més remotes de la seva àrea de distribució poden arribar a criar a penyals i a forats d'arbres (CHANTLER, 1999). Se sap també que a valls fluvials sense arbres d'Europa central poden ocupar nius de cabot i, més rarament, de cabot de vorera *Riparia riparia* (GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER, 1980). Potser la competència pels llocs de cria a les zones urbanes sigui la causa que algunes falzies entrin a nius de cabot, massa petits per a elles.

Aquest fet se dona de forma molt més habitual en altres espècies de falzies, algunes de les quals depenen per criar d'altres espècies d'aus, com la falzia horus *Apus horus* que nidifica a colònies d'abellarols, arners o cabots; la falzia cafre *Apus caffer* i, en algunes àrees, la falzia oriental *Apus nipalensis* que utilitza nius d'oronella coarogena *Cecropis daurica* o la falzia de Vaux *Chaetura vauxi* que, a Califòrnia, nidifica a forats fets als arbres pel picot crestat *Dryocopus pileatus* (CHANTLER, 1999).

Tant en aquests casos com en els observats fins ara en què les falzies ocupen els nius de cabot, els ocupants realitzen tota l'activitat de cria en aquests nius de les altres espècies.

L'observació feta a Esporles, no obstant, és diferent, ja que en aquest cas la parella de cabots és la que ha alimentat el poll de falzia fins que aquest ha abandonat el niu.

A primera vista sembla un cas de parasitisme de niuada, però aquesta estratègia de cria no està documentada en aquest grup d'aus. El parasitisme

has evolved only a few times. Currently 7 groups are known to have evolved this behaviour, in the Icteridae, Indicatoridae, Cuculinae, Ploceidae, Anatidae and twice in the Neomorphae, but not in the Apodidae (CROSTON & HAUBER, 2010).

It is of note that only one chick was raised when the normal clutch size for the swift is 3, with occasionally 2 and rarely 4 (HARRISON, 1997). There were no signs of house martin chicks and access to the nest was not possible to look for remains. The much larger swift may have monopolised the food brought by its adopted parents. In Mallorca, the first young swifts leave the nest at the beginning of July (LLABRÉS, 2010). In this case the chick fledged between 18th and 22nd July.

Swifts are known to be very aggressive when defending their breeding sites and can easily dispossess house martins as they are dominant over much stronger species such as house sparrows *Passer domesticus* and even feral pigeons *Columba livia domestica* (CRAMP, 1985); so house martins are unlikely to recover a nest once occupied by swifts.

Another possibility is that someone put the swift chick directly into the house martin nest. Even though a pair of house martins adopting a swift chick may seem a very difficult concept, human intervention can be discounted as direct access to the nest would have required a long ladder; and, when asked, the house owners gave assurances that they had not approached the nest nor had any intention of doing so.

These two species coexist in villages and towns during the breeding season and on rare occasions swifts occupy house martin nests. There is therefore a certain relationship between them. In

interespecífic ha evolucionat molt poques vegades. Se sap per ara que ha evolucionat 7 vegades a diferents grups aviars com Icteridae, Indicatoridae, Cuculinae, dues vegades a Neomorphae, Ploceidae i Anatidae. Però no a Apodidae (CROSTON & HAUBER, 2010).

Crida l'atenció el fet que sigui únicament un poll quan la posta més habitual de les falzies és de 3 ous, a vegades 2 i més rarament 4 (HARRISON, 1997). No hi ha hagut rastre de polls de cabot i no s'ha pogut accedir al niu per cercar-ne possibles restes. Possiblement la falzia, molt més gran, ha acaparat l'aliment aportat pels pares adoptius. A Mallorca, els primers joves de falzia deixen el niu a principis de juliol (LLABRÉS, 2010). En aquest cas el jove va volar entre dia 18 i dia 22 de juliol.

És conegut que les falzies són molt agressives a l'hora de defensar els llocs de cria i poden expulsar fàcilment els cabots dels seus nius, fins i tot són dominants davant d'altres espècies més fortes que ocupen el mateix espai, com els gorrions teuladers *Passer domesticus* o, fins i tot, els coloms ferals *Columba livia domestica* (CRAMP, 1985), per tant no és possible una recuperació del niu per part dels cabots una vegada ocupat per les falzies.

Una altra possibilitat seria que algú hagués posat el poll de falzia directament al niu del cabot. A més que sembla molt difícil que la parella de cabots adoptés un poll de falzia, aquest fet pareix descartat perquè l'altura a què es troba impedeix l'accés directe al niu sense ajuda d'una escala llarga. Per altra banda se va demanar als propietaris de la casa on hi havia el niu i van assegurar que ells no hi havien accedit ni varen veure ningú intentant accedir-hi.

Aquestes espècies conviuen a pobles i ciutats durant l'època de cria i les falzies ocupen, rarament, nius de cabot. Hi ha, per tant, certa relació entre

this case the only thing which is clear is that the house martins fed a swift chick occupying a house martin nest. To what extent this represents a breeding strategy or just a casual event cannot be known for now.

ACKNOWLEDGEMENTS

Many thanks to Tonyo Alcover who provided substantial information and help during the preparation of this note and in equal measure to Guillem X. Pons and Carlos López-Jurado whose input notably improved the original text.

BIBLIOGRAFIA

- BARBEY, P. 1998. Un Martinet noir *Apus apus* occupe un nid d'Hirondelle de fenêtre *Delichon urbica*. *Nos Oiseaux* 45: 242.
- BERGMANN, H.-H. 2008. Erfolgreiche Mauerseglerbrut (*Apus apus*) in einem Mehlschwalbennest (*Delichon urbica*). *Vogelkundliche Hefte Edertal* 34, 72-76.(2).
- BERGMANN, H.-H. 2011. Wiederholte Bruten von Mauerseglern (*Apus apus*) im Mehlschwalbennest. *Vogelkundliche Hefte Edertal*, 37: 85.
- CHANTLER, P. 1999. Family Apodidae (Swifts). Pp. 388-457 in: del Hoyo, J., Elliot, A. & Sargatal, J. eds. (1999). *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 5. Barn-owls to Hummingbirds. Lynx Editions, Barcelona.
- CRAMP, S. (ed.). 1985. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. IV: Terns to Woodpeckers. Oxford University Press. Oxford.
- CROSTON, R. & HAUBER, M. E. 2010. The Ecology of Avian Brood Parasitism. *Nature Education Knowledge* 3(10): 56.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U.N. & BAUER, K.M. 1980. *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden, vol. 9. 686 pp.
- HARRISON, C. 1997. *Guía de Campo de los Nidos, Huevos y Polluelos de las Aves de España y de Europa*. Ediciones Omega, Barcelona.
- LLABRÉS, X. 2010. Falzia *Apus apus* a: *Atles dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera, 2003-2007*. p 168-169. GOB. Palma.
- PRICE, F.W. 1888. Swifts laying in Martins' nests. *The Zoologist*, third series-vol. 7: 68.
- RAITIÈRE, W. & AUDUREAU, P. 2010. Un couple de martinets noirs *Apus apus* nichant dans un nid d'hirondelle de fenêtre *Delichon urbica*. *Ar Vran*, 21(2): 19-20.
- RIEGEL, J. 1985. Mauersegler (*Apus apus*) brütet in Mehlschwalbennest. *Charadrius* 21: 146-147.
- WENDT, E. 1988. Mauersegler (*Apus apus*) brütet im Mehlschwalbennest. *Ornithologische Jahreshfte für Baden- Württemberg*, 04: 72.

(Received: 20.05.2014; Accepted: 11.06.2014) (Rebut: 20.05.2014; Acceptat: 11.06.2014)

elles. En aquest cas l'únic que està clar és que els cabots han estat alimentant un jove de falzia que era dins el niu dels cabots. Fins a quin punt podria ser una estratègia de cria o fruit de la casualitat no ho podem saber per ara.

AGRAÏMENTS

Moltes gràcies a Tonyo Alcover que ens ha proporcionat molta informació i ajuda a l'hora d'elaborar la present nota així com també a Guillem X. Pons i Carlos López-Jurado per la revisió del text, que han millorat notablement.

ÚS DEL SEGUIMENT D'AUS COMUNES PER A L'ESTABLIMENT DE TAXES DE CANVI ANUAL. EL CAS DE LA SÓL·LERA *Emberiza calandra* A MALLORCA

Maties REBASSA ¹

RESUM.- *Ús del seguiment d'aus comunes per a l'establiment de taxes de canvi anual. El cas de la sòl·lera Emberiza calandra a Mallorca.* Es fan servir les dades acumulades en els transectes realitzats fins ara a l'illa de Mallorca dins el marc del Seguiment d'Aus Comunes (SAC) per establir la tendència poblacional d'una au lligada als mitjans agraris, la sòl·lera. Els resultats, encara que molt preliminars i per tant subjectes a futurs i més ambiciosos anàlisis estadístiques, semblen evidenciar una davallada d'aquesta espècie entre el 2003 i l'actualitat.

Paraules Clau: Sòl·lera, *Emberiza calandra*, Mallorca, tendència poblacional, Seguiment d'Aus Comunes (SAC).

SUMMARY.- *Use of Common Bird Census for the establishment of annual indices of change. The case of the Corn Bunting Emberiza calandra on Mallorca.* Data accumulated so far from transects on the island of Mallorca as part of Common Birds Census (SAC) studies are used to establish the population trend for a bird associated with agricultural areas, the Corn Bunting. The results, though preliminary and therefore subject to future and more ambitious statistical analysis, seem to show a decline of this species from 2003 to the present.

Key Words: Corn Bunting, *Emberiza calandra*, Mallorca, population trend, Common Birds Census (SAC).

¹ Iniciativa de Recerca de la Biodiversitat de les Illes (IRBI). Son Amonda, 9, baixos B. 07300 Inca, Mallorca. matiesrb@yahoo.es

Diferents seguiments continuats de les aus presents al territori espanyol i europeu, basats en metodologies de recompte equiparables a la del Seguiment d'Aus Comunes (SAC), han mostrat la seva eficàcia a l'hora de determinar la dinàmica poblacional de diferents espècies. En molts d'aquests seguiments s'ha constatat una rarefacció generalitzada de les aus pròpies de mitjans agraris (vegeu <http://www.ebcc.info/index.php?ID=510> per a una consulta de les tendències específiques i per grups que es donen a diferents regions europees).

El SAC, com a mètode de seguiment plurianual de les aus presents en uns territoris determinats de les Illes Balears en base a uns recorreguts que estableixen índexs d'abundància relativa de cada espècie detectada, és una eina de coneixement de l'avifauna molt poderosa. La metodologia de recompte es pot consultar a http://www.gobmallorca.com/ornit/sac/index.htm#Qu%0E8_%0E9s_el_SAC.

Per aquesta nota s'han fet servir els resultats obtinguts en els recorreguts del SAC per a determinar la tendència poblacional d'una espècie lligada als sis-

Recorregut	Primer i darrer any de recompte	Número d'anys recomptats	Línia de tendència ($y=ax+b$) ($y=ax+b$)	Taxa de canvi anual per al període recomptat	Taxa de canvi anual de l'espècie (mitjana de les taxes de cada recorregut)
Port d' Andratx	2004-2013	6	$y = -0,2758x + 3,7667$	-7,900541408	
Son Real	2003-2007	4	$y = 0,15x + 0,35$	30	
Garriga Son Real	2006-2012	6	$y = -0,4596x + 4,9286$	-10,28417991	
Sa Torre	2003-2013	5	$y = -0,2134x + 6,4363$	-3,429269312	
S'Enllaç	2004-2012	4	$y = 0,7774x + 10,016$	7,202549706	
Ruberts	2007-2013	6	$y = -0,95x + 20,95$	-4,75	
Son Perot	2003-2013	11	$y = -0,6136x + 19,409$	-3,264628579	-2,09033508
Salobrar N	2003-2013	9	$y = -0,4117x + 6,4439$	-6,825038958	
Sa Vileta	2003-2010	7	$y = -0,0179x + 0,8929$	-2,045714286	
Camí de Sta. Margalida	2003-2012	8	$y = 0,0399x + 16,748$	0,23767118	
Manacor N	2007-2010	4	$y = -1,65x + 36,5$	-4,734576758	
Prat de Son Serra	2003-2013	10	$y = -0,0639x + 3,7576$	-1,729972656	
Camí vell de Costitx	2011-2013	3	$y = -11,25x + 68,5$	-19,65065502	

Taula 1. Dades dels recorreguts considerats a la primavera, i resultats obtinguts.
Table 1. Data from spring census routes and results obtained.

temes agraris balears. S'ha escollit la sòl·lera *Emberiza calandra* per diferents motius. El primer perquè és una espècie molt característica de sistemes agrícoles tradicionals, oberts o no excessivament tancats, com ara herbassars i conreus extensius de secà (CARRASCAL i PALOMINO, 2008; ESTRADA i ORTA, 2003; REBASSA *et al.*, 2002), que es troba present a més d'una tercera part dels recorreguts establerts (MAYOL, 2004; 2005). El segon, perquè es tracta d'una espècie que es troba present tot l'any a les nostres illes, fet que possibilita avaluar per separat les dades primaverals i les hivernals. I el tercer i no menys important, és una espècie d'identificació molt senzilla, cosa que permet que es puguin tenir en compte tots els recorreguts on aquesta espècie apareix, independentment de l'experiència identificadora de cada observador. Aquest darrer punt és important ja que no són gaires els recorreguts del SAC que compten amb un

mínim de continuïtat en el temps, i això permet que es puguin aprofitar amb garanties tots els que sí la presenten, sense haver de descartar els recorreguts realitzats per ornitòlegs amb menys experiència.

Precisament la continuïtat ha estat un dels requisits establerts a l'hora d'analitzar qualsevol sèrie de dades. S'han considerat per aquesta nota tan sols els recorreguts amb sèries de dades sobre la sòl·lera que presentaven un mínim de 3 anys de recomptes amb resultats positius (resultats distints de zero). A tal efecte, s'han considerat per separat les dades primaverals i les hivernals.

Amb aquesta premissa, i un cop realitzat el bolcat de les dades que apareixen a l'aplicació informàtica del SAC (<http://www.gobmallorca.com/sac/login.php>), els recorreguts que s'han considerat vàlids, per a l'illa de Mallorca, han estat 13 a la primavera (taula 1) i 10 a l'hivern (taula 2).

Recorregut	Primer i darrer any de recompte	Número d'anys recomptats	Línia de tendència ($y=ax+b$)	Taxa de canvi anual per al període recomtat	Taxa de canvi anual de l'espècie (mitjana de les taxes de cada recorregut)
Pla de Vilafranca	10/11 a 12/13	3	$y = -2,75x + 29,333$	-10,3449573	
S'Enllaç	04/05 a 11/12	4	$y = -0,2365x + 6,1892$	-3,972987048	
Sa Torre	04/05 a 12/13	6	$y = -1,3239x + 14,169$	-10,3066539	
Ruberts	04/05 a 13/14	7	$y = 0,6036x + 7,0631$	0,847341039	
Son Perot	03/04 a 12/13	9	$y = 0,0147x + 3,9706$	0,368855544	
Salobrar Nord	04/05 a 13/14	8	$y = -0,1681x + 2,8004$	-6,386050222	-4,15939009
Camí de Sta. Margalida	06/07 a 12/13	7	$y = -3,9821x + 38,214$	-11,63271685	
Manacor Nord	03/04 a 09/10	5	$y = 0,6745x + 13,797$	4,660885188	
Prat de son Serra	03/04 a 13/14	11	$y = -0,0909x + 0,8636$	9,523310634	
Camí vell de Costitx	11/12 a 13/14	3	$y = -5,25x + 41,833$	-14,35092803	

Taula 2. Dades dels recorreguts considerats a l'hivern, i resultats obtinguts.
Table 2. Data from winter census routes and results obtained.

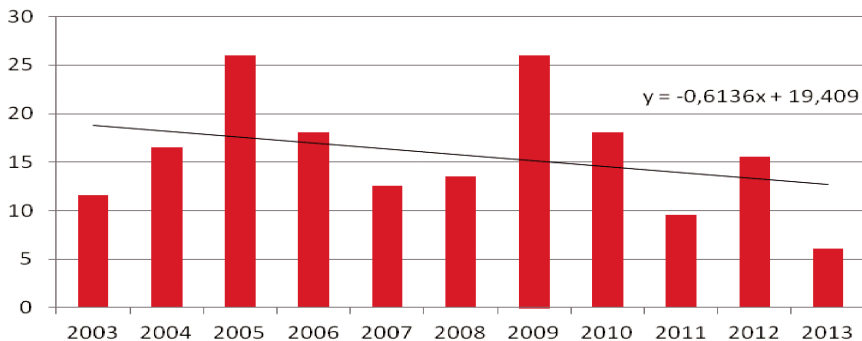
Un cop seleccionats els recorreguts objecte d'estudi, s'ha procedit a la realització d'una anàlisi molt senzilla per esbrinar les taxes de canvi anual detectades en cada un d'ells. Aquesta senzillesa d'anàlisi té els seus avantatges però un greu inconvenient: no aporta dades estadísticament robustes. Per a una anàlisi estadísticament seriosa de les dades, molt convenient en futurs estudis que aprofundeixin en el coneixement de les tendències poblacionals de les aus mallorquines, es recomana l'ús d'aplicacions informàtiques com ara el TRIM o BirdSTAT (vegeu per exemple <http://www.ebcc.info/trim.html>), que aporten resultats més sòlids i contundents estadísticament parlant.

En tot cas, el mètode emprat en aquesta nota breu ha estat el següent: en els recorreguts en què s'han realitzat els 2 recomptes (siguin primaverals o hivernals) d'una mateixa temporada dins un mateix any, s'ha extret la mitjana dels 2 valors. Amb les mitjanes (o valors d'un recompte individual si no es realitzaren els 2 recomptes/temporada) es creà una gràfica de cada recorregut per a extreure

la línia de tendència (regressió lineal) dels valors obtinguts per a cada any, com es pot veure a l'exemple següent (recorregut de Son Perot, gràfiques 1 i 2).

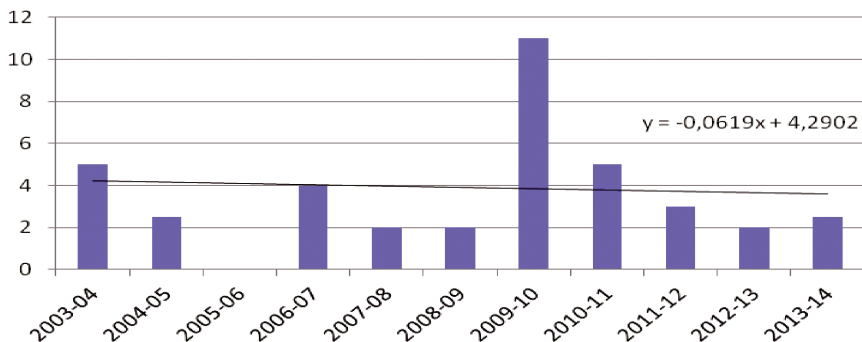
A partir de la línia de tendència s'ha calculat, mitjançant una senzilla fórmula matemàtica, la taxa de canvi anual de la sòl·lera en cada recorregut i temporada. Finalment, s'ha fet la mitjana de les taxes de canvi anual de tots els recorreguts analitzats en una mateixa temporada (primaveral o hivernal) per a extreure el valor final de la taxa de canvi de l'espècie en cada una de les 2 temporades (taules 1 i 2).

Dels resultats obtinguts sembla concloure's que l'espècie es troba en regressió a l'illa de Mallorca, tant al període primaveral (amb una taxa de canvi anual negativa propera al -2'1 %) com a l'hivernal (amb una taxa igualment negativa del -4'15 %). El fet que a l'hivern la taxa negativa de canvi sigui més elevada que no a la primavera és difícil d'explicar. Una hipòtesi de partida podria tenir a veure amb la menor arribada d'aus hivernals (procedents del continent europeu) amb el



Gràfica 1. Línia de tendència (regressió lineal) dels valors anuals obtinguts als recomptes primaverals (recorregut de Son Perot).

Graph 1. Trend (line of regression) derived from annual spring census results (Son Perot census route).



Gràfica 2. Línia de tendència (regressió lineal) dels valors anuals obtinguts als recomptes hivernals (recorregut de Son Perot).

Graph 2. Trend (line of regression) derived from annual winter census results (Son Perot census route).

pas dels anys. Això estaria en consonància amb la davallada numèrica que sembla experimentar la sòl·lera a molts dels eventuais països de procedència (vegeu <http://www.ebcc.info/index.php?ID=509>), sempre que donem per bona la possible arribada a Balears d'aus procedents d'aquests països europeus (CLAVELL, 2002; MARTÍN, 2012; REBASSA *et al.*, 2002). Això no obstant, s'ha de repetir aquí que no es tracta de resultats potents estadísticament

parlant, tan sols de valors indicatius sobre els quals seria convenient aprofundir en estudis més complets, que contemplin entre altres factors els errors de mostreig, errors que en aquesta anàlisi superficial no han estat contemplats.

S'han detectat davallades, en el cas de la sòl·lera, de -2'7 % a Espanya entre els anys 1998 i 2006 (CARRASCAL i PALOMINO, 2008), i de fins a un -3 % anual als anys 80 a Europa, davallada que s'ha

anat atenuant les darrers dècades fins aproximar-se al -1'2 % (vegeu <http://www.ebcc.info/index.php?ID=509>), i que ha arribat fins i tot a l'estabilitat en els darrers anys. Amb tot, la davallada a Europa entre el 1966 i el 2002 s'ha avaluat en més d'un 66 % (VORISEK *et al.*, 2008). Les causes d'aquesta davallada generalitzada semblen trobar-se en la intensificació agrària, l'abandonament de les explotacions tradicionals i l'ús massiu de pesticides i fertilitzats (WRENTENBERG *et al.*, 2006; MORALES *et al.*, 2013). A Menorca, en canvi, les dades analitzades entre els anys 2003 i 2008, tot i reflectir un canvi incert estadísticament parlant, semblen mostrar un augment poblacional (vegeu <http://programasocme.wordpress.com/resultats/tendencias-temporals/>).

Tot i que les xifres de canvi calculades en aquesta nota no es poden comparar directament amb les esmentades en els paràgrafs anteriors, ja que han estat avaluades fent servir mètodes d'anàlisi diferents, es poden considerar una primera aproximació a una realitat que, pel que es veu, no sembla ser gaire positiva. Al contrari, sembla que també al nostre territori s'està produint una minva en les poblacions de sòl·lera, en la qual cal aprofundir amb la realització d'estudis més rigorosos estadísticament parlant. Els programes de seguiment com el SAC es postulen doncs com a molt importants a l'hora d'establir tendències o taxes de canvi de les diferents espècies d'aus comunes, i seria bo que rebessin un nou impuls que n'asseguri la continuïtat en el temps. Aquesta nota vol animar, igualment, a la realització de futures i més profundes anàlisis per a les espècies d'aus comunes de les Balears, així com al bolcat definitiu de totes les dades que encara no han estat passades a la web del projecte.

AGRAÏMENTS

Al GOB, com a impulsor i coordinador del SAC, i a tots i cada un dels voluntaris que aporten la seva il·lusió i part del seu temps realitzant els recomptes de les aus comunes mallorquines, aportant d'aquesta manera una informació molt valuosa que ha de permetre analitzar la tendència poblacional, amb el pas dels anys, de cada una d'aquestes espècies. A David García, per ajudar-me en la recerca bibliogràfica, a Toni Salas per facilitar-me el bolcat de dades del SAC i a Sergi Herrando, per les seves crítiques constructives als esborranys inicials d'aquesta nota breu. En tot cas, els errors que hi pugui haver són tan sols imputables a l'autor del text.

BIBLIOGRAFIA

- CARRASCAL, L. M. y PALOMINO, D. 2008. *Las aves comunes reproductoras en España. Población en 2004-2006*. SEO/BirdLife. Madrid.
- CLAVELL, J., 2002. *Catàleg dels ocells dels Països Catalans (Catalunya, País Valencià, Illes Balears, Catalunya Nord)*. Lynx Edicions.
- ESTRADA, J., i ORTA, 2003. "Triguero". *Atlas de las Aves Reproductoras de España*, pàg. 606-607. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- MARTÍN, C.A., 2012. "Escribano triguero". SEO/BirdLife: *Atlas de las aves en invierno en España 2007-2010*, pàg. 546-547. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente-SEO/BirdLife. Madrid.
- MAYOL, J., 2004. "Resultats del seguiment d'auells comuns a les Balears (SAC), any 2003". *AOB*, volum 18, p. 53-70.
- MAYOL, J., 2005. "El segon any de seguiment d'auells comuns a les Balears". *AOB*, volum 19, pàg. 19-34.
- MORALES, M.B., GUERRERO, I., i ONATE, J.J. 2013. "Efectos de la gestión agraria en los cultivos cerealistas: un proceso

- mutiescalar". *Ecosistemas* 22 (1): 25-29 [Enero-Abril 2013].
- REBASSA, M., MUNTANER, J. i RAMIS, B., 2002. *Aus de les Illes Balears*. Perifèrics Divulgació.
- VORISEK, P., GREGORY, R., VAN STRIEN, A. i MEYLING, A., 2008. "Population trends of 48 common terrestrial bird species in Europe: results from the Pan-European Common Bird Monitoring Scheme". *Revista Catalana d'Ornitologia* 24: 4-14 (2008).
- WRETENBERG, J., LINDSTRÖM, A., SVENSSON, S., THIERFELDER, T. i PÄRT, T., 2006. "Population trends of farmland birds in Sweden and England: similar trends but different patterns of agricultural intensification". *Journal of Applied Ecology* 2006, 43, pàg. 1110-1120.

(Rebut: 21.05.2014; Acceptat: 10.06.2014)

RECOMPTE D'AUS AQUÀTIQUES HIVERNANTS DE LES ILLES BALEARS, GENE 2014

David GARCÍA¹, Xavier MÉNDEZ²,
Manolo SUÁREZ³, Oliver MARTÍNEZ⁴

RESUM.- *Recompte d'aus aquàtiques hivernants de les Illes Balears. Gene 2014.* S'han registrat un total de 24.051 aus pertanyents a 57 espècies. El 72 % dels efectius s'han trobat a Mallorca, el 19 % a Menorca i el 7 % a Pitiüses. Es comparen els resultats per illes amb la mitjana dels anys 1991-2013. Respecte a 2013 tres ordres han patit una disminució dels seus efectius, els Podicipediformes un 32 %, els Anseriformes capbussadors un 24 %, i els Gruiformes un 37 %. Per una altra banda, els Charadriiformes ha experimentat un increment del 11 %.
Paraules clau: Aquàtiques, limícoles, recompte, Illes Balears.

SUMMARY.- *Winter census of Wildfowl in the Balearic Islands. January 2014.* A total of 24.051 birds belonging to 57 species were recorded. 72 % of the birds were from Mallorca, 19 % from Menorca and 7 % from the Pityuse islands. The results per islands are compared with the means for the period 1991-2013. In respect to 2013 three orders have experienced a fall in numbers, the Podicipediformes by 32 %, diving ducks 24 % and the Gruiformes by 37 %. By contrast, Charadriiformes have each shown an increase of 11 %.
Key words: Wildfowl, Shorebirds, census, Balearic Islands.

¹ IRBI. C/ Son Borràs, 14. 07340-Alaró (Illes Balears).
E-mail dgarcia@irbi.cat

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

³ GOB Mallorca. C/ Manuel Sanchis Guarner, 10 baixos. 07004-Palma (Illes Balears). E-mail ornitologia@gobmallorca.com

⁴ GEN/GOB-Eivissa. Apartat de correus 1. 189. 07800-Eivissa (Illes Balears).
E-mail olivermartinez77@gmail.com

S'exposen els resultats obtinguts en el XXIV recompte d'aus aquàtiques a les zones humides de les Illes Balears, desenvolupat en gener de 2014, 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 les fluc-

tuacions interanuals d'aquestes (GARCÍA, 2013). Els resultats són la combinació dels recomptes d'aus aquàtiques en els ecosistemes aquàtics, tant naturals como artificials, i el recompte d'ardeides i corb marí gros en dormidors.

El cens ha abastat les zones humides de les quatre illes de l'arxipèlag Balear, comptant amb la participació d'ornitòlegs/ues i voluntaris/es del GOB, GEN/GOB-Eivissa i la SOM, així com el personal de l'administració dels

espais naturals protegits de les Illes, personal del Servei de Protecció d'Espècies i Agents de Medi Ambient.

Les espècies objecte del recompte són aquelles que pertanyen al grup d'aus aquàtiques, tractant-se de les espècies que depenen de les zones humides, tal com defineix el Conveni Ramsar, incloent, a més 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, i Alcedinidae.

METODOLOGIA

La metodologia pel recompte va ser la mateixa que la proposta per Wetlands International (DELANY *et al.*, 1999). Els recomptes s'han realitzat comptant directament les aus aquàtiques a les zones humides visitades, segons els procediments habituals per a aquest grup d'auells. Aquests han consistit en recorreguts a peu, anotant-se les espècies i el nombre detectat, utilitzant per a la identificació de les espècies binoculars i telescopis terrestres. Els censos han estat portats a terme, majoritàriament, durant les primeres hores del matí, per tractar-se de les hores de major activitat d'aquestes aus. Al Parc Natural de s'Albufera i a la Reserva Natural de s'Albufereta, a Mallorca, es va disposar de l'ajuda d'una aeronau per facilitar el recompte, permetent aixecar les aus que es trobaven a zones de difícil accés quan aquesta passava per sobre amb un vol lent i a baixa altura.

No s'ha realitzat cap tipus d'estima d'aquelles espècies amb caràcter

esquiú i tendència a amargar-se, com *Ixobrychus minutus*, *Rallus aquaticus*, *Gallinula chloropus*, *Porphyrio porphyrio*, *Gallinago gallinago* i *Alcedo atthis*, al contrari del que es venia produint en els darrers anys a s'Albufera de Mallorca i s'Albufereta (García *et al.*, 2013). De la mateixa manera que allò ocorregut en anys anteriors, no s'han considerat en el cens el grup de les aus marines, exceptuant el corb marí gros *Phalacrocorax carbo*. Tampoc s'han tingut en compte les aus exòtiques i naturalitzades.

Els censos varen ser portats a terme entre el 16 i el 27 de gener de 2014, centrant-se gran part de l'esforç del 16 i 22 de gener. El nombre de localitats prospectades ha set de 83 (52 Mallorca, 16 Menorca, 10 Eivissa i 5 Formentera) (Taula 6), comptant amb una participació de 76 col·laboradors.

Tal com es ve desenvolupant des de 2007 (MARTÍNEZ *et al.*, 2008), s'han realitzat censos específics en dormidors d'ardeids a totes les illes, abastant-se 26 localitats (tretze a Mallorca i deu a Menorca, dues a Eivissa i una a Formentera), ampliant la cobertura respecte a 2012 (GARCÍA *et al.*, 2012). També s'han comptabilitzat els efectius de *Phalacrocorax carbo* en dormidors, dins del marc del cens d'aquesta espècie que es va iniciar en 2013 en el conjunt de Balears (VICENS, 2013). S'han censat 18 localitats, malgrat que a diferència de 2013 no s'han comptabilitzat els dormidors de Pitiüses.

A l'igual que en anys anteriors, s'han comparat els resultats obtinguts dels diferents ordres taxonòmics més representatius respecte a la mitjana dels darrers 23 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; SUÁREZ *et al.*, 2006; MAS *et al.*, 2007; MAS *et al.*, 2008; FIOL *et al.*, 2009, LLABRÉS *et al.*, 2010; ADROVER *et al.*, 2011; GARCÍA *et al.*, 2012; GARCÍA *et al.*, 2013). S'ha seguit a GUTIÉRREZ *et al.* (2012) per l'ordre de la llista de les famílies i la nomenclatura de les espècies.

RESULTATS

S'han recomptat un total de 24.051 aus pertanyents a 57 espècies. En aquest còmput s'han inclòs també els aucells censats en els dormidors (ardeides i *Phalacrocorax carbo*). D'aquestes, el 72,69 % dels efectius s'han trobat a Mallorca, el 19,48 % a Menorca, 5,18 % a Eivissa i el 2,65 % a Formentera. Les quatre principals zones humides de Balears acullen 14.520 exemplars: s'Albufera de Mallorca (32,16 %), s'Albufera des Grau (11,98 %), Salobrar de Campos (9,52 %) i Salines d'Eivissa i Formentera (6,71 %). De les 57 espècies comptabilitzades durant el cens, 53 s'han trobat a aquestes quatre localitats (Taula 1).

A l'embassament de Son Torrella (Mallorca), a la depuradora de Sant Joan de Labritja (Eivissa), al golf de Canyamel (Mallorca), a l'illot na Llarga i a la bassa de ses Planes (Eivissa) no s'ha observat cap espècie.

Les cinc espècies més abundants han set *Anas platyrhynchos* (19,80 %), *Bubulcus ibis* (13,60 %), *Fulica atra* (11,51 %), *Anas clypeata* (7,63 %) i *Anas crecca* (7,55 %). Les famílies que varen contribuir amb un major nombre d'exemplars foren Anatidae i Ardeidae, amb el 46,17 % i el 15,30 % respectivament.

Respecte a 2013 tres ordres d'aus aquàtiques han patit una disminució dels seus efectius: els Podicipediformes un 32.4 %, Anseriformes capbussadors un 24.8 % i els Gruiformes un 37.5 %. Per una altra banda, els Charadriiformes han experimentat un lleuger increment de l'11 %.

A Mallorca s'han registrat un total de 57 espècies, assolint la xifra de 17.483 exemplars censats. A l'igual que va succeir en anys anteriors, els Anseriformes de superfície han aportat el major nombre d'efectius, el 47,9 %, sent *Anas platyrhynchos* l'espècie més nombrosa, amb 4.081 individus. A continuació d'aquesta, *Bubulcus ibis*, *Vanellus vanellus* i *Anas crecca* van ser les espècies més abundants, amb 2.891, 1.639 i 1.499 exemplars respectivament (Taula 2).

A Menorca s'han censat 4.684 individus de 36 espècies. Es varen comptabilitzar 1.926 d'exemplars de *Fulica atra*, trobant-se el 86.45 % d'aquests a s'Albufera des Grau. S'Albufera des Grau i les basses de Lluriac i Es Prat són, amb un 61.26 % i un 15.2 %, les principals zones d'hivernada de les aus aquàtiques de l'illa. Entre les espècies detectades, és interessant assenyalar un exemplar de *Mergus serrator* a les salines de la Concepció (Taula 3).

A les Pitiüses s'han comptabilitzat 1.884 individus de 32 espècies. Les salines des Codolar amb 944 exemplars acull el major nombre d'aus aquàtiques de Pitiüses, seguides per s'estany Pudent, amb 391 individus. *Podiceps nigricollis* redueix el seu nombre en relació a 2013, mentre que les poblacions de *Phoenicopterus roseus* milloren els seus efectius respecte a l'any anterior, en un 47 % (Gràfic 1), tractant-se de l'espècie més nombrosa d'Eivissa i Formentera (Taula 4).

Taula 1. Resultats per localitats 2014 (*Results per localities* 2014): Mallorca: 1) S'Albufera, 2) Salobrar de Campos, 3) Prat Sant Jordi i síquia Real, 4) S'Albufereta, 5) Son Navata, 6) Depuradores, 7) Prat d'Alcúdia, 8) Estanys de sa Vall, 9) Bassa Can Guiet, 10) Altres zones

Espècie	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Anser anser</i>	16	-	-	3	-	-	-	-	-
<i>Tadorna tadorna</i>	53	338	-	2	-	-	-	149	-
<i>Anas penelope</i>	129	-	-	19	2	-	-	-	-
<i>Anas strepera</i>	596	-	-	21	-	-	-	-	3
<i>Anas crecca</i>	1.357	60	-	32	1	17	1	-	5
<i>Anas platyrhynchos</i>	1.893	270	39	449	232	87	13	118	492
<i>Anas acuta</i>	11	-	-	3	-	-	-	3	-
<i>Anas clypeata</i>	1.024	14	-	142	35	13	4	148	22
<i>Netta rufina</i>	125	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Aythya ferina</i>	257	-	-	-	4	-	33	-	126
<i>Aythya nyroca</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Aythya fuligula</i>	21	-	-	-	-	-	7	-	-
<i>Mergus serrator</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	25	-	-	-	2	-	34	-	18
<i>Podiceps cristatus</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Podiceps nigricollis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	41
<i>Phalacrocorax carbo</i>	284	4	-	12	-	4	11	-	-
<i>Botaurus stellaris</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ixobrychus minutus</i>	3	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Nycticorax nycticorax</i>	37	-	-	20	-	-	-	-	-
<i>Bubulcus ibis</i>	262	-	665	104	273	886	-	-	-
<i>Egretta garzetta</i>	102	11	2	29	1	1	1	-	-
<i>Egretta alba</i>	7	-	-	10	-	-	-	-	-
<i>Ardea cinerea</i>	45	11	-	10	-	-	-	-	-
<i>Plegadis falcinellus</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phoenicopterus roseus</i>	15	142	-	-	-	-	-	54	-
<i>Circus aeruginosus</i>	76	3	-	2	-	-	1	-	-
<i>Circus cyaneus</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pandion haliaetus</i>	2	1	-	1	-	-	-	1	-
<i>Rallus aquaticus</i>	12	5	-	2	-	-	-	-	-
<i>Gallinula chloropus</i>	37	-	12	-	5	64	37	-	-
<i>Porphyrio porphyrio</i>	50	-	-	2	-	1	-	-	-
<i>Fulica atra</i>	303	-	-	13	6	8	124	-	11
<i>Fulica cristata</i>	8	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Himantopus himantopus</i>	31	2	-	16	-	4	-	13	-
<i>Recurvirostra avosetta</i>	4	70	-	-	-	-	-	2	-
<i>Burhinus oedicnemus</i>	79	2	-	4	-	-	-	-	-
<i>Charadrius dubius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Charadrius hiaticula</i>	1	15	-	-	-	-	-	-	-
<i>Charadrius alexandrinus</i>	7	146	-	-	-	-	-	5	-
<i>Pluvialis apricaria</i>	8	700	7	-	-	-	-	-	-
<i>Pluvialis squatarola</i>	-	23	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vanellus vanellus</i>	716	300	210	99	129	1	-	-	-
<i>Calidris minuta</i>	4	31	-	-	-	-	-	5	-
<i>Calidris alpina</i>	4	70	-	-	-	-	-	1	-
<i>Philomachus pugnax</i>	2	6	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gallinago gallinago</i>	66	-	-	3	3	4	-	-	-
<i>Numenius phaeopus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Numenius arquata</i>	-	16	-	-	-	-	-	-	-
<i>Actitis hypoleucos</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Tringa ochropus</i>	6	1	1	-	-	-	-	-	-
<i>Tringa erythropus</i>	21	5	-	1	-	-	-	-	-
<i>Tringa nebularia</i>	14	6	-	4	-	-	-	1	-
<i>Tringa glareola</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tringa totanus</i>	4	37	-	-	-	-	-	1	-
<i>Arenaria interpres</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alcedo atthis</i>	3	-	-	1	-	-	-	-	-
Total auells	7.734	2.289	936	1.006	694	1.090	229	501	721
Total espècies	49	27	7	28	13	12	10	13	9

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

10	11	12	13	14	15	16	17	Balears	Espècie
-	-	3	-	-	-	-	-	22	<i>Anser anser</i>
-	-	-	20	163	-	41	-	766	<i>Tadorna tadorna</i>
-	86	6	16	-	-	-	-	258	<i>Anas penelope</i>
-	156	23	48	-	-	-	-	847	<i>Anas strepera</i>
26	67	67	113	46	17	8	-	1.817	<i>Anas crecca</i>
488	146	172	314	32	8	9	-	4.762	<i>Anas platyrhynchos</i>
-	-	-	7	-	-	-	-	24	<i>Anas acuta</i>
42	244	42	86	-	-	19	-	1.835	<i>Anas clypeata</i>
-	5	-	35	-	-	-	-	166	<i>Netta rufina</i>
3	129	-	2	-	-	-	-	554	<i>Aythya ferina</i>
-	1	-	12	-	-	-	-	14	<i>Aythya nyroca</i>
-	9	-	-	-	-	-	-	37	<i>Aythya fuligula</i>
1	-	-	1	-	-	-	-	2	<i>Mergus serrator</i>
48	216	2	4	-	19	-	-	368	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
-	14	-	-	-	-	-	-	17	<i>Podiceps cristatus</i>
-	13	-	1	18	14	261	-	348	<i>Podiceps nigricollis</i>
160	95	1	16	6	14	8	-	615	<i>Phalacrocorax carbo</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	3	<i>Botaurus stellaris</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	4	<i>Isobrychus minutus</i>
1	-	-	-	-	-	-	-	58	<i>Nycticorax nycticorax</i>
701	-	24	253	1	39	63	-	3.271	<i>Bubulcus ibis</i>
21	10	-	6	12	8	3	-	207	<i>Egretta garzetta</i>
-	6	-	1	2	-	-	-	26	<i>Egretta alba</i>
18	1	1	17	4	2	2	-	111	<i>Ardea cinerea</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	2	<i>Plegadis falcinellus</i>
-	1	-	2	451	-	13	-	678	<i>Phoenicopterus roseus</i>
-	1	2	5	2	1	1	-	94	<i>Circus aeruginosus</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	3	<i>Circus cyaneus</i>
-	-	-	2	1	-	-	-	8	<i>Pandion haliaetus</i>
1	-	-	3	-	1	-	-	24	<i>Rallus aquaticus</i>
91	13	-	23	3	37	-	-	285	<i>Gallinula chloropus</i>
15	2	3	6	-	-	-	-	79	<i>Porphyrio porphyrio</i>
371	1.665	170	91	-	7	-	-	2.769	<i>Fulica atra</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	8	<i>Fulica cristata</i>
-	-	-	-	6	-	-	-	72	<i>Himantopus himantopus</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	76	<i>Recurvirostra avosetta</i>
-	-	-	-	6	-	-	-	91	<i>Burhinus oedicnemus</i>
2	-	-	-	-	-	-	-	2	<i>Charadrius dubius</i>
-	-	-	3	12	-	-	-	31	<i>Charadrius hiaticula</i>
47	-	-	15	121	-	73	-	414	<i>Charadrius alexandrinus</i>
-	-	-	-	93	-	19	97	924	<i>Pluvialis apricaria</i>
-	-	-	-	3	-	2	-	28	<i>Pluvialis squatarola</i>
184	-	80	71	-	-	3	-	1.793	<i>Vanellus vanellus</i>
-	-	-	-	15	-	1	-	56	<i>Calidris minuta</i>
-	-	-	3	34	-	5	-	117	<i>Calidris alpina</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	8	<i>Philomachus pugnax</i>
7	-	-	7	2	-	-	-	92	<i>Gallinago gallinago</i>
1	-	-	-	-	-	-	-	1	<i>Numenius phaeopus</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	16	<i>Numenius arquata</i>
11	-	1	4	20	4	3	-	47	<i>Actitis hypoleucos</i>
1	-	-	9	1	-	-	-	19	<i>Tringa ochropus</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	27	<i>Tringa erythropus</i>
2	2	-	9	16	-	5	-	59	<i>Tringa nebularia</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	2	<i>Tringa glareola</i>
-	-	-	-	4	-	-	-	46	<i>Tringa totanus</i>
36	-	-	-	-	-	-	-	36	<i>Arenaria interpres</i>
5	-	-	-	1	1	1	-	12	<i>Alcedo atthis</i>
2.283	2.882	597	1.205	1.075	172	540	97	24.051	Total aucells
25	22	15	33	27	14	20	1	57	Total espècies

Mallorca	Mitjana ± DE 1991-2013	2014	Variació %
<i>Podicipediformes</i>	294±106	171	-31,5
<i>Pelecaniformes</i>	243±127	469	50,4
<i>Ciconiformes</i>	1.121±873	3.105	58,4
<i>Phoenicopteriformes</i>	41±80	211	70,9
<i>Anseriformes de superfície</i>	7.285±2.933	8.538	12,9
<i>Anseriformes capbussadors</i>	527±254	452	-28,8
<i>Gruiformes</i>	3.293±994	1.144	-77,5
<i>Charadriiformes</i>	4.183±1928	4.686	9,8

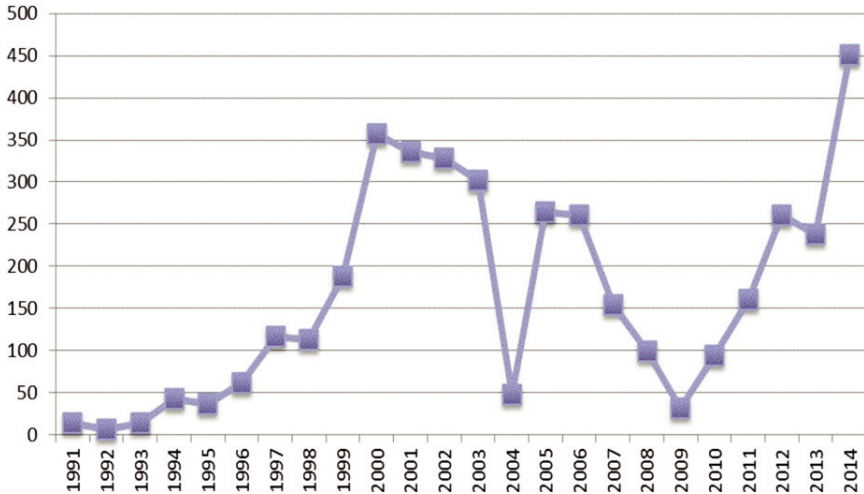
Taula 2. Comparativa dels resultats a Mallorca de l'any 2014 amb la mitjana i desviació estàndar (DE) dels darrers 23 anys dels ordres més representatius.
Table 2. The results for Mallorca in 2014 compared with the mean and standard deviation (DE) for the last 23 years for the most representative orders.

Menorca	Mitjana ± DE 1991-2013	2014	Variació %
<i>Podicipediformes</i>	143±93	250	43,0
<i>Pelecaniformes</i>	226±137	110	-105,5
<i>Ciconiformes</i>	191±198	301	36,4
<i>Phoenicopteriformes</i>	2±2,8	3	40,4
<i>Anseriformes de superfície</i>	1143±304	1618	29,4
<i>Anseriformes capbussadors</i>	248±85	153	-62,3
<i>Gruiformes</i>	1125±563	1973	43,0
<i>Charadriiformes</i>	604±400	510	-18,4

Taula 3. Comparativa dels resultats a Menorca de l'any 2014 amb la mitjana i desviació estàndar (DE) dels darrers 23 anys dels ordres més representatius.
Table 3. The results for Menorca in 2014 compared with the mean and standard deviation (DE) for the last 23 years for the most representative orders.

Pitiüses	Mitjana ± DE 1991-2013	2014	Variació %
<i>Podicipediformes</i>	546±265	312	-75,1
<i>Pelecaniformes</i>	32±14	28	-13,8
<i>Ciconiformes</i>	55±29	97	43,1
<i>Phoenicopteriformes</i>	158±114	464	66,0
<i>Anseriformes de superfície</i>	171±129	343	50,1
<i>Gruiformes</i>	35±32	48	26,8
<i>Charadriiformes</i>	446±165	624	28,5

Taula 4. Comparativa dels resultats a Pitiüses de l'any 2014 amb la mitjana i desviació estàndar (DE) dels darrers 23 anys dels ordres més representatius.
Table 4. The results for the Pityuses in 2014 compared with the mean and standard deviation (DE) for the last 23 years for the most representative orders.



Gràfic 1. Evolució dels efectius hivernants de flamenc *Phoenicopterus roseus* en ses salines d'Eivissa entre 1991-2014.

Graph 1. Trends for Flamingo *Phoenicopterus roseus* wintering at the Salines d'Eivissa for 1991-2014.

Els efectius hivernants de *Podiceps nigricollis* en els estanys de Formentera (s'estany des Peix i s'estany Pudent) continuen experimentant una severa reducció amb respecte a 2011, quan es varen comptabilitzar 799 exemplars. Els 261 individus comptabilitzats constitueixen el tercer registre més baix dels obtinguts des de 1991 (Gràfic 2). Les fluctuacions poblacionals que experimenta aquesta espècie a Formentera poden tenir resposta en els efectes dels canvis meteorològics globals, condicionant una major concentració en aquestes latituds.

Recompte als dormidors

S'han censat 579 exemplars de *Phalacrocorax carbo* en els 18 dormidors localitzats a Mallorca (11) i a Menorca (7), acollint Mallorca el 81 % dels exemplars. Respecte als resultats de gener de 2013 (VICENS, 2013; GARCÍA et

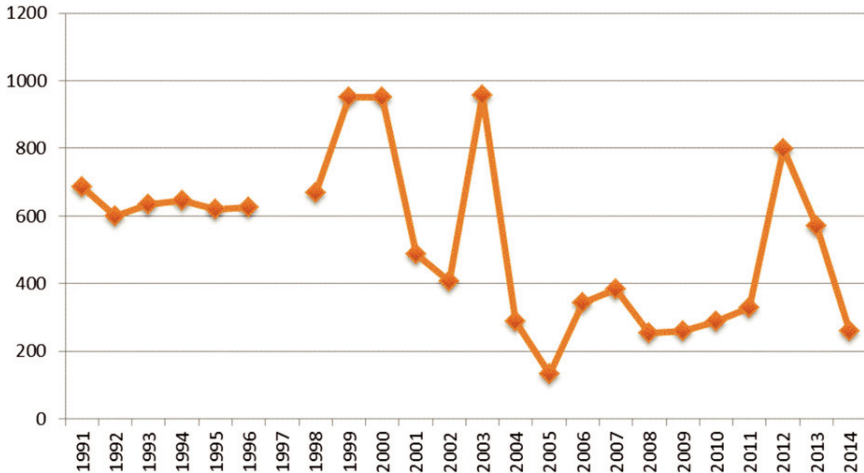
al., 2013), es mostra un lleuger increment, malgrat que no es varen comptabilitzar els dormidors de Pitiüses. Igual que va passar en el recompte de gener de 2013 (GARCÍA et al., 2013), els dormidors de s'Albufera de Mallorca i s'Albufera des Grau de Menorca, són els més importants, acollint entre ambdós el 65,46 % dels efectius censats en el recompte de gener de 2014. La diferència obtinguda entre el recompte en els dormidors, pel que fa als exemplars comptabilitzats en el cens diürn, ha estat de 87 exemplars. A Mallorca hi ha hagut una diferència del 19 %, mentre que a Menorca aquesta diferència entre mètodes és més rellevant, arribant a un 44 % (Taula 5).

Els resultats del recompte d'ardeids als dormidors ha estat de 3.503 exemplars i s'han detectat cinc espècies, *Ardea cinerea*, *Bubulcus ibis*, *Egretta alba*, *Egretta garzetta* i *Nycticorax nyc-*

Localitats	<i>Ardea cinerea</i>	<i>Bubulcus ibis</i>	<i>Egretta alba</i>	<i>Egretta garzetta</i>	<i>Nycticorax nycticorax</i>	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Total
Mallorca							
S'Albufereta	-	104	10	29	20	12	175
Depuradora de Binissalem	-	466	-	1	-	-	467
Depuradora Ariany Maria	-	198	-	-	-	2	200
Depuradora Porreres	-	222	-	-	-	-	222
Embassament de Gorg blau	-	-	-	-	-	13	13
Golf de Ponent	-	63	-	-	1	-	64
Prat de Sant Jordi	-	342	-	-	-	-	342
S'Albufera	-	262	6	102	37	284	691
Ses Fontanelles	3	323	-	2	-	-	328
Bassa de Son Navata	-	273	-	1	-	-	274
Son Nuviet	-	249	-	-	-	8	257
Teulera de Selva	-	107	-	-	-	-	107
Teulera de Vilafranca	-	232	-	-	-	-	232
Torrent de Canyamel	-	50	-	2	-	5	57
Cap Enderrocat	-	-	-	-	-	12	12
Prat d'Alcúdia	-	-	-	-	-	11	11
Marivent	-	-	-	-	-	90	90
Illot na Moltona	-	-	-	-	-	24	24
Sa Teulera	-	-	-	-	-	8	8
Menorca							
Binillubet	-	43	-	-	-	-	43
Es Prat (Es Mercadal)	-	14	-	-	-	1	15
Lluriac	-	10	-	-	-	-	10
Sa Muntanyeta	-	66	-	-	-	-	66
S'Albufera des Grau	2	-	6	9	-	95	112
Salines d'Addaia	3	-	1	1	-	4	9
Salines de la Concepció	-	-	-	-	-	1	1
San Sebastià	-	68	-	-	-	-	68
Santa Marianna	-	3	-	-	-	-	3
Son Bou	-	7	-	1	-	4	12
Torrent de San Joan	1	66	-	-	-	-	67
Son Saura del Nord	-	-	-	-	-	3	3
Son Saura del Sud	-	-	-	-	-	1	1
Pitiüses							
Es Codolar (Eivissa)	4	-	2	12	-	-	18
Estany Pudent (Formentera)	-	63	-	-	-	-	63
Ses Feixes (Eivissa)	-	14	-	2	-	-	16
Total d'exemplars	13	3.245	25	162	58	578	4.081

Taula 5. Resultats per localitats del recompte d'ardeides i corb marí gros *Phalacrocorax carbo* en els diferents dormidors de Balears.

Table 5. Results for localities of the Balearic census of roosting Ardeidae and Cormorant *Phalacrocorax carbo*.



Gràfic 2. Evolució dels efectius hivernants de cabussonera *Podiceps nigricollis* en els estanys de Formentera entre 1991-2014.

Graph 2. Trends for Black-necked Grebe *Podiceps nigricollis* wintering in the Estanys de Formentera for 1991-2014.

ticorax. El 49,2 % dels efectius d'ardeïds comptabilitzats a Balears es troben en cinc localitats: depuradora de Binissalem, s'Albufera de Mallorca, ses Fontanelles, Son Navata, i Son Nuviet. *Bubulcus ibis*, amb 3.245 exemplars, constitueix l'espècie més abundant, sent la depuradora de Binissalem el nucli més important amb el 13.3 %. A l'igual que a 2012 i 2013 (GARCÍA *et al.*, 2012; 2013) els resultats d'aquest mètode de recompte dels ardeïds contrasten enormement amb els resultats obtinguts fora dels dormidors, comptabilitzant-se un major nombre de totes les espècies, exceptuant *Ardea cinerea*, amb 111 exemplars fora dels dormidors i només 13 individus en els dormidors. També fora dels dormidors s'han detectat altres espècies, com *Botaurus stellaris*. En contrast amb els 26 dormidors censats, s'han detectat ardeïdes en 76 zones humides de Balears. Per tant, malgrat que el recompte

de d'ardeïdes als dormidors millora notablement les estimes de la població d'ardeïdes hivernants a Balears, especialment en el cas de *Bubulcus ibis*, segueix sent necessari comptabilitzar-les també durant el cens diürn.

AGRAÏMENTS

Les persones que van col·laborar en els recomptes d'aus aquàtiques. A Mallorca: Andreu Adrover, Jordi Amengual, Patrícia Arbona, Cati Artigues, Juanjo Bazán, Manolo Cabalga, Josep Camprubí, Gemma Carrasco, Rafel Cladera, M. Ángeles Del Pozuelo, Carolina Encinas, Macu Ferriz, Cristina Fiol, David García, Pau Galmés, Aina Ginaro, Joan Miquel González, Laureano López-Rodó, Carlos López-Jurado, Xavier Llabrés, Josep Manchado, Xavier Manzano, José Luis Martínez, Rafel Mas, Andrés Mas, Xavier Mas, Mac Melià, Joan Miró, Miguel McMin, Noelia Melis, Jordi Muntaner, Toni Muñoz, Javier Quintanilla,

-
- Mallorca:** S'Albufera, s'Albufereta, prat d'Alcúdia, taulera de Selva, teulera de Vilafranca, bassa de mina de Sineu, bassa Son Can Guiet, embassament de Cúber, embassament des Gorg Blau, embassament Son Torrella, bassa de Inca, ses salines de sa Vall, estany de ses Gambes, estany dels Tamarells, es Saluet, golf Son Gual, golf Puntiró, golf Santa Ponça I, golf Santa Ponça II, golf Son Muntaner, golf de Canyamel, golf de Ponent, Salobrar de Campos, es Trenc, illot na Llarga, torrent d'Artà, prat Sant Jordi i siquia Real, torrent de Canyamel, basses de Lloseta, Mondragó, ses Fontanelles, Son Navata, Son Nuviet, depuradora de Binissalem, depuradora de Palma, depuradora Artà, depuradora Maria-Ariany, depuradora de Porreres, port de Sòller, sa Gola, costa de es Carnatge, costa de sa Vall, costa de s'Albufera, costa de s'Albufereta, costa Son Real, costa Son Serra Marina, badia Pollença, torrent de Son Real, torrent de na Borges, torrent de Son Bauló, torrent Sant Jordi (Pollença), torrent de Sòller i racó de s'Arena de s'Estanyol de s'mitjorn.
- Menorca:** S'Albufera des Grau, basses de Lluriac i es Prat, lloc de Binillubet, lloc de San Sebastià, lloc San Sebastià, Son Saura de Nord, Son Saura de Sud, port de Maó, torrent de San Joan, torrent Cala Galdana, bassa de Sa Muntanyeta, Son Bou, salines d'Addaia, salines de la Concepció, salines velles de Fornells i bassa de Morella.
- Eivissa:** Estanys des Codolar, estany des Cavallet, estanys de Sal Rossa, ses Feixes de Talamanca, riu de Santa Eulària, bassa de Sa Rota, bassa des ses planes, golf de Roca Llisa, badia de Portmany i depuradora de Sant Joan de Labritja.
- Formentera:** S'Estany Pudent, s'Estany des Peix-Estanyets, salines de Marroig, salines de Ferrer i punta de sa Gavina.
-

Taula 6. Relació de localitats recomptades a Balears durant gener de 2014.

Table 6. List of census sites per Balearic island in January 2014.

Maties Rebassa, Emilia Segura, Biel Sevilla, Lupe Suárez, Manolo Suárez, Toni Soler, Catalina Sebastià i Pere Vicens.

A Menorca: Júlia Álvarez, Ricard Borràs, Cristina Domingo, Santi Cardona, David Carreres, Santi Campos, Juan Jose Carreras, Damià Coll, Raül Escandell, Toni Escandell, Joan Florit, Óscar García, Toni Joan, Emili Garriga, Eva Marsinyach, Xavier Méndez, Félix de Pablo, Oriol Perona, Francisco Javier Pons, Marc Pons, Samuel Pons, Bárbara Sureda i Rafel Triay.

A Pitiüses: Esteban Cardona, Tania Col, Rocío García, Antonio Iglesias, Oliver Martínez, Miguel Mas, Elba Montes, Joan Carles Palerm, Ramón Tur, Jordi Serapio, Mariana Viñas i Nuria Valverde.

Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, 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.

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.
- DELANY, S., REYES, C., HUBERT, E., PIHL, S., REES, E., HAANSTRA, L. & VAN STRIEN, A. 1999. *Results from the International Waterbird Census in the Western Palearctic and Southwest Asia, 1995 and 1996*. Wetlands International. Wageningen.
- FIOL, C., SUÁREZ, M., MARTÍNEZ, O. & MÉNDEZ, X. 2009. Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener de 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. 2013. Cens de les aus aquàtiques hivernants a les Balears. *Es Busquerets*, 31.
- GARCÍA, D., MÉNDEZ, X., VICENS, P., CARDONA, E. & SUÁREZ, M. &. 2013. Recomppte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2013. *AOB, 2012*. Vol. 27: 29-41. GOB. Palma.
- GARCÍA, D., SUÁREZ, M., VICENS, P., MARTÍNEZ, O. & MÉNDEZ, X. 2012. Recomppte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener de 2012. *AOB, 2011*. Vol. 26: 85-95. GOB. Palma.
- 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. Recomppte 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. Recomppte 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. Recomppte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears. *AOB, 2010*. Vol. 24: 73-80. GOB. Palma.
- LÓPEZ-JURADO, C. & ESCANDELL, R. 1993. Recomppte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1992. *AOB, 1992*. Vol. 7: 47-53. GOB. Palma.
- MARTÍNEZ, J. L., MARTÍNEZ, O., MÉNDEZ, X. & VICENS, P. 2008. I y II censo de ardeidos invernantes en dormidero en Baleares. *AOB, 2007*. Vol. 22: 91-95. GOB. Palma.
- MAS, R., SUÁREZ, M., CARDONA, E. & ESCANDELL, R. 2007. Recomppte 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. Recomppte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2008. *AOB, 2007*. Vol. 22: 103-114. GOB. Palma.
- MUÑOZ, A. & CATCHOT, S. 1995. Recomppte 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. Recomppte 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. Recomppte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1997. *AOB, 1996*. Vol. 11: 51-55. GOB. Palma.
- REBASSA, M., SUAREZ, M., MARTÍNEZ, O. & WIJK, S. 1996. Recomppte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1996. *AOB, 1995*. Vol. 10: 45-49. GOB. Palma.
- RIERA, J. & PALERM, J.C. 2001. Recomppte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2001. *AOB, 2000*. Vol. 15: 19-26. GOB. Palma.
- RIERA, J., CATCHOT, S., PALERM, J.C. & MARTÍNEZ, O. 2000. Recomppte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2000. *AOB, 1999*. Vol. 14: 7-14. GOB. Palma.
- SUÁREZ, M., CARDONA, E. & ESCANDELL, R. 2006. Recomppte 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. Recomppte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2003 i 2004. *AOB, 2003*. Vol. 18: 81-92. GOB. Palma.
- VICENS, P. 2013. Primer cens hivernal de corb marí gros *Phalacrocorax carbo* a les zones de colgada a Balears. *AOB, 2012*. Vol. 27: 15-21. GOB. Palma.
- WILJK, S., CATCHOT, S. & LÓPEZ-JURADO, C. 1992. Recomppte hivernal d'ocells aquàtics i limícoles a les Balears. *AOB, 1991*. Vol. 6: 63-66. GOB. Palma.

(Rebut: 11.05.2014; Acceptat: 29.05.2014)

HOMOLOGACIÓ DE RARESES ORNITOLÒGIQUES A BALEARS. INFORME DE 2013

Carles LÓPEZ-JURADO¹⁻⁴, Pere J. GARCÍAS¹, Òscar GARCÍA-FEBRERO²,
Joan Miquel GONZÁLEZ¹, Oliver MARTÍNEZ³, i Steve NICOLL¹
Comitè de Rareses Ornitològiques a Balears del GOB

RESUM.- *Homologació de rareses ornitològiques a Balears. Informe de 2013.* Es presenta el 23è informe anual que presenta el Comitè de Rareses de Balears. S'han homologat 32 registres, corresponents a les següents espècies, de les quals destaca una cita homologada per primera vegada pel comitè, el pingdai de bec prim *Uria aalge*. Les altres observacions són l'ànnera canyella *Tadorna ferruginea*, negreta *Melanitta nigra*, astor *Accipiter gentilis*, fuell de collar *Charadrius morinellus*, paràsit *Stercorarius parasiticus*, gavina cendrosa *Larus canus*, llambritja becvermell *Hydroprogne caspia*, boscaler *Locustella luscinioides*, bosqueta pàl·lida *Iduna opaca*, busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*, garsa *Pica pica* i gorrió d'ala blanca *Montifringilla nivalis*.

També s'hi inclouen 26 registres corresponents a 17 espècies a Balears homologats pel Comitè de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología, en què destaquen dos registres homologats per primera vegada a Espanya, el menjamosques de mig collar *Ficedula semitorquata*, i l'hortolà cendrós *Emberiza caesia*. També hi ha tres cites per primera vegada a Balears, l'agró d'escull *Egretta gularis gularis*, el corriol de Baird *Calidris bairdii*, i el hortolà de Lapònia *Calcarius lapponicus*. Les altres observacions són l'arpella pàl·lida *Circus macrourus*, el gallet faver africà *Porphyrio alleni*, el corriol pectoral *Calidris melanotos*, el cegall reial *Gallinago media*, la camagroga *Tringa flavipes*, la tórtera del Senegal *Streptopelia senegalensis*, el busqueret sard *Sylvia sarda*, l'ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, el menjamosques de collar *Ficedula albicollis*, el capsigrany subespècie asiàtica *Lanius senator niloticus*, l'es-tornell rosat *Pastor roseus*, i el pinsà carminat *Carpodacus erythrinus*.

SUMMARY.- *Homologation of Balearic bird rarities. Report for 2013.* This is the 23rd annual report of the Balearic Rarities Committee. A total of 32 records have been accepted and are reported here. The highlight was the first accepted record of common guillemot *Uria aalge*. Other accepted records involved the ruddy shelduck *Tadorna ferruginea*, common scoter *Melanitta nigra*, goshawk *Accipiter gentilis*, dotterel *Charadrius morinellus*, Arctic skua *Stercorarius parasiticus*, common gull *Larus canus*, Caspian tern *Hydroprogne caspia*, Savi's warbler *Locustella luscinioides*, western olivaceous warbler *Iduna*

¹ GOB Mallorca. C/. Manuel Sanchis Guarnier, 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.

opaca, orphean warbler *Sylvia hortensis*, magpie *Pica pica* and snow finch *Montifringilla nivalis*.

The report includes 26 Balearic records of 17 species homologated by the national Rarities Committee of the Spanish Ornithological Society (SEO), amongst which were two which are first accepted records for Spain, semi-collared flycatcher *Ficedula semitorquata*, and Cretzschmar's bunting *Emberiza caesia*. There were also 3 additions to the Balearics list, western reef heron *Egretta gularis gularis*, Baird's sandpiper *Calidris bairdii* and Lapland bunting *Calcarius lapponicus*. The other records were pallid harrier *Circus macrourus*, Allen's gallinule *Porphyrio alleni*, pectoral sandpiper *Calidris melanotos*, great snipe *Gallinago media*, lesser yellowlegs *Tringa flavipes*, laughing dove *Streptopelia senegalensis*, Marmora's warbler *Sylvia sarda*, yellow-browed warbler *Phylloscopus inornatus*, collared flycatcher *Ficedula albicollis*, eastern woodchat shrike *Lanius senator niloticus*, rose-coloured starling *Pastor roseus* and common rosefinch *Carpodacus erythrinus*.

Aquest és el 23è informe anual que presenta el Comitè de Rareses Ornitològiques de Balears. S'hi presenten 34 registres relatius a l'any 2013, però se n'inclou també un de 2012, tots ells corresponents a 15 espècies. El percentatge d'homologació d'enguany ha estat d'un 91.42 %, superior a la mitjana d'anys anteriors. A l'informe destaca una cita homologada per primera vegada pel comitè, el pingdai de bec prim *Uria aalge*. Les altres observacions són l'ànnera canyella *Tadorna ferruginea*, negreta *Melanitta nigra*, astor *Accipiter gentilis*, fuell de collar *Charadrius morinellus*, paràsit *Stercorarius parasiticus*, gavina cendrosa *Larus canus*, llambritja becvermell *Hydroprogne caspia*, boscaler *Locustella luscinioides*, bosqueta pàl·lida *Iduna opaca*, busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*, garsa *Pica pica* i gorrió d'ala blanca *Montifringilla nivalis*.

En l'avaluació dels registres de l'informe han intervingut Pere J. Garcías (Palma, Mallorca), Òscar García-Febrero (Maó, Menorca), Joan Miquel González (Palma), Oliver Martínez (Sant Antoni, Eivissa), i Steve Nicoll (Palma). Com en anys anteriors, com a coordinador ha actuat Carles López-

Jurado (Palma). De cara a les inevitables i convenients renovacions del Comitè, us agrairíem que es presentassin candidatures raonades al seu coordinador, sempre per escrit. Gràcies a tots ells i a tots els observadors que han volgut comunicar les seves dades.

També s'hi inclouen, a títol informatiu, 26 observacions a Balears corresponents a 17 espècies homologades pel Comitè de Raritats de la *Sociedad Española de Ornitología* (CR-SEO/BirdLife), publicades en el seu darrer informe, número 28, corresponent a 2011 (GUTIÉRREZ, 2013), en què destaquen dos registres homologats per primera vegada a Espanya, el menjamosques de mig collar *Ficedula semitorquata*, i l'hortolà cendrós *Emberiza caesia*. També hi ha tres cites per primera vegada a Balears, l'agró d'escull *Egretta gularis gularis*, el corriol de Baird *Calidris bairdii*, i el hortolà de Lapònia *Calcarius lapponicus*. Les altres observacions són l'arpella pàl·lida *Circus macrourus*, gall faveret *Porphyrio alleni*, corriol pectoral *Calidris melanotos*, cegall reial *Gallinago media*, camagroga *Tringa flavipes*, tórtora del Senegal *Streptopelia senegalensis*, busqueret

sard *Sylvia sarda*, ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, menjamosques de collar *Ficedula albicollis*, capgirany i subespècie asiàtica *Lanius senator niloticus*, estornell rosat *Pastor roseus*, i pinsà carminat *Carpodacus erythrinus*.

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 avaluï. D'altra banda, certes dades de 2013 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 "Llista de les espècies sotmeses a homologació per la SEO i el GOB", publicada a l'*AOB* de 2012 volum 27: 229-230.

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 d'Espanya (CR-SEO, 1984) i de Balears (CRB, 1991) s'han homologat a Balears registres corresponents a 93 espècies i 7 subespècies, ambdues pertanyents a la categoria A, i una espècie de la categoria B, que estan considerades 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 2013; 2) de 2013 (sense incloure els exemplars arribats l'any anterior, marcats amb un * a la llista). 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'aus observats; 4) edat i sexe, si es coneixen (per a dades primaverals-estivals només s'expressa edat quan no es tracta de plomatge nupcial); 5) indicació sobre si l'auell ha estat caçat, trampejat o trobat mort, i si es conserva i on; també si es disposa 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. Recomanam la referència següent: AUTOR/S. In: López-Jurado, C. i CRB-GOB. 2014. "Rareses ornitològiques a Balears. Informe de 2013". *Anuari Ornitològic de les Balears*, 2013. Vol. 28. GOB. Palma.

LLISTA SISTEMÀTICA DELS REGISTRES HOMOLOGATS

Tadorna ferruginea

Ànnera canyella

(CR-SEO, 2002: Balears 11/36; CR-Balears, 2013: 6/12, 1/1)



Foto 1. Negreta *Melanitta nigra* (Common Scoter), femella, Portocolom (Felanitx), 21 de gener de 2013. Foto: Rafel Mas.

Mallorca: s'Albufera, un exemplar el 20 de setembre de 2013, hi ha foto (Maties Rebassa).

(Àsia centreoccidental, amb petites àrees al sud-est d'Europa i nord-est d'Àfrica). **Origen desconegut.** L'any 2002 és l'últim en què es consideren els registres corresponents a aquesta espècie pel Comitè de Rareses de la SEO. A partir de gener de 2011 es considera pel Comitè de Rareses de Balears. 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, 1/1/IX, 2/7/X, 2/7/XI, 5/19/XII.

Melanitta nigra

Negreta (2013: 7/9, 1/1)

Mallorca: Portocolom (Felanitx), una femella, hi ha fotos, del 17 al 21 de gener de 2013 (vegeu-ne foto 1) (Jaume

Adrover; Pere Vicens, Catalina Sebastià; Gemma Carrasco, Rafel Mas).

(Amèrica del nord, Sibèria i nord d'Europa). Les dates extremes de què disposam són del pas postnupcial i hivernada, és a dir del 21 d'octubre fins al 21 de gener, i tan sols un registre prenupcial del 24 de maig.

Egretta gularis gularis

Agró d'escull (CR-SEO, 2011: PB 35/35, 4/4; Balears 0/0, 1/1).

Mallorca: s'Albufera, adult, hi ha foto, del 28 d'abril fins al 12 de maig de 2011 (vegeu-ne foto 2) (Maties Rebassa i altres).

(Paleotropical). (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013). Primera cita per Balears d'aquesta subespècie. Hi ha un registre d'*E. gularis* homologat també a Mallorca de maig de 1997, però no es distingeix



Foto 2. Agró d'escull *Egretta gularis gularis* (Western Reef Heron), adult, s'Albufera de Mallorca, 28 d'abril de 2011. Foto: Maties Rebassa.

entre les subespècies *E. g. gularis* i *E. g. schistacea*.

Circus macrourus

Arpella pàl·lida (CR-SEO, 2011: PB 39/42, 7/7; Balears 8/8, 0/0)

Mallorca: talaia d'Albercutx (Pollença), femella de segon any calendari, hi ha fotos, el 10 d'abril de 2010 (vegeu-ne foto 3) (Lalo Ventoso, Rafel Mas, Juanjo Bazán i Pep Manchado).

Puig des Pal (Pollença), femella de segon any calendari, hi ha fotos, el 21 d'abril de 2007 (Lalo Ventoso, Maribel Jiménez, Pep Tapia i Juanjo Bazán).

(Est d'Europa, Àsia). (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013). Dels registres homologats fins ara, set corresponen a Mallorca i un a Cabrera. Dates extremes d'aquest migrant, amb 7 registres del pas prenupcial (I/III, 6/IV): primer el 27 de març, i

darrer el 21 d'abril. Pas postnupcial amb una cita el 8 d'octubre.

Accipiter gentilis

Astor (2013: 2/2, 0/0)

Menorca: l'Albufera des Grau (Maó), un exemplar vist al prat l'11 de gener de 2013 (Xavier Méndez, Raül Escandell, Alicia Piolí, Joan Florit), vegeu-ne l'informe anterior (AOB, 27: 523).

(Paleàrtic). Segurament és la mateixa au que es va veure un pic al desembre de 2012; 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 aquestes tres en la bibliografia illenca.

Porphyrio alleni

Gallet faver africà (CR-SEO, 2011: PB 10/10, 1/1; Balears 1/1, 1/1)



Foto 3. Arpella pàl·lida *Circus macrourus* (Pallid Harrier), femella de segon any, talaia d'Albercutx (Pollença), 10 d'abril de 2010.
Foto: Juan J. Bazán.

Mallorca: aeroport de Palma, un adult, hi ha fotos, el 25 de novembre de 2011, atropellat a prop de la torre de control (José Luis Martínez).

(Àfrica, al sud del Sàhara). (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013). Segon registre a les Balears, l'anterior va ser també a Mallorca, al gener de 2002.

Charadrius morinellus

Fuell de collar (2013: 19/5, 6/8)

Mallorca: Marratxí, al centre comercial a prop de l'autopista d'Inca, el 24 d'agost de 2013 troben una femella de primer any, molt debilitada i amb desnutrició (pes 62 g.), que va morir al centre COFIB (Lluís Parpal, Nieves Negre).

Es Salobrar de Campos, 1 i 2 joves el 24 i 25 d'agost de 2013 respectivament, hi ha fotos (Susana Quintanilla,

Lalo Ventoso; Maties Rebassa). Adult mascle el 20 de setembre de 2013 (Michael Schade, Anja Schütze).

Mola de s'Esclop (Andratx), 2 exemplars el 30 de setembre de 2013, hi ha foto (Jaume Canals).

Blanquer de Maria de la Salut, un exemplar el 29 d'octubre de 2013 (Maties Rebassa).

PN de s'Albufera, un exemplar el 30 d'octubre de 2013 (Pere Vicens).

Fe d'errades: al registre publicat a l'AOB 27, pàg. 53, hi faltava l'autor. Mallorca: Blanquer de Maria de la Salut, un adult i un jove el 4 de setembre de 2012, hi ha fotos (Maties Rebassa).

(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



Foto 4. Corriol pectoral *Calidris melanotos* (Pectoral Sandpiper), au de primer any, Salobrar de Campos, 22 de setembre de 2011. Foto: Steve Nicoll.

ha un cita al gener. En el pas prenupcial només una, el 4 d'abril; i en el pas postnupcial, 23 registres (6/VIII, 13/IX, 4/X), del 16 d'agost fins al 30 d'octubre.

Calidris bairdii

Corriol de Baird (CR-SEO, 2011: PB 9/9, 2/2; Balears 0/0, 1/1)

Mallorca: Prat de Sant Jordi (Palma), exemplar de primer any calendari, hi ha fotos, vist del 8 al 12 d'octubre de 2011 (Maties Rebassa, Lalo Ventoso i altres).

(Amèrica del nord). (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013). Primera cita per a Balears. Vegeu-ne més informació a l'article de Steve Nicoll a l'*AOB* 26: 79-84.

Calidris melanotos

Corriol pectoral (CR-SEO, 2011: PB 245/305, 26/34; Balears 8/10, 2/2)

Mallorca: Es Salobrar de Campos, exemplar de primer any, hi ha fotos, vist del 22 (vegeu-ne foto 4) (Steve Nicoll, José Luis Martínez, Kevin Mann i Carol Artis) al 25 de setembre de 2011 (Maties Rebassa).

Menorca: es Prat i basses de Lluriac, es Mercadal, exemplar de primer any calendari, hi ha fotos, vist el 19 de setembre de 2011 (Joan Florit).

(Amèrica del nord i Sibèria). A la península i Balears es fa patent l'eix mediterrani, que contrasta amb les escasses cites del quadrant nord-oest i amb la presència a cinc províncies del centre nord. (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013). 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 7 cites

(6/IX, 1/X), del 9 de setembre fins al 15 d'octubre.

Gallinago media

Cegall reial (CR-SEO, 2011: PB 21/21, 8/11; Balears 9/11, 2/4)

Mallorca: Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, tres exemplars: dues aus a s'Amarador, hi ha foto, el 13 d'abril de 2011, i un exemplar a Son Carbonell, el 15 d'abril de 2011 (Maties Rebassa).

Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, un exemplar a sa Roca, hi ha foto, el 14 d'abril de 2011 (Russell Haves).

Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, un exemplar al Ras, el 27 d'abril de 2010 (Pere Vicens).

(Nord d'Europa, oest de Sibèria). Bon any d'observacions, que acumulen la meitat de les registrades fins ara en una sola temporada, totes primaverals i del quadrant nord-oest (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013). Dates extremes: pas prenupcial, deu registres (1/III, 6/IV, 3/V), primer el 27 de març i darrer el 12 de maig. Pas postnupcial, una única cita el 24 de setembre.

Tringa flavipes

Camagroga (CR-SEO, 2011: PB 52/53, 4/4; Balears 1/1, 1/1)

Mallorca: s'Albufera, un exemplar a Son Carbonell, hi ha foto, el 26 d'abril de 2011 (vegeu-ne foto 5) (Maties Rebassa i altres).

(Amèrica del nord). (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013). Segon registre per a Balears, l'anterior és d'abril de 1991 a la mateixa localitat.

Stercorarius parasiticus

Paràsit (2013: 5/5, 1/1)

Cabrera: immadur de segon any a una milla a l'oest de na Foradada el 12 de juny de 2013 (Miguel McMinn).

(Paleàrtic). Dates extremes a Balears: pas prenupcial (2/IV, 2/V, 1/VI), des del 21 d'abril fins al 12 de juny. Postnupcial (1/IX, 1*/X, 1*/XI), del 28 de setembre fins al 20 de novembre. El seu estatus a Balears és el de migrant accidental.

Larus canus

Gavina cendrosa (2013: 12/15, 4/4)

Mallorca: port de Palma, un exemplar de primer hivern el 4 de febrer de 2013, hi ha fotografia (Maties Rebassa).

Port de Palma, au de primer hivern al moll Vell el 16 de març de 2013, hi ha foto (Miguel McMinn).

Port de Palma, exemplar de primer hivern els dies 16-X i 15-XI de 2013, hi ha fotos (Maties Rebassa).

(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 és 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 7 de desembre 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 15 de novembre.

Hydroprogne caspia

(abans *Sterna caspia*)

Llambritja becvermell (2013: 17/20, 2/2)

Mallorca: punta de n'Amer (Sant Llorenç), un exemplar el 10 de maig de 2013 (Maties Rebassa).

S'Albufera, un exemplar el 20 de setembre de 2013, hi ha foto (Martin Honey, Maties Rebassa).

(Holàrtic, Afrotropical i Australàsia). Dates extremes: pas prenupcial



Foto 5. Camagroga *Tringa flavipes* (Lesser Yellowlegs), s'Albufera de Mallorca, 26 d'abril de 2011. Foto: Maties Rebassa.

escàs amb 4 registres (3/IV, 1/V), primera observació l'11 d'abril i darrera el 10 de maig; 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.

Uria aalge

Pingdai de bec prim (2013: 0/0, 1/1)

Mallorca: platja des Trenc (Campos), és va trobar l'aucell mort, encara conservava el plomatge en bon estat, però estava rígid, hi ha foto, l'11 de gener de 2013 (Alexandre Forteza).

(Holàrtic). Primera cita que s'homologa a Balears. No hi ha cap cita publicada a l'Anuari, tan sols figura un registre als arxius del GOB Mallorca, d'uns 100 exemplars a la badia de Palma davant de la Seu, el 2 de gener de 1976, per Joan Ximenis, Llorenç Pol i Jesús Jurado.

Streptopelia senegalensis

Tórtera del Senegal (CR-SEO, 2011: PB 15/17, 1/1; Balears 4/4, 1/1)

Cabrera: exemplar de segon any calendari, hi ha foto, vist del 13 al 16 d'abril de 2011, capturat per a anellament el 13 d'abril (anella 4116817), vegeu-ne foto 6 (José Luis Martínez i Joan Miquel González).

(Àfrica i sud-oest d'Àsia). A diferència de la cita homologada de Barcelona que apareix a l'apèndix de cites d'origen incert, aquest exemplar presentava el plomatge en bon estat i va ser trampejat en una localitat que afavoreix una eventual arribada natural (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013). Dates extremes: pas prenupcial amb dos registres, primer i darrer registre el 13 d'abril i l'1 de maig; pas postnupcial amb tres cites, del 23 d'agost al 18 de novembre.



Foto 6. Tórtera del Senegal
Streptopelia senegalensis
(Laughing Dove), Parc Nacional de
Cabrera, 13 d'abril de 2011.
Foto: Joan Miquel González.

Locustella luscinioides

Boscaler (2013: 10/17, 3/4)

Mallorca: Parc Natural de s'Albufera, se sent i es veu un exemplar a la zona del Ras, el 23 de març de 2013 (Pere Vicens, Marino Reaño, Ernesto Nicola, Pep Manchado *et al.*).

Parc Natural de s'Albufera, dos mascles se senten i es veuen a la zona del Ras, el 26 i 27 de març i fins al 22 d'abril de 2013, hi ha fotos (Maties Rebassa, Catí Artigues, Toni Muñoz, Pere Vicens *et al.*).

Parc Natural de s'Albufera, 1 exemplar se sent i es veu a la zona del Ras, el 27 de març i 10 d'abril de 2013, hi ha fotos (Gemma Carrasco, Rafel Mas).

Illas de l'Aire: (Sant Lluís) un adult és capturat per a anellament (KA98086

Aranzadi) i fotografiat el 5 d'abril de 2013 (vegau-ne foto 7) (Alicia Piolí, Simon Claden, Mònica Casal).

(Paleàrtic occidental). Encara que se coneixen altres observacions de 2013 i d'anys anteriors que no han estat notificades, se sospita que pot estar criant a s'Albufera de Mallorca. Amb les dades homologades, la fenologia d'aquest estival a s'Albufera de Mallorca i migrant a l'Albufera des Grau i l'illa de l'Aire és: en pas prenupcial, del 23 de març fins al 24 de maig; i en pas postnupcial, tan sols tres registres del 7 de juliol al 2 d'octubre. Maties Rebassa comenta que les primeres audicions al Ras per altres observadors foren el 15-III (registres no notificats al CRB).



Foto 7. Boscaler *Locustella luscinioides* (Savi's Warbler), adult, illa de l'Aire (Sant Lluís, Menorca), 5 d'abril de 2013. Foto: Alicia Piolí.

Iduna opaca

(abans *Hippolais opaca*)

Bosqueta pàl·lida (2013: 32/36, 2/2)

Illa de l'Aire: (Sant Lluís), un adult anellat (1Y00644 Aranzadi), hi ha fotos, el 6 de maig de 2013 (Raül Escandell, Juan José Carreras). Un adult és anellat (1Y00681 Aranzadi) el 8 de maig de 2013, hi ha fotografies (Raül Escandell, Santi Catchot, Juan José Carreras, Àngels García).

(Paleàrtic: Mediterrani). Aquest migrant presenta un pas primaveral més curt que el de tardor. Dates extremes: pas prenupcial amb 30 registres (8/IV, 22/V), primer el 7 d'abril i darrer el 26 de maig. En canvi, en el pas postnupcial, més dilatat amb 4 cites (1/VIII, 2/IX, 1/X), la primera és del 17 d'agost i la darrera del 10 d'octubre.

Sylvia hortensis

Busqueret emmascarat, enganyapastors emmascarat (2013: 33/33, 2/2)

Illa de l'Aire: (Sant Lluís), un probable mascle de segon any és capturat per a anellament (KA98155 Aranzadi) i fotografiat el 13 d'abril de 2013 (Raül Escandell, Javi Gómez, Simon Claden, Mónica Casal). Un probable mascle de segon any és anellat (KA98404 Aranzadi) i fotografiat el 10 de maig de 2013 (Raül Escandell, Marc Illa, Juan José Carreras).

Cabrera: un mascle de segon any, anellat (2A357219) i fotografiat el 7 de maig de 2012 (Cristina Fiol, Pere J. Garcias, José Luis Martínez).

(Paleàrtic: Mediterrani). Aquest migrant presenta la següent fenologia a Balears, dates extremes: pas prenupcial



Foto 8. Busqueret sard *Sylvia sarda* (Marmora's Warbler), mascle de segon any calendari, illa de l'Aire (Sant Lluís, Menorca), 17 d'abril de 2011. Foto: Emili Garriga.

amb 32 registres (14/IV, 17/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 sarda

Busqueret sard (CR-SEO, 2011: PB 3/3, 1/1; Balears 1/1, 1/1)

Illa de l'Aire: (Sant Lluís, Menorca), un mascle de segon any calendari, hi ha fotos, el 17 d'abril de 2011, capturat per a anellament (anella KY1563) (vegeu-ne foto 8) (R. Escandell, Raül Calderón, Loli Cuevas i Emili Garriga).

(Còrsega i Sardenya). Quarta cita homologada per Espanya, les tres anteriors són totes de la primavera: al Garraf, Barcelona, el 25 de maig de 1997; illa de l'Aire, Menorca, el 8 d'abril de 2005; i delta del Llobregat, Bar-

celona, el 14 de març de 2004 (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013).

Phylloscopus inornatus

Ull de bou de dues retxes (CR-SEO, 2011: PB 84/85, 12/15; Balears 20/21, 2/2)

Cabrera: un exemplar, hi ha fotos, el 18 d'octubre de 2011 (Jan van der Winden).

Menorca: Can Vinyes, Alaior, un exemplar, hi ha fotos, l'11 d'octubre de 2011, capturat per a anellament (anella FK5754), vegeu-ne foto 9 (Xavier Méndez i Enric Ramos).

(Àsia). Millor any fins ara, en què s'ha superat en un exemplar la marca de 2008 (*Ardeola*, 57: 507-508). Les cites de 2011 cauen entre l'11 d'octubre i el 19 de desembre a la península, amb les cites hivernals de Fuerteventura i Lanzarote. L'observació simultània de quatre aus a Fisterra suposa un rècord sense prece-

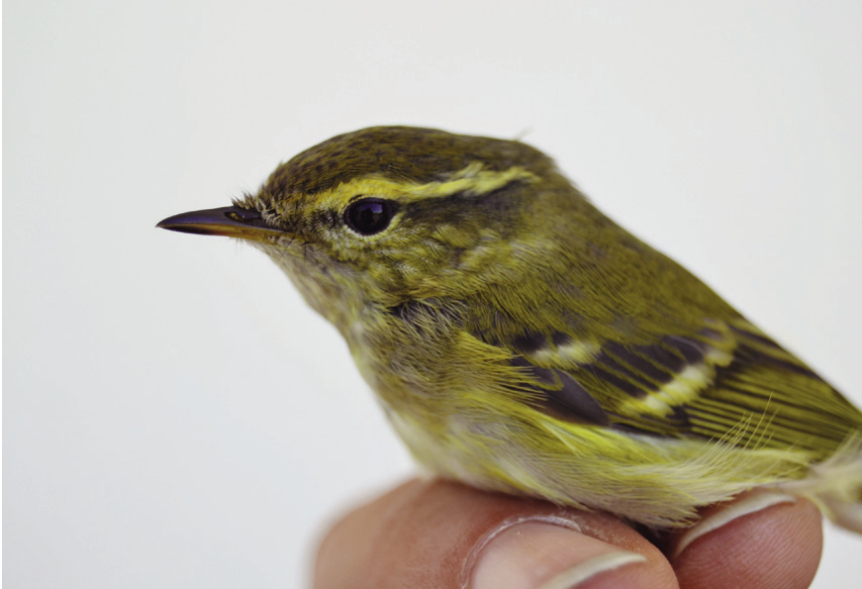


Foto 9. Ull de bou de dues retxes *Phyllocopus inornatus* (Yellow-browed Warbler), Can Vinyes (Alaior, Menorca), 11 d'octubre de 2011. Foto: Xavier Méndez.

dents al país, en el que seria un *cul-de-sac* per a aquesta i altres espècies de migració oriental en allò que, com el seu nom indica, és “el final de la terra”, per la qual cosa s’acumularien allí (LÓPEZ-VELASCO, 2013). La distribució de cites, a part del fenomen de la Corunya, és clarament oriental, amb aus a l’octubre en moviment a Balears i al sud, en dates més avançades a Granada-Almeria, i ja plenament hivernals a Canàries, com als darrers anys. En aquest arxipèlag, continua apareixent amb regularitat a l’hivern, sobretot a les illes orientals (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013).

Ficedula semitorquata

Menjamosques de mig collar (CR-SEO, 2011: PB 0/0, 1/1; Balears 0/0, 1/1)

Cabrera: un mascle adult, hi ha fotos, el 17 d’abril de 2011, és capturat per a anellament (anella KL8849), vegeu-ne la

foto 10 (Eduardo Amengual i Juan Miguel González).

(Sud-est d’Europa, Àsia Menor i sud-oest asiàtic). Primera cita per Espanya, a una localitat tradicional per a rareses com és Cabrera. Es tracta d’una espècie d’extrema raresa a Europa occidental i així, per exemple, a França només hi ha dues cites homologades, també en dates primaverals: un mascle de segon any calendarari el 17 d’abril de 2004 i una femella adulta el 7 de maig de 2007, ambdues a les illes Hyères, també al Mediterrani (CHN database i *Ornit-hos*, 13: 103; 15; 343), (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013).

Ficedula albicollis

Menjamosques de collar (CR-SEO, 2011: PB 47/48, 4/4; Balears 28/30, 3/3)



Foto 10. Menjamosques de mig collar *Ficedula semitorquata* (Semi-collared Flycatcher), mascle adult, Cabrera, 17 d'abril de 2011. Foto: Eduardo Amengual.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís, Menorca), un mascle de segon any calendari, hi ha fotos, el 26 d'abril de 2011, és capturat per a anellament (anella KY1666), (Xavier Méndez, Alicia Pioli i Antonio Salmerón).

Cabrera: un mascle adult, hi ha fotos, el 25 d'abril de 2011, és capturat per a anellament (anella KL8998), (Eduardo Amengual, Xavier Llabrés, Atocha Ramos i Cosme Damián Romay).

Un mascle de segon any calendari, hi ha fotos, el 27 d'abril de 2011, és capturat per a anellament (anella KL7686), (Eduardo Amengual, Xavier Llabrés, Atocha Ramos i Cosme Damián Romay).

Mallorca: Cases Velles de Formentor (Pollença), un mascle, hi ha fotos, del 7 de maig de 2010 (Lalo Ventoso) al 8 de maig de 2010 (Juanjo Bazán).

(Centre i est d'Europa, extrem occidental d'Àsia). Quatre cites més primaverals i del quadrant nord-est al 2011, las tres de Balears, en un període de tres dies (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013). Dates extremes: tots els registres corresponen al pas prenupcial i són del 5 d'abril fins al 15 de maig.

Lanius senator niloticus

Capsigrany, subespècie asiàtica (CR-SEO, 2011: 3/3, 1/1; Balears 2/2, 1/1)

Cabrera: un mascle de segon any calendari, hi ha fotos, el 8 de maig de 2011, és capturat per a anellament (anella V114738), vegeu-ne foto 11 (Eduardo Amengual i Xavier Llabrés).

(Àsia). L'exemplar anellat presentava el parell central de rectrius amb la base clarament blanca que s'extenia uns 18 mm fins a la punta des de la base. El



Foto 11. Capsigrany *Lanius senator niloticus* (Woodchat Shrike), mascle de segon any calendari, Cabrera, 8 de maig de 2011. Foto: Eduardo Amengual.

comitè considera que aquest exemplar pot procedir de la mateixa zona d'intergradació a Turquia, perquè el blanc a la base de la coa és reduït (18 mm, quan el límit superior és de 15 mm per a *senator*). Les aus de molt a l'est tenen les coes molt més blanques (entre 25-30 mm, ROWLANDS, 2010). Les tres cites anteriors es donen entre el 4 i 23 d'abril i són totes també d'illes mediterrànies (Columbrets i illa de l'Aire, Menorca, DE JUANA, 2006), (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013).

Pastor roseus

(abans *Sturnus roseus*)

Estornell rosat (CR-SEO 2011: PB: 28/28, 2/2; Balears 2/2, 1/1)

Cabrera: exemplar de primer any calendari, hi ha fotos, del 18 al 20 d'octubre de 2011 (vegeu-ne foto 12) (Eduardo

Amengual, Steve Sánchez i Xavier Llabrès).

(Sud-est d'Europa, sud-oest d'Àsia). (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013). Dates fenològiques: una única cita hivernal el 15 de gener; en el pas prenupcial, també una sola el 29 d'abril; en el pas postnupcial hi és del 18 al 20 d'octubre.

Montifringilla nivalis

Gorrió d'ala blanca (2013: 13/23, 1/6)

Mallorca: puig Major (Escorca), un exemplar el 12 de desembre de 2013 i 6 aus el 18 de desembre de 2013 (Xavier Manzano).

(Paleàrtic). Aquesta espècie, a Balears, presenta desplaçaments estacionals del tipus nomadisme hivernal, amb 15 registres (3/XI, 8/XII, 3/I, 1/II). Dates extremes: primera cita l'11 de novembre i darrera el 18 de febrer.



Foto 12. Estornell rosat *Pastor roseus* (Rose-coloured Starling), primer any calendari, Cabrera, 20 d'octubre de 2011. Foto: Eduardo Amengual.

Carpodacus erythrinus

Pinsà carminat (CR-SEO, 2011: PB 32/33, 2/2; Balears 15/15, 2/2)

Cabrera: un exemplar de primer any calendari, hi ha fotos, del 15 al 18 de setembre de 2011 (Raül Escandell i Juan Miguel González). Un exemplar de primer any calendari, hi ha fotos, del 7 a l'11 d'octubre de 2011 (Eduardo Amengual, Clemente Álvarez Usátegui i Xavier Llabrès).

(Euràsia). Aus de l'any en localitats i dates típicament de tardor (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013). La meitat dels registres corresponen a Balears, la majoria dels quals són de Cabrera (13). Dates extremes d'aquest migrant: prenupcial amb 1 registre, el 28 d'abril; postnupcial, amb 16 cites (12/IX, 5/X), vist del 9 de setembre al 16 d'octubre.

Calcarius lapponicus

Hortolà de Lapònia (CR-SEO, 2011: PB 35/79, 10/38; Balears 0/0, 1/1)

Mallorca: Reserva Natural de s'Albufereta, Alcúdia, un exemplar el 23 d'octubre de 2011 (Achim Bruch i Anja Bach).

(Holàrtic). Les cites de tardor de 2011 són les segones més nombroses després de l'episodi de l'any passat i inclouen la tercera cita mediterrània homologada (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013). Primera cita per a Balears.

Emberiza caesia

Hortolà cendrós (CR-SEO, 2011: PB 0/0, 1/1; Balears 0/0, 1/1)

Cabrera: un exemplar, probablement de segon any calendari, hi ha fotos, l'1 de maig de 2011 (vegeu-ne foto 13) (Juan Sagardía, Eduardo Amengual i Xavier



Foto 13. Hortolà cendrós *Emberiza caesia* (Cretzschmar's Bunting), probablement de segon any calendari, Cabrera, 1 de maig de 2011. Foto: Juan Sagardia.

Llabrès) i 2 de maig de 2011 (Eduardo Amengual).

(Sud-est d'Europa i Àsia Menor). Primera cita homologada d'aquesta espècie pròpia de l'est de la Mediterrània, un exemplar de segon any que romangué per la zona dos dies. La separació de l'hortolà *Emberiza hortulana* pel plomatge és relativament senzilla, per la combinació del cap i el pit de color gris blavós, l'anell ocular blanc —grogenc en *hortulana*— i la bigotera i la gorja marró vermellosa, en contrast amb el característic verd llimona d'*hortulana*. L'altra espècie similar possible a Europa, l'hortolà capgrís *Emberiza buchanani*, combina la bigotera blanquinosa, un aspecte general menys vermellós i el bec menys voluminós i de forma cònica. La presència de l'àlula (i potser primàries) molt des-

gastada suggereix que es tracta d'una au de segon any; si consideram això, el sexat és difícil perquè els mascles a aquesta edat poden, encara, mostrar taques al pit i presentar un plomatge descolorit semblant al d'aquest exemplar.

Les dates, començament de maig, són típiques en espècies de distribució similar. La primavera de 2011 no va ser excepcionalment bona per a espècies de l'est d'Europa, però setmanes abans s'havia anellat, també a Cabrera, un menjamosques de mig collar *Ficedula semitorquata* i una tórtera del Senegal *Streptopelia senegalensis*.

L'hortolà cendrós és una espècie d'aparició molt escassa a Europa Occidental. Per exemple, a Itàlia només hi ha dues cites recents homologades, ambdues de mascles anellats, el 19 de maig de

1989 i el 10 de maig de 2004. A França no hi ha cites recents, mentre que a la Gran Bretanya n'hi ha quatre, totes de mascles: un de segon any el 14 de juny de 1967, un el 9 de juny de 1979, un el 14 de maig de 1998 i un el 19 de setembre de 2008. Altres cites europees recents inclouen un registre als Països Baixos (7 de maig de 1994), un altre a Àustria (1 de maig de 1995) i quatre a Finlàndia (19 de maig de 1981, 30 de setembre de 1990, 8 de maig de 2007 i 14 de juliol de 2007). A les Canàries hi ha una cita d'un mascle l'1 d'abril de 1990, a Fuerteventura (MARTÍN i LORENZO, 2001), però no ha pogut ser estudiada pel Comitè de Rareses, per la qual cosa cal considerar-la amb precaució. La majoria dels registres europeus corresponen a mascles, segurament perquè és senzill separar-los d'*hortulana* en comparació amb els plomatges controvertits de les femelles. També és destacable la concentració de cites a principi de maig, en concordància amb l'observació que aquí es ressenya. És interessant destacar que, a Israel, *caesia* és un migrant típicament de maig, amb els primers exemplars (principalment mascles, que migren abans que les femelles per a cantar en els territoris de cria) ja el 20 de febrer, i una segona onada (majoritàriament femelles) a final de març (SHIRIHAI, 1996). S'observen exemplars solts a l'abril, ja de manera molt escassa, i excepcionalment se n'ha registrat algun exemplar fins al 15 de maig. Paral·lelament, a Turquia se'n registra l'arribada a les zones de cria a mitjan març, i el gruix de la població arriba durant les dues primeres setmanes d'abril (KIRWAN *et al.*, 2008).

En aquest context, potser sorprendri la data tardana de les cites europees, fet explicat per Slack (2009), el qual suposa que pot tractar-se d'exemplars que no han aconseguit reproduir-se i

continuen dispersant-se en direcció nord-oest (GUTIÉRREZ, *et al.* 2013).

REGISTRES ATRIBUÏTS A ESPÈCIES D'ORIGEN INCERT (CATEGORIA D)

Pica pica

Garsa (2013: 1/1, 2/2)

Mallorca: Son Granada de Dalt (Llucmajor), un exemplar el 6 de març de 2013 (Jordi Muntaner).

Puigderros de Dalt (Llucmajor), un exemplar el 8 d'abril de 2013 (Jordi Muntaner). Palma. 1 ex. és vist volant de Son Pacs al polígon de Son Rossinyol el 17 de desembre de 2013 (Rafel Mas, Víctor Colomar).

(Paleàrtic occidental). **Origen desconegut.** Comentava Jordi Muntaner que els pagesos de la finca Son Granada havien vist aquesta au al mateix redol durant un mes aproximadament. Com que la distància entre les dues finques de Llucmajor és de 1.500 m., podria ser el mateix exemplar. L'espècie és sedentària a la península i absent a les Balears, però com en altres ocasions, sembla que ens trobam davant d'un exemplar fugit, tot i que no es pot descartar un origen natural. Hi ha dues cites de corbs publicades al capítol de registres amb categoria E, a aquest mateix *AOB*, que corresponen a observacions a Menorca, d'un *Corvus albus* amb cordes de falconer i d'un *Corvus monedula* molt ximple.

LLISTA DELS REGISTRES NO HOMOLOGATS

Porzana parva rasclotó, es Salobrar de Campos, mascle adult el 3 de juny de 2013 (descripció insuficient).

Stercorarius parasiticus paràsit cuapunxegut, Portocolom (Felanitx), adult el 20 de març de 2013 (descripció insuficient i possible confusió amb espècies semblants).

Columba oenas xixella, Colònia de Sant Pere (Artà), adult el 26 de març de 2013 (possible confusió amb jove de *Columba palumbus* i falta informació).

CR-SEO:

Buteo lagopus aligot calçat, Albercutx, Pollença, Mallorca, el 8 de maig de 2011 (descripció insuficient per descartar amb seguretat exemplars pàl·lids d'aligot comú).

Aquila pomarina àguila pomerània, Parc Natural de s'Albufera de Mallorca, Muro, el 9 de juny de 2011 (la descripció no exclou altres espècies de rapinyaires).

Aquila adalberti/heliaca àguila imperial ibèrica/oriental, Albercutx, Pollença, Mallorca, el 27 d'abril de 2011 (la descripció aportada no permet descartar altres àguiles grans ni tampoc l'esperver).

Oenanthe isabellina coablanca pàl·lida, cap de Favàritx, Maó, Menorca, el 29 de setembre de 2011 (la documentació aportada mostra un culblanc *Oenanthe oenanthe*).

Ficedula semitorquata menjamosques de mig collar, illa d'en Colom, Maó, Menorca, el 4 de maig de 2010, anella HL4124 (anàlisi insuficient dels caràcters diagnòstics: no es fa referència a la franja a les cobertores mitjanes, no es menciona el patró de les plomes de la part posterior del coll ni es donen mesures biomètriques, quan es tracta d'un ocell en mà. La presència de blanc a partir de la quarta primària no és descartable en *F. hypoleuca*. Tampoc no es contempla la possibilitat que fóra un híbrid *hypoleuca x albicollis*).

Lanius isabellinus capsigrany pàl·lid, cala Bona, Mallorca, el 5 de juliol de 2011 (descripció insuficient, la qual, tot i apuntar característiques compatibles amb l'espècie, no descriu la coa).

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.
- GUTIÉRREZ R., LORENZO J.A., ELORRIAGA J., GOROSPE G., LÓPEZ-VELASCO D., MARTÍ-ALEDO J., RODRÍGUEZ G. & SALES S. 2013. "Observaciones de aves raras en España, 2011". *Ardeola* 60-2: 437-506.
- LEES, A.C. & GILROY, J.J. 2004. "Pectoral Sandpipers in Europe: vagrancy patterns and the influx of 2003". *British Birds*, 97: 638-646.
- KIRWAN G.M., BOYLA K.A., CASTELL P., DEMIRCI B. & OZEN N. 2008. *The Birds of Turkey: The Distribution, Taxonomy and Breeding of Turkish Birds*. Christopher Helm. London.
- LÓPEZ-VELASCO, D. 2013. "Isabelline Wheatear". Descarregat de <http://birdingfrontiers.com/2013/10/07/isabelline-wheatear>.
- MARTÍN, A. & LORENZO, J.A. 2001. *Aves del archipiélago canario*. Francisco Lemus Editor. La Laguna.
- PATERSON, A.M. 1997. *Las Aves Marinas de España y Portugal*. Lynx Edicions. Barcelona.
- ROWLANDS, A. 2010. "Identification of eastern Woodchat Shrike". *British Birds*, 103: 385-395.
- SHIRIHAI, H. 1996. *The Birds of Israel*. Academic Press. London.
- SHIRIHAI H., GARGALLO G. & HELBIG A.J. 2001. *Sylvia Warblers. Identification, taxonomy and philogeny of the genus Sylvia*. Helm identification Guide. Christopher Helm. London.
- SLACK, R. 2009. *Rare birds. Where and when*. Vol. 1. Rare Bird Books. York.
- SVENSSON, L. 1992. *Identification Guide to European Passerines*. 4th edition. Stockholm: Svensson.

REGISTRES ORNITOLÒGICS 2013

Compilació: Juan Miguel GONZÁLEZ¹, Carles LÓPEZ-JURADO¹,
Maties REBASSA², Lalo VENTOSO³,
Oliver MARTÍNEZ⁴ i Óscar GARCIA-FEBRERO⁵

RESUM.- *Novetats ornitològiques de 2013.* A Balears s'ha considerat 2013 un bon any per a l'observació dels passos migratoris.

Gener. A Mallorca, a la serra de Tramuntana, el voltor lleonat *Gyps fulvus* ha criat per segon any, amb 8 parelles amb poll. S'han observat dues rareses, la negreta *Melanitta nigra*, de la qual se n'ha vist un exemplar a Portocolom, i un pingdai de bec prim *Uria aalge*, trobat mort a la platja des Trenc. Hi ha hagut la presència d'un hivernant irregular, la gralla de bec vermell *Pyrhcorax pyrrhcorax*, amb 3 exemplars al puig de Massanella. S'han alliberat a s'Albufera sis exemplars de foïja banyuda *Fulica cristata*, nascuts en captivitat, per reforçar la població nidificant.

A Menorca s'ha citat una nova espècie per Balears, el falcó sagrat *Falco che-rrug*, vist a les basses de Lluriac. Una altra raresa, un exemplar d'astor *Accipiter gentilis*, va ser observat a l'Albufera des Grau.

A Eivissa s'ha observat un hivernant rar, un exemplar d'oca salvatge *Anser anser*, a ses Salines.

A Formentera hi ha hagut la presència de fins a 2 exemplars d'un hivernant rar, l'ànnera peixetera *Mergus serrator*, a l'estany des Peix.

Febrer. A Mallorca, a la serra de Tramuntana s'han trobat 20 colles territorials de voltor negre *Aegypius monachus* de les quals 11 han tret poll. D'una raresa, la gavina cendrosa *Larus canus*, se n'ha vist un exemplar al port de Palma. S'ha trobat un aligot *Buteo buteo* trotejat a Son Servera, i se li ha hagut d'aplicar l'eutanàsia al centre de recuperació (COFIB).

Març. A Mallorca hi ha hagut un recompte espectacular de milana *Milvus milvus*, perquè se n'han localitzat 34 parelles amb polls. A s'Albufera una raresa, el boscaler *Locustella luscinioides*, s'ha sentit diversos dies del 23-III fins al 22-IV, i d'un migrant rar, l'ull de bou ibèric *Phylloscopus ibericus*, se n'ha sentit un exemplar. Un hivernant, la gralla de bec vermell *Pyrhcorax pyrrhcorax*, s'ha vist a dues localitats, al puig de Massanella amb 6 exemplars i a Albercutx amb 3 aus en direcció N.

A sa Dragonera, el millor observatori per al pas prenupcial d'esperver *Aquila pennata*, se n'han vist 48 ex. de març a maig.

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 c/ Ginebres 5, 07820 Sant Antoni de Portmany (Eivissa, Balears) gen-gob@teleline.es

⁵ SOM Societat Ornitològica de Menorca. Apartat de correus 80. 07720 Es Castell. (Balears) informacio@menorcasom.org.

A Menorca s'ha citat una raresa, un exemplar a l'aeroport de Maó d'arpella russa *Circus macrourus*.

A l'illa de l'Aire s'ha publicat per primera vegada una cita del tord de collarret *Turdus torquatus alpestris*.

A Eivissa ha seguit el tràfec de voltor lleonat *Gyps fulvus* de Mallorca a Alacant. Aquest any hi han passat 20 aus de març a novembre.

Abril. A Balears s'ha presentat un recompte nidificant de gavina de bec vermell *Larus audouinii* amb 12 colònies amb 769 parelles reproductores.

A Mallorca, durant el pas prenupcial, s'han citat tres rareses, l'arpella pàl·lida *Circus macrourus* amb 4 registres, l'ull de bou *Phylloscopus collybita triristis* amb un mascle cantant a s'Albufera, i un menjamosques de collar *Ficedula albicollis* al torrent de Sant Jordi. S'ha fet la darrera cita hivernal de la gralla de bec vermell *Pyrhhorcorax pyrrhhorcorax* amb 8 aus al puig Major. També s'han observat tres migrants rars com la camaverda menuda *Tringa stagnatilis*, amb un registre d'abril i un altre d'agost al Salobrar de Campos, la titina de gola-roja *Anthus cervinus* de la qual s'han publicat sis registres a tres localitats, i el gaig blau *Coracias garrulus*, del qual s'han presentat 9 registres i destaca un grup de 3 exemplars a Cases Velles de Formentor. La cria de bec d'alena *Recurvirostra avosetta* al Salobrar de Campos s'ha estimat entre 90 i 110 colles, i a s'Albufera tan sols una. S'ha confirmat la reproducció de coaric *Aegithalus caudatus* amb la trobada d'un grup familiar de 2 adults i 5 joves al torrent de Santa Ponça.

A Cabrera s'ha citat una raresa, un exemplar de bosqueta pàl·lida *Iduna opaca*, i un migrant rar, un exemplar també de gaig blau *Coracias garrulus*.

A Menorca, per segon any consecutiu, han criat com a mínim 2 parelles d'agró roig *Ardea purpurea* a Son Saura del Nord. Un estival rar, sis parelles d'àneda blanca *Tadorna tadorna*, han criat a les salines de Mongofra Nou.

A l'illa de l'Aire han destacat els anellaments de tres rareses, un boscaler *Locustella luscinioides*, un busqueret xerraire *Sylvia curruca*, i un busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*.

A Eivissa s'ha testimoniats la presència de dos migrants rars, la camaverda menuda *Tringa stagnatilis* amb un registre a ses Salines, i un gaig blau *Coracias garrulus*. D'un estival rar com l'ànnera blanca *Tadorna tadorna*, n'han criat 9 parelles a ses salines d'Eivissa.

A Formentera s'ha confirmat una nova localitat de cria de bec d'alena *Recurvirostra avosetta*, a l'estany Pudent, amb 3 parelles que han surat 11 polls. El capblau *Anas platyrhynchos* ha seguit criant aquest any com mínim amb una parella a l'estany Pudent.

Maig. A Mallorca s'ha vist una raresa, una llambritja de bec vermell *Hydroprogne caspia* a la punta de n'Amer. Ha estat també un bon any per al pas prenupcial de falcó vesper *Pernis apivorus* amb 691 exemplars observats. S'ha constatat una nova espècie per a Balears amb l'observació d'un fuel·l americà *Pluvialis dominica* al Salobrar de Campos. S'han reproduït 5 colles de foça ban-yuda *Fulica cristata* a s'Albufera: n'han nascut 25 polls i n'han sobreviscut 5.

A Menorca s'ha localitzat una nova localitat de cria de rabassot *Aythya ferina* a Son Saura del Nord, amb una parella com a mínim. Durant el pas prenupcial, s'ha observat un exemplar d'una raresa, el capsigrany roig *Lanius collurio*, al camí de Tramuntana, i un exemplar d'un migrant rar, el gaig blau *Coracias garrulus*, a Algarrovet.

A l'illa de l'Aire, durant el pas prenupcial, han destacat els anellaments de dues bosquetes pàl·lides *Iduna opaca*.

A Formentera s'ha escoltat un exemplar, cantant, d'una raresa, el boscaler *Locustella luscinioides*.

Juny. A Mallorca ha criat l'arpella *Circus aeruginosus* as Salobrar de Campos, amb l'observació d'1 jove d'enguanys amb 1 femella.

A Cabrera s'ha citat una altra raresa, un paràsit *Stercorarius parasiticus*.

A Menorca, per segon any consecutiu, ha criat el rabassot menut *Aythya nyroca* a Son Saura del Nord (s'estimen entre 3 i 5 parelles).

Juliol. A Mallorca s'ha confirmat la primera dada segura de nidificació amb èxit de la gavina de bec vermell *Larus audouinii* al Salobrar de Campos. També el primer cas de parasitisme d'*Apus apus* sobre *Delichon urbicum*. Ha tornat a criar el ropit *Erithacus rubecula* a la font de Son Creus.

Agost. A Mallorca ha estat un bon any per al fuel·l de collar *Charadrius morinellus*, hi ha hagut 7 registres d'aquesta raresa a 6 localitats amb 10 exemplars, tots del pas postnupcial d'agost a octubre.

A Menorca s'ha confirmat la cria accidental de mussol reial *Asio otus* a l'antic hospital Verge del Toro, a Maó.

Setembre. A s'Albufera de Mallorca s'han citat dues rareses, un exemplar d'ànnera canyella *Tadorna ferruginea* i un altre de llambritja de bec vermell *Hydroprogne caspia*. Per reforçar la població de sel·la marbranca *Marmaronetta angustirostris* s'han alliberat 7 exemplars nascuts en captivitat.

A l'illa de l'Aire hi ha hagut un nou rècord durant el pas postnupcial de soter *Aquila pennata* amb 52 aus el dia 29. Es cita una nova espècie per a Balears, un exemplar d'ull de bou verdós *Phylloscopus trochiloides*.

Octubre. A Mallorca s'ha vist un exemplar d'una raresa, la gavina cendrosa *Larus canus*, al port de Palma (i un altre al novembre).

A Cabrera s'han observat tres rareses el mateix dia 12, l'ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, ni més ni manco que sis exemplars, el pinsà carminat *Carpodacus erythrinus*, un juvenil, i un hortolà petit *Emberiza pusilla*.

A l'illa de l'Aire ha destacat una raresa, un busqueret xerraire *Sylvia curruca*.

Novembre. A Mallorca s'ha documentat el primer cas a Balears d'un teulader *Passer domesticus* ginandromòrfic, és a dir presentava la meitat esquerra del cos amb caràcters masculins i la meitat dreta amb femenins. També s'ha citat un ull de bou ibèric *Phylloscopus ibericus* en pas.

A Cabrera hi ha hagut dues úniques cites d'ull de bou ibèric *Phylloscopus ibericus*.

Desembre. A Mallorca ha acabat l'any amb una raresa, el gorrió d'ala blanca *Montifringilla nivalis*, al puig Major. Del tercer any d'aplicació del Pla de Reintroducció de l'àguila cobarrada *Aquila fasciata*, ha destacat que a finals d'any la població estava formada per 4 femelles i 4 mascles, de les següents classes d'edat: 1 immadur, 2 subadults i 5 adults. També ha destacat la concentració de fuel·ls *Pluvialis apricaria*, amb 650 exemplars a l'illot de na Cabots.

SUMMARY.- *Ornithological highlights from 2013.* In the Balearics 2013 was considered a good year for observations of passage migrants.

January. In the Tramuntana mountains of Mallorca, griffon vulture *Gyps fulvus* bred for the second year; 8 pairs with chick. Two rarities comprised a common scoter *Melanitta nigra* at Portocolom, and a guillemot *Uria aalge*

found dead on the beach at es Trenc. Three choughs *Pyrrhocorax pyrrhocorax*, an irregular winter visitor, were on the Puig de Massanella. Six captive-bred red-knobbed coots *Fulica cristata* were released at s'Albufera to strengthen the breeding population.

In Menorca, there was a new species for the Balearics, a saker falcon *Falco cherrug* seen at the Basses de Lluriach. Another rarity, goshawk *Accipiter gentilis* was observed at l'Albufera des Grau.

Greylag goose *Anser anser* rarely winters in Ibiza but one did this year at ses Salines.

There was another rare winter visitor in Formentera, red-breasted merganser *Mergus serrator* with up to 2 at the Estany des Peix.

February. In Mallorca, 20 territorial pairs of Egyptian vulture *Aegyptius monachus* were registered in the Tramuntana mountains of Mallorca, 11 of which raised a chick. The port of Palma held a rarity, common gull *Larus canus*. A buzzard *Buteo buteo* found shot at Son Servera had to be put down by the centre for recuperation (COFIB).

March. In Mallorca, a spectacularly successful red kite *Milvus milvus* census discovered 34 pairs with chicks. Rarities comprised a Savi's warbler *Locustella luscinioides* heard on several days at s'Albufera between 23-III and 22-IV and a Spanish chiffchaff *Phylloscopus ibericus*, also heard. Wintering choughs *Pyrrhocorax pyrrhocorax* at two sites on the Puig de Massanella totalled 6 and at Albercutx 3 were seen heading north.

Sa Dragonera experienced its best spring passage for booted eagle *Aquila pennata*, with 48 in the months of March to May.

Menorca recorded a rarity in the form of a pallid harrier *Circus macrourus* at Mahon airport.

The isle of l'Aire had its first published sighting of the ring ouzel subspecies *Turdus torquatus alpestris*.

In Ibiza, monitoring of griffon vulture *Gyps fulvus* movements from Mallorca to Alacante recorded 20 birds for the year between March and November.

April. An Audouin's gull *Larus audouinii* breeding census established the Balearic population at 12 colonies and 769 breeding pairs.

Rarities on spring passage in Mallorca comprised 4 pallid harrier *Circus macrourus* sightings, a male Siberian chiffchaff *Phylloscopus collybita tristis* singing at s'Albufera and a collared flycatcher *Ficedula albicollis* at the Torrent de Sant Jordi. Eight choughs *Pyrrhocorax pyrrhocorax* at the Puig Major were the last of the wintering birds. Scarce migrants comprised marsh sandpiper *Tinga stagnatilis* with one in April and another in August at es Salobrar de Campos, 6 records of red-throated pipit *Anthus cervinus* in 3 localities and 9 records of roller *Coracias garrulus* including a group of 3 at Cases Velles de Formentor. It was estimated that between 90 and 110 avocet *Recurvirostra avosetta* pairs nested at es Salobrar de Campos and a single pair at s'Albufera. Long-tailed tit *Aegithalus caudatus* was confirmed breeding with a family group of 2 adults and 5 juveniles seen at the Torrent de Santa Ponça.

Cabrera recorded a rarity, a western olivaceous warbler *Iduna opaca*; and a scarce migrant, a roller *Coracias garrulus*.

In Menorca, purple heron *Ardea purpurea* bred for the second consecutive year at Son Saura del Nord with a minimum of 2 pairs. Normally scarce in summer, six pairs of shelduck *Tadorna tadorna* bred at the Salines de Mongofra Nou.

Three rarities were ringed on the isle of l'Aire, Savi's warbler *Locustella luscinioides*, lesser whitethroat *Sylvia curruca*, and orphean warbler *Sylvia hortensis*.

Two scarce migrants in Ibiza were a marsh sandpiper *Tringa stagnatilis* at ses Salines, and a roller *Coracias garrulus*. Nine pairs of shelduck *Tadorna tadorna* bred in ses Salines.

The Estany Pudent in Formentera was a new breeding site for the avocet *Recurvirostra avosetta* with 3 pairs raising 11 young. Mallard *Anas platyrhynchos* continued to breed this year with a minimum of one pair at the Estany Pudent.

May. In Mallorca, there was a rarity, Caspian tern *Hydroprogne caspia* at the Punta de n'Amer. It was a good year for the honey buzzard *Pernis apivorus* spring passage with 691 observed. An American golden plover *Pluvialis dominica* at es Salobrar de Campos was a new species for the Balearics. At s'Albufera, 5 pairs of red-knobbed coot *Fulica cristata* hatched 25 chicks, five of which survived to fledging.

In Menorca, a minimum of one pair of pochard *Aythya ferina* bred at Son Saura, a new breeding site for the island. A rarity on spring passage was a red-backed shrike *Lanius collurio* at the Camí de Tramontana, and a roller *Coracias garrulus* was a scarce migrant at l'Algarrovet.

Highlight of the spring passage on the isle of l'Aire was two Western olivaceous warblers *Iduna opaca* captured for ringing.

A singing Savi's warbler *Locustella luscinioides* was a rarity in Formentera.

June. In Mallorca, an observation of a female marsh harrier *Circus aeruginosus* attending a juvenile indicated breeding at es Salobrar de Campos.

Cabrera recorded another rarity, an Arctic skua *Stercorarius parasiticus*.

In Menorca, ferruginous duck *Aythya nyroca* bred for the second consecutive year at Son Saura del Nord with an estimated 3 to 5 pairs.

July. In Mallorca, successful breeding by Audouin's gull *Larus audouinii* was confirmed for the first time at es Salobrar de Campos. The first case of parasitism was encountered of swift *Apus apus* on house martin *Delichon urbicum*. Robin *Erithacus rubecula* returned to breed at the Font de Son Creus.

August. Mallorca experienced a good year for the rare dotterel *Charadrius morinellus* with 7 records from 6 localities involving 10 individuals, all on post-breeding passage during August to October.

In Menorca, an irregular breeder, long-eared owl *Asio otus* was confirmed breeding at Verge del Toro.

September. There were two rarities at s'Albufera de Mallorca, a ruddy shelduck *Tadorna ferruginea* and a Caspian tern *Hydroprogne caspia*. The marbled duck *Marmaronetta angustirostris* population was reinforced with the release of 7 captive-bred individuals.

There was a record post-breeding passage of 52 booted eagles *Aquila pennata* on 29th at the isle of l'Aire, while a greenish warbler *Phylloscopus trochiloides* was a new species for the Balearics.

October. In Mallorca, the port of Palma hosted a rarity in the guise of a common gull *Larus canus* with another there in November.

Cabrera had no less than three rare species on 12th, yellow-browed warbler *Phylloscopus inornatus* with at least six individuals, a juvenile common rosefinch *Carpodacus erythrinus* and a little bunting *Emberiza pusilla*.

The rarity highlight for the isle of l'Aire was a lesser whitethroat *Sylvia curruca*.

November. Mallorca had the first documented record for the Balearics of a house sparrow *Passer domesticus* with gynandromorph features of male characteristics on the left and female on the right. A Spanish chiffchaff *Phylloscopus ibericus* was recorded on passage.

There were two further solitary Spanish chiffchaff *Phylloscopus ibericus* records from Cabrera.

December. In Mallorca, the rarity year was rounded off by a snow finch *Montifringilla nivalis* on Puig Major. At the end of the third year of the Bonelli's eagle *Aquila fasciata* Reintroduction Plan the population stood at 4 females and 4 males: an immature, 2 sub-adults and 5 adults. An impressive concentration of 650 golden plovers *Pluvialis apricaria* gathered on the Illot de na Cabots.

Les observacions d'aucells de Balears que publicam corresponen a l'any 2013, 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 Natural de s'Albufera de Mallorca, del Parc Natural de s'Albufera des Grau (Menorca), del Parc Natural de ses Salines (Eivissa i Formentera) 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 355 espècies i 25 subespècies de les quals disposam de registres des de 1950 (categoria A). Les espècies sotmeses a homologació pels comitès de rareses d'Espanya de la SEO/BirdLife o de Balears del GOB-GEN-SOM figuren

també amb més detalls en el capítol que porta per títol "Homologació de rareses ornitològiques a Balears, Informe de 2013".

— 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:

Illà: 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,

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 auccell 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 auccell.

— 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'auccell 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. 2014. A: González, J.M. *et al.* Registres Ornitològics 2013 *AOB*, 2013. Vol. 28: 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 amb les habituals notes de camp, en aquesta ocasió amb tres làmines amb anotacions en alemany, d'Ulrich Meyer, que passa temporades a Formentera.

LLISTA SISTEMÀTICA D'OBSERVACIONS CORRESPONENTS A 2013

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 pradença, 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.

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

Dates	18-I	13-II	6-III*	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	9-XI*	2-XII
Ex.	19	13	7	0	0	0	0	0	0	0	3	19

Bassa de Son Navata (Felanitx). 1 ex. l'11-XI (ROG).

Menorca: basses de Lluriach (es Mercadal). S'observen 25 ex. el 4-I (COL) i 22 ex. el 17-I (COL, PON, POS i PSS). 3 ex. el 25-XII (CRR).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'observa 1 ex. el 20-I (CAR, MAZ, VAL, WAL).

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: s'Albufera. 1 ex. el 20-IX. 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).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar de Campos. Enguany han tornat a criar, s'estima en 75 colles (VIC). Màxims mensuals (GAN; LOP; GON).

S'Albufera. Enguany hi han criat 8 colles. Observació de polls a partir del 21-IV i juvenils des del 27-V. Màxim mensuals (RES, REU, RID, MUN, PNAM; LOP, VEN, QUI, MAC, HIN; ELK; HOF; ALO).

Dates	I	18-II	III	IV	V	VI	24-VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	228	110	+	137	+	+	375	250	85	+	+	117
Albufera	56	+	17	10	24	+	+	+	+	+	+	17

Ses salines de s'Avall (ses Salines). 2 ex. el 6-I (SUR, MAS), 60 ex. el 10-II, 2 ex. el 28-IX, 1 ex. el 12-XI (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 10-IV (MUN) i 4-VII (GAN).

Illot na Guardis (ses Salines). 2 ex. el 15-IV (GON).

Cap de ses Salines (Santanyí). 2 ex. en vol el 28-IV (GON).

Estany de ses Gambes (ses Salines). 90 ex. el 3-V (MUN).

Estany des Tamarells (Santanyí). 30 ex. el 3-V (MUN).

Cabrera: 2 ex. a l'illa des Conills el 9-V (RES).

Menorca: Salines de Mongofra Nou (es Mercadal). Han criat 6 parelles (MEN, FLO). 22 ex. el 20-I (PIO). 26 ex. el 15-II, 15 ex. el 17-IV, 24 ad. i 11 pollets el 21-V, 15 adults i 29 joves el 6-VI (MEN, FLO), 11 adults 7 joves i 11 polls el 8-VII (BRA, PNAG).

Basses de Lluriach. 1 ex. el 17-I (COL, PON, POS i PSS).

Salines de la Concepció. 1 ex. el 20-I (COL, PON, POS i PSS).

Albufera des Grau (Maó). 6 ex. el 27-IX (BRA, PNAG).

Eivissa: ses Salines d'Eivissa (Sant Josep). Al 2013 la població reproductora ha set de 9 parelles. Observació de polls a partir del 20-V (MAR). Màxims mensuals (MAR; PAL, CAR, MAZ, GAA, VAL, WAL).

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.	209	241	213	117	188	144	68	25	50	23	54	55

Formentera: Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 1 ex. el 15-IX (MAR).
estany Pudent i salines den Ferrer. Observats 41 ex. el 25-I (CAR, MAR, MSS, TUU, KLA, CLL, FOL).

Estany Pudent. Enguany hi han criat com a mínim 3 parelles (KLA; MEY). Observació de comportaments nupcials a partir de l'11-V (MEY), de polls el 2-V (KLA). Un màxim de 24 adults el 18-V (MEY).

Estanyets. 4 ex. el 28-IV (CLL).

Depuradora de Formentera. 6 ex. el 4-X (MSS, CLL).

Anas penelope. Siulador, xiulaira (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 (RES, REU, RID, PNAM; MUN).

Dates	<u>18-I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>9-IV*</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>11-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	150	+	95	1♂	0	0	0	0	1	+	30	180

Salobrar de Campos. 43 ex. el 18-I (LOP), 1 mascle el 17-III (GON, SUR). 17 ex, el 7-XI (MUN).

- Bassa de Can Guidet (Palma). 6 ex. el 2-II (ROG). 3 ex. el 2-XII (MUN).
Prat de Sant Jordi (Palma). 2 ex. el 21-XII (BAZ).
Albufereta (Pollença). 90 ex. el 22-XII (MUN).
Menorca: Albufera des Grau (Maó). 105 ex. el 20-I; 144 ex. el 6-III (GRI, PNAG, BRA), 2 ex. el 27-IX (BRA, PNAG).
Son Saura del Nord (es Mercadal). 3 ex. el 20-I (MEN, PAB).
Son Bou (Alaior). 12 ex. el 20-I (ESC, ALA).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Màxims hivernals, amb 24 ex. el 20-I (MAR, PAL, GAA) i 40 ex. el 21-XII (MAR).
Formentera: estany Pudent. Observats 2 ex. el 20-X (MSS, CLL). 1 mascle del 19 al 31-XII (MEY).

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. 391 ex. el 18-I. S'han vist polls a partir del 16-V (RES, REU, RID, PNAM).
Bassa de Can Guidet (Palma). 2 ex. el 8-I (MUN), 4 ex. el 2 i 17-II (ROG; LOP), 2 ex. el 20-III (MUN).
Es Salobrar de Campos. 4 ex. el 5-II, 2 ex. el 18-XII (MUN).
Prat d'Alcúdia. 2 ex. el 30-IV (MUN).
Albufereta (Pollença). 46 ex. el 22-XII (MUN).
Menorca: Albufera des Grau (Maó). 155 ex. el 18-I, 170 ex. el 6-III (GRI, PNAG, BRA). 8 parelles territorials el 13-IV (MEN), 20 ex. el 30-IV, 23 adults i 16 polls l'11-VI, 166 ex. el 18-VII (BRA, PNAG), 2 adults amb 7 polls de 3-4 setmanes el 28-VII (MEN). 91 ex. el 27-IX (BRA, PNAG).
Lluriach (es Mercadal). 8 ex. el 17-I (COL, PON, POS i PSS). 2 parelles territorials el 5-V i 1 parella amb 4 polls de 2-3 setmanes el 7-VII (MEN).
Bassa de Morella (Maó). 11 ex. el 20-I (CRR).
Son Saura del Nord (es Mercadal). 8 ex. el 20-I (MEN, PAB), 1 femella i 5 pollets de 2-3 setmanes el 30-VI i 1 femella amb 6 pollets d'una setmana el 3-VII (MEN).
Son Bou (Alaior). 4 ex. el 20-I (ESC, ALA).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'observen 6 ex. el 26-II (MAR).
Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Postnupcial, primer ex. el 15-IX (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 (RES, REU, RID, PNAM; MUN).
Bassa de Can Guidet (Palma). Màxims mensuals (LOP; MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>20-III*</u>	<u>23-IV*</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>16-VIII*</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	1.161	+	+	1*	0	0	0	2*	60	+	+	6
Can Guidet	3	2	1*	0	0	0	0	14*	+	+	3	6

Golf de Son Muntaner (Palma). 1 ex. el 2-I, 2 ex. el 23-XII (MUN).
Depuradora d'Artà. Un grup de 8 ex. el 5-I, primera cita en aquesta localitat (MUÑ, ART).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 4 ex. el 17-I (RES), 5 ex. el 26-VIII (GAN).

Salobrar de Campos. 59 ex. el 20-I (LOP), 50 ex. el 5-II (MUN).
Albufereta (Pollença). 6 ex. el 3-III (LOP, BEN). 10 ex. el 22-XII (MUN).

Prat d'Alcúdia. 3 ex. el 6-X, 10 ex. el 10-XI (MUN).

Bassa de rec d'Inca. 1 ex. el 25-XI (RES).

Menorca: basses de Lluriach (es Mercadal). 31 ex. el 17-I (COL, PON, POS i PSS).

Albufera des Grau (Maó). 68 ex. el 18-I, 61 ex. el 6-III (GRI, PNAG, BRA).

Bassa de Morella (Maó). 23 ex. el 20-I (CRR).

Son Bou (Alaior). 2 ex. el 20-I (ESC, ALA).

Salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 15 ex. el 20-I (PIO), 37 ex. el 15-II (BRA, PNAG).

Son Saura del Nord (es Mercadal). 12 ex. el 20-I (MEN, PAB).

Son Saura del Sud (Ciutadella). 30 ex. el 20-I (TRI).

Eivissa: ses Feixes de Talamanca (Eivissa). Observats 8 ex. al Prat de ses Monges el 21-I (MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Observats 3 ex. el 19-I i 19-II (MAR, CAR). Dades postnupcials, present entre el 15-IX i 19-XII, amb un màxim de 9 ex. el 19-XII (MAR).

Ses Salines (Sant Josep). Màxim hivernal de 52 ex. el 20-I (GAA, CAR, MAZ, PAL, MAR, WAL, VAL). Darrer registre prenupcial l'1-IV amb 4 ex. (MAR). Primers registres postnupcials el 22-VII amb una parella i el 25-VIII amb 10 ex. S'observa del 22-IX al 4-XII amb un màxim de 13 ex. el 22-IX (GAA).

Formentera: Depuradora. 5 ex. el 22-IX (MSS, CLL).

Estany Pudent. 2 ex. el 20-X (MEY).

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'han vist còpules a partir del 21-III i polls des del 22-IV. Un màxim de 5.302 ex. el 18-I (RES, REU, RID, PNAM).

Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (LOP, HIN; MUN).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (RES; LOP).

Bassa de Can Guidet (Palma). Màxims mensuals (GAN; LOP; ROG).

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	14	+	10	12	1A+7P					30	45	10
Salobrar	352	+	+	+	+	+	+	65	+	+	+	+
Can Guidet	629	288	290	277	315	+	567	200	+	+	525	+

Bassa de rec d'Inca. 7 ex. el 3-I (RES).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 35 ex. el 17-I (RES).

Golf de Son Muntaner (Palma). 6 ex. el 20-I, 3 ex. el 12-III, 4 ex. el 23-XII (MUN).

Salines de sa Vall (ses Salines). 6 ex. el 6-I (SUR, MAS), 16 ex. el 5-II, 45 ex. el 28-IX, 44 ex. el 12-XI (MUN).

Albufereta (Pollença). 70 ex. el 19-III (LOP, VEN), 6 ex. el 12-V (LOP, HIN).

Son Real (Santa Margalida). 4 ex. a s'Estany el 2-V, 3 ex. a s'arenal den Casat el 2-V (ALO).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 28 ex. el 29-VIII (MUN).

Torrent de Son Bauló (Santa Margalida). 12 ex. el 5-X (ALO).

Bassa de Son Navata (Felanitx). 340 ex. l'11-XI (ROG).

Menorca:

basses de Lluriach (es Mercadal). 205 ex. el 17-I (COL, PON, POS i PSS).

Albufera des Grau (Maó). 244 ex. el 18-I, 117 ex. el 6-III (BRA, PNAG; GRI), 86 ex. el 30-IV, 54 ex. i 9 polls l'11-VI, 71 ex. i 3 joves el 18-VII, 289 ex. el 27-IX (BRA, PNAG).

Bassa de Morella (Maó). 9 ex. el 20-I (CRR).

Son Bou (Alaior). 69 ex. el 20-I (ESC, ALA).

Salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 42 ex. el 20-I (PIO), 33 ex. el 15-II, 56 ex. el 17-IV, 33 ex. el 21-V, 1 ad. i 4 polls el 8-VII (BRA, PNAG).

Salines de la Concepció (es Mercadal). 2 ex. el 20-I (COL, PON, POS i PSS).

Son Saura del Nord (Es Mercadal). 48 ex. el 20-I (MEN, PAB).

Cala Galdana (Ferreries). 5 ex. el 20-I (GRG, FLO).

Son Saura del Sud (Ciutadella). 25 ex. el 20-I (TRI).

Eivissa:

ses Salines (Sant Josep). Un màxim hivernal de 34 ex. 20-I (MAR, GAA, PAL). Primeres observacions de polls el 28-IV (MAR).

Un màxim de 50 ex. el 20-X (MAR).

Ses Feixes de Talamanca (Eivissa). S'observen 5 i 6 ex. l'1 i 28-IV, respectivament al prat de ses Monges (PAL).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 2 ex. el 15-IX (MAR).

Formentera:

estany Pudent. S'observen 13 ex. el 20-I (CAR, MSS, MAR, CLL, TUU, KLA, FOL) i 3 ex. el 25-XI (CLL). Enguany hi han criat com a mínim una parella. Observació de polls a partir del 14-V (KLA).

Depuradora. Observat el 22-IX i el 4-X amb 1 i 3 ex. respectivament (MSS, CLL).

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 (RES, REU, RID, PNAM; MUN).

Dates	<u>18-I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>20-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V-VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>22-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	18	+	10	3	0	0	0	0	2	1	8	16

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 17-II (LOP). 4 ex. l'11-XI (ROG), 2 ex. el 2-XII (MUN).

Bassa de Son Navata (Felanitx). 2 ex. l'11-XI (ROG).

Prat de Sant Jordi (Palma), 2 ex. el 21-XII (BAZ).

Menorca: basses de Lluriach (es Mercadal). 4 ex. el 4-I (COL, PON, POS i PSS).

Albufera des Grau (Maó). 4 ex. el 18-I (BRA, PNAG; GRI).

Salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 12 ex. el 20-I (PIO).

Son Saura del Nord (es Mercadal). 2 ex. el 20-I (MEN, PAB).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 5 ex. el 29-IX (GAA).

Formentera: estany Pudent. 2 ex. el 22-X (MEY).

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 (RES, REU, RID, PNAM; MAC; GON).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>6-III</u>	<u>12-IV*</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>20-VIII*</u>	<u>10-IX</u>	<u>X</u>	<u>5-XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	1	2	2♂	1♂, 1♀	0	0	0	1	6	+	2	

Cap de ses Salines (Santanyí). 1 mascle i 2 femelles cap a l'est el 23-III (RES).

Bassa de Can Guidet (Palma). Esbart de 24 ex. a l'horabaixa el 16-III (MUÑ, ART), 1 ex. el 28-III, 2 ex. el 12-IV (MUN), 1 ex. el 28-IV (MUN; LOP).

Es Salobrar de Campos. 60 ex. el 17-III (GON, SUR). 1 colla el 28-IV (GON, MAS, SUR).

Depuradora d'Artà. Una parella el 26-IV, primera cita a la localitat (MUÑ, ART).

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 han criat una parella i s'han vist polls a partir del 12-VI. Observació de polls a partir del 12-VI. Màxims mensuals (RES, REU, RID, MUN, PNAM; ELK; ALO). Bassa de Can Guidet (Palma), màxims mensuals (RES; GAN; LOP; MUN; ROG; SAS). Salobrar de Campos, màxims mensuals (RES; LOP; GON, SUR, MAS). Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (MUN; LOP; CAA, MMA).

Dates	18-I	II	17*30**	III	IV	V	VI	VII	VIII	29*-IX	X	XI	XII
Albufera	959	+	+		+	2	+	+	+	+	2	25	160
Can Guidet	38	37	6	1	1♂	1♂	1	2	+	1♂	62	80	
Salobrar	56	+	2*	0	0	0		7	+	5	+	36	
Prat Alcúdia	3	+	20**	0	0	0	0	0	15*	46	143	+	

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 13 ex. el 17-I (RES).

Golf de Santa Ponça I (Calvià). 5 ex. el 17-II (GAN).

Albufereta (Pollença). 12 ex. el 19-III (LOP, VEN). 170 ex. el 22-XII (MUN).

Bassa de Son Navata (Felanitx). 82 ex. l'11-XI (ROG).

Bassa de rec d'Inca. 2 ex. el 3-I. 11 ex. el 25-XI (RES).

Prat de Sant Jordi (Palma). 1 mascle el 2-XII (MUN).

Menorca: basses de Lluriach (es Mercadal). 97 ex. el 17-I (COL, PON, POS i PSS).

Albufera des Grau (Maó). 146 ex. el 18-I, 185 ex. el 6-III (BRA, PNAG; GRI). 2 ex. l'11-VI, 2 ex. el 27-IX (BRA, PNAG).

Salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 25 ex. el 20-I (PIO), 1 ex. el 15-II (BRA, PNAG).

Son Saura del Nord (es Mercadal). 53 ex. el 20-I (MEN, PAB).

Son Bou (Alaior). 19 ex. el 20-I (ESC, ALA).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 14 ex. el 20-I (PAL, MAR, GAA). Primera observació postnupcial el 31-VIII amb 3 ex. (MAR). Es segueix observant entre el 17-IX i 21-XII amb un màxim de 20 ex. el 22-IX (GAA, MAR, CAR, QUL, MOS, REY).

Golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 2 ex el 19-I (MAR, CAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Observats 2 ex. el 15-IX (MAR).

Formentera: estany Pudent. Observats 22 ex. el 20-I (MSS, CAR, MAR, TUU, KLA). 15 ex. el 10-II (KLA). Primera observació postnupcial el 4-X. amb 2 ex. (MSS, CLL) i un màxim de 14 ex. del 19 al 31-XII (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. El 19-IX es varen alliberar 7 ex. (5♀ i 2♂) nascuts enguany al Zoobotànic de Jerez (Cadis). Amb aquest ja són un total de 45 els exemplars alliberats a Mallorca, dels quals 6 es varen alliberar a les salines de Salobrar (Campos) i els 39 restants al PN de s'Albufera. D'aquests exemplars els 18 primers varen ser cedits per la Generalitat Valenciana i la resta són nascuts al Zoobotànic de Jerez, manco un nascut a Natura Parc (Mallorca). El 17 de juliol es detecten 5 pollades al mateix temps. També hi ha una dada dubtosa d'una colla amb 1 poll a la llacuna des Ras (RES, PNAM; MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient). Observació de polls a partir del 31-V i juvenils des del 20-VIII. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, MUN, 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>22-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	1	1	2	7	13	11	+	1	3	1			

Es Salobrar de Campos. 2 ex. el 25-VIII (MUN; GON, MAS, SUR).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Es troba un ex. mort a causa de la col·lisió amb estesa elèctrica el 20-I, és el segon cas de mort a aquest indret (CAR, MAZ, VAL, WAL). Tres observacions del 10-V al 20-VI amb un màxim de 2 ex. el 10-V (MAR, GAA). S'observen 2 ex. el 25-VIII (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. Observació de còpules a partir del 22-III i polls des del 10-V. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; MUN).

Dates	<u>18-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.	190	80	+	+	+	+	+	+	+	+	+	7

Prat d'Alcúdia. 7 ex. el 2-III (MUN).

Basses de Can Guidet (Palma). 2 ex. el 16-VIII (MUN), 26 ex. l'11-XI (ROG).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 femella el 26-VIII (GAN).

Albufereta (Pollença). 66 ex. el 22-XII (MUN).

Menorca: Lluriach (es Mercadal). 4 ex. el 17-I (COL, PON, POS i PSS). 2 parelles el 20-IV (GRG).

Albufera des Grau (Maó). Enguany hi ha criat (MEN). 6 ex. el 18-I, 5 ex. el 6-III (BRA, PNAG; GRI). 6 ex. el 30-IV i 7 ex. l'11-VI (PNAG, BRA).

Son Saura del Nord (es Mercadal). Es calcula que aquest any han criat entre 5 i 8 parelles. 1 femella i un pollet de 3 setmanes, 1 femella i 3 pollets d'una setmana i 1 femella i 5 pollets de 2 setmanes el 20-VI (MEN).

Formentera: estany Pudent, 1 femella a la bassa a es Brolls el 17-II (FOL, KLA).

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. Observació de polls a partir del 16-V. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; MUN; ELK).

Prat d'Alcúdia. 1 femella amb 4 polls el 15-V (LOP, HIN). Màxims mensuals (MUN; LOP, HIN).

Bassa de Can Guidet (Palma). Màxims mensuals (RES; GAN; LOP; MUN; SAS).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>6-VII*</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	27	+	+	+	11	9						
Prat Alcúdia	32	+	40	8	1F+4P	+	7*			1	10	20
Can Guidet	40	17	18	5	3	12	11	46	56	4	90	123

Bassa de rec d'Inca. 33 ex. el 3-I (RES).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 15 ex. el 17-I (RES).

Golf de Son Muntaner (Palma). 1 ex. el 20-I (MUN).

Albufereta (Pollença). 2 ex. el 3-III (LOP, BEN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 275 ex. el 18-I, 246 ex. el 6-III (BRA, PNAG; GRI). 3 ex. el 30-IV, 9 ex. l'11-VI, 16 ex. el 18-VII, 63 ex. el 27-IX (BRA, PNAG).

Son Saura del Nord (es Mercadal). Primera cita de cria per a aquesta localitat. Una femella i 4 polls d'1 o 2 setmanes, 3 femelles i 4 mascles més, alguns amb signes evidents de territorialitat el 19-V (MEN).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Observat 1 ex. el 20-I (MAR, PAL, GAA). Registres postnupcials el 25-VIII amb 1 mascle, el 22-IX amb 2 mascles i el 21-XII amb 1 ex. (GAA; MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 1 ex. el 21-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). Cria accidental 2012 (ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: bassa de Can Guidet (Palma). 2 ex. l'11-IX (MAC, BAZ), 3 mascles el 15-IX (RES), 1 ex. el 28-IX (LOP), 1 femella el 30-IX, 1 parella el 29-X (VIC) i 1 ex. l'11-XI (MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 4 ex. el 18-I, 3 ex. el 6-III (BRA, PNAG; GRI). 2 ex. l'11-VI, 7 ex. el 27-IX (BRA, PNAG)

Son Saura del Nord (es Mercadal). Segon any consecutiu de cria en aquesta localitat. Es calcula que enguany han criat entre 3 i 5 parelles. Es comprova la cria amb l'observació de 3 parelles durant tota la primavera i estiu. 1 femella amb 1 poll d'una setmana el 4-VI (MEN, FLO).

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 i dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, PNAM; LOP, GON).

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

Dates	I	II	2-III*	3-IV*	V	VI	VII	VIII	16-IX*	X	10-XI*	XI	XII
Albufera	12	15	+	4*	0	0	0	0	1*	+	4		
Prat Alcúdia	10	+	4*	0	0	0	0	0	0	0	4*	9	16

Bassa de Can Guidet (Palma). 2 ex. el 8-I (MUN), 2 ex. el 2-II (ROG). 1 ex. el 15-IX (RES), 3 ex. el 2-XII (MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 8 ex. l'11-I (GRI, ESC, MEN, FLO, GRG, CUM). 5 ex. el 18-I, 8 ex. el 6-III (BRA, PNAG; GRI). 3 ex. el 10-XI (VIA).

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.

Mallorca: Portocolom (Felantix), 1 ex. vist del 17 fins al 21-I. Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

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 peixetera (ME).

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: badia d'Alcúdia. 1 ex. a Son Real el 8, 30 i 31-I (RES; GON), 3 ex. volant a ran de mar al nord del port de la Colònia de Sant Pere (Artà) el 21-III (MUN). 1 femella el 16-XI (RES, REU, RID, PNAM).

S'Illot (Sant Llorenç). 3 ex. el 12-I (RES).

Badia de Pollença. 1 ex. el 17-XI (LOP; RES, MAC, VEN). 1 ex. el 7-XII (RES, MAC).

Cala Gamba (Palma). 1 ex. l'1-II (MUÑ. ART). 1 ex. l'1-XII (LOP, MAC).

Formentera: estany des Peix. 1 i 2 ex. junts el 13 i 25-I respectivament (FOL, MAR, KLA, MSS, CLL, CAR, TUU).

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: sa Barrala (Campos). 1 mascle cantant el 23-III (RES).

Costitx. 1 mascle cantant a les afores el 13-IV (RES).

Blanquer de Maria. 1 ex. el 14-IV (GON).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Als conreus 1 mascle cantant l'1-V (SEP).

Sa Conillera: (Sant Josep). Observat 1 ex. el 28-V (GRC, ROZ).

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. Observació de polls a partir del 17-V (RES, REU, RID, PNAM).
Bassa de Can Guidet (Palma). Màxims mensuals (RES; GAN; LOP; MUN; SAS).
Prat d'Alcúdia. Present tot l'any. 3 adults amb 6 polls el 15-V (LOP, HIN), 1 adult alimentant un pollet el 25-XI (RES).
Màxims mensuals (LOP, HIN; MUN; CAA, MMA; MUÑ, ART).

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	35	32	20	16	23	54	137	214	+	50	115	52
Prat Alcúdia	63	+	40	+	+	+	90	107	82	170	70	56

Bassa de rec d'Inca. 6 ex. el 3-I. 8 ex. el 25-XI (RES).
Golf de Santa Ponça II (Calvià). 10 ex. el 17-I (RES).
Golf de Ponent (Calvià). 1 ex. el 17-I (RES).
Golf de Son Muntaner (Palma). 9 ex. el 20-I, 7 ex. el 12-III (MUN).
Torrent de Son Bauló + Son Real (Santa Margalida). 1 + 6 ex. el 30-I (GON).

Estany des Tamarells (ses Salines). 1 ex. el 3-V (MUN).
Bassa de Son Navata (Felanitx). 16 ex. l'11-XI (ROG).
Estany des Ponts (Alcúdia). 1 ex. el 2-III, 4 ex. el 8-XII (MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 270 ex. el 18-I, 201 ex. el 6-III (BRA, PNAG; GRI). 105 ex. el 30-IV, 54 ad. i 4 polls l'11-VI, 154 ad. 22 polls i 5 joves el 18-VII, 338 ex. el 27-IX (BRA, PNAG).
Salines de Mongofra Nou (Maó). 2 ex. el 20-I (PIO).
Son Saura del Nord (es Mercadal). 3 ex. el 20-I (MEN, PAB).
Son Bou (Alaior). 1 ex. el 20-I (ESC, ALA).

Eivissa: bassa de sa Rota (Santa Eulària). Es comprova per segon any consecutiu la reproducció amb l'observació d'una parella junt a un niu el 16-VIII (MAR). Màxims mensuals (MAR, CAR).

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.	25	21	16	7	7	7	7	13	16	18	28	28

Golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 12 ex. el 19-I (CAR, MAR).
Observats 14 ex. el 12-V (MAR).
Ses Salines (Sant Josep). 2 ex. el 20-I (CAR, MAZ, VAL, WAL).

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. Enguany hi ha criat 1 parella. Observació de polls a partir del 8-VI i juvenils des del 16-VIII. Un

màxim de 6 ex. el 18-I (RES, REU, RID, MUN, PNAM), 5 ex. el 12-X (LOP, MAC, VEN).

Estany des Ponts (Alcúdia). 3 ex. el 4 i 14-I (MUÑ, ART; CAA, MMA), 3 ex. el 2-II, 1 ex. el 2-III (MUN).

Port de Palma. 1 ex. el 24-II (MUN).

Prat d'Alcúdia. 2 ex. el 29-IX (CAA, MMA), 1 ex. el 6-X i 10-XI (MUN).

Port d'Andratx, 1 ex. pescant l'1-XII (BAZ).

Port de Can Picafort (Santa Margalida). 1 ex. el 15-XII (RES).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 18 ex. el 18-I, 19 ex. el 6-III (BRA, PNAG; GRI). Enguany hi ha 8 parelles territorials, 4 de les quals amb niu, també s'observen tres adults més el 13-IV (MEN). 12 ex. el 30-IV, 13 ad. i 4 polls l'11-VI, 20 ad. i 7 polls el 18-VII i 13 ex. el 27-IX (BRA, PNAG).

Salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 2 ex. el 20-I (PIO).

Formentera: estany des Peix. 1 parella el 25-I (KLA).

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. 1 ex. el 3-V (GON, VIA). 1 ex. el 15 i 26-X (RES, REU, RID, PNAM).

Bassa de Can Guidet (Palma). Màxims mensuals (VIC; LOP; MUN; SAS).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>28-IV*</u>	<u>V-VI-VII</u>	<u>16-VIII*</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	30	12	22	6	2	0	4	100	59	50	43	45

Salobrar de Campos. 1 ex. el 3-I (RES).

Estany des Ponts (Alcúdia). 1 ex. el 5-I (CAA, MMA).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 5-I (CAA, MMA), 1 ex. el 8-XII (MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 10 ex. el 18-I i 9 ex. el 6-III (BRA, PNAG; GRI).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 30 ex. el 20-I (MAR, GAA, PAL, CAR, MAZ, VAL, WAL). Prenupcial, darrer ex. el 26-III (MAR). Postnupcial, primera observació el 31-VIII amb 41 ex. (MAR).

fins al 21-XII amb un màxim de 60 ex. el 20-X (MAR, CAR, QUL, MOS, REY).
Bassa de sa Rota (Sta Eulària). Màxims mensuals (MAR; CAR).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>17-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>16-VIII*</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	5	7	2	0	0	0	0	4	8	8	5	15

Formentera: estany Pudent. Màxims mensuals (MAR, CAR, MSS, TUU, KLA, CLL, FOL; KLA; MEY). Una parella exhibint comportament nupcial, el mascle va alçar el plomall, la femella no en va alçar tant, el 15-V (MEY).

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.	571	+	+	40	2	+	59	30	+	127	+	

Estany des Peix. 12 ex. el 25-I
Salines den Marroig. 1 ex. el 25-I (MAR, CAR, MSS, TUU, KLA, CLL, FOL).

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:
cala Sant Vicenç (Pollença). 20 ex. el 8-III (CAA, MMA).
Canyamel (Capdepera). 50 ex. mar endins el 12-III (VIC).
Albercutx (Pollença). 200 ex. el 3-III (LOP, VEN, RES, BEN, ARA).
Cap de Formentor (Pollença). Més de 100 ex. el 16-III (RES) i 24-IV (MAT, FIO).
Andratx. 4 joves volanders desorientats entren a nuclis urbans entre l'11 i 16-X, són alliberats pel centre de recuperació (COFIB).
Cap de ses Salines (Santanyi). 300 ex. alimentant-se a prop de la costa el 20-X (RES, QUI, VEN, MAC), 200 ex. el 3-XI (RES).
Portocolom (Felanitx). darrera cita amb 4 ex. mar endins el 13-XI (VIC).

Es Malgrats: (Calvià). 50 ex. el 8-VII, 10 ex. el 6-IX (GAN).

Menorca: port de Maó. Trobat 1 jove extraviat en terra el 10-X, s'allibera a cala Sant Esteve (es Castell) l'11-X (GRI).

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: cap de Formentor (Pollença). 1 ex. l'11-I (RES).
Cala Rajada (Capdepera). 2 ex. entre *P. mauretanicus* a una balsa
davant del port l'11-II (VIC).

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: punta de Capdepera. 350 ex. el 13-I (CAA, MMA, GRC, PAR).
Cap de Formentor (Pollença). 150 ex. el 19-I (CAA, MMA), més
de 75 ex. el 16-III (RES), més de 100 ex. el 24-IV (MAT, FIO).
Badia d'Alcúdia. 100 ex. el 3-II (CAA, MMA).
Cala Rajada (Capdepera). una balsa de 400 ex., devant del port,
l'11-II (VIC).
Cap de ses Salines (Santanyí). 140 ex. el 18-II (GAN).
Albercutx (Pollença). Una balsa de 50 ex. el 3-III (LOP, VEN,
RES, BEN, ARA), 10 ex. el 21-IV (LOP, HIN, GON, VEN).
Colònia de Sant Pere (Artà). 75 ex. el 21-III (MUN).
Palma. Recollit jove volander desorientat al carrer Jorge Orwell el
6-VII, es alliberat pel centre de recuperació (COFIB).
Punta de n'Amer (Sant Llorenç). 20 ex. alimentant-se amb quatre
dofins mulars el 7-VI (RES, MAC). 16 ex. volat cap al sud el 8-
IX (RES).
Cap de ses Salines (Santanyí). 25 ex. el 3-XI (RES).
Portocolom (Felanitx). 9 ex. darrere una barca de bou el 13-XI
(VIC).

Es Malgrats: (Calvià). 200 ex. el 13-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.

Mallorca: punta de n'Amer (Sant Llorenç). 3 ex. volant cap al sud el 14-V
(RES, MAC, VEN), 4 ex. en vol cap al sud el 7-VI (RES,
MAC).

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: cap de Formentor (Pollença). Un màxim de 7 ex. a diferents punts del canal de Menorca, d'ells 5 junts als voltants d'una parella de rorcuals comuns *Balaenoptera physalus* el 8-II (VIC). 3 adults i 1 juvenil amb les barques de bou a la bocana del port de cala Rajada (Capdepera) l'11-II (VIC).

Darreres cites prenupcial, el 15-VI amb 1 ex. de segon any volant cap a ponent al cap de ses Salines (Santanyi) (RES), el 17-III amb 1 ex. al cap de ses Salines (GON) i el 9-III amb 4 ex. a la punta de n' Amer (Sant Llorenç) (RES).

Postnupcial, primers registres, el 19-X amb 1 juvenil al cap de ses Salines (Santanyi) (VEN), el 20-X amb 1 adult al cap de ses Salines (RES, QUI, VEN, MAC).

Es Malgrats: (Calvià). 7 adults darrere d'una barca de bou el 17-I (RES).

Formentera: es Freus. Prenupcial, darrera observació el 18-IV amb 1 juvenil (GRC, ARB). Postnupcial, 2 ex. el 29-XI (MSS).

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 (RES, REU, RID, PNAM; GAN; LOP; MUN; ELK).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (GAN; LOP, MAC; MUN; RES; GON; SUR, MAS).

Bassa de Can Guidet. Màxims mensuals (LOP; MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>12-IV*</u>	<u>17-V*</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>16*22**28***</u>	<u>IX</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	225	175	112	17	1*	0	0	0	1*	44	100	+
Salobrar	15	2	+	0	0	0	0	0	1**	3	20	20
Guidet	+	7	6	1*	0	0	0	0	4***	+	+	6

Badia de Palma. 19 ex. a l'illot de sa Galera el 13-I, 14 ex. a l'escullera de Ciutat Jardí el 24-XI (LOP).

Badia de Pollença. 7 ex. a les esculleres el 19-I (CAA, MMA).

Golf de Son Muntaner (Palma). 1 ex. el 20-I, 2 ex. el 12-III (MUN).

Prat d'Alcúdia. 4 ex. el 25-I, 5 ex. el 2-III. 3 ex. el 10-XI, 5 ex. el 8-XII (MUN).

Estany des Ponts (Alcúdia). 3 ex. el 2-II, 2 ex. el 2-III, 40 ex. el 23-XI (MUN).

Portocolom (Felanitx). 13 ex. el 2-II (LOP).

Albufereta (Pollença). 8 ex. el 3-III (LOP, BEN), 10 ex. el 29-IV (LOP, HIN), entrada de fosca de 3 adults i 1 juvenil anant a la colgada, el 4-V (VIC).

Embassament de Cúber (Escorca). 3 ex. el 8-III. 15 ex. el 28-XI (GON).

- Calvià. 80 ex. en vol E entre Peguera i Camp de Mar per l'interior el 21-III (GON).
Albercutx (Pollença). 2 ex. en migració el 14-IV (GORA).
Golf de Ponent (Calvià). Grup de 10 ex. el 23-X (MIR).
- Menorca:* basses de Lluriach (es Mercadal). 1 ex. el 17-I (COL, PON, POS i PSS).
Albufera des Grau (Maó). 125 ex. el 18-I, 12 ex. el 6-III (BRA, PNAG; GRI). 1 ex. el 27-IX (BRA, PNAG).
Port de Maó. 2 ex. el 20-I (ESA, CAD).
Salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 1 ex. el 20-I (PIO), 6 ex. el 15-II i 1 ex. el 17-IV (BRA, PNAG).
Salines de la Concepció (es Mercadal). 1 ex. el 20-I (COL, PON, POS i PSS).
Son Saura del Nord (es Mercadal). 2 ex. el 20-I (MEN, PAB).
- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 5 ex. el 15-I (MAR, PAL, GAA, CAR, MAZ, VAL, WAL). 21 ex. el 26-II. Postnupcial, primera observació 26-XI amb 16 ex. (MAR). S'observen 21 ex. el 29-XI i 16 ex. el 21-XII (GAA ; MAR).
Golf de Roca Llisa (Santa Eulària). Observats 16 ex. el 19 i 22-I (CAR, MAR).
Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 3 ex. el 19-I (MAR, CAR). Primera observació postnupcial el 17-X amb 1 immadur. Observacions fins al 19-XII amb un màxim de 7 ex. el 21-XII (MAR).
- Formentera* estany des Peix i estany Pudent. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (KLA; MSS, CLL; MEY).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>17-V*</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>18-X*</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	5	4	1	+	1	0	0	0	0	4	1	15

Phalacrocorax aristotelis. Corb marí

Estatus: sedentari abundant (ME-FO) i moderat (MA-EI).

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: punta Negra (Calvià). Vàries colles als nius amb adults covant el 17-I (RES).

RN cap des Freu (Capdepera). Nius amb 3 adults i 1 jove el 7-VII (ALO).

Menorca: port de Maó. 11 ex. el 20-I (ESA, CAD).

Formentera: platja de Migjorn. Juvenil de segon any de l'11 al 23-VII, es va posar a una roca i vaig poder acostar-me tant a prop que em va picotejar la mà estesa (MEY).

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. Cants a partir del 29-III (VIC). Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; VIC; MMA).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>1-III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>12-X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	1		1							1	1	1

Albufereta (Pollença). 1 ex. en vol baix cap al sud a la sortida del sol el 8-X (RES).

Port d'Andratx, 1 ex. al canyar el 17-XI (BAZ).

Prat de Sant Jordi (Palma), 1 ex. al canyar el 23-XI (BAZ) i 24-XI (MAC).

Ixobrychus minutus. Suís, quequí (MA-EI-FO)

Estatus: estival escàs (MA). Hivernant rar (MA). Migrant escàs i rar (EI). Accidental (FO). Cria accidental 2011 i 2012 (ME). Falta informació.

Selecció: reproducció, fenologia, dades d'interès i tots els registres a FO.

Mallorca: s'Albufera. Present tot l'any amb escasses observacions, d'1 o 2 ex. Primer cant a partir del 4-IV (VIC). Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; MUN; ELK; CAA, MMA).

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	1	2	2	1	2	+	+	1	2	2	1	+

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 14-IV (HIN). 1 ex. el 6-VII (MUN), 2 ex. el 4-XII (VIC).

Bassa de Son Navata (Felanitx). 1 mascle adult i 1 immadur el 15-IX (VIC).

Menorca: Son Saura del Nord (es Mercadal). 1 mascle cantant el 20-VI, 3 mascles i 1 femella el 13-VII, 1 jove de l'any el 27-VII. Darre-ra cita el 17-VIII amb 1 mascle. Tercer any de cria a l'illa (MEN).

Fe d'errades: el registre publicat a l'AOB 27, pàg. 93, Son Saura del Nord on diu "Es localitzen tres territoris amb presència continuada d'adults i 6 joves de l'any el 14-VII" ha de dir "Es localitzen tres territoris amb presència continuada d'adults el 14-VII".

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. Observació de juvenils a partir del 18-VI. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; GAN; ELK).

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	49	28	+	+	13	+						

Es Salobrar de Campos. Jove el 28-IV (GON, SUR, MAS).

Albufereta (Pollença). 1 ex. l'1-V (LOP).

Prat d'Alcúdia. 3 ex. el 6-VII (MUN).

- Cabrera:* Embassament de Cúber (Escorca). 1 adult el 22-IX (RES). prenupcial, sentit 1 ex. el 13-V (SER). Postnupcial, almenys present entre el 9-IX amb 18 ex. i el 23-IX amb 1 ex. (GON).
- Sa Dragonera:* pas prenupcial, 1 ex. posat a na Popi el 6-IV (GON).
- Eivissa:* polígon de Montecristo (Sant Antoni). Es recull 1 ex. ferit el 21-V (GAL).
Punta Galera (Sant Antoni). 1 ex. el 29-V (IGL, MAR).
Cala Comte (Sant Antoni). 1 ex. el 25-VI (MAR).
- Formentera:* Estanyets. S'observa 1 ex. l'1-V i 6-VI (MSS, CLL).
Estany Pudent. Adult el 18-V (MEY).

Ardeola ralloides. Toret

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

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Dates	I	II	III	5-IV*	IV	V	VI	VII	VIII	IX	12-X*	XI	XII
Albufera	0	0	0	1	2	10	1	1	2	5	1	0	0

- Prat de Sant Jordi (Palma). 1 ex. el 29 i 30-IV (RES; LLA, SUA).
Albufereta (Pollença). 1 ex. el 30-IV (GON, MAC, HIN).
Golf de Santa Ponça II (Calvià). 3 ex. el 6-V i 1 adult 1 juvenil el 27-V, 2 ex. el 26-VIII (GAN).
Depuradora de Formentor (Pollença). 1 ex. el 7-V (RES).
Punta de n'Amer (Sant Llorenç). 7 ex. volant cap al nord per la costa el 10-V (RES).
Golf de Santa Ponça I (Calvià). 1 ex. el 2-VI (GAN).
Cabrera: prenupcial, 1 adult a la platgeta el 13-V (SER).
Menorca: Albufera des Grau (Maó). 3 ex. el 30-IV (BRA, PNAG).
Eivissa: golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 1 adult el 12-V (MAR).
Sa Conillera: (Sant Josep). 2 ex. el 29-V (GRC, ROZ).
Formentera: estany Pudent. Prenupcial, 1 adult l'11 i 12-V (MEY), 1 ex. en vol nord el 25-V (KLA).
Estanyets. Postnupcial, 1 ex. el 16-VIII (MSS, CLL).

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. Present tot l'any. Observació de juvenils a partir del 18-VI. Vists 40 ex. el 18-I (RES, REU, RID, PNAM). 20 ex. el 21-IX (LOP, BAN, MAC). 25 ex. el 10-XI (ALO), 150 ex. el 8-XII (MUN).
Son Ripoll (Palma). 185 ex. a l'horabaixa el 18-I (ROG).

- Depuradora de Binissalem. Enguany han criat entre 25 i 30 parelles. Ocupació de nius a partir del 20-III (VIC).
 Costitx. A les afores es veu 1 ex. amb un *Passer domesticus* mort al bec el 8-VI (RES).
 Golf de Santa Ponça II (Calvià). 13 ex. el 3-VII (GAN).
 Es Salobrar de Campos. 5 ex. el 24-VIII (LOP, VEN, QUI).
 Prat de Sant Jordi (Palma). 34 ex. a la colgada el 31-VIII (LOP).
 Ses Fontanelles (Palma). 390 ex. el 17-IX (LOP).
 Prat d'Alcúdia. 12 ex. el 6-X (MUN).
 Sa Gola del port (Pollença). 11 ex. el 6-XII (HOF).
Cabrera: postnupcial, 1 ex. pasturant pel port del 6 al 9-VII (SER).
Menorca: Albufera des Grau (Maó). 2 ex. el 18-I (BRA, PNAG; GRI). 1 ex. el 18-VII (BRA, PNAG).
Eivissa: Illa den Pinto (Maó). 7 ex. el 25-IV (ESC).
 ses Feixes de Talamanca (Eivissa). S'observen 19 ex. el 21-I (MAR). Darrer registre prenupcial l'1-IV amb 18 ex. (PAL).
 Badia de Portmany (Sant Antoni). 1 ex. el 22-I (MAR, CAR).
 Ses Salines d'Eivissa (Sant Josep). Prenupcial, darrera observació el 28-III amb 28 ex. (MAR). Postnupcial, primer registre el 20-IX amb 1 ex., 15 ex. el 21-X (GAA).
Formentera: ses Roques, 4 ex. el 20-I i al camí Vell de la Mola, 7 ex. amb ovelles i cabres el 9-XI (FOL).
 Estany Pudent. 3 ex. el 25-I (MSS, CLL, FOL, CAR, MAR, TUU, KLA). 2 ex. el 19-VII, 16 ex. el 19-X (MEY). Concentració hivernal de 53 ex. el 6-XII (MSS, CLL).
 Ses Bardetes. Primera cita postnupcial el 22-VII amb 1 ex. (KLA).
 Camí de sa Pedrera. 8 ex. el 18-IX (CLL). 5 ex. el 14-XI (MSS).
 La Mola. 10 ex. el 13-X (KLA).

Egretta gularis gularis. Agró d'escull

Estatus: accidental (MA). *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

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. Observació de juvenils a partir del 22-VI. Vists 46 ex. el 18-I (RES, REU, RID, PNAM).
 Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (MUN; LOP; MUN; MAC; CAA, MMA; MUÑ, ART).
 Es Salobrar de Campos i canal des Tenc. Màxims mensuals (LOP, HIN; MUN; VEN, QUI; GAN; RES; GON, SUA, MAS).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>30-IV*</u>	<u>V</u>	<u>27-V*</u>	<u>VI</u>	<u>27-VII*</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Prat Alcúdia	1	+	2	1*	0	0	0	+	123	241	180	7	+
Salobrar	5	2	5	20	4	3*	0	1*	4	15	+	2	3

Son Ripoll (Palma). 6 ex. el 18-I (ROG, LLD).

Albufereta (Pollença). 6 ex. el 24-III (LOP, VEN, QUI, MAC), 3 ex. el 5-V (LOP, HIN). 30 ex. el 6-X (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 3 ex. el 28-III (MUN), 1 ex. el 28-IV (LOP; MUN). 1 ex. el 2-XII (MUN).

Cap Enderrocat (Llucmajor). 3 ex. el 15-IV (MUN).

PN de Llevant (Artà). 1 ex. en vol per la costa d'Albarca el 10-VI (GON).

Badia Blava (Llucmajor). Un grup de 16 ex. posats a tenaces el 15-IV (MUN).

Torrent de Sant Jordi (Pollença). 1 ex. a la desembocadura l'1-V (LOP).

Estany de Son Real (Santa Margalida). 2 ex. el 2-V (ALO).

Estany des Tamarells (ses Salines). 2 ex. el 3-V (MUN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 5 ex. el 3-VII (GAN).

Golf de Santa Ponça I (Calvià). 20 ex. el 26-VIII (GAN).

Punta es Cavall (Banyalbufar). 3 ex. aturats a les roques el 6-IX (SER).

Port d'Andratx. 1 ex. el 8-X (GON).

Cabrera: pas prenupcial, 1 ex. a l'illot na Plana el 9-V (SER). Pas postnupcial, un màxim de 7 ex. l'1-VIII (GEL), 15 ex. aturats a les roques a l'horabaixa el 12 i 30-IX (SER; SAL), 28 ex. al port el 28-IX (GON),

Sa Dragonera: pas prenupcial, 1 ex. el 7 i 12-IV (GON; MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 5 ex. el 18-I (BRA, PNAG; GRI). 17 ex. el 30-IV, 11 ex. el 18-VII i 109 ex. el 27-IX (BRA, PNAG).

Torrent de Sant Joan (Maó). 4 ex. el 20-I (ESA, CAD).

Salines de Mongofra (es Mercadal). 3 ex. el 20-I (PIO). 5 ex. el 15-II, 1 ex. el 17-IV i 21-V. 4 ex. el 8-VII (BRA, PNAG).

Salines de la Concepció (es Mercadal). 2 ex. el 20-I (COL, PON, POS i PSS).

Salines velles de Fornells (es Mercadal). 2 ex. el 20-I (COL, PON, POS i PSS).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Màxims mensuals (MAR, CAR, MAZ, VAL, WAL, PAL GAA, MOS, QUL, REY).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>12-V*</u>	<u>VI</u>	<u>24-VII*</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	8	+	+		15	0	8	15	20	14		

Ses Feixes de Talamanca (Eivissa). Al Prat de ses Monges, 5 ex. el 21-I (MAR). Observats 3 ex. l'1-IV (PAL).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 1 ex. el 18-VII (MAR).

Formentera: Illots de Ponent (Sant Josep). 16 ex. en pas el 18-IX (RIP, BOX). a les diferents zones humides, observats 3 ex. el 25-I (MAR, MSS, CAR, TUU, KLA, CLL, FOL). Estanyets. Se'n veuen 4 ex. el 28-IV (CLL). 1 ex. el 22-X (MEY). Estany Pudent. Un màxim de 3 ex. el 15 i 16-V, 2 ex. el 5, 6 i 9-X (MEY). 5 ex. el 14-XII (KLA).

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. Present tot l'any. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; VIC; LOP, BAN, MAC, BEN; MUN; ALO).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>4-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	4	7	3	3	1	1	1	1	2	2	9

Salobrar de Campos. 3 ex. el 23-I (VIC), 1 ex. el 17-III (GON, SUR), 15 ex. l'1-IV (ALO).

Albufera (Pollença). Pas prenupcial, 1 ex. el 3, 19 i 24-III, 7, 21, 29-IV (LOP, BEN, VEN, QUI, MAC; HIN, GON) i 14-V (GAN). Pas postnupcial, 3 ex. el 6-X, 5 ex. el 22-XII (MUN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 ex. el 7-IX (GAN).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. els dies 23-VIII (MUÑ, ART), 29-IX (CAA, MMA) i 6-X (MUN).

Cap de ses Salines (Santanyí). 3 ex. en migració el 13-X (VEN).

Costes de Xorriego (Palma). 1 ex. en vol l'11-XI (ROG).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 2 ex. el 18-I, 4 ex. el 6-III (BRA, PNAG; GRI). 1 ex. el 27-IX (BRA, PNAG).

Salines de la Concepció (es Mercadal). 1 ex. el 20-I (COL, PON, POS i PSS).

Salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 1 ex. el 15-II (BRA, PNAG).

Son Saura del Nord (es Mercadal). Primera cita post-nupcial amb 1 ex. el 20-VIII (MEN).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Tres observacions de 2 ex. entre el 20-I i 26-III (GAA, MAR, CAR, PAL, MAZ, VAL, WAL). Primera observació de tardor el 23-X amb 1 ex. (MAR). S'observa fins al 21-XII amb un màxim de 2 ex. el 8 i 21-XII (MAR, PAL, EST, MOS, REY).

Formentera: estany des Peix i estany Pudent. 1 ex. del 9 al 31-XII (MSS; KLA).

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 (RES, REU, RID, PNAM; GAN; LOP, HIN, BAN, MAC; ELK).
Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (GAN; LOP, MAC; RES; GON, SUR, MAS).

Dates	<u>18-I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>27-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	5			+	2				3			
Salobrar	19	8	5	1	2	1*	0	3	5	11	8	10	6

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 8 ex. el 17-I (RES). 7 ex. l'11-IX (GAN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 2 ex. el 2-II (ROG). 2 ex. el 28-IX (LOP), 1 ex. l'11-XI (ROG).

Salines de sa Vall (ses Salines). 1 ex. el 5-II (MUN).

Albufereta (Pollença). 5 ex. el 19-III (LOP, VEN), 3 ex. el 7-IV (LOP), 1 ex. el 5-V (LOP, HIN). 10 ex. el 6-X (MUN). 5 ex. el 22-XII (MUN).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 30-IV. 2 ex. el 6-VII (MUN), 6 ex. el 23-VIII (MUN, ART), 9 ex. el 6-X, 2 ex. el 10-XI, 1 ex. el 8-XII (MUN).

Estany des Tamarells (ses Salines). 1 ex. el 3-V (MUN).

Embassament de sa Coma (Escorca). 1 ex. el 9-VI (CAA, MMA).

Cap de ses Salines (Santanyí). Prenupcial, exemplar arribant de Cabrera el 15-VI (RES). Postnupcial, màxims diaris (GAN; VEN).

Dates	<u>3-IX</u>	<u>5-X</u>	<u>13-X</u>	<u>19-X</u>
Cap Salines	1	1	6	2

Estany de ses Gambes (Santanyí). 5 ex. el 29-VIII (MUN).

Punta es Cavall (Banyalbufar). 2 ex. el 6-IX (SER).

Golf de Son Muntaner (Palma). 3 ex. el 5-X (SAS).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. el 21-V (SER). Postnupcial, almenys present al port entre el 10 i 28-IX amb un màxim de 7 ex. el 28-IX, 2 ex. el 29-IX a l'illot de ses Bledes (GON), 1 ex. el 31-IX (GEL).

Sa Dragonera: postnupcial, 1 ex. al port el 9-X (GON).

Es Pantaleu: (Andratx). Postnupcial, 1 ex. el 8-X (GON).

Menorca: basses de Lluriach (es Mercadal). 2 ex. el 17-I (COL, PON, POS i PSS).

Albufera des Grau (Maó). 6 ex. el 18-I, 9 ex. el 6-III (BRA, PNAG; GRI). 1 ex. el 18-VII i 10 ex. el 27-IX (BRA, PNAG).

Torrent de Sant Joan (Maó) 1 ex. el 20-I (ESA, CAD)

Salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 2 ex. el 20-I (PIO). 11 ex. el 15-II, 1 ex. el 17-IV, 1 ex. el 8-VII i 2 ex. el 27-VIII (BRA, PNAG; GRI).

Son Saura del Nord (es Mercadal). 1 ex. el 20.I (MEN, PAB).

- Son Saura del Sud (Ciutadella). 1 ex. el 20-I (TRI).
 Cala Galdana (Ferreries). 1 ex. el 20-I (GRG, FLO).
 Salines de la Concepció (es Mercadal). 3 ex. el 20-I (COL, PON, POS i PSS).
 Son Saura del Nord (es Mercadal). Primera cita postnupcial el 20-VIII amb 1 ex (MEN).
- Eivissa:*
 bassa de sa Rota (Santa Eulària). S'observa 1 ex. el 19-I i 12-V (MAR, CAR). Primer registre de tardor el 18-VII amb 2 ex. i observacions d'1 ex. fins al 17-XI (MAR, CAR).
 Ses Salines d'Eivissa (Sant Josep). S'observen 8 ex. el 20-I i 26-II (MAR, GAA, CAR, MAZ, PAL, VAL, WAL). Postnupcial, el 24-VII i el 25-VIII amb 1 ex. i 17 ex. respectivament (MAR, GAA).
 Cap Llentrisca (Sant Josep). 1 ex. el 25-VIII (CAR).
- Sa Conillera:*
 (Sant Josep). 1 ex. el 7-VI (CAR, RIP).
- S'Espartar:*
 (Sant Josep). 6 ex. en pas el 24-IX (RIP, RIB).
- Formentera:*
 estany Pudent, Estanyets i Depuradora. Màxims mensuals (CAR, MAR, MSS, KLA, TUU, CLL, FOL; MEY).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>15-V*</u>	<u>VI</u>	<u>12-VII*</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	3	+	+	+	2	1	0	1	5	3	11	2	8

Ardea purpurea. Agró roig, agró reial (FO)

Estatus: estival moderat (MA) i no reproductor rar (ME). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO). Cria accidental 2012 (ME).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; ALO; MUÑ, ART).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>20-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>10-XI*</u>	<u>XII</u>
Ex.	0	0	7	9	+	+	+	+	+	1	1	0

- Albufereta (Pollença). Prenupcial, primera arribada el 22-III amb 2 ex. (VIC).
 Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 12-IV (MUN), 2 ex. el 28-IV (LOP).
 Depuradora de Formentor (Pollença). 1 ex. el 19-IV (RES).
 Golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 ex. l'11 i 15-V (GAN).
 Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 15-V (LOP, HIN), 2 ex. el 23-VIII (MUÑ, ART).
 Salobrar de Campos. Prenupcial, 1 ex. el 17-III, 23-IV (GON, SUR).
 Punta es Cavall (Banyalbufar). 1 ex. el 6-IX (SER).
- Sa Dragonera:* prenupcial, 1 ex al port el 6-IV (GON).
- Menorca:* Albufera des Grau (Maó). 3 ex. el 30-IV (BRA, PNAG).

Son Saura del Nord (es Mercadal). Per segon any consecutiu es confirma la nidificació amb la presència continuada durant tota la primavera i l'estiu amb un màx. de 6 ex. el 13-VII. Detectats 2 nius el 20-VI. 1 jove el 27-VII. (MEN, FLO).

- Eivissa:* Biniacolla (Sant Lluís). 1 ex. arribant de la mar el 6-VII (HUG).
s'Hort Nou (Sant Antoni). 1 ex. el 29-IV (MAR).
Ses Salines (Sant Josep). El 30-IV amb 1 ex. S'observa 1 ex. el 10 i 12-V (MAR). Primer registre postnupcial, el 25-VIII amb 5 ex. (GAA).
- Formentera:* estany Pudent, tres registres d'1 ex. entre el 3-IV (FOL) i 6-V (KLA). Juvenil el 18-X i 1 adult el 21-X (MEY).
Can Marroig. 1 ex. l'1-V (MSS, CLL).
Estanyets. 1 ex. el 2-VIII (MSS). S'observa 1 ex. el 4-X (MSS, CLL).

Ciconia nigra. Cigonya negra

Estatus: migrant rar (MA-ME-EI). *Selecció:* tots els registres rebuts.

- Mallorca:* pas prenupcial, primera cita el 28-III amb 1 adult a s'Alqueria (Llubi) (VIC).
Albercutx i Formentor (Pollença). 1 ex. el 3-IV, 2 ex. el 19-IV (GORA).
S'Albufera, 2 ex. el 20-IV i 1 ex. el 23-IV (RES, REU, RID, PNAM).
Es Salobrar de Campos. 1 ex. en vol el 28-IV (GON, SUR, MAS).
Ariany. 1 ex. el 31-V (SER).
Pas postnupcial. Cala Millor (Son Servera). 1 juvenil el 3-X (VEN).
Cap de ses Salines (Santanyi). 1 juvenil volant cap al sud el 5-X (MAC, VEN, BEN).
- Menorca:* basses de Lluriach (es Mercadal). 1 ex. el 15-IV (COL).

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:* Crestatx (sa Pobla). 8 ex. en vol el 10-III (CAA, MMA).
Son Llätzer (Palma). 1 ex. aturat al terra el 17-III (MUÑ, ART).
Albufereta (Pollença). 1 adult del 18 al 26-III (LOP, VEN; VIC; RES, MAC), 1 ex. el 7 i 9-IV (LOP; RES), 2 adults el 14-IV (VIC).
Son Ciurana (Alcúdia). 1 ex. l'1-IV (CAA, MMA).
Inca. 1 ex. volant sobre l'autopista el 7-IV (VIC).
Albercutx (Pollença). 1 ex. el 15-IV (GORA).
- Menorca:* Algendaret Nou (Maó). 1 ex. el 3-XII (BAA).

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 (RES, REU, RID, PNAM; VIC; LOP, BAN, MAC, BEN).

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

Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 18-V (MMM).

Ses Fontanelles (Palma). 1 ex. el 18-IX a la colgada (LOP, VEN, QUI, FRO), 1 ex. el 12-X present a la zona des de finals d'agost (BAZ).

Síquia de Sant Jordi (Palma). 1 ex. el 5-X (MUÑ, ART).

Menorca: Albufera des Grau (Máo). 2 ex. el 5-V (MEN). 1 ex. fins al 27-IX (PNN; PNAG, BRA).

Platalea leucorodia. Bec planer

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

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>29-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>
Ex.	2	1	1	3	2	0	0					

Es Salobrar de Campos. Adult el 17-III (GON, SUR) i 1 ex. el 21-III (MMM).

Universitat (Palma). 1 ex. el 12-X (ALO).

Menorca: Son Saura del Nord (es Mercadal). 1 ex. el 17-IV (MEN).

Salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 1 ex. el 2-V (FLO).

Eivissa: ses Salines d'Eivissa (Sant Josep). S'observa el mateix ex. del 20-I al 17-IX (MAR, PAL, GAA, CAR).

Platalea alba. Bec planer africà, beclaner 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 i dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, PNAM; VIC; GAN; LOP, GON; MUN; ROG).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (GAN; LOP, HIN; MUN; RES; GON, SUR).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>17-IV*</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>9-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	3	2	2	2	1	0	0	0	0	9*	6	8	15
Salobrar	192	87	10	2	+	6	11	16	62	305	303	210	227

Bassa de Can Guidet (Palma), 1 ex. el 14-I (BAZ) i 2-II (ROG), 2 ex. el 2-XII (MUN).

Albufereta (Pollença). 3 subadults el 2-II (MUN), 2 adults el 9-IV (RES).

Blanquer de Maria. 13 ex. sobrevolant es conreus el 17-II (HIN).

Salines de s'Avall (ses Salines). 5 joves el 6-I (SUR, MAS), 6 ex. el 5-II (MUN). 1 jove el 29-XII (GON).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 23 ex. el 3-V (MUN).

Santa Ponça (Calvià). 1 juvenil el 3 i 4-IX (GAN).

Palma. Trobat jove migrant desnodrit al Club de Mar el 5-IX, és recuperat i alliberat pel centre de recuperació (COFIB).

Manacor. Trobat jove migrant desnodrit al camí de cala Varques el 27-IX, recuperat i alliberat pel centre de recuperació (COFIB).

Cabrera: 1 adult dins l'aigua a cala Ganduf l'1-III i el mateix ex. a s'Espalmador el 2-III (GON, SEV).

Menorca: salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 2 joves el 20-I (BRA, PNAG). 4 ex. l'1-V (ROR, FLI). 1 adult el 16-IX, 4 joves el 18-IX i 4 ex. el 30-XII (MSC).

Salines de la Concepció (Es Mercadal). 1 ex. el 20-I (COL, PON, POS i PSS).

Albufera des Grau (Maó). 1 ex. al prat el 29-III (HUU).

Platja des Grau (Maó). 5 ex. el 10-XII (MNT, NIE, PNAG).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. el 29-III (ESC, CRR, GRG).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Màxims mensuals (MAR, PAL, CAR, MAZ, GAA, VAL, WAL).

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.	238	157	93	58	15	5	23	500	677	521	448	449

Formentera: estany Pudent i Salines. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (KLA; MSS, CLL).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>16-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V-VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>4-X*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	3	6	3	0	0	0	0	0	1	16	8	22

Pernis apivorus. Aligot vesper, falcó vesper (MA-EI-FO)

Estatus: migrant moderat.

Selecció: màxims mensuals i fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, rebut 19 registres (1/IV, 14/V, 4/VI) amb 691 aus. Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist 616 ex. des del 30-IV fins al 19-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>30-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>2-V</u>	<u>4-V</u>	<u>5-V</u>	<u>12-V</u>	<u>16-V</u>	<u>18-V</u>	<u>19-V</u>
Ex.	6	18	0	0	1	14	68	20	489

Altres cites, el 14-V amb 7 ex. al vall de Bóquer (Pollença) (GAN), el 18-V amb 6 ex. al Castell del Rei (Pollença) (TAP, MER, GUA, WIL), el 20 i 21-V amb 1 ex i el 22-V amb 2 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). El 21-V amb 46 ex., passen en petits grups cap al N, a Monnàber Vell (Campanet) (VIC), al mateix dia 3 ex. a prop de Llucalcari (Deia) (GON), el 23-V amb 1 ex. a la serra de na Burguesa (GON), el 25-V amb 4 ex. a Santa Ponça (Calvià).

Darreres observacions, el 15-VI amb 1 ex. a Sineu (VEN), el 3-VI amb 1 ex. a s'Albufera (GAN), el 2-VI amb 1 ex. al Castell del Rei (TAP, MER, GUA, WIL) i també a Santa Ponça (GAN).

Pas postnupcial, rebudes 15 cites (2/VIII, 8/IX, 5/X) amb 42 aus: Cap de ses Salines (Santanyi). S'han vist 34 ex. en migració des del 20-VIII fins al 13-X. Màxims diaris (VEN, QUI).

Dates	<u>20-VIII</u>	<u>14-IX</u>	<u>21-IX</u>	<u>22-IX</u>	<u>5-X</u>	<u>6-X</u>	<u>12-X</u>	<u>13-X</u>
Cap Salines	1	1	21	1	7	1	1	1

Pollença. Trobat mascle de segon any amb un tir al polígon el 23-VIII, recuperat i alliberat pel centre de recuperació (COFIB).

Es Salobrar de Campos, 2 ex. el 3-IX (GAN).

Llubí. 1 ex. alimentant-se a una bresca de vespes el 4-IX (VEN, EXP).

S'Albufera, 1 ex. el 10-IX (RES, REU, RID, PNAM).

Cala Millor (Sant Llorenç). Trobat mort per col·lisió amb finestral d'edifici el 10-IX (COFIB).

El Toro (Calvià), 1 ex. l'11-IX (NIC).

Camí de l'Estaca (Valldemossa). 1 ex. el 12-X (ALO).

Cabrera: postnupcial, 1 ex. els dies 5, 13 i 24-IX. 2 ex. el 23-IX. 8 ex. l'1-X (GON).

Sa Dragonera: postnupcial, 1 jove el 9-X (GON).

Menorca: torre de Fornells (es Mercadal). 2 ex. passant volant cap a mar endins el 18-V (VIC).

Eivissa: sa Carroca (Sant Josep). 1 ex. el 6-V (SEP).

Sa Conillera: (Sant Josep). Observat 1 ex. el 22-V (GRC, ROZ).

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, 1 ex. a sa Barrala (Campos) el 20-I (VEN, QUI), 1 ex. el 10-II a Sóller (MON).

Pas prenupcial, s'han rebut 18 cites amb 28 aus (7/14/III, 8/9/IV, 3/5/V). Primer registre el 8-III amb 1 ex. a l'ermita de Sant Miquel (Campanet) (VIC).

Sa Coma, Tossals (Escorca). 1 ex. el 14-III (ALO).

Cosconar (Escorca). 1 ex. en vol NE el 19-III (MUN).

Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist 20 ex. des del 24-III fins al 4-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>24-III</u>	<u>28-III</u>	<u>29-III</u>	<u>30-III</u>	<u>31-III</u>	<u>2-IV</u>	<u>3-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>11-IV</u>	<u>13-IV</u>	<u>14-IV</u>	<u>15-IV</u>
Ex.	1	0	3	4	0	0	0	1	1	1	0	1

Dates	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>21-IV</u>	<u>22-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>26-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>30-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>2-V</u>	<u>4-V</u>
Ex.	0	0	2	0	1	0	0	1	3	0	1

Ermita de Sant Miquel (Campanet). 3 ex. en vol direcció nord el 30-III (MUÑ, ART).

Cap Blanc (Llucmajor). 1 ex. el 28-IV (LOP, HIN).

Castell del Rei (Pollença). 1 ex. el 18-V (TAP, MER, GUA, WIL).

Son Cos (Marratxí). 1 ex. volant transporta una branca fina al bec que al cap d'una estona amolla el 14-VI (MUN).

Pas postnupcial, 1 ex. el 31-VIII a es Salobrar de Campos (BAZ, PAI), 1 adult a es Bessons (Manacor) el 17-IX (VIC).

Cap de ses Salines (Santanyí). 1 ex. el 21-IX (VEN, QUI).

Cabrera: postnupcial, 1 ex. el 20-IX (AZA, DEL) i 1-X (MCM).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 ex. sa Gola el 7-X (COL, PON).

Formentera: platja d'Illetes. el 6-V s'observa 1 ex. (MSS, CLL).

Can Marroig. 1 ex. el 28-XI (MSS, CLL).

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 el resultat del recompte va ser espectacular ja que se localitzaren 34 parelles amb polls i altres 26 parelles territorials de les quals no es pogué localitzar el niu. És a dir, que se detectà una població formada per un mínim de 60 parelles territorials, més altres 7 indicis de possibles territoris. Si bé la majoria de les parelles se segueixen concentrant a les zones on han criat durant aquests darrers anys, cada vegada hi ha més nius situats a la zona sud i centre, a més d'una parella en el PN de Llevant (Artà) que ve criant des de 2008. Aquests resultats són gràcies a l'increment de mitjans humans, al coneixement del territori i a la facilitat d'accés a les finques que tenen els agents de Medi Ambient, (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Cala Font Celada (Artà). 25 ex. posats damunt l'arena a les 13:00 h el 8-I (ORS, PSR, CAI).

Marina de Lluçmajor. Trobada d'una colgada amb 23 ex. el 22-I (MUN). Pas prenupcial, Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist 9 ex. des del 22-III fins al 5-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	22-III	24-III	28-31-III	2-IV	3-IV	7-IV	11-IV	13-IV	14-IV	15-IV	19-IV	20-23-IV	26-IV	28-IV	30-IV	1-2-V	4-V	5-V
Ex.	1	0	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1

Es Salobrar-sa Barrala (Campos). 4 ex. l'11-I (MON), 1 ex. el 17-III, 2 ex. el 23-IV, 1 ex. el 6-V, 8 i 25-VIII (GON).

Pas postnupcial, Santa Ponça (Calvià). 2 ex. volant junts cap a O el 8-IX, 3 ex. volant junts cap a SO l'11-IX (GAN).

PN de Llevant (Artà). Concentració de prop de 21 ex. al puig de sa Tudossa el 21-IX (FIO, CUR).

Aeroport de Palma. Exemplar trobat mort per col·lisió amb avió el 2-XI (COFIB).

Campanet. 7 ex. a la colgada el 4-XII (VIC).

Sa Dragonera: prenupcial, 1 ex. el 6-IV (GON, MCM, MAI).

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: PN de Llevant (Artà). 2 ex. a Albarca el 9-I i 1 adult a s'Arenalet d'Albarca el 10-I, 2 ex. el 5-III (MON), 2 ex. en vol a la talaia Moreia el 15-III (MUÑ, ART), 1 ex. a Albarca el 18-IV (GON). Cosconar (Escorca). 1 adult sobrevola les cases el 30-IV (MUN). Pla de Vilafranca. 1 adult volant molt alt el 30-IV (VIC). Son Alzines (Escorca). 1 ex. el 9-VI (CAA, GRC, ARB, MMA). Ses Cabanasses (Petra). 1 ex. el 9-VI (JAM). Son Colom (Escorca). 1 ex. posat vora la menjadora de les ovelles el 19-VI (SOI). Clot d'Albarca (Escorca). Adult volant baix una bona estona el 18-VII (RES). Galileu (Escorca). 1 ex. volant entre *G. fulvus* i *A. monachus* el 20-VII (CAA). El Toro (Calvià). 1 ex. el 13-IX (ALO). Santa Ponça (Calvià). 1 adult el 21-VIII (WHA). Cementeri Bon Sosec (Marratxí), 1 adult cerclejant a poca altura el 22-IX (VIC).

Gyps fulvus. Voltor lleonat, voltor foraster (MA-EI-FO), voltor (ME)

Estatus: accidental (MA-ME-EI). Cria accidental 2012 (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: serra de Tramuntana, el 2013 és el segon any en què nidifiquen, s'han controlat un mínim de 8 parcel·les amb poll, a més d'un mínim de 4 parcel·les més que han fracassat durant la posta o primeres etapes dels polls. Això suposa un lleuger increment respecte del 2012 en què varen volar 6 polls (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Font de ses Tosses den Gallina (1.000 m s.n.m.) (Escorca). Hi ha un animal mort i entre les 10:00 i les 13:00 h uns 10 voltors lleonats, 18 voltors negres i 50 corbs baixen constantment damunt la carronya el 18-II (ALO).

Puig Roig (Escorca). 9 ex. volant junts el 2-III (VIC).

Vall d'en Marc (Pollença). 5 ex. el 19-V (ELK).

Clot d'Albarca (Escorca). 7 ex. el 18-VII (RES).

Puig de Galatzó. 8 ex. el 8-X (MUN).

Sa Dragonera: 8 ex. el 28-III a les 11:00 h. amb 12 ex. d'*A. monachus* i 20 ex. d'*A. pennata* (SAU). 5 ex. el 5-IV (GON). 12 ex. el 13-X (RES).

Eivissa: ses Hisendes de Cala d'Hort (Sant Josep). Observats 6 ex. el 21-III (TUR).

Sant Miquel de Balansat (Sant Joan). El 30-III vist 1 ex. (LOZ).

Puig de cas Damians (Sant Josep). 2 ex. el 3-IV i 1 ex. el 13-V (EST).

Cala den Sardina (Sant Antoni). 2 ex. el 5-VI (GRC, ROZ).

Santa Gertrudis de Fruitera (Santa Eulària). Observats 2 ex. el 15-VI (LAM). El 28-XI es veu 1 ex. (VER).

Pou des Lleó (Santa Eulària). 2 ex. el 27-X (PRA).

Benirràs (Sant Joan). Observats 3 ex. el 10-XI (TTR).

Aegypius monachus. Voltor negre, voltor (MA-EI-FO)

Estatus: sedentari escàs (MA). Accidental (ME-EI).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: serra de Tramuntana. Enguany s'ha procedit a revisar un total de 38 plataformes o nius. D'aquest, 9 són nius nous trobats enguany dels quals almanco 3 són nius construïts aquest any i els 5 restants no es pot assegurar que no estiguessin construïts d'anys anteriors. S'han trobat 20 colles territorials de les quals 18 varen efectuar posta i 11 varen treure poll. La pèrdua de la gran majoria de les 7 postes o polls petits que no han estat viables s'ha d'atribuir a les pluges caigudes durant la darrera setmana d'abril i començament de maig. S'han produït dues troballes de joves volanders caiguts a la mar per la costa de Tramuntana. El primer es va recuperar i va ser alliberat posteriorment. El segon exemplar va morir, molt possiblement, ofegat (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Font de ses Tosses den Gallina (1.000 m s.n.m.) (Escorca). Un animal mort i entre les 10:00 i les 13:00 h uns, 18 voltors negres, 10

voltors lleonats i 50 corbs baixen constantment damunt la carronya el 18-II (ALO).

Biniatró (Campanet), 14 ex. volant en cercles, els acompanyava un *G. fulvus*, el 21-II (VIC).

PN de Llevant (Artà). 1 jove posat a la Talaia Moreia el 17-IV (GON).

Cúber (Escorca). 19 ex. el 19-VII (MON).

Pollença. Trobat un jove volander amb fissura òssia a una extremitat el 13-VIII, recuperat i alliberat pel centre de recuperació (COFIB).

Fornalutx. 2 ex. en vol agafant-se de les urpes a prop de Bàlitz el 31-XII (FIO).

Sa Dragonera: 12 ex. el 28-III a les 11:00 h. amb 8 ex. de *G. fulvus* i 20 ex. d'*A. pennata* (SAU), 1 ex. el 5-IV (GON). 2 ex. el 13-X (RES).

Circus gallicus. Àguila marcenca

Estatus. migrant rar (MA-ME). Hivernant rar (ME). Accidental (EI-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial, primer ex. el 15-III a Sarrià (Palma) (MUN).

Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist 4 ex. des del 7-IV fins al 30-IV. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>7-IV</u>	<u>11-IV</u>	<u>13-IV</u>	<u>14-IV</u>	<u>15-IV</u>	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>21-IV</u>	<u>22-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>26-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>30-IV</u>
Ex.	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1

Pla de Vilafranca. darrer ex. el 3-VI (SER).

Pas postnucial, primer registre el 9-IX amb 1 ex. a Ariany (QUI).

Puig de Defla (Sineu). 1 ex. el 17-IX (VIC).

Cap de ses Salines (Santanyí). 1 ex. migrant cap al sud el 5-X (MAC, VEN, BEN).

Eivissa: aeroport (Sant Josep). 1 ex. el 27-IX (CAR).

Ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 20-X (CAR, QUL, MOS, REY).

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: Hivernada, 1 ex. a la mar volant cap a la costa des Trenc (Campos) el 3-I (RES).

S'Albufera. Observació de nius a partir del 22-II, ous des del 14-V i juvenils des del 20-VI. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; LOP, HIN, BAN, MAC).

Dates	<u>18-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>11-XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	58	+	+	10	+	+	+	+	+	+	35	+

Es Salobrar de Campos, observació de comportament nupcial a partir del 20-II. Vist 1 jove d'enguany amb 1 femella el 25-VI. 3 femelles i 2 joves el 19-VII (RES). Màxims mensuals (VIC; LOP, VEN, QUI, MAC; MUN; RES; GON).

Dates	<u>18-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>11-XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	58	5	5	3	+	1♂+3♀	3♀+2J	11	23	3♂+8♀/J	35	3

Costitx. 3 ex. el 6-IV (VEN).

Son Flor (Calvià). 4 ex. junts intentant caçar tudons el 4-V (MIR).

Pla de Vilafranca. 2 ex. fent acrobàcies i tocant-se amb les urpes el 3-VI (SER).

Pas prenupcial, Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist 122 ex. des del 10-III fins al 12-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>10-III</u>	<u>22-III</u>	<u>24-III</u>	<u>28-III</u>	<u>21-III</u>	<u>30-III</u>	<u>31-III</u>	<u>2-IV</u>	<u>3-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>11-IV</u>	<u>13-IV</u>	<u>14-IV</u>	<u>15-IV</u>
Albercutx	1	0	0	12	2	0	0	6	1	6	1	1	2	0

Dates	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>21-IV</u>	<u>22-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>26-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>30-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>2-V</u>	<u>4-V</u>	<u>5-V</u>	<u>12-V</u>
Ex.	1	2	2	1	0	8	16	21	21	2	0	8	8

S'Allapassa (Llucmajor). 1 ex. el 12-III (MUN).

Castell del Rei (Pollença). 1 ex. el 17-III, 5 ex. el 23-III i 10 ex. el 28-III (TAP, MER, GUA, WIL).

Es Llobets (Llucmajor). 1 ex. el 22-III (MUN).

PN de Llevant (Artà). 1 mascle en vol a la Talaia Moreia el 17-IV (GON).

Cap de ses Salines (Santanyí). 1 mascle el 28-IV (GON, SUR).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 30-IV (MUN).

Estany de ses Gambes (Santanyí). 3 ex. el 3-V (MUN).

Albufereta (Pollença). 30 ex. el 29-IV (CAA, MMA), 1 ex. el 12-V (LOP, HIN).

Pas postnupcial, Pla de Vilafranca. 2 femelles agafant altura i partint direcció sud el 6-VII (RES).

Cap de ses Salines (Santanyí). S'han vist 43 ex. en migració des del 20-VIII fins al 27-X. Màxims diaris (VEN, QUI, RES, MAC).

Dates	<u>20-VIII</u>	<u>15-IX</u>	<u>21-IX</u>	<u>22-IX</u>	<u>3-X</u>	<u>5-X</u>	<u>6-X</u>	<u>13-X</u>	<u>20-X</u>	<u>27-X</u>
Cap Salines	6	5	2	3	4	14	3	3	1	2

El Toro (Calvià). 2 ex. el 3-IX (NIC).

Puig des Teix. 2 mascles cap al sud el 9-IX (BAZ).

Prat d'Alcúdia. 2 ex. el 23-XI (MUN).

Cabrera:

prenupcial, femella el 26-IV (SER). Postnupcial, almenys present entre el 26-VIII (1 ex.) i 21-IX (2 aus) amb un màxim de 7 ex. el 10-IX (SER; GON).

- Sa Dragonera:* prenupcial, 1 ex. el 6 i 7-IV (GON, MCM). 1 ex. el 6-X (SUA).
- Menorca:* Albufera des Grau (Maó). 2 ex. el 18-I, el 6-III i el 30-IV. (BRA, PNAG; GRI). 1 ex. el 18-VII i el 27-IX (BRA, PNAG). Basses de Lluriach (es Mercadal). 1 ex. el 17-I (COL, PON, POS i PSS). 1 ex. el 20-IV (GRG). Son Saura del Nord (es Mercadal). 1 ex. el 24-VII (COL).
- Eivissa:* Cas Mallorquí (Santa Eulària). Observat 1 mascle el 17-III (MAR). Ses Salines (Sant Josep). Darrera observació prenupcial el 28-IV amb 1 ex. (MAR). Primer registre postnupcial el 31-VIII amb 1 ex. (MAR). Observacions entre el mes d'octubre i el 31-XII amb un màxim de 2 ex. a l'octubre (MAR, PAL, GAA, CAR, MOS, REY, QUL). Pla d'Aubarca (Sant Antoni). 1 ex. el 29-IV (MAR). Ses Feixes de Talamanca (Santa Eulària). 1 ex. l'11-IX (MAR, SEP, TUU). Aeroport (Sant Josep). 1 ex. el 22-X (GAA) i 27-X (MEY).
- Sa Conillera:* (Sant Josep). 1 ex. el 5-IV (GRC).
- Formentera:* estany Pudent. 1 ex. el 20-XI (TUU; KLA), juvenil el 19-X, 2 juvenils el 23-XII (MEY). Can Marroig. Pas prenupcial, 1 ex. el 7-XII (MSS, CLL).

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, 1 ex. l'11 i 24-I al Salobrar de Campos (MON; SUR, MAS), 3 ex. a s'Albufera el 18-I (RES, REU, RID, PNAM), 1 femella en vol baix seguida a pocs metres per un *A. nisus* a Son Real (Santa Margalida) el 31-I (RES). 1 femella al camí del far del cap de ses Salines (Santanyi) el 10-II (LOP). 1 mascle volant per la carretera de Muro a Can Picafort el 17-II (BAZ). 1 ex. el 27-II a s'Albufera (GAN). Pas prenupcial, primer ex. el 19-III amb 1 ex. a l'Albufereta (Pollença) (LOP, VEN), el 24-III amb 1 ex. al Castell del Rei (Pollença) (TAP, MER, GUA, WIL), 2 ex. a l'Albufereta (Pollença) el 29-IV (LOP, HIN). Darrers registres, el 20-IV amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM) i el 7-IV amb 1 ex. a Albercutx (Pollença) (GORA). Pas postnupcial, primera cita el 6-X amb 1 femella a l'Albufereta (MUN). Es Salobrar de Campos. 1 juvenil el 19-X (VEN). S'Albufera. 1 ex. el 30-X (RES, REU, RID, PNAM). 2 ex. l'1-XI un d'ells després de diversos intents sobre un grup d'estornells conseguí capturar-ne un, uns minuts després accosat per varies arpelles l'amollà i l'estornell aprofità per alliberar-se (VEN).
- Cabrera:* prenupcial, femella el 26-IV (SER).

- Menorca:* Binimel·là (es Mercadal). 1 femella el 29-III (GRG).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Tres observacions d'1 femella, als conreus, del 20-I al 28-IV (MAR, GAA, PAL). Observacions postnupcial, 1 femella el 25-XI i el 21-XII (MAR).
Formentera: la Mola, 1 jove o femella vist als camps de sa Cala entre el 15-II i 27-III, en sis ocasions (FOL).

Circus macrourus. Arpella russa, arpella pàl·lida (MA-EI-FO)

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

- Mallorca:* pla de Vilafranca. 1 ex. el 30 d'abril.
Albercutx i Cases Velles de Formentor (Pollença). 1 ex. el 26-IV.
Blanquer de Maria. 1 femella de segon any el 26-IV.
Can Cullerassa (Pollença). 2 ex. el 29-IV.
Menorca: aeroport de Maó. 1 ex. el 23-III.
Registres pendents d'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, rebuts 16 registres (12/IV, 3/V, 1/VI) amb 45 aus.
Blanquer de Maria. 1 mascle de segon any el 23-IV (RES, VEN), 1 ex. el 30-IV (RES).
S'Albufera. 1 mascle el 26-IV (VEN, QUI), 1 femella el 28-IV (VEN, QUI), 2 ex. el 7-V (GAN).
Albufereta (Pollença). 2 mascles a Can Cullerassa el 26-IV (VEN, QUI), 10 ex. el 28-IV a Can Cullerassa el 28-IV (VEN, QUI, PAR), 7 ex. el 29-IV (CAA, MMA).
Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist 10 ex. el 28-IV i 1 ex. el 30-IV (GORA).
Cap Blanc (Llucmajor). 1 mascle el 28-IV (LOP, HIN).
Pla de Vilafranca. 1 mascle i 2 femelles el 30-IV (VIC). Es troba niu a un sementer, que no ha estat ocupat el 10-VII (SUA).
Es Salobrar de Campos. 1 mascle el 28-IV (MON), 1 mascle i 1 femella el 2-V (MUN). 1 colla al salicorniar el 4-V (RES), 2 mascles el 6-V (GON), mascle fent un display en vol per demunt el mateix salicorniar el 27-V, 1 femella el 15-VI (RES). 1 mascle el 3-VI (MUN).
Pas postnupcial, rebudes 5 cites (2/VII, 1/VIII, 1/IX, 1/X) amb 6 aus.
Es Salobrar de Campos. 1 mascle el 8-VII (GAN), 1 mascle i 1 femella el 20-VIII (VEN, QUI) i 25-VIII (LOP; MUN).
S'Albufera. 1 mascle l'11-VII (GAN; MON).
Cap de ses Salines (Santanyí). 1 mascle el 29-VIII, 1 juvenil el 14-IX (VEN, QUI).
Calvià. 1 ex. el 8-IX (GAN).
Albufereta (Pollença). 1 jove el 4 i 8-X (RES).

Cabrera: postnupcial, 2 ex. el 6-IX (GON).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 1 femella l'1 i 28-IV (MAR, GAA).
Aeroport (Sant Josep). 1 ex. lliurat pels falconers el 3-V (CAR, MAR).

Accipiter gentilis. Astor (ME)

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

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 ex. l'11-I. 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, 2 ex. al Salobrar de Campos el 3-I (RES), 1 ex. als Horts Vells (PN de Llevant, Artà) el 10-I (GON), 1 ex. seguint en vol baix a un *C. cyaneus* a Son Real (Santa Margalida) el 31-I (RES).
Pas prenupcial, rebuts 13 registres (6/III, 5/IV, 1/V, 1/VI) amb 20 aus. Primera cita 1 mascle l'11-III a Monnàber Vell (Campanet) (VIC).
Castell del Rei (Pollença). 1 ex. els dies 23 i 31-III i 13-IV (TAP, MER, GUA, WIL).
Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist 15 ex. des del 28-III fins a l'1-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	28-III	29-III	30-III	31-III	2-3-IV	7-IV	11-IV	13-IV	14-IV	15-IV	19-IV	20-IV	21-IV	22-IV	23-IV	26-IV	28-IV	30-IV	1-V
Ex.	1	4	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1

Puig de sa Morisca (Calvià). Darrer registre prenupcial el 2-VI amb 1 juvenil (GAN).

Pas postnupcial, rebudes 6 cites (5/X, 1/XI) amb 6 aus. Primer ex. el 5-X volant cap al sud a s'Evangélica (Andratx) (BAZ).

Cap de ses Salines (Santanyí). 1 ex. el 5 i 27-X (VEN).

Monnàber Vell (Campanet). 1 femella volant en cercle entre un grup de corbs a l'horabaixa el 16-X (VIC).

Península de Formentor (Pollença). 1 ex. atacant als tords al pinar el 24-X (GON).

Mortitx (Escorca). 1 ex. el 17-XI (RES, MAC, VEN).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. del 12 al 18-III (SER). Postnupcial, 1 ex. els dies 20-IX (GON, AZA), 22 i 28-IX (GON). Femella anellada el 6-X (MAT).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 ex. el 28-XI (FLO).

Alforí de Dalt (Ciutadella). 1 mascle empaitat per una femella el 31-XII (GRI).

Eivissa: es Camp Vell (Sant Antoni). El 27-X amb 1 ex. (MAR, MOS, REY).

Can Racó (Santa Eulària). Observat 1 mascle el 21-XI (PAL).
Cala Aubarca (Sant Antoni). 1 ex. el 28-XII (MAR).
Aigües Blanques (Santa Eulària). 1 ex. el 31-XII (CAR).

Formentera: Can Marroig. Observat 1 ex. el 16-XI (CLL).
Ses Salines. 2 ex. el 27-XII (CLL).
Ses Clotades. 2 ex. el 28-XII (MSS).

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. a ses Algorfes (Calvià) l'1-I (LOP), 1 ex. a es Trenc (Campos) l'1-I (VIA), el 2 i 3-I amb 1 ex. a ses Cabanasses (Petra) (JAM), 1 ex. al corral des Tabac (PN de Llevant, Artà) el 9-I (GON), 3 ex. a Son Sureda (Marratxí) el 19-I (MUN), 1 adult amb 1 juvenil el 30-I a Son Hortolà (LOP), 1 ex. a s'Allapassa (Llucmajor) el 5 i 27-II (MUN), 1 ex. al golf de Santa Ponça II (Calvià) el 6-II (GAN). 1 ex. el 17-II al camí de Binibassí (ALO), 1 immadur a Son Vivot (Inca) el 25-II (VIC).
Son Servera. Trobat 1 ex. amb un tir a la Costa dels Pins el 10-II, se l'aplica l'eutanàsia pel centre de recuperació (COFIB).
Pas prenupcial, primeres cites: 1 immadur a Monnàber Nou (Campanet) el 8-III (VIC), 1 ex. volant cap al nord a Tossals Verds el 10-III, 1 ex. a Monnàber Nou (Campanet) l'11-III (RES), 1 ex. a Sarrià (Palma) el 15-III (MUN), 1 ex. el 19-III a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM), 1 ex. a Son Sureda (Marratxí) el 20-III, 1 ex. l'11-IV al llar de la Juventud (Palma) (ALO), 2 ex. a Son Vic Nou (Calvià) el 17-IV (MUN).
Catell del Rei (Pollença). 1 ex. els dies 17, 23, 28 i 31-III (TAP, MER, GUA, WIL).
Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist 49 ex. des del 29-III fins al 30-IV. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>29-III</u>	<u>30-III</u>	<u>31-III</u>	<u>2-IV</u>	<u>3-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>11-IV</u>	<u>13-IV</u>	<u>14-IV</u>	<u>15-IV</u>	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>21-22-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>26-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>30-IV</u>
Ex.	6	0	1	2	0	2	0	11	2	18	0	1	0	1	1	1	3

Monnàber Vell (Campanet). 2 ex. encaçant-se l'11-IV (RES).
PN de Llevant (Artà). 3 ex. en vol a la Talaia Moreia el 17-IV (GON).
Son Mandivi (Llucmajor). 1 ex. el 27 i 29-V. Vist 1 ex. piulant, apareix 1 altre i volent junts fent una mena de parada, amb caigudes en picat, el 4-VI (MUN).
Son Cos (Marratxí). 1 ex. el 4, 13, 14, 18-VI, (MUN).
Pas postnupcial, 1 ex. el 15-VII a Monnàber Vell (Campanet) (MUN). 1 ex. a Son Hortolà (Calvià) el 17-X (LOP), 1 ex. el 2-XI a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM; MAC, BAZ).
Hivernada, 1 ex. a Algaida el 29-XII (ROG).

Cabrera: 1 ex. 3 i 4-II (SER).
Sa Dragonera: pas prenupcial, 3 ex. el 4-IV i 1 ex. el 5-IV (GON).
Formentera: la Mola: 1 ex. en vol el 12-I i 1 ex. fase clara o jove en vol el 22-I, ambdós als camps de sa Cala; i 1 ex. volant a sa Talaiassa, el 16-II. De nou 1 ex. a sa Cala l'1 i 3-XII (FOL).
 Ses Bardetes. 1 ex. el 3-II (KLA).
 Es Caló. 1 ex. el 1-V (KLA).

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, Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist 8 ex. des del 28-III fins al 5-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>28-III</u>	<u>29-III</u>	<u>30-31-III</u>	<u>2-IV</u>	<u>3-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>11-IV</u>	<u>13-IV</u>	<u>14-IV</u>	<u>15-IV</u>	<u>19-23-IV</u>	<u>26-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>30-IV</u>	<u>1-2-V</u>	<u>4-V</u>	<u>5-V</u>
Ex.	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1

Estany de ses Gambes (Santanyí). 4 ex. el 3-V (MUN).

Camí de ses Rotes de s'Hereu (Andratx). Vist un ex. amb fase clara atacant una àguila coabarrada el 16-IX (ALO).

Pas postnupcial. Cap de ses Salines (Santanyí), 5 ex. en migració el 21-IX i 6 ex. el 5-X (VEN, QUI).

Cabrera: postnupcial, almenys present entre el 19-IX i 19-X amb un màxim de 4 ex. el 19-X (GON).

Sa Dragonera: pas prenupcial, s'han vist 48 ex. del 28-III al 10-V. Destaca aquest registre de 20 ex. el 28-III a les 11:00 h. amb 12 ex. d'*A. moncahus* i 8 ex. de *G. fulvus* (SAU). Màxims diaris (GON; ALO).

Dates	<u>28-III</u>	<u>4-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>10-V</u>
Prenupcial ex.	20	11	10	7

Pas postnupcial, s'han observats 18 ex. del 6 al 13-X. Màxims diaris (GON; RES; SUA).

Dates	<u>6-X</u>	<u>8-X</u>	<u>9-X</u>	<u>10-X</u>	<u>13-X</u>
Postnupcial ex.	6	1	4	2	5

- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Pas intens des del 26 al 29-IX, amb un nou rècord, un màxim de 52 ex. el darrer dia (CAT, CRR, FLO). 28 ex. en pas el 13-X (ESC, GRG, PNN).
- Eivissa:* Santa Agnès de Corona (Sant Antoni). Observat 1 ex. de fase clara el 15-I (GAA).
Puig Redò (Sant Josep). 1 ex. l'1-II (CAR).
Sant Mateu d'Aubarca (Sant Antoni). 1 ex. de fase clara el 20-III (MAR).
Sèquia de sa Llanvenera (Santa Eulària). Primer registre de tardor el 17-X amb 1 ex. (PAL).
Sa Joveria (Eivissa). 1 ex. el 21-X (MAR).
Es Camp Vell (Sant Antoni). El 27-X s'observa 1 ex. (PAL, MOS, QUL, MAR, REY).
Can Toni den Jaume Negre (Sant Joan). 1 ex. el 27-X (PAL).
Ses Salines (Sant Josep). 1 ex. de fase fosca el 30-XI (MAR).
Polígon de Montecristo (Sant Antoni). S'observa 1 ex. de fase clara el 10-XII (CAR, MAR).
- S'Espartar:* (Sant Josep). 8 ex. en pas el 3-IV (RIP, COO).
- Formentera:* postnupcial, tres registres entre el 17 i 27-X (1 ex.) amb un màxim de 3 ex. el 20-X (MEY).

Aquila fasciata (abans *Hieraetus fasciatus*). Àguila coabarrada

Estatus: accidental (MA-ME-EI). Extint com a reproductor a Mallorca, darrer any de cria 1964. *Selecció:* tots els registres rebuts.

- Mallorca:* tercer any d'aplicació del Pla de Reintroducció de l'àguila coabarrada a Mallorca, per part de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori, s'han alliberat tres polls (una femella, criada en captivitat a GREFA i dos mascles, nascuts en captivitat al Centre de Vendéé a França) i un adult (una femella cedida per la Generalitat Valenciana). Hi ha hagut 3 baixes: els tres polls del hacking (dos no van superar la fase de dependència i el darrer va morir electrocutat al desembre a la zona de dispersió). Del total de 16 aus alliberades, 8 estan vives, dues d'elles formant parella territorial –composta per un dels polls del primer any i una femella cedida per la Generalitat de Catalunya al 2012. A finals de 2013 la població està formada per 4 femelles i 4 mascles, de les següents classes d'edat: 1 immadur, 2 subadults i 5 adults. L'aprovació del projecte LIFE BONELLI per part de la Unió Europea a partir el juliol de 2013 per contribuir a aplicar aquest pla de reintroducció és una bona notícia (més informació a: www.lifebonelli.org) (VIA, Servei de Protecció d'Espècies).
Es Cabàs (Santa Maria). 1 ex. el 16-I (GON).
Serra des Rafalet (Campanet). 1 adult vist el 27-II (VIC).
Míner Gran (Pollença). 1 immadur el 27-II (VIC).
Monestir de Lluc (Escorca). 1 au en vol baix per damunt l'aparcaament el 3-III (ALO).



Immadur d'ànguila coabarrada *Aquila fasciata* (Bonelli's Eagle), iniciant la muda postjuvenil al juliol del seu segon any calendari. S'observa el creixement de les rectrius externes amb la punta negra que -al tercer any- formarà la barra final que li dóna nom en català.

Foto: Nis Lundmark Jensen Jensen

Ermita de Sant Miquel (Campanet). 1 immadur el 8-III (VIC).

Monnàber Nou (Campanet). 1 ex. l'11-III (RES).

Castell del Rei (Pollença). 1 ex. els dies 31-III i 2 ex. 18-V (TAP, MER, GUA, WIL).

Monnàber Vell (Campanet). 1 immadur volant en cercles amb tres *A. pennata* el 21-III. 1 immadur l'11-IV (VIC).

Camí de ses Rotes de s'Hereu (Andratx). Vist un ex. atacat per un esparver amb fase clara el 16-IX (ALO).

Mortitx (Escorca). 1 sub-adut el 13-X (SAS).

Escorca. 1 ex. entre Menut i Lluc el 2-XI (GON). 2 ex. fent para-des nupcials el 15-XII (MAC, BAZ).

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). Extint com a reproductor (EI-FO).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: pas prenupcial, primer ex. el 21-IV a Albercutx (Pollença) (GORA).

Son Servera. Trobat 1 femella de primer any amb desnutrició severa a la Costa dels Pins el 31-VII, mor al centre de recuperació (COFIB).

Menorca: salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 1 ex. amb un transmissor de color taronja el 27-VIII (BRA, PNAG).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 2 ex. el 20-I (MAR, PAL, GAA). Observacions al Parc Natural entre el 26-II i 26-XII amb un màxim de 2 ex. el 8-XII (MAR, GAA).

Cap Llentrisca (Sant Josep). S'observa del 8-VIII al 15-XII amb un màxim de 2 ex. (un d'ells immadur) el 25-VIII i 3 ex. el 28-VIII (MAR, RIP, CAR, BOX).

Sa Foradada (Sant Antoni). Es veu 1 ex. el 15-V (CAR, SLA, RIP). Observat 1 ex. el 3 i el 8-XII (MAR).

Sa Conillera: (Sant Josep). S'observa 1 ex. el 17-II (CAR, RIP). Observat 1 ex. el 13 i 15-IV i el 23-V (GRC, ROZ).

Formentera: estany des Peix. S'observa 1 ex. el 25-I (CAR, KLA, MSS, TUU, MAR, CLL, FOL). S'observa 1 ex. l'1 i 4-V (MSS, CLL).

Estany Pudent. Prenupcial, 1 ex. el 16-V (MEY). Primers registres postnupcials el 2 i 7-VIII amb 1 ex. (MSS). Es continua observant 1 ex. des del 16-VIII fins al 29-XII (MSS, CLL, SLA; KLA) amb 2 ex. el 6-X i 26-XII (MEY).

S'Espalmador: (Formentera). 1 ex. el 20-IV (GRC, ARB).

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, primeres cites, el 23-II amb 3 ex., el 24-III amb 2 ex. i el 6-IV amb 1 ex., ambdós a sa Barrala (Campos) (RES; CAA, MMA; MUÑ, ART).

Camí de Llenaire (Pollença). 5 ex. posats a una torre elèctrica el 6-IV (MAC, FRO).

Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist 2 ex. els dies 7-IV (1 ex.) i 19-IV (1 ex.) (GORA).

Blanquer de Maria. 2 ex. el 14-IV (LOP, HIN, GON).

Can Alou (Campos). 8 ex. sobre bales de palla el 28-IV (LOP, HIN).

Cap de ses Salines (Santanyí). 7 ex. (almenys 3 mascles) el 28-IV (RES).

Ses Salines. 2 ex. el 2-V (MUN).

Costitx. A les afores: 6 ex el 6-V, 7 ex. el 13-V (RES), 4 ex. el 15-V (RES, VEN).

Pla de Vilafranca. 2 femelles i 1 mascle el 26-V (VIC).

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: s'Albufera. Vist còpules a partir del 26-II (VIC).
Pas prenupcial. Albercutx i Formentor (Pollença), s'han vist 20 ex. des del 28-III fins al 12-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>28-III</u>	<u>29-III</u>	<u>30-31-III</u>	<u>2-3-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>11-IV</u>	<u>13-14-IV</u>	<u>15-IV</u>	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>21-IV</u>	<u>22-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>26-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>30-IV</u>	<u>1-2-V</u>	<u>4-5-V</u>	<u>12-V</u>
Ex.	3	1	0	0	1	0	0	3	1	3	2	1	0	0	0	1	0	0	4

Pas postnupcial. Cap de ses Salines (Santanyi), s'han vist 54 ex. en migració des del 2-X fins al 3-XI. Màxims diaris (VEN, QUI, RES, MAC).

Dates	<u>2-X</u>	<u>3-X</u>	<u>5-X</u>	<u>12-X</u>	<u>13-X</u>	<u>19-X</u>	<u>20-X</u>	<u>3-XI</u>
Cap Salines	4	15	8	3	15	5	3	1

Falco vespertinus. Falcó cama-roig, xorric cama-roig (ME)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial, primera cita el 19-IV amb 1 parella a vora la carretera a Sant Llorenç-Manacor, romanen fins a quasi dues setmanes (MUÑ. ART; VEN).

Sa Barrala (Campos). 1 femella el 26-IV (MUÑ, ART).

S'Albufera. 2 ex. el 26-IV (RES, REU, RID, PNAM; VEN, QUI).
1 mascle juvenil el 26-V (MUÑ, ART).

Can Alou (Campos). 4 mascles i 1 femella sobre bales de palla el 28-IV (LOP, HIN). Albufereta (Pollença). 1 femella a Can Cullerassa el 28-IV (VEN, QUI, PAR).

Pla de Vilafranca. 2 mascles i 3 femelles el 30-IV. 2 femelles i 3 mascles volant amb 2 *F. naumanni* el 26-V (VIC). 3 ex. el 31-V (SER).

Albercutx (Pollença). 2 ex. l'1-V (GORA).

Ses Salines. 10 ex. el 2-V (MUN).

Costitx. A les afores: 1 ex. el 7-V (VEN, RES, QUI), 8 ex. el 15-V (RES, VEN), 10 ex. el 19-V (VEN), 9 ex. el 25-V (RES), 4 ex. el 31-V (VIA), 7 ex. el 2-VI (RES).

Menorca: pla de Favàritx (Maó). Observats diversos exemplars el 21 i 22-IV (ESC, DUA i ORE).

Camí de la Torre de'n Gaumés (Alaior). 3 mascles i 2 femelles el 27-IV (GRG).

Cap de Favàritx (Maó). Mascle i femella posats als fils d'electricitat el 16-V (VIC).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 2 ex. el 21-IV (PIO, FLO, RIV).

Falco columbarius. Esmerla

Hivernant i migrant rar (MA-ME). Accidental (EI-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

- Mallorca:** hivernada, Blanquer de Maria. 1 ex. el 12-II (RES).
Pas prenupcial. S'Albufera, 1 ex. el 3-IV (RES, REU, RID, PNAM).
Pas postnupcial. Es Salobrar de Campos, 1 ex. el 12-X (BAZ, VEN, VIA, MAC, BEN). 1 ex. caçant estornells i titines el 25-X (BAZ).
Cap de ses Salines (Santanyí). 1 ex. en migració el 13-X (VEN).
S'Albufera, present entre el 26-X (1 ex.)(BAZ, MAC, LOP) i 3-XI, amb un màxim de 2 ex. el 30-X, 1 i 3-XI (RES, REU, RID, PNAM; VEN).
Blanquer de Maria. 1 juvenil el 29-X (RES).
Hivernada, 1 ex. el 10-XII (RES).
- Menorca:** aeroport de Maó. 1 ex. el 10-I (ESE).

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, rebuts 17 registres (1/III, 12/IV, 4/V) amb 25 aus. Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist 15 ex. des del 29-III fins al 2-V. Màxims diaris (GORA).

<u>Dates</u>	<u>29-III</u>	<u>30-31-III</u>	<u>2-3-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>11-IV</u>	<u>13-IV</u>	<u>14-15-IV</u>	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>21-IV</u>	<u>22-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>26-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>30-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>2-V</u>
Ex.	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	8	0	0	1

S'Albufera. 1 ex. els dies 3, 19 i 27-IV (RES, REU, RID, PNAM).
PN de Llevant (Artà). 1 ex. en vol cap al nord a la Talaia Moreia el 17-IV (GON).

Pla de Vilafranca. 1 ex. el 26-IV (MUÑ, ART).

Sa Barrala (Campos). 1 ex. el 28-IV (RES).

Monnàber Vell (Campanet). 2 ex. el 18-IV (VIC).

Santanyí. 1 ex. a la carretera al cap de ses Salines, el 2-V (MUN).

Sa Barrala (Campos). 1 ex. el 4-V (RES).

Vall de Bóquer (Pollença), 1 ex. el 14-V (GAN).

Castell del Rei (Pollença). 1 ex. el 19-V (TAP, MER, GUA, WIL).

Ses Fontanelles (Palma). Trobat 1 femella de segon any amb trauma desconegut el 3-VI, mor al centre de recuperació (COFIB).

Pas postnupcial, rebudes 4 cites (2/IX, 2/X) amb 4 aus.

S'Albufera, 1 ex. el 21-IX (RES, REU, RID, PNAM).

Cap de ses Salines (Santanyí). S'han vist 3 ex. en migració des del 22-IX fins al 19-X. Màxims diaris (VEN).

<u>Dates</u>	<u>22-IX</u>	<u>5-X</u>	<u>19-X</u>
Cap Salines	1	1	1

Falco eleonorae. Falcó marí, falcó torter (EI)

Estatus: estival moderat (MA-EI). Migrant escàs (ME-FO).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

- Mallorca:* primera arribada el 4-V amb 2 ex. a l'Albufereta (Pollença) (VIC). Es Salobrar de Campos. 1 ex. intentant capturar un poll de *Recurvirostra avosetta* a ran de terra el 27-V (RES). 10 ex. al pinar de ses Arenes el 8-VIII (GON).
Inca, 2 ex. sobrevolen la ciutat un d'ells ha caçat una ratapinyada el 4-VIII (VIC).
Colònia de Sant Jordi (Ses Salines), 13 ex. observats devers les 21:30 h caçant insectes el 8-VI-2012 (SUR, MAS).
- Cabrera:* prenupcial, present des del 26-IV (SER).
Sa Dragonera: prenupcial, primer ex. el 5-IV (SEV).
Postnupcial, darrera cita el 13-X amb 8 ex. (RES).
Menorca: port de Maó. 1 ex. el 20-IX (VIA).
Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. volant el 12-V (ESC, ILL).
Eivissa: bassa de sa Rota (Santa Eulària). Tres observacions entre el 16-VIII i 17-X, amb 1 màxim de 3 ex. el 16-VIII (MAR).
Cala Salada (Sant Antoni). Darrera observació de l'any d'1 ex. que es recull ferit el 28-X (VER).
Formentera: cap de Barbaria. 1 ex. el 8-VIII (CLL).

Falco biarmicus. Falcó llaner

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

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

Falco cherrug. Falcó sagrat

- Menorca:* basses de Lluriach (es Mercadal). 1 ex. el 5-I. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses de la SEO/BirdLife. Aquesta au es distribueix per Europa central fins el nord-est de Xina, hiverna al nord-est d'Àfrica i de l'Índia, Iran i Xina central. No figura en aquesta llista de Balears. Si hi és acceptada, serà el primer registre del comitè a Balears.

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.

- Mallorca:* cap Blanc (Llucmajor). Una colla fent vols nupcials el 10-I, 2 adults amb 3 juvenils volanders el 6-VI (CAA, MMA).

Falco peregrinus calidus. Falcó, falcó reial (EI).

Estatus: migrant i 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.

Menorca: salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 1 adult i 1 jove l'11-VIII (MEN).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 20-I (MAR, GAA, PAL).
Ses Feixes de Talamanca (Sant Josep). 1 ex. el 27-IX (GAA).

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. Postnupcial, 1 ex. a la depuradora del 19 al 23-X (LOP; MAC; RES, REU, RID, PNAM).

Es Salobrar de Campos, 1 adult el 23-X (VIC).

Porzana parva. Rasclató

Estatus: hivernant rar (ME). Migrant rar (ME). Accidental (MA-EI-FO). Falta informació. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Menorca: Son Saura del Nord (es Mercadal). 1 femella a abril. Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses.

Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 3-VI. 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.

Mallorca: s'Albufera, 1 ex. a setembre. Registre pendent d'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 i fenologia.

Mallorca: golf de Ponent (Calvià). 14 ex. el 17-I (RES).

Golf de Son Muntaner (Palma). 34 ex. el 20-I, 40 ex. 12-III (MUN).

Prat d'Alcúdia. 4 ex. el 25-I, 20 ex. el 6-VII, 45 ex. el 6-X, 20 ex. el 10-XI, 26 ex. el 8-XII (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 4 ex. el 2-II (ROG).

Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 6-V i 8-VIII (GON).

Bassa de Son Navata (Felanitx). 8 ex. l'11-XI (ROG).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 17 ex. el 18-I, 5 ex. el 6-III (BRA, PNAG; GRI). 8 ex. el 18-VII i 37 ex. el 27-IX (BRA, PNAG).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. exhaust el 15-IV (ESC).

Eivissa: golf de Roca Llisa (Santa Eulària). El 19-I observats 33 ex. (MAR, CAR) i el 12-V amb 5 ex. (MAR).

Ses Salines (Sant Josep). S'observen 4 ex. el 20-I (GAA, CAR, MAZ, PAL, MAR, VAL, WAL). El 9-IV vists 9 ex. i 4 ex. el 25-XI (MAR).

Riu de Santa Eulària. S'observen 7 ex. el 19-I a la desembocadura (CAR, MAR).

Ses Feixes de Talamanca (Santa Eulària). 4 ex. el 21-I (MAR). 2 ex. l'1-IV (PAL).

Formentera: estany Pudent. 2 ex. el 25-I (MSS, CAR, MAR, TUU, KLA, CLL, FOL). Observacions de polls a partir de l'1-V (KLA) i un màxim de 8 ex. el 25-XI i 14-XII (MSS, CLL; KLA).

Porphyrrio 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.

Porphyrrio porphyrio. Gall faver

Estatus: sedentari moderat (MA) i escàs (ME). Reintroduït al 1991 (MA). Accidental (EI-FO). Cria des de 2000 (ME). *Selecció:* reproducció i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Observació de polls a partir del 21-IV i de juvenils des del 16-V (RES, REU, RID, PNAM).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 ex. el 17-I (RES).

Golf de Son Muntaner (Palma). 4 ex. el 20-I, 5 ex. el 12-III, 4 ex. el 23-XII (MUN).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 25-I, 2-III i 6-VII, 4 ex. el 6-X i 10-XI (MUN).

Golf de Ponent (Calvià). 3 ex. el 20-III (GON).

Bassa de Son Navata (Felanitx). 2 ex. el 15-IX (VIC).

Depuradora de Binissalem. 3 ex. el 2-X (VIC).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 3 ex. el 18-I (BRA, PNAG; GRI). 1 ex. l'11-VI. 2 juvenils el 21-VIII (PNAG, ALA).

Basses de Lluriach (es Mercadal). 3 ex. el 17-I (COL, PON, POS i PSS).

Fulica atra. Fotja

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

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Observació de polls a partir del 10-IV. Un màxim de 410 ex. el 18-I (RES, REU, RID, PNAM).

Albufereta (Pollença). Observació de polls a partir del 5-V (LOP, HIN). Màxims mensuals (LOP, BEN, HIN; MUN).

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

Prat d'Alcúdia. Observació de polls a partir del 7-IV (LOP). Màxims mensuals (LOP, HIN; MUN; CAA, MMA; MUÑ, ART).

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	128	+	165	+	11	+	+	+	225	+	+	+
Can Guidet	35	22	16	10	7	8	15	69	+	+	22	7
Prat Alcúdia	145	+	140	45	39	+	153	172	378	390	260	120

Bassa de rec d'Inca. 5 ex. el 3-I (RES).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 210 ex. el 17-I (RES). 160 ex. el 13-II (GAN).

Golf de Ponent (Calvià). 9 ex. el 17-I (RES).

Golf de Son Muntaner (Palma). 46 ex. el 20-I, 29 ex. el 12-III, 69 ex. el 23-XII (MUN).

Torrent de Son Bauló (Santa Margalida). 15 ex. el 30-I (GON).

Estany des Ponts (Alcúdia). 2 ex. el 2-II, 1 ex. el 23-XI, 10 ex. el 8-XII (MUN).

Bassa de Son Navata (Felanitx). 2 colles amb polls (3+4) de pocs dies el 30-IV (VIC). 18 ex. l'11-XI (ROG).

Ses Fontanelles (Palma). 1 ex. el 17-IX (LOP).

Menorca: basses de Lluriach (es Mercadal). 66 ex. el 17-I (COL, PON, POS i PSS).

Albufera des Grau (Maó). Primeres parelles amb polls a partir del 29-III (HUG). Màxims mensuals (BRA, PNAG; GRI).

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.	1.191	+	629	337+4P	+	439+75P	610+137J+17P	+	2.094	+	+	+

Bassa de Morella Nou (Maó). 11 ex. el 20-I (CRR).

Son Bou (Alaior). 6 ex. el 20-I (ESC, ALA).

Son Saura del Nord (es Mercadal). 94 ex. el 20-I (MEN, PAB).

Cala Galdana (Ferreries). 1 ex. el 20-I (GRG, FLO).

Son Saura del Sud (Ciutadella). 3 ex. el 20-I (TRI).

Salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 26 ex. el 17-IV, 57 ex. el 21-V i 7 adults i 6 joves el 8-VII (BRA, PNAG).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 26-V. Primer registre postnupcial el 24-VII amb 1 ex. i el 25-XI (1 ex.) (MAR).

Golf de Roca Llisa (Santa Eulària). Observats 10 ex. el 19-I i 22-I (CAR MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). El 19-I s'observen 4 ex. (MAR, CAR). 3 i 2 ex. el 19-II i el 17-III (MAR). Primer registre postnupcial, el 16-VIII amb 1 ex; vist fins al 19-XII amb un màxim de 5 ex. el 17-X (MAR, CAR).

Fulica cristata. Fotja banyuda

Estatus: sedentari rar (MA).

Selecció: tots els regitres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. El 18 de gener es varen alliberar 6 ex. nascuts al Centre de Recuperació de Fauna del Saler (València), Amb aquests,

ja són 99 les fotges banyudes alliberades a s'Albufera, excepte 6 alliberades a l'Albufereta, des de l'any 2004. El 2013 s'han detectat 7 colles territorials, de les quals 5, com a mínim, s'han reproduït naixent un mínim de 25 polls, dels quals n'han sobreviscut 5 ex. (MUN, REU, Servei d'Agents de Medi Ambient). Un màxim de 14 ex. el 18-I. Observació de polls a partir del 6-V (RES, REU, RID, PNAM).

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, 14 ex. al Blanquer de Maria l'1-I (MAC, VEN, BEN), 13 ex. pasturant a Maria el 2-I (MUÑ, ART), 27 ex. alimentant-se a cala s'Almonia (Santanyí) el 7-I (LLA, ROS), 5 ex. el 17-I a Can Vairet (Calvià) (RES), 9 ex. al Salobrar de Campos el 21-I (MON), 14 ex. en vol a Ariany el 19-I (RES), 6 ex. el 6-II al golf de Santa Ponça II (Calvià), 6 ex. de l'11 al 24-II a El Toro (Calvià) (GAN). 7 ex. el 25-II a sa Llebre (Búger).

Son Fiol (Inca). Trobat 1 ex. ferit per tir el 12-I, recuperat i alliberat al Parc Nacional de las Tablas de Daimiel (Castella la Mancha) per les dates tardanes d'alliberació (COFIB).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; VIC; LOP, BEN).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (MUN; GON, SUR; BAZ, VEN, VIA, MAC; HOF).

Dates	I	26-II	III	IV	22-V*	VI	VII	VIII	3-IX*	12-X*	4-XI	XII
Albufera	17	21	7	1	1*	0	0	0	1*	2	35	11
Salobrar	14	+	4	0	0	0	0	0	0	2*	13	6

Pas prenupcial, 2 ex. volant el 4-III a s'Alqueria (Llubí) (VIC).

Albercutx (Pollença). Un esbart de 19 ex. volant cap al nord el 3-III (LOP, VEN, RES, BEN, ARA).

Pas postnupcial, 2 ex. a es Salobrar de Campos el 12-X (VEN, MAC, VIA), 6 ex. al cap de ses Salines (Santanyí) el 2-XI (VEN), 31 ex. en vol S a sa Cabaneta (Marratxí) el 5-XI (PAN). 21 ex. volant el 6-XI a Búger (VIC) i després a El Toro (Calvià) volant cap a ponent (MIR). 1 ex. el 24-XI al prat de Sant Jordi (Palma) (NIC), 3 ex. sobrevolant el port de Sóller cap al sud-oest el 27-XI (FIO, MAT), 1 ex. volant cap al sud a la costa de la Colònia de Sant Jordi (ses Salines) el 30-XI (RES).

- Hivernada, 4 adults a l'Albufereta (Pollença) el 3-XII (RES), 11 ex. el 21-XII a Consell (MUN).
- Menorca:* camí de sa Boval (Maó). 2 ex. volant el 22-I (FLO). Binisafúller (Sant Lluís). 20 ex. el 5-XI (ESE). Plans de Binigarba (Ciutadella). 12 ex. el 4-XII (CRR). Camí de Tramontana (es Mercadal). 3 ex. l'11-XII (FLO).
- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Als conreus des Codolar i al Prat den Fita tres observacions entre el 8-XI i 21-XII amb un màxim de 3 ex. el 24, 25 i 26-XI (QUL, MAR, FOR).
- Formentera:* la Mola. Can Marroig (Formentera). S'observen 3 ex. el 8-XII (CLL).

Haematopus ostralegus. Garsa de mar

- Estatus:* migrant escàs (MA) i rar (ME-EI-FO). *Selecció:* tots els registres rebuts.
- Mallorca:* pas prenupcial. Badia de Pollença, 1 ex. el 30-IV (RES; MUÑ, ART) i 1-V (LOP; GON, MAC, HIN) ambdós a la desembocadura del torrent de Sant Jordi. Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 22-IV (MMM). 1 ex. el 10-V (GAN).
- Menorca:* port de sa Nitja (es Mercadal). 1 ex. el 3-III (COL). Cala Presili (Maó). 1 ex. el 6-IV (BRA, PNAG). Arenal de Capifort (Maó). 1 ex. el 4-IX (BRA, PNAG).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 1 ex. el 27-III, 14-IV i 29-IV (ESC, GRG, PNN).

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. Observació de nius a partir del 6-IV, de polls des del 30-IV i juvenils des del 6-VI. Un màxim de 42 ex. el 18-I (RES, REU, RID, PNAM), 39 ex. el 27-II (GAN), 85 ex. el 18-III (MUN), 8 ex. el 15-IX (ALO), 2 ex. el 8-XII (MUN). Es Salobrar de Campos. Present tot l'any. S'estima que hi han criat entre 50 i 70 colles a dues zones (VIC). Màxims mensuals (GAN; LOP, VEN, QUI, BEN, MCM; MUN; GON, SUR; ALO).

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.	30	8	10	100	+	+	300	30	71	110	50	39

- Depuradora de Binissalem. S'estima que hi han criat 3 colles (VIC).
- Prat de Sant Jordi (Palma). 4 ex. el 3-I, 15 ex. el 23-XI, 5 ex. el 2-XII (MUN).
- Ses Salines de s'Avall (ses Salines). 3 ex. el 6-I (SUR, MAS), 30 ex. el 5-II, 5 ex. el 3-VI, 45 ex. el 16-VII, 48 ex. el 25-VIII, 29 ex. el 28-IX, 25 ex. el 12-XI (MUN).

Albufereta (Pollença). 1 ex. el 19-III (LOP, VEN), 22 ex. el 14-V (GAN).

Bassa de rec d'Inca. 1 ex. el 31-III (RES).

Sa Ràpita (Campos). Prenupcial, 7 ex. agrupats a la vorera de la costa al capvespre el 22-IV (MMM).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 240 ex. i un mínim de 10 colles covant el 3-V. 18 ex. el 29-VIII (MUN).

Estany des Tamarells (ses Salines). 8 ex. el 3-V i almanco 4 adults covant (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 14 ex. el 28-III MUN; CAA, MMA), 21 ex. el 10-IV (MUN), 2 ex. el 6-VI (RES), 4 ex. el 4-VII (GAN). 1 ex. el 28-IX (LOP).

Prat d'Alcúdia. 21 ex. el 6-X (MUN).

Menorca: salines de Mongofra Nou (es Mercadal). Enguany no ha criat (MEN). 4 ex. el 17-IV i 21-V. 3 ex. el 8-VII (BRA, PNAG).

Albufera des Grau (Maó). Enguany no ha criat (MEN). 12 ex. el 30-IV i 18 ex. el 18-VII (BRA, PNAG).

Basses de Lluriach (es Mercadal) 5 ex. el 28-III (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Observats regularment entre el 24-III i 12-V amb un màxim de 15 ex. el 17-IV (ESC).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Hivernada, 3 ex. el 20-I (MAR, PAL, GAA). Reproducció: observació de 4 adults amb 5 polls el 29-VI (PAL). El 24-VII 4 parelles reproductores (MAR). Observacions postnupcials, fins al 22-XII (MAR, CAR, MOS, REY, QUL).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 1 ex. el 15-IV (MAR).

Formentera: estany Pudent. Primer ex. el 6-IV. Enguany s'estima que hi han criat 4 parelles. Observació d'adults covant a partir del 6-V i polls a partir del 29-V (KLA).

Costa de Mitjorn. 9 ex. el 18-IV (GRC, ARB).

Depuradora. Observats 2 i 3 ex. el 22-IX i el 4-X, respectivament (MSS, CLL).

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. S'estima que hi han criat entre 90 i 110 colles (VIC). Observació de còpules a partir del 23-III (RES). Màxims mensuals (GAN; MUN; ELK; GON).

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.	78	167	160	+	122	460	503	400	212	105	40	81

S'Albufera. Enguany hi ha criat 1 colla (RES, REU, RID, MUN, PNAM). 2 ex. l'1-III (MUN) i 7-IV (LOP).

Bassa de Can Guidet (Palma). 10 ex. el 12-IV (MUN).

- Estany des Tamarells (ses Salines). 7 ex. el 3-V (MUN).
Albufereta (Pollença). 1 ex. el 14-V (GAN).
Golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 ex. el 26-VIII (GAN).
Menorca: salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 1 ex. el 21-V (BRA, PNAG).
Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 5 ex. el 4-IV. 1 ex. el 8-IV i 5 ex. el 3-V (ESC).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Quatre observacions prenupcial del 26-II al 28-IV amb un màxim de 4 ex. el 26-III. Primer registre postnupcial el 31-VIII amb 4 ex. (MAR).
Formentera: estany Pudent. Es confirma, per primera vegada, la reproducció a l'illa amb l'observació d'una parella amb actitud territorial el 9-IV (CLL). Còpules a partir del 6-V, covant a partir del 14-V, polls a partir de l'1-VI amb 3 adults i 2 polls (KLA). Finalment, el 23-VI es constata la cria de 3 parelles que suren un total d'11 polls (4+4+3p) que s'observen fins al 29-VII (MSS, CLL; KLA). Vist 1 adult aïllat el 9 i 16-VIII (MSS, CLL) i 15-IX (KLA). (Vegeu-ne article de Miguel Mas i Óliver Martínez).

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:* es Salobrar de Campos. 30 ex. als sementers dels voltants el 24-I (SUR, MAS).
Cúber (Escorca). 2 ex. el 19-VII (GAN).
S'Albufera. Un màxim de 65 ex. el 18-I i 60 ex. el 4 i 5-XI (RES, REU, RID, PNAM).
Salines de sa Vall (ses Salines). 50 ex. el 28-IX (MUN).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 3 ex. el 20-I (CAR, MAZ, VAL, WAL).
Formentera: Can Parra. Observació de polls a partir del 6-VI (KLA).

Glareola pratincola. Guatlereta de mar, polleta de mar (ME)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

- Mallorca:* s'Albufera. Prenupcial, present entre el 4-IV (1 ex.) i 15-VI (1 ex.) amb un màxim de 6 ex. el 14-V (RES, REU, RID, PNAM; MUN). Postnupcial, primera cita el 5-VII amb 3 ex. volant entre falzies i hirundínids (VIC).
Es Salobrar de Campos. 2 ex. posats el 30-IV (MMM).
Albufereta (Pollença). 1 ex. el 14-V (GAN), 2 ex. el 29-IV (MUÑ, ART).
Formentera: Estanyets. 1 ex. el 28-IV (CLL).

Glareola 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. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, PNAM; LOP, HIN; ELK).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (GAN; 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>15-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	1	+	+	3	8	+	+	80	60	6*			
Salobrar	4	+	4	1	+	1	2	15	40	+	+	+	15

Prat de Sant Jordi (Palma). 3 ex. el 13-I, 2 ex. el 17-II (LOP).

Prat d'Alcúdia. 3 ex. el 13-I, 2 ex. el 17-II (LOP).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 20-III i 12-IV (MUN; RES), 1 ex. el 6-VI (RES). 4 ex. el 16-VIII (MUN).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 1 ex. el 3-V (MUN).

Albufereta (Pollença). 3 ex. inclòs un jove el 14-V (GAN), 2 ex. el 6-X (MUN).

Santa Ponça (Calvià). 2 ex. al torrent el 5-VII (GAN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 9 ex. el 27-IX (BRA, PNAG).

Salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 1 ex. el 17-IV i 21-V. 3 ex. el 8-VII i 4 ex. el 27-VIII (BRA, PNAG).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'observen 10 adults i 2 polls el 30-VI (PAL). Observacions postnupcials de 30 i 15 ex. el 28 i el 31-VIII, respectivament (PAL; MAR). Observats 3 ex. el 21-XII (MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 2 ex. el 15-IV (MAR).

Ses Feixes de Tamanca (Eivissa). Al Prat de ses Monges s'observa de l'1-IV fins al 16-VII amb un màxim de 4 ex. el 21-IV (PAL). Es confirma la reproducció amb la troballa d'1 poll a la platja de Tamanca el 13-VII (EST, MAR).

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), escàs (EI) i rar (FO). Cria accidental 1989 (MA).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, PNAM; LOP, BAN, MAC; ELK).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (VIC; GAN; LOP, MAC; MUN; RES; HOF; ALO).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>3-IV*</u>	<u>V</u>	<u>4-VI*</u>	<u>15-V*</u>	<u>VII</u>	<u>25*-VIII</u>	<u>6-IX*</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>11-XI*</u>	<u>XII</u>
Albufera	1		0	1*	20	3*	0	0	0	1	2	1	12	0
Salobrar	3	1	+	12	31	5	1*	0	5*	25	+	18	18	1

Prat de Sant Jordi (Palma). 8 ex. el 15-I (CAA, MMA).
Torrent de Sant Jordi (Pollença). 2 ex. a la desembocadura l'1-V (LOP).

Punta de n' Amer (Sant Llorenç). 2 ex. el 14-V (RES, MAC, VEN).
Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 15-IX (RES).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 ex. el 27-IX (BRA, PNAG).
Salines de Mongofra Nou (Es Mercadal). 1 ex. el 27-VIII (BRA, PNAG).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 6 ex. el 20-I (MAR, CAR, GAA, MAZ, PAL, VAL, WAL). Darrer registre prenupcial el 12-V amb 3 ex. Primera observació postnupcial el 31-VIII amb 1 ex. (MAR).

Sa Conillera: (Sant Josep). 2 ex. el 30-V (GRC, ROZ).

Formentera: Estanyets. S'observen 3 ex. el 4-V (MSS).
Estany Pudent. Prenupcial, present entre el 2 i 18-V (KLA, MSS, CLL; MEY) amb un màxim de 4 ex. el 17-V (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. Observació de còpules a partir de l'1-IV (LOP) i polls des del 16-V. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; LOP, BAN, MAC; ALO).

Es Salobrar de Campos. Present tot l'any. Màxims mensuals (GAN; MUN; ELK; RES; ALO).

Ses salines de s'Avall (ses Salines). Màxims mensuals (MUN).

Dates	18-I	15-II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	54	140	+	+	+	+	+	+	20	+	8	+
Salobrar	107	50	+	50	15	+	131	+	110	120	370	+
S'Avall	+	+	+	+	+	+	25	70	38	+	+	+

Son Real (Santa Margalida). Un esbart de 120 ex. el 30-I (GON). 6 ex. a s'Estany el 2-V (ALO), 5 ex. el 15-VII (GAN). 145 ex. a la costa el 5-XII (RES).

Prat de Sant Jordi (Palma). 4 ex. el 17-II (LOP).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 1 ex. el 3-V (MUN).

Arenal des Casat (Santa Margalida). 12 ex. el 4-VIII (MMA).

Albufereta (Pollença). 45 ex. el 6-X (MUN).

Menorca: PN de Llevant (Artà). 1 ex. a s'Arenalet d'Albarca el 3-XII (GON).
salines Velles (es Mercadal). 21 ex. el 20-I (COL, PON, POS i PSS).

Salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 1 ex. el 17-IV (BRA, PNAG).

Cala Rambles (Maó). 4 ex. el 6-VII i 2 ex. el 7-VII (BRA, PNAG).

- Eivissa:* ses Salines d'Eivissa (Sant Josep). Hivernada, un màxim de 84 ex. el 20-I (CAR, MAR, MAZ, PAL, GAA, VAL, WAL). Observacions de polls a partir del 12-V (MAR).
Badia de Portmany (Sant Antoni). El 22-I observats 3 ex. (CAR, MAR).
- Formentera:* recompte a les diferents zones humides del 25-I: Estany Pudent, 10 ex.; Salines den Ferrer, 4 ex.; Salines den Marroig, 35 ex.; i Estanyets: 1 ex. (CAR, MAR, MSS, CLL, TUU, KLA, FOL).
Observació de polls a partir del 7-V (KLA).
Cap de Barbaria. Observats 4 ex. el 25-I (MAR, CAR, MSS).
Estany Pudent. Un màxim de 15 ex. el 13-VII (MEY).
- S'Espalmador:* (Formentera). 4 ex. el 29-VI (PAL, ESP).

Charadrius morinellus. Fuell de collar, passa-rius pit-roig (ME)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

- Mallorca:* es Salobrar de Campos. 1 ex. el 24-VIII, 2 ex. el 25-VIII i 1 ex. el 20-IX.
Marratxí. Trobat 1 femella molt debilitada a l'autopista d'Inca el 24-VIII.
Aeroport de Palma. 2 ex. el 4-IX.
Mola de S'Esclop (Andratx). 2 ex. el 30-IX.
Blanquer de Maria. 1 ex. el 29-X.
s'Albufera. 1 ex. el 30-X.

Per a més informació d'aquests set registres, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Pluvialis dominica. Fuell americà

- Mallorca:* es Salobrar de Campos. 1 ex. el 27 i 28-V. Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO/BirdLife. Aquesta au es distribueix per Alaska i nord de Canadà, hiverna al sud d'Amèrica del Sud fins a Tierra de Fuego. No figura en aquesta llista de Balears. Si hi és acceptada, serà el primer registre del comitè a Balears.

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 (LOP, VEN, QUI, BEN, MCM, SAL, BAZ, MAC; MUN; RES).
S'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, PNAM; GAN; MUN; GON; ALO).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>6*-III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>17*26**VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Salobrar	775	121		0	0	0	0	1**	2	+	+	210
Albufera	30	4	3*	0	0	0	0	2*	1	1	12	+

Illot de na Cabots (ses Salines). 41 ex. el 6-I (SUR, MAS), 650 ex. el 29-XII (GON, MAS, SUR).

Prat de Sant Jordi (Palma). 206 ex. el 13-I (LOP). 3 ex. el 24-XI (LOP, QUI, VEN), 50 ex. el 2-XII (MUN).

Defla (Sineu). 60 ex. en vol el 30-I (GON, SUN).

Blanquer de Maria. 22 ex. el 5-III (RES).

Sa Barrala (Campos). 200 ex. el 30-XI (RES).

Illot de na Llarga (ses Salines). 200 ex. el 4-XII (HOF).

Formentera: ses Salines den Marroig. S'observen 160 ex. el 29-I, 130 ex. l'1-II. 60 ex. el 30-XII (KLA).

Pluvialis squatarola. Fuell gris, xirlot gris (ME)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: Salobrar de Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (LOP, VEN, QUI, MAC; MUN; RES; GON, SUR, MAS).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>28-IV*</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>24-VIII*</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	10	7	6	2	1	0	0	0	1	1	4	8	17

Son Real (Santa Margalida). 1 ex. el 21-III (RES).

Albufereta (Pollença). 1 ex. el 9-IV (RES).

S'Albufera. Postnupcial, 1 ex. el 20-VIII i 2 ex. el 21-VIII (RES, REU, RID, PNAM).

Menorca: salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 1 ex. el 21-V (BRA, PNAG).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). El 20-I observats 3 ex. (MAR, GAA, MAZ, CAR, PAL, CAR, VAL, WAL). Darrer registre prenupcial el 28-III amb 2 ex. Primera observació postnupcial el 24-VIII amb 1 ex. (MAR).

Formentera: ses Salines. Tres observacions entre el 13 i 29-I, amb un màxim de 2 ex. el 25-I (MSS, CLL, CAR, MAR, TUU, KLA, FOL).

Estany Pudent. Prenupcial, 1 ex. el 12 i 13-V (MEY). Primer registre postnupcial el 25-XI amb 1 ex. (CLL).

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 i dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, PNAM; LOP; GAR, LLA).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (LOP; GAN; BAZ, BAN; RES; GON, SUR, MAS).

Dates	I	II	17-III*	9-IV*	V	VI	VII	22-VIII*	20-IX*	X	XI	XII
Albufera	717	+	+	1*	0	0	0	0	1*	11	200	13
Salobrar	159	54	50*	0	0	0	0	2*	+	12	40	250

Prat de Sant Jordi (Palma). 250 ex. el 15-I (CAA, MMA). 160 ex. el 24-XI (LOP, QUI, VEN), 200 ex. el 2-XII (MUN).

Vilafranca. Un esbart en vol de 186 ex. a la carretera a Manacor el 29-I (ROG).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 12-IV (MUN). 48 ex. l'11-XI (ROG).

Bassa de Son Navata (Felanitx). 42 ex. l'11-XI (ROG).

Menorca: basses de Lluriach (es Mercadal). 150 ex. el 17-I (COL, PON, POS i PSS).

Albufera des Grau (Maó). 6 ex. el 18-I i 12 ex. el 6-III (BRA, PNAG; GRI).

Aeroport de Maó. 1 ex. el 9-XI (ESE).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 8 ex. el 20-I (GAA, PAL, MAR, CAR, MAZ, VAL, WAL). 30 ex. i 15 ex. el 12-XI i 22-XII, respectivament (CAR).

Formentera: estany Pudent. 3 ex. el 20-X (MEY).

Calidris canutus. Corriol gros

Estatus: hivernant rar (EI), Migrant rar. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Postnupcial, 1 ex. el 10-IX, 2-X i 2 aus el 7-X (RES). Es Salobrar de Campos. Pas prenupcial, 1 ex. el 6-V (GON), 5 ex. el 27-V (RES), 3 ex. el 29-V (LOP, GON, BEN, BAZ) i 4 ex. molt pintats el 31-V (MUÑ, ART).

Calidris alba. Corriol tres-dits

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: es Carnatge (Palma). 2 ex. el 26-I (CAA, MMA), 1 ex. el 31-III (ALO), 2 ex. el 12-IV (RES).

Cala Gamba (Palma). 1 ex. el 26-III (LLA).

Torrent de Sant Jordi (Pollença). 3 ex. a la desembocadura l'1-V (LOP).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc i aïllats amb parèntesis (MUN; GAN; MUN; LOP, VEN, QUI, BEN, MCM; RES; GON).

Dates	<u>I-II</u>	<u>III</u>	<u>13-IV*</u>	<u>V</u>	<u>27-V*</u>	<u>VI-VII</u>	<u>25-VIII*</u>	<u>IX</u>	<u>15-IX*</u>	<u>X</u>	<u>3-XI</u>	<u>XII</u>
Salobrar	0	0	2	7	6	0	3	2	1	0	(1)	0

S'Albufera. Prenupcial, 2 ex. el 9-V, 1 ex. el 10 i 20-V (RES, REU, RID, PNAM).

Son Real (Santa Margalida). 3 ex. en plomatge estival el 26-V (RES).

Hivernada, 1 ex. a la platja Ciutat Jardí (Palma) el 21-XII (BAZ).

Sa Conillera: (Sant Josep). 1 ex. el 8-IV (GRC).

Calidris minuta. Corriol menut

Estatus: hivernant moderat (MA), escàs (EI) i rar (FO). Migrant moderat i escàs (EI).
Selecció: fenologia, màxims mensuals i dades d'interès.

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

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (GAN; LOP; MUN; RES; GON; MON; ALO).

Salines de s'Avall (ses Salines). Màxims mensuals (GAN; MUN)

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>27-V*</u>	<u>3*-VI</u>	<u>24-VII</u>	<u>16*-VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	3	8	+	+	2	+	3*	0	4*	1	+	+	+
Salobrar	61	40	46	8	50	1*	0	43*	33	7	40	60	10
Salines s'Avall	+	+	+			0	0	2*	2	3	+	+	+

Estany de ses Gambes (Santanyi). 25 ex. el 3-V (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 2 ex. el 16-VIII (MUN).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). 1 ex. el 30-IV (BRA, PNAG).

Salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 2 ex. l'11-VIII (MEN).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 20-I (PAL, MAR, GAA). 5 ex. l'1-IV i darrera observació prenupcial el 10-V amb 2 ex. Primer registre de tardor el 24-VII amb 1 ex. (MAR).

Formentera: estany Pudent. Postnupcial, primer ex. el 19-VII i darrer ex. el 12-X (MEY), amb un màxim de 5 ex. l'11-VIII (MSS, CLL).
Hivernada, 1 ex. el 9-XII (MSS).

S'Espalmador: (Formentera). 2 ex. el 29-VI (PAL, ESP).

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 (RES, REU, RID, PNAM; VIC; MUN; CAA, MMA).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>18-IV*</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>27-VIII*</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>5-XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	1	1	1	1	0	0	0	1			1	1

Prat de Sant Jordi (Palma). 1 ex. el 29-IV (RES, SUA).

Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 24-VII, 2 ex. el 3-IX (GAN), 1 ex. el 22-IX (LOP, MAC).

Salines de sa Vall (ses Salines). 1 ex. el 3-IX (GAN).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 24-VII i 12-VIII (MAR, GAA).

Formentera: ses Salines. Observats 2 ex. el 26-VIII (MSS, CLL).

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 bairdii. Corriol de Baird

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.

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

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 (RES, REU, RID, PNAM; GAN; LOP, HIN).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (RES; ELK; MUN; LOP, VEN, QUI, BEN, MCM; GAN; GON; SUR, MAS).

Dates	I-II-III	9-IV*	IV	6-V*	V	20*27**V	VI	17*27**VII	VIII	IX	9*X	20*X	XI	XII
Albufera	0	1*	2	+	8	2*	0	4*	+	7	1*	0	0	0
Salobrar	0	0	0	10*	22	11**	0	17**	14	1	3	1*	0	0

Es Carnatge (Palma). 1 ex. el 26-I (CAA, MMA).

Prat de Sant Jordi (Palma). 2 ex. el 30-IV (LLA, SUA).

Menorca: salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 1 ex. el 17-IV (BRA, PNAG).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'observa del 28-IV fins al 12-V amb un màxim d'11 ex. el 30-IV (MAR). 4 ex. el 10-XI (EST, PAL, MOS, REY).

Formentera: als Estanyets i Estany Pudent. Prenupcial, present entre el 4-V (2 ex.) i el 13-V (2 ex.) amb un màxim de 6 ex. l'11-V (MSS, CLL; MEY). Postnupcial, cinc registres, primer el 19-VII amb 6 ex. (MEY) i darrer el 29-VII amb 7 ex. (MSS).

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 (RES, REU, RID, PNAM).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (GAN; LOP, VEN, QUI, BEN, MCM; MUN; ELK; RES; GON).

Dates	I	II	III	IV	V	14**19*V	VI	24-VII*	16-VIII*	IX	X	XI	XII
Albufera	0	24	12	4	+	1*	0	0	1*	8	7	6	3
Salobrar	226	93	35	+	18	1**	0	2*	60	4	5	80	72

Salines de sa Vall (ses Salines). Hivernada, 4 ex. el 5-II (MUN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 13 ex. el 26-VIII (GAN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 2 ex. el 31-VIII, 11 ex. el 28-IX (LOP).

Albufereta (Pollença). 3 ex. el 4-X (RES).

Son Real (Santa Margalida). 3 ex. a la costa el 5-XII (RES).

Menorca: salines Velles (es Mercadal). 6 ex. el 20-I (COL, PON, POS i PSS).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 20 ex. el 20-I (CAR, MAR, MAZ, GAA, PAL, VAL, WAL). Primera observació postnupcial l'1-VIII amb 1 ex. Un màxim de 6 ex. el 30-XI (MAR).

Formentera: estany Pudent. 2 ex. De l'1 al 13-V (MSS, CLL ; KLA). Postnupcial, primer ex. el 19-VII (MEY). Hivernada, 5 ex. el 4-XII (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 (RES, REU, RID, PNAM; VIC).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (GAN; LOP, HIN, VEN, QUI, BEN, MCM; MUN; RES; GON).

Dates	I	II	6-III*	IV	1*6**V	VI	19-VII*	26-VIII*	IX	IX	X	XI	XII
Albufera	0	0	1	21	5*	0	0	1*	4	+	3	0	0
Salobrar	3	10	6	18	13**	0	7*	9	12	2	14	5	+

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 6-X (MUN).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'observen 12 ex. el 28-IV. Primera observació postnupcial el 24-VIII amb 1 ex. (MAR).

Formentera: Estanyets. S'observen 11 ex. el 28-IV (CLL, MSS).
Estany Pudent. 6 ex. l'1-V. Primera ex. postnupcial el 26-VIII (MSS, CLL).

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. 2 ex. el 8-I (RES), 1 ex. el 18 i 25-I (RES, REU, RID, PNAM; MUN). 2 joves de l'any anellats el 23-XII (GAR).

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: prat de Sant Jordi (Palma). 20 ex. l'1-I, 7 ex. el 17-II (LOP). 4 ex. el 4-X (SAS).

Es Salobrar de Campos. 12 ex. el 20-I (LOP). 2 ex. el 14-II (SUR, MAS), 1 ex. el 17-III (GON, SUR). 1 ex. el 20-VIII (SUR, MAS).

Santa Ponça (Calvià). 1 ex. al torrent el 10-II (GAN).

Prat de Sant Jordi (Palma). 1 ex. el 30-IV (LLA, SUA).

S'Albufera. Darrera cita prenupcial el 8-V amb 1 ex. (RES, REU, RID, PNAM). Postnupcial, primer ex. el 27-VII (GAN).

Ses Fontanelles (Palma). 1 ex. el 12-X (BAZ).

Bassa de Son Navata (Felanitx). 1 ex. l'11-XI (ROG).

Cabrera: 4 ex. el 22-IX (AZA, DEL).

Menorca: basses de Lluriach (es Mercadal) 1 ex. el 17-I (COL, PON, POS i PSS).

Cala Galdana (Ferreries). 1 ex. el 20-I (GRG, FLO).

Albufera des Grau (Maó). 2 ex. el 20-I (BRA, PNAG; GRI).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Observat 1 ex. el 20-I (GAA, MAR, PAL).
Primer registre de tardor el 26-X amb 1 ex. (MAR).

Can Planetes (Santa Eulària). 1 ex. el 20-II (PAL).

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 18-III al camí de l'Infern (Petra) (VIC).
Postnupcial, primer ex. el 8-XI a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Cabrera: hivernada, 1 ex. al cap Xoriguer el 28-II (GON, SEV). Postnupcial,
1 ex. el 26-XII i 4 ex., un d'ells dutxant-se dins un bassot amb
la fretada que fa i ploguent! el 30-XI (SER).

Formentera: Camí de sa Pedrera. 1 ex. el 8-XII (MSS, CLL).
Es Caló de Sant Agustí. Trobat 1 ex. atropellat el 12-XII (MSS).

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, darrer ex. el 18-III a s'Albufera (RES,
REU, RID, PNAM; MUN).

Prat de Sant Jordi (Palma). 1 ex. el 4-II (RES).

Es Salobrar de Campos. Pas prenupcial, 1 ex. el 22 i 23-III (MUN,
RES), 3 ex. el 13-IV (MUN). Pas postnupcial, primer ex. el 19-
VII (RES), 24-VII (GAN) i el 27-VII (MUN). 1 ex. el 8-VIII
(GON).

Menorca: salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 1 ex. el 21-V (BRA,
PNAG).

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.

Mallorca: s'Albufera. Prenupcial, 1 ex. el 30-IV (MUN; RES), 1 ex. el 2 i 4-
V (GON; MAC). Postnupcial, 1 ex. del 20 al 22-IX (RES, REU,
RID, PNAM; CAA).

Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 15 i 22-IX (LOP, MAC; RES). 1
ex. el 28-IX, 1 ex. el 21-X (MUN).

Eivissa: ses salines (Sant Josep). El 28-IV s'observen 21 ex. al sol post
(GAA, MAR).

Numenius phaeopus. Curlera cantaire, curlera (MA-EI-FO)

Estatus: hivernant rar (MA-EI), Migrant escàs.

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: hivernada, 1 ex. a sa Pedrereta (ses Salines) el 26-I (SUR, MAS).

Pas prenupcial, primera cita el 9-IV amb 2 ex. i darrer ex. el 26-IV ambdós a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Pas postnupcial, primer ex. el 10-VII a la Colònia de Sant Jordi (ses Salines) (LLA, ROS).

S'Albufera. Primer ex. el 12-VII i darrer ex. el 20-VIII (RES, REU, RID, PNAM).

Palmanova (Calvià). 1 ex. el 12-VIII (BAZ).

Cap de ses Salines (Santanyí). 1 ex. el 13-X (VEN).

Sa punta de sa Llova (Campos). 2 ex. el 9-XI (SUR, MAS).

Hivernada, 1 ex. a l'illot des Cabots (ses Salines) el 15-XII (MAS), 1 ex. a sa Ràpita (Campos) el 29-XII (GON, MAS).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 15 ex. el 8-IV (ESC).

Formentera: Estanyets. S'observa 1 ex. el 26-V (MSS, CLL).

Platja de Llevant. Sentit el 15-VII (volant sobre la mar) (MEY).

Estany Pudent. Sentit el 23-VII (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 (GAN; MUN; RES; GON, SUR, MAS).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; GAN; CAA, MMA).

Dates	I	II	III	3**23*-IV	V	VI	24-VII*	VII	VIII	3-IX*	X	XI	XII
Salobrar	9	10	3	2*	0	0	1*	4	7	3	10	+	14
Albufera	2	2	2	1**	0	0	0	0	0	1*	+	3	+

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 2 ex. entre el 3 i 5-V (ESC).

Formentera: estany Pudent. 1 ex. l'11 i 17-V (MEY).

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 i dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, PNAM; GAN; LOP, BAN, MAC).

Bassa de Can Guidet (Palma). Un esbart de 60 ex. el 14-VIII (BAZ), s'igualava aquest màxim al del maig de 2011 a s'Albufera. Màxims mensuals (LOP; MUN; RES; ROG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>13-V*</u>	<u>3-VI*</u>	<u>9-VII*</u>	<u>VII</u>	<u>14*-VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	5	1	+	19	7	1*	1*	3	3	3	2	+	+
Can Guidet	3	3	5	6	5*	0	0	0	60*	+	3	+	

Salines de sa Vall (ses Salines). 2 ex. el 6-I (SUR, MAS), 3 ex. el 24-VII (MUN), 4 ex. el 3-IX (GAN).

Bassa de rec d'Inca. 1 ex. el 3-I (RES).

Prat de Sant Jordi (Palma). 1 ex. el 17-II (LOP).

Albufereta (Pollença). 1 ex. el 30-III (LOP).

Alcanada (Alcúdia). 3 ex. per la costa el 28-IV (RES).

Torrent de Sant Jordi (Pollença). 1 ex. a la desembocadura l'1-V (LOP) i al torrent el 5-V (LOP, HIN).

Es Salobrar de Campos. 7 ex. l'1-IV (ALO), 1 ex. el 6-V (GON).

Punta de n'Amer (Sant Llorenç). 1 ex. el 14-V (RES, MAC, VEN).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 15-V (LOP, HIN).

Pas postnupcial: Es Salobrar de Campos. 2 ex. el 19-VII (MUN; RES), 13 ex. el 25-VIII (MUN), 3 ex. el 3 i 9-IX (GAN; RES).

Cala Matzocs (Artà). Un esbart de 7 ex. el 27-VII (CAA, MMA).

Sa Riera (Palma), 3 ex. el 25-VIII i 28-IX (MUN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 ex. el 26-VIII i 11-IX (GAN).

Platja des Dolç (ses Salines). 1 ex. el 8-IX (LOP, PAR, MAC).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 23-XI (MUN).

Bassa de rec d'Inca. 5 ex. el 25-XI (RES).

Hivernada, 1 ex. al prat d'Alcúdia el 8-XII (MUN), 4 ex. a la platja de Can Pere Antoni (Palma) el 29-XII (ROG).

Cabrera: 1 ex. al port el 8-IX (GON).

Menorca: salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 4 ex. el 18-I (PIO). 1 ex. el 15-II i 1 ex. el 27-VIII (BRA, PNAG).

Albufera des Grau (Maó). 1 ex. el 20-I, el 6-III i el 27-IX (BRA, PNAG; GRI).

Salines Velles (es Mercadal). 1 ex. el 20-I (COL, PON, POS i PSS).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'observen 16 ex. el 20-I (MAR, CAR, MAZ, PAL, GAA, VAL, WAL).

Badia de Portmany (Sant Antoni). 7 ex. 22-I (CAR, MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). El 15-IV i 25-VI s'observen 4 ex. Observats 2 ex. el 16-VIII (MAR).

Formentera: Recompte total a les diferents zones humides de 6 ex. el 25-I (CAR, MSS, MAR, TUU, KLA, CLL, FOL).

Estany Pudent. Prenupcial, 1 ex. de l'11 al 15-V (MEY). Postnupcial, 1 ex. del 17-VII a l'1-XI (MEY; KLA). Hivernada, 2 ex. el 8-XII (KLA).

Depuradora. 1 ex. el 22-IX i 4-X (MSS, CLL).

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, dates extremes amb asterisc i amb parèntesis registres aïllats (RES, REU, RID, PNAM; GAN; CAA, MMA).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>6-III</u>	<u>8-IV</u>	<u>29-IV*</u>	<u>V</u>	<u>17-VI</u>	<u>2-VII*</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	5	6	10	11	1	0	(1)	2	3	8	7	5	7	4

Prat de Sant Jordi (Palma). 2 ex. el 3-I (MUN), 1 ex. el 17-II (LOP).

Es Salobrar de Campos. 3 ex. el 27-II (MUN). 2 i 3 ex. el 6 i 19-VII (RES). 2 ex. el 24-VIII (LOP, VEN, QUI), 1 ex. el 25-VIII (GON, MAS, SUR).

Es Puig de Ros (Llucmajor). 1 ex. a la bassa temporal el 6-III (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 9 ex. el 10-IV (MUN), 5 ex. el 4-VII (GAN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 ex. el 26-VIII i 11-IX (GAN).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 1 ex. el 29-VIII (MUN).

Prat d'Alcúdia. 4 ex. el 29-IX (CAA, MMA).

Depuradora de Formentor (Pollença). 1 ex. el 5-X (RES).

Albufereta (Pollença). 1 ex. el 22-XII (MUN).

Menorca: salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 1 ex. el 18-I (PIO). 2 ex. el 15-II i 1 ex. el 17-IV (BRA, PNAG).

Albufera des Grau (Maó). 1 ex. el 18-I i 2 ex. el 6-III (BRA, PNAG; GRI).

Cala Galdana (Ferrerries). 1 ex. el 20-I (GRG, FLO).

Eivissa: bassa de sa Rota (Santa Eulària). Observats 3 ex. el 17-III (MAR). Observacions postnupcials el 18-VII i 16-VIII amb 2 i 7 ex. respectivament (MAR).

Ses Feixes de Talamanca (Santa Eulària). 2 ex. el 21-IV (PAL).

Ses Salines (Sant Josep). Primer registre postnupcial l'1-VIII amb 1 ex. S'observa el 17-IX i 21-XI amb 6 i 2 ex. respectivament (MAR).

Formentera: estany Pudent. Sentit el 6 i 24-X (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, dates extremes amb asterisc i registres aïllats entre parèntesis (RES, REU, RID, PNAM; GAN; LOP, HIN; MUN).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals, registres aïllats entre parèntesis (GAN; LOP, HIN; MUN; RES; GON, SUR, MAS).

Dates	I	II	III	28-IV*	15-V*	15-VI	(1)-19*VII	26-VIII*	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	29	43	11	50	1*	(1)	(1)	1*	27	66	55	40	21
Salobrar	3	2	17	16*	0	0	3*	+	+	1	17	22	4

Bassa de Can Guidet (Palma). 2 ex. el 10-IV (MUN).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'observa el 28 i 30-IV amb un màxim de 2 ex. el 28-IV (MAR).

Formentera: estany Pudent. 1 ex. el 22-VI (MSS, CLL).

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. 1 ex. aïllat els dies 10 i 12-VII. Màxims mensuals dates extremes amb asterisc i registres aïllats entre parèntesis (RES, REU, RID, PNAM; GAN; ELK).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (GAN; LOP, HIN, VEN, QUI; MUN; RES; GON, SUR).

Dates	I	II	III	IV	V	11*15**VI	6-VII*	VII	29-VIII*	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	2	5	9	13	2	1*	(1)	0	2*	25	16	8	5	15
Salobrar	5	2	4	6	1	1**	2*	6	+	35	30	19	9	7

Salines de sa Vall (ses Salines). 1 ex. el 6-I (SUR, MAS) i 10-II (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 2 ex. el 20-III (MUN), 5 ex. el 12-IV (RES). 1 ex. el 28-IX (LOP).

Albufereta (Pollença). 1 ex. el 7-IV (LOP), 13 ex. el 28-IV (CAA, MMA). 4 ex. el 6-X (MUN).

Prat de Sant Jordi (Palma). 2 ex. el 30-IV (LLA, SUA).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 1 ex. el 29-VIII (MUN).

Prat d'Alcúdia. 2 ex. el 29-IX (CAA, MMA), 4 ex. el 10-XI (MUN).

Menorca: basses de Lluriach (es Mercadal). 5 ex. el 17-I (COL, PON, POS i PSS).

Salines Velles (es Mercadal). 14 ex. el 20-I (COL, PON, POS i PSS).

Salines de la Concepció (es Mercadal) 2 ex. el 20-I (COL, PON, POS i PSS).

- Salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 5 ex. el 20-I (PIO). 3 ex. el 15-II, 1 ex. el 17-IV (BRA, PNAG). 1 ex. l'1-V (ROR, FLI). 1 ex. el 21-V i 2 ex. el 8-VII (BRA, PNAG).
 Albufera des Grau (Maó). 4 ex. el 6-III (BRA, PNAG; GRI). 1 ex. el 30-IV i 12 ex. el 27-IX (BRA, PNAG).
 Son Saura del Nord (es Mercadal). 1 ex. el 27-VII (MEN).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 10 ex. el 20-I (CAR, MAR, MAZ, VAL, GAA, PAL, WAL).
Formentera: estany des Peix i estany Pudent. 1 ex. els dies 16 i 25-I (CAR, MSS, MAR, CLL, TUU, KLA, FOL).
 Estany Pudent. Prenupcial, darrer ex. el 13-V. Postnupcial, primer ex. el 16-VII, amb un màxim de 9 ex. el 24-X (MEY). Hivernada, s'observen a partir del 4-XII (3 ex.) (KLA).

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: es Salobrar de Campos. Prenupcial, 1 ex. el 28-IV (GON, SUR, MAS). Postnupcial, 1 ex. el 8-VIII (GON).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 28-IV (MAR).

Tringa glareola. Valona

Estatus: hivernant rar (MA). Migrant moderat i escàs (EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Un màxim de 60 ex. el 29-IV. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, PNAM; GAN).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (GAN; MUN; RES; GON).

Dates	I	II	III	1-IV*	IV	V	15-V*	6-VI*	8-VII*	VII	VIII	IX	X	29-XI*	XII
Albufera	4	2	9	+	60	8	1*	0	1*	3	4	3	3	6	2
Salobrar	0	0	0	2*	15	6	+	1*	40*	+	10	+	+	2*	0

- Prat de Sant Jordi (Palma). 2 ex. el 15-I (CAA, MMA), 38 ex. el 30-IV (LLA, SUA).
 Bassa de Can Guidet (Palma). 4 ex. el 16-VIII (MUN).
 Estany de ses Gambes (Santanyi). 2 ex. el 29-VIII (MUN).
 Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 6-X (MUN).
Menorca: salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 1 ex. el 15-II (BRA, PNAG).
Eivissa: bassa de sa Rota (Santa Eulària). 3 ex. el 15-IV (MAR).

Ses Salines (Sant Josep). Observacions prenupcial, del 28-IV fins al 26-VI amb un màxim de 18 ex. el 28-IV. Primer registre postnupcial el 24-VII amb 3 ex. (MAR).

Formentera: estany Pudent. 1 ex. el 6-V (KLA).

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 (RES, REU, RID, PNAM; GAN; LOP; ELK; ALO).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (MUN; LOP; RES; GON; SUR, MAS).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	+	2	48	34	9	+	+	+	8	+	+	+
Salobrar	31	6	16	20	10	+	27	1	1	20	24	14

Prat de Sant Jordi (Palma). 44 ex. l'1-I (CAA, MMA).

Salines de sa Vall (ses Salines). 1 ex. el 5 i 10-II (MUN).

Albufereta (Pollença). 3 ex. el 7-IV, 2 ex. el 5-V (LOP, HIN).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 1 ex. el 3-V (MUN).

Menorca: salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 7 ex. el 21-V (BRA, PNAG).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Hivernada, 7 ex. el 20-I (CAR, VAL, PAL, GAA, WAL, MAZ, MAR). Prenupcial, primera cita el 28-IV amb 15 ex. i darrera el 12-V amb 3 ex. (MAR). Primer registre postnupcial el 28-VIII amb 1 ex. (PAL).

Formentera: estany Pudent. 1 - 2 ex. el 16 i 18-V. Sentit el 16-VII. Vists 2 ex. el 17-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, rebuts 11 registres (8/I, 3/II) amb 48 aus. 2 ex. el 3-I a la platja des Trenc (Campos) (RES), 7 ex. a la punta des Tords (ses Salines) el 6-I (SUR, MAS), 6 ex. el 13-I al prat de Sant Jordi (Palma) (LOP), 1 ex. a es Carnatge (Palma) el 26-I (CAA, MMA), 6 ex. a cala Gamba (Palma) el 28-I (GON), 1+5 ex. a Can Picafort+Son Real (Santa Margalida) el 30-I (GON), 1 ex. a sa Canova (Artà) el 31-I (GON). 6 ex. a la platja de Ciutat Jardí (Palma) el 9-II (CAA, MMA), 7 ex. a na Devertida (Campos) el 14-II (SUR, MAS).

Sap prenupcial, rebudes 9 cites (4/III, 3/IV, 2/V) amb 44 aus. A Son Real (Santa Margalida) 1 ex. el 21-III (RES), 9 ex. a cala Gamba (Palma) el 26-III (LLA), 7 i 15 ex. a es Carnatge (Palma) el 31-III (ALO), 12-IV (RES) respectivament, 10 ex. a la Colònia de

Sant Jordi (ses Salines) el 15-IV (GON), 3 ex. el 18-V a s'Albufera (ELK) i el 26-V amb 1 ex. a Son Real (Santa Margalida) (RES).

Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MUN; RES; LOP, HIN; VIC).

Dates	I	II	III	28-IV*	V	VI	VII	25-VIII*	IX	X	XI	XII
Ex.	5	5	2	1	0	0	0	1	1	3	+	+

Pas postnupcial, rebudes 10 observacions amb 25 aus (1/VII, 3/VIII, 3/IX, 1/3/X, 3/XI).

Santa Margalida. 1 ex. a l'arenal de ses Assussenens el 21-VII (CAA, MMA), 3 ex. amb *Ch. alexandrinus* a l'arenal des Casat el 4-VIII (MMA).

S'Albufera. 1 ex. el 22-23-VIII i 12-IX, 2 ex. el 26-XI (RES, REU, RID, PNAM).

Platja des Dolç (ses Salines). 9 ex. el 8-IX (LOP, PAR, MAC).

Punta de sa Barraca de sa Cenra (Campos). 6 ex. el 9-XI (SUR, MAS).

Cala Gamba (Palma). 2 ex. el 16-XI (NIC).

Ciutat Jardí (Palma). 1 ex. el 24-XI a s'escullera (LOP).

Hivernada, uns màxims d'11 ex. a la costa de Son Real (Santa Margalida) el 5-XII (RES) i 6 ex. a la platja de Ciutat Jardí (Palma) el 21-XII (BAZ).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Observat des del 19-III al 9-V, amb un màxim de 7 ex. el darrer dia (ESC).

Formentera: hivernada, als Estanyets un ex. el 18-I (MSS).

Platja de Llevant. 1 ex. el 25-I (MSS, CAR, MAR, TUU, CLL).

Pas prenupcial, darrers registres l'11 i 13-V amb 3 i 1 ex. respectivament a l'estany Pudent, (MEY; MSS, CLL). El 18-IV amb 2 ex. a la punta des Trucadors (GRC, ARB).

Pas postnupcial: 1 ex. confiat a es Copinar el 5-X., 1 ex. a es Carnatge el 23-X, 1 ex. a es Caló el 28-X (FOL).

Platja de sa Roqueta. 1 ex. el 7-XI (MSS).

Torrent de s'Alga. Observat 1 ex. el 16-XI (CLL).

Hivernada, 1 ex. a la platja des Migjorn el 2-XII (FOL).

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.

Cabrera: 1 ex. vist a l'oest a una milla nàutica de na Foradada el 12-VI.
Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Stercorarius longicaudus. Paràsit coalarg, paràsit coalarga (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: punta de Capdepera. 1 adult el 13-I (CAA, MMA, GRC, PAR).
S'Algar (Felanitx). 1 ex. darrere una barca de bou el 21-I (MUÑ,
ART).

Portocristo (Manacor). 1 adult mar endins el 10-II (VIC).

Cala Rajada (Capdepera). 1 adult a l'entrada del port l'11-II (VIC).

Punta de n'Amer (Sant Llorenç). 1 adult el 13-I (CAA, MMA,
GRC, PAR), 2 ex. atacant insistentment als *C. diomedea* fins fer-
los regurgitar el 9-III (RES, VEN).

Canyamel (Capdepera). 1 adult mar endins el 12-III (VIC).

Cap de Formentor (Pollença). 1 ex. el 16-III (RES), 1 ex. parasitant
un grup de virots i virots petits el 26-III (MAC, RES).

Cap de cala Figuera (Calvià). 2 ex. el 19 i 20-III (GON).

Cap de ses Salines (Santanyi). 3 ex. el 23-III (RES).

Sa Dragonera: 1 ex. al freu el 7-IV (GON).

Ses Malgrats: (Calvià). 3 ex. darrere una barca de bou, amb centenars de gavines
i virots petits el 17-I (RES).

Illla de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. observat a alta mar el 9-IV (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: badia de Palma. 1 ex. a cala Gamba el 4-I (MAC).

Port de Palma. Al moll Vell, màxims mensuals i dates extremes
amb asterisc (MUN; RES).

Dates	I	II	12-III*	IV	V	VI-VII	VIII	IX	18-X*	X	XI	XII
Ex.	9	12	8	0	0	0	0	0	1	3	6	2

Prat d'Alcúdia. 1 ex. amb anella d'Hongria el 2-XI (MAC, BAZ),
7 ex. el 25-XI (RES).
s'Albufera. Postnupcial, 1 ex. el 29 i 31-X (RES, REU, RID,
PNAM).
Portocolom (Felanitx), 4 adults i 2 joves en vol mar endins darre-
re una barca de bou ente altres gavines el 13-XI (VIC).
Colònia de Sant Jordi (ses Salines). 1 adult a la costa el 30-XI
(RES)
Port de Pollença. 2 ex. el 3-XII a la Gola (RES).

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 acci-
dental el 1989 (MA). *Selecció:* reproducció, fenologia i màxims mensuals.
Mallorca: port de Palma. Al moll Vell, màxims mensuals i dates extremes
amb asterisc (MUN; RES; ALO).
S'Albufera. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; LOP,
BAN, MAC; MUN).
Es Salobrar de Campos. Màxims mensuals (GAN; RES; GON,
SUR, MAS; LOP).

Dates	I	II	III	1-IV*	27-V*	VI	6-VII*	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Port Palma	850	670	500	10*	0	0				+	+	+	+
Albufera	22	13	+	0	0	0			+	12	+	+	30
Salobrar	11	10	5	4	3*	0	41*	135	105	76	10	1	+

Ses Fontanelles (Palma). 150 ex. en vol l'1-I (BAZ).
Badia de Palma. 221 ex. a la platja de Can Pere Antoni el 22-I
(ROG), 50 ex. a es Carnatge el 26-I (CAA, MMA), 1 ex. a es
Carnatge el 31-III (ALO). 95 ex. a Ciutat Jardí el 21-XII (BAZ),
290 ex. a la platja de Can Pere Antoni el 29-XII (ROG).
Bassa de Can Guidet (Palma). 304 ex. el 17-II (LOP), 81 ex. el 20-
III, 102 ex. l'11-XI (ROG), 350 ex. el 2-XII (MUN).
Prat d'Alcúdia. 5 ex. el 30-IV (MUN), 50 ex. el 29-IX (CAA,
MMA), 10 ex. el 10-XI (MUN).
Prat de Sant Jordi (Palma). 100 ex. el 21-XII (BAZ).
Menorca: salines de Mongofra (es Mercadal). 4 ex. el 8-VII (BRA, PNAG).
Albufera des Grau (Maó). 5 ex. el 28-VII (MEN).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 93 ex. el 20-I (GAA, CAR, MAR, VAL,
MAZ, PAL, WAL). Primer registre postnupcial el 24-VII amb
23 ex. (MAR).
Bassa de sa Rota (Santa Eulària) 2 ex. el 17-XI (MAR).

Larus genei. Gavina de bec prim
Estatus: migrant escàs (MA-FO) i rar (ME-EI).
Selecció: tots els registres rebuts.



Gavina de bec prim *Larus genei* (Slender-billed Gull), estany Pudent (Formentera), maig de 2013. Foto: Barbara Klahr.

- Mallorca:* Albufereta. Prenupcial, 1 ex. el 29-IV (MUÑ, ART, MMA, CAA, LLA).
Es Salobrar de Campos. Pas postnupcial, 1 ex. el 15-IX (LOP) i 16-IX (MAC, BEN), 1 ex. de primer hivern el 30-XI (RES), 1 ex. el 18-XII (MUN), immadur el 29-XII (GON, SUR, MAS).
- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 19-XII (MAR).
- Formentera:* els Estanyets, 1 jove els dies 25-I, 10 i 13-II (FOL; KLA). 1 ex. El 10-II (KLA). 1 ex. l'1-V, 12 i 28-XI (MSS, CLL). 1 ex. del 4 al 23-XII (KLA; MEY).
Estany Pudent, 1 ex. el 14-IV (FOL). 1 ex. del 10 al 25-V (KLA).

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.

Balears: s'han localitzat 12 colònies amb 769 parelles reproductores de les quals 166 colles han niat a 6 colònies a Mallorca, 20 a una colònia a Cabrera, 442 a 4 colònies a Eivissa i 141 a 1 colònia a Formentera. No es disposa d'informació de la reproducció a Menorca (CAR, MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Mallorca: port de Palma. Màxims mensuals al moll Vell i dates extremes amb asterisc (MUN; RES).
Es Salobrar de Campos. 10 adults i 2 polls volanders el 27-VII, primera dada segura de nidificació amb èxit (MUN). Màxims mensuals (MUN; RES; GON).
Salines de sa Vall (ses Salines). Màxims mensuals (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>
Port Palma	8	12	117	125						60	35	8
Salobrar				2	6	3	10+2P	6	+	1		
Salines sa Vall	+	5					12	60	10	+	3	+

Sa Dragonera: 50 ex. el 12-IV (MUN).
Menorca: port de Maó. 1 ex. el 21-II (ESC).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). 13 ex. el 20-I (GAA, CAR, PAL, MAZ, VAL, WAL, MAR).

Larus canus. Gavina cendrosa

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

Mallorca: port de Palma. Vist 1 ex. els dies 4-II, 16-III, 16-X i 15-XI al moll Vell. Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

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 subespècies.

Mallorca: port de Palma. Al moll Vell, 1 ex. amb l'anella 2Z d'Holanda que passa tots els hiverns al port vist els dies 4 i 19-II i 4-XII (RES). Màxims mensuals (MUN; RES).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>5-IV*</u>	<u>V-VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>12-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	2	5	5	4	3	0	0	0	1	10	11	2

Badia de Palma. 2 ex. el 22-I a la platja de Can Pere Antoni (ROG), 1 ex. a es Carnatge el 31-III (ALO). 3 ex. el 29-XII a la platja de Can Pere Antoni (ROG).

S'Illot (Sant Llorenç). 2 ex. el 9-III (VEN).

Cap de Formentor (Pollença). 1 adult el 16-III (RES) i el 26-III (MAC, RES).

Albufereta (Pollença). 2 ex. el 9-IV (RES).

Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 24-VIII (LOP, VEN, QUI).

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: cap de Formentor (Pollença). 1 adult l'11-I (RES).
Port de Palma. Al moll Vell, 2 adults el 18-X, 3 ex. el 4-XI (RES).

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: port de Palma. Al moll Vell, màxims mensuals (MUN; RES).

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>
Port Palma	50	+	50	200	+	+	+	+	600	500	500	+

Bassa de rec d'Inca. 60 ex. el 3-I (RES).

Fornalutx. Un esbart de més de 2.000 ex. sobrevolant i baixant als olivars a prop de Bàltx el 27-I i més de 3.000 ex. el 31-XII (FIO).

Bassa de Can Guidet (Palma). 33 ex. el 2-II, 31 ex. l'11-XI (ROG).

Bassa de Son Navata (Felanitx). 6 ex. l'11-XI (ROG).

Santa Margalida. Els ingressos al centre de recuperació han estat de 49 aus, aproximadament un 50 % manco que la mitjana d'entrades anual, tendència observada des de l'any 2011 (COFIB).

Menorca: basses de Lluriach (es Mercadal). 109 ex. el 17-I (COL, PON, POS i PSS).

Formentera: estany Pudent. Màxims, 20 ex. el 5-I (KLA), 15 ex. el 12-V, 11 ex. el 23-VII, 96 ex. el 26-X (MEY).

Salines den Ferrer. 40 ex. el 15-VII (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.



Larus genei

Ulf Neyer

Hydrocoloeus minutus (abans *Larus minutus*). Gavino
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.
Mallorca: cap de Formentor (Pollença). Un esbart de 7 ex. el 8-II (RES).
Punta de Capdepera. 1 adult mar endins l'11-II (VIC).
Port de Palma. 1 juvenil el 15-II (VIC).

Gelochelidon nilotica (abans *Sterna nilotica*). Llambritja de bec negre, llambritja becnegra (MA-ME-EI-FO). *Estatus*: migrant escàs (MA-FO) i rar (ME-EI).
Selecció: fenologia i màxims mensuals.
Mallorca: Albufereta (Pollença). 1 ex. el 22-III (VIC), 1 ex. el 7-IV (LOP, MUN, ART), 2 ex. el 19-V (CAA, MMA).
S'Albufera. Pas nupcial, present entre el 24-III (1 ex.) i 6-VI (1 ex.) amb un màxim de 2 ex. del 21 al 30-V. Pas postnupcial, 1 ex. el 2-IX (RES, REU, RID, PNAM; VIC; LOP, VEN, QUI, MAC; ELK).
Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 28-IV (LOP), 3 ex. el 13-V (MUN).
Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 13-IV (MUN). 1 ex. foragitat per tiruril.los, becs d'alena i camaroges, el 4-VI (VIC). 1 ex. el 8-VII (GAN).

Sterna bengalensis. Llambritja bengalí, llambritja bengalina (MA)
Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

Sterna sandvicensis. Llambritja de bec llarg
Estatus: hivernant moderat (EI-FO) i escàs (MA-ME). Migrant moderat (FO) i escàs (MA-ME-EI). *Selecció*: fenologia i màxims mensuals.
Mallorca: badia de Pollença. 4 ex. a les esculleres el 19-I (CAA, MMA). 10 ex. al port l'11-II (LOP, GON). 2 ex. a les esculleres del port el 17-XI (LOP). 5 ex. l'1-XII (HOF).
S'Albufera. Prenupcial, darrera cita el 6-IV amb 12 ex. Posnupcial, primer registre el 7-XI amb 3 ex. i un màxim de 8 ex. el 25 i 26-XI (RES, REU, RID, PNAM).
Port de Palma. En el moll Vell, màxims mensual i dates extremes amb asterisc (MUN; RES).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>5-IV*</u>	<u>V</u>	<u>VI-VII</u>	<u>VIII</u>	<u>12-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	+	81	34	8	4	0	0	0	1	28	14	+

Badia de Palma. 5 ex. a la platja de Can Pere Antoni el 22-I (ROG),
2 ex. a es Carnatge el 26-I (CAA, MMA), 20 ex. a cala Gamba
el 28-I (GON), 4 ex. a es Carnatge el 31-III (ALO). 13 ex. a les
esculleres de la Ciutat Jardí el 22-IX (LOP).

Alcanada (Alcúdia). 1 ex. per la costa el 28-IV (RES).

Es Salobrar de Campos. Inusual presència d'1 ex. el 28-IV (GON,
SUR, MAS) i 6-V (GON).

Menorca: port de Maó. 8 ex. el 4-X (CAD).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. el 15-IV (ESC).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Observat entre el 20-I i 28-III amb un
màxim de 14 ex. el 20-I (GAA, MAR, PAL). Primer registre de
tardor el 21-XI amb 5 ex. (MAR).

Formentera: estany des Peix. 14 ex. el 13-I (MSS, CLL). 7 ex. el 25-I (MSS,
CAR, MAR, TUU, KLA, CLL, FOL). 14 ex. el 28-XI (MSS,
CLL).

Estanyets. 5 ex. el 10-II i 4 ex. el 23-XII (KLA).

Estany Pudent. 1 ex. el 10-VI (KLA).

Sterna hirundo. Llambrítja

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 16 parelles i s'han
vist còpules a partir del 8-V, ous des del 26-V, polls des del 18-
VI i juvenils des del 8-VII. Màxims mensuals i dates extremes
amb asterisc (RES, REU, RID, MUN, PNAM; LOP, HIN;
ELK).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>8-IV*</u>	<u>V</u>	<u>5-VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	0	0	2	11	27	+		0	0	0	0

Formentera: estany Pudent. Observat 1 ex. l'1-V (CLL).

Hydroprogne caspia (abans *Sterna caspia*). Llambrítja de bec vermell, llambrítja becvermella (MA-EI), llambrítja grossa (ME).

Estatus: migrant rar (MA-ME-EI). *Selecció:* tots els registres rebuts.

Mallorca: punta de n'Amer (Sant Llorenç). 1 ex. el 10-V.

S'Albufera, 1 ex. el 20-IX.

Per a més informació d'aquests dos registres vegeu l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Sternula albifrons (abans *Sterna albifrons*). Llambrítja menuda

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Prenupcial, vist 1 ex. el 16-V i 11-VI (RES, REU, RID, PNAM).

Badia de Pollença. Prenupcial, 18 ex. a la mar el 29-IV (MAC, VEN; CAA, MMA).

Chlidonias hybrida. Fumarell carablanc

Estatus: migrant moderat (MA), escàs (ME-EI) i rar (FO).

Selecció: fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, PNAM; GAN; LOP; ELK; GON, MAC).

Dates	I	II	III	1-IV*	4-IV	V	4-VI*	VII	26-VIII*	IX	X	XI	XII
Ex.	0	0	0	1	11	4	1	0	21	0	0	0	0

Prat d'Alcúdia. 2 ex. l'1-IV (MUÑ, ART), 1 ex. el 3-IV (MAC, BEN, HIN), 2 ex. l'1 i 7-IV (LOP), 1 ex. el 12-IV (CAA, MMA).

Albufereta (Pollença). 8 ex. el 9-IV (RES).

Bassa de Can Guidet (Palma). 7 ex. el 27-IV (RES).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 2 ex. el 3-V (MUN).

Es Salobrar de Campos. 45 ex. el 26-VIII (LOP, VEN, QUI, BEN, MCM), 1 ex. el 8-IX (LOP, BAZ, VEN, QUI, MAC).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'observa 1 ex. el 30-V (CAR, MAR).

Formentera: estany Pudent, 1 ex. en vol el 23-IV (FOL).

Chlidonias niger. Fumarell, fumarell negre (ME)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Carnatge (Palma). 1 ex. el 31-III (ALO).

S'Albufera. Prenupcial, 1 ex. el 25 i 26-IV, 2 ex. el 29-IV, 1 ex. el 16 i 18-V (RES, REU, RID, PNAM; MAC, BEN, HIN; GON).

Bassa de Can Guidet (Palma). 20 ex. el 27-IV (CAA, MMA), 50 ex. el 28-IV (MUN).

Es Salobrar de Campos. 1 ex. el 6-V (GON).

Chlidonias leucopterus. Fumarell alablanc

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Prenupcial, present 1 ex. del 25 al 30-IV. Posnupcial, 1 ex. el 10-IX (RES, REU, RID, PNAM; MUÑ, ART). 2 ex. el 25-IV (VEN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 2 ex. el 27-IV (VEN) i 28-IV (LOP; MUN).

Uria aalge. Pingdai becfí, pingdai de bec prim (MA)

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

Mallorca: platja des Trenc (Campos). Trobat mort 1 ex. l'11-I. Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Alca torda. Pingdai, gallinetes de mar (EI)
Estatus: hivernant escàs (MA-EI-FO) i rar (ME).
Selecció: tots els registres rebuts.
Cap registre rebut.

Fraterecula arctica. Cadafet, gallineta (FO)
Estatus: hivernant escàs. *Selecció:* tots els registres rebuts.
Mallorca: cap de Formentor (Pollença). 2 ex. el 26-III (RES, MAC).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). A la platja des Codolar es troba 1 ex. amb
síntomes d'inanició el 24-VII que mor uns dies després
(MAR).

Columba livia. Colom salvatge
Estatus: sedentari abundant (MA-ME) i escàs (EI). Hivernant rar (FO).
Selecció: reproducció.
Mallorca: RN cap des Freu (Capdepera). Diversos ex. el 7-VII (ALO).

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.
Cap registre seleccionat.

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: Son Ripoll (Palma). 6 ex. a l'horabaixa el 18-I (ROG, LLD).
Cabrera: 1 ex. el 19-IX (AZA, DEL, CAE) i 21-IX (AZA, DEL).
Eivissa: puig Redò (Sant Josep). S'observa 1 parella amb joves volanders al
niu el 15-XII (CAR).
Formentera: Can Parra. 4 ex. el 2-II, 1 ex. el 4-XII (KLA).
Sant Francesc. Sentit 1 ex. el 12-VII (MEY).
Estany Pudent. Sentit 1 ex. a es Brols el 13-VII (MEY).

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, primers ex. del 3 al 5-IV a Son Flor (Calvià) (MIR),
l'11-IV (1 ex.) al llar de la Juventud (Palma) (ALO), el 12-IV un
ex. cantant a Binicanella (Bunyola) (LLA), el 21-IV (1 ex.) a
Cases Velles de Formentor (Pollença) (CAA, MMA).
Port de Sóller. 1 ex. cantant el 18-IV (MAT).
Sa Dragonera: prenupcial, 1 ex. el 5 i 6-IV (GON).
Illla de l'Aire: (Sant Lluís). Primer ex. observat el 5-IV. Present des del 18-IV al
14-V amb 57 ex. anellats (ESC).

- Eivissa:* Sant Mateu d'Aubarca (Sant Antoni). Primer registre prenupcial el 29-IV amb 3 ex. (MAR).
- Formentera:* estany Pudent. Construcció de nius a partir del 16-V a es Brolls (KLA). Un màxim de 8 ex. el 17-V (MEY).
Can Parra. Darrer registre l'11-X amb 2 ex. (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.

- Mallorca:* s'Albufera, 1 ex. de segon any calendari el 3-IV (RES, REU, RID, PNAM).
Pla de Vilafranca, 1 adult el 30-IV (VIC).
Inca, 1 adult al costat de la carretera de Llubí l'1-V (VIC).

Cuculus canorus. Cucui, cuc (FO)

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

Selecció: reproducció i fenologia.

- Mallorca:* prenupcial, primers registres, el 20-II amb 1 ex. cantant al golf de Santa Ponça (Calvià) (GAN), el 6-III amb 1 mascle cantant al pinar a la cala Sant Vicenç (Pollença) (VIC), el 22-III amb 1 ex. a Pòrtol (Marratxí) (LLA).
Albufereta (Pollença). 1 femella el 6 i 7-IV (VEN, QUI).
PN de Llevant (Artà). 1 ex. entre s'Arenalet i el pla de se Bitles el 17-IV (GON).
Postnupcial, 1 mascle adult al torrent de Santa Ponça (Calvià) el 5-VII (GAN).
- Cabrera:* prenupcial, 1 ex. el 9 i 25-V (SER).
- Eivissa:* es Cuieram (Sant Joan). Prenupcial, primer ex. l'1-IV (SEP).
- Formentera:* prenupcial, la Mola: sentit 1 ex. a sa Cala el 22-IV i 1 ex. vist el 30-IV (FOL).
Can Parra. Present 1 ex. entre el 14-V i l'11-VII (KLA).
Es Cap. 1 ex. cantant contínuament el 16-V (MEY).

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:* Valldemossa. 1 ex. cantant a trenc d'alba a les afores el 22-XII (SAS).
Cabrera: prenupcial, 1 ex. el 18-III (SER).

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.

- Mallorca:* Sóller. Detectat 1 ex. cantant dins el poble el 27-I (FIO).
Búger. 1 ex. cantant el 17-III (CAA, MMA).
Santa Margalida. Primera entrada al centre de recuperació de poll amb plomissó el 13-VI (COFIB).
Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 8 ex. capturats per a anellament entre el 21-III i 14-V (ESC).

Athene noctua. Miula

Estatus: hivernant rar (MA-ME-EI). Migrant escàs (EI). Accidental (FO). Cria accidental 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 i 2012 (ME). *Selecció:* reproducció i dades d'interès.

- Mallorca:* Santa Margalida. Primera entrada al centre de recuperació de poll amb plomissó el 31-III (COFIB).
Llucalcari (Deià). 1 ex. a les afores el 20-V (GON).
Ses Cabanasses (Petra). Sentit 1 ex. el 18-IX (JAM).
Menorca: Verge del Toro (Maó). 1 poll al jardí de l'antic hospital el 18-VIII (VIA).
Eivissa: puig den Valls (Santa Eulària). Es troba 1 jove el 22-VI (EST).
Aeroport d'Eivissa (Sant Josep). Es recull 1 ex. ferit el 24-IX (CAR, ORT).
Formentera: Can Marroig. 1 ex. el 6-XII (MSS).

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. 1 ex. el 27-IV (MAC, BEN) i 29-IV (RES).
Can Alou (Campos). 1 ex. el 28-IV (GON, SUR, MAS).
Albufereta (Pollença). 1 ex. el 4-V (VIC).
Son Real (Santa Margalida). 1 ex. el 26-X (BAZ, MAC).
Muro (ctra. Son Morell, km 3). Trobat animal amb traumatisme per atropellament l'11-XI, recuperat i alliberat pel centre de recuperació (COFIB).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. observat entre el 9-IV i el 5-V. Anellat 1 ex. l'1-V (ESC).

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: present des del 16-IV amb 1 ex. sentit a Lloret (Marraxís) (ROI). Vists 3 ex. (2 ♀, 1 ♂) en alta mar volant cap al nord a la punta de n' Amer (Sant Llorenç) el 10-V (RES).

Palma. Ingress al centre de recuperació un poll volander, recollit a Sant Agustí el 13-VIII (COFIB).

Darrers registres, el 18-IX amb 1 ex. sentit a ses Cabanasses (Petra) (JAM), el 8-IX amb 1 ex a les afores de Sant Jordi (Palma) (LOP, MAC). Un màxim de 4 ex. el 15-VIII a les afores de Sant Jordi (BAZ).

Inca. Post el sol, vists 3 ex. un d'ells cantant, a le afores, el 13-V (RES).

Cap Enderrocat (Llucmajor). 1 ex. cantant el 18-VIII (GON).

Cabrera: prenupcial, se senten el 9-V (SER).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 2 ex. anellats el 30-IV (ESC).

Eivissa: Sant Rafel de sa Creu (Sant Antoni). Es troba 1 ex. ferit el 22-VIII (CAR).

Santa Eulària des Riu. Es recull 1 ex. ferit el 30-VIII (CAR).

Formentera: pas prenupcial, primer ex. (cantant) el 23-III a Can Parra (KLA). Pas postnupcial, 1 ex. el 2 i 5-VIII a Can Marroig (MSS, CLL).

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 migratori prenupcial, primeres cites, l'1-III amb 1 ex. a Ciutat (JAM), el 12-III amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 17-III amb 1 ex. a Santa Maria (LLA) i 3 ex. a Campos (GON, MAS, SUR), el 22-III amb un esbard de més de 100 ex. a l'Albufereta (Pollença) (VIC).

Prat d'Alcúdia. Un dia de ventada amb 40 ex. un d'ells capturat per un *Falco tinnunculus* el 30-III (LOP, MAC). Un màxim de 350 ex. l'1-IV (MUÑ, ART).

Bassa de Can Guidet (Palma). Un màxim de 200 ex. el 31-III (LOP).

Colònia de Sant Jordi (ses Salines). Adult alimentant a 2 juvenils que es troben aferrats a la tela d'un tendal d'una terrassa, a l'es-

pai que hi ha entre el mecanisme i la pared del sostre, el 4-VI (RES).

Santa Margalida. Primera entrada al centre de recuperació de poll amb plomissó el 5-VI (COFIB).

Sa Vila Vella (Esporles). Primer cas de parasitisme d'*A. apus* sobre *Delichon urbicum* amb l'observació d'1 parella de cabots alimentant un poll de falzia que es troba al seu niu els dies 15 i 18-VII (Vegeu-ne la nota breu de Xavier Morell i Manuel Suárez).

Pas postnupcial, 1 ex. arribant de mar endins poc abans de la posta del sol al cap de Formentor (Pollença) el 21-IX (RES). Darreres cites el 25-IX amb 4 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 4-X amb 1 ex. a l'Albufereta (Pollença) (RES) i el 2-X amb 20 ex. a sa Pobla (BAZ).

Dos registres aïllats de 2 ex. a Can Cullerassa (Albufereta, Pollença) l'1-XII i de 5 ex. a s'Albufera el 2-XII (HOF).

Eivissa: bassa de sa Rota (Santa Eulària). Prenupcial, primer ex. el 17-III (MAR).

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, primer registre el 22-III amb 2 ex. entre desenes d'*A. apus* a l'Albufereta (Pollença) (VIC).

Albercutx (Pollença). 1 ex. el 14-IV (LOP).

RN de cap des Freu (Capdepera). 3 ex. el 7-VII (ALO).

Inca, vist del 18-VIII fins al 9-XI amb un màxim d'11 ex. el 30-X volant sobre el cas urbà (VIC). Trobat 1 poll al parking de l'Hospital d'Inca el 25-IX, es alliberat pel centre de recuperació (COFIB).

Pas postnupcial, darreres cites, el 3-XII a la bassa d'Inca amb 4 ex. (VIC) i també al mateix dia al prat d'Alcúdia amb 12 ex. (RES), el 28-XI amb 2 ex. a la depuradora s'Albufera (VIC) i el 27-XI amb 10 ex. al prat d'Alcúdia baix fort vent i pluja a 6 graus i nevant a la serra (BAZ).

Menorca: punta Grossa (es Mercadal). 5 ex. entrant i sortint de les esclatxes del penyassegat marí el 17-V (VIC).

Albufera des Grau (Maó). Uns 70 ex. el 22-XI (ESA).

Maó. 1 ex. l'1-XII (VIA).

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, primers registres, el 12-III amb 3 ex. volant entre un grup d'hirundinids a s'Alqueria (Llubi) (VIC), el 13-III amb 1 ex. a cala s'Almonia (Santanyi) (LLA, ROS) i el 17-III amb 1 ex. al Castell del Rei (Pollença) (TAP, MER, GUA, WIL).

Darreres observacions el 2-IV amb 1 ex. volant amb *A. apus* al golf de Son Muntaner (Palma) (BAZ), el 4-IV amb 4 ex. al puig de Santa Magdalena (Inca) (VIC), el 5 i 12-V amb 1 ex. a Albercutx (Pollença) (GORA).

Palma. Entra 1 adult a un edifici del carrer general Ricardo Ortega el 15-III, és alliberat. Un altre adult entra a un edifici del carrer Bisbe Campins el 8-IV, és alliberat pel centre de recuperació (COFIB).

Pas postnupcial, 3 ex. el 24-VIII al Salobrar de Campos (LOP, VEN, QUI). 2 ex. el 2-IX al castell d'Alaró (MMA), 2 ex. en migració al cap de ses Salines (Santanyí) el 13-X (VEN).

Cabrera: postnupcial, sentits el 4-IX (GON).

Eivissa: Porroig (Sant Josep). 3 ex. el 27-VII (SEP).

Alcedo atthis. Arner, blauet (EI)

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

Selecció: fenologia i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Pas prenupcial, darrer ex. el 13-V a la platja de Muro (ELK).

Pas postnupcial. Primers ex. l'1-IX (1 ex.) a s'Albufera (MUN), el 13-IX (1 ex.) a torrent de Santa Ponça (Calvià) (GAN).

Embassament de Cúber (Escorca). 1 adult el 22-IX (RES).

Depuradora de Formentor (Pollença). 1 ex. el 5-X, 2 ex. el 19-X (RES).

Cabrera: postnupcial, 1 ex. a l'illa des Conills el 13-VIII (GEL), 1 ex. el 22-IX (GON).

Menorca: Son Saura del Nord (es Mercadal). 1 ex. el 27-VII (MEN).

Eivissa: riu de Santa Eulària. Vist 1 ex. a la desembocadura el 19-I (CAR, MAR).

Ses Salines (Sant Josep). Postnupcial, primer ex. el 20-IX (GAA). 1 ex. el 30-XI (MAR). 1 ex. el 22-XII (CAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Observat 1 ex. el 17-XI i 19-XII (MAR).

Formentera: estany Pudent. Postnupcial, primer ex. el 9-VIII (MSS). S'observa 1 ex. a diferents zones humides del Parc Natural fins al 16-XII (MSS, CLL; 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, primers registres el 6-IV amb 20 ex. a Costitx (VEN), 13-IV amb 20 ex. a Esporles (MOL). El 21-IV amb 20 ex. al torrent de Sant Jordi (Pollença) (LOP, HIN, GON). Darrera cita el 23-V amb 7 ex. al puig de sa Font (Escorca) (MMM). Son Bosc (Muro). Grup de 14 ex. el 26-IV (MUÑ, ART). Pas postnupcial, primeres cites, 120 ex. el 8-IX a Calvià (GAN). Varis grups de 4, 5 i 11 ex. l'11-IX a el Toro (Calvià) (NIC). Darrer ex. el 14-X al cap de ses Salines (Santanyi) (BAZ).
- Cabrera:* pas prenupcial, sentit des del 25-IV fins al 31-V (SER). Pas postnupcial, 30 ex. el 4-IX i sentits l'1-X (GON).
- Menorca:* Es realitza un cens de la població nidificant i es detecten 16 colònies amb un total de 146 nius ocupats i 67 de probables (MEN). Cales Fonts (es Castell). Darrera cita postnupcial el 7-IX amb 20 ex. (ESA).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 7 ex. el 16-IV (ESC, DUA i ORE).
- Eivissa:* s'Estanyol (Santa Eulària). Es localitza una colònia de cria formada per tres parelles l'11-VII (CAR).
- Formentera:* Can Parra. Uns 30 ex. en vol l'11-IX (KLA).

Coracias garrulus. Gaig blau

Estatus: migrant escàs (ME) i rar (MA). Accidental (FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

- Mallorca:* vall de Sant Miquel (Pollença), 1 ex. damunt d'una figuera a Can Guidet el 18-IV (VIC). Cases Velles de Formentor (Pollença). 1 adult el 18-IV (CAA, MMA, NIC). Grup de 3 ex. el 27-IV (MUÑ, ART). Costitx. A les afores: 1 ex. el 21-IV, 2 ex. el 25-V (RES). Albufereta (Pollença). 3 ex. a Can Cullerassa el 28-IV (VEN, QUI, PAR), 1 ex. el 29-IV (LOP), 2 ex. el 30-IV (MUN; RES; GON, MAC, HIN), 1 ex. el 5-V (LOP, HIN).
- Cabrera:* 1 ex. el 29-IV (SAL).
- Menorca:* Algarrovet (Maó). 1 ex. el 24-V (PER).
- Eivissa:* pla d'Aubarca (Sant Antoni). Pas prenupcial, 1 ex. posat a una figuera el 29-IV (MAR).

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:* Son Hortolà (Calvià). Diversos ex. cantant a les totes el 15-IV. Observació de joves a patir del 20-V (LOP).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 48 captures per a anellament entre el 17-IV i el 2-V amb un màxim de 8 ex. el 4-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: primers cants el 8-III a Monnàber Nou (Campanet) (VIC).

Formentera: estany Pudent. Postnupcial, 1 ex. entre el 10 i 26-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: s'Albufera. Primera cita el 4-IV amb 2 ex. (RES, REU, RID, PNAM). 5 ex. cantant i marcant territori 17-IV (VIC). Postnupcial, darrer registre el 3-IX amb 2 ex. (RES, REU, RID, PNAM). PN de Llevant (Artà). 1 ex. a s'Esquena Llarga el 19-IV (GON). Blanquer de Maria. Primers grups considerables, vists just després d'una calabruixada, quasi tots mascles el 5-IV (RES).

Albercutx (Pollença). Varis ex. cap al nord l'1-V (GORA).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. l'11-V (SER).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 2 ex. el 18-IV (ESC, DUA i ORE).

Formentera: estany Pudent. Cantant en vol de l'11 al 14-V amb un màxim de 3 ex. el 12-V a es Brolls (MEY).

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).

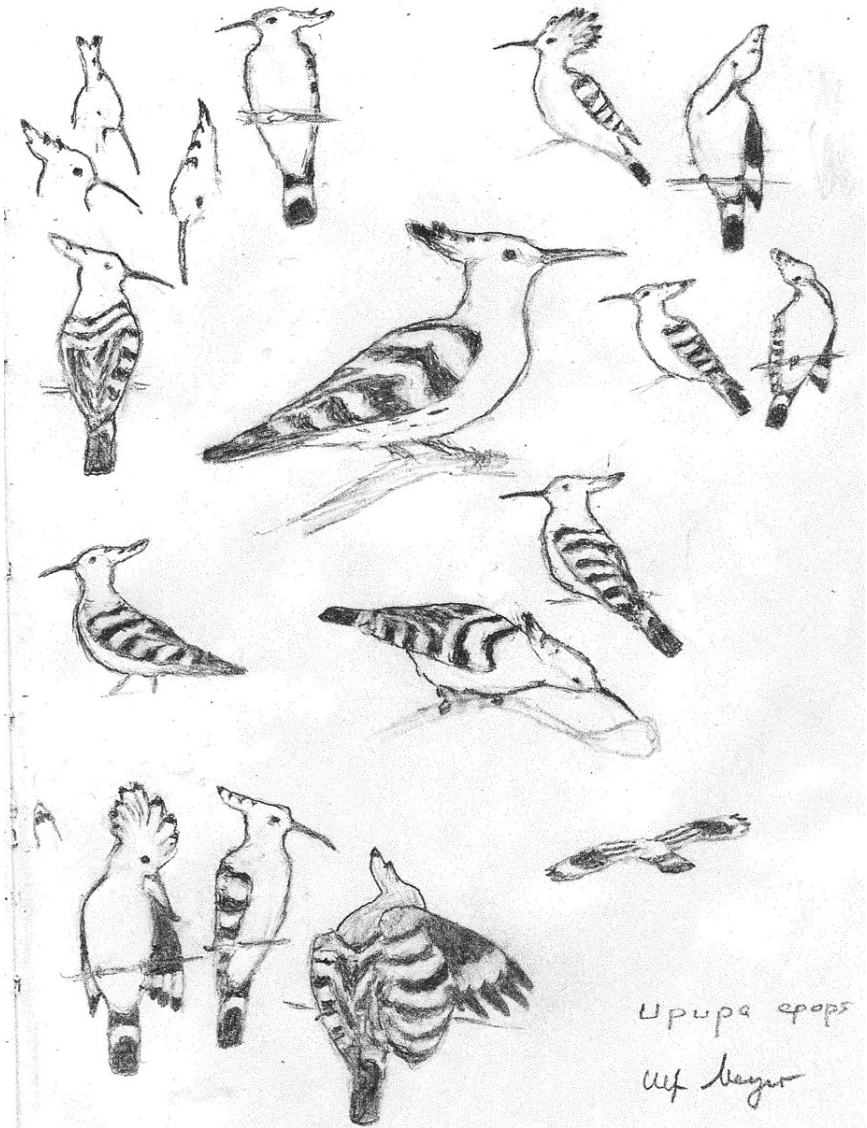
Selecció: reproducció i dades d'interès.

Formentera: estany Pudent. Alguns ex. cantant quasi diàriament del 10 al 18-V. Grups de 8 – 10 ex. el 20-VII (MEY).

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: hivernada, 58 ex. a sa Barrala (Campos) el 10-II (LOP).

Prenupcial, darrer registre el 2-III amb 2 ex. sortint a la mar al cap de Formentor (Pollença) (VEN).

Postnupcial, primer ex. el 10-X a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM) i el 4-X amb un grupet de 10 ex. a l'Albufereta (Pollença) (RES). Un màxim de 60 ex. el 29-X al Blanquer de Maria (RES).

Cabrera: postnupcial, 2 ex. el 19-X (GON, MCM).

Formentera: estany Pudent. 2 ex. el 19 i 20-X a es Brolls (MEY).

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, primeres cites, el 5-III amb 6 ex. al prat d'Alcúdia (VIC). El 12-III amb 20 ex. s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Darrer registre el 28-IV amb 16 ex. a la bassa de Can Guidet (Palma) (LOP).

Pas postnupcial, primer ex. el 8-IX a sa Barrala (Campos) (LOP, PAR, MAC, VEN, QUI, BAZ).

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.

Mallorca: golf de Santa Ponça II (Calvià). Un màxim de 75 ex. el 24-II (GAN).

Prat d'Alcúdia, 200 ex. amb falzies pàl·lides el 27-XI (BAZ).

Eivissa: bassa de sa Rota (Santa Eulària). 20 ex. el 17-XI (MAR).

Hirundo rustica. Oronella

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primers registres, l'11-II amb 1 ex. a Mondragó (Santanyi) (MON), el 17-II amb 3 ex. a s'Albufera (BAZ; RES, REU, RID, PNAM), el 18-II amb 4 ex. al Salobrar de Campos (GAN), el 22-II amb 3 ex. a s'Albufera (VIC).

Cas Moliner (Son Sardina, Palma). Primera observació de la femella dormint al niu el 20-III. Primera observació del mascle a la zona del niu el 23-III. No dorm al niu. Dos exemplars expulsen a un tercer de la zona de cria el 2-IV. Primera observació de la reparació del niu el 3-IV. Grup de vint exemplars a la zona de

cria sense entrar a la cotxera on es troba el niu el 7-IV. El 21-IV s'observen cinc ous al niu. Primera observació dels polls el 6-V. Tres dels cinc polls volen el 31-V, els altres dos ho volen un dia després. Primera observació dels adults a la zona de cria sense els joves el 6-VI. Fins en aquest moment els adults i joves sempre estaven junts. Primera observació de la segona posta amb un ou el 11-VI. Els joves de la primera posta continuen dormint al niu tot i els esforços dels dos adults per impedir-ho. El 15-VI es completa la posta amb cinc ous. A partir d'aquest dia els adults impedeixen als joves dormir al niu. Primera observació d'un poll de la segona posta el 28-VI. El 30-VI s'observen quatre polls. Primera observació d'un jove de la segona posta volant el 18-VII. Els altres tres exemplars volen el 19-VII. El 23-VII els quatre joves dormen al niu. Darrera observació de dos adults i tres joves junts entrant volant a la zona del niu el 28-VIII. Darrera observació del mascle dormint al niu el 28-VIII (MOL).

Albercutx (Pollença). 10 ex. l'1-V (GORA).

Cap de ses Salines (Santanyí). 2 ex. arribant de Cabrera el 15-VI (RES).

Pas postnupcial, darrer registre el 23-XI amb 1 ex. volant per la platja de Can Pastilla (Palma) (BAZ). 300 ex. el 12-X a s'Albufera (LOP, MAC, VEN).

Cap de ses Salines (Santanyí). Un parell de mils sortint a la mar a ras d'aigua en direcció a Cabrera malgrat els forts vents de ponent els dies 2, 3 i 4-X (VEN, QUI).

Cabrera: prenupcial, 4 ex. al pla de ses Figueres el 4-III (GON, SEV), 1 ex. el 1-VI (SER).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Observat un estol el 18-I (BRA, PNAG; GRI).

Port de Maó. Un estol el 5-X (VIA).

Eivissa: bassa de sa Rota (Santa Eulària). Prenupcial, primer registre el 19-II amb 10 ex. (MAR).

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 5-III entre altres hirundínids al prat d'Alcúdia (VIC). 3 ex. el 6-III entre *H. rustica* a s'Albufera (VIC). 2 ex. el 10-III al puig de sa Tudosa (Artà) (LOP, MUÑ, ART, SUA). Darrers registres l'1-V amb 3 ex. a Albercutx (Pollença) (GORA), el 30-IV amb 1 ex. a l'Albufereta (Pollença) (RES), el 28-IV (1 ex.) al Salobrar de Campos (GON, SUR, MAS) i el 23-IV amb 3 ex. entre altres hirundínids a s'Albufera (VIC; RES, REU, RID, PNAM).

Pas postnupcial, 1 ex. a cala Torta (Artà) el 23-VIII (MUÑ, ART).

- Cabrera:* prenupcial, 1 ex. el 25-IV (SER).
Menorca: Tordonell de Dalt (Maó). 2 ex. el 31-III (MEN).
Eivissa: bassa de sa Rota (Santa Eulària). Prenupcial, primer registre el 19-II amb 1 ex. (MAR).

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, primeres cites, el 4-II amb 1 ex. a Mondragó (Santanyi) (MON), el 6-II amb 2 ex. al golf de Santa Ponça II (Calvià) i també el 9-II amb 4 ex. (GAN). L'11-II amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM) i també el 27-II amb 2 ex. (GAN).
Albercutx (Pollença). 10 ex. el 21-IV (GORA).
Santa Ponça (Calvià). Hi ha una petita colònia de cria amb 14 nius a cornises d'edificis i amb 8 ex. el 3-V (LOP).
Esporles. El recompte de la població nidificant ens dona una ocupació segura de 29 nius i 1 més de probable (MOL).
Sa Vila Vella (Esporles). Observació d'1 parella de cabots alimentant a un poll de falzia *Apus apus* que es troba al seu niu els dies 15 i 18-VII (Vegeu-ne la nota breu de Xavier Morell i Manuel Suárez).
Castell d'Alaró. 20 ex. un d'ells entra a un forat del penyal el 2-IX (MMA).
Pas postnupcial, 10 ex. el 2-X a Son Hortolà (Calvià) (LOP).
Cabrera: prenupcial, primera cita l'1-III amb 2 ex. (GON), darrer el 24-VI amb 1 ex. que es passejava pels pavellons militars (SER).
Menorca: Albufera des Grau (Maó). Observats 4 ex. el 18-I (BRA, PNAG; GRI).
Eivissa: bassa de sa Rota (Santa Eulària). Prenupcial, primer registre el 19-II amb varis ex. (MAR).

Anthus richardi. Titina grossa, titina de Richard (MA), titeta grossa (ME).

Estatus: hivernant rar (MA), Migrant rar (MA-ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

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

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, primeres cites el 28-III amb 1 ex. al cap Blanc (Llucmajor) (CAA, MMA), el 17-IV amb 4 ex. a Son Bosc (Muro) (VIC).
Galileu (Escorca). Un grup familiar de 4 ex. el 20-VII (CAA, PAR, NEG, MMA).

- Embassament de Cúber (Escorca). Almenys 3 mascles cantant el 8-VI (RES).
- Cabrera:* Pas postnupcial, darrer ex. el 24-IX a Son Hortolà (Calvià) (LOP).
postnupcial, primera cita el 6-IX amb 2 ex. i darrera 1 ex. l'1-X (GON).
- Menorca:* camí de Sa Boval (Maó). 1 ex. el 31-III (MEN).
- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Prenupcial, primer ex. a Sant Francesc el 22-III (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, primera cita el 27-III amb 2 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Darrers registres l'1-V amb 3 ex. a Albercutx (Pollença) (RES, VEN), el 29-IV (1 ex.) al torrent de Sant Jordi (Pollença) (LOP, HIN).
Pas postnupcial, darrer ex. l'11-X al cap de Formentor (Pollença) (RES, PIÑ, SAG, ROU).
- Cabrera:* postnupcial, 1 ex. el 19-X (GON, MCM).
- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Primer registre prenupcial el 28-IV amb 2 ex. (MAR).
Pla d'Aubarca (Sant Antoni). Observats 5 ex. el 29-IV (MAR).
- Formentera:* pas postnupcial, 6 ex. el 9-X al cap de Barbaria (BAZ).

Anthus pratensis. Titina sorda, titeta sorda (ME), titina borda (EI)

Estatus: hivernant abundant. Migrant abundant (MA-ME) i moderat (EI).

Selecció: fenologia.

- Mallorca:* hivernada, un esbart de 20 ex. al cap de ses Salines (Santanyí) el 18-II (GAN).
Prenupcial, darreres cites, el 26-IV (1 ex.) al Blanquer de Maria (RES), el 22-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM) i el 21-IV (6 ex.) a Cases Velles de Formentor (Pollença) (LOP, HIN, GON).
Postnupcial, primeres cites, l'11-X (1 ex.) a Biniatria (Alcúdia) (GON, VIA), el 15-X amb 2 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM) i el 16-X amb 3 ex. a Monnàber Vell (Campanet) (VIC).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 1 ex. el 12-IV (ESC). 1 ex. el 2-X (ESC, CRR).
- Eivissa:* Can Cases (Sant Antoni). Primer registre de tardor el 7-XI amb 1 ex. (MAR).

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. el 9 i 29-IV, 2 ex. el 22 i 26-IV (RES, REU, RID, PNAM).
Sa Barrala (Campos). 1 ex. el 28-IV (RES).
Pla de Vilafranca. 1 ex. en un grup de *Motacilla flava* el 30-IV (VIC).

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.

Mallorca: pas prenupcial, darrer ex. el 22-IV a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).
Postnupcial, primeres cites, el 21-X a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM) i el 30-X amb 2 ex. al Salobrar de Campos (RES).

Menorca: Son Bou (Alaior). 2 ex. el 20-I (ESC, ALA).

Eivissa: bassa de sa Rota (Santa Eulària). Darrera observació prenupcial el 15-IV amb 1 ex. (MAR).

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 19-II (MAC) i darrer el 21-X. Observació de juvenils a partir del 20-V (RES, REU, RID, PNAM).
Costitx. A les afores, un màxim de 50 aus el 21-IX (RES).
Postnupcial, darrer ex. el 19-X al vall de Bóquer (Pollença) (RES, MAC, BEN).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. el 26-V (SER). Postnupcial, darrera cita el 22-X amb 1 jove de l'any anellat (CAV).

Sa Dragonera: pas postnupcial, 1 ex. el 6-X (SUA).

Menorca: basses de Lluriach (es Mercadal). 2 ex. el 20-III (PER).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Postnupcial, darrer ex. el 7-XI (MAR).

Formentera: estany Pudent, 1 parella a es Brols i 1 ex. al salicorniar, el 3-IV. També 2-3 ex. el 14-IV (FOL). 1 – 2 ex. del 10 al 18-V i 16-VI (KLA; MEY). Postnupcial, 1 ex. del 12-VII al 24-X (MEY).
Depuradora. 2 ex. el 4-X (MSS, CLL).

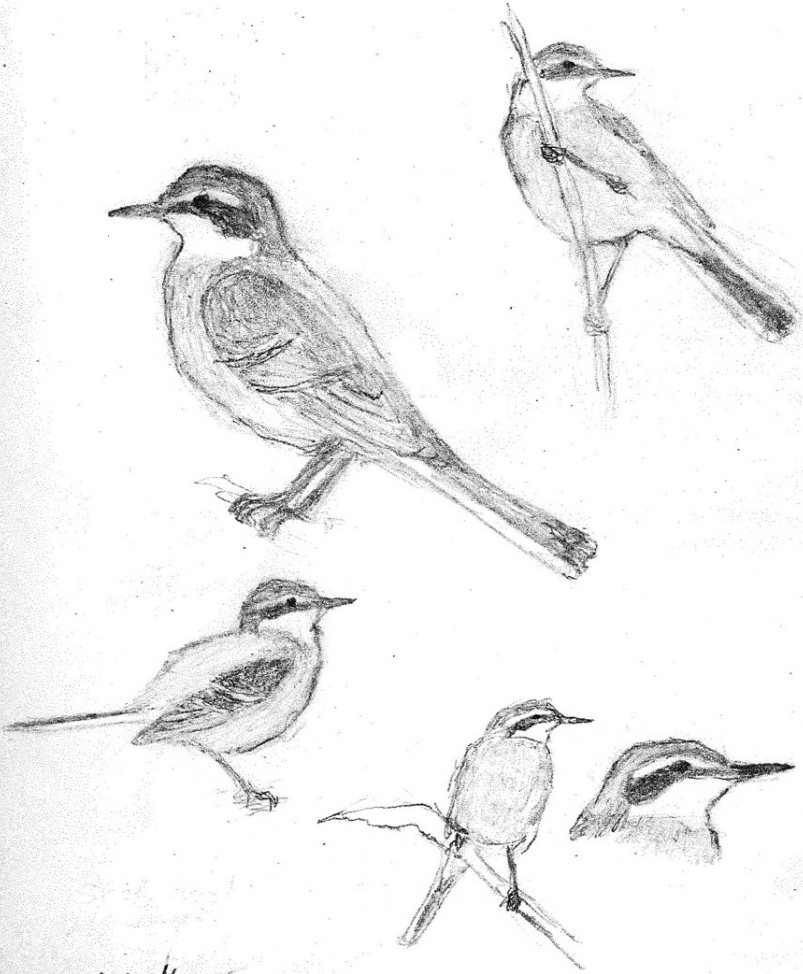
Motacilla flava cinereocapilla. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME).

Estatus: migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Cria accidental 2008 (MA).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: s'Albufera, 1 mascle el 4-IV (VIC).

Motacilla flava iberiae



Ulf Meyer

Schwarzfussler & imbr. flava

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: prenupcial, primera cita el 15-III amb 1 ex. a s'Albufera (LLA, SUA), el 28-III amb 2 mascles a s'Alqueria (Llubí) i darrer registre el 4-IV amb 3 mascles a s'Albufera (VIC).

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.

Cap registre rebut.

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.

Mallorca: prenupcial, primeres cites, el 27-II amb 1 ex. a s'Albufera (GAN), el 5-III amb 2 mascles a s'Albufera (VIC).

S'Albufera. 2 mascles alimentant joves el 12-V (ELK).

Es Salobrar de Campos. 1 adult amb 3 joves el 24-VIII (LOP, VEN, QUI).

Eivissa: bassa de sa Rota (Santa Eulària). Primera observació prenupcial, el 17-III amb 1 mascle (MAR).

Formentera: estany Pudent. Mascle el 12-VII a es Brolls (MEY).

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: s'Albufera, 1 mascle el 4-IV (VIC).

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

Mallorca: Postnupcial, primers registres, el 22-IX amb 3 ex. a l'embassament de Cúber (Escorca) (RES), el 25-IX amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM) i el 29-IX amb 1 ex. a sa Riera (Palma) (NIC).

Menorca: Salines de Mongofra Nou (es Mercadal). 1 ex. el 20-I (PIO).

Eivissa: Cala Galdana (Ferreries). 1 ex. el 20-I (GRG, FLO).
ses Feixes de Talamanca (Santa Eulària). darrer registre prenupcial
l'1-IV amb 1 mascle (PAL).
Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Primer registre de tardor el 17-X
amb 1 ex. (MAR).

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 7-V a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Un màxim de 30 ex. al golf de Ponent (Calvià) el 20-III (GON).

Pas postnupcial, primers registres, el 8-X amb 6 ex. a Monnàber Vell (Campanet) (VIC) i el 15-X amb 2 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Cabrera: prenupcial, entrada forta entre el 12 i 18-III (SER).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. el 8-IV (ESC). 1 ex. el 24-IX (CAT, CRR, FLO).

Sa Conillera: (Sant Josep). Prenupcial, darrer ex. el 10-IV (GRC).

Formentera: postnupcial, sentit el 9 i 16-X a es Brolls (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.

Mallorca: Sóller. 1 ex. el 3-III (QUI).

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.

Cap registre seleccionat.

Prunella modularis. Xalambri

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

Mallorca: pas prenupcial, darreres cites, el 21-III amb 3 ex. a Son Real (Santa Margalida), el 17-III a es Barrancons (Alaró) (ALO), el 22-II amb 1 ex. sentit a Llucalcari (Deià) (GON). Un màxim de 8 ex. el 8-I a Son Real (Santa Margalida) (RES).

Pas postnupcial, primeres cites, el 18-X amb 1 jove de l'any a Can Gaià (Felanitx) (RAM) i el 23-XI (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Cabrera: prenupcial, sentit cada dia de l'1 al 3-III (GON).

Postnupcial, 2 ex. el 19-X (GON, MCM).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. anellat el 5-IV (ESC).

Prunella collaris. Xalambri de muntanya

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

Selecció: fenologia i distribució geogràfica.

Mallorca: mirador de Formentor (Pollença), 3 ex. el 13-II (VIC).

Prenupcial, darreres cites, el 30-III amb 1 ex. a Albercutx (Pollença) (GORA), el 25-III amb 3 ex. al camí des Prats (Escorca) (ALO), el 22-III amb 2 ex. a Albercutx (MUÑ, ART). Un màxim de 5 ex. a Albercutx (Pollença) el 27-II (GORA) i també 5 ex. a ses cases de neu d'es Galileu (Escorca) el 2-III (VIC).

Postnupcial, primera cita el 24-X amb 3 ex. al cim del puig Major (Escorca) (MUN).

Menorca: cap de Cavalleria (es Mercadal). 5 ex. el 31-I (COL).

Cercotrichas galactotes. Coadreta

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

Selecció: tots els registres rebuts.

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

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: prenupcial, darrera cita,, el 12-V (1 ex.) a la platja de Muro (ELK) i el 4-V amb 1 ex. anellat a cala Brafí (Felanitx) (RAM).

Presència primaver-estival, 2 ex. cantant en dos territoris diferents al camí des correu (Banyalbufar) el 13-IV i 18-V (FIO), 1 ex. sentit al coll de sa Lúnia (Escorca) el 25-V (GON), 1 ex. sentit al parc de ses Fonts (Palma) el 18-VI (GON), 1 ex. reclamant a Son Pax (Palma) el 25-VI (MMA).

Font de Son Creus (Banyalbufar). Vist 1 poll bevent el 27-VII (BAZ). Anellat 1 jove de l'any el 6-VIII (FIO). Per tant se confirma la cria enguany.

Postnupcial, primeres cites, el 9-IX amb 1 ex. a Son Moragues (Valldemossa) (BAZ), el 20-IX amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 8-X amb desenes d'ex. a Biniatró (Campanet) (VIC).

Cabrera: postnupcial, primer ex. anellat el 17-IX (HEN, GON).

Menorca: Malbuger (es Castell). Durant tota la primavera i estiu es detecten exemplars sense poder confirmar la cria (MEN).

Port de Maó. 1 ex. el 21-VIII (ESC).

Illla de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, darrer ex. el 15-V. Darrer anellament el 28-IV (ESC).

Formentera: Can Marroig. Postnupcial, primer ex. el 6-X (CLL).

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:* s'Albufera. Prenupcial, primers cants a partir del 24-III (MUÑ, ART). Postnupcial, darrera cita el 9-IX amb 3 ex. anellats (GAR, LLA).
- Sa Dragonera:* pas prenupcial, 1 ex. el 4-IV (GON).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Pas prenupcial, amb 77 ex. anellats entre el 25-III i el 15-V amb un màxim de 10 ex. el 6-V. Pas postnupcial, 1 ex. anellat el 26-IX (ESC).
- Formentera:* estany Pudent. Sentit 1 ex. l'11-V a es Brolls (MEY).

Luscinia svecica. Blaveta

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

- Mallorca:* prenupcial, darrer ex. el 8-IV a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).
Postnupcial, primer ex. el 17-IX a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Un màxim de 4 ex. el 30-XI al Salobrar de Campos (RES).
- Cabrera:* postnupcial, 1 ex. els dies 19, 20 i 21-IX (DEL, AZA).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 1 ex. anellat el 20-III (ESC).
- Eivissa:* ses Feixes de Talamanca (Santa Eulària). Postnupcial, primer ex. el 19-X (GAA).

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, darreres cites, el 20-III amb 3 ex. al cap de cala Figuera (Calvià) (GON), el 2-III amb 1 ex. a Son Rapinya (Palma) (BAZ).
Pas postnupcial, primera cita el 19-X amb 4 ex. a Formentor (Pollença) (RES, MAC, BEN).
- Cabrera:* postnupcial, primera cita el 18-X amb 1 jove de l'any anellat (MAT).
- Sa Dragonera:* prenupcial, varis ex. el 4-IV (GON). Postnupcial, 1 ex. el 6-X (SUA, BAZ).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Pas prenupcial, darrer ex. anellat el 3-IV (ESC).
Pas postnupcial, 1 ex. el 10-X (ESC, GRG, CAT, PNN).
- Formentera:* Salines den Marroig. Postnupcial, primer ex. el 23-X (MSS).

Phoenicurus phoenicurus. Coa-roja, coa-roja reial (ME-EI)

Estatus: migrant abundant (MA-FO) i moderat (ME-EI).

Selecció: fenologia.

- Mallorca:* pas prenupcial, primeres cites, el 12-III amb 1 mascle a Biniatró (Campanet) (VIC), el 14-III amb 1 mascle a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Darrers registres el 7-V amb 2 ex. a la península de Formentor (Pollença) (RES), el 28-IV amb 2 ex. al cap des ses Salines (Santanyi) (RES).

Pas postnupcial, primers cites, el 25-VIII amb 1 ex. al cap de ses Salines (GON, MAS, SUR), el 29-VIII amb 1 ex. al golf de Santa Ponça II (Calvià) (GAN) i l'1-IX amb 1 mascle a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ). Un màxim de 12 ex. a l'embassament de Cúber (Escorca) el 22-IX (RES). Darrer registre el 28-X amb 2 femelles anellades a Can Gaià (Felanitx) (RAM), el 24-X amb 1 ex. al pla de ses Basses (Formentor, Pollença) (GON), el 23-X amb molts ex. a El Toro (Calvià) (MIR).

Cabrera: prenupcial, entrada forta entre els dies 12 i 18-III (SER), darrer ex. el 31-V (SER). Postnupcial, primera cita el 4-IX amb 1 jove de l'any (GON).

Sa Dragonera: pas prenupcial, 1 ex. el 6-IV. Pas postnupcial, 1 ex. del 6 al 10-X (SUA; GON).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 314 ex. anellats entre el 18-III i el 13-V, amb un màxim de 43 ex. el 6-V (ESC). Pas postnupcial, darrers 4 ex. anellats el 13-X (ESC, GRG, PNN).

Eivissa: puig Redò (Sant Josep). S'observa 1 ex. el 5-X (CAR).

Phoenicurus moussieri. Coa-roja diademada

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

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

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, primeres cites el 4-IV amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 5-IV amb 1 mascle al Blanquer de Maria (RES), el 13-IV amb 2 ex. a sa Barrala (Campos) (MUN), també a Cases Velles de Formentor (Pollença) amb 1 ex. (GON) i també al Catell del Rei (Pollença) amb 1 ex. (TAP, MER, GUA, WIL). Darreres observacions el 31-V (1 ex.) al pla de Vilafranca (SER), el 26-V amb 2 ex. al port d'Andratx (BAZ). Un màxim de 20 ex. al camí de Llenaire (Pollença) el 29-IV (CAA, MMA).

Pas postnupcial, primer ex. el 27-VIII a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM; LOP; MUN) i també a Santa Ponça (Calvià) amb 2 ex. (GAN). Darrer registre el 23-X amb 2 ex. al golf de Ponent (Calvià) (MIR).

Menorca: Pou Nou (Sant Lluís). Pas prenupcial, 1 mascle el 9-IV (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. el 5-IV (ESC). Darrer anellament de tardor el 4-X (ESC, CRR).

Formentera: Can Marroig (Formentera). Prenupcial, primer registre el 19-IV amb 3 ex. (GRC, ARB).

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.

Mallorca: Albufereta (Pollença). 1 colla, la femella amb un cuc al bec a Can Cullerassa el 5-V (LOP, HIN).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. el 26-V, 1 ex. el 10-VI (SER). Postnupcial, femella el 25-IX (AZA, DEL).

Formentera: postnupcial, primer ex. el 16-X a es Brolls (MEY).

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, primeres cites, el 16-III amb 2 ex. a es Carnatge (Palma) (BAZ), el 20-III amb 1 mascle i el 22-III amb 1 femella ambdós a l'Albufereta (Pollença) (RES; VIC) i el 31-III amb 5 ex. a es Carnatge (Palma) (ALO).

PN de Llevant (Artà). 2 ex. el 18-IV (GON).

S'Arenal (Llucmajor). 5 ex. el 2-IV (ALO).

Sa Ràpita (Campos). 4 ex. posats a les roques de la costa el 14-IV (MMM).

Albufereta (Pollença). Un esbart de 5 ex. el 28-IV (CAA, MMA).

Albercutx (Pollença). Un màxim de 8 ex. l'1-V (RES, VEN).

Son Flor (Calvià). 16 ex. el 4-V (MIR).

Punta de n'Amer (Sant Llorenç). Un màxim de 8 ex. el 10-V (RES).

Puig Major (Escorca). 4 mascles cantant i defensant territori el 13-V (VIC). S'estima que hi ha de 14 a 15 territoris el 7-VI (GON).

Camí de Nevaters (Escorca). 1 ex. el 5-VI (ALO).

Puig de Massanella-serra des Teixos-puig den Galileu. S'estima que hi ha de 9 a 10 territoris el 15-VI (GON).

Puig des Teix. S'estima que hi ha 2 territoris el 22-VI (GON).

Galileu (Escorca). Una colla el 20-VII (CAA, PAR, NEG, MMA).

Pas postnupcial, primeres cites, el 29-VIII amb 3 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 3-IX amb 1 ex. a el Toro (Calvià) (NIC), el 6-IX (1 ex.) a es Castelletts de Llevant (ALO). El 9-IX amb 33 ex. al sementer del Toro (Calvià) (GAN). Darrers registres el 30-X (1 ex.) al Blanquer de Maria (RES), el 24-X amb 2 ex. al cim del puig Major (Escorca) (MUN) i el 22-X amb 3 ex. al coll des Quer (Andratx-Calvià) (GON, MAN, MOG).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. el 9-V. Postnupcial, 3 ex. el 26-VIII (SER).

Sa Dragonera: pas prenupcial, 2 ex. el 4-IV (GON), 3 ex. el 10-V (ALO).

- Illa de l'Aire:* Pas postnupcial, 1 ex. el 6 i 9-X (SUA; GON).
(Sant Lluís). Pas prenupcial, 1 ex. el 22-III (ESC). Pas postnupcial,
1 ex. l'11-X (ESC, CRR, CLD, CSS).
- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Prenupcial, primer registre el 22-III amb
1 femella a la platja des Cavallet. 2 ex. el 31-VIII (MAR).
- Formentera:* pas prenupcial, primer registre el 19-IV amb 4 ex. a Can Marroig
(GRC, ARB). 1 esbart l'1-V a es Broills (KLA).
Postnupcial, darrer registre el 6-X amb 2 ex. a Can Marroig (CLL).

Oenanthe hispanica. Coablanca ros, coablanca rossa (MA-EI-FO), culblanc roig (ME).

Estatus: migrant escàs. *Selecció:* fenologia i subespècies.

Mallorca: pas prenupcial, primeres cites, el 20-III amb 1 mascle a l'Albufereta (Pollença) (RES), el 24-III amb 2 ex. a Albercutx (Pollença) (MUÑ, ART), el 30-III amb 2 mascles al camí de Llenaire (Pollença) (BAZ), el 4-IV amb 1 mascle junt a varis *O. oenanthe* a s'Albufera (VIC). Darrera cita el 10-IV amb 1 mascle de gola negra a la Gola del port de Pollença (RES, ENC, FOR, ROI, POS).

Sa Dragonera: prenupcial, 1 mascle el 4-IV al cap de Llebeig (GON, MCM, SEV).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Prenupcial, 1 ex. el 23 i 27-III i 23-IV (ESC).

Formentera: pas prenupcial: 1 mascle a sa Cala, la Mola, el 3-IV i 1 ex. a es cap de Barbaria el 4-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: PN de Llevant (Artà). 2 mascles el 19-IV (MUÑ, ART).

Puig Major (Escorca). Un mínim de 2 territoris el 6-VI (GON).

Puig de sa Rateta (Escorca). Mascle cantant el 8-VI (RES).

Pla de Cúber (Escorca). 1 ex. el 9-VI (MAC, VEN).

Puig den Galileu (Escorca). Un territori a ses Cases de Neu el 15-VI i vists 3 juvenils al mateix lloc el 6-VII (GON).

Puig des Teix. Un territori el 22-VI (GON). 1 ex. el 18-IX (MAC, MUN).

Serra d'Alfàbia. Dos territoris i vist 1 juvenil alimentat per un mascle l'1-VII (GON).

Galileu (Escorca). 1 adult i 1 juvenil el 20-VII (CAA, PAR, NEG, MMA).

Monticola solitarius. Pàssera, mèrlera blava (ME-EI)

Estatus: sedentari abundant (MA-FO) i moderat (ME-EI).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Sa Dragonera: 1 ex. amb una sargantana petita al bec al far de Llebeig el 23-VIII (ALO).

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: puig de Galatzó (Puigpunyent), 1 mascle a les rossegueres el 27-I (VIC).

Urbanització de Betlem (Artà), 2 femelles el 3-II (VIC).

Postnupcial, primeres cites, el 19-X (1 ex.) a Formentor (Pollença) (MAC, RES, BEN), el 20-X amb 1 juvenil a la península de Formentor (Pollença) (LOP, MAC) i el 22-X (1 ex.) a ses Planes de s'Esclop (Estellencs) (GON, MAN, MOG).

Cabrera: postnupcial, una única cita el 24-X amb 1 ex. anellat (MOO).

Formentera: estany Pudent. 2 ex. el 7-X a es Brolls (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:* tots els registres.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Anellat 1 ex. el 10-IV (ESC).

Turdus torquatus alpestris. Tord flassader, tord de collaret (ME)

Estatus: hivernant moderat (MA) i escàs (EI). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO). *Selecció:* tots els registres.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Anellat 1 ex. el 28-III (ESC).

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: Can Pastilla (Palma), 1 ex. amb la cua blanca al parc de la Ribera l'1-I (BAZ).

Formentera: es Cap. Sentit 1 ex. el 16-V (MEY).

Turdus pilaris. Tord burell

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

Selecció: tots els registres rebuts.

- Mallorca*: PN de Llevant. 1 ex. alimentant-se a *Crataegus monogyna* l'1-I (MUÑ, ART), 1 ex. a s'Alqueria Vella el 5-I (CAA, MMA).
Es Salobrar de Campos. 2 ex. el 16-I (MMM, SUR, MAS), 1 ex. el 10-II (LOP).
Cals Reis (Escorca). 2 ex. el 23-I (VIC).
Son Real (Santa Margalida). 6 ex. el 31-I (RES).
Orient (Bunyola). 4 ex. al voltants del poble junt a *Turdus philomelos* l'11-II (CAA, MMA).
Cap de ses Salines (Santanyí). 1 ex. el 18-II (GAN; MON).
S'Albufera. Prenupcial, darrer ex. el 22-II al camí dels Polls (VIC; RES, REU, RID, PNAM).
Cabrera: hivernada, 1 ex. el 18-I i 4-II (SER).

Turdus philomelos. Tord, tord blanc (ME)

Estatus: hivernant abundant. Migrant abundant.

Selecció: fenologia i dades d'interès.

- Mallorca*: hivernada, 12 ex. banyant-se a la vegada a un bassiot al P.N. de Llevant el 5-I (CAA, MMA), 70 ex. al cap de ses Salines (Santanyí) el 18-II (GAN).
Pas prenupcial, darreres cites, el 17-IV amb 1 ex. al torrent de Galleris (PN de Llevant, Artà), el 13-IV amb 1 ex. al camí de cala Murta (Pollença) (GON).
Pas postnupcial, primers registres el 5-X amb 4 ex. a Formentor (Pollença) (RES), el 8-X amb 4 ex. a Biniatró (Campanet) (VIC) i el mateix dia 1 ex. a l'Albufereta (Pollença) (RES).
Cabrera: postnupcial, primer ex. anellat el 24-IX (CAS, GON).
Sa Dragonera: pas prenupcial, darrer ex. el 5-IV al port (GON). Pas postnupcial, primer ex. el 6-X (SUA).
Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. anellat el 31-III (ESC). 3 ex. anellats el 4-X (ESC, CRR).
Eivissa: puig Redò (Sant Josep). Primer registre postnupcial el 4-X amb 4 ex. (CAR).
Formentera: postnupcial, primer registre el 27-X amb 4 ex. a Can Parra (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.

- Mallorca*: hivernant, 10 ex. a Mortitx (Escorca) el 27-I (VEN, QUI), 1 ex. al torrent de l'Ofre el 24-II (BAZ).
Pas prenupcial, darrer ex. el 5-III a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).
Cabrera: hivernada, 1 ex. el 16-I (SER).

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: hivernada, 4 ex. el 3-I a Orient (Bunyola) (RES), 5 ex. al Salobrar (Campos) el 16-I (MMM, SUR, MAS), 1 ex. el 21-I a l'aparcament de ses Arenes (ses Salines) (LOP). 1 ex. al Salobrar (Campos) el 12-II (SUR, MAS).

Pas prenupcial, darrer ex. el 30-III a Cases Velles de Formentor (Pollença) (LOP, VEN, BAZ).

Pas postnupcial, primeres cites, el 9-VIII (1 ex.) a s'Esclop (Estellencs) (GON), el 22-X amb 2 ex. a la coma den Vidal (Estellencs) (GON, MAN, MOG).

Menorca: Santa Marianna (Maó). 1 ex. el 5-II (FLO).

Cettia cetti. Rossinyol bord

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: hort des Didot (Santanyí). 1 ex. a prop des cap de ses Salines el 25-VIII (GON, MAS, SUR).

Barranc de s'Almunia (Santanyí). 1 ex. cantant el 27-X (GON).

PN de Llevant (Artà). 1 ex. sentit a s'arenalet d'Albarca el 5-XII (GON).

Cisticola juncidis. Butxaqueta, brusac (MA), butxac (ME)

Estatus: sedentari abundant (MA), moderat (ME-EI) i rar (FO).

Selecció: reproducció.

Formentera: estany Pudent. 1 ex. al salicorniar-prats del camí des Brols el 17-II (FOL; KLA). 2 - 3 ex. cantant en vol diàriament de l'1 al 25-V (KLA; MEY). 2 ex. perseguint-se en vol del 13-VII. Foren observats 1 - 3 mascles cantant en vol a la mateixa zona des Brols des del 2010, probablement estan criant (MEY). 1 ex. del 6 al 21-VII i 10-VIII (KLA) i uns pocs ex. el 3-XI (FOL).

Locustella naevia. Boscaler pintat, boscarlet pintat gros (MA-EI-FO), boscaler pintat gros (ME).

Estatus: migrant escàs. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Primera captura prenupcial, 1 ex. anellat el 27-IV. Darrera captura postnupcial, 1 ex. anellat el 3-X (ESC, CRR).

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, Sentits diversos dies del 23-III fins al 22-IV, amb un màxim de 2 ex. i 1 ex. el 27-III i 10-IV. Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. anellat el 5-IV.

Formentera: es Brols. 1 ex. cantant a maig.
Ambdós registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses.

Acrocephalus melanopogon. Buscarla mostatxada, boscarla mostatxada (MA-ME-EI).

Estatus: sedentari abundant (MA) i escàs (ME). Hivernant rar (EI). Migrant escàs (MA). *Selecció:* reproducció.

Cap registre seleccionat.

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, present entre el 26-III i el 29-IV (1 ex.) amb un màxim de 4 ex. els dies 26-III i 11-IV. Pas postnupcial, 1 ex. el 13-X (RES, REU, RID, PNAM).

Menorca: basses de Lluriach (es Mercadal). 2 ex. el 28-III (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Primera captura prenupcial, 1 ex. el 2-IV (ESC).

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: bassa de Son Navata (Felanitx). 1 ex. cantant el 24-III (CAA, MMA).

S'Albufera. Present entre el 6-IV (1 ex.) i el 15-X (1 ex.) (RES, REU, RID, PNAM). Primers cants a partir del 17-IV al camí de Son Serra (VIC).

Península de Formentor (Pollença). 1 ex. el 7-V (RES).

Can Gaià (Felanitx). Darrer ex. anellat el 21-X (RAM).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. anellat el 8-V. Postnupcial, primer dia el 4-IX amb 5 ex. anellats (LLA).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Primera captura prenupcial, 1 ex. el 4-V. Darrera captura postnupcial, 1 ex. el 12-X (ESC).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Prenupcial, primer ex. el 28-IV (MAR).

Formentera: estany Pudent, sentits 2 ex. i 1 ex. vist a les masses de canyissar a es Brols l'1-V (FOL).

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. Present entre el 20-III amb 1 mascle i el 5-XI (1 ex.) (RES, REU, RID, PNAM).

Son Real (Santa Margalida). 1 ex. cantant a un ullastre el 9-V (CAA, MMA).

Formentera: estany Pudent. 3 ex. el 29-V (KLA).

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: un exemplar el 30-IV. Pendent d'homologació pel Comitè de Rareses.

Illas de l'Aire: (Sant Lluís). 2 ex. anellat el 6 i 8-V (1+1). 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.

Mallorca: s'Albufera. Prenupcial, 1 ex. el 20-V (RES, REU, RID, PNAM).

Cabrera: postnupcial, una única cita el 12-IX amb 1 ex. anellat (PRZ, GON).

Illas de l'Aire: (Sant Lluís). 19 ex. anellats entre el 26-IV i 15-V (ESC).

Hippolais polyglotta. Busqueta, bosqueta (MA-ME-EI-FO)

Estatus: migrant moderat.

Selecció: fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Prenupcial, 1 mascle cantant el 28-IV (RES), 1 ex. el 13-V (RES, REU, RID, PNAM).

Pas postnupcial, 1 jove el 25-VIII a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ).
Cabrera: postnupcial, una única cita el 4-IX amb 1 jove de l'any anellat (HEN).

Illas de l'Aire: (Sant Lluís). 24 ex. anellats entre el 28-IV i 13-V (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.
Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, darrer ex. anellat el 12-V (ESC).
Formentera: estany Pudent. Postnupcial, primer ex. el 3-X i darrer el 19-X (MEY).

Sylvia borin. Busqueret gros, busqueret mosquiter (MA-ME-FO), enganyapastors mosquiter (EI).

Estatus: migrant abundant.

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primer ex. el 26-IV a la depuradora de Formentor (Pollença) (RES). Darrer ex. el 10-V a la punta de n'Amer (Sant Llorenç) (RES).

Pas postnupcial, primeres cites, 1 ex. el 28-IX a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ), l'1-IX amb 1 ex. al torrent de Santa Ponça (Calvià) (GAN). Darrer ex. el 15-X a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Cabrera: postnupcial, darrera cita el 19-X amb 1 ex anellat (MAT, AGU).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 1 ex. el 8-IV. Pas postnupcial, darrer ex. anellat el 10-X (ESC).

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.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 2 ex. anellats el 21-IV i 3-X. Registre pendent d'homologació per el 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.

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 2 ex. anellat el 13-IV i 10-V. Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Sylvia communis. Busqueret de batzer, enganyapastors (EI)

Estatus: migrant abundant (MA-ME-FO) i moderat (EI).

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, darrer ex. el 8-V (1 ex.) a es Marsals (Llucmajor) (MUN).

Pas postnupcial, present entre el 24-IX (1 ex.) a s'Albufera (LOP) i l'11-X (1 ex.) al cap de Formentor (Pollença) (RES, PIÑ, SAG, ROU).

Cabrera: postnupcial, primera cita el 5-IX amb 1 jove de l'any (GON).
Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, amb 167 captures per a anellament entre el 23-III i el 15-V, amb un màxim de 19 ex. el 12-IV (ESC). Pas postnupcial, darrer ex. anellat el 7-X (ESC, GRG).

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: pas prenupcial, 1 femella a les afores de Costitx el 13-IV (RES), 1 femella a un jardí a Santa Ponça (Calvià) el 15-V (GAN). Embassament de Cúber (Escorca). 1 mascle cantant insistentment devora el torrent, a una carritxera amb argelagues i algun pino-tell, el 8-VI (RES). Mascle cantant l'11-VI (MAC). Puig des Teix. 1 mascle cantant a prop del pla de la Mala Garba el 22-VI (GON). Pas postnupcial, l'1-IX amb 1 ex. al torrent de Santa Ponça (Calvià) (GAN). El 3-IX amb 1 ex. al cap des ses Salines (Santanyi) (GAN). Darrer ex. el 15-IX a Cases Velles de Formentor (Pollença) (MAC, VEN).

Menorca: Ferragut Nou (es Mercadal). 1 mascle cantant el 8-V. 2 ex. el 3-VI (MEN).

Son Àngel (Ciutadella). 2 ex. el 14-VI (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. anellat el 23-III (ESC).

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). 7 ex. un d'ells mascle cantant a les totes el 31-I (RES).

s'Albufera. 1 ex. el 18-III (RES, REU, RID, PNAM).

Port de Sóller. 1 ex. ve a beure i banyar-se a un abeurador del jardí el 25-IV (MAT).

Formentera: cap de Barbaria, 1 ex. vist i qualque altre sentit, entre el 9-II i 16-III, novament el 18-X (FOL).

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: Pas prenupcial, primers registres, el 22-III amb 1 mascle i 1 femella a l'Albufereta (Pollença) (VIC), el 25 i 26-III amb 2 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Darrer ex. el 24-IV al far de Formentor (Pollença) (MAT, FIO).

Cúber (Escorca). Una colla el 13-VI (CAA, MMA). Mascle i femella adults el 19-VII (GAN).

Pas postnupcial. Cap de ses Salines (Santanyi), 1 mascle el 20-VIII (QUI, VEN).

s'Evangèlica (Andratx). 1 ex. el 22-IX (BAZ).

Sa Dragonera: pas prenupcial, 1 ex. el 4-IV (GON).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 111 ex. anellats entre el 18-III i 14-V, amb un màxim de 20 ex. el 4-IV (ESC). 1 ex. anellat el 10-X (ESC, GRG, CAT, PNN).

Formentera: pas prenupcial: 1 ex. a sa Cala, la Mola el 19-III (FOL), 1 ex. al cap de Barbaria el 4-IV (FOL).

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.

Cap registre rebut.

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: Establiments (Palma). Mascle amb menjar al bec el 14-II (JAM).

Sylvia ruppeli. (Abans *Sylvia rueppellii*). Busqueret de Rüppell

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

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

Phylloscopus trochiloides. Ull de bou verdós

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. anellat el 24-IX. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses de la SEO/BirdLife. Aquesta au es distribueix per Europa central fins al nord-est de Xina i hiverna a Pakistan, Nepal, Índia i Sri Lanka. No figura en aquesta llista de Balears. Si hi és acceptada, serà el primer registre del comitè a Balears.

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.

Cabrera: vist 6 aus el 12-X, es el màxim de exemplars observats al mateix dia a Espanya. Pendants d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

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: es Carnatge (Palma). 1 ex. el 31-III (ALO).

S'Albufera. Prenupcial, 1 mascle cantant el 30-IV (RES, REU, RID, PNAM).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. el 15-IV (GON).

Postnupcial, una única cita el 19-IX amb 1 jove de l'any anellat (AZA, GON).

Sa Dragonera: pas prenupcial, 1 ex. el 4 i 5-IV (GON).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 20 ex. anellats entre el 20-III i 12-V, amb un màxim de 6 ex. el 12-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.

Mallorca: s'Albufera. Pas prenupcial, present entre el 15-IV (2 ex.) i el 8-V (1 ex.) amb un màxim de 5 ex. el 29-IV (RES, REU, RID, PNAM). Punta de n'Amer (Sant Llorenç). Prenupcial, darrer ex. el 10-V (RES).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 35 ex. anellats entre el 13-IV i 14-V, amb un màx de 17 captures el 27-IV (ESC, PER, PIO, GUL).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Prenupcial, primer ex. el 28-IV (MAR).

Phylloscopus ibericus. Ull de bou ibèric

Estatus: migrant escàs (MA-ME-FO). Accidental (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Pas prenupcial, 1 mascle cantant el 26 i 27-III (RES). Pas postnupcial, 1 ex. el 14-XI (RES, REU, RID, PNAM).

Cabrera: postnupcial, dues úniques cites el 21 i 29-X amb 2 ex. anellats en total (CAV).

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 subespècies.

Mallorca: prenupcial, darrera cita el 26-IV amb 2 ex. a la depuradora de Formentor (Pollença) (RES).

Presència primaveral, 1 ex. cantant al camí des correu (Esporles) el 18-V (FIO), 2 ex. cantant a prop de la font des Noguer (Escorca) l'1 i 2-VI (GON).

Postnupcial, primer registre el 16-X amb 4 ex a s'Albufera.. (RES, REU, RID, PNAM) i 19-X amb 4 ex. a Formentor (Pollença) (RES, MAC, BEN).

Cabrera: postnupcial, primera cita el 6-X amb 2 joves de l'any anellats (FON, HEZ).

Sa Dragonera: pas prenupcial, darrer ex. el 7-IV (GON).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Darrer anellament prenupcial, 1 ex. el 14-V (ESC).

Formentera: prenupcial, darrera cita el 7-V amb 3 ex. a l'estany Pudent (KLA). Postnupcial, primer ex. el 8-X a es Brolls (MEY).

Phylloscopus collybita tristis. Ull de bou, mosquiter (FO)

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

Mallorca: s'Albufera. 1 mascle cantant el 22-IV. Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses.

Phylloscopus trochilus. Ull de bou de passa, ull de bou gros (MA-EI), mosquiter gros (FO).

Estatus: migrant abundant. *Selecció*: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primeres cites, el 18-III (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 19-III amb 1 ex. a l'Albufereta (Pollença) (LOP, VEN) i el 22-III amb 3 ex. cantant a l'Albufereta (Pollença) (VIC). Darrer registre el 10-V amb 5 ex. a la punta de n'Amer (Sant Llorenç) (RES), el 7-V amb 3 ex. a la península de Formentor (Pollença) (RES) i el 2-V amb 2 ex. a Son Hortolà (Calvià) (LOP).

Pas postnupcial, primers registres, l'1-IX (1 ex.) a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ), el 3-IX (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Darrer registre el 5-X amb 1 ex. a la depuradora de Formentor (Pollença) (RES) i el 24-IX amb 1 ex. a Son Hortolà (LOP).

Cabrera: prenupcial, primera cita el 5-IX amb 3 ex. anellats (GON) i darrer ex anellat el 19-X (CAV).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, amb 1.859 ex. anellats ente el 17-III i 15-V, un 30 % per damunt de la mitjana 1993-2013, amb un màx de 181 anellaments el 6-V (ESC). Pas postnupcial, darrera captura el 12-X amb 3 ex. (ESC, GRG, CAT, PNN).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Prenupcial, primer ex. el 22-III (MAR).

Formentera: postnupcial, primer ex. el 25-VIII a Can Parra (KLA). Darrer ex. el 6-X a es Brolls (MEY).

Phylloscopus trochilus acredula. Ull de bou de passa, ull de bou gros (MA-EI), mosquiter gros (FO).

Estatus: migrant escàs.

Selecció: fenologia.

Cap registre rebut.

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: hivernant, de 6 a 8 ex. al parc de la Ribera, Can Pastilla (Palma) l'1-I (BAZ), 2 ex. al golf d'Alcanada (Alcúdia) el 6-I, 4 ex. a Son Real (Santa Margalida) el 8-I (RES). 2 ex. a Son Real (Santa Margalida) el 30-I (GON), 1 ex. als pins de la plaça de l'Església a Portocolom (Felanitx) el 17-II (CAA, MMA, ADR). Prenupcial, darreres cites, el 25-III amb 1 ex. al camí des Prat (Escorca) (ALO), el 18-III amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM) i l'1-III (1 ex) a l'ermita de Betlem (Artà) (MUÑ, ART).

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.

Cap registre seleccionat.

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, primers registres, el 14-IV amb 1 ex. a s'Albufera (LOP, HIN, GON), 4 ex. el 19-IV a Cases Velles de Formentor (Pollença) (RES), també a es Marroig (Sóller) (SER) i el 20-IV amb 1 ex. a Can Joanot (Pollença) (SER). Amb un màxim de 10 ex. a Son Flor (Calvià) el 4-V (MIR).

Postnupcial, darreres cites, el 16-X amb 1 ex. al port de Sóller (FIO), el 5-X amb bastants aus a Formentor (Pollença) (RES).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, amb 79 ex. anellats entre el 22-IV i 15-V, un 35 % per damunt de la mitjana 1933-2013 i un màxim de 24 ex. l'1-V (ESC). Pas postnupcial, darrer ex. observat el 26-IX (CAT, CRR, FLO).

Formentera: Can Parra. Observació de juvenils a partir del 16-VII (KLA).

Muscicapa striata balearica. Papamosques, matamosques (MA), menjamosques (ME).

Estatus: estival abundant (MA-EI-FO) i moderat (ME).

Selecció: reproducció, fenologia.

Mallorca: prenupcial, primer ex. el 15-IV a la Colònia de Sant Jordi (ses Salines) (GON).

Cabrera: postnupcial, darrer ex. el 16-IX amb 1 jove de l'any anellat (GAD).

Muscicapa striata striata. Papamosques, matamosques (MA), menjamosques (ME).

Estatus: migrant abundant (MA-EI-FO) i moderat (ME).

Selecció: fenologia.

Mallorca: el Toro (Calvià), 2 ex. el 3-IX (NIC).

Cap de Formentor (Pollença). 1 ex. el 21-IX (RES).

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.

Mallorca: torrent de Sant Jordi (Pollença). 1 ex. a abril. Registre pendent d'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.

Mallorca: pas prenupcial, present entre el 7-IV (1 ex.) al Castell del Rei (Pollença) (TAP, MER, GUA, WIL) i 2-VI (1 mascle) a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ). Un màxim de 8 ex. a Son Flor (Calvià) el 4-V (MIR).

Pas postnupcial, present entre el 17-VIII (1 femella) a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ) i l'11-X (1 ex.) al cap de Formentor (Pollença) (RES; PIÑ, SAG, ROU).

Solleric (Binissalem). 1 ex. el 16-X (ALO).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. el 26-V (SER). Postnupcial, primer ex. anellat el 4-IX (GON) i darrer ex anellat el 18-X (MAT).

Sa Dragonera: pas prenupcial, 1 ex. el 4-IV (GON, MCM, SEV).

Menorca: Albufera des Grau (Maó). Pas prenupcial, primera cita el 13-IV (MEN).

Son Saura del Nord (es Mercadal). Pas postnupcial, primer ex. observat el 13-VII (MEN).

Formentera: Can Marroig. Pas prenupcial, primer ex. el 28-IV. Postnupcial, 1 ex. l'1-X (CLL).

Can Parra. Prenupcial, 1 parella el 28-IV (♀ depredada per moix *Felis catus*) (KLA).

Ficedula hypoleuca iberiae. Papamosques negre, matamosques negre (MA)

Estatus: migrant rar (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

Ficedula semitorcuata. Menjamosques de mig collar

Estatus: Accidental (ME).

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

Aegithalus caudatus. Senyoreta, coaric (MA)

Estatus: sedentari escàs (MA). Cria accidental el 2003 i 2006 (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Palma. 2 ex. a Son Roqueta l'1-I (MUN), 2 ex. a les afores de Son Rapinya el 21-II (RES).

Bosc de Bellver (Palma). 3 ex. el 10-II (MUÑ, ART).

Vallldurgent (Calvià). 2 ex. en un grup amb altres pàrids al pinar el 15-II (VIC).

Esporles. 2 ex. al camí des correu el 9-V (FIO).

Santa Ponça (Calvià). 4 ex. al torrent el 17-V (GAN). Grup familiar amb 2 adults i 5 joves al torrent el 18-VII (GAN; MON), 4 ex. el 13-IX (GAN).
Santa Maria. 2 ex. a prop de Son Pou el 26-V (MON).
Sant Elm (Andratx). 4 ex. el 10-XI (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).

Cap registre seleccionat.

Parus major. Ferrerico, primavera (ME), picaformatges (EI)

Estatus: sedentari abundant (MA-EI) i moderat (ME). Hivernant escàs (ME).

Selecció: reproducció.

Cap registre seleccionat.

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, present entre el 10-III (3 ex.) (VIC) i el 10-IV (1 ex.) amb un màxim de 6 ex. el 27-III (RES, REU, RID, PNAM).

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, primeres cites, el 18-IV amb 1 mascle a Monnàber Vell (Campanet) (VIC), el 21-IV amb 1 ex. al torrent de Sant Jordi (Pollença) (LOP, HIN, GON). Darreres observacions, el 26-V amb 1 ex. al Castell del Rei (Pollença) (TAP, MER, GUA, WIL), el 25-V amb 1 mascle cantant a les afores de Costitx (RES) i el 22-V amb 1 femella a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Pas postnupcial, 1 ex. el 10-IX a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM) i a Maria (VEN).

- Cabrera:* prenupcial, present entre el 26-IV i el 30-V (1 ex.), i 9-VI (1 ex.) (SER).
- Illa de l'Aire:* (San Lluís). Pas prenupcial, 2 ex. anellats entre el 5-V (ESC, CAV i JOR) i el 8-V (ESC, CRR, CAT).
- Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Observat 1 ex. el 28-IV (MAR).
- Formentera:* pas prenupcial, tres registres, primer ex. l'1-V a Can Marroig (MSS, CLL) i darrer ex. el 15-V a es Brolls (MEY).

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.

Menorca: camí de Tramontana (es Mercadal). 1 ex. en maig. Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses.

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.

Cap registre rebut.

Lanius senator. Capsigrany

Estatus: estival abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Migrant abundant i moderat (ME). *Selecció:* reproducció, fenologia i subespècies.

Mallorca: pas prenupcial, primers registres el 10-III (1 ex.) al cap Blanc (Llucmajor) (MAC), el 17-III (1 ex.) a sa Barrala (Campos) (GON, SUR) i el 22-III (1 ex.) a l'Albufereta (Pollença) (VIC). Un màxim de 8 ex. a Son Flor (Calvià) el 4-V (MIR).

Menorca: Son Vivó (Ciutadella). Pas prenupcial, primer ex. el 3-III (CRR).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 11 ex. anellats entre el 5-IV i el 10-V, un 47 % per davall de la mitjana 1993-2013 (ESC).

Eivissa: ses Salines (Sant Josep). Prenupcial, primer ex. el 28-III (MAR).

Lanius senator senator. Capsigrany

Estatus: migrant abundant i moderat (ME).

Selecció: fenologia.

Mallorca: camí de Llenaire (Pollença). 1 ex. el 24-III (LOP, VEN, QUI, MAC).

Cabrera: prenupcial, 1 ex. el 9-V (SER).

Lanius senator badius. Capsigrany balear

Estatus: estival abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Migrant abundant i moderat (ME). *Selecció:* reproducció, fenologia.

Mallorca: torrent de Sant Jordi (Pollença). 1 ex. el 21-IV (LOP, HIN, GON).
Son Hortolà (Calvià). 3 juvenils posats a una estesa elèctrica el 12-VII (LOP).

Formentera: Can Parra. Observació de juvenils a partir del 9-VII (KLA).

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 Massanella (Escorca). 3 ex. en vol el 25-I (GON) i 30-I (RIG, MAS). 6 ex. el 16-III en un ambient del tot hivernal amb molta neu (NAV).

Albercutx (Pollença), 3 ex. agafaren altura damunt la torre y seguien rumb nord, la seva veu característica els delatà, el 31-III a les 14:28 h (HIN).

Puig Major (Escorca). 8 ex. el 4-IV (MUN).

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.

Mallorca: s'Albufera, enguany hi ha criat 1 parella i s'ha vist el niu a partir del 5-IV (VIC).

Puig de Galatzó (Puigpunyent). 40 ex. el 27-I (LOP), 30 ex. el 8-X (MUN).

Puig des Caragolí (Valldemossa). 60 ex. el 5-II (GON).

Font de ses Tosses den Gallina (1.000 m s.n.m.) (Escorca). Hi ha un animal mort i entre les 10:00 i les 13:00 h uns 50 corbs, 18 voltors negres i 10 voltors lleonats baixen constantment damunt la carronya el 18-II (ALO).

Son Fuster (Inca), un esbart de 41 ex. l'1-III (VIC).

Puig de Galatzó (Puigpunyent). 40 ex. el 27-I (LOP), 30 ex. el 8-X (MUN).

Puig des Caragolí (Valldemossa). 60 ex. el 5-II (GON).

Puig des Castell (Campanet). un esbart de 51 ex. a la colgada el 8-III i 43 ex. a la colgada el 17-X (VIC).

Monnàber Nou (Campanet). Un esbart de 80 ex. l'11-III (RES).

Puig de la Mare de Deu (Artà), 58 ex. el 15-III (VIC).

Sa Caseta (Llucmajor). Trobat un niu amb un adult segurament covant i un altre adult roman pels voltants el 8-IV (MUN).

Cas Frares (Llucmajor). Trobat un niu ocupat, els adults romanen pels voltants el 9-IV (MUN).

Son Hortolà (Calvià). 1 colla el 30-IV, 1 parella roman sobre un pinaret el 5-VII, 2 adults i 3 joves realitzant els seus primers vols del 6 al 27-VII (LOP).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 2 ex. el 3-V (MUN).

Cap Blanc (Llucmajor). 3 ex. el 8-VI (RES, MAC).

Mossa (Escorca). 1 adult amb 2 polls volanders al niu el 9-VI (CAA, GRC, ARB, MMA).

- Monnàber Vell (Campanet), 58 ex. a la colgada el 4-XII (VIC).
Sa Dragonera: 26 ex. el 13-X (RES).
Eivissa: camí Vell de Sant Mateu (Sant Antoni). Observats 2 ex. el 6-II (PAL).
 Ses Feixes (Eivissa). 2 ex. al prat de Vila el 13-II (PAL).
 Ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 6-IV (STF).
 Cala den Sardina (Sant Antoni). S'observa 1 parella el 19-V (CAR, GRC).
 Penyal de s'Aguila (Sant Joan). 2 ex. cantant el 16-VI (SEP).
 Ses Salines (Sant Josep). Observats 2 ex. al puig des Corbmari el 26-X (MAR).
Formentera: camps de Can Blai, 1 ex. el 5-II, posat a un camp de cereals germinat amb gavines *Larus michahellis*, cercant menjar (FOL).
 Carretera la Mola. 1 ex. el 24-II (KLA).

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. Present tot l'any. Màxims mensuals (GAN; VIC; LOP, BAN, MAC, BEN).

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>7-X</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	+	+	+	+	+	+	45	+	+	20.000	600.000	+	+

- Ses Planes (Calvià). Un esbart en forma de màniga d'un milió d'ex. del 4 al 18-II a les 8:00 h (LOP).
 Son Pax (Palma). 1 femella anellada el 31-V (LLA), 13 ex. atacant a un *F. tinnunculus* el 25-VI, 17 ex. el 2-VII (MMA).
 Son Bordils (Inca). Un esbart de 250 ex. el 21-VIII (VIC).
 L'Horta (Sóller). 1 ex. el 5-X (FIO).
Cabrera: postnupcial, 2 ex. al pla de ses Figueres el 19-IX (DEL, AZA).
Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Prenupcial, darrer ex. el 9-IV. Postnupcial, primer ex. el 24-IX (ESC).
Eivissa: ses Feixes (Eivissa). Primer registre de tardor el 10-IX amb un grup al prat de Vila (GAA).
 Ses Salines (Sant Josep). Concentració d'uns 1000 ex. el 20-X (CAR, QUL, MOS, REY).
 Camí de can Parra (Formentera). Primer registre postnupcial el 3-X amb 60 ex. (MSS, CLL).
Formentera: postnupcial, primer registre el 13-X amb 30 ex. (KLA).

Sturnus unicolor. Estornell negre

Estatus: sedentari escàs (ME). Accidental (MA-EI-FO). Cria accidental 2011, 2012 (MA), 2012 (EI). *Selecció*: tots els registres rebuts.

Mallorca: polígon de Son Oms (Palma). 2 ex. el 10-II (MUÑ, ART).

Sa Casa Blanca (Palma). un esbart de 6 ex. el 8-III (VIC).
 Camí de Llenaire (Pollença). 1 ex. el 24-III (LOP, VEN, QUI, MAC).
 Albufereta (Pollença). A la zona de Can Cullerassa: 5 ex. el 29-III (CAA, MMA), 4 ex. el 29 i 30-IV (LOP, HIN, VEN; GON, MAC). 26 ex. el 3-XII (RES).
 Bassa de Can Guidet (Palma). 4 ex. el 28-V (GAN).
 Prat de Sant Jordi (Palma). Observació de juvenils a partir de l'1-VI i molts d'adults transportant menjar al bec (JAM).
 S'Albufera. 1 ex. a la depuradora el 3-VI (GAN). 22 ex. el 26-VIII (RES, REU, RID, PNAM).
Eivissa: ses Salines (Sant Josep). S'observen 5 ex. el 28-III. Per segon any consecutiu es reproduceix a la zona. S'observa 1 adult el 12-V (MAR).

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.

Mallorca: torrent d'Almadrà (Escorca). Colla entrant a un probable niu a un penyal el 8-VI (RES).

Polígon de Son Rossinyol (Palma). Exemplar ginandromòrfic, és a dir presentava la meitat esquerra del cos amb caràcters masculins i la dreta femenins, vist el 3-X (MMA).

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: Horts de Son Vives (Artà). Grup de 15 ex. el 23-II (MUÑ, ART).
 Depuradora d'Artà. 7 ex. el 26-IV (MUÑ, ART).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 ex. el 15-V (GAN).

Cap de ses Salines (Santanyi). Un grup de 17 ex. arriba al far i se posen uns minuts, després parteixen rumb sud, dues hores després es confirma des de Cabrera la seva arribada el 27-X (VEN).

Albufereta (Pollença). 6 ex. l'1-XII (LOP, MAC).

S'Albufera. 2 ex. el 5-XII (RES, REU, RID, PNAM).

Sa Dragonera: un esbart de 10 ex. el 9-X (GON).

Petronia petronia. Gorrió roquer, gorrió berberisc (MA), pardal roquer (ME), teulat lliuri (EI-FO).

Estatus: sedentari abundant (FO), moderat (EI) i escàs (MA). Accidental (ME). Falta informació. *Selecció*: tots els registres.

Mallorca: cap Blanc (Llucmajor). Un grupet, entre 15 i 20 ex. volant amunt i abaix del penyal per anar a uns sementers a alimentar-se, el 8-VI (MAC, RES).

Formentera: Can Parra. Un esbart de 3 ex. el 10-VII (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.

Mallorca: puig Major. 1 ex. el 12-XII i 6 ex. el 18-XII. Vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

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.

Mallorca: Gavellí (Campanet). En 45 minuts es comptabilitzen 3.065 ex. que van a un dormidor als oliverars i passen en grups de 10-50 individus el 9-I (CAA, MMA).

Ses Jonqueres Veres (sa Pobla). 100 ex. el 14-I (MMA).

Cabrera: postnupcial, 1 ex. l'1-X (CAS).

Sa Dragonera: pas prenupcial, 1 ex. el 6-IV. Pas postnupcial, sentit 1 ex. el 9-X (GON).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Darrer ex. anellat el 10-IV (ESC).

Eivissa: Can Germà (Sant Antoni). Postnupcial, primer ex. el 17-X (MAR).

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: hivernant, 6 ex. entre un grup de *F. coelebs* a ses Jonqueres Veres (sa Pobla) el 14-I (MMA). 1 ex. en un grup de *F. coelebs* l'11-II al voltants d'Orient (Bunyola) (CAA, MMA). 1 mascle jove a un jardí a sa Cabaneta (Marratxí) sempre acompanyat per *F. coelebs*, a partir del 12-II i durant un parell de setmanes més (HIN). 1 ex. el 15-II a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). 2 ex. el 20 i 27-II a s'Allapassa (Llucmajor) (MUN).

Pas prenupcial, 2 ex. el 5-III i 1 femella el 12-III ambdós a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM), 2 mascles el 17-III a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ), 1 ex. el 25-III a es puig de Ros de Dalt (Llucmajor) (MUN).

Menorca: lloc des Prat (es Mercadal). 2 mascles el 22-II (FLO).

Camí de Llumenes (Alaior). 1 femella el 27-III (FLO).
Torre Vella (Ciutadella). 1 ex. l'1-IV (MEN).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. el 31-III (ESC).

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.

Cap registre seleccionat.

Serinus citrinella. Lluçaret (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.

Cap registre seleccionat.

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.

Cabrera: observació dels primer adults amb polls que l'encalçaven el 23-V (CST).

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: Llucalcari (Deià). Un màxim de 20 ex. a les afores el 13-I (GON).
Pas prenupcial, present entre el 6-III (3 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM) i el 3-IV amb 3 ex. a Can Joanot (Pollença), amb un màxim de 5 ex. el 21-III a Can Joanot (SER).

Pas postnupcial, primera cita el 17-XI a Mortitx (Escorca) amb 2 ex. (MAC, RES, VEN).

Albufereta (Pollença). 8 ex. el 8-XII (MUN).

Cabrera: prenupcial, sentit 1 ex. el 15-IV (GON).

Sa Dragonera: prenupcial, 1 ex. el 10-V (ALO).

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.

Illa de l'Aire (Sant Lluís). Primer poll sortit del niu el 6-V (ESC).

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, subespècies i tots els registres a ME-FO.

Mallorca: camí dels Cingles (Sóller). Jove de l'any anellat el 8-III (FIO).
Vall de Bóquer (Pollença). Femella amb plomissó al bec, segurament per al niu el 7-XII (RES, MAC).
Es Trenc (Campos). 1 mascle i 1 jove el 29-XII (GON, SUR, MAS).

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.

Cardopacus erythrinus. Passerell carminat, pinsà carminat (MA-ME-EI-FO)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Cabrera: juvenil el 12-X. Pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

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: Orient (Bunyola). Almenys 7 ex. el 3-I (RES).
Mortitx (Escorca). 2 ex. el 27-I (VEN, QUI).
Escorca. Trobat mort 1 ex., atropellat a carretera Lluc-Pollença, km 10 el 14-II (COFIB).

Calcarius lapponicus. Hortolà de Lapònia

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

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 cirulus. 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.

Mallorca: golf d'Aucanada (Alcúdia). 13 ex. pasturant per la gespa el 3-II (CAA, MMA).

Sa Creu dels Oloros. Grup de 20 ex. menjant al terra, els mascles molt pintats el 23-II (MUN, ART).

Eivissa: puig Redò (Sant Josep). Observació de 5 ex, dels quals tres són juvenils el 30-VI (CAR).

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.

Cabrera: postnupcial, 1 ex. el 16 i 20-IX, 1 parella el 18-IX (GON, AZA, DEL).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 7 ex. anellats entre el 19 i el 28-IV (ESC).

Emberiza caesia. Hortolà cendrós

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Emberiza pusilla. Hortolà menut, hortolà petit (MA-FO), sit petit (ME)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cabrera: vist un exemplar el 12-X. Pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

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 i subespècies.

Mallorca: s'Albufera, observació de nius a partir del 22-III (RES, REU, RID, PNAM). Un màxim de 30 ex. el 8-II (GAN).

Ses Jonqueres Veres (sa Pobla). 2 ex. pasturant a un camp llaurat am *F. coelebs* el 14-I (MMA).

Es Salobrar de Campos. Prenupcial, 1 ex. el 17-III (GON, SUR).
Postnupcial, 2 ex. el 8-XI (GAR). Un petit grup el 30-XI (RES).

Illa de l'Aire: (Sant Lluís). 1 ex. anellat el 23-IV (PIO, FLO, RIV).

Emberiza schoeniclus schoeniclus. Hortolà de canyet

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: Blanquer de Maria. 1 ex. el 10-XII (RES).

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, súl·lera (ME)

Estatus: sedentari abundant (MA-ME-FO) i moderat (EI). Migrant escàs (FO).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Cap registre seleccionat.

LLISTA COMPLEMENTÀRIA

Espècies presents a les Balears d'origen natural desconegut (Categories D, C i E). *Selecció*, tots els registres rebuts.

Cygnus olor. Cigne mut

Paleàrtic.

Mallorca: golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 mascle adult el 17-II (GAN).
Bassa de Can Guidet (Palma). 1 mascle adult els dies 27 i 28-IV (RES; LOP; MUN), 13 i 28-V (MUN, GAN), 6 i 14-VI (RES; MUN), 4-VII (GAN) i 16, 31-VIII (MUN; LOP).

Anser anser. Oca domèstica

Paleàrtic.

Mallorca: golf de Ponent (Calvià). 5 ex. a una llacuna l'1-I (LOP).

Branta canadensis. Oca canadensa

Neàrtic.

Mallorca: port de Sóller. 1 ex. el 28-XI (HOF).

Netta peposaca.

Neotropical.

Mallorca: s'Albufera, 1 ex. el 13 i 14-II (RES, REU, RID, PNAM).

Cairina moschata. Ànnera muda

Neotropical.

Mallorca: prat d'Alcúdia. 1 ex. el 29-IX (CAA, MMA).

Formentera: estany Pudent. 1 ex. el 25-I i 2 ex. el 6-IV (KLA).

Aix galericulata. Ànnera mandarina, aneda mandarina (ME)

Paleàrtic oriental.

Mallorca: golf de Son Muntaner (Palma). 3 ex. el 20-I (MUN).

Phasianus colchicus. Faisà

Paleàrtic asiàtic. *Estatus:* Sedentari (ME), escàs (EI) i rar (MA) (Categoria C).

Mallorca: es Llobets (Llucmajor). 2 ex. el 22-III (MUN).

Es Colomer (Palma). 2 mascles el 28-IV (MUN).

Prat de Sant Jordi (Palma). 4 ex. el 12-X (SAS).

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. Extintida com a reproductora a la dècada de 1950 a Mallorca.

Mallorca: s'Albufera, present 1 adult els dies 13-III, 1-IV, 6-11-V, 6-VI, 1-VII, 11-23-XI i 6-18-XII (RES, REU, RID, PNAM; VIC; LOP; MUN; ELK).

Albercutx (Pollença). 1 ex. el 22-III (GORA).

L'exemplar femella adulta que es veu per Mallorca va fugir d'un cetrer l'any 2004.

Parabuteo unicinctus. Aligot de Harris

Neotropical i neàrtic

Mallorca: s'Albufera, 1 ex. amb corretges a les cames l'1-I (LOU, ROE, SUR, MAS), 1 ex. el 2-I (CAA, MMA), 1 ex. el 15-II (END), del 16 al 23-V, 3-VI, 26-X i 16 i 18-XI (RES, REU, RID, PNAM; LOP; GAN).

Coturnix japonica. Guàtlera japonesa

Paleàrtic asiàtic.

Mallorca: es Salobar de Campos. 1 mascle cantant reiteradament a un conreu el 6-VI (MUN).

Nandayus nenday. Cotorra de cap negre, cotorra de nandai (MA)

Neotropical.

Mallorca: platja de Santa Ponça (Calvià). Vist 1 ex. el 8-III al pinaret (LOP).

Myiopsitta monachus. Cotorra de cap gris

Neotropical. Sedentari escàs (EI). Cria accidental (MA, ME) (Categoria C).

Mallorca: monestir de la Real (Palma). 3 ex. el 14-I (JAM).

Universitat IB. 3 ex. el 14-I (JAM).

Platja de Santa Ponça (Calvià). S'estima que crien 4 colles al pinaret, vists 5 ex. el 3-V, 9 ex. el 2-VII, 16 ex. el 6-XI (LOP).

Psittacula krameri. Cotorra de Kramer

Afrotropical oriental. Sedentari escàs (EI) (Categoria C).

Mallorca: Sant Elm (Andratx), 2 ex. el 10-XI (NIC).

Eivissa: puig den Valls (Santa Eulària), 2 ex. el 18-XII (PAL).

Brotogeris pyrrhopterus. Catita macarenyo

Neotropical.

Mallorca: Santa Ponça (Calvià), 1 ex. el 13-IX (GAN).

Primera vegada que es veu en llibertat aquest periquito endèmic de la costa central i meridional de l'Equador més precisament del municipi de Macará i de l'extrem nord del Perú. Se troba amenaçat, així al 1995 s'estimà la seva població en uns 15.000 exemplars, tots ells en captivitat. La seva principal amenaça és la seva captura per al comerç internacional de mascotes. Té la categoria de Vulnerable al 'Libro Rojo de las Aves del Ecuador'. A UICN 2008, figura a la Llista Vermella d'Espècies Amenaçades.

Pica pica. Garsa

Paleàrtic. (Categoria D).

Mallorca: Son Granada (Llucmajor), 1 ex. el 6-III.

Es puig de Ros de Dalt (Llucmajor), 1 ex. el 8-IV.

Palma. Vist 1 ex. al polígon de Son Rossinyol el 17-XII.

Per a més informació d'aquests tres registres vegeu l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Corvus albus. Corb de pit blanc

Afrotropical.

Menorca: es Castell. Observat 1 ex. amb cordes de cetreria a les potes el 19 i 20-IV (ESC, GRI).

Corvus monedula. Gralla

Paleàrtic. (Categoria D)

Menorca: Maó. 1 ex. molt ximple enviat al centre de recuperació CRECUP el 22-VII (MSA).

Estrilda astrild. Bec de corall

Afrotropical. Sedentari rar (EI). Cria el 2001 i 04 (MA) (Categoria C).

Mallorca: s'Albufera. Present tot l'any. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM).

Dates	<u>I</u>	<u>16-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	+	7	6	4	2	6	5	5	6	5

S'Aluet, Port d'Andratx, 2 ex. un d'ells transportant herba per fer el niu el 20-IV (BAZ).

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 1) 171 observadors i 2) 6 institucions d'informació que han aportat registres de 2013 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 utilitzant les primeres lletres de cada paraula més representativa.

Observadors

ADR	Jaume Adrover	DUA	Jaume Duaigües	HEN	Irene Hernandez
AGU	Beatriz Aguilar	ELK	Norman Elkins	HEZ	Javier Herranz
ALO	Guillem Alomar	ENC	Carolina Encinas	HIN	Daniel Hinckley
ALA	Júlia Àlvarez	END	Reiner Endriss	HOF	Helga & Peter Hoffmann
ARA	Xavier Aramburu	ESA	Antoni Escandell	HUU	Aina Huguet
ARB	Patricia Arbona	ESC	Raül Escandell	HUG	Francisco Huguet
ART	Catalina Artigues	ESP	Jaume Espinosa	IGL	Toñi Iglesias
AZA	Carmen Azahara	EST	Joan Antoni Estades	ILL	Marc Illa
BAA	Montse Bau	ESR	Jaume Estarellas	JAM	Damià Jaume
BAN	Alberto Bazán	ESE	Borja Esteban	JOR	Olga Jordi
BAZ	Juan José Bazán	EXP	Rafael Exposito	KLA	Barbara Klahr
BEN	Gabriel Bernat	FRO	Adolfo Ferrero	LAM	Germán Lama
BRA	Ricard Borràs	FIO	Cristina Fiol	LOU	Maité Louzao
BOX	Antoni Boix	FLI	Jaume Florit	LOP	Carles López-Jurado
CAV	Julia Capdevila	FLO	Joan Florit	LLA	Xavier Llabrés
CAR	Josep Esteve Cardona	FOL	Joan Folch	LLD	Xisco Lladó
CAD	Santi Cardona	FON	Alex Fonollosa	LOZ	Óscar Lozolla
CAA	Gemma Carrasco	FOR	Alez Forteza	MIR	Miquel Àngel Mairata
CAS	Alejandro Carreras	GAL	Andrés Galera	MAC	Josep Manchado
CRR	Juan José Carreras	GAD	Iñaki Galdós	MAN	Xavier Manzano
CAI	Antoni Carrió	GAA	Luis Alberto García	MAI	Paco Marín
CSS	Mònica Casal	GRC	David García	MAZ	José Martínez
CST	Fernando Castro	GRI	Óscar García-Febrero	MAT	José Luis Martínez
CAT	Santiago Catchot	GAR	Pere J. Garcías	MAR	Oliver Martínez
CLD	Simón Claden	GRG	Emili Garriga	MMM	Andrés Mas
COL	Damià Coll	GAN	Philip Anthony Garnett	MAS	Francesc Xavier Mas
CLL	Tania Coll	GEL	Joan Gelabert	MSS	Miquel Mas
COO	Victor Colomar	GON	Joan Miquel González	MMA	Rafel Mas
CUM	Pep Cumplido	GUL	Santi Guallar	MSC	Biel Mascaró
CUR	Joana Cursach	GUA	Tolo Guasp	MSA	Tòfol Mascaró
DEL	Vicente del Alba				

MCM	Miguel McMinn	PER	Oriol Perona	SAG	Juan Sagardia
MEY	Ulf Meyer	PIÑ	Xurxo Piñeiro	SLA	Antoni Sala
MEN	Xavier Méndez	PIO	Alicia Pioli	SAL	Joan Salom
MER	Tina Mercadal	PON	Antoni Pons	SAS	Alfons & Andreu Sastre
MOS	Elba Montes	PNS	Jaume Pons	SAU	Hans Peter Sauter
MNT	Naima Montes	PSS	Josep Pons	SEP	Jordi Serapio
MOG	Eva Moragues	PNN	Marina Pons	SER	Biel Servera
MOL	Xavier Morell	POS	Samuel Pons	SEV	Biel Sevilla
MOO	Lara Moreno	PRA	José Manuel Prats	SOI	Martí Solivelles
MOT	Jordi Monterde	QUL	Antonio Quiles	STF	Mario Stafforini
MON	Michael Montier	QUI	Susana Quintanilla	SUR	Maria Guadalupe Suárez
MUN	Jordi Muntaner	RAM	Bernat Ramis	SUA	Manuel Suárez
MUÑ	Antoni Muñoz	RES	Maties Rebassa	SUN	Josep Sunyer
NAV	Núria Navarro	REU	Miquel Àngel Reus	TAP	José Manuel Tapia
NEG	Nieves Negre	REY	Fede Rey	TRI	Rafel Triay
NIC	Steve Nicoll	RID	Nick Riddiford	TTR	Eva Tur
NIE	David Nieto	RIG	Llorenç Rigo	TUR	Marta Tur
ORT	Juan Carlos Ortega	RIP	Josep Ripoll	TUU	Ramon Tur
ORE	Sylvia Ortega	RIV	Freddy Rivas	VAL	Nuria Valverde
ORS	Maria Orts	ROZ	Beneharo Rodríguez	VEN	Lalo Ventoso
PAB	Félix de Pablo	ROR	Elisabeth Rodríguez	VER	Miguel Vericad
PAL	Joan Carles Palerm	ROE	Javier Rodríguez	VIA	Carlota Viada
PAI	Felipe Paniagua	ROG	Llorenç Roig	VIC	Pere Vicens
PAR	Luis Parpal	ROI	Margalida Roig	WAL	Brian Walker
PST	Antonia Pastor	ROS	Maria del Camen Roselló	WHA	Rob Whaley
PRZ	Carlos Pérez	ROU	Miguel Rouco	WIL	Nadine Wilkinson

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, Maties Rebassa, Susana Quintanilla, Adolfo Ferrero, Juanjo Bazán, Pep Manchado, Biel Bernat, Carlos López-Jurado, Daniel Hinckley, Javi Quintana, Cati Artigues, Toni Muñoz.
- PNAC Parc Nacional Maritimoterrestre de l'Arxipèlag de Cabrera:
Biel Servera.
- PNAG Parc Natural de l'Albufera des Grau:
Fernando Mozos.

- PNAM Parc Natural de s'Albufera de Mallorca:
Maties Rebassa, Miquel Àngel Reus i Nick Riddiford.
- PNEF Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera:
Paula Goberna i Nuria Valverde.
- SEO Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)

BIBLIOGRAFIA

- GONZÁLEZ, J.M. 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. In 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. Llista de col·laboradors: Félix de Pablo, Gemma Carrasco i Guillem X. Pons.

ARTICLES

AL-ISMAIL, S., McMINN, M., TUSET, V. M., LOMBARTE, A., AND ALCOVER, J. A. 2013. Summer diet of European Shags *Phalacrocorax aristotelis desmarestii* in southern Mallorca. *Seabird* 26, 8-23.

En aquest article, els autors realitzen un estudi sobre l'alimentació del corb marí mediterrani, *Phalacrocorax aristotelis desmarestii*, durant l'època estival, mitjançant l'anàlisi d'egagròpiles recol·lectades a un dormidor de l'illa de Na Moltona, al sud de Mallorca.

El corb marí, *Phalacrocorax aristotelis*, es distribueix a les costes del Paleàrtic Occidental, amb tres subespècies reconegudes: *Ph. a. aristotelis*, *Ph. a. riggenbachi*, i *Ph. a. desmarestii*. La subespècie *desmarestii* és endèmica del Mediterrani, des de la Península Ibèrica fins al Mar Negre. L'espècie s'alimenta majoritàriament de peix, i pot utilitzar un àrea d'alimentació de fins a 20 km al voltant de les zones de cria o de descans. Les preses del corb marí varien espacial i temporalment, fins i tot entre colònies veïnes, la qual cosa suggereix un comportament d'alimentació oportunista.

Hi ha literatura abundant sobre la dieta dels corbs marins a l'Atlàntic i al Nord d'Europa, que mostra que de forma freqüent, la seva principal font d'aliment són peixos de diferents espècies de la família *Ammodytidae*. Hi ha menys estudis pel que fa referència a la dieta del corb marí al Mediterrani, on sembla ser que la dieta és molt més variada, sobretot durant l'època de cria.

Per a la realització del present estudi s'han analitzat egagròpiles, que contenen restes regurgitades, que permeten la identificació de les espècies que conformen la dieta dels corbs marins. Les mostres es varen recollir en una sola sessió, durant el període no reproductor, a una petita illa que els corbs marins utilitzen com a zona de descans, l'illa de Na Moltona, al sud de Mallorca.

Després de desfer les egagròpiles en una solució aquosa, i utilitzant processos de sedimentació i filtrat, es varen separar ossos i otòlits. El contingut de cada egagròpila es va etiquetar, per procedir posteriorment a la identificació de les espècies.

Inicialment es va abordar l'estudi amb dos enfocaments diferent, d'una banda amb la identificació d'ossos i dents, i d'altra amb la identificació d'otòlits. Encara que ambdós mètodes coincideixen en la identificació de la presa, s'observa que l'anàlisi dels otòlits permet la identificació d'un major nombre d'espècies, ja que aquestes estructures presenten caràcters altament diagnòstics i a més la seva digestibilitat és menor. Per aquesta raó, els resultats que es presenten a l'estudi es deriven exclusivament de l'anàlisi dels otòlits.

La identificació, fins a gènere o espècie, es va dur a terme a l'Institut de Ciències Marines de Barcelona. Els otòlits es varen mesurar, i es va quantificar el nombre mínim d'individus de cada espècie dins cada egagròpila. A partir de la mida dels otòlits, i utilitzant bases de dades i literatura disponibles, es va estimar la mida dels peixos i el seu pes.

Per avaluar la importància ecològica del comportament de predació dels corbs marins, es classificaren les preses segons les preferències d'hàbitat (bentònic, demersal i pelàgic), i en 7 categories arbitràries de mida.

Del resultat de l'anàlisi dels otòlits s'identificaren 36 espècies de peixos, de 27 gèneres i 16 famílies. El gènere més comú va ser *Boops*, seguit per aquest ordre per *Atherina*, *Scorpaena*, *Diplodus*, *Serranus*, *Lithognathus*, *Coris*, *Spicara*, *Trachinus* i *Gobius*. Es descriuen també les espècies més freqüents, per nombre i per biomassa estimada, i es mostra una figura amb els percentatges presents de cada un dels 3 grups ecològics per cada una de les 7 categories de mida.

Els resultats obtinguts posen de manifest la gran varietat de peixos present en la dieta del corb marí mediterrani a Mallorca, durant l'època estival.

Això reflecteix la diversitat de peixos presents a les costes balears, i confirma la dieta generalista en aquestes aus.

Els resultats concorden amb altres estudis recents, que mostren una alta diversitat de preses capturades pel corb marí mediterrani, en comparació amb les captures realitzades per la subespècie nominal a les costes atlàntiques. La diversitat que s'ha trobat en aquest estudi també és major que la descrita en altres estudis realitzats a d'altres zones del Mediterrani.

Mentre que les aigües mediterrànies es caracteritzen per una baixa productivitat i perquè no hi ha una clara dominància de cap espècie en concret, a les aigües atlàntiques es poden trobar altes densitats d'una sola espècie.

A la majoria de localitats de la costa atlàntica les preses dominants per als corbs marins són peixos del gènere *Hyperoplus*, els sonsos, sobretot quan s'estan surant les cries, període en el qual aquestes preses poden suposar el 100 % de la dieta. Al present estudi només un 0.3 % de les preses identificades corresponen a aquesta espècie.

Les famílies de peixos depredades pels corbs marins que descansen a l'illa de Na Moltona inclouen espècies amb requeriments ecològics molt diferents, la qual cosa reflecteix l'aspecte oportunista en el comportament d'alimentació. D'altra banda, s'ha observat una abundància relativa d'espècies amb escates o espines verinoses, que a més tenen capacitat de camuflar-se en els fons marins. Aquestes qüestions suggereixen una escassa presència d'espècies més palatables. Aquesta hipòtesi es veu reforçada per la gran diversitat de preses identificades.

S'estima que a les illes Balears es troba un 95 % de la població espanyola i un 18 % de la població mundial de la

subespècie. Malgrat la importància de la zona, els estudis sobre alimentació del corb marí mediterrani són limitats. Aquest article millora l'escàs coneixement de què es disposava fins ara sobre la dieta d'aquestes aus. Encara que l'abast de l'estudi es limita a mostres recollides a una petita zona, i en una sola jornada, aporta una informació interessant, que deixa entreveure unes diferències significants entre la dieta del corb marí mediterrani i la dieta de les poblacions atlàntiques.- Gemma CARRASCO.

MARTÍNEZ, C., FERRER, X., BORRÀS, R., CHRISTEL, I., & CAMA, A. 2013. Records of Great Bustards *Otis tarda* in the Balearic Islands during the 19th century. *Revista Catalana d'Ornitologia*, 29, 70-74.

El pioc salvatge *Otis tarda* és un auell Paleàrtic que es distribueix actualment des del nord del Marroc fins al nord-est d'Àsia. A Europa es troba majoritàriament a la península Ibèrica, Rússia i Turquia. Es tracta d'una espècie tradicionalment sedentària al nostre país, encara que estudis recents han revelat que és parcialment migrant a la península Ibèrica, on conviuen individus sedentaris i migrants. En canvi les poblacions del nord d'Europa realitzen moviments o dispersions normalment associades amb hiverns extremadament freds.

L'article presenta dades inèdites del pioc salvatge en el segle XIX a les Illes Balears, alhora que analitza observacions hivernals de l'espècie provinents del centre d'Europa. Les dades disponibles provenen de catàlegs, inventaris i publicacions locals, destacant les dades inèdites del llegendat de Josep Sancho Sancho (1776-1847) que es troben al seu llibre "Memorias para la Historia Natural de la isla de Menor-

ca (1822-1827)" on hi apareixen dades des de 1780 fins a 1845.

L'espècie no ha estat citada a les illes Balears des d'almenys el 1801, disposant únicament d'un exemplar fòssil trobat a Es Pouàs, a Eivissa, del Plistocè superior. L'obra de Sancho esmenta la presència d'un exemplar a Menorca el desembre de 1806 o 1807, el qual per la seva grandària es tractaria d'una femella o d'un mascle immadur. També indica la presència d'un altre exemplar a la mateixa illa el gener de 1830. S'indiquen també altres dades de piocs salvatges a l'hivern de la mateixa època a Itàlia, on estava extingida, així com un increment de moviments dispersius de les poblacions centreeuropees.

Les dades climatològiques disponibles del segle XIX indiquen que el clima a Europa va ser molt fred en aquesta època, que coincidia amb el final del període anomenat Petita Edat de Gel. L'estudi indica que els auells observats durant l'hivern segurament provindrien de les poblacions centrals europees, les quals durant hiverns extremadament freds es van desplaçar cap al sud, arribant de forma accidental fins a l'illa de Menorca. Els autors descarten que la procedència d'aquests auells sigui peninsular.

L'article, entre altres dades, posa de manifest la importància del llegendat de Josep Sancho i Sancho (1777-1847), que fou un teòleg, historiador i escriptor nascut a Maó, que va ser prevere beneficiat de la parròquia de Santa Maria de Maó. Escrigué en castellà, català i llatí obres de caràcter teològic, històric i relacionades amb les ciències naturals. Dins aquesta darrera branca destaca "Memorias para la Historia Natural de la isla de Menorca (1822-1827)", obra escrita en quatre toms. El primer tracta dels quadrúpedes i dels peixos; el segon dels

aucells; el tercer sobre els crustacis, el regne mineral, els amfibis i els insectes, i el quart i últim sobre els mol·luscs, els zoòfits, els corals, coral·lines i els bivalves. El tom segon, que tracta sobre els aucells és un dels més interessants de tots. Escrit en part en català, és una de les poques obres escrites en aquest idioma a la primera meitat del segle XIX que tracta sobre ciències naturals. També destaca per les cites concretes d'aucells a l'illa, aportant dades originals relatives a noms vulgars d'aucells menorquins, cosa que podria considerar-se un dels valors més importants d'aquest volum d'aucells. Encara que Sancho no tenia formació ni com a naturalista de camp ni com a ornitòleg, els seus escrits mantenen el rigor descriptiu, i no se limiten a una senzilla llista d'espècies, ja que tots els aucells inclouen descripcions dels exemplars, comentaris i dades pròpies sobre l'estatus i la fenologia i la raresa o abundància dels aucells. Les seves fonts varen ser principalment la gent del camp, caçadors i altres informadors rurals. – Félix DE PABLO PONS.

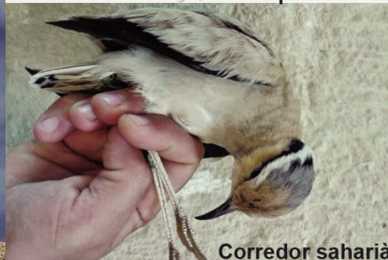
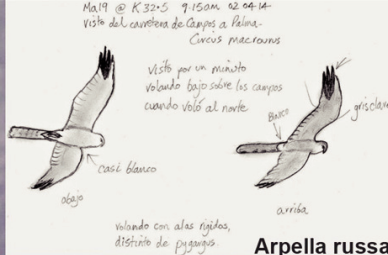
Morgan, G., McMinn, M., Wynn, R., Meier, R., Maurice, L., Sevilla, G., Rodríguez, A. i Guilford, T. 2013. “Establishing repeatable study plots on Sa Dragonera, Mallorca to assess population trends of the local breeding Balearic Shearwaters *Puffinus mauretanicus*”. *Seabird*, 26: 32-41.

El Virot Petit *Puffinus mauretanicus* és una espècie en perill crític, endèmica de les Illes Balears, sotmesa a un declivi poblacional que podria dur a l'extinció de l'espècie d'aquí a tres generacions (ORO *et al.*, 2004). Les dades més recents sobre la població d'aquesta espècie s'estimen en 3.193 pare-

lles, totes nidificant a les Illes Balears en una àrea inferior als 100 km² (Arcos 2011). L'única estima realitzada a sa Dragonera fou de 400 parelles, el 2009, amb recomptes a la baixa fets sobre animals que descansaven a la mar. Establir sistemes de seguiment adequats per avaluar la mida de la població i les seves tendències són la clau per a la comprensió de la dinàmica de la població de l'espècie. La depredació per mamífers introduïts és considerada la principal amenaça a què s'enfronta l'espècie a les seves zones de cria, i per tant es requereixen accions de conservació, juntament amb un posterior seguiment. Per avaluar l'impacte a llarg termini de l'èxit reproductor, després d'un projecte d'eradicació de rosegadors (*Rattus rattus*) a l'illa de sa Dragonera, es varen establir tota una sèrie de parcel·les de control, amb visites diürnes entre el 5 i 14 d'abril de 2013. L'únic mamífer terrestre present a l'actualitat és el conill *Oryctolagus cuniculus*. Es va dur un mostreig previ per a establir el mínim nombre de Llocs Aparentment Ocupats Coneguts (Apparently Occupied Sites, AOS) dins de cada parcel·la. De tots els potencials llocs d'implantació dins de cada parcel·la es van prendre mostres per detectar la presència d'aucells amb una combinació de mètodes: (i) la reproducció de sons de Baldríja, esperant la resposta del possible auell nidificant, (ii) observació física d'individus nidificant o observació d'ous (bé directament o amb un endoscopi) i (iii) els signes evidents de l'ocupació. Es van identificar 33 AOS en 12 parcel·les d'estudi (Cala Lledó, far Vell, la Miranda, cala en Bubú, cova de cala en Bubú, Forn de calç, Castellassets, Llebeig, es Guió, Tramuntana, na Pòpia i cas Garriguer). Només en les tres darreres localitats no es va detectar la presència de Virot Petit.

Aquest projecte no era una estimació de tota l'illa, sinó que va portar a l'establiment d'una sèrie de parcel·les d'estudi repetibles, proporcionant estimacions de referència de cria de parells en les zones

definides a l'illa per permetre, en un futur, realitzar un seguiment i avaluació dels canvis en la mida de la població després de la retirada de depredadors.-
Guillem X. PONS.



Totes les rareses de les Illes a:
<http://raresesornibalears.blogspot.com.es/>

ANNEX I: RESUM METEOROLÒGIC**EL TEMPS A LES ILLES BALEARS DURANT L'ANY 2013**

Bernat AMENGUAL VIDAL

Delegació de l'Agència Estatal de Meteorologia a les Illes Balears

L'any 2013 se pot considerar en el conjunt de les Balears com a plujós. Per illes, Menorca fou la més plujosa amb un 22 % per damunt de la normalitat, a continuació Mallorca amb un 11 %, i Eivissa amb un 7 %. Els mesos de maig, juny, juliol i octubre foren secs, i la resta normals o plujosos.

Quant a temperatures l'any 2013 va ser lleugerament càlid, ja que l'anomalia mitjana de temperatura respecte als valors normals per a les Illes Balears va ser de 0.4 °C. La major part dels mesos foren càlids (excepte febrer, maig i juny). Destaca sobretot octubre que fou extremadament càlid.

Anàlisi per mesos:

Gener. Aquest mes quant a temperatures es va mantenir en els valors normals a Mallorca i Menorca, i a les Pitiüses va ser lleugerament fred.

Quant a precipitacions, va ser lleugerament plujós a Mallorca i Menorca, i lleugerament sec a les Pitiüses. El mes es va caracteritzar per l'alternància de situacions anticiclòniques amb d'altres de vent, pluges i nevades a la serra de Tramuntana (els dies 2 i 3 hi va haver una situació de pluges i neu a la Serra). Entre el dia 4 i el 12 va predominar l'anticicló, donant lloc a les conegudes "calmes de gener", havent-hi durant aquests dies gelades dèbils, boires i rosades. Després, entre els 13 i el 28, s'alternaren dies de vents forts amb d'altres de pluges. Les ràfegues de vent més significatives del mes s'enregistraren durant

aquests dies: el dia 19 amb 91 km/h del SW a l'aeroport de Palma, el dia 22 amb 98 km/h del W a Llucmajor cap Blanc i 99 km/h al dic de l'Oest, el dia 23 amb 98 km/h del WSW a l'aeroport de Menorca i el dia 28 amb 93 km/h del N a Menorca.

Els dies 22 i 24 es van produir ruixats que aaven acompanyats de tempesta i de calabruix, amb ràfegues de vent molt fortes associades a la tempesta (dia 24). Els dies 23 i 24 va nevar a la serra de Tramuntana per sobre de 800 metres. El ruixat més significatiu del mes se va produir el dia 28 a Lluc on van caure 35 mm. Finalment a partir del dia 29 es va restablir la situació anticiclònica.

Febrer. Va ser un mes molt fred, amb una anomalia mitjana de -1.4 °C respecte als valors normals. Destaquen 3 onades de fred: la dels dies 7, 8 i 9, durant la qual va nevar a la serra de Tramuntana per sobre de 500 metres, la del dia 12, amb neu a partir de 900 metres, i la més intensa la dels dies 23 a 27, durant la qual va nevar per damunt els 100 metres a Mallorca i Menorca.

Durant aquests dies es van produir gelades, sent la més intensa la del dia 27, en què es va arribar als -4 °C a Lluc i -3.8 a Campos. Les temperatures màximes d'aquests dies es varen mantenir molt baixes, destacant el dia 25 en què van estar entre 7 i 9 °C en gairebé tots els observatoris, el que suposa uns 7 o 8 °C menys que els valors normals. També

es varen produir gelades dèbils els dies 3, 4 i 8.

Pel que fa a precipitacions al mes va ser sec a Eivissa, normal al sud de Mallorca, i molt plujós a la resta de Mallorca i Menorca. Les precipitacions més significatives varen ser les de dia 28, amb 84.6 l/m² a Lluc, 53 al port de Pollença i 38.3 a la serra d'Alfàbia.

Les ràfegues de vent més significatives es van produir dia 2, amb 100 km/h del NW a Pollença 93 km/h a Palma Portopí. El dia 3 una situació de vents de Tramuntana va afectar Menorca i Nord-est de Mallorca produint ones que a la boia de Maó van estar tot el dia per sobre de 3 metres, arribant un màxim de 6.3 metres.

Març. Aquest mes va ser molt càlid, amb una anomalia mitjana d'1.2 °C. Els primers dies del mes varen ser especialment càlids, destacant el dia 7 en què es va arribar als 24.5 °C a Pollença (7 graus per sobre del valor normal). Entre els dies 13 i 16 es va produir una onada de fred amb una intensa nevada el dia 13, que va acumular grui-xos d'entre 2 i 5 cm a 500 metres d'alçada i d'uns 50 cm per sobre de 800 metres. Els últims dies del mes han estat més càlids que els valors normals, arribant als 25.6 °C a Pollença el dia 29.

Pel que fa a precipitacions al mes va ser plujós a Menorca i el Nord de Mallorca i normal o sec a la resta de Mallorca i les Pitiüses. La precipitació més significativa del mes es produí el dia 13 amb 107 l/m² a Lluc i 81.6 a Pollença.

Les principals ràfegues de vent varen ser les següents: dia 1 amb 121 km/h de NNW a la serra d'Alfàbia, dia 2 amb 109 km/h al far de Capdepera, dies 13 i 16 amb 87 km/h del N a Menorca i dia 30 amb 90 km/h del WNW a Sa Pobla i 88 km/h a Portocolom.

El dia 14 hi va haver onades de fins a 6 metres a la boia de Maó, i d'entre 3 i 4 al Nord de Mallorca i Dragonera.

Abril. Va ser un mes en general càlid amb una anomalia mitjana de +0.5 °C. Els primers dies del mes van ser més freds del normal, després hi va haver un període molt càlid entre els dies 8 i 19, i posteriorment un altre fred, el que va fer que el balanç final del mes sigui càlid.

El mes en el seu conjunt va ser plujós o molt plujós. Els dies 5 i 6 es va produir una situació de precipitacions, el dia 5 hi va haver ruixats acompanyats de tempesta i calabruix, a Lluc van caure 56.4 l/m², i el dia 6 va nevar a la serra de Tramuntana per sobre de 900 metres. Posteriorment hi va haver un període sec, i finalment entre els dies 24 i 29 les Illes van estar afectades d'una situació que va produir vents del Nord-est i Est, abundants precipitacions, i temperatures més baixes del normal. Les dades més significatives d'aquesta situació varen ser: dia 25, 45.6 l/m² a Sant Joan de Labritja, dia 27, 65.8 l/m² a Sant Vicent (Eivissa) i dia 28, 35.4 l/m² a Pollença.

El dia 29 es va produir una "rissaga" d'1.7 metres al port de Ciutadella.

Maig. El mes va ser molt fred a totes les illes, amb una anomalia mitjana de -1.4 °C. Entre els dies 5 i 11 les temperatures van ser superiors a les normals, arribant als 30.4 °C a Sa Pobla el dia 9. La resta de dies van ser freds, destacant la segona quinzena del mes, durant la qual les anomalies de temperatura màxima es van situar entre -3 i -6 °C en molts observatoris. Destaca el dia 21 en què a Porreres la temperatura màxima va ser de 16.2 °C (8 °C per baix del normal).

Pel que fa a precipitacions al mes va ser molt sec a Eivissa, i sec a la resta. Portocolom constitueix una excepció ja

que el dia 16 es van recollir 23.2 l/m² a conseqüència d'un ruixat que va afectar l'Est de Mallorca, el que ha fet que el balanç mensual en aquesta estació sigui plujós .

Durant la segona quinzena del mes es van produir ruixats dèbils a moderats, que en general no van deixar grans quantitats de precipitació, els més destacats van ser: dia 21 amb 52 l/m² a Formentera, dia 18 amb 21.9 l/m² a Porreres i dia 30 amb 22.6 l/m² a es Mercadal.

Les principals ràfegues de vent es van registrar el dia 16 a l'aeroport d'Eivissa amb 78 km/h del SW i el dia 18 al far de Capdepera amb 100 km/h del Sud.

Juny. El mes va ser fred, amb una anomalia mitjana de -0.7 °C. Els 10 primers dies del mes van ser freds, el dia 2 la temperatura mínima de l'aeroport d'Eivissa d'11.6 °C que va ser la més baixa des de 1984. Entre els dies 11 a 18 hi va haver un període molt càlid, destaca el dia 17 amb 39.6 °C a Sa Vinyassa (Sóller) o els 38.3 °C de Pollença, durant aquest dia les anomalies de temperatura van ser d'entre 8 i 10 °C per sobre del normal a l'interior i nord de Mallorca. Els darrers 12 dies del mes van ser més freds del normal, especialment les temperatures diürnes. És de destacar que en la major part d'estacions la temperatura mitjana d'aquest mes va ser la més baixa en un mes de juny des de 1992.

Pel que fa a precipitacions el mes va ser en general sec o molt sec, excepte en alguns punts de l'interior com Lluçmajor, Binissalem o Inca, on ha estat plujós a causa d'un intens ruixat que va afectar aquestes zones el dia 22. A Lluçmajor es van recollir 33 l/m², 24.6 dels quals van caure en 10 minuts, constituint el dia de més precipitació en un mes de juny des de 1973.

Juliol. Aquest mes va ser càlid o molt càlid, amb una anomalia mitjana de 0.6 °C. Els primers 6 dies van ser freds i la resta de dies del mes molt càlids. Entre els dies 25 i 28 les illes van estar afectades per una onada de calor. El dia més càlid va ser el dissabte dia 27, registrant-se 40.6 °C a Sa Pobla, aquest dia l'anomalia de temperatura va ser superior a 5 °C a la majoria d'observatoris.

El mes va ser molt sec, ja que les precipitacions van ser molt escasses, només hi va haver alguns ruixats dèbils i dispersos els dies 10, 11, 13 i 21.

Agost. Pel que fa a temperatures aquest mes en conjunt va ser normal. Els primers deu dies van ser càlids, amb anomalies positives de 3 a 5 °C. El dia més càlid va ser el dia 6 en el qual es va arribar als 38.2 °C a Muro. Del 10 al 24 les temperatures van ser pràcticament normals, i del 25 en endavant inferiors a les normals, destacant el dia 26 com el més fred, durant el qual les temperatures màximes van ser inferiors a 25 °C a la majoria d'observatoris.

Quant a precipitacions, aquest mes va ser molt plujós, excepte a Menorca on va ser normal. Es varen produir diversos episodis de pluges i tempestes, algunes d'elles de forta intensitat. Les més destacables van ser les dels dies 18, 25, 26 i 27. El dia 18 la tempesta va afectar principalment zones de l'interior de Mallorca i va deixar 35 l/m² a Inca. El dia 25 es van registrar 33.4 l/m² a Calvià. El dia 26 va ploure en tot l'arxipèlag, registrant els valors més alts a la serra de Tramuntana, amb 69.8 l/m² a Banyalbufar. El dia 27 les precipitacions també van ser generals, amb els valors més alts en el Nord de Mallorca i serra de Tramuntana, la dada més elevada va ser la de Bunyola amb 51.5 l/m².

Setembre. Les temperatures d'aquest mes es mantingueren lleugerament per damunt dels valors normals en el conjunt de les Illes. Els primers 25 dies del mes els valors de temperatura es varen situar al voltant dels valors normals, i els últims 5 dies van ser més càlids que el normal, especialment càlid va ser el dia 27, en què es va arribar als 33.4 °C a l'aeroport de Palma.

A Mallorca i Menorca el mes va ser sec. Entre els dies 8 i 11 de setembre hi va haver un episodi de ruixats i tempestes, el dia 11 es van registrar 39.2 l/m² a Sant Joan de Labritja, i 36.8 l/m² al Cap Blanc (Llucmajor). Posteriorment entre els dies 15 i 22 es van registrar ruixats dispersos, en general dèbils, excepte el dia 21 en què alguns van ser forts: a Escorca van caure 43.4 l/m² i a Binissalem 18.2.

El dia 28 hi va haver una rissaga de 90 cm al port de Ciutadella.

Octubre. Aquest mes va ser extremadament càlid, amb anomalies mitjanes superiors als 3 °C a tot l'arxipèlag. Només entre els dies 6 a 12 i els dos últims dies del mes, les temperatures van estar al voltant dels seus valors normals. Entre els dies 16 i 28 la temperatura màxima va estar entre 4 i 7 °C per sobre del normal. El dia 1 la màxima a Son Servera va ser de 33.3 °C (la més alta del mes), i el dia 2, 32.6 a Sant Joan de Labritja (Eivissa). Es van batre rècords de temperatures mínimes altes, els més destacats van ser: el dia 1 d'octubre, 24 °C a Eivissa, i el dia 4 d'octubre, 23.6 °C a Palma Portopí, 23.5 a l'aeroport de Palma i l'aeroport de Menorca. Durant aquest mes es varen produir 6 nits tropicals (temperatura mínima superior a 20 °C) a l'aeroport d'Eivissa i a Palma (Portopí), i 7 a l'aeroport de Menorca. Les temperatures mitjanes d'aquest mes van ser rècord

històric en la majoria d'observatoris: a Lluc va ser el mes d'octubre més càlid des de 1968, a l'aeroport de Palma des de 1972, en el de Menorca des de 1970 i en el d'Eivissa des de 2001. Per tot això aquest mes d'octubre va ser el més càlid des que es tenen registres.

Pel que fa a precipitacions el mes en general va ser molt sec, excepte al Sud de Mallorca i Nord d'Eivissa on no va ser tan sec, degut que aquesta zona fa estar afectada per una forta tempesta el dia 29. Durant la primera quinzena del mes hi ha hagut ruixats dispersos en general dèbils, i en ocasions acompanyats de tempesta. Destaquen els 28.5 l/m² que van caure a Santa Eulàlia (Eivissa) el dia 6. Encara que sens dubte el més destacable del mes va ser la forta tempesta que durant la tarda de dia 29 va afectar tot l'arxipèlag, amb més força a la meitat sud de Mallorca i en la meitat nord d'Eivissa. Hi va haver forts intensitats de precipitació, fort aparell elèctric, calabruix i ràfegues de vent fortes associades a la tempesta, també es va veure una tromba marina a Eivissa. Es van registrar danys deguts a les ratxes de vent a l'extrem Sud de Mallorca (termes municipals de Santanyi i Ses Salines). Els valors més destacats de precipitació van ser: 111.8 l/m² a Calonge (Santanyi), 66.5 l/m² a Galilea (Puigpunyent). A es Salobrar (Campos) es va registrar una ràfega de vent de 116 km/h.

Els dies 4 i 5 hi va haver rissagues al port de Ciutadella de 80 i 70 cm respectivament. Durant la segona quinzena del mes va haver alguns dies amb brumes i bancs de boira, les més extenses van ser els dies 26 i 28.

Novembre. El mes en conjunt va ser lleugerament fred pel que fa a temperatures. Es poden distingir dues parts molt diferenciades: els primers 14 dies

que van ser molt càlids, amb molts dies amb anomalies positives superiors a 3 °C, i la segona meitat del mes que ha estat molt freda amb anomalies negatives importants, inferiors a 2 °C gairebé cada dia.

Entre els dies 3 al 8 les temperatures es van mantenir excepcionalment altes per l'època, batent rècords de temperatura mínima alta en un mes de novembre el dia 5 a l'aeroport de Palma de Mallorca amb 19.1 °C (rècord des de 1985, amb 18.8 °C), i de temperatura màxima el dia 6 a l'aeroport d'Eivissa amb 28.3 °C (rècord des de 1985, amb 27.2 °C) i a Sa Pobla 28,6 °C (anterior 28.0 °C). A partir de dia 15 la situació meteorològica va canviar provocant que les temperatures es mantinguessin per sota dels seus valors normals fins a final de mes. El dia 28 es va batre un rècord de temperatura màxima baixa en un mes de novembre a Lluc des de 1993, amb un valor de 6 °C.

El mes ha estat extremadament plujós degut que des del dia 14 una sèrie de pertorbacions van afectar les illes, provocant pluges pràcticament cada dia. És de destacar que en gairebé tots els observatoris ha plogut cada dia durant una setmana seguida. Els dies de més precipitació han estat el 15, 16 i sobretot el 19, dia en què es van acumular importants quantitats de precipitació a la serra de Tramuntana i Nord de Mallorca: a Son Torrella (Escorca) es van registrar 148.8 l/m², a Comasema (Orient) 140 i a Alfàbia Vell (Bunyola) 108, aquestes dues darreres dades són valors de les 8 hores del dia 18 a les 8 hores del dia següent, amb la major part de la precipitació caiguda durant la matinada del dia 19. El dia 19 també es va observar una mànega marina des de Sant Antoni (Eivissa). A la majoria d'observatoris de les illes es van acumular quantitats de

precipitació que oscil·len entre 100 i 200 l/m², i a la serra de Tramuntana valors molt superiors, com és el cas de Son Torrella (Escorca) amb 435 l/m² i Lluc 337, la major part d'aquestes precipitacions han caigut en una setmana. Tot això ha fet que com a mitjana les precipitacions d'aquest mes hagin estat 2.7 vegades les normals, i que el dèficit hídric que es portava acumulat hagi desaparegut.

S'han registrat 5 situacions de neu: dia 15, per sobre de 900 metres, dies 19, 22, 27 i 30 per sobre de 800 metres. L'observatori de l'aeroport d'Eivissa ha estat l'únic on la precipitació d'aquest mes ha estat lleugerament inferior a la normal.

Desembre. Aquest mes va ser pràcticament normal pel que fa a les temperatures mitjanes, tot i que les màximes varen ser lleugerament més altes que el normal i les mínimes lleugerament més baixes. Les màximes es mantingueren la major part dels dies lleugerament per sobre de la normalitat, excepte els dies 1 i 2 que van estar per baix i els dies 27 i 28 en què van estar molt per damunt. Les mínimes en canvi van estar per baix de la normalitat entre els dies 4 i 16, coincidint amb un període d'estabilitat anticiclònica, durant aquests dies es van produir boires i bancs de boires matinals, i gelades dèbils a la serra de Tramuntana. En canvi del 24 al 28 es van situar clarament per sobre de la normalitat, destacant el dia 25 amb anomalies superiors a 6 °C en alguns observatoris.

Pel que fa a precipitacions el mes va ser plujós, amb un 24 per cent per sobre de la normalitat. Hi ha hagut 3 episodis de pluges: el dia 1, en què es van registrar 100.4 l/m² a Son Torrella (Escorca) com a dada més significativa. Entre els dies 19 i 21 les pluges van ser

generals, acumulant-se les majors quantitats de precipitació a la serra de Tramuntana, el dia que més va ploure va ser el 20 amb 144.2 l/m² a Son Torrella i 135.4 a Lluc. El dia 25 hi va haver també precipitacions generals destacant els 35.8 l/m² de Son Torrella .

Són de destacar les ràfegues de vent que es van produir els dies 25 i 26: a la serra d'Alfàbia es van registrar 118 km/h del NW, el dia 25 i 120 del NNW el dia 26. A Portocolom es va arribar als 100 km/h de WSW, el dia 25 i 97 km/h del NW el 26.

PRECIPITACIONS (mm): totals mensuals comparats amb la mitjana del període 1986-2013 amb 28 anys per s'Albufera de Mallorca; 1971-2013 amb 43 anys per a l'aeroport de Menorca; 1952-2013 amb 62 anys per a l'aeroport d'Eivissa; i 2008-2013 amb 6 anys per Can Vicenç d'en Xumeu (la Mola, Formentera).

Mesos:	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	Annual
S'Albufera de Mallorca:													
2013:	60.8	67.8	88.5	99.6	18.3	1.0	0.0	90.6	14.5	20.3	233.4	50.3	745.1
Mitjana 86-13:	58.1	47.0	37.4	44.5	45.4	16.2	15.1	29.1	65.8	98.6	106.2	71.3	634.7
Aeroport de Menorca:													
2013:	65.5	62.9	62.8	84.5	29.7	4.2	0.8	12.1	31.2	24.5	192.2	65.0	635.4
Mitjana 71-13:	58.7	53.1	45.1	47.0	35.3	13.8	3.7	20.1	60.4	81.3	89.7	65.2	573.4
Aeroport d'Eivissa:													
2013:	17.5	18.3	26.4	91.9	5.5	1.2	0.1	17.7	50.1	7.0	42.4	29.5	307.6
Mitjana 52-13:	37.9	30.27	30.3	32.0	22.6	14.2	5.2	18.5	47.2	62.9	58.6	52.3	411.9
Can Vicenç d'en Xumeu, Formentera:													
2013:	11.0	13.5	18.0	109.0	70.5	0.0	0.0	7.0	3.5	31.0	119.5	43.5	426.5
Mitjana 08-13:	57.6	45.3	29.2	55.3	25.4	4.4	5.2	3.2	67.4	64.9	141.0	72.6	571.5

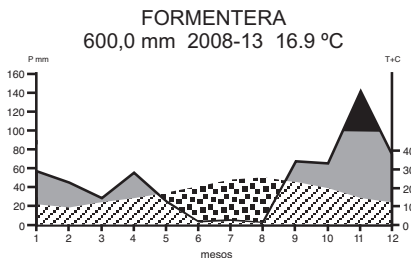
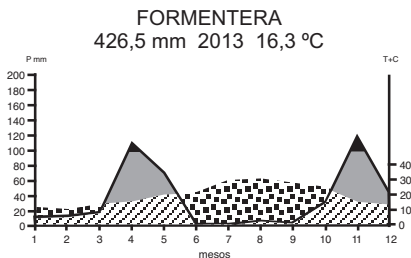
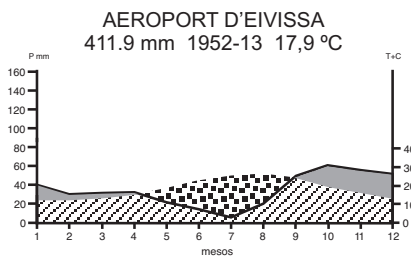
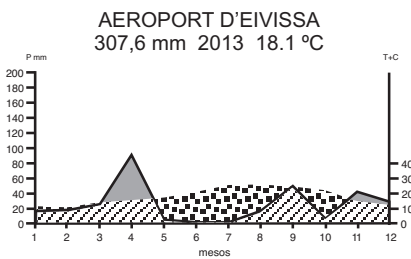
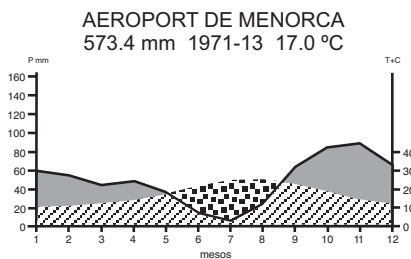
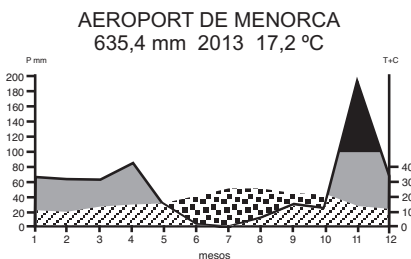
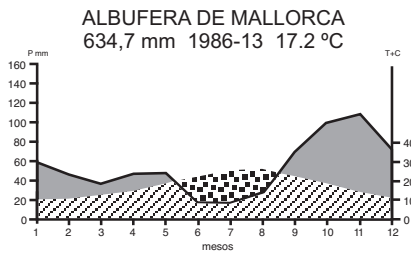
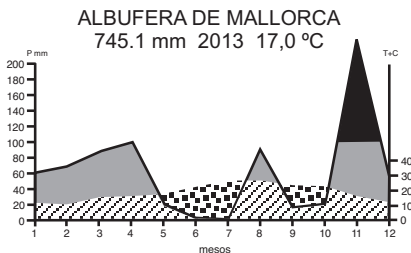
METEORS: Dies pluja, dies neu, dies calabruix, dies tempesta, dies boira, durant l'any 2013. Comparades amb els valors medios, en dies, durant el període 1986-2013 amb 28 anys per s'Albufera de Mallorca; 1971-2013 amb 43 anys per a l'aeroport de Menorca; 1952-2013 amb 62 anys per a l'aeroport d'Eivissa; i 2008-2013 amb 6 anys per a 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:													
PLUJA 2013:	16	14	10	10	7	2	3	7	7	4	16	8	104
Mitjana 86-13:	11	9	8	9	8	5	3	5	8	11	13	11	101
NEU 2013:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mitjana 86-13:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALABRUIX 2013:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Mitjana 86-13:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TEMPESTA 2013:	0	0	2	2	0	0	0	2	0	1	0	0	7
Mitjana 86-13:	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7
BOIRA 2013:	0	0	1	4	1	0	1	0	2	3	1	0	12
Mitjana 86-13:	2	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	9
Aeroport de Menorca:													
PLUJA 2013:	21	17	15	14	13	5	5	4	6	11	18	9	138
Mitjana 71-13:	12	11	10	10	8	5	3	5	9	12	13	14	112
NEU 2013:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mitjana 71-13:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALABRUIX 2013:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Mitjana 71-13:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TEMPESTA 2013:	2	1	2	5	2	0	0	2	3	3	4	0	24
Mitjana 71-13:	1	2	1	4	2	1	1	2	4	4	4	2	26
BOIRA 2013:	2	0	2	4	1	0	1	0	0	1	0	0	11
Mitjana 71-13:	2	2	3	3	3	1	1	1	0	1	1	1	19
Aeroport d'Eivissa:													
PLUJA 2013:	13	10	13	9	9	2	3	8	5	8	15	9	104
Mitjana 52-13:	9	8	9	8	7	4	2	4	7	10	10	10	88
NEU 2013:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mitjana 52-13:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALABRUIX 2013:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mitjana 52-13:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TEMPESTA 2013:	0	1	1	1	0	0	0	3	3	2	0	0	11
Mitjana 52-13:	1	1	1	1	1	1	0	1	2	3	2	1	15
BOIRA 2013:	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
Mitjana 52-13:	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5
Can Vicenç d'en Xumeu, Formentera:													
PLUJA 2013:	4	5	5	7	3	0	0	1	1	4	10	5	45
Mitjana 08-13:	5	5	5	5	2	1	1	1	4	5	8	6	48
NEU 2013:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mitjana 08-13:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CALABRUIX 2013:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mitjana 08-13:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TEMPESTA 2013:	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3
Mitjana 08-13:	0	0	1	1	0	0	1	0	2	2	2	1	10
BOIRA 2013:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mitjana 08-13:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2

TEMPERATURA (°C): Mitjana mensual, màxima i mínima mensual/data, comparada amb la mitjana del període 1986-2013 amb 27 anys per s'Albufera de Mallorca; 1971-2013 amb 43 anys per l'aeroport de Menorca; 1952-2013 amb 53 anys per l'aeroport d'Eivissa i 2009-2013 amb 3 anys per a Can Vicenç d'en Xumeu (la Mola, Formentera).

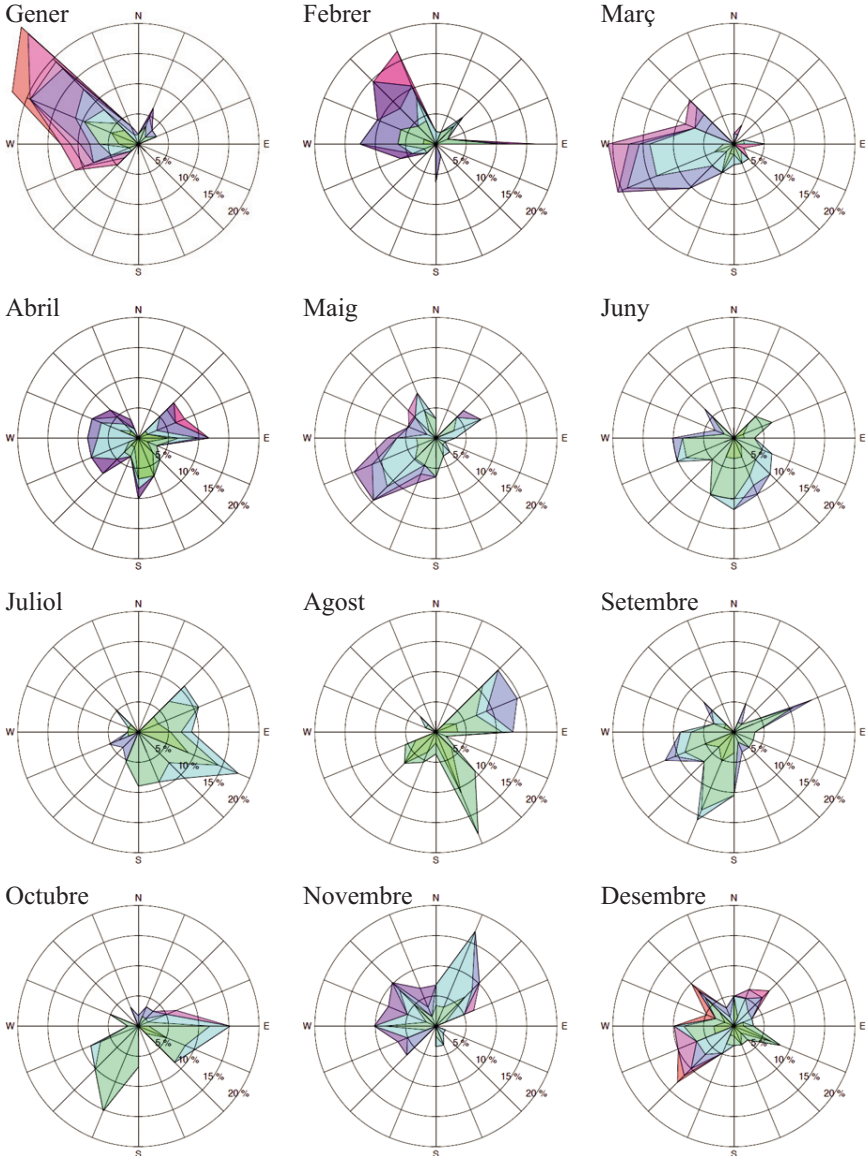
Mesos:	GEN	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DES	Anual
S'Albufera de Mallorca:													
Mitjana 2013:	10.0	9.2	14.3	14.9	16.5	21.1	25.1	25.1	22.1	21.3	13.9	10.8	17.0
Màx./mensual	22.0	19.0	24.0	24.0	28.0	38.0	39.0	40.0	31.0	33.0	17.7	22.0	
Mínima/mensual	1.0	-2.0	1.0	6.0	8.5	11.0	14.0	15.0	14.5	9.0	10.1	1.0	
Mitjana 86-13:	10.3	10.7	12.7	14.9	18.2	22.0	24.8	25.6	22.4	19.1	14.5	11.5	17.2
Aeroport de Menorca:													
Mitjana 2013:	11.1	9.6	13.2	14.7	16.2	20.7	25.5	25.5	22.6	21.5	14.1	12.1	17.2
Màx./mensual	19.1	16.3	20.4	22.3	25.3	30.4	33.9	33.7	29.1	28.6	25.4	18.1	
Mínima/mensual	4.5	1.4	2.6	6.2	9.8	12.9	15.3	18.2	15.6	14.5	4.3	5.6	
Mitjana 71-13:	10.8	10.7	12.0	14.0	17.5	21.5	24.5	25.1	22.4	19.1	14.6	11.9	17.0
Aeroport d'Eivissa:													
Mitjana 2013:	11.6	11.3	14.5	15.5	17.6	21.3	25.7	26.2	24.3	22.4	15.0	12.6	18.1
Màx./mensual	21.7	18.9	23.2	23.7	26.2	30.0	34.8	32.4	30.2	30.4	28.4	19.3	
Mínima/mensual	3.4	2.2	5.1	7.0	9.1	11.6	17.8	19.8	17.5	11.5	3.5	4.1	
Mitjana 52-13:	11.7	11.8	13.2	15.1	18.3	22.0	25.1	25.8	23.6	19.8	15.6	12.8	17.9
Port de la Savina, Formentera:													
Mitjana 2013:	10.3	8.9	11.8	12.9	16.4	18.1	24.4	25.0	23.2	20.9	12.9	11.4	16.3
Màx./mensual	20.0	18.0	21.5	23.0	28.0	29.0	32.5	31.5	29.5	28.0	16.7	17.0	
Mínima/mensual	3.0	-0.5	3.0	3.0	9.7	7.5	13.0	18.0	16.0	12.0	9.5	5.0	
Mitjana 09-13:	11.9	9.5	12.3	14.5	17.2	20.7	24.0	25.3	22.8	19.7	14.5	11.9	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 2013.

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 presentem 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 373 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. 2014, Annex II: Estatus de l'Avifauna Balear. *Anuari Ornitològic de les Balears*. 2013. Vol. 28. 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: 355 sp + 25 ssp).

B.- Espècies enregistrades en aparent estat natural almenys una vegada entre 1801 i el 31 de desembre de 1949 però no amb posterioritat (IB: 5 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: 13 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: 10 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 post-nupcial.

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 polítípiques (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 someteses 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 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	Hr, Me	
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	
AC	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Er, Mr	A	A	Mr	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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 jamaicensis</i>	-	A	-	-	
C	<i>Oxyura leucocephala</i>	Extinguit des de 2008	-	A	-	Introduït a Mallorca el 1993, 95 i 04. I 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 grisegena</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>milittensis</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	
A	<i>Ixobrychus minutus</i>	Ee, Hr, Me	Me	Mr	A	F

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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	Hr, 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	-	Cria accidental 2012 a Mallorca
A <i>Aegypius 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	<i>Ssp aeruginosus i harterti</i>
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 eleonora</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	Hr, 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	-	-	
B	<i>Otis tarda</i>	-	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, Mr	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	Hr, Mm	
A	<i>Calidris temminckii</i>	He, Me	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Calidris fuscicollis</i>	D	-	-	-	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A <i>Calidris bairdii</i>	D	-	-	-	
A <i>Calidris melanotos</i>	D	-	D	-	
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>Lymnocyrtes 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>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	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
STERNIDAE					
A <i>Gelochelidon nilotica</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A <i>Hydroprogne caspia</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A <i>Sterna bengalensis</i>	A	-	-	-	Ssp. <i>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>Sterna albifrons</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	-	Ssp. <i>aalge</i> i <i>albionis</i> ?
A <i>Alca torda</i>	He	Hr	He	He	Ssp. <i>islandica</i>
A <i>Fratercula arctica</i>	He	H	He	He	Ssp. <i>grabae</i>
COLUMBIDAE					
AC <i>Columba livia</i>	Sa	Sa	Se	Hr	Ssp. <i>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	
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	Ssp. <i>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	Ssp. <i>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. Ssp. <i>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. Ssp. <i>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. Ssp. <i>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. Ssp. <i>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	Ssp. <i>atthis</i> i <i>ispida</i>
MEROPIIDAE					
A <i>Merops persicus</i>	A	-	-	-	
A <i>Merops apiaster</i>	Ee, Ma	Em, Mm	Ee, Mm	Ee, Ma	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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	-	-	Ssp. <i>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>Pyonoprogne 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. Ssp. <i>rufula</i>
A <i>Delichon urbicum</i>	Ea, Ma	Em, Ma	Em, Ma	Ma	
MOTACILLIDAE					
A <i>Anthus richardi</i>	Mr	D	-	-	
A <i>Anthus campestris</i>	Em, Mm	Em, Mm	Ee, Me	Ee, Mm	
A <i>Anthus hodgsoni</i>	D	-	-	-	Ssp. <i>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	-	-	-	Ssp. <i>littoralis?</i>
A <i>Motacilla flava</i>	Em, Ma	Mm	Em, Ma	Ee, Mm	Ssp. <i>flavissima, flava, cinereocapilla, iberiae, feldlegg?, 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	Ssp. <i>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	-	Ssp. <i>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	
A <i>Eritacus 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	Ssp. <i>cyaneula</i>

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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 oenanthe</i>	Er, Ma	Mm	Ee, Mm	Mm	<i>Ssp. oenanthe, leucorhoa 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 torquatus alpestris</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>Hippolais 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. pauluccii 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 albistriata</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	
A	<i>Sylvia cantillans albistriata</i>	A	A	-	-	
A	<i>Sylvia melanocephala</i>	Sa, He, Me	Sa, Me	Sa	Sa	
A	<i>Sylvia ruepellii</i>	A	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus proregulus</i>	D	-	-	-	

Cat. Espècie	Estatus				Observacions
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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. Ssp. <i>collybita</i> , <i>abietinus</i> , <i>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	
A <i>Regulus regulus</i>	He, Me	Hm, Mm	Hm	Me	
A <i>Regulus ignicapilla</i>	Sa, He, Me	Sm	Sa	Se, Me	Ssp. <i>balearicus</i> i <i>ignicapillus</i>
MUSCICAPIDAE					
A <i>Muscicapa striata</i>	Ea, Ma	Em, Mm	Ea, Ma	Ea, Ma	Ssp. <i>balearica</i> i <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 semitorquata</i>	-	A	-	-	
A <i>Ficedula albicollis</i>	Mr	Mr	A	A	
A <i>Ficedula hypoleuca</i>	Ma	Mm	Mm	-	Cria a Mallorca el 1993. Ssp. <i>hypoleuca</i> i <i>iberiae</i>
A <i>Ficedula hypoleuca iberiae</i>	Mr	-	-	-	
AEGITHALIDAE					
A <i>Aegithalus caudatus</i>	Se	-	-	-	Cria a Mallorca el 2003 i 2006. Ssp. <i>taiti</i>
PARIDAE					
A <i>Parus ater</i>	A	-	A	-	
A <i>Parus caeruleus</i>	Sm	-	A	-	F. Ssp. <i>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	-	
ORIOOLIDAE					
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	Ssp. <i>badius</i> , <i>senator</i> i <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	-	-	
A <i>Lanius nubicus</i>	A	-	-	-	
CORVIDAE					
A <i>Garrulus glandarius</i>	A	-	-	-	
D <i>Pica pica</i>	A	-	-	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Pyrrhonorax graculus</i>	A	-	A	-	
A	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	Hr	A	A	-	<i>Ssp. erythrorhamphus</i>
A	<i>Corvus monedula</i>	A	-	-	-	<i>Ssp. 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, 2012 Eivissa
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	<i>Ssp. balearica</i> i <i>curvirostra</i>
D	<i>Rhodospiza obsoleta</i>	-	D	-	-	
A	<i>Bucanetes githagineus</i>	A	A	-	-	<i>Ssp. zedlitzii</i>
A	<i>Carpodacus erythrurus</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>Calcarius lapponicus</i>	A	-	-	-	
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 caesia</i>	A	-	-	-	
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	<i>Ssp. whitherbyi</i> i <i>schoeniclus</i>
A	<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Hm, Mm	He, Me	He, Mr	Mr	
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>	<i>Sarcogyps calvus</i> <i>Geranoaetus melanoleucus</i> <i>Gyps bengalensis</i>	<i>Poicephalus senegalus</i> <i>Psittacus erithacus</i>
CICONIIDAE <i>Mycteria ibis</i>	FALCONIDAE <i>Falco cherrug</i>	BUCEROTIDAE <i>Bucorvus abyssinicus</i>
THRESKIORNITHIDAE <i>Threskiornis aethiopicus</i> <i>Threskiornis molucca</i>	ODONTOPHORIDAE <i>Colinus virginianus</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>	PHASIANIDAE <i>Alectoris barbara</i> <i>Chrysolophus pictus</i> <i>Francolinus francolinus</i> <i>Lophura nycthemera</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>	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>
CATHARTIDAE <i>Cathartes aura</i>	COLUMBIDAE <i>Streptopelia risoria</i> <i>Streptopelia chinensis</i>	ESTRILDIDAE <i>Amandava amandava</i>
ACCIPITRIDAE <i>Accipiter gentilis</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> <i>Pionus maximiliani</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 Rarzas de la Sociedad Española de Ornitología” (CR-SEO/BirdLife), per al conjunt d’Espanya, (“Lista de Rarzas de España, actualización de 2012, 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 Rarzes 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 (*Rarsa local a Balears, **Llevat de Balears), de forma provisional, els taxons que segueixen:

<i>Cygnus olor</i> *	<i>Melanitta perspicillata</i>	<i>Oceanodroma castro</i>
<i>Cygnus columbianus</i>	<i>Melanitta fusca</i> *	<i>Phaeton aethereus</i>
<i>Cygnus cygnus</i>	<i>Melanitta deglandi</i>	<i>Sula sula</i>
<i>Anser fabalis</i>	<i>Bucephala albeola</i>	<i>Sula dactylatra</i>
<i>Anser brachyrhynchus</i>	<i>Bucephala islandica</i>	<i>Sula leucogaster</i>
<i>Anser albifrons</i> *	<i>Bucephala clangula</i> *	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
<i>Anser albifrons flavirostris</i>	<i>Mergellus albellus</i>	<i>Pelecanus rufescens</i>
<i>Anser erythropus</i>	<i>Mergus cucullatus</i>	<i>Fregata magnificens</i>
<i>Branta leucopsis</i> *	<i>Mergellus merganser</i>	<i>Botaurus lentiginosus</i>
<i>Branta bernicla hrota</i>	<i>Gavia stellata</i> *	<i>Ixobrychus sturmi</i>
<i>Branta ruficollis</i>	<i>Gavia arctica</i> *	<i>Egretta gularis</i>
<i>Tadorna ferruginea</i> *	<i>Gavia pacifica</i>	<i>Geronticus eremita</i>
<i>Anas americana</i>	<i>Gavia immer</i> *	<i>Phoenicopterus minor</i>
<i>Anas falcata</i>	<i>Podilymbus podiceps</i>	<i>Haliaeetus albicilla</i>
<i>Anas formosa</i>	<i>Podiceps grisegena</i>	<i>Gyps africanus</i>
<i>Anas carolinensis</i>	<i>Podiceps grisegena holboellii</i>	<i>Gyps rueppellii</i>
<i>Anas rubripes</i>	<i>Podiceps auritus</i> *	<i>Circus aeruginosus harterti</i> *
<i>Anas discors</i>	<i>Thalassarche melanophris</i>	<i>Circus macrourus</i>
<i>Aythya collaris</i>	<i>Daption capense</i>	<i>Accipiter gentilis</i> *
<i>Aythya marila</i> *	<i>Pterodroma hasitata</i>	<i>Buteo buteo vulpinus</i> *
<i>Aythya affinis</i>	<i>Bulweria bulwerii</i>	<i>Buteo rufinus</i>
<i>Somateria mollissima</i> *	<i>Puffinus gravis</i> *	<i>Buteo lagopus</i>
<i>Somateria spectabilis</i>	<i>Puffinus baroli</i>	<i>Aquila pomarina</i>
<i>Clangula hyemalis</i> *	<i>Oceanites oceanicus</i>	<i>Aquila clanga</i>
<i>Melanitta nigra</i> *	<i>Oceanodroma leucorhoa</i> *	<i>Aquila nipalensis</i>
<i>Melanitta americana</i>	<i>Oceanodroma monorhis</i>	<i>Aquila chrysaetos</i> *

Falco biarmicus
Falco cherrug
Falco rusticolus
Porzana carolina
*Porzana parva**
*Porzana pusilla**
Porzana marginalis
Crex crex
Gallinula angulata
Porphyrio alleni
Fulica americana
Turnix sylvaticus
Grus canadensis
Grus virgo
Cursorius cursor
Glareola nordmanni
Charadrius semipalmatus
Charadrius vociferus
Charadrius pecuarius
Charadrius mongolus
Charadrius leschenaultii
*Charadrius morinellus**
Pluvialis fulva
Pluvialis dominica
Vanellus gregarius
Vanellus leucurus
Calidris tenuirostris
Calidris pusilla
Calidris mauri
Calidris minutilla
Calidris fuscicollis
Calidris bairdii
Calidris melanotos
Calidris acuminata
*Calidris maritima**
Calidris himantopus
Limicola falcinellus
Tryngites subruficollis
Gallinago media
Limnodromus scolopaceus
Numenius hudsonicus
Numenius tenuirostris
Bartramia longicauda
Xenus cinereus
Actitis macularius
Tringa solitaria
Tringa melanoleuca
Tringa flavipes
Phalaropus tricolor
Phalaropus lobatus
*Stercorarius pomarinus**
*Stercorarius parasiticus**
Stercorarius longicaudus
Chroicocephalus philadelphia
Chroicocephalus cirrocephalus
Larus atricilla
Larus pipixcan
*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
*Uria aalge**
Cepphus grylle
*Columba oenas**
Streptopelia orientalis
Streptopelia senegalensis
Coccyzus americanus
*Athene noctua**
Asio capensis
Chordeiles minor
*Caprimulgus ruficollis**
Chaetura pelagica
Apus affinis
Megaceryle alcyon
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 rubescens
*Anthus petrosus**
Motacilla flava feldegg
Motacilla citreola
Motacilla alba subpersonata
Pycnonotus barbatus
Bombcilla garrulus
Dumetella carolinensis
*Cercotrichas galactotes**
Luscinia svecica svecica
Luscinia cyane
Tarsiger cyanurus
Phoenicurus moussieri
Saxicola maurus
Saxicola torquata stejnegeri
Oenanthe isabellina
Oenanthe hispanica melano-
leuca
Oenanthe deserti
*Oenanthe leucura**
Zoothera dauma
Turdus naumanni
Turdus migratorius
Locustella fluviatilis
*Locustella luscinioides**
Iduna caligata
*Iduna opaca**
*Acrocephalus paludicola**
Acrocephalus agricola

Acrocephalus dumetorum
Acrocephalus palustris
Sylvia sarda
*Sylvia balearica***
Sylvia cantillans albigriata
Sylvia rueppellii
Sylvia deserti
*Sylvia hortensis**
Sylvia nisoria
Sylvia curruca
Phylloscopus trochiloides
Phylloscopus proregulus
Phylloscopus inornatus
Phylloscopus humei
Phylloscopus schwarzi
Phylloscopus fuscatus
Phylloscopus collybita tristis
Ficedula parva
Ficedula semitorquata
Ficedula albicollis
*Parus ater**
*Tichodroma muraria**
*Certhia brachydactyla**
Tchagra senegalus
Lanius isabellinus
*Lanius collurio**
*Lanius minor**
Lanius excubitor
Lanius senator niloticus
Lanius nubicus
*Garrulus glandarius**
*Pica pica**
Nucifraga caryocatactes
*Pyrrhocorax graculus**
*Corvus monedula**
Corvus monedula monedula
*Corvus frugilegus**
*Corvus corone**
Corvus cornix
Pastor roseus
*Passer hispaniolensis**
*Montifringilla nivalis**
Vireo olivaceus
Fringilla coelebs africana
*Serinus citrinella**
Carduelis flavirostris
Carduelis flammea
*Bucanetes githagineus**
Carpodacus erythrinus
Setophaga coronata
Calcarius lapponicus
*Plectrophenax nivalis**
Emberiza leucocephalos
*Emberiza citrinella**
*Emberiza cia**
Emberiza sahari
Emberiza caesia
Emberiza rustica
Emberiza pusilla
Emberiza aureola
Emberiza bruniceps
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 144
Abellerol gola-roig 144
Accipiter gentilis 39, 97
Accipiter nisus 97
Acrocephalus arundinaceus 165
Acrocephalus dumetorum 164
Acrocephalus melanopogon 164
Acrocephalus paludicola 164
Acrocephalus palustris 165
Acrocephalus schoenobaenus 164
Acrocephalus scirpaceus 164
Actitis hypoleucos 123
Aegithalus caudatus 173
Aegyptius monachus 92
Agró blanc 81
Agró blanc gros 83
Agró blau 83
Agró d'escull 38-39, 81
Agró gris 83
Agró reial 85
Agró roig 85
Àguila calçada 99
Àguila coabarrada 100-101
Àguila d'albufera 96
Àguila daurada 185
Àguila imperial ibèrica/oriental 53
Àguila marcenca 93
Àguila marina 91
Àguila peixatera 101
Àguila peixera 101
Àguila pomerània 53, 99
Àguila reial 99, 185
Aix galericulata 185
Alauda arvensis 148
Alca torda 139
Alcedo atthis 144
Alena 111
Aligot 98
Aligot calçat 53
Aligot de Harris 185
Aligot vesper 88
Alosa 148
Ammomanes cinctura 146
Anas acuta 67
Anas clypeata 68
Anas crecca 64
Anas discors 67
Anas penelope 63
Anas platyrhynchos 65
Anas querquedula 67
Anas strepera 64
Ànec de bec vermell 69
Ànec de plomall 71
Àneda blanca 62
Àneda canyella 62
Àneda coallarga 67
Àneda fosca 72
Àneda griseta 64
Aneda mandarina 185
Àneda negreta 71
Àneda peixetera 72
Anedó 64
Anedó alablau 67
Anedó blanc 67
Ànnera blanca 62
Ànnera canyella 37, 62
Ànnera d'ulls grocs 72
Ànnera fosca 72
Ànnera glacial 71
Ànnera griseta 64
Ànnera mandarina 185
Ànnera muda 185
Ànnera negra 71
Ànnera peixatera 72
Ànnera peixetera 72
Anser albifrons 62
Anser anser 62, 184
Anser caerulescens 62
Anser fabalis 61-62
Anser fabalis rossicus 62
Anthus campestris 150
Anthus cervinus 151
Anthus hodgsoni 151
Anthus petrosus 152
Anthus pratensis 151
Anthus richardi 150
Anthus spinoletta 152
Anthus trivialis 151
Apus apus 142, 150
Apus melba 143
Apus pallidus 143
Aquila adalberti/heliaca 53
Aquila chrysaetos 99, 185
Aquila fasciata 100-101
Aquila pennata 99
Aquila pomarina 53, 99
Ardea cinerea 83
Ardea purpurea 85
Ardeola ralloides 80
Arenaria interpres 128
Arner 144
Arpella 93
Arpella cendrosa 96
Arpella d'aigua 93
Arpella d'albufera 95
Arpella pàl·lida 39-40, 95-96
Arpella russa 96
Asio flammeus 141
Asio otus 141
Astor 39, 97
Athene noctua 141
Avisador 110
Aythya collaris 70
Aythya ferina 70
Aythya fuligula 71
Aythya marila 71
Aythya nyroca 71

B

- Baldritja 75-76
Baldritja balear 76
Baldritja capnegra 75
Baldritja grossa 75
Baldritja mediterrània 75
Baldritja petita 75
Batallaire 120
Bec d'alena 111
Bec de corall 186
Bec planer 87

Bec planer africà 87
Becassí 121
Becassí petit 121
Becassina 121
Becassina reial 121
Becassineta 121, 125
Becgròs 182
Becplaner africà 87
Bevermell 69
Bitó 78
Blauet 144
Blaveta 157
Boix 76
Boscaler 44, 163
Boscaler pintat 163
Boscaler pintat gros 163
Boscarla 164
Boscarla d'aigua 164
Boscarla de Blyth 164
Boscarla de canyet 164
Boscarla de canyis 164
Boscarla dels joncs 164
Boscarla menjamoscards
165
Boscarla mostatxuda 164
Boscarlet pintat gros 163
Bosqueta 165
Bosqueta asiàtica 165
Bosqueta grossa 165
Bosqueta icterina 165
Bosqueta pàl·lida 45, 165
Botaurus stellaris 78
Botxí meridional 175
Botxí septentrional 175
Branta canadensis 184
Brotogeris pyrrhopterus
186
Bruixa 76
Brusac 163
Bubulcus ibis 80
Bucanetes githagineus 182
Bucephala clangula 72
Burhinus oedicnemus 112
Buscarla d'aigua 164
Buscarla de canyar 164
Buscarla dels joncs 164
Buscarla grossa 165
Buscarla menjamoscards
165
Buscarla mostatxuda 164
Busqueret carritxer 167
Busqueret coallarg 167
Busqueret de batzer 166

Busqueret de capell 166
Busqueret de capnegre 168
Busqueret de garriga 168
Busqueret de Rüppell 168
Busqueret emmascarat 45,
166
Busqueret esparverenc 166
Busqueret falcó-torter 166
Busqueret garriguer 168
Busqueret gros 166
Busqueret mosquiter 166
Busqueret roig 167
Busqueret roig coallarg 167
Busqueret sard 46, 167
Busqueret trencamates 167
Busqueret xerraire 166
Busqueta 165
Busqueta asiàtica 165
Busqueta icterina 165
Busqueta pàl·lida 165
Buteo buteo 98
Buteo lagopus 53
Butxac 163
Butxaqueta 163

C

Cabot 150
Cabot de roca 148
Cabot de vorera 148
Cabussó 72
Cabussó petit 72
Cabussera 74
Cadafet 139
Cadernera 181
Cagamànecs 158-159
Cagamànecs barba-roja 158
Cairina moschata 185
Calàbria petita 72
Calandrella brachydactyla
146
Calandrella rufescens 146
Calàndria 146
Calcarius lapponicus 50,
182
Calidris alba 117
Calidris alpina 120
Calidris bairdii 41, 119
Calidris canutus 117
Calidris ferruginea 119
Calidris fuscicollis 119
Calidris himantopus 120
Calidris maritima 119
Calidris melanotos 41, 119
Calidris minuta 118
Calidris temminckii 118
Calonectris diomedea 75
Cama-roja 128
Cama-roja pintada 125
Cama-roja roja 128
Camagroga 42-43, 127
Camagroga grossa 126
Camaverda 126
Camaverda menuda 127
Cames de jonc 110
Cap d'olla 142
Capblau 65
Caprimulgus europaeus
142
Caprimulgus ruficollis 142
Capsigrany 48, 175-176
Capsigrany balear 176
Capsigrany d'esquena roja
175
Capsigrany emmascarat
176
Capsigrany gris 175
Capsigrany gris petit 175
Capsigrany pàl·lid 53, 175
Capsigrany petit 175
Capsigrany reial 175
Capsigrany reial ibèric 175
Capsigrany roig 175
Carduelis cannabina 181
Carduelis carduelis 181
Carduelis chloris 181
Carduelis flammea 182
Carduelis spinus 181
Carpodacus erythrinus 50,
182
Catita macarenyo 186
Catràs 131
Cecropis daurica 149
Cega 122
Cegall 121
Cegall becllarg 121
Cegall coabarrat 122
Cegall coanegre 122
Cegall de bec llarg 121
Cegall de mosson 122
Cegall de mosson coa-roja
122
Cegall de mosson coabarrat
122
Cegall de mosson coanegre
122

Cegall menut 121
Cegall reial 42, 121
Cercotrichas galactotes 156
Certhia brachydactyla 174
Cetla alablava 67
Cetla blanca 67
Cetla rossa 64
Cettia cetti 163
Charadrius alexandrinus 114
Charadrius dubius 113
Charadrius hiaticula 113
Charadrius morinellus 40, 115
Chlidonias hybrida 138
Chlidonias leucopterus 138
Chlidonias niger 138
Ciconia ciconia 86
Ciconia nigra 86
Cigne mut 61
Cigne petit 61
Cigonya 86
Cigonya blanca 86
Cigonya negra 86
Circaetus gallicus 93
Circus aeruginosus 93
Circus cyaneus 95
Circus macrourus 39, 96
Circus pygargus 96
Cisticola juncidis 163
Clamator glandarius 140
Clangula hyemalis 71
Coa-roja 157
Coa-roja de barraca 157
Coa-roja diademada 158
Coa-roja reial 157
Coa-rojot 160
Coablanca 159
Coablanca del desert 160
Coablanca pàl·lida 53, 159
Coablanca ros 160
Coablanca rossa 160
Coadreta 156
Coaric 173
Coccothraustes coccothraustes 182
Coccyzus americanus 140
Coer 67
Collblau 65
Collverd 65
Colom salvatge 139
Columba livia 139
Columba oenas 53

Columba palumbus 53, 139
Coracias garrulus 145
Corb 177
Corb de pit blanc 186
Corb foraster 177
Corb marí 77-78
Corb marí gros 77
Cornella 177
Corpetassa 77
Corriol beclarg 119
Corriol camallarg 120
Corriol coablanc 119
Corriol cuablanc 119
Corriol de Baird 41, 119
Corriol de Temminck 118
Corriol fosc 119
Corriol gros 117
Corriol menut 118
Corriol pectoral 41, 119
Corriol rogenic 120
Corriol tres-dits 117
Corriol variant 120
Corvus albus 52, 186
Corvus corax 177
Corvus corone 177
Corvus frugilegus 177
Corvus monedula 52, 177, 186
Cotoliu 146
Cotorra de cap gris 185
Cotorra de cap negre 185
Cotorra de Kramer 186
Cotorra de nandai 185
Coturnix coturnix 72
Coturnix japonica 185
Crex crex 106
Cuc 140
Cucui 140
Cucui becgroc 140
Cucui reial 140
Cucullada 146
Cuculus canorus 140
Culblanc 159
Culblanc negre 160
Culblanc roig 160
Cullerot 68
Curlera 122
Curlera cantaire 122
Curlera reial 123
Cygnus columbianus 61
Cygnus olor 61, 184

D

Delichon urbicum 143, 150
Dendrocopos minor 145
Durbec 182

E

Egretta alba 83
Egretta garzetta 81
Egretta gularis gularis 38-39, 81
Emberiza aureola 183
Emberiza caesia 50-51, 183
Emberiza calandra 184
Emberiza cia 183
Emberiza cirius 183
Emberiza citrinella 182
Emberiza hortulana 51, 183
Emberiza melanocephala 184
Emberiza pusilla 183
Emberiza schoeniclus 183-184
Emberiza schoeniclus schoeniclus 184
Enganapastors 142
Enganyapastors 166
Enganyapastors coalllarga 167
Enganyapastors de cap negre 168
Enganyapastors de capell 166
Enganyapastors emmascarat 166
Enganyapastors enmascarat 45
Enganyapastors mosquiter 166
Enganyapastors roig coalllarg 167
Erethacus rubecula 156
Escuraflascons 129
Escuraflascons de Wilson 129
Esmerla 103
Esparver 53, 97, 99, 101
Esparver d'albufera 95
Esplugabous 80
Estornell 178
Estornell negre 178
Estornell rosat 49-50, 179
Estrilda astrild 186

F

Faisà 185
Falcó 105
Falco biarmicus 105
Falcó cama-roig 103
Falco cherrug 105
Falco columbarius 103
Falco eleonorae 104
Falcó llaner 105
Falcó marí 104
Falco naumanni 102
Falco peregrinus 105
Falco peregrinus calidus
105
Falcó reial 105
Falcó sagrat 105
Falco subbuteo 104
Falco tinnunculus 102, 142
Falcó torder 97
Falcó torter 97, 104
Falcó vesper 88
Falco vespertinus 103
Falconet 104
Falzia 142
Falzia pàl·lida 143
Falzia reial 143
Ferrerico 174
Ferrerico blau 174
Ferrerico petit 174
Ficedula albicollis 47, 172
Ficedula hypoleuca 173
Ficedula hypoleuca iberiae
173
Ficedula parva 172
Ficedula semitorquata 173
Ficedula semitorquata 47-
48, 51, 53
Flamenc 87
Formiguer 146
Formiguerol 146
Fotja 107
Fotja banyuda 108
Fratercula arctica 139
Fredolai 156
Fringilla coelebs 180
Fringilla montifringilla 180
Fuell 115
Fuell americà 115
Fuell de collar 40, 115
Fuell gris 116
Fulica atra 107
Fulica cristata 108

Fumarell 76, 138
Fumarell alablanc 138
Fumarell carablanc 138
Fumarell negre 138

G

Gafarró 181
Gaig 176
Gaig blau 145
Galerida theklae 146
Gall faver 107
Gall faveret 107
Gallet faver africà 39, 107
Gallinago gallinago 121
Gallinago media 42, 121
Gallineta 139
Gallinetes de mar 139
Gallinula chloropus 106
Ganyet 167
Ganyet de cap negre 168
Garrafó 181
Garrulus glandarius 176
Garsa 52, 83, 186
Garsa de mar 110
Garseta blanca 81
Gavatxet roig 156
Gavia arctica 72
Gavià fosc 133-134
Gavia stellata 72
Gavina 134
Gavina atlàntica 134
Gavina camagroga 134
Gavina capnegre 130
Gavina cendrosa 42, 133
Gavina corsa 132
Gavina d'hivern 131
Gavina de bec prim 131-
132
Gavina de bec roig 132
Gavina de bec vermell 132
Gavina de cames roses 134
Gavina de cap negre 130
Gavina de tres dits 136
Gavina fosca 133-134
Gavina grossa 134
Gavina roja 132
Gavina tres-dits 136
Gavina vulgar 134
Gavinó 136
Gavinot 134
Gelochelidon nilotica 136
Girapedres 128

Glareola nordmanni 112
Glareola pratincola 112
Gorrió barraquer 179
Gorrió berberisc 180
Gorrió d'ala blanca 49, 180
Gorrió de passa 179
Gorrió foraster 179
Gorrió roquer 180
Gorrió teulader 179
Gralla 177, 186
Gralla de bec groc 176
Gralla de bec vermell 176
Gralla pelada 177
Graula 177
Grisa 64
Griseta 64
Griva 163
Grívia 163
Grua 109
Grulla 109
Grus grus 109
Guàtlera 72
Guàtlera andalusa 109
Guàtlera japonesa 185
Guàtlera maresa 106
Guatlereta d'ala negra 112
Guatlereta de mar 112
Guatlereta de mar alanegra
112
Gyps fulvus 91

H

Haematopus ostralegus 110
Haliaeetus albicilla 91
Hieraaetus fasciatus 100
Hieraaetus pennatus 99
Himantopus himantopus
110
Hippolais caligata 165
Hippolais icterina 165
Hippolais opaca 45, 165
Hippolais polyglotta 165
Hirundo daurica 149
Hirundo rustica 148
Hortolà 183
Hortolà blanc 182
Hortolà capnegre 184
Hortolà caranegre 183
Hortolà cellard 183
Hortolà cendrós 50-51, 183
Hortolà de canyet 183-184
Hortolà de coll negre 183

Hortolà de Lapònia 50, 182
Hortolà groc 182
Hortolà menut 183
Hortolà negre 183
Hortolà petit 183
Hydrobates pelagicus 76
Hydrocoloeus minutus 136
Hydroprogne caspia 42,
137

I

Ibis negre 86
Iduna caligata 165
Iduna opaca 45, 165
Ixobrychus minutus 79

J

Japonès 69
Juia 116
Juia gregària 116
Jynx torquilla 146

L

Lanius collurio 175
Lanius excubitor 175
Lanius isabellinus 53, 175
Lanius meridionalis 175
Lanius minor 175
Lanius nubicus 176
Lanius senator 48-49, 175-
176
Lanius senator badius 176
Lanius senator niloticus 48-
49, 176
Lanius senator senator 176
Larus argentatus 134
Larus audouinii 132
Larus cachinnans 134
Larus canus 42, 133
Larus fuscus 133-134
Larus fuscus fuscus 133
Larus fuscus graellsii 134
Larus fuscus intermedius
134
Larus genei 131-132
Larus marinus 134
Larus melanocephalus 130
Larus michahellis 134, 178
Larus minutus 136
Larus ridibundus 131
Limnodromus scolopaceus
121

Limosa lapponica 122
Limosa limosa 122
Llambritja 137
Llambritja becnegra 136
Llambritja becvermell 42
Llambritja becvermella 137
Llambritja bengalí 136
Llambritja bengalina 136
Llambritja de bec llarg 136
Llambritja de bec negre 136
Llambritja de bec vermell
137
Llambritja grossa 137
Llambritja menuda 137
Llengut 146
Leonet 181
Llinguer 181
Llogaret 181
Llucareta 181
Lluonet 181
Locustella luscinioides 44-
45, 163
Locustella naevia 163
Loxia curvirostra 182
Lugru 181
Lullula arborea 146
Luscinia megarhynchos 156
Luscinia svecica 157
Lymnocyptes minimus 121

M

Marineret 76
Marmaronetta angustirostris
69
Martinet 79
Mascarell 76
Matamosques 172
Matamosques negre 173
Melanitta fusca 72
Melanitta nigra 38, 71
Melanocorypha calandra
146
Mèl-lera coablanca 160
Menjamosques 172
Menjamosques barba-roja
172
Menjamosques de collar 47,
172
Menjamosques de mig
collar 47-48, 51, 53,
173
Menjamosques menut 172

Menjamosques negre 173
Mergus serrator 72
Merla 160
Mèrlera 161
Mèrlera blava 161
Mèrlera coablanca 160
Mèrlera vermella 160
Merops apiaster 144
Merops persicus 144
Milà 90
Milà negre 89
Milà reial 90
Milana 90
Milana negra 89
Miloca 91
Milvus migrans 89
Milvus milvus 90
Miula 141
Moixeta voltonera 91
Monticola saxatilis 160
Monticola solitarius 161
Montifringilla nivalis 49,
180
Moretó 70
Moretó buixot 71
Moretó cabussó 71
Moretó capvermell 70
Moretó de collar 70
Moretó de plomall 71
Moretó de puput 71
Morus bassanus 76
Mosquiter 170
Mosquiter gros 171
Mosquiter pàl·lid 169
Mosquiter siulador 170
Motacilla alba 155
Motacilla alba yarrellii 155
Motacilla cinerea 154
Motacilla citreola 154
Motacilla flava 152, 154
*Motacilla flava cinereocapi-
lla* 152
Motacilla flava flava 154
Motacilla flava flavissima
154
Motacilla flava iberiae 154
Motacilla flava thunbergi
154
Muscicapa striata 172
Muscicapa striata balearica
172
Muscicapa striata striata
172

Mussol 141
Mussol banyut 141
Mussol emigrant 141
Mussol reial 141
Myiopsitta monachus 185

N

Nandayus nenday 185
Negreta 38, 71
Neophron percnopterus 91
Netta peposaca 184
Netta rufina 69
Noneta 76
Noneta de Swinhoe 76
Noneta grossa 76
Numenius arquata 123
Numenius phaeopus 122
Nycticorax nycticorax 79

O

Oca canadenc 184
Oca carablanca 62
Oca comuna 62
Oca de camp 61-62
Oca de les neus 62
Oca domèstica 184
Oca pradenc 61
Oca salvatge 62
Oceanodroma leucorhoa 76
Oceanodroma monorhis 76
Oenanthe deserti 160
Oenanthe hispanica 160
Oenanthe hispanica melanoleuca 160
Oenanthe isabellina 53, 159
Oenanthe leucura 160
Oenanthe oenanthe 53, 159
Òliba 140
Olivassa 140
Oriol 174
Oriolus oriolus 174
Oronella 148
Oronella coa-rogenca 149
Oronella daurada 149
Oronella de cul blanc 150
Oronella de penyal 148
Oronella de roca 148
Oronella de vorera 148
Orval 79
Otus scops 141

P

Paio 76
Pandion haliaetus 101
Papamosques 172
Papamosques de collar 172
Papamosques menut 172
Papamosques negre 173
Parabuteo unicinctus 185
Paràsit 42, 130
Paràsit coaample 130
Paràsit coallarg 130
Paràsit coallarga 130
Paràsit coopunxegut 130
Paràsit coopunxut 130
Paràsit cuapunxegut 52
Paràsit gros 130
Parda 71
Pardal 179
Pardal barraquer 179
Pardal cirer 174
Pardal d'ala blanca 180
Pardal roquer 180
Parus ater 174
Parus caeruleus 174
Parus major 174
Passa-rius camanegra 114
Passa-rius gros 113
Passa-rius petit 113
Passa-rius pit-roig 115
Passaforadí 155
Passer domesticus 81, 179
Passer hispaniolensis 179
Passer montanus 179
Pàssera 161
Passerell 181
Passerell carminat 182
Passerell golanegre 182
Passerell trompeter 182
Pastor roseus 49-50
Pela-roques 174
Pernis apivorus 88
Petrell 76
Petrell de Swinhoe 76
Petronia petronia 180
Phalacrocorax aristotelis 78
Phalacrocorax carbo 77
Phalaropus lobatus 129
Phalaropus tricolor 129
Phasianus colchicus 185
Philomachus pugnax 120
Phoenicopus roseus 87

Phoenicurus moussieri 158
Phoenicurus ochruros 157
Phoenicurus phoenicurus 157
Phylloscopus bonelli 169
Phylloscopus collybita 170
Phylloscopus collybita tristis 170
Phylloscopus fuscatus 169
Phylloscopus ibericus 170
Phylloscopus inornatus 46, 169
Phylloscopus proregulus 169
Phylloscopus schwarzi 169
Phylloscopus sibilatrix 170
Phylloscopus trochiloides 169
Phylloscopus trochilus 171
Phylloscopus trochilus acrodula 171
Pica pica 52, 186
Picaformatges 174
Picaplatges 128
Picaplatges camanegra 114
Picaplatges gros 113
Picaplatges petit 113
Picot menut 145
Pilot d'adenes 93
Pingdai 43, 138-139
Pingdai becfí 138
Pingdai de bec prim 43, 138
Pinsà 180
Pinsà carminat 50, 182
Pinsà mè 180
Pinsà mec 180
Pinsà trompeter 182
Platalea alba 87
Platalea leucorodia 87
Plectrophenax nivalis 182
Plegadis falcinellus 86
Ploradora 131
Pluvialis apricaria 115
Pluvialis dominica 115
Pluvialis squatarola 116
Podiceps auritus 74
Podiceps cristatus 73
Podiceps grisegena 74
Podiceps nigricollis 74
Polla d'aigua 106
Polla de ropit 105
Polleta d'aigua 123
Polleta de mar 112

Porphyrio alleni 39, 107
Porphyrio porphyrio 107
Porzana parva 52, 106
Porzana porzana 106
Porzana pusilla 106
Primavera 159, 174
Prunella collaris 156
Prunella modularis 155
Psittacula krameri 186
Ptyonoprogne rupestris 148
Puffinus gravis 75
Puffinus mauretanicus 76
Puffinus yelkouan 75
Puput 145
Pyrhacorax graculus 176
Pyrhacorax pyrrhacorax
176

Q

Queca 78
Quequí 79

R

Rabassot 70
Rabassot cabussó 71
Rabassot d'ulls grocs 72
Rabassot de cresta 71
Rabassot menut 71
Rallus aquaticus 105
Rasclat 106
Rasclat gris 106
Rasclat menut 106
Rasclat petit 106
Rasclat pintat 106
Rasclató 52, 106
Rascló 105
Raspinell 174
Raspinell comú 174
Recurvirostra avosetta 105,
111
Regulus ignicapilla 172
Regulus regulus 171
Rei de guàtleres 106
Reiet 172
Reietó 171
Reietó cellablanc 172
Reietó d'hivern 171
Remiz pendulinus 174
Riparia riparia 148
Riscló 105
Rissa tridactyla 136
Ropit 156

Rosseta 69
Rossinyol 156
Rossinyol bord 163
Rossinyol gros 165
Rupit 156

S

Salvatget 155
Satgeta 155
Saxicola rubetra 158
Saxicola torquatus 159
Scolopax rusticola 122
Sebel·lí 112
Sel·la alablava 67
Sel·la blanca 67
Sel·la marbreña 69
Sel·la rossa 64
Senyoreta 173
Serí 181
Serinus citrinella 181
Serinus serinus 181
Setmesó 72
Siboc 142
Sit blanc 182
Sit de coll negre 183
Sit groc 182
Sit negre 183
Sit petit 183
Siulador 63
Sól·lera 184
Sól·lera boscana 183
Sorçó 67
Sorçó d'hivern 64
Soteler 76
Soter 99
Soterí 74
Soterí collnegre 74
Soterí de coll blanc 74
Soterí gris 74
Soterí gros 73
Soterí orellut 74
Soterí petit 72
Stercorarius longicaudus
130
Stercorarius parasiticus 42,
52, 130
Stercorarius pomarinus 130
Stercorarius skua 130
Sterna albifrons 137
Sterna bengalensis 136
Sterna caspia 42, 137
Sterna hirundo 137

Sterna nilotica 136
Sterna sandvicensis 136
Sternula albifrons 137
Streptopelia decaocto 139
Streptopelia senegalensis
43-44, 51, 140
Streptopelia turtur 139
Sturnus roseus 49, 179
Sturnus unicolor 178
Sturnus vulgaris 178
Suís 79
Súl·lera 184
Sylvia atricapilla 166
Sylvia balearica 167
Sylvia borin 166
Sylvia cantillans 168
Sylvia cantillans albistriata
168
Sylvia cantillans cantillans
168
Sylvia cantillans moltonii
168
Sylvia communis 166
Sylvia conspicillata 167
Sylvia curruca 166
Sylvia hortensis 45, 166
Sylvia melanocephala 168
Sylvia nisoria 166
Sylvia rueppellii 168
Sylvia ruppelli 168
Sylvia sarda 46, 167
Sylvia undata 167

T

Tachybaptus ruficollis 72
Tadorna ferruginea 37, 62
Tadorna tadorna 62
Teixidor 174
Terrola 146, 148
Terrola coabarrada 146
Terrola de prat 146
Terrolot 146
Terrolot coabarrat 146
Terrolot de prat 146
Terrol·la 146, 148
Terrol·la capelluda 146
Terrol·la de cap pla 146
Teulader 179
Teulat 179
Teulat galtanegre 179
Teulat lliroi 180
Tichodroma muraria 174

Tiruril-lo camanegra 114
Tiruril-lo gros 113
Tiruril-lo menut 113
Titeta blanca 155
Titeta citrina 154
Titeta d'arbre 151
Titeta d'estiu 150
Titeta de muntanya 152
Titeta gola-roja 151
Titeta groga 152, 154
Titeta grossa 150
Titeta sorda 151
Titeta torrentera 154
Titina 150, 155
Titina blanca 155
Titina borda 150-151
Titina borda des camp 150
Titina cendrosa 154
Titina citrina 154
Titina d'aigua 152
Titina d'arbre 151
Titina d'esquena olivàcia 151
Titina d'estiu 150
Titina de Hodgson 151
Titina de la Mare de Déu 154
Titina de muntanya 152
Titina de Richard 150
Titina dels arbres 151
Titina gola-roja 151
Titina groga 152, 154
Titina grossa 150
Titina sorda 151
Titineta 155
Tord 162
Tord blanc 162
Tord burell 162
Tord cellard 162
Tord d'ala roja 162
Tord de collaret 161
Tord de prat 165
Tord flassader 161
Tord grívia 163
Tord negre 161
Tord rei 163
Tord roquer 160
Toret 80
Tornell 178
Torrola 146
Torrola caraputxina 146
Torrola de prat 146
Torta 139

Tórtera 139
Tórtera del Senegal 43-44, 51, 140
Tórtera turca 139
Tórtora 139
Trenca 175
Trencapinyons 182
Tringa erythropus 125
Tringa flavipes 42-43, 127
Tringa glareola 127
Tringa melanoleuca 126
Tringa nebularia 126
Tringa ochropus 125
Tringa stagnatilis 127
Tringa totanus 128
Troglodytes troglodytes 155
Tryngites subruficollis 120
Tudó 139
Turdus iliacus 162
Turdus merula 161
Turdus philomelos 162
Turdus pilaris 162
Turdus torquatus 161
Turdus torquatus alpestris 161
Turdus torquatus torquatus 161
Turdus viscivorus 163
Turnix sylvaticus 109
Tyto alba 140

U

Ull de bou 170
Ull de bou billistat 169
Ull de bou cellard 169
Ull de bou de dues retxes 46-47, 169
Ull de bou de passa 171
Ull de bou de Schwarz 169
Ull de bou fosc 169
Ull de bou gros 171
Ull de bou ibèric 170
Ull de bou pàl·lid 169
Ull de bou reietó 169
Ull de bou siulador 170
Ull de bou verdós 169
Ull de bou xiulaire 170
Upupa epops 145
Uria aalge 43, 138

V

Valona 127
Vanellus gregarius 116
Vanellus vanellus 116
Verderol 181
Verderol menut 181
Verola 150
Vinjola 142
Vinjola pàl·lida 143
Vinjola reial 143
Vinjolita 150
Vinjolita de penyal 148
Vinjolita de vorera 148
Virot 75-76
Virot capnegre 75
Virot de llevant 75
Virot gros 75
Virot petit 76
Vitrac 159
Vitrac barba-roig 158
Vitrac barba-roja 158
Vitrac foraster 158
Voltor 91-92
Voltor foraster 91
Voltor lleonat 91
Voltor negre 92

X

Xalambri 155
Xalambri de muntanya 156
Xàtxero 155
Xàtxero cendrós 154
Xàtxero citrí 154
Xàtxero groc 152, 154
Xebel·li 112
Xenus cinereus 123
Xerraire 110
Xirlot 115
Xirlot gris 116
Xiulaire 63
Xivita 125
Xivitona 123
Xivitona cendrosa 123
Xixella 53
Xòric 102
Xoric cama-roig 103
Xòric petit 102
Xoriguer 102
Xoriguer petit 102
Xorrec 167

Annex I: Resum meteorològic. <i>Meteorological summary</i>	196
Annex II: Estatus de l'avifauna balear. <i>Status of the Balearic birdlife</i>	206
Annex III: Llista de rareses. <i>List of rarities</i>	218
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>	225

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 matèria. El podeu trobar a www.gobmallorca.com/ornit/anuari/consulta.htm

ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS, 2013. Volum 28

ÍNDEX

Notes breus

- MAS, M. i MARTÍNEZ, O. Primeres dades de cria de bec d'alena *Recurvirostra avosetta* a Formentera.
First pied avocet Recurvirostra avosetta breeding record for the island of Formentera.1
- MAS, R. Observació d'un gorrio teulader *Passer domesticus* possiblement ginandromòrfic a Mallorca.
Observation of a possible gynandromorph House Sparrow Passer domesticus in Mallorca.7
- MORELL, X., i SUÁREZ, M. *First case of swift Apus apus parasitising house martin Delichon urbicum.*
Primer cas de parasitisme de la falzia Apus apus sobre cabots Delichon urbicum.11
- REBASSA, M. Ús del Seguiment d'Aus Comunes per a l'establiment de taxes de canvi anual. El cas de la sòl·lera *Emberiza calandra* a Mallorca.
Use of Common Bird Census for the establishment of annual indices of change. The case of the Corn Bunting Emberiza calandra on Mallorca.17
- GARCÍA D., MÉNDEZ X., SUÁREZ M. i MARTÍNEZ, O. Recompte d'aus aquàtiques hivernants de les Illes Balears. Gener 2014.
Winter census of Wildfowl in the Balearic Islands. January 2014.23
- Altres
- Homologació de rareses ornitològiques a Balears. Informe de 2013.
Homologation of Balearic bird rarities. Report for 201335
- Registres ornitològics 2013.
Ornithological highlights 2013.55
- Ressenyes bibliogràfiques.
Books reviews.191