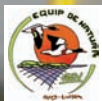


# ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS



**2014**

**VOLUM 29**

ISSN: 1137-831X

# ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS

2014, volum 29

Revista d'observació, estudi i conservació dels aucells

## Edita

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

## Editor

CARLES LÓPEZ-JURADO. GOB Mallorca. Palma. [carlesljm@gmail.com](mailto:carlesljm@gmail.com)

## Comitè editorial

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

**Evaluació de textos** (volum 29) ha estat realitzada pels especialistes:

RAÛL AYMÍ, Barcelona [ico@ornitologia.org](mailto:ico@ornitologia.org)  
BLAS MOLINA, Madrid [bmolina.seo@gmail.com](mailto:bmolina.seo@gmail.com)  
LLUÍS PARPAL, Sant Joan [luisparpal@hotmail.com](mailto:luisparpal@hotmail.com)  
GUILLEM X. PONS, Palma [guillemx.pons@uib.es](mailto:guillemx.pons@uib.es)

## Traduccions:

SEBASTIÀ AVELLÀ, Palma [sebastia@gobmallorca.com](mailto:sebastia@gobmallorca.com)  
ISMAEL PELEGRÍ, Maó [isma.pelegri@gmail.com](mailto:isma.pelegri@gmail.com)  
STEVE NICOLL, Palma [estebannic74@hotmail.com](mailto:estebannic74@hotmail.com)

**Indexat a:** Indicadores de Ciencia y Tecnología (ICYT), i  
el Directori Latindex (CINDOC; CSIC).

Disponible a Internet en format pdf:

**[www.gobmallorca.com/ornit/anuari](http://www.gobmallorca.com/ornit/anuari)**

Portada: Agró roig *Ardea purpurea* (Purple Heron), s'Albufereta  
(Pollença), 23 de juny de 2004. Foto: Sebastià Torrens.

**Impresa ISSN:** 1137-831X

**ISSN Online:** 2174-4998

**Dipòsit Legal:** PM 681-1987

**Actual:** juliol de 2015: volum 29

**Freqüència:** anual

**Impressió:** [amadip.esment](http://amadip.esment)

**Impressió en:** Paper ecològic ECF



Patrocinat per:

**endesa**

## NIDIFICACIÓ D'ABELLEROL *Merops apiaster* A L'ILLA DE MENORCA, 2012-2013

Xavier MÈNDEZ<sup>1</sup>

**RESUM.-** *Nidificació d'abellerol Merops apiaster a l'illa de Menorca, 2012-2013.* Durant els anys 2012 i 2013 es va realitzar un estudi de la població nidificant d'abellerol *Merops apiaster* a l'illa, amb la finalitat de conèixer la distribució i estimar la població. Es van localitzar un total de 18 colònies, repartides principalment per la part nord-oest i centre oest de l'illa, amb una població estimada entre 149 i 216 parelles. Segons aquest estudi hi ha hagut un alt abandonament de zones històriques de cria properes a la zona litoral, amb un desplaçament cap a zones arenoses de l'interior i amb una major predisposició d'ubicar els nius al terra. Tot sembla indicar també que la població ha patit un descens a partir de mitjans o finals dels anys 80. La pèrdua i degradació de l'hàbitat, sobretot per la pressió humana, sembla ser la principal amenaça per a l'espècie.

*Paraules clau:* abellerol, *Merops apiaster*, colònies, distribució, població nidificant, Menorca, Illes Balears.

**SUMMARY.-** *European Bee-eater Merops apiaster nesting on the island of Menorca, 2012-2013.* During 2012 and 2013, a study of the distribution and population of European Bee-eater *Merops apiaster* breeding on the island resulted in the location of eighteen colonies, with the majority spread out through the north-west and the western centre of the island and a population estimate of 149-216 pairs. According to this study, those colonies located near the coast have suffered a high desertion rate, with displacement to sandy areas inland and an increased tendency of nesting in the ground. The information suggests that the population has decreased from the mid to late eighties. Habitat loss and deterioration, especially by human pressure, seems to be the main threat to the species.

*Key words:* European Bee-eater, *Merops apiaster*, colonies, distribution, nesting population, Menorca, Balearic Islands.

<sup>1</sup> xabiermendez@hotmail.com

### INTRODUCCIÓ

L'abellerol *Merops apiaster* és una espècie monotípica que nidifica des de la península Ibèrica i el nord d'Àfrica i que s'estén cap a l'oest de Rússia i cap al sud-oest i centre d'Àsia, i arriba fins a Oman i Afganistan. Al sud d'Àfrica també cria a Namíbia i Sud-àfrica. A la nostra àrea d'influència, nidifica a bona part de la conca mediterrània europea i al nord d'Àfrica. Aquestes poblacions passen

l'hivern a l'Àfrica tropical, en una franja que va des del Senegal fins el Txad (FRY, 1984). L'estima poblacional europea varia segons les informacions, a l'igual que la determinació de la seva tendència, positiva per BirdLife International/EBCC (2000) i lleugerament negativa segons SEO/BirdLife (2002).

A Espanya ocupa bona part de la península Ibèrica a excepció de Galícia, la serralada Cantàbrica, els Pirineus i la resta de zones de muntanya i punts del

sistema ibèric (AYMÍ, 2003). Les estimes poblacionals han variat molt: al període 1975-1995 es va estimar la població nidificant entre 23.000 - 30.000 parelles (PURROY, 1997), al període 1998-2002 van ser prop de 105.000 parelles (AYMÍ, 2003) i al període 2004-2006 es va estimar la població entre 4.430.000 - 7.830.000 exemplars (CARRASCAL i PALOMINO, 2008).

A les Balears, cria o ha criat a les quatre illes grans. A Mallorca, estudis de la població nidificant al 2010, mostren una tendència negativa preocupant, tant en el nombre de parelles reproductores com en el de colònies de cria (ADROVER, 2011). A Formentera, la darrera citació de cria correspon als anys 1995 (2 parelles) (WIJK i JAUME, 1997) i sembla ser que actualment ja no ho fa (ADROVER, 2011). A Eivissa, la seva població és dispersa i exigua (ADROVER, 2011).

A Menorca, tots els antics autors la consideraven com un estival nidificant, sense aportar dades de la població o localitats de cria (PONSETI, 1911; MUNN 1924, 1931). MOLL (1957) tampoc aporta dades de la població, però la considera un au molt abundant a la vall d'Algaia-reus, Lluriac, als arenals de Tirant i Son Xoriguer, al canal de Santa Ana, Algendar, Trebalúguer i a Ses Canassies. MUNTANER i CONGOST (1979) i RAMOS (1994) són els primers que parlen d'un descens de la població reproductora i d'un canvi d'ubicació dels nius com a conseqüència de l'activitat humana als sistemes dunars. També apunten algunes localitats de cria: Es Grau, Binimal-là, la Vall, Morella, Tirant, Son Bou, cala Mesquida, Cavalleria, Fornells, Sant Joan, Addaia i Son Saura del Nord. Però tampoc aporten dades sobre la població menorquina. La darrera informació sobre l'espècie correspon a l'*Atles dels ocells nidificants de Menorca*

(ESCANDELL, 1997), on tot i no xerrar de nombres, apareix una distribució molt àmplia pel territori illenc, remarcant el fet que es pot trobar criant en solitari o en petits grupets en camps oberts, plans de terres àrides, tanques llaurades, a extensions de brolla amb espais arenosos o terrossos i parets argiloses de torrents, a més de les localitats antigues als sistemes dunars.

Es tracta d'una espècie gregària que sol criar en colònies, i que fa els nius en talussos arenosos, pedreres de marès, clots d'arena etc. Aquest és el requeriment ambiental fonamental, a la vegada que una important presència d'insectes al voltant de la zona de cria (CRAMP, 1985).

A la bibliografia trobem un total de 30 colònies de cria. També s'han trobat algunes estimes poblacionals fetes al llarg dels anys per a algunes d'aquestes colònies (Taula 1).

Els principals objectius d'aquest estudi van ser: aplegar tota la informació bibliogràfica sobre la cria de l'abellarol a Menorca, determinar la seva distribució i població actual, així com identificar els seus requisits ecològics actuals a l'hora de fer el niu.

## METODOLOGIA

Per determinar la seva distribució, durant els mesos de juny i juliol del 2012 es va realitzar una prospecció de totes les colònies conegudes així com la resta de zones susceptibles de poder acollir una petita població: canteres, talussos, platges d'arena... Als mateixos mesos del 2013 es van tornar a visitar totes les zones on s'havia detectat la presència d'individus, criant o no, així com les antigues colònies que l'any 2012 havien donat negatiu i tres localitats que no s'havien pogut prospectar al primer any:

Localitat	Any	Població	Font
Sant Joan	1971-1978	10 o 12 parelles	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Cala Mesquida	1971-1978	>10 o 12 parelles	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Es Grau	1971-1978	10 o 12 parelles	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Es Grau	1997	No han criat	Escaño, GOB
Morella	1971-1978	10 o 12 parelles	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Favàritx	Anys 80	Nius antics	X. Méndez
Addaia	1971-1978	>10 o 12 parelles	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Mongofre	1997	No han criat a cap de les dues colònies conegudes	A. Escaño, GOB
Son Saura del Nord	Principis anys 80	Nombrosa	Ramos, 1994
Salines de La Concepció	1997	2-3 parelles	A. Escaño, GOB
Fornells	1971-1978	>10 o 12 parelles	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Tirant	1971-1978	40 o 50 parelles	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Tramuntana (Son Muscard – Tirant Vell)	1997	10-12 parelles	A. Escaño, GOB
Cavalleria	1971-1978	>10 o 12 parelles	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Cavalleria	1997	4-5 parelles	A. Escaño, GOB
Binimal-là	1971-1978	10 o 12 parelles	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Binimal-là (Pregonda)	1997	Observats alguns exemplars	A. Escaño, GOB
El Pilar	1997	No s'han vist exemplars	A. Escaño, GOB
S'Avall	1971-1978	10 o 12 parelles	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
La Vall	1994	La colònia més nombrosa	Ramos, 1994
Ses Arenetes	1997	Unes 20 parelles	A. Escaño, GOB
Ses Arenetes	2004	40-50 parelles	J. Sunyer, AOB 19
Es Tudons	1997	Unes 20 parelles	A. Escaño, GOB
Son Xoriguer	1997	Fa 10 anys que no es veuen exemplars criant	A. Escaño, GOB
Son Saura del Sud	Anys 80	Antiga colònia de cria	R. Triay, comentari personal
Canal de Santa Ana	Primera meitat de segle	Antiga colònia de cria	Moll, 1957
Algendar	Primera meitat de segle	Antiga colònia de cria	Moll, 1957
Trebalúger	2003, 2004 i 2005	2-4 parelles	X. Méndez
Son Bou	1971-1978	>10 o 12 parelles	Muntaner <i>et al.</i> , 1979
Son Bou	Principis anys 80	>50 parelles	Ramos, 1994
Son Bou	1997	Mínim 2-3 parelles	A. Escaño, GOB
Binibeca – Punta Prima	1997	Ja fa uns anys que no crien	A. Escaño, GOB
Binibeca – Punta Prima	1985	Antiga zona de cria	Escandell, 1997
Cala Sant Esteve	Anys 80	Nius antics	X. Méndez
Sant Felip	1998	2 parelles	X. Méndez
Sant Felip	1999	1 parella	X. Méndez
Sant Felip	2000	No cria	X. Méndez
Binissaida	2001	Més de 10 parelles	X. Méndez
Binissaida	2002	No cria	X. Méndez

Taula 1. Antigues colònies d'abellerol *Merops apiaster* a Menorca documentades a la bibliografia.

Table 1. Former European Bee-eater *Merops apiaster* colonies previously documented.

la planta de triatges de Ciutadella, ses Arenetes i la costa de llevant del Parc Natural de s'Albufera des Grau.

A cada colònia que es detectava presència d'individus es feia un cens de la població nidificant. El cens es feia a peu entre l'1 de juny i el 10 de juliol, època en la qual ja hi trobem majoritàriament polls al niu i l'arribada d'adults en aquests és constant, fet que facilita la detecció de nius ocupats. Totes les zones es van visitar com a mínim un cop cada any, a excepció d'aquelles que presentaven dubtes de si criaven o no i les colònies més grans les quals es van visitar entre 2 i 4 cops cada any. Per determinar si un niu estava ocupat o no, es feia un temps d'espera d'uns 10 minuts a una distància prudencial per comprovar l'arribada dels adults. També es va fer una observació propera de l'entrada del niu amb la finalitat de trobar signes d'ús (arena estreta, marques de canals d'entrada i sortida d'adults del niu, detecció auditiva d'exemplars a l'interior...) o de no ús (teranyines a l'interior, arrels a l'interior...). Amb aquesta informació es van catalogar al camp tots els nius com a ocupats, d'ocupació probable o desocupats.

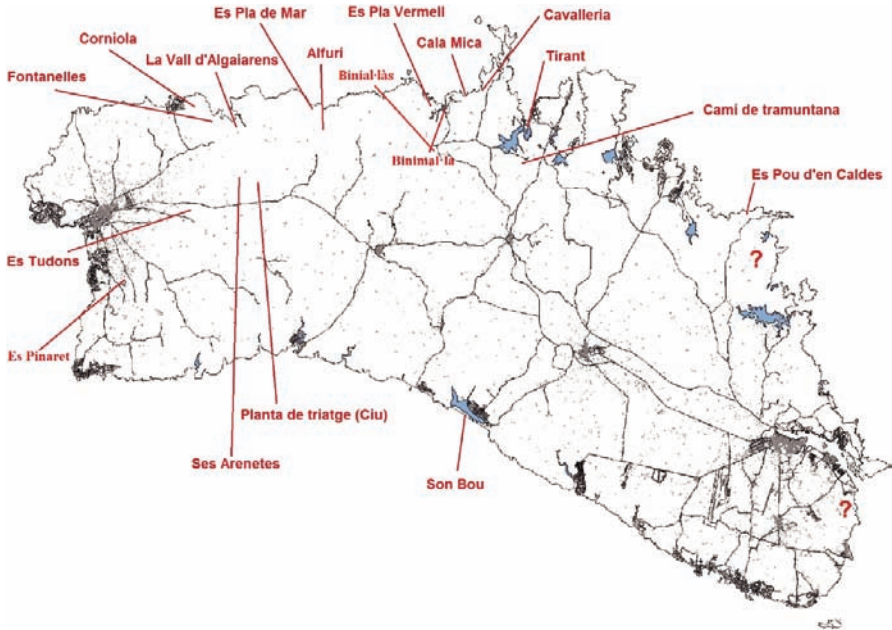
Per identificar els seus requisits ecològics a l'hora de fer el niu, a cada niu se li prenen una sèrie de variables referents al seu emplaçament. Es prenen les coordenades d'ubicació de cada niu ocupat i es marcaven en un mapa juntament amb els desocupats, s'apunjava l'hàbitat en el qual es trobava la colònia (bosc, sistema dunar, terres de conreu, cantera...) i es determinava el substrat on s'ubicava el niu (al terra arenós, al terra terrós, en un talús natural, en un talús artificial, en una cantera...). Finalment, a l'hora d'analitzar les dades per identificar els requisits ecològics, tan sols hem emprat les dades del 2013.

## RESULTATS

Distribució. Es van localitzar 18 colònies de cria d'abellerol a l'illa durant els anys 2012 i 2013 (Mapa 1). L'any 2012 se'n van trobar 12, de les quals 11 eren de cria segura i una de cria probable, i l'any 2013 se'n van trobar 16, de les quals 14 van ser de cria segura i dues de cria probable. A 9 d'aquestes colònies es van detectar parelles criant els dos anys: Cavalleria, Alfurí, es Pla de Mar, Son Bou, es Tudons, la Vall, al Camí de Tramuntana, Binial-làs i Tirant. El 2012 es va detectar criant de forma segura al Pou d'en Caldes i com a probable a es Pinaret (Ciutadella), però el cens del 2013 va donar negatiu a les dues. En aquest segon any, no es va poder assegurar al cent per cent la cria de cap parella a la colònia de Corniola. Sis van ser les colònies noves detectades al 2013, cinc com a segures: Es Pla Vermell (es Mercadal), cala Mica, Fontanelles, la Planta de Triatges de Ciutadella i Ses Arenetes (aquestes dues darreres localitats no van ser prospectades al primer any), i una com a probable: Binimal-là (Taula 2).

A dues zones de l'illa, a la part central del Parc Natural de s'Albufera des Grau i a Binissaida (es Castell) (Mapa 1), es van detectar individus en reiterades ocasions durant l'època de cria sense poder-ne localitzar cap colònia. Es possible que alguna parella pugui criar en aquestes dues zones tot i que no ho podem confirmar.

L'hàbitat. Es van detectar colònies a set tipus d'hàbitat diferents (Gràfic 1), presentant tots a excepció de les torrenteres una característica comú, la presència d'un substrat arenós. Les terres de conreu i pastura utilitzades per a la ubicació de les colònies es troben a les parts finals dels sistemes dunars de tipus longitudinals de la meitat nord de



Mapa 1. Localització de les 18 colònies de cria d'abellerol *Merops apiaster* detectades durant 2012 i 2013 a Menorca, catalogades com a segures o probables. Amb interrogant (?) les dues zones possibles.

*Map 1. Location of the 18 breeding colonies of European Bee-eater Merops apiaster detected during 2012-2013 in Menorca, categorized as certain or probable. The two possible unconfirmed areas with a question mark (?)*

l'illa, i no presenten aquests vertaderes dunes, sinó terres planeres.

Del conjunt de nius d'ocupació segura o probable i desocupats (n= 483), el 52 % estaven ubicats a sistemes dunars, el 20 % a terres de conreus, el 12 % a terrenys de pastura, el 7 % a munts d'arena artificial, el 5 % a pinars, el 3 % a zones d'extracció d'àrids i l'1 % a torrenteres.

Pel que fa als nius d'ocupació segura o probable (n= 216), el 32 % els trobaríem a terres de conreu, el 22 % a sistemes dunars, el 19 % a terres de pastura, el 17 % a munts d'arena artificial, el 7 % a pinars, el 2 % a zones d'extracció d'àrids i l'1 % a torrenteres.

De les 18 colònies detectades amb signes d'ocupació durant els dos anys d'estudi i sumant-li una més per la divisió de la Vall en dues subcolònies ben definides, resulta que 9 es troben a menys de 500 metres de la línia de costa ( 26 %) dels nius d'ocupació segura o probable, 3 es troben entre 500 i 1.000 metres de la línia de costa ( 6 %) i 7 es troben a més de 1.000 m (fins a 5.100 m) ( 68 %).

Cinc de les colònies més importants es troben associades a dos sistemes dunars longitudinals: el sistema dunar d'Algaiarens i el de Tirant. Al d'Algaiarens pertanyen les colònies de La Vall, Ses Arenetes i Es Tudons, amb 83

Localitats	2012			2013		
	Nius ocupats	Nius probables	Nius desocupats	Nius ocupats	Nius probables	Nius desocupats
Es Pou d'en Caldes	2	1	0	0	0	3
Camí de Tramuntana	62	4	13	59	8	7
Tirant	12	6	28	4	6	18
Cavalleria	1	1	7	2	3	23
Alfurí	1	3	16	1	1	18
Es Pla de mar	3	1	3	2	0	0
La Vall	8	3	45	29	5	37
Corniola	2	11	18	0	29	21
Es Pinaret (Ciutadella)	0	1	0	0	0	0
Es Tudons	7	1	31	11	7	32
Son Bou	5	2	1	5	0	0
Cala Mica	0	0	0	1	0	1
Binial-làs	2	1	0	3	0	0
Binimal-là	0	0	0	0	2	0
Es Pla Vermell	0	0	0	2	0	0
Planta Triatges (Ciutadella)	No prospectat			2	1	0
Ses Arenetes	No prospectat			26	5	107
Fontanelles	0	0	0	1	0	0
<b>Totals:</b>	<b>105</b>	<b>34</b>	<b>162</b>	<b>149</b>	<b>67</b>	<b>267</b>

Taula 2. Nius trobats a les 18 colònies d'abellerol *Merops apiaster* a Menorca, segons la seva ocupació: segura, probable o desocupats.

Table 2. Nests found at the 18 colonies of European Bee-eater *Merops apiaster* in Menorca according to occupancy: certain, probable or deserted.

nius d'ocupació segura o probable, representant el 38 % del total. Al de Tirant hi trobem associades les colònies de Tirant i Tramuntana, amb 77 nius d'ocupació segura o probable, i que suposen el 36 % del total.

El substrat. Es van localitzar nius ubicats a cinc substrats diferents (Gràfic 2). De la mateixa manera que en els hàbitats, tots els substrats a excepció de les torrenteres eren arenosos.

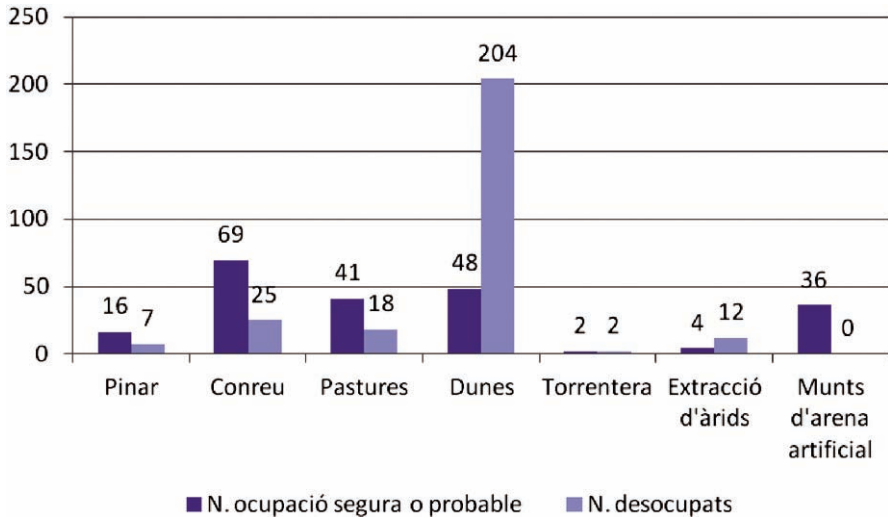
Del conjunt de nius d'ocupació segura o probable i desocupats (n= 483), el 47 % estava ubicat en talussos, el 26 % al terra, el 14 % a munts artificials d'arena, el 12 % a dunes i l'1 % a les parets de les torrenteres.

Pel que fa als nius d'ocupació segura o probable (n= 216), el 51% estaven ubicats al terra, el 21% a munts artificials d'arena, el 16% en talussos, l'11 % a dunes i l'1 % a parets de torrenteres.

Estima de la població nidificant. L'any 2012 es van trobar 301 nius d'abellerol al conjunt de les 12 zones de cria detectades. D'aquests, 105 estaven ocupats de forma segura, 34 de forma probable i 162 eren nius antics no ocupats. La població reproductora es va estimar entre 105-139 parelles (Taula 2).

El 2013 es van trobar 483 nius a les 16 zones de cria detectades. D'aquests, 149 eren nius ocupats de forma





Gràfic 1. Hàbitat d'ubicació dels nius (n= 483) de les colònies d'abellerol *Merops apiaster* detectades al cens del 2013 a Menorca.

Graph 1. Nest location habitat (n= 483) of European Bee-eater *Merops apiaster* colonies during the 2013 census in Menorca.

segura, 67 de forma probable i 267 eren nius antics no ocupats. La població reproductora es va estimar entre 149-216 parelles (Taula 2).

S'ha de tenir en compte que al cens del 2012 van quedar dues colònies sense prospectar (Ses Arenetes i la planta de triatges de Ciutadella), que a la colònia de la Vall es va trobar al 2013 una zona de cria no comptabilitzada el 2012 però que ja existia aquell any segons informació del pagès i que es van localitzar tres petites colònies més al nord del municipi des Mercadal, fet que explica en part la diferència entre els resultats d'un any i un altre.

Aquestes parelles estarien repartides de forma desigual per les 18 colònies localitzades durant els dos censos. Dotze colònies estarien formades per menys de cinc parelles i en molts de casos tan sols per una. Les colònies de

Tirant, Corniola i Es Tudons estarien entre les 10 i les 20 parelles, mentre que les de la Vall i Ses Arenetes entre les 25 i les 35 parelles. La colònia actual més important de Menorca seria la de Tramuntana, al municipi d'Es Mercadal, la qual estaria formada per entre 69 i 87 parelles, xifra molt similar a l'obtinguda en els censos de 2012 i del 2013 (Taula 2).

## DISCUSSIÓ

Els resultats d'aquest estudi mostren que entre 2012 i 2013 la major part de les colònies s'han concentrat en una àmplia zona de la cara nord i centre de la meitat oest de l'illa (Mapa 1). A la zona de llevant s'haurien abandonat quasi totes les antigues colònies com ara la de Sant Joan, sa Mesquita, es Grau, Morella, Addaia o Son Saura del Nord

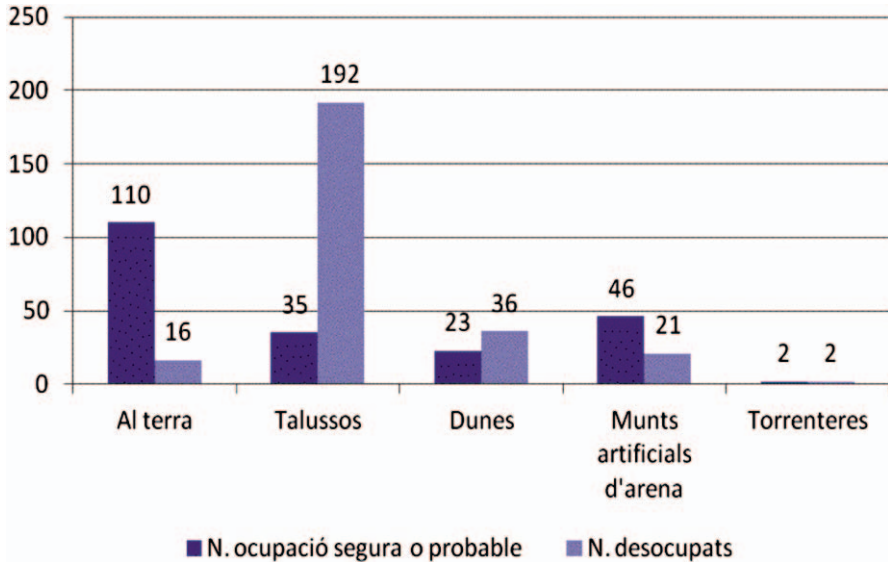
(MUNTANER i CONGOST, 1979; RAMOS, 1994), La Concepció (A. Escaño, dades no publicades), Fornells (MUNTANER i CONGOST, 1979), Sant Felip (A. Escaño, dades no publicades) i el Parc Natural de s'Albufera des Grau (X. Méndez, dades no publicades), i tan sols restaria una petita colònia al Pou den Caldés i la possibilitat que alguna parella més criés a l'interior del parc o a la zona de Binissaida, a Es Castell. A la costa sud, la situació sembla ser similar a la de la part de llevant, ja que han desaparegut la major part de les colònies com la de Trebalúguer (A. Escaño, dades no publicades), la de Son Saura del Sud (Rafel Triay, observació personal) o la de Son Xoriguer, el canal de Santa Ana, Algendar i Ses Canassies (MOLL, 1957), i hi resta únicament la colònia de Son Bou.

L'abandonament d'aquestes zones de cria al llevant i sud de l'illa pot ser el resultat d'una major pressió humana en aquestes zones, principalment en aquelles on l'activitat turística és important i la presència de persones reiterada, com succeeix a sa Mesquida, es Grau, Son Saura del Nord, Son Xoriguer, Trebalúguer o Son Saura del Sud. La manca de llocs adients per a la construcció de nius no sembla ser un dels problemes principals, ja que bona part d'aquestes colònies disposen de llocs potencials (CRAMP, 1985), els quals ja van ser utilitzats en el passat. Això sí, aquests llocs han estat durant els darrers anys afectats o ocupats en part per les activitats humanes, i han vist com el trànsit de persones ha experimentat un important ascens, fet que suposa un augment de pressió sobre elles (AVELLA i MUÑOZ, 1997; RIBAS, 2000; AYMI, 2003; VIADA, 2006; ADROVER, 2011).

Un altre factor que podria explicar en part l'abandonament d'aquestes zones de cria podria ser la manca de

recursos alimentaris. Aquest és un dels requeriments fonamentals per a la presència de zones adients de cria (CRAMP, 1985). En algunes de les colònies més importants detectades en aquest estudi com ara la Vall, Ses Arenetes, Es Tudons o la del camí de Tramuntana, s'han observat importants concentracions d'insectes properes a aquestes. Tot i que aquest factor no s'ha estudiat amb profunditat durant aquest estudi, s'ha de dir que algunes de les colònies abandonades també disposen de grans concentracions d'insectes properes, associades en alguns casos a zones humides com és el cas de es Grau, sa Mesquida, Son Saura del Nord, Son Saura del Sud o Trebalúguer. És remarcable el cas de l'antiga colònia de Son Saura del Nord, situada molt a prop de la zona humida, abandonada en l'actualitat, però que durant l'època de dispersió concentra importants grups al voltant d'aquesta. Això ens fa pensar que la manca d'aliment no sigui la raó de l'abandonament d'aquestes colònies.

Els resultats semblen mostrar que algunes colònies s'hagin reubicat cap a l'interior, abandonant les antigues zones de cria als sistemes dunars propers a la costa. Aquest seria el cas de la Vall, on bona part dels nius localitzats estan fora de la zona dunar propera a la mar i on a mitjans dels anys 80 s'hi trobava la colònia més important de Menorca (RAMOS, 1994), o de Tirant, on bona part dels nius actuals es troben apartats de l'antiga zona de cria, situada al sistema dunar adjacent a la platja (MUNTANER i CONGOST, 1979). Aquesta reubicació cap a l'interior troba la seva màxima expressió a la colònia del camí de Tramuntana. Aquesta colònia va començar a funcionar com a tal a finals de la passada dècada, i és la més jove de totes les actuals i la més important quant a la



Gràfic 2. Substrat d'ubicació dels nius ( $n=483$ ) de les colònies d'abellerol *Merops apiaster* al cens del 2013 a Menorca.

*Graph 2. Nest location substrate ( $n=483$ ) of European Bee-eater *Merops apiaster* colonies from the 2013 census in Menorca.*

seva població. És molt probable que aquesta hagi concentrat part dels individus de zones de cria properes com Binimallà, Cavalleria i Tirant, on les poblacions semblen haver minvat els darrers anys (MUNTANER i CONGOST, 1979) o fins i tot d'antigues colònies abandonades també properes com la de Son Saura del Nord, la de Fornells o la de les salines de la Concepció. Actualment, 7 de les 18 colònies localitzades durant aquest estudi es troben a més d'un quilòmetre de la costa, i arriben als 5 km en el cas de la colònia des Tudons o als 4 km en el cas de Ses Arenetes i la planta de triatge de Ciutadella. Aquestes representarien el 69 % de la població nidificant, evidenciant la importància actual de les colònies d'interior. Totes aquestes colònies tenen una característica en comú, es troben associades a un

sistema dunar longitudinal (sistemes dunars d'Algaiarens, del Pilar o de Tirant), i s'ubiquen sempre en substrat arenós.

L'hàbitat d'ubicació de les colònies també sembla haver variat a les darreres dècades si atenem les característiques dels nius ocupats i les dels nius antics desocupats (Gràfics 1 i 2). Així doncs, per al conjunt de nius detectats, ocupats o no, observem que el 52 % es localitzen a dunes properes a la mar mentre que en l'actualitat només hi trobem el 22 % dels nius ocupats en aquest hàbitat, i és el més comú les terres de correu amb un 32 %, marcant un important increment també les terres de pastura i els munts d'arena artificial (Gràfics 1). També sembla haver canviat el substrat on trobem els nius. Si històricament la major part dels nius es situa-

ven en dunes o talussos arenosos (MUNTANER i CONGOST, 1979, RAMOS, 1994; ESCANDELL, 1997), en l'actualitat més de la meitat els trobem al terra, en superfícies planes de substrat arenós. Si analitzem les característiques dels nius localitzats durant aquests estudi, ocupats o no, a les 18 colònies actuals en actiu, veurem com els talussos són els substrats històricament més utilitzats amb un 47 % del total, mentre que en l'actualitat tan sols representen un 16 % dels nius ocupats (Gràfic 2). És evident que el nombre de nius en dunes podria ser molt més elevat tenint en compte que amb el pas del temps molts poden haver desaparegut. El mateix podria haver succeït amb els nius al terra situats en zones de conreu o pastura, els quals podrien haver desaparegut si aquestes terres haguessin estat llaurades. Tot i tenint en compte aquestes dues variables, els nius en talussos presenten una utilització històrica molt important. Si ara ens centrem únicament als nius actuals d'ocupació segura o probable, veurem com el 51 % d'ells es troben situats al terra, sense cap mena d'elevació del terreny (Gràfic 2). Els talussos haurien deixat de ser el substrat més important en detriment principalment del terra. Un factor determinant per la ubicació dels nius al terra sembla ser l'existència d'un terreny arenós, característica de tots els nius trobats en aquest estudi, i un dels factors que condicionen l'establiment de parelles reproductores (AYMI, 2003). També haurien incrementat la seva importància els nius ubicats en munts d'arena artificials, que en l'actualitat són del 31 % del total de nius ocupats (Gràfic 2). Aquests canvis detectats en aquest estudi, tant el desplaçament de les colònies cap a l'interior, com el canvi d'hàbitats i substrats dels nius ja es van començar a detectar a l'illa a

finals del passat segle (ESCANDELL, 1997), i podrien venir marcats per la tendència adaptativa i expansiva de l'espècie (AYMI, 2004).

Pel que fa a la població menorquina, la manca d'estimes poblacionals anteriors a aquest estudi no ens permet avaluar amb precisió si la pèrdua de colònies de cria ha afectat la població total de l'illa o en quina mesura l'aparició de noves n'ha pal·liat aquesta pèrdua. Les dades actuals sí que ens permeten comparar el nombre de colònies en actiu amb les històriques que apareixen a la bibliografia, i observar que el nombre de colònies abandonades (Sant Joan, Sa Mesquida, Es Grau, cala de Sa Torreta, Morella, Favàritx, Addaia, Son Saura del Nord, La Concepció, Fornells, Son Xoriguer, Son Saura del Sud, Algendar, el canal de Santa Ana, Trebalúguer, ses Canassies, sa Cala Sant Esteve i Sant Felip) és molt superior al de noves colònies (camí de Tramuntana, Es Pla Vermell, cala Mica i la planta de triatge de Ciutadella), i ens marcaria un important retrocés en la seva distribució. Val a dir però, que aquest abandonament ha estat progressiu, i no es té constància que totes aquestes colònies hagin funcionat a l'hora, fet que podria minvar el desequilibri poblacional que es podria haver produït entre la desaparició d'antigues colònies i l'aparició de noves.

Totes les colònies amb dades antigues han vist reduïda la seva població de forma important. Aquest seria el cas de Cavalleria, on a finals del segle passat es va estimar una població superior a les 12 parelles i que ara és d'entre 2 i 5 parelles; de Binimal·là, on es va estimar una població d'entre 10 i 12 parelles i en la actualitat seria d'entre 0 i 2 parelles; de Tirant on s'estimava una població d'entre 40 o 50 parelles (MUNTANER i CONGOST, 1979) i els dos darreres anys

l'hem estimada entre les 10 i les 18 parelles; o el cas de Son Bou, on a principis dels anys 80 s'apuntava una població de més de 50 parelles (RAMOS, 1994) i en l'actualitat hi trobem entre 5 i 7 parelles. La presència d'un alt nombre de nius desocupats en algunes colònies en actiu com ara Cavalleria, Alfurí, La Vall, ses Arenetes o Corniola, a més de l'opinió subjectiva dels ornitòlegs illencs, també ens fa pensar que totes haurien pogut tenir en el passat una població bastant per damunt de l'actual, fet que avalaria una disminució de la població menorquina.

Actualment, la colònia més nombrosa la trobaríem al camí de Tramuntana (Es Mercadal) amb una població estimada al 2013 entre les 59 i les 67 parelles. També tindrien poblacions importants la de La Vall amb 29-34 parelles, la de Ses Arenetes amb 26-31 parelles i la des Tudons amb 11-18 parelles, totes elles en el terme municipal de Ciutadella i lligades al sistema d'Algaiarens. Aquestes quatre colònies representarien el 69 % de les parelles nidificants estimades a l'illa l'any 2013, el que mostraria, tot i l'alt nombre de colònies, un important desequilibri poblacional entre aquestes. La resta de colònies, a excepció de Corniola per a la qual no disposem de prou informació, s'haurien estimat entre les 10 i 1 parelles el 2013, i ara moltes d'elles són d'entre 2 i 3 parelles.

## CONCLUSIONS

La població reproductora d'abellerol a l'illa de Menorca per als anys 2012 i 2013 estaria compresa entre les 149 i les 216 parelles, repartides entre 18 colònies (Tramuntana, la Vall, ses Arenetes, es Tudons, Corniola, Tirant, Son Bou, Alfurí, es Pla de Mar, Cavalleria,

Binimal-là, es Pla Vermell, cala Mica, Binial-làs, Es Pou Nou, sa Planta de Triatge de Ciutadella, es Pinaret de Ciutadella i Fontanelles).

Tot sembla indicar que la població reproductora d'abellerol a Menorca hauria patit a finals del segle passat un important descens poblacional a les seves colònies històriques (MUNTANER i CONGOST, 1979, RAMOS, 1994; ESCANDELL, 1997). Bona part d'aquestes colònies haurien desaparegut com a tals, principalment a la zona de llevant i al sud de l'illa (MOLL, 1957; MUNTANER i CONGOST, 1979, RAMOS, 1994; ESCANDELL, 1997; A. Escaño, dades no publicades). L'estudi mostra com dos factors rellevants pel manteniment d'una població important haurien estat l'adaptabilitat i el poder expansiu de l'espècie, factors ja detectats a altres poblacions peninsulars (AYMÍ, 2004), els quals haurien possibilitat la reubicació cap a l'interior de l'illa d'algunes colònies i la utilització d'hàbitats i substrats diferents als històricament utilitzats. En aquest sentit, l'aparició de la colònia del camí de Tramuntana hauria estat determinant.

Desconeixem quina és la tendència en aquest moment de la població menorquina, si continua el descens o s'ha equilibrat, tot i que les dades d'aquest dos anys semblen ser molt similars. En un futur no molt llunyà, amb la repetició d'aquest cens, podrem aportar més llum a la tendència poblacional de la població reproductora a l'illa.

Un dels aspectes més positius d'aquest estudi és l'existència actual d'un alt nombre de colònies repartides per una àmplia zona de l'illa, fet que ens fa pensar que la pèrdua d'alguna d'elles no ha de comportar la desaparició de l'espècie com a reproductora. El seu poder d'adaptació i expansió creiem que pot fer que en els pròxims anys puguin

aparèixer noves colònies o que aquestes es puguin reubicar. Tot i això, la centralització de la major part de la població al voltant dels dos principals sistemes dunars de l'illa, Algaiarens i Tirant, fan evident que la seva alteració sí que pot afectar molt negativament l'espècie, i que la disponibilitat d'altres zones adients a l'illa no és molt gran.

La principal amenaça per a l'espècie és la degradació dels seus hàbitats de cria, com hem pogut veure que ha succeït a moltes de les colònies històriques. L'aparent pèrdua de llocs adients als sistemes dunars costaners s'ha pal·liat en part per zones d'interior, però aquestes també es poden veure afectades per un canvi futur de les activitats humanes en aquestes zones. La colònia del camí de Tramuntana per exemple, es troba situada en uns terrenys actualment en venda, fet que no garanteix la seva futura conservació. Una altra amenaça que s'ha de tenir en compte en el futur és la relació entre l'activitat apícola, en alça els darrers anys a l'illa, i l'espècie. En aquest sentit l'abellerol es considera una amenaça important (AYMÍ, 2004). Tot i que no s'han detectat problemes importants en aquest sentit durant l'estudi, alguns comentaris per part de pagesos i apicultors ens fan pensar que aquests puguin sorgir en un futur. La proliferació de l'ús de plaguicides pot afectar també tant les aus com la disponibilitat de menjar, i afecta negativament la viabilitat de les colònies (CRAMP, 1985).

## AGRAÏMENTS

A totes les persones que han participat de forma voluntària als censos, sense les quals aquest estudi no hauria estat possible: Juan José Carreras, Emili Garriga, Félix de Pablo, Alicia Pioli, Rafel Triay, Oriol Perona,

Toni Pons, Toni Escandell, Damià Coll, Xavi Méndez, Raül Escandell, Joan Florit i Joel Florit, així com a la Societat Ornitològica de Menorca (SOM) pel seu suport. Agrair també a totes aquelles persones que han aportat dades sobre la població menorquina d'abellerols, principalment a Àgueda Escaño, i a Jaume Adrover per compartir la seva experiència amb l'espècie a la veïna illa de Mallorca. I com no, al revisor anònim d'aquest article per la seva ajuda i revisió.

## BIBLIOGRAFIA

- ADROVER, J. 2011. Estat de conservació de la població d'abellerol *Merops apiaster* a Mallorca. *AOB*, vol. 25: 15-27. GOB, Palma.
- AVELLA, F.J. i MUÑOZ, A. (Eds.). 1997. *Atlas dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera (1983-1994)*. GOB. Palma
- AYMÍ, R. 2003. Abejaruco europeo *Merops apiaster*. A: Martí, R. & del Moral, J. C. (Eds): *Atlas de las aves reproductoras de España*, pàg. 344-345. Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- AYMÍ, R. 2004. Abellerol *Merops apiaster*. In Estreda, J., Pedrocchi, V., Brotons, L. i Herrando, S. (eds.). *Atlas dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002*. Pp. 310-311. Institut Català d'Ornitologia (ICO)/ Lynx Editions, Barcelona.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL, EBBC. 2000. *European bird populations, estimates and trends*. Birdlife International. Birdlife Conservation Series. N. 10. Cambridge.
- CARRASCAL, L. M. i PALOMINO, D. 2008. *Las aves comunes reproductoras en España. Población en 2004-2006*. SEO/Birdlife. Madrid.
- CRAMP, S. (ed.) 1985. *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa: The Birds of Western Palearctic*. Vol IV. Oxford: Oxford University Press.
- ESCANDELL, A. 1997. *Atlas dels Ocells Nidificants de Menorca*. GOB. Menorca.
- FRY, C. H. 1984. *The Bee-eaters*. T & AD Poyser. Calton.

- MOLL, J. C. 1957. *Las aves de Menorca*. Estudio Gral. Luliano. Serie científica núm. 2. Palma de Mallorca.
- MUNN, P. W. 1924. Notes on the Birds of Minorca. *The Ibis*, 1924: 446-467.
- MUNN, P. W. 1931. The Birds of the Balearic Islands. *Novitates Zool.*, 37: 53-132.
- MUNTANER, J. i CONGOST, J. 1979. *Avifauna de Menorca. Merops apiaster*. Pp. 86-87. Treballs del Museu de Zoologia. Ajuntament de Barcelona
- PONSETI, M. H. 1911. *Catálogo de las aves observadas en la isla de Menorca*. Mahón.
- PURROY, F. J. (Coord.) 1997. *Atlas de las aves de España (1975-1995)*. SEO/Birdlife. Lynx Editions. Barcelona.
- RAMOS, E. 1994. *Els aucells de Menorca*. Editorial Moll. Mallorca.
- RIBAS, J. 2000. *Els ocells del Vallès Oriental*. Barcelona: Lynx Edicions.
- SEO/BIRDLIFE 2002. *Tendencias de las poblaciones de aves comunes en España (1996-2001)*. Programa SACRE. Informe 2001. SEO/BirdLife
- VIADA, C. 2006. *Libro rojo de los vertebrados de las Baleares (3ª edició)*. Conselleria de Medi Ambient, Govern de les Illes Balears
- WIJK, S. i JAUME, J. 1997. Atlas de las aves nidificantes de la isla de Formentera (Balears), 1995. *AOB*, 1996. Vol 11: 13-34. GOB, Palma.

(Rebut: 30.03.2015; Acceptat: 14.05.2015)

## ANNEX

Altres fonts consultades no llistades a la bibliografia:

*Anuari Ornitològic de les Balears (AOB)*. Del Volum 1 (1985-1986) al 28 (2013). Registres ornitològics. GOB. Palma.

GOB Menorca, arxius ornitològics:

*Butlletí del naturalista*. Nombres 1 (1999) i 2 (2001). Comissió de Zoologia. GOB. Menorca.

Agueda Escaño. *Treball sobre Merops apiaster a l'illa de Menorca*. Estiu 1997. GOB Menorca. 1997. Inèdit.

Societat Ornitològica de Menorca (SOM), arxius ornitològics:

Xavier Méndez. *Atles dels ocells nidificants al Parc Natural de s'Albufera des Grau*. Direcció general de Biodiversitat. Conselleria de Medi Ambient. Govern Balear. 2010. Inèdit.





# PRIMERA PARELLA REPRODUCTORA D'ÀGUILA COABARRADA

## *Aquila fasciata* A MALLORCA DESPRÉS DE LA SEVA REINTRODUCCIÓ

Carlota VIADA<sup>1</sup>, Lluís PARPAL<sup>1</sup>,  
Bartomeu MORRO<sup>1</sup> y Joan MAYOL<sup>1</sup>

**RESUM.-** *Primera parella reproductora d'àguila coabarrada* *Aquila fasciata* a Mallorca després de la seva reintroducció. L'àguila coabarrada *Aquila fasciata* visqué a Mallorca aproximadament fins a 1970, quan s'extingí víctima de la intensa persecució directa contra els depredadors. Entre 2011 i 2014 s'han alliberat 24 exemplars en el marc d'un projecte de reintroducció promogut pel Govern de les Illes Balears, i que compta amb co-finançació comunitària a través del LIFE BONELLI (LIFE12 NAT/ES/000701). Al 2013 es detectà el primer emparellament, gràcies al fet que els exemplars alliberats compten amb seguiment telemètric via satèl·lit o via telefonia mòbil. La parella està formada per un exemplar de dos anys d'origen andalús alliberat mitjançant *hacking* o criaça campestre al 2011 i una femella catalana de tres anys, amollada al 2011 mitjançant una instal·lació d'aclimatació. Aqueix any no se produí la tant esperada reproducció, encara que es va afermar el territori. Al 2014 tingué lloc una posta al voltants del 12 de març, de grandària no observada, de la qual nasqué un poll el 20 o 21 d'abril; un mes després del que és habitual a la població ibèrica, però normal per a una primera reproducció d'ambdós congèneres. El 6 de juny, quan el poll comptava amb 47-48 dies d'edat, es procedí al seu marcatge i a la presa de mostres biològiques. Els resultats de les anàlisis foren satisfactoris, excepte per la presència de tricomones, que es tractaren amb una monodosi de carnidazol. El poll volà normalment el 27 de juny amb 67 dies d'edat i a l'abril de 2015 segueix a la seva àrea de dispersió al sud de l'illa. Aquesta reproducció és una fita per al pla de reintroducció de l'àguila coabarrada a Mallorca, impulsat pel Govern de les Illes Balears. *Paraules clau:* Àguila coabarrada, *Aquila fasciata*, Illes Balears, reintroducció, fons LIFE.

**SUMMARY.-** *First breeding pair of reintroduced Bonelli's Eagle* *Aquila fasciata* in Mallorca. The Bonelli's Eagle *Aquila fasciata* inhabited Mallorca up until approximately 1970 when it went extinct due to direct persecution. From 2011 to 2014 thanks to a reintroduction program funded by the Balearic Government and co-financed by the EU with the LIFE BONELLI (LIFE12 NAT/ES/000701) fund, 24 birds were released into the wild. In 2013 the first pairing was detected thanks to the birds being monitored via satellite and mobile telephone. The male of the pair is a second year Andalusian bird released in 2011 by *hacking* and the female a third year bird from Catalunya released with an acclimatization installation. That year the hoped for breeding attempt did not prosper, although the territory was secured. In 2014 a clutch of an unknown number was laid around the 12<sup>th</sup> of

<sup>1</sup> LIFE BONELLI. COFIB. Carretera de Sineu, km. 15,400. 07142 Santa Eugènia. Mallorca. Illes Balears. Direcció de contacte: crcofib@gmail.com

March and a chick hatched on the 20<sup>th</sup> or 21<sup>st</sup> of April; a month later that normal for the Iberian population, but normal for a first reproduction attempt of both birds. On the 6<sup>th</sup> of June when the chick was 47-48 days old it was tagged and biological samples were taken. The results were satisfactory except for the presence of trichomonas that were treated with Carnidazole. The chick fledged normally on the 27<sup>th</sup> of June at 67 days of age and remained in April 2015 within its dispersal area in the south of the island. This reproduction is a milestone for the reintroduction plan of the Bonelli's Eagle in Mallorca sponsored by the Balearic Islands Government.

*Key words:* Bonelli's Eagle, *Aquila fasciata*, Balearic Islands reintroduction, LIFE funds.

L'ànguila coabarrada *Aquila fasciata* visqué a Mallorca aproximadament fins al 1970, quan s'extingí víctima segurament de la intensa persecució directa que sofrien els depredadors terrestres a tot Europa (ARROYO *et al.*, 1995; AVELLÀ i MUÑOZ, 1997; VIADA y MAYOL, 2011).

Al 2009, la Conselleria de Medi Ambient aprovà el Pla de Reintroducció de l'ànguila coabarrada a Mallorca (BOIB núm. 112 de l'1 d'agost de 2009), que es va començar a executar al 2010. Els primers exemplars foren amollats al 2011 i fins desembre de 2014 s'han alliberat un total de 23 exemplars: 13 polls mitjançant hacking o cria campestre i 10 exemplars que ja volaven usant una gàbia d'aclimatació (VIADA *et al.*, 2014). Els aucells s'han alliberat amb emissors de localització via satèl·lit (PTT) o via telefonia mòbil (GSM), i de radiotelemetria, a més de l'anella metàl·lica oficial i una de PVC blanca de lectura a distància amb un codi alfanumèric de tres dígits.

El pla de reintroducció segueix actualment comptant amb el recolzament financer de la Unió Europea a través del projecte LIFE BONELLI (LIFE12 NAT/ES/000701) ([www.lifebonelli.org](http://www.lifebonelli.org)), fins al 2017. El pla compta també amb el recolzament de diverses entitats, entre les quals destacam ENDESA, REE i Vinyes Mortitx.

### *Tardana maduresa sexual i llarg cicle reproductor anual*

L'ànguila coabarrada és un rapinyaire de grandària mitjana amb una vida llarga, que aconsegueix la maduresa sexual tardanament, a partir del tercer o quart any de vida, que dedica quasi sis mesos a l'any al cicle reproductor (CRAMP & SIMMONS, 1980). La necessitat d'un llarg entrenament per perfeccionar les tècniques de vol i la seva preferència per preses àgils i de difícil captura, com els aucells, explicaria aquest extens període anual dedicat a la cria de la prole (REAL *et al.*, 1998), superant fins i tot el d'altres grans àguiles com l'ànguila imperial ibèrica *Aquila adalberti* (FERRER, 1992) o l'ànguila reial *Aquila chrysaetos* (WALKER, 1987).

### *Primera parella territorial al 2013*

Gràcies al seguiment telemètric de les àguiles alliberades, es pogué detectar i seguir amb detall la formació de la primera parella territorial. Es trobaren per primera vegada el 29 de gener de 2013 a la zona nord de la serra de Tramuntana, i han romàs junts fins al moment. Visitaren dues localitzacions abans d'instal·lar-se definitivament a partir del 16 de febrer de 2013 a la

mateixa zona on ambdós exemplars havien estat alliberats.

La parella està formada pel mascle 3/11-HM<sup>2</sup> ('Vent') traslocat des d'Andalusia, i alliberat com a poll mitjançant *hacking* al 2011, i per la femella 3/12-JH ('Bel') procedent del Centre de Recuperaçió de Torreferrusa (Barcelona), cedida per la Generalitat de Catalunya, i alliberada mitjançant gàbia d'aclimatació al setembre de 2012 quan tenia dos anys d'edat.

Segurament fou el mascle el que elegí la ubicació final del territori, ja que se sap que els mascles són més filopàtrics que les femelles, (NEWTON, 1979; HERNÁNDEZ-MATÍAS *et al.*, 2010) i a més fou el mascle el que fou alliberat mitjançant *hacking* a la zona, mètode que genera una filopatria més intensa que la gàbia d'aclimatació que s'utilitzà per alliberar la femella, a la mateixa localitat.

Malgrat haver-se format la parella, a l'any 2013 no hi va haver intent de reproducció, cosa no estranya ja que el mascle tenia només dos anys d'edat, un menys que la femella. No obstant això, afermaren el seu territori, que ocupa uns 22 km<sup>2</sup>, petit pel que acostuma ser en aquesta espècie però dins el marge a Ibèria de 22-109 km<sup>2</sup> (ONTIVEROS, 2014). Pràcticament no sortiren d'ell, només per realitzar alguns viatges a la zona sud de l'illa (50 km de distància), un bona zona de caça. Aquest moviment concorda amb les distàncies màximes observades en aucells territorials, de 50 km (CRAMP & SIMMONS, 1980).

L'emissor de la femella caigué i deixà de funcionar al desembre de 2013. A partir d'aquest moment el seguiment de l'activitat de la parella es realitzà

només amb l'emissor del mascle i l'observació directa.

### *Primera reproducció al 2014*

La parella realitzà vols nupcials a partir del mes d'octubre de 2013. Posat que entre febrer i març es realitzen la majoria de les postes (ONTIVEROS, 2014), en febrer de 2014 s'intensificà el treball de camp per aconseguir localitzar el niu. Fou una tasca molt dura, per l'agrest i remot del paratge. Finalment a finals de març es localitzà la femella covant. El niu està ubicat en una petita cova, molt ben protegit, i orientat al nord-est, a una altitud d'uns 200 m.s.n.m.

La posta degué tenir lloc al voltants del 12 de març, data que es va calcular seguint dues estimacions:

— Sumant 1-2 dies a la data en què es va deixar de veure la femella volant amb el mascle i es va començar a detectar un comportament molt més discret del mascle, cosa que va ocórrer el 10 de març. S'ha de tenir en compte que les femelles entren en una fase d'inactivitat un o dos dies abans de pondre el primer ou (NEWTON, 1979). La data estimada de la posta seria entre l'11 i el 12 de març.

— Per altra banda, restant el període d'incubació (37-41 dies; ONTIVEROS, 2014) a la data d'eclosió —el 21 d'abril s'observà un poll d'1-2 dies d'edat—. Aquest interval situa la posta entre l'11 i el 15 de març.

La data de posta al 2014 és un poc tardana, ja que la mitjana de l'espècie a la península ibèrica és el 19 de febrer (ARROYO *et al.*, 1995). Aquest fet és normal tenint en compte

<sup>2</sup> La nostra notació consisteix en l'ordinal de l'aucell alliberat, els dos darrers dígitos de l'any, la tècnica d'incorporació a la població (H: *hacking*; J: gàbia; N: niu natural) i el sexe (M: Mascle; H: Femella).



Foto 1. Femella d'*Aquila fasciata* al niu, aportant una gavina; el poll amb plomissó gris, d'escassos 10 dies, està d'espatlles, contra la paret de roca.

Foto: Ernesto Álvarez/GREFA.

*Photo 1. Female Aquila fasciata at the nest with a Yellow-legged gull as prey. The barely 10 day old chick with grey down is facing the wall.*

*Photo: Ernesto Álvarez/GREFA.*

que es tracta de la primera reproducció d'ambdós congèneres (NEWTON, 1979).

En aquesta espècie és molt difícil observar el contingut del niu des de lluny, no només perquè es solen trobar en llocs molt remots sinó també per la gran quantitat de branques que aporten (ONTIVEROS, 2014). En aquest cas, tampoc es pogué veure l'interior del niu i no se coneix, per tant, la grandària de la posta.

Un únic poll eclosionà el 20 o el 21 d'abril, cosa que es va saber pel comportament de la femella, sotmesa a vigilància discreta realitzada des d'una distància de 500 m. (Foto 1).

#### *Marcatge del poll*

L'edat ideal del poll per al marcatge està situada entre els 40 i els 50 dies d'edat. Conèixer bé l'edat del poll és, doncs, una dada molt important per garantir que tenen la grandària adequada per poder col·locar-li l'arnès sense risc posterior que li quedi petit o gran, cosa que posaria en perill la seva vida, però no massa gran com perquè pugui botar del niu.

La data elegida, el 6 de juny, el poll comptava amb 47-48 dies. S'accedí al niu amb tècniques d'escalada i se retirà el poll el temps necessari per al marcatge i la presa de mostres biològiques:



Foto 2. El poll d'*Aquila fasciata* amb una caputxa el dia del seu marcatge.

Foto: Xavier Manzano.

*Photo 2. Aquila fasciata chick with hood being tagged.*

*Photo: Xavier Manzano.*

sang, plomes i mostres de mucosa de la cavitat bucal. Es va realitzar una exploració externa ràpida, es va pesar (1.585 gr.) i s'auscultà (freqüència respiratòria: 56 RPM; i cardíaca: 160PPM), no apreciànt-se cap símptoma preocupant, estant l'aucell en bon estat. També es marcà amb sistemes de seguiment a distància, en aquest cas amb un emissor GSM via telefonia mòbil, l'anella metàl·lica oficial i una anella de PVC blanc de lectura a distància (Foto 2).

El procés d'accés al niu, marcatge i presa de mostres fou filmat en vídeo i es pot veure al següent enllaç:

<https://www.youtube.com/watch?v=3OK7FC3e3Ro&feature=youtu.be>

Els resultats de les anàlisis de sang foren satisfactoris (proteïnograma, para-

sitologia, bioquímica) excepte el de la cavitat bucal, que donà positiu a tricomonos. El sexat donà com a resultat que el poll és mascle.

Encara que l'animal ja estava prou gran i possiblement hauria pogut superar per ell mateix els tricomonos, era desitjable intentar tractar-lo per evitar riscos. Finalment es decidí provar d'administrar el tractament a través del menjar proporcionat en una plataforma d'alimentació situada a uns 1.500 m, on la parella accepta preses complementàries a les que captura pel seu compte, cosa que funcionà ja que el mascle aportà al niu una guàtlera tractada amb una monodosi de carnidazol.

El poll volà normalment el 27 de juny amb 67 dies, potser una edat una

mica tardana comparada amb el que és habitual, que sol esser d'aproximadament 60 dies (REAL *et al.*, 1998).

Durant la reproducció, l'àrea vital del mascle es reduí considerablement, concentrant els seus moviments en una àrea de 12 km<sup>2</sup>.

### *Seguiment del primer poll mallorquí*

Gràcies a l'emissor GSM amb el qual va equipat, s'ha pogut fer un seguiment dels moviments d'aquest exemplar 6/14-NM ('Deià) que es detallen a continuació en les tres fases típiques que segueixen els juvenils.

#### I – Primers vols

Gràcies a les localitzacions, s'ha confirmat que volà el mateix dia que s'observà el niu buit per primer cop, el 27 de juny, amb 67 dies d'edat. Al dia següent es posà a l'espadat que freqüenten els seus pares a prop del niu. Fins al 30 de juny els seus moviments es restringeixen a aquesta zona.

#### II – Fase de dependència

Durant el primer mes fora del niu, el poll no s'allunya més de 500 m del niu. A partir del 27 de juliol comença a ampliar progressivament el seu radi de moviments fins a 1,5 km, encara que segueix concentrat en el radi de 500 metres. Se l'observa acompanyat dels seus pares i les localitzacions del mascle coincideixen en moltes ocasions amb les del poll (recordam que la femella va perdre el seu emissor).

El 22 d'agost fa el seu primer moviment exploratori, a 3 km de distància i el 4 de setembre se desplaça 8 km. A partir d'aquest moment, freqüenta un radi de 3 km del niu que al setembre amplia a 11 km.

A partir del 19 de setembre el poll dorm fora del territori natal, encara que

el freqüenta. Va ampliant encara més la seva àrea de campeig.

#### III – Fase de dispersió

Curiosament, els polls no deixen de demanar menjar i són els pares els que deixen d'alimentar-los per forçar-los a marxar del territori (REAL *et al.*, 1998). En el cas d'aquest primer poll mallorquí, l'expulsió comença a principis d'octubre, i el poll es desplaça primer cap al nord, i després a la zona sud de l'illa, comarca del Migjorn, on arriba el 15 d'octubre. Allà coincideix amb altres dos juvenils alliberats mitjançant *hacking*, i també amb un mascle adult. Malgrat compartir zona de dispersió amb altres juvenils, mostra un comportament solitari, normal en aquesta espècie (CRAMP & SIMMONS, 1980), no havent-se observat que volin o es posin junts malgrat compartir la mateixa àrea de dispersió (Foto 3). A més, analitzant les posicions de l'emissor GSM que porta en Google Earth no es va detectar que utilitzi pals elèctrics per posar-se, la qual cosa disminueix significativament el seu risc de morir, ja que l'electrocució és la causa de mortalitat no natural més important en aquesta espècie, sobretot en el primer any de vida (ONTIVEROS, 2014).

En aquesta zona típica per a la dispersió dels juvenils dels rapinyaires de l'illa, segueix aquesta primera àguila coabarrada mallorquina, mentre que els seus pares han iniciat ja una nova temporada de reproducció.

El principal paràmetre per valorar les possibilitats d'èxit del projecte és la taxa de supervivència dels exemplars traslocats, que és molt satisfactòria igualant o superant la de poblacions veïnes (VIADA *et al.*, 2014). Però el valor simbòlic i biològic d'una reproducció, pràcticament inesperada per l'edat de les aus, ens sembla de suficient entitat per a la publicació d'aquesta nota.



Fotos 3 i 4. El primer juvenil d'*Aquila fasciata* nascut a Mallorca, a la seva àrea de dispersió el 22 d'octubre de 2014. Identificat pel model d'emissor —blanc i sobresortint— que porta a l'espatlla, model que no portava en aquest moment cap altre exemplar a l'illa.

Fotos: Martin Schultz.

*Photos 3 and 4. The first juvenile of Aquila fasciata bred in Mallorca, in its dispersal area on the 22<sup>nd</sup> of October 2014. Identifiable by its satellite tag on its back, white and trailing, unique at this time to this bird in Mallorca. Photos: Martin Schultz.*

## AGRAÏMENTS

Volem agrair a tots els participants i col·laboradors del projecte, especialment a Víctor García Matarranz (Ministeri d'Agricultura, Medi Ambient i Alimentació), GREFA, personal del COFIB, Pau Jaume, Marta Bargalló, Josep R. Sunyer, Melcion Coll, Cecilio Toledo, Ernesto Álvarez, Paz Azcona, Carmelo Fernández, Xavier Manzano, Bartomeu Colom, Grup d'Observadors de Rapinyaires d'Albercutx (GORA), Paco Albuquerque, Martin Schultz i Joan Real (Universitat de Barcelona).

## BIBLIOGRAFIA

- ARROYO, B., FERREIRO, E. i GARZA, V. 1995. *El águila perdicera (Hieraetus fasciatus) en España. Censo, reproducción y conservación*. Colección Técnica. ICONA. Madrid.
- AVELLÀ, F. J. i MUÑOZ, A. 1997. *Atlas dels Aucells nidificants de Mallorca i Cabrera (1983-1994)*. GOB. Palma.
- CRAMP, S. & SIMMONS, K.E.L. 1980. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. II. RSPB, Oxford University Press. Oxford.
- FERRER, M. 1992. Regulation of the period of post-fledging dependence in the Spanish imperial eagle *Aquila adalberti*. *Ibis*, 134:128-133.
- HERNÁNDEZ-MATÍAS, A., REAL, J., PRADEL, R., RAVAYROL, A., VINCENT-MARTIN, N., BOSCA, F. i CHEYLAN, G. 2010. Determinants of territorial recruitment in Bonelli's Eagle (*Aquila fasciata*) populations. *The Auk*, 127 (1): 173-184.
- NEWTON, I. 1979. *Population Ecology of Raptors*. T&A.D. Poyser. Londres. 399 pàgs.
- ONTIVEROS, D. 2014. Águila perdicera – *Hieraetus fasciatus*. A: Salvador, A., Morales, M. B. (Eds.). *Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.vertebradosibericos.org>
- REAL, J., MAÑOSA, S. i CODINA, J. 1998. Post-nestling dependence period in the Bonelli's Eagle *Hieraetus fasciatus*. *Ornis Fennica*, 75:1-9.
- VIADA, C. i MAYOL, J. 2011. Águila de Bonelli en Mallorca: una historia con futuro. *Quercus* núm. 301, marzo: 26-31.
- VIADA, C., PARPAL, L., MORRO, B. i MAYOL, J. 2014. El águila de Bonelli (*Aquila fasciata*) en Mallorca: su extinción y su reintroducción. A: Servei de Protecció d'Espècies a les Balears. Monografies de la Societat d'Història Natural de les Balears, núm. 20: 285-297. Govern de les Illes Balears. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori.
- WALKER, D. G., 1987. Observations on the postfledging period of the golden eagle *Aquila chrysaetos* in England. *Ibis*, 129:92-96.

(Rebut: 17.04.2015; Acceptat: 19.05.2015)



## PRIMERES DADES DE CRIA D'AGRÓ ROIG *Ardea purpurea* A MENORCA

Xavier MÈNDEZ<sup>1</sup> i Joan FLORIT<sup>2</sup>

RESUM.- *Primeres dades de cria d'agró roig* *Ardea purpurea* a Menorca. Es descriuen les primeres dades de reproducció documentades de l'agró roig *Ardea purpurea* a l'illa de Menorca, en concret, al prat de Son Saura del Nord (es Mercadal). Durant els anys 2011, 2012, 2013 i 2014 s'observa la presència d'exemplars adults durant tota l'època de cria amb un comportament característic d'individus en plena cria. Tots els anys es detecta la presència de joves volanders matussers a principis del mes de juliol. L'any 2014, es detecta un niu de forma auditiva, localitzant el reclam dels pollets cada cop que un adult arriba al niu.

*Paraules clau:* agró roig, *Ardea purpurea*, el Prat de Son Saura del Nord, Menorca, cria, joves volanders.

SUMMARY.- *The first breeding records of Purple Heron* *Ardea purpurea* in Menorca. The first breeding records of Purple heron *Ardea purpurea* on the island of Menorca at Prat de Son Saura del Nord (Es Mercadal) are described. During 2011, 2012, 2013 and 2014, adults are observed portraying characteristic breeding behaviour throughout the nesting season. Fledged juveniles were seen from the beginning of July on each of the years. During 2014 a nest is detected by the sound of nestlings begging for food from the adults.

*Key words:* Purple heron, *Ardea purpurea*, Prat de Son Saura del Nord, Menorca, brood, juveniles.

<sup>1</sup> C/ Gràcia 193 1ªA. 07702 Maó (Balears). xabiermendez@hotmail.com

<sup>2</sup> C/ Malbúger 24 07712 Llumeçanes, Maó (Balears). miloca68@hotmail.es

L'agró roig *Ardea purpurea* es distribueix pel paleàrtic occidental, del nord d'Àfrica, fins l'est de Kazajstan i Iran, Àfrica subsahariana, excepte la part occidental, i les illes de Cap Verd. A Europa s'estén pels països mediterranis i el centre del continent, essent principalment estival, posat que la major part de la població passa l'hivern a l'Àfrica occidental, entre el sud del Sàhara i el nord de l'equador (CRAMP & SIMMONS, 1977).

A Espanya, el 70 % de la població reproductora la trobem a les zones humides atlàntiques d'Andalusia. També cria a les conques dels rius

Ebre, Teix, Guadiana, Guadalquivir i Duero, i de forma més escassa a Cantàbria i Galícia (GARRIDO *et al.*, 2012). Al cens d'agróns reproductors de l'any 2011 a l'estat espanyol, es van detectar 5.379 parelles, mostrant aquests resultats una forta recuperació en front al descens del segle XX (GARRIDO *et al.*, 2012). A Europa es calcula una població d'entre 50.000 i 100.000 parelles, la major part concentrada a Rússia. La tendència al vell continent sembla ser cap a una disminució (BIRDLIFE INTERNATIONAL/EBCC, 2000).

A Balears, cria a l'illa de Mallorca, amb una única població nidificant al



Foto 1. Joves de l'any d'agró roig *Ardea purpurea*, al prat de Son Saura del Nord, 12 de juliol del 2011. Foto: Xavi Méndez.

*Photo 1. Purple Heron juveniles Ardea purpurea at Prat de Son Saura del Nord on the 12<sup>th</sup> of July 2011. Photo: Xavi Méndez.*

Parc Natural de s'Albufera sotmesa a fluctuacions importants que van des de les 120 fins a les 60 parelles (SEBASTIA, 2010).

A Menorca fins a les hores, sempre se l'havia considerat com una espècie migrant (PONSETI, 1911; MUNN, 1924 i 1931; MOLL, 1957; MUNTANER i CONGOST, 1979; MUNTANER *et al.*, 1984; ESCANDELL *et al.*, 1994; RAMOS, 1994), i tot i que alguns comptadíssims exemplars es podien veure durant l'estiu a l'illa, no hi ha cap informació que indiqui que hagi criat amb anterioritat (MUNTANER i CONGOST, 1979; RAMOS, 1994).

L'agró roig habita normalment àrees inundades d'aigua dolça i de poca fondària. A l'època de cria es converteix

en una espècie colonial. Els principals llocs per reproduir-se són els aiguamolls amb força vegetació de certa alçada i grans extensions de canyissar, material que utilitza per construir-hi els nius. També cria de forma excepcional a arbres (VOISIN, 1991).

## OBSERVACIONS

Durant els anys 2011, 2012, 2013 i 2014 s'ha fet un seguiment al prat de Son Saura del Nord per detectar la possible cria de l'agró roig. El prat de Son Saura del Nord, també conegut com a albufera des Mercadal o des Comte, és una maresma litoral d'aigua dolça d'unes 40 ha. situada als peus de la Mola

Any	Data	Observacions
2011	12 juliol	18 exemplars. 9 d'ells joves de l'any
2012	17 juny	5 adults
	7 juliol	2 joves de l'any
2013	14 juliol	7 joves de l'any
	12 juny	6 adults
	27 juny	5 adults
	6 juliol	3 adults
	17 juliol	1 jove de l'any i 5 adults
	29 juliol	4 joves de l'any i 3 adults
2014	7 juny	5 individus adults
	22 juny	3 individus adults
	8 juliol	3 individus adults
	20 juliol	10 adults. Crits de joves als nius detectats
	1 agost	2 joves de l'any

Taula 1. Observacions d'agró roig *Ardea purpurea* durant l'època de cria al prat de Son Saura del Nord, Menorca.

Table 1. Observations of Purple Heron *Ardea purpurea* during the breeding season at Son Saura del Nord, Menorca.

de Fornells, dins el municipi des Mercadal. La vegetació predominant és el canyís *Phragmites australis* i els joncs *Juncus sp.*, tot i que també podem trobar algunes zones de tamarigar *Tamarix sp.* i bova *Typha angustifolia*. A la llacuna crien abundantment la granota *Hyla meridionalis* i un bon nombre d'insectes, i al 2009 es va detectar també la presència d'una important població de carpins *Carassius carassis*, espècies que formen part de la dieta de l'agró roig (GONZÁLEZ-MARTÍN, 1995). Un lloc que presenta tots els requeriments ecològics per a la cria de l'espècie (VOISIN, 1991).

Tot va començar l'any 2011, quan la presència reiterada d'adults a la llacuna al llarg de tota l'època de cria ens va fer pensar que l'espècie podria estar criant. Les sospites es van disparar el 12 de juliol d'aquell any, quan vam observar un grup de 18 exemplars posats damunt un grup de tamarells, dels quals la meitat corresponien a joves de l'any (Foto 1). Tenint en compte que a

la zona de cria més propera, a l'albufera de Mallorca, els primers joves es veuen dins la primera quinzena de juliol (SEBASTIÀ, 2010), tot ens va fer pensar que aquells joves havien nascut aquí.

L'any 2012 vam realitzar visites a la llacuna cada 10 dies des de principis d'abril fins a mitjans d'agost, quan la llacuna es va eixugar. Les observacions durant aquest període van ser constants, tot i que suposem que molts dels individus observats durant els mesos d'abril i maig corresponien a exemplars en pas (12 exemplars el 18 de maig). Vam poder comprovar la presència d'adults a la llacuna durant totes les visites efectuades als mesos de maig, juny, juliol i agost. El 17 de juny es van observar 5 adults a l'hora repartits per la zona d'aigües obertes. Durant aquest mes, el seu comportament era sempre el mateix. Acostumaven a alimentar-se durant un temps a les zones menys fondes de petits peixos o als marges de la llacuna de petites granotes *Hyla meri-*



Foto 2. Jove de l'any d'agró roig *Ardea purpurea* sobrevolat per un adult, al prat de Son Saura del Nord, 14 de juliol del 2012. Foto: Joan Florit.

Photo 2. Purple Heron juvenile *Ardea purpurea* with an adult (overflying) at Prat de Son Saura del Nord on the 14<sup>th</sup> of July 2012. Photo: Joan Florit.

*dionalis*. Després, anaven sempre cap als mateixos punts entre el canyissar i la bova. Finalment com a l'any anterior, a principis de juliol vam començar a observar juvenils enfilats a les boves o damunt les pedres, realitzant moviment i vols molt matussers. La primera cita juvenil es va produir el 7 de juliol. El 14 del mateix mes es van poder observar 7 juvenils a l'hora barrejats amb un nombre similar d'adults repartits per tota la llacuna (Foto 2).

L'any 2013 l'esforç va ser similar al de l'any anterior, amb els mateixos resultats: presència d'individus adults des de l'abril fins a l'agost, amb un augment de l'activitat d'aquests durant el mes de juny, i l'aparició dels juvenils a partir de la segona setmana de juliol. El mateix va succeir l'any 2014, amb la diferència que un niu el van situar un poc més a prop del nostre punt d'obser-

vació, i amb cada anada i vinguda d'adults podíem escoltar la cridòria dels pollets. Aquest any els primers joves van ser vistos l'1 d'agost (Taula 1).

Tot i que en cap moment vam poder observar els nius, tot ens fa pensar que l'agró roig es reproduceix a Son Saura del Nord des de com a mínim l'any 2011. La presència d'adults al llarg de tot el període de cria, el seu comportament, les anades i vingudes a un mateix punt, la cridòria que es produeix en aquell punt amb l'arribada dels adults durant la segona quinzena de juny i principis de juliol o la presència de joves volanders molt matussers a partir de principis de juliol són evidències suficients per considerar segura la cria de l'espècie.

Pel nombre d'adults observats durant els quatre anys, així com pels punts més freqüentats pels adults en les seves anades i vingudes, creiem que el

nombre de parelles es d'un mínim de dos i un màxim de quatre.

Per aquests motius es suggereix caviar l'estatus de l'espècie a Menorca, passant de l'actual "Estival rar no reproductor" a "Estival rar reproductor des del 2011".

## BIBLIOGRAFIA

- BIRDLIFE INTERNATIONAL/EBCC 2000. *Threatened birds of the world*. Barcelona: Lynx Edicions.
- CRAMP, S. i SIMMONS, K.E.L. (eds.) 1977. *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East, and North Africa: the Birds of Western Palearctic. Vol. I. Ostrich to Ducks*. Oxford: Oxford University Press.
- ESCANDELL, R., CATCHOT, S. i TORRENTS, F. 1994. *Aus de Menorca*. GOB. Menorca.
- GARRIDO, J. R., MOLINA, B. & DEL MORAL, J. C. (Eds.) 2012. *Las garzas en España, población reproductora e invernante en 2010-2011 y método de censo*. SEO/Birdlife. Madrid.
- GONZÁLEZ-MARTÍN, M. 1995. Reproducció de la Garza Imperial (*Ardea purpurea*) en el Delta del Ebro. Barcelona: Universitat de Barcelona. Tesi doctoral.
- MOLL, J. C. 1957. *Las aves de Menorca*. Estudio Gral. Luliano. Serie científica núm. 2. Palma de Mallorca.
- MUNN, P. W. 1924. Notes on the Birds of Minorca. *The Ibis*, 1924: 446-467.
- MUNN, P. W. 1931. The Birds of the Balearic Islands. *Novitates Zool.*, 37: 53-132.
- MUNTANER, J. i CONGOST, J. 1979. *Avifauna de Menorca*. Treballs del Museu de Zoologia. Ajuntament de Barcelona
- MUNTANER, J., ESCANDELL, A., RAMOS, E. i ORFILA, G. 1984. Adición y revisión faunística de las especies de la publicación "Avifauna Menorquina". Treballs del Museu de Zoologia. Barcelona.
- PONSETI, M. H. 1911. Catálogo de las aves observadas en la isla de Menorca. Mahón
- RAMOS, E. 1994. *Els aucells de Menorca*. Editorial Moll. Mallorca.
- SEBASTIÀ, C. 2010. *Agró roig Ardea purpurea a: Atlas dels ocells nidificants de Mallorca i Cabrera, 2003-2007*. GOB. Palma.
- VOISIN, C. 1991. *The herons of Europe*. London: T. & A.D. Poyser.

(Rebut: 30.03.2015; Acceptat: 4.05.2015)



## RECOMPTE HIVERNAL D'AUS AQUÀTIQUES, LIMÍCOLES I GAVINES A LES BALEARS, GENER 2015

Josep MANCHADO<sup>1</sup>, Xavier MÉNDEZ<sup>2</sup>,  
Manolo SUÁREZ<sup>1</sup>, Oliver MARTÍNEZ<sup>3</sup>

**RESUM.**- *Recompte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2015.* S'han registrat un total de 25.382 aus de 65 espècies diferents; el 70,2 % dels individus s'han comptat a Mallorca, el 22,6 % a Menorca, el 3,9 % a Eivissa i el 3,3 % a Formentera. Cal destacar una raresa d'Espanya al prat d'Alcúdia, moretó buixot *Aythya marilla*, i una d'àmbit balear, gavina cendrosa *Larus canus* al port de Palma. Es comparen les evolucions divergents que s'observen a fotges i ànners blanques. Per primera vegada es mostren els resultats de totes les localitats, sense agrupar les més petites.

*Paraules clau:* Aquàtiques, limícoles, ardeids, recompte hivernal, Illes Balears.

**SUMMARY.**- *Winter census in the Balearics of waterfowl, waders and gulls, January 2015.* A total of 25.382 birds of 65 different species were counted; 70% of the birds were counted in Mallorca, 26% in Menorca, 3,9% in Ibiza and 3,3% in Formentera. Of note were a Spanish rarity in Alcudia: Greater Scaup *Aythya marilla* and a Balearic rarity: Common Gull *Larus canus* at Palma's port. Diverging trends observed in Common Coot and Common Shelduck are compared. For the first time results for all the localities are shown without grouping the smaller ones. *Key words:* Waterfowl, waders, ardeids, census Balearics, winter census.

<sup>1</sup> Redacció i compilació Mallorca. GOB Mallorca. c/ Manuel Sanchis Guarner, 10 baixos. 07004 Palma (Balears). ornitologia@gobmallorca.com

<sup>2</sup> Compilació Menorca. SOM, Societat Ornitològica de Menorca. C/ ses Vaques, 3, 2n, 1ª. 07702 Maó (Balears). xabiermendez@hotmail.com

<sup>3</sup> Compilació Eivissa i Formentera. GEN-GOB Eivissa. Apartat de correus 1.189, 07800 Eivissa (Balears). olivermartinez77@gmail.com

Al llarg del mes de gener s'ha realitzat a les illes el recompte d'aus aquàtiques i limícoles a les zones humides de les illes Balears, així com el d'ardeids i gavines als seus dormidors, recompte que s'emmarca dins el "Monitoring Waterbirds" que coordina International Waterfowl Research Bureau IWRB).

### METODOLOGIA

Per al recompte se seguix la metodologia basada en la proposta per

Wetlands International (DELANY *et al.*, 1999) i per als noms comuns utilitzats s'ha seguit la proposta realitzada per la Comissió de Nomenclatura del GOB (MAYOL *et al.*, 2006).

A les illes, les dates per al recompte varen ser les compreses entre el 12 i el 25 de gener de 2015, concentrant el màxim esforç en les dates centrals del 17 i 18. La metodologia va ser diferent en funció de les dimensions de les localitats; a les de major superfície es va realitzar amb la participació de grups de

voluntaris que formaren equips durant els dos dies ja esmentats, mentre que les localitats més reduïdes varen ser visitades al llarg del període del recompte. Cal remarcar que al Parc Natural de s'Albufera de Mallorca es va comptar amb l'ajuda d'un helicòpter que en vols baixos i lents va aixecar les aus a les zones de difícil accés, facilitant així el seu recompte.

A s'Albufera de Mallorca, les espècies més esquivades i amagadisses no s'han comptat directament, sinó que s'ha fet una estima de les seves poblacions, a partir de les dades i el coneixement de què es disposa al parc. També cal dir que, tal com es va fer l'any passat, no s'han comptat les aus marines (gavines, fumarells, llambrítes o sotellers) als recomptes de cada localitat per la seva poca representativitat; les dades de la taula 1 que fan referència a les gavines corresponen únicament al recompte dels dormidors de la badia de Palma. Tampoc no s'han comptabilitzat les aus exòtiques, escapades o naturalitzades i, pel que fa als ardeïds i corb marí gros, s'han fet recomptes tant a les localitats com als dormidors (taula 1).

En total, varen participar i col·laborar un total de 78 persones, que prospectaren un total de 63 localitats: 35 a Mallorca, 15 a Menorca, 8 a Eivissa i 5 a Formentera. A diferència de com es venia fent fins ara, es canvia el format de la taula resum (Taula 1), detallant per primera vegada les zones que fins al darrer AOB apareixien amb epígrafs com "altres zones de Mallorca" o "Formentera". Hem cregut convenient que apareguin totes les localitats treballades, per la qual cosa canvia la distribució de la taula, de tal forma que queda més entenedora i sobretot, aporta més informació.

## RESULTATS

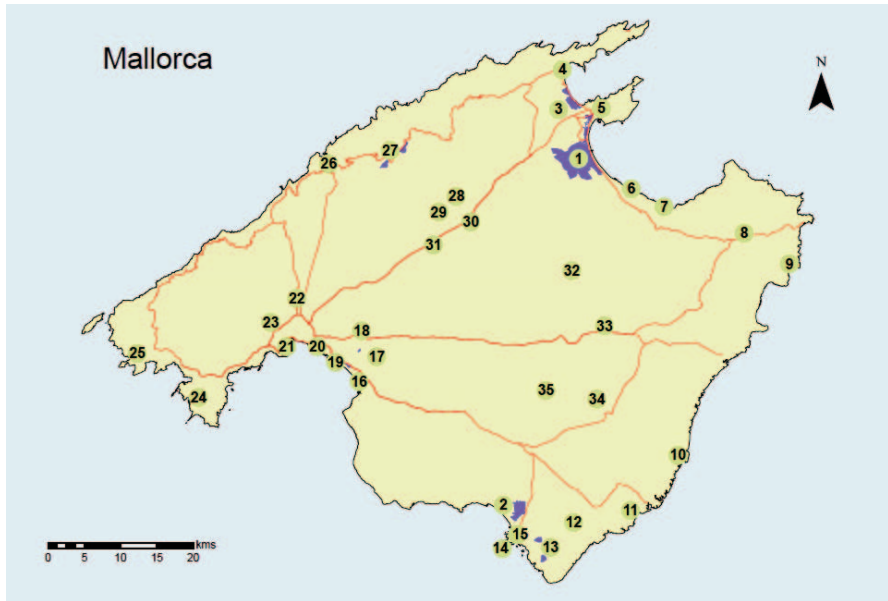
A les localitats prospectades a Balears, l'any 2015 s'han comptat 25.382 aus de 63 espècies diferents: 19.920 aquàtiques en el sentit ampli, 3.871 ardeïds, 546 corb marí gros *Phalacrocorax carbo* i 1.045 gavines. No s'han incorporat les dades dels pocs corb marins *Phalacrocorax aristotelis* observats ja que en aquestes dates es troben a les colònies de cria. Cal remarcar que el nombre total és gairebé idèntic (24.337 individus si descomptem les gavines no comptades l'any anterior) al de l'any 2014, quan es varen citar 24.051 aus (GARCIA *et al.*, 2014), i molt inferior als recomptes d'anys anteriors.

La distribució per illes és similar igualment a la de recomptes previs, concentrant-se a Mallorca el 68,79 % del total d'aus vistes, així com totes i cada una de les 65 espècies citades; a Menorca s'han comptabilitzat el 23,68 % del total d'exemplars i 36 espècies (67,80 %); a Eivissa el 4,10 % del total d'exemplars i 35 espècies (59,32 %) i a Formentera el 3,44 % del total d'exemplars i 20 espècies (33,90 %).

### Per localitats

Com cada any, la zona amb les xifres més elevades, tant en nombre d'ocells com d'espècies, és s'Albufera de Mallorca, zona humida on es varen comptar 7.446 aus, que concentren el 30,71 % del total d'aus observades, de 47 espècies diferents. A molta distància trobem s'Albufera des Grau a Menorca, on es varen comptar 2.163 aus, l'Albufereta amb 1.699 aus i el Salobrar de Campos, que aquest hivern ha patit una forta baixada en quantitat d'aus hivernants, amb només 1.519 individus.





Mapa 1. Situació de les localitats on s'ha fet el recompte a Mallorca al gener de 2015. El nombre es correspon amb la taula 1.

Map 1. Census localities in Mallorca. January 2015. The numbers on the map match those on table 1.

*Per espècies*

Si ens fixem en les espècies amb major nombre d'individus, un any més en trobem les mateixes. En primer lloc, els més abundants han estat els collverds *Anas platyrhynchos* amb 4.343 exemplars, seguits dels esplugabous *Bubulcus ibis* amb 3.526 i les fotges *Fulica atra* 3.318; ja amb 1.654 trobem els cullerots *Anas clypeata*, les irruptives juies *Vanellus vanellus* amb 1.596 i les cetles rosses *Anas crecca* amb 1.340 individus; cap altra espècie s'acosta ni tan sols al 600 individus comptats.

*Per Illes*

Les dades que apareixen a la taula 1 es corresponen sempre amb localitats

a les quals s'ha trobat almenys un individu de qualsevol espècie comptada.

A Mallorca s'han visitat un total de 35 zones (Mapa 1), incloent els dormidors d'ardeids i els de gavines; a aquestes zones s'han trobat un total de 65 espècies diferents; és a dir, totes les que s'han observat al recompte varen ser trobades a Mallorca, fins arribar a 17.815 exemplars comptabilitzats. Tal com ocorre al global de les localitats controlades a Balears, a Mallorca les espècies més abundants són molt semblants amb les que trobem al total de les illes, excepte pel que fa a les fotges, que a Mallorca continuen el seu descens: collverd amb 3.724 exemplars, seguits dels esplugabous amb 2.832, cullerot amb 1.270, cetla rossa amb 1.154 i juia amb 1.139 individus (Taula 1).

Mapa	Zona	Total Zona	Espècies	Ansans	Tadtad	Anapen	Anastr	Anacre	Anapla	Anaacu	Anacly	Netruf	Marang
01	S'Albufera	7446	47	10	79	144	209	988	1475	8	961	139	5
02	Es Salobrar	1519	32	-	260	8	-	1	396	1	-	-	-
03	L'Albufereta	1699	31	3	5	30	40	115	345	3	100	-	-
04	La Gola i Port Pollença	67	5	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-
05	Prat d'Alcudia	230	11	-	-	-	-	1	13	-	4	-	-
06	Costa son Real/son Bauló	35	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Torrent de na Borges	21	7	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
08	Torrent i depuradora d'Artà	43	6	-	-	-	-	13	7	-	-	-	-
09	Torrent i golf de Canyamel	81	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Porto Colom	3	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
11	Parc Natural de Mondragó	26	9	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
12	Es Llombards	120	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Estanys de sa Vall	369	12	-	55	-	13	6	207	2	56	-	-
14	Illots de na Llarga i na Cabots	389	3	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
15	Estanys de se Sal	116	10	-	7	-	-	-	8	-	-	-	-
16	S'Arenal	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Prat de Sant Jordi	352	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Bassa de can Guidet	721	9	-	-	-	3	5	492	-	22	-	-
19	Can Pastilla - Cala Estància	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ciutat jardí - Depuradora Palma	529	13	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-
21	Port de Palma - Porto Pi	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Son Ripoll	293	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Golf de Son Muntaner	213	10	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-
24	Golfs Santa Ponça	501	15	-	-	-	-	16	138	-	15	-	-
25	Es Saluet i port d'Andratx	61	5	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-
26	Torrents i port de Sóller	86	6	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-
27	Embas. de Cúber i Gorg Blau	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Bassa de Selva	203	3	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
29	Basses de Lloseta	34	1	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-
30	Bassa d'Inca	36	4	-	-	-	-	-	6	-	21	-	-
31	Depuradora Binissalem	507	18	-	-	-	1	7	23	-	57	-	-
32	Depuradora Ariany	148	2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
33	Basses de Son Nuviet	362	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
34	Basses de Son Navata	626	17	-	-	1	3	2	254	-	34	-	-
35	Depuradora de Porreres	260	4	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>Total Mallorca</b>		<b>17815</b>	<b>65</b>	<b>13</b>	<b>406</b>	<b>183</b>	<b>269</b>	<b>1154</b>	<b>3729</b>	<b>14</b>	<b>1270</b>	<b>139</b>	<b>5</b>
01	Albufera des Grau	2163	27	5	-	53	41	24	114	10	123	21	-
02	Port de Maó i torrent San Joan	97	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Son Bou	216	16	-	-	8	10	-	89	-	2	1	-
04	Cala Galdana	43	4	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-
05	Son Saura del Sud	161	6	-	-	-	-	98	42	-	-	-	-
06	Sant Sebastià	116	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Lluriac i Tirant	1385	19	2	-	-	94	8	100	-	198	6	-
08	Salines Velles de Fornells	54	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Badia de Fornells	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Salines de la Concepció	30	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
11	Son Saura del Nord	180	15	-	-	-	-	-	38	-	39	-	-
12	Salines d'Addaia	924	13	-	22	-	-	3	79	-	6	-	-
13	Bassa de Morella	121	7	-	-	1	-	10	6	-	13	-	-
14	Es Clot des Guix	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Binillubet	225	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Menorca</b>		<b>5741</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>62</b>	<b>145</b>	<b>143</b>	<b>506</b>	<b>10</b>	<b>381</b>	<b>28</b>	<b>0</b>
01	Ses Salines d'Eivissa	874	57	0	100	0	0	32	95	0	3	3	8
02	Badia Sant Antoni	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Bassa de sa Rota	37	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
04	Riu de Santa Eulària	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Golf Roca Lissa	25	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Pedrerà ses Planes	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Ses Feixes	29	8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
08	Port d'Eivissa	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Eivissa</b>		<b>993</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
09	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	536	13	-	8	-	-	6	6	-	-	-	-
10	Salines de Marroig	177	5	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Estany des Peix	69	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Es Estanyets	16	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Punta Gavina	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Formentera</b>		<b>833</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total Illes Balears</b>		<b>25382</b>	<b>65</b>	<b>20</b>	<b>567</b>	<b>245</b>	<b>414</b>	<b>1340</b>	<b>4343</b>	<b>24</b>	<b>1654</b>	<b>170</b>	<b>13</b>

Taula 1 (1/3). Nombre d'aquàtiques comptades en cada localitat al gener de 2015. Estimacions amb (\*).

Ansans: *Anser anser*; Tadtad: *Tadorna tadorna*; Anapen: *Anas penelope*; Anastr: *Anas strepera*; Anacre: *Anas crecca*; Anapla: *Anas Ayfylul: Aythya fuligula*; Aytmar: *Aythya marila*; Aytmyr: *Aythya nyroca*; Tacruf: *Tachybaptur ruficollis*; Podcni: *Podiceps cristatus*; Podnig:

Aytfer	Aytful	Aytmar	Aytnyr	Tacruf	Podcri	Podnig	Phacar	Ixomin	Nycnyc	Bubibi	Total Zona	Zona
36	30	-	-	50*	10*	-	132	20*	24	260	7446	S'Albufera
-	-	-	-	4	-	1	7	-	-	-	1519	Es Salobrar
-	-	-	-	10	1	-	59	-	62	292	16999	L'Albufereta
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	La Gola i Port Pollença
33	7	1	-	34	-	-	11	-	-	-	230	Prat d'Alcúdia
-	-	-	-	4	-	-	5	-	-	-	35	Costa son Real/son Bauló
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	21	Torrent de na Borges
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	43	Torrent i depuradora d'Artà
-	-	-	-	5	-	-	4	-	-	46	81	Torrent i golf de Canyamel
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Porto Colom
-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	26	Parc Natural de Mondragó
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120	Es Llobars
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369	Estanys de sa Vall
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389	Illots de na Llarga i na Cabots
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	Estanys de se Sal
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	S'Arenal
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352	352	Prat de Sant Jordi
126	-	-	-	18	-	41	-	-	-	-	721	Bassa de can Guidet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	Can Pastilla - Cala Estància
-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	529	Ciutat jardí - Depuradora Palma
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510	Port de Palma - Porto Pi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293	293	Son Ripoll
-	-	-	-	6	-	-	12	-	-	-	213	Golf de Son Muntaner
14	-	-	6	25	-	-	15	-	-	2	501	Golfs Santa Ponça
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	61	Es Saluet i port d'Andratx
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	Torrents i port de Sòller
-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22	Embas. de Cúber i Gorg Blau
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	203	Bassa de Selva
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	Basses de Lloseta
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	Bassa d'Inca
11	1	-	2	5	-	-	2	-	-	-	360	Depuradora Binissalem
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	Depuradora Ariany
-	-	-	-	4	-	-	6	-	-	-	337	Basses de Son Nuviet
11	-	-	-	9	-	-	6	-	-	-	214	Basses de Son Navata
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	Depuradora de Porreres
<b>231</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>179</b>	<b>11</b>	<b>42</b>	<b>410</b>	<b>20</b>	<b>86</b>	<b>2838</b>	<b>17815</b>	<b>Total Mallorca</b>
314	9	-	2	320	1	9	52	-	-	1	2163	Albufera des Grau
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	97	Port de Maó i torrent San Joan
-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	14	216	Son Bou
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	Cala Galdana
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	161	Son Saura del Sud
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	116	Sant Sebastià
-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	121	1385	Lluriac i Tirant
-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	54	Salines Velles de Fornells
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Badia de Fornells
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	Salines de la Concepció
10	-	-	6	14	-	-	3	-	-	-	180	Son Saura del Nord
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	924	Salines d'Addaia
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	121	Bassa de Morella
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	Es Clot des Guix
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	225	Binillubet
<b>324</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>343</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>582</b>	<b>5741</b>	<b>Total Menorca</b>
0	0	0	0	0	0	15	19	0	0	44	874	Ses Salines d'Eivissa
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	Badia Sant Antoni
-	-	-	-	21	-	7	-	-	-	-	37	Bassa de sa Rota
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	9	Riu de Santa Eulària
-	-	-	-	15	-	-	2	-	-	-	25	Golf Roca Liisa
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	Pedrera ses Planes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	29	Ses Feixes
-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	Port d'Eivissa
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>993</b>	<b>Total Eivissa</b>
-	-	-	-	-	-	457	23	-	-	-	536	Estany Pudent i Sal. den Ferrer
-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	48	177	Salines de Marroig
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	Estany des Peix
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	Es Estanyets
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	Punta Gavina
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>465</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>833</b>	<b>Total Formentera</b>
<b>555</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>558</b>	<b>12</b>	<b>538</b>	<b>546</b>	<b>20</b>	<b>86</b>	<b>3526</b>	<b>25382</b>	<b>Total Illes Balears</b>

Table 1 (1/3). Waterfowl results by localities. January 2015. Estimates with (\*).

platyrynchos; Anaacu: *Anas acuta*; Anacly: *Anas clypeata*; Netruf: *Netta rufina*; Marang: *Marmaronetta angustirostris*; Aytfer: *Aythya ferina*; Podiceps nigricollis; Phacar: *Phalacrocorax carbo*; Ixomin: *Ixobrychus minutus*; Nycnyc: *Nycticorax nycticorax*; Bubibi: *Bubulcus ibis*.

Mapa Zona	Total Zona	Egrgar	Egralb	Arcin	Grugru	Plefal	Phoros	Ciraer	Circya	Panhal	Ralaqu	Galchl
01 S'Albufera	7446	16	6	24	-	1	-	46	2	2	200*	300*
02 Es Salobrar	1519	1	-	12	44	-	250	8	-	3	25	-
03 L'Albufera	1699	34	11	22	-	-	20	2	-	-	20*	50*
04 La Gola i Port Pollença	67	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
05 Prat d'Alcudia	230	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
06 Costa son Real/son Bauló	35	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
07 Torrent de na Borges	21	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
08 Torrent i depuradora d'Artà	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
09 Torrent i golf de Canyamel	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
10 Porto Colom	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Parc Natural de Mondragó	26	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
12 Es Llombards	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Estanyes de sa Vall	369	-	-	-	-	-	13	3	-	-	-	-
14 Illots de na Llarga i na Cabots	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Estanyes de se Sal	116	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
16 S'Arenal	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Prat de Sant Jordi	352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Bassa de can Guidet	721	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Can Pastilla - Cala Estància	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Ciutat jardí - Depuradora Palma	529	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
21 Port de Palma - Porto Pi	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 Son Ripoll	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 Golf de Son Muntaner	213	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24 Golfs Santa Ponça	501	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	29
25 Es Saluet i port d'Andratx	61	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
26 Torrents i port de Sóller	86	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
27 Embas. de Cúber i Gorg Blau	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 Bassa de Selva	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
29 Basses de Lloseta	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Bassa d'Inca	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Depuradora Binissalem	507	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
32 Depuradora Ariany	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 Basses de Son Nuviet	362	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
34 Basses de Son Navata	626	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	26
35 Depuradora de Porreres	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<b>Total Mallorca</b>	<b>17815</b>	<b>67</b>	<b>20</b>	<b>67</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>287</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>245</b>	<b>515</b>
01 Albufera des Grau	2163	5	-	4	-	-	-	2	-	1	1	16
02 Port de Maó i torrent San Joan	97	6	-	7	-	-	-	-	-	-	-	4
03 Son Bou	216	4	1	1	-	-	-	-	-	-	1	13
04 Cala Galdana	43	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
05 Son Saura del Sud	161	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Sant Sebastià	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Lluriac i Tirant	1385	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	10
08 Salines Velles de Fornells	54	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
09 Badia de Fornells	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
10 Salines de la Concepció	30	9	2	4	-	-	-	-	-	-	1	-
11 Son Saura del Nord	180	1	-	-	-	-	-	2	-	-	5	9
12 Salines d'Addaia	924	8	1	5	-	-	7	-	-	-	-	-
13 Bassa de Morella	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14 Es Clot des Guix	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Binillubet	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Menorca</b>	<b>5741</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>57</b>
01 Ses Salines d'Eivissa	874	13	2	5	0	0	237	2	0	4	0	3
02 Badia Sant Antoni	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 Bassa de sa Rota	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 Riu de Santa Eulària	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
05 Golf Roca Llisa	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
06 Pedrera ses Planes	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Ses Feixes	29	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1
08 Port d'Eivissa	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Eivissa</b>	<b>993</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>237</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
09 Estany Pudent i Sal. den Ferrer	536	-	1	5	-	-	-	-	-	1	-	-
10 Salines de Marroig	177	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
11 Estany des Peix	69	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Es Estanyets	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Punta Gavina	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Formentera</b>	<b>833</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total Illes Balears</b>	<b>25382</b>	<b>126</b>	<b>28</b>	<b>105</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>538</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>254</b>	<b>585</b>

Taula 1 (2/3). Nombre d'aquàtiques i limícoles comptades en cada localitat al gener de 2015. Estimacions amb (\*).

Egrgar: *Egretta garzetta*; Egralb: *Egretta alba*; Arcin: *Ardea cinerea*; Grugru: *Grus grus*; Plefal: *Plegadis falcinellus*; Phoros: *Phoenicopterus roseus*; Ciraer: *porphyrio*; Fulatr: *Fulica atra*; Fulcra: *Fulica cristata*; Himhim: *Himantopus himantopus*; Recavo: *Recurvirostra avosetta*; Chadub: *Charadrius dubius*;

	Porpor	Fulatr	Fulcri	Himhim	Recavo	Chadub	Chahia	Chaale	Pluapr	Plusqu	Vanvan	Total Zona	Zona
*	300*	336	12	8	1	2	1	323	1	-	848	7446	S'Albufera
	-	-	-	2	-	-	5	105	64	8	36	1519	Es Salobrar
*	10*	82	-	110	-	-	-	16	-	-	215	1699	L'Albufereta
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	La Gola i Port Pollença
	-	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	Prat d'Alcudia
	-	11	-	-	-	-	-	4	-	-	-	35	Costa son Real/son Bauló
	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	Torrent de na Borges
	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	43	Torrent i depuradora d'Artà
	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	Torrent i golf de Canyamel
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Porto Colom
	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	Parc Natural de Mondragó
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	Es Llobars
	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1	369	Estanys de sa Vall
	-	-	-	13	-	-	-	3	387	-	-	389	Illots de na Llarga i na Cabots
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	Estanys de se Sal
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	S'Arenal
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352	Prat de Sant Jordi
	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	721	Bassa de can Guidet
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	Can Pastilla - Cala Estància
	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	529	Ciutat jardí - Depuradora Palma
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510	Port de Palma - Porto Pi
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293	Son Ripoll
4	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	Golf de Son Muntaner
9	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	501	Golfs Santa Ponça
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	Es Saluet i port d'Andratx
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	Torrents i port de Sòller
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	Embas. de Cúber i Gorg Blau
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	Bassa de Selva
-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	Basses de Lloseta
-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	Bassa d'Inca
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	507	Depuradora Binissalem
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	Depuradora Ariany
-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	Basses de Son Nuviet
5	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	39	626	Basses de Son Navata
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	Depuradora de Porreres
<b>330</b>	<b>947</b>	<b>12</b>	<b>150</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>460</b>	<b>452</b>	<b>8</b>	<b>1139</b>	<b>17815</b>	<b>Total Mallorca</b>	
5	982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	2163	Albufera des Grau
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	Port de Maó i torrent San Joan
7	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	216	Son Bou
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	Cala Galdana
-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	Son Saura del Sud
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	Sant Sebastià
8	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	1385	Lluriac i Tirant
-	-	-	-	-	-	2	20	-	1	-	-	54	Salines Velles de Fornells
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Badia de Fornells
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	Salines de la Concepció
18	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	Son Saura del Nord
-	777	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	924	Salines d'Addaia
-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	Bassa de Morella
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	Es Clot des Guix
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	Binillubet
<b>38</b>	<b>2364</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>456</b>	<b>5741</b>	<b>Total Menorca</b>	
0	0	0	6	0	3	19	86	57	4	0	874	Ses Salines d'Eivissa	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Badia Sant Antoni
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	Bassa de sa Rota
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	Riu de Santa Eulària
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	Golf Roca Liisa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Pedrerà ses Planes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	29	Ses Feixes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	Port d'Eivissa
<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>86</b>	<b>57</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>993</b>	<b>Total Eivissa</b>	
-	-	-	9	-	-	-	14	-	-	-	-	536	Estany Pudent i Sal. den Ferrer
-	-	-	-	-	-	-	20	120	-	-	-	177	Salines de Marroig
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	Estany des Peix
-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-	16	Es Estanyets
-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35	Punta Gavina
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>155</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>833</b>	<b>Total Formentera</b>	
<b>368</b>	<b>3318</b>	<b>12</b>	<b>165</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>608</b>	<b>664</b>	<b>15</b>	<b>1596</b>	<b>25382</b>	<b>Total Illes Balears</b>	

Table 1 (2/3). Waterfowl and wader results by localities. January 2015. Estimates with (\*).

Circus aeruginosus; Circus cyaneus; Panhal: Pandion haliaetus; Ralaqu: Rallus aquaticus; Galchl: Gallinula chloropus; Porpor: Porphyrio  
Chahia: Charadrius hiaticula; Chaale: Charadrius alexandrinus; Pluapr: Pluvialis apricaria; Plusqu: Pluvialis squatarola; Vanvan: Vanellus vanellus.

Mapa Zona	Total Zona	Calmin	Calalp	Phipug	Galgal	Lymmin	Numarq	Numpha	Triery	Tritot	Trineb	Trioch
01 S'Albufera	7446	2	71	-	300*	-	-	-	24	1	5	5
02 Es Salobrar	1519	48	130	22	1	-	3	-	-	25	6	1
03 L'Albufereta	1699	-	-	-	30*	-	-	-	1	1	4	1
04 La Gola i Port Pollença	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Prat d'Alcudia	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Costa son Real/son Bauló	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Torrent de na Borges	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 Torrent i depuradora d'Artà	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 Torrent i golf de Canyamel	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Porto Colom	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Parc Natural de Mondragó	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 Es Llombards	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Estanyes de sa Vall	369	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
14 Illots de na Llarga i na Cabots	389	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
15 Estanyes de se Sal	116	30	45	-	-	-	-	-	-	1	-	-
16 S'Arenal	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Prat de Sant Jordi	352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Bassa de can Guidet	721	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Can Pastilla - Cala Estància	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Ciutat jardí - Depuradora Palma	529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 Port de Palma - Porto Pi	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 Son Ripoll	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 Golf de Son Muntaner	213	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
24 Golfs Santa Ponça	501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 Es Saluet i port d'Andratx	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 Torrents i port de Sóller	86	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
27 Embas. de Cúber i Gorg Blau	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 Bassa de Selva	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Basses de Lloseta	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Bassa d'Inca	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 Depuradora Binissalem	507	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	1
32 Depuradora Ariany	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 Basses de Son Nuviet	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Basses de Son Navata	626	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
35 Depuradora de Porreres	260	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Mallorca</b>	<b>17815</b>	<b>80</b>	<b>246</b>	<b>22</b>	<b>347</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>8</b>
01 Albufera des Grau	2163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 Port de Maó i torrent San Joan	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 Son Bou	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 Cala Galdana	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Son Saura del Sud	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Sant Sebastià	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Lluriac i Tirant	1385	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	4
08 Salines Velles de Fornells	54	-	10	-	-	-	1	-	-	-	4	1
09 Badia de Fornells	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Salines de la Concepció	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	2
11 Son Saura del Nord	180	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
12 Salines d'Addaia	924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
13 Bassa de Morella	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Es Clot des Guix	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Binillubet	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Menorca</b>	<b>5741</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>7</b>
01 Ses Salines d'Eivissa	874	9	32	0	4	0	0	0	0	10	17	1
02 Badia Sant Antoni	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 Bassa de sa Rota	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 Riu de Santa Eulària	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 Golf Roca Llisa	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Pedrera ses Planes	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Ses Feixes	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 Port d'Eivissa	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Eivissa</b>	<b>993</b>	<b>9</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>1</b>
09 Estany Pudent i Sal. den Ferrer	536	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-
10 Salines de Marroig	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Estany des Peix	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
12 Es Estanyets	16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
13 Punta Gavina	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total Formentera</b>	<b>833</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Total Illes Balears</b>	<b>25382</b>	<b>89</b>	<b>289</b>	<b>22</b>	<b>355</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>54</b>	<b>16</b>

Taula 1 (3/3). Nombre de limícoles i gavines comptades en cada localitat al gener de 2015. Estimacions amb (\*); les columnes en gris corresponen a localitats on no s'ha fet recompte de marines.

Calmin: *Calidris minuta*; Calalp: *Calidris alpina*; Phipug: *Philomachus pugnax*; Galgal: *Gallinago gallinago*; Lymmin: *Lymnocyptes minimus*; Numarq: *Tringa glareola*; Acthyp: *Actitis hypoleucos*; Areint: *Arenaria interpres*; Larrid: *Larus ridibundus*; Laraud: *Larus audouinii*; Larcan:

Trigla	Acthyp	Areint	Larrid	Laraud	Larcan	Larfus	Larmic	Stesan	Alcatt	Buroed	Total Zona	Zona
1	3	-	-	-	-	-	-	-	25*	-	7446	S'Albufera
-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	39	1519	Es Salobrar
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5*	-	1699	L'Albufereta
-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	67	La Gola i Port Pollença
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	Prat d'Alcudia
-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	35	Costa son Real/son Bauló
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	Torrent de na Borges
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	Torrent i depuradora d'Artà
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	Torrent i golf de Canyamel
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Porto Colom
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	26	Parc Natural de Mondragó
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	Es Llombars
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369	Estanys de sa Vall
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	389	Illots de na Llarga i na Cabots
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	116	Estanys de se Sal
-	-	-	118	2	0	0	10	2	-	-	132	S'Arenal
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352	Prat de Sant Jordi
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	721	Bassa de can Guidet
-	-	-	44	1	0	0	5	5	-	-	55	Can Pastilla - Cala Estància
-	1	10	322	3	0	0	21	2	-	-	529	Ciutat jardí - Depuradora Palma
-	-	-	344	35	1	5	120	5	-	-	510	Port de Palma - Porto Pi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293	Son Ripoll
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	213	Golf de Son Muntaner
-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	501	Golfs Santa Ponça
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	61	Es Saluet i port d'Andratx
-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	86	Torrents i port de Sòller
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	Embas. de Cúber i Gorg Blau
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	Bassa de Selva
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	Basses de Lloseta
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	Bassa d'Inca
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	507	Depuradora Binissalem
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	Depuradora Ariany
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	Basses de Son Nuviet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	626	Basses de Son Navata
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	Depuradora de Porreres
1	26	17	828	41	1	5	156	14	38	41	17815	<b>Total Mallorca</b>
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2163	Albufera des Grau
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	97	Port de Maó i torrent San Joan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	Son Bou
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	43	Cala Galdana
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	Son Saura del Sud
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	Sant Sebastià
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1385	Lluriac i Tirant
-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	54	Salines Velles de Fornells
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Badia de Fornells
-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	30	Salines de la Concepció
-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	180	Son Saura del Nord
-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	924	Salines d'Addaia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	Bassa de Morella
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	Es Clot des Guix
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	Binillubet
0	13	0	0	0	0	0	0	0	7	0	5741	<b>Total Menorca</b>
0	14	0	0	0	0	0	0	0	3	24	874	Ses Salines d'Eivissa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Badia Sant Antoni
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	Bassa de sa Rota
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	Riu de Santa Eulària
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	Golf Roca Liisa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Pedrera ses Planes
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	Ses Feixes
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	Port d'Eivissa
0	16	0	0	0	0	0	0	0	4	24	993	<b>Total Eivissa</b>
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	536	Estany Pudent i Sal. den Ferrer
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177	Salines de Marroig
-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	69	Estany des Peix
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	Es Estanyets
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	Punta Gavina
0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	833	<b>Total Formentera</b>
1	64	17	828	41	1	5	156	14	50	65	25382	<b>Total Illes Balears</b>

Table 1 (3/3). Wader and gull results by localities. January 2015. Estimates with (\*). The grey columns indicate localities where seabirds were not considered.

*Numenius arquata*; *Nympha*: *Numenius phaeopus*; *Triery*: *Tringa erythropus*; *Tritot*: *Tringa totanus*; *Trineb*: *Tringa nebularia*; *Trioch*: *Tringa ochropus*; *Larus canus*; *Larfus*: *Larus fuscus*; *Larmic*: *Larus michahellis*; *Stesan*: *Sterna sandvicensis*; *Alcatt*: *Alcedo atthis*; *Buroed*: *Burhinus oedichemus*.

Cal fer una menció especial a l'observació d'un moretó buixot *Aythya marila* al prat d'Alcúdia, ja que es tracta d'una raresa a nivell de les illes, amb només dues cites homologades prèviament: la primera de dos exemplars a s'Albufera de Mallorca, d'en Pere Vicens el 4 de desembre de 1991 (GONZÁLEZ & LÓPEZ-JURADO, 1992) i la segona de n'Òscar García d'un exemplar a s'Albufera des Grau el 10 de desembre de 2002 (LÓPEZ-JURADO, 2003); aquest exemplar de 2015 va romandre a aquesta localitat varies setmanes, durant les quals es podien observar juntes les quatre espècies de moretons. Aquesta cita es troba actualment pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de Balears

A Menorca s'han visitat un total de 15 zones (Mapa 2), incloent els dormidors d'ardeids; a aquestes zones s'han trobat un total de 40 espècies diferents; fins a arribar a 5.741 exemplars comptabilitzats. L'espècie més abundant amb diferència és la fotja, amb 2.364 exemplars, pràcticament el 42 % del total d'aus comptades, seguides a molta distància per 582 esplugabous, 506 collverds, 456 juies i 381 cullerots. Com a dada significativa, s'ha de ressenyar que l'alt nombre de fotges comptades a Menorca representen el 71,2 % del total d'exemplars citats a les illes (Taula 1).

A Eivissa, el total de zones estudiades és de 8 (Mapa 2), a les quals es varen trobar un total de 35 espècies diferents, fins a un total de 993 exemplars; 874 dels quals ho varen ser a ses Salines d'Eivissa, fet que representa un 88 % del total de les aus de l'illa. L'espècie més abundant va ser el flamenc *Phoenicopiterus roseus* amb 238 i, superant el centenar d'individus, només trobem el collverd amb 102 exemplars i l'ànnera blanca *Tadorna tadorna* amb 100 exemplars (Taula 1).

A Formentera, s'han fet recomptes en un total de 5 zones (Mapa 2), a les quals es varen trobar un total de 20 espècies diferents, fins a un total de 833 exemplars; l'espècie més abundant és la cabussonera *Podiceps nigricollis* amb un total de 465 aus, que representen el 55,8 % de totes les aus trobades, seguida a molta distància pel fuell *Pluvialis apricaria* amb 155 i l'esplugabous amb 48 exemplars. Cal destacar que de les 538 cabussoneres comptabilitzades a les Balears, un total de 457 es varen trobar a l'estany Pudent, fet que representa el 84,9 % del total dels exemplars de les Illes. És igualment significatiu que la suma de les cabussoneres i els fuells signifiquen el 74,4 % del total d'aus aquàtiques de l'illa (Taula 1).

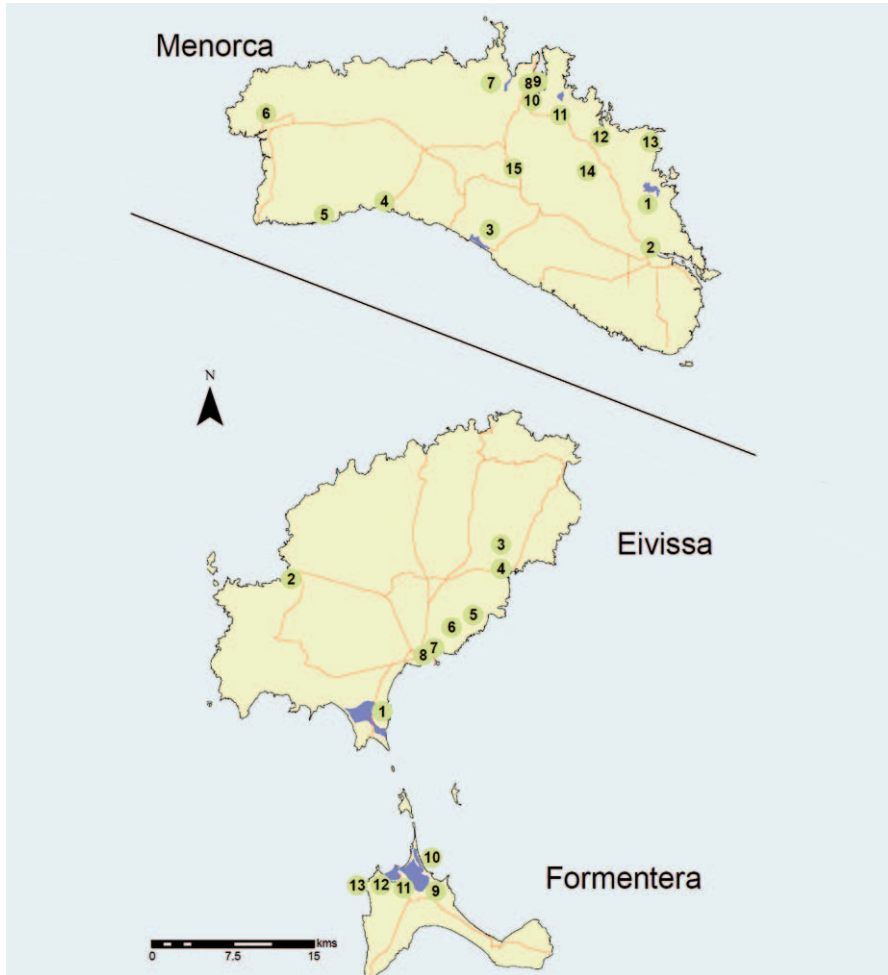
#### *Recomptes a dormidors*

De forma paral·lela als recomptes de les zones humides, s'ha procedit a fer-ne als diferents dormidors coneguts d'ardeids i de corb marí gros, així com als dormidors de gavines de la badia de Palma.

#### *Dormidors ardeids i corb marí gros*

S'han visitat i controlat un total de 12 dormidors: s'Albufera, s'Albufereta, torrent de Canyamel (Artà), es Llobards (Santanyi), Son Ripoll (Palma), el prat de Sant Jordi (Palma), les basses de son Nuviet (Petra), Son Navata (Felanitx) i Selva i les depuradores d'Ariany, Porreres i Binissalem. Es varen comptabilitzar cinc espècies d'ardeids (orval *Nycticorax nycticorax*, esplugabous *Bubulcus ibis*, agró blanc *Egretta garzetta*, agró blanc gros *Egretta alba* i agró blau *Ardea cinerea*) amb uns resultats similars als de l'any 2014, amb lleugeres variacions que en cap cas semblen significatives i que insinuen una línia d'estabilitat en aquestes espècies.



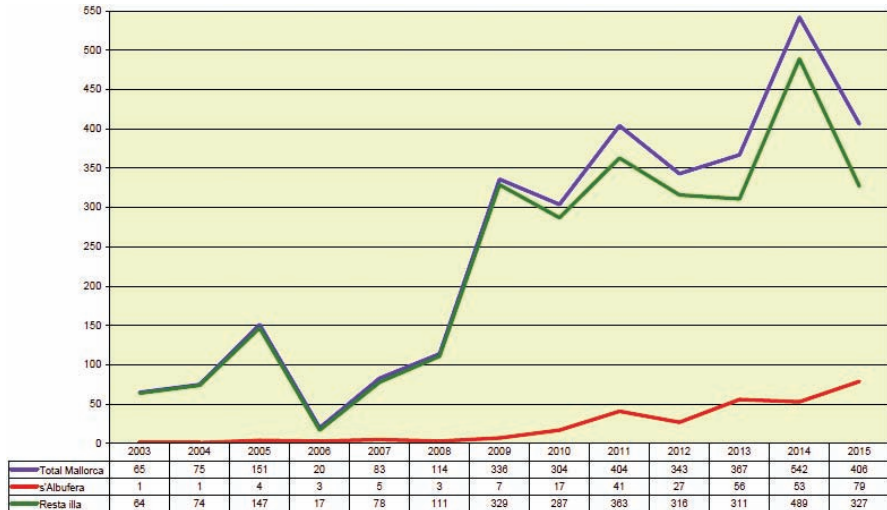


Mapa 2. Situació de les localitats on s'ha fet el recompte a Menorca, Eivissa i Formentera al gener de 2015. El nombre es correspon amb la taula 1.

Map 2. Census localities in Menorca, Ibiza and Formentera. January 2015. The numbers on the map match those on table 1.

Pel que fa al corb marí gros, la manca de prospecció d'alguns dormidors importants de l'espècie no permet comparar les dades del recompte amb les de l'any 2014. La baixada de més de cent exemplars de l'espècie pot estar relacio-

nada amb aquest factor més que amb una minva real del nombre d'exemplars. Cal insistir en la importància de realitzar els recomptes correctament i intentar els propers anys comptabilitzar els dormidors coneguts d'aquesta espècie.



Gràfic 1. Evolució de la població d'ànnera blanca *Tadorna tadorna* a Mallorca i s'Albufera als darrers 12 anys.

Graph 1. *Shelduck Tadorna tadorna* population evolution during the last 12 years in Mallorca and s'Albufera.

### Dormidors de gavines / aus marines

Per primer any, s'ha separat el recompte de làrids del d'aquàtiques i ardeids ja que en edicions anteriors la presència de diferents gavines era una qüestió purament anecdòtica i no indicativa, ni tan sols de forma aproximada, del nombre total d'individus de cada espècie hivernant a les illes.

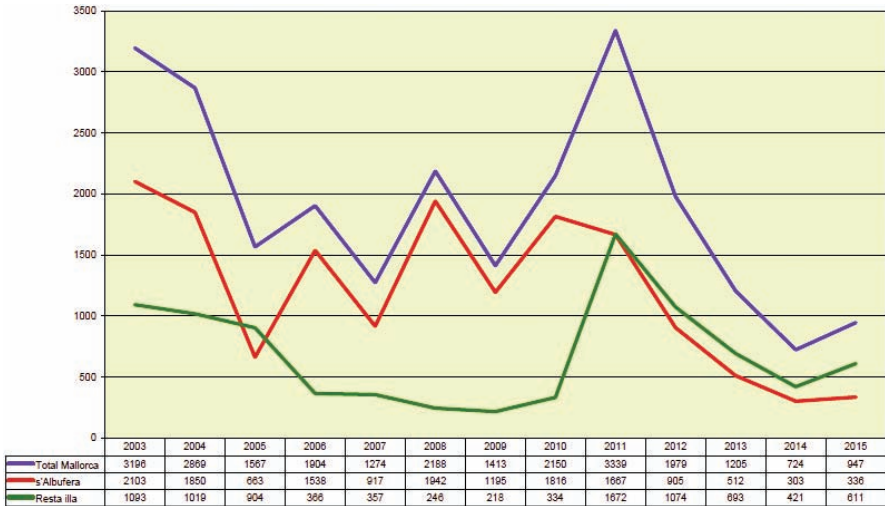
Aquest primer cop només s'ha fet el recompte a la badia de Palma, amb un total de 1.045 exemplars de 6 espècies diferents, la més abundant de les quals és, amb diferència, la gavina d'hivern *Larus ridibundus* amb 828 individus i la més escassa una rara gavina cendrosa *Larus canus*, amb un únic individu de primer hivern. Durant el recompte també es va veure un únic exemplar de soteler *Morus bassanus*, que no es pren en consideració per la seva manca de representativitat.

La gavina cendrosa és una rara insular i es troba per tant pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de Balears. Prèviament a aquesta observació hi ha un total de 17 cites homologades.

Aquestes dades no resulten indicatives de la població d'aus marines que passen l'hivern a les illes. Cal fer un esforç els propers anys per analitzar no només els dormidors d'ardeids i corb marins, sinó també els ports i altres llocs on dormen les gavines, per tal de tenir una informació més aproximada de les seves poblacions.

### DISCUSIÓ

De forma una mica més detallada hem volgut analitzar i representar l'evolució a Mallorca de dues espècies al llarg dels darrers 12 anys, període durant en el qual la metodologia del



Gràfic 2. Evolució de la població de fojta *Fulica atra* a Mallorca i s'Albufera als darrers 12 anys.

Graph 2. Common Coot *Fulica atra* population evolution during the last 12 years in Mallorca and s'Albufera.

recompte no ha variat gaire, a diferència dels anys anteriors, on la metodologia i el número de zones analitzades no era comparable a l'actual.

Es tracta de la fojta *Fulica atra* i de l'ànnera blanca *Tadorna tadorna*, que mostren tendències oposades, tant a s'Albufera (principal zona humida de Mallorca), com al total de l'illa. Any rere any, amb els alts i baixos propis tant de l'atzar com de l'efectivitat del recompte, l'ànnera blanca va incrementant la seva població; en canvi, la fojta no deixa de veure com aquesta minva, reducció que seria encara major si retrocedíssim fins a 1993, quan es varen arribar a comptar 3.657 exemplars (MUÑOZ & ESCANDELL, 1994).

En primer lloc tractarem el cas de l'ànnera blanca, centrant aquesta petita anàlisi en una comparativa entre l'evolució de les poblacions de s'Albufera i les de Mallorca. A s'Albufera crida l'a-

tenció com, durant els deu primers recomptes, mai no se n'havien observat més de quatre exemplars, concretament al 1993 (MUÑOZ & ESCANDELL, 1994) i 2000 (HEREDERO *et al.*, 1999); a partir de l'any 2009 (FIOL *et al.*, 2009) ja se n'observen 7 exemplars, que s'aniran incrementant any rere any fins als 79 exemplars del darrer recompte. A Mallorca es produeix una evolució similar tot i que amb matisos, ja que l'any 2009 es triplica la població de l'any anterior, que arriba als 329 exemplars, valors entorn als quals es manté des de llavors, sense créixer com sí ocorre a s'Albufera (Gràfic 1), la qual cosa mostra, en aquest cas, una dissociació de les línies, que es mantenen més o menys estables a la resta de l'illa mentre continuen pujant a s'Albufera.

En el cas de la fojta, tot i algunes fluctuacions molt importants com la de l'any 2001 (RIERA & PALERM, 2001) i 2005

(SUÁREZ *et al.*, 2006), possiblement degudes a algun factor extern durant el recompte, la població de fotja de s'Albufera sempre ha representat entre el 65 % i el 90 % del total de la població de Mallorca, sempre molt per sobre del 50 %. Això es manté fins a l'any 2011 (Gràfic 2) en què es compten les mateixes fotges a s'Albufera (1667) que a la resta de localitats (1672). Des de llavors, cada any s'han localitzat més fotges fora de s'Albufera, fins a aquest darrer recompte, en què s'han citat 275 fotges menys a s'Albufera que a la resta de Mallorca, amb la qual cosa s'ha arribat, a més i per segon any consecutiu, a mínims absoluts de 303 (any 2014) i 336 (any 2015) individus.

Molt possiblement, tendències tan diferents com les que mostren aquestes dues espècies els darrers anys a Mallorca i especialment a s'Albufera, no són degudes a un únic factor sinó a la confluència de diversos elements (REBASSA, 2015), però sí sembla que pot haver-n'hi un d'especialment important: la progressiva salinització de les aigües de s'Albufera, on cada vegada l'aigua salada o salabrosa ocupa més i més superfície (REBASSA & LLOBERA, 2013). Aquest factor sembla estar perjudicant clarament la fotja, molt dependent de l'aigua dolça, i beneficiant l'ànnera blanca, que es troba molt més còmoda a les aigües salades. Un altre factor que està afectant negativament la presència de fotges a s'Albufera és l'increment exponencial de carpes *Cyprinus carpio*, tot i l'esforç que s'està fent els darrers anys en el control d'aquesta espècie, que remou els fons contínuament, alterant la qualitat de les aigües i, en conseqüència, de la vegetació aquàtica.

En qualsevol cas, es tracta únicament d'una primera anàlisi superficial sobre l'evolució de dues espècies molt

visibles, que amb tota seguretat ens estan indicant canvis importants en els ecosistemes de les zones humides de Mallorca i especialment de s'Albufera (salinització, presència de carpes, nitrats i altres contaminants, etc.) i que mereixen un estudi rigorós que permeti conèixer l'evolució i situació de les zones humides per ajudar a conservar-les i evitar problemes de conservació en el futur.

## AGRAÏMENTS

Com en altres anys, el recompte ha estat recolzat per personal dels espais protegits de les illes Balears, personal del Servei de Protecció d'Espècies i agents de medi ambient.

A l'equip de treball, per illes:

Mallorca: Toni Alenyar, Txema Álvarez, Patricia Arbona, Cati Artigues, Juanjo Bazán, Gemma Carrasco, Marcos Casado, Eva Company, Cristina Fiol, Aina Frontera, Mabel Gutiérrez, Dani Hinckley, Xavi Llabrés, Carlos López-Jurado, Josep Manchado, José Luís Martínez, Andreu Mas, Rafel Mas, Xavier Mas, Miguel McMin, Marc Melià, Antoni Mestre, Toni Muñoz, Ernesto Nicola, Mika Palmer, Biel Payeras, Teresa Pérez, Miquel Rayó, Quirze Reina, Francesca Riera, Irene Rodríguez, Floriana Rouix, Catalina Sebastià, Biel Sevilla, Emilia Segura, Malena Soler, Toni Soler, Lupe Suárez, Manolo Suárez, Pep Sunyer, Pere Vicens, Jordi Amengual

Menorca: Santi Campos, Santi Cardona, David Carreras, Juan José Carreras, Damià Coll, Félix De Pablo, Toni Escandell, Raül Escandell, Joan Florit, Aina Garcia, Nura Garcia, Óscar Garcia, Emili Garriga, Xavier Méndez, Carmen Pache, Oriol Perona, Marc Pons, Marina Pons, Tana Pons, Toni Pons, Sam Pons, Francisco Javier Pons, Marga Seoane, Nara Triay, Rafel Triay.

Eivissa i Formentera: Esteban Cardona, Guillermo Clavel, Jaume Estarellas, Oliver Martínez, Elba Montes, Joan Carles Palerm, Jordi Serapio, Nuria Valverde, Mariana Viñas, Miguel Mas, Ramón Tur.

## BIBLIOGRAFIA

- 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.
- GARCÍA, D., MÉNDEZ, X., VICENS, P., SUÁREZ, M. & MARTÍNEZ, O. 2014. «Recompte d'aus aquàtiques hivernants de les Illes Balears, gener 2014». *AOB*, 2013. Vol. 28: 23-33. GOB. Palma.
- GONZÁLEZ, J.M. & LÓPEZ-JURADO, C. 1992. «Registres ornitològics». *AOB*, 1991. Vol. 6: 69-102. GOB. Palma.
- HEREDERO, V., CATCHOT, S., PALERM, J.C. & MARTÍNEZ, O. 1999. «Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1999». *AOB*, 1998. Vol. 13: 35-39. GOB. Palma.
- LÓPEZ-JURADO, C. 2003. «Homologació de rareses a Balears. Informe de 2002». *AOB*, 2002. Vol. 17: 99-113. GOB. Palma.
- MAYOL, J., JURADO, J.R., COSTA, S., ESCANDELL, A., MOLL, F., PALERM, J.C., RAYÓ, M., MIRALLES, J., RAMON, M. & BARCELÓ, B. 2006. «Els noms d'auells recomanats en l'àmbit balear». *AOB*, 2006. Vol 21:1-13 GOB. Palma.
- MUÑOZ, A. & ESCANDELL, R., 1994. «Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 1993». *AOB*, 1993. Vol. 8: 61-66. GOB. Palma.
- REBASSA, M., 2015. «S'Albufera, efectes de 27 anys de gestió i canvi. L'exemple de les aus aquàtiques». *Llibre verd de protecció d'espècies a les Balears*. Monografies de la Societat d'Història Natural de les Balears, 2015. Núm 20: 347-356. Palma.
- REBASSA, M. & LLOBERA, M., 2013. «La calidad de las aguas en s'Albufera». *Quercus*, juny 2013. Núm. 328: 88-90. Madrid.
- RIERA, J. & PALERM, J.C. 2001. «Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2001». *AOB*, 2000. Vol. 15: 19-26. GOB. Palma.
- SUÁREZ, M., CARDONA, E. & ESCANDELL, R. 2006. «Recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Balears, gener 2005 i 2006». *AOB*, 2005. Vol. 20: 65-76. GOB. Palma.

(Rebut: 30.05.2015; Acceptat: 10.06.2015)

## PETICIÓ D'INFORMACIÓ INFORMATION WANTED

ÀGUILA COABARRADA. Des de 2011 se esta aplicant el Pla de Reintroducció de l'àguila coabarrada *Aquila fasciata* a Mallorca. S'alliberen exemplars procedents de centres de recuperació i nascuts en captivitat. Tots s'han marcat amb anelles de PVC blanques i metàl·lica així com amb emissor de localització a l'esquena. S'agraeix l'enviament de qualsevol observació, per facilitar el seguiment de la població a Lluís Parpal a: [crcofib@gmail.com](mailto:crcofib@gmail.com)

Es un projecte de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori i el COFIB, dins el marc del projecte LIFE BONELLI. Més informació a: [www.lifebonelli.org](http://www.lifebonelli.org)

*BONELLI'S EAGLE. The Reintroduction Plan of the Bonelli's Eagle Aquila fasciata has been under way in Mallorca since 2011. Birds originating from wildlife recovery centres and born in captivity are then set free. These birds are all ringed with a white alphanumeric leg ring as well as an aluminium ring and a backpack transmitter. Any observations that can help to monitor the population monitoring are greatly appreciated. These can be sent to Lluís Parpal: [crcofib@gmail.com](mailto:crcofib@gmail.com)*

*This is an Agriculture, Environment and Territory Council and COFIB project within the LIFE BONELLI project. More information: [www.lifebonelli.org](http://www.lifebonelli.org)*



Femella d'àguila coabarrada *Aquila fasciata* de segon any, alliberada al 2014, procedent d'un centre de recuperació d'Andalusia. És encebada amb gavina adulta durant la seva fase d'adaptació a la vida en llibertat. La gavina és una de les preses habituals de l'àguila coabarrada a Mallorca. Foto feta amb una fototrampa pel COFIB.

*A second calendar year Bonelli's eagle Aquila fasciata female released in 2014, from a recovery centre in Andalusia feeding on an adult seagull during the adaption phase for life in the wild. Seagulls are common prey for Bonelli's eagles in Mallorca. COFIB camera trap photo.*

## HOMOLOGACIÓ DE RARESES ORNITOLÒGIQUES A BALEARS. INFORME DE 2014

Carles LÓPEZ-JURADO<sup>1</sup>, Pere J. GARCÍAS<sup>2</sup>, Joan Miquel GONZÁLEZ<sup>3</sup>,  
Josep R. SUNYER<sup>4</sup>, Maties REBASSA<sup>5</sup>, Xavier MÉNDEZ<sup>6</sup>, i Jordi MUNTANER<sup>7</sup>  
Comitè de Rareses Ornitològiques a Balears del GOB

RESUM.- *Homologació de rareses ornitològiques a Balears. Informe de 2014.* Es presenta el 24è informe anual que presenta el Comitè de Rareses Ornitològiques de Balears. S'han homologat 19 registres, corresponents a les següents espècies, fuell de collar *Charadrius morinellus*, gavina atlàntica *Larus argentatus*, gavinot *Larus marinus*, llambritja becvermell *Hydroprogne caspia*, siboc *Caprimulgus ruficollis*, titina d'aigua *Anthus petrosus*, boscaler *Locustella luscinioides*, busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*, i capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio*.

SUMMARY.- *Accepted records of bird rarities in the Balearics. 2014 Report.* The 24th annual report of the Balearic Ornithological Rarity Committee is presented. 19 records have been accepted, corresponding to the following species, Dotterel *Charadrius morinellus*, European Herring Gull *Larus argentatus*, Great Black-backed Gull *Larus marinus*, Caspian Tern *Hydroprogne caspia*, Red-necked Nightjar *Caprimulgus ruficollis*, Eurasian Rock Pipit *Anthus petrosus*, Savi's Warbler *Locustella luscinioides*, Orphean Warbler *Sylvia hortensis* and Red-backed Shrike *Lanius collurio*.

<sup>1</sup> Coordinador del Comitè de Rareses Ornitològiques a Balears.  
ornitologia@gobmallorca.com

<sup>2</sup> perejota@hotmail.com

<sup>3</sup> oenanthe@hotmail.es

<sup>4</sup> jrsunyer@telefonica.net

<sup>5</sup> matiesrb@yahoo.es

<sup>6</sup> xabiermendez@hotmail.com

<sup>7</sup> jmntaner.y@gmail.com

Aquest és el 24è informe anual que presenta el Comitè de Rareses Ornitològiques de Balears. S'hi presenten 19 registres relatius a l'any 2014, corresponents a 9 espècies. El percentatge d'homologació d'enguany ha estat d'un 100 %, superior a la mitjana d'anys anteriors. L'informe ha homologat observacions de les següents espècies: fuell de collar *Charadrius morinellus*, gavina atlàntica *Larus argentatus*, gavinot *Larus marinus*, llambritja becvermell

*Hydroprogne caspia*, siboc *Caprimulgus ruficollis*, titina d'aigua *Anthus petrosus*, boscaler *Locustella luscinioides*, busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*, i capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio*.

En l'avaluació dels registres del present informe han intervingut Pere J. Garcías (Palma, Mallorca), Joan Miquel González (Palma), Josep R. Sunyer (Sineu, Mallorca), Maties Rebassa (Inca, Mallorca), Xavier Mén-

dez (Maó, Menorca) i com a suplent Jordi Muntaner (Palma). Com en anys anteriors, de 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.

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 2013 volum 28: 218-219.

## 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 de 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.

Al nom científic segueix el nom popular recomanat en l'àmbit balear, seguit d'altres noms de cada illa (MA, ME, EI, FO) i espanyol (ES).

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 2014; 2) de 2014 (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'aucells observats; 4) edat i sexe, si es coneixen (per dades primaverals-estivals només s'expressa edat quan no es tracta de plomatge nupcial); 5) indicació sobre si l'aucell ha estat caçat, trampejat o trobat mort, i si es conserva i on; també si se 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 d'AERC-TAC (*AERC TAC's Taxonomic Recommendations*).

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

La propietat de les dades contingudes a l'informe correspon als diferents observadors, que hauran de ser esmentats com autors a la bibliografia, recomanant la referència següent: AUTOR/S. *In*: López-Jurado, C.; Garcías, P.J.; González, J.M.; Sunyer, J.R.; Rebassa, M.; Méndez, X. i Muntaner, J. 2015. "Rareses ornitològiques a Balears. Informe de 2014". *Anuari Ornitològic de les Balears*, 2014. Vol. 29. GOB. Palma.

## LLISTA SISTEMÀTICA DELS REGISTRES HOMOLOGATS

### ***Charadrius morinellus***

Fuell de collar, passa-rius pit roig (ME).  
Chorlito carambolo (ES)  
(Balears 2014: 25/65, 5/48)





Foto 1. Fuell de collar  
*Charadrius morinellus* (Dotterel),  
Blanquer de Maria de la Salut,  
16 de setembre de 2014.  
Foto: Maties Rebassa.

Eivissa: aeroport d'Eivissa, 17 ex., hi ha foto, el 27 d'agost de 2014 (Miquel Mas, Esteban Cardona, Elba Montes, *et al.*)

Mallorca: Mola de s'Esclop (Estellencs), 4 ex. l'11 de setembre de 2014 (Joan Miquel González).

Blanquer de Maria de la Salut: 11 ex. (adults i joves), hi ha fotos, el 16 de setembre de 2014 (vegeu-ne foto 1) (Maties Rebassa). El 19 de setembre de 2014, 11 ex. (Josep Manchado, Susana Quintanilla, Carlos López-Jurado). El 19 i 24 de setembre de 2014, 14 ex. (adults i joves) (Juan José Bazán).

Pla de Vilafranca, 12 ex. (3 adults i 9 joves), hi ha fotos, el 23 de setembre de 2014 (Maties Rebassa).

Albufereta, 1 ex. el 30 de setembre de 2014 (Maties Rebassa).

(Paleàrtic nord i mitjà, Neàrtic nord-oest). Segona cita per Eivissa, l'anterior també a l'aeroport a setembre de 2002. Migrant presaharià que hiverna, des de setembre a abril, en una estreta zona des del Marroc a Iran. Com a hivernant hi ha un cita a gener. En el pas prenupcial tan sols una el 4 d'abril; i en el pas postnupcial amb 28 registres (7/VIII, 17/IX, 4/X), del 16 d'agost fins al 30 d'octubre.

### ***Larus argentatus***

Gavina atlàntica, gavina de cames roses (MA). Gaviota argèntea (ES) (Balears 2014: 7/7, 1/1)

Mallorca: port de Palma, un exemplar possiblement de primer hivern el 26 de març de 2014 al moll Vell, hi ha fotografies (vegeu-ne foto 2) (Maties Rebassa).



Foto 2. Gavina atlàntica *Larus argentatus* (Herring Gull), probablement de primer hivern (a la dreta de la foto), port de Palma, 26 de març de 2014. Foto: Maties Rebassa.

(Paleàrtic). Distribuïda de forma regular per les costes de gran part d'Europa, essent més abundant a la meitat nord, així com a l'extrem septentrional de Sibèria. També està present a Amèrica del Nord. Hiverna principalment a les costes del nord de l'Atlàntic i del Pacífic. És escassa i irregular en el Mediterrani (PATERSON, 1997). Espècie escassíssima al llevant peninsular, és possible que la seva presència passi desapercebuda entre els milers de *Larus michahellis*. Dates extremes: tan sol dos registres prenupcial, el 26 de març i 3 de maig, la resta tots són del pas postnupcial, 6 cites (3/X, 3/XI) primer el 7 d'octubre i darrer el 23 de novembre.

### ***Larus marinus***

Gavinot, gavina grossa (ME). Gavió (ES) (Balears 2014: 3/3, 1/1)

Mallorca: s'Albufera de Mallorca, un exemplar de quart o quint any el 13 i 27 de setembre de 2014, hi ha fotografia (vegeu-ne foto 3) (Nick J. Riddiford, Martin R. Honey).

(Neàrtic i Paleàrtic occidental). Primer registre per s'Albufera de Mallorca els tres anterior són del port de Palma. Previs al comitè de rareses hi ha dues citacions a Formentera, sempre d'un exemplar de l'1 de novembre de 1987 i 28 de juliol de 1990 (Wijk, 1988 i 1991). Dates extremes de la cites homologades: prenupcial dos registres, el 6 d'abril i l'1 de març; postnupcial hi ha dues cites el 23 i 27 de setembre i el 7 d'octubre.

### ***Hydroprogne caspia***

(abans *Sterna caspia*)

Llambritja bec vermell, llambritja grossa (ME). Pagaza piquirroja (ES) (Balears 2014: 19/22, 1/1)



Foto 3. Gavinot *Larus marinus* (Great Black-backed Gull), exemplar de quart o quint any, s'Albufera de Mallorca, 27 de setembre de 2014. Foto: Martin R. Honey.

**Mallorca:** s'Albufereta (Pollença), adult el 30 de setembre de 2014 (Maties Rebassa, Max Radford; Josep Manchado).

(Holàrtic, Afrotropical i Australàsia).  
Dates extremes: pas prenupcial 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 13 cites (3/VIII, 8/IX, 2/X), primer el 6 d'agost i darrer el 26 d'octubre.

### ***Caprimulgus ruficollis***

Siboc. Chotacabras pardo (ES)  
(Balears 2014: 12/12, 1/1)

**Illa de l'Aire:** (Sant Lluís) adult és capturat per a anellament, hi ha fotos, el 4 i 6 d'abril de 2014 (vegeu-ne foto 4) (Raül Escandell, Xavier Gruwier, Oliver Tornailon, *et al.*).

(Paleàrtic: exclusiu de la península Ibèrica i Barbària). Quarta cita per a l'illa de l'Aire. Dates extremes d'aquest migrant, són totes del pas prenupcial (10/IV, 3/V), del 21 d'abril al 14 de maig.

### ***Anthus petrosus***

Titina d'aigua. Bisbita costero (ES)  
(Balears 2014: 3/3, 1/1)

**Mallorca:** s'Albufera de Mallorca, un exemplar el 3 de novembre de 2014 (Maties Rebassa).

(Paleàrtic occidental). Les tres cites anteriors són del mateix any 1993. La fenologia és dos hivernals (2/I) el 15 i 17 de gener, i dos postnupcials (1/X, 1/XI) el 25 d'octubre i 3 de novembre. Podria ser de la subespècie *A. p. littoralis*, cria a les costes d'Escandinàvia i nord-oest de Rússia, hiverna a les costes a l'oest d'Europa



Foto 4. Siboc *Caprimulgus ruficollis* (Red-necked Nightjar), adult, illa de l'Aire (Sant Lluís, Menorca), 6 d'abril de 2014. Foto: Marina Pons.



Foto 5. Busqueret emmascarat *Sylvia hortensis* (Orphean Warbler), mascle de segon any, illa de l'Aire (Sant Lluís, Menorca), 6 de maig de 2014. Foto: Raül Escandell.



Foto 6. Capsigrany roig *Lanius collurio* (Red-backed Shrike), mascle adult, illa de l'Aire (Sant Lluís, Menorca), 27 d'abril de 2014. Foto: Alicia Pioli.

(des del sud d'Escandinàvia) i nord-oest d'Àfrica (Marroc).

### ***Locustella luscinioides***

Boscaler. Buscarla unicolor (ES)  
(Balears 2014: 13/21, 1/1)

Mallorca: s'Albufera, pel camí den Pep s'escolta un mascle cantant dins el canyissar espès dels Rotllos, el 4 d'abril de 2014 (Maties Rebassa).

(Paleàrtic occidental). Se sospita que pot esta criant a s'Albufera de Mallorca. A l'Albufera des Grau i l'illa de l'Aire és un migrant. Amb les dades homologades la fenologia és: en pas prenupcial 11 cites (1/III, 12/IV, 3/V), del 23 de març fins al 24 de maig; i en pas postnupcial, tan sols tres registres (1/VII, 1/VIII, 0/IX, 1/X), del 7 de juliol al 2 d'octubre.

### ***Sylvia hortensis***

Busqueret emmascarat, enganyapastors emmascarat (EI). Curruca mirlona (ES) (Balears 2014: 35/35, 2/2)

Illa de l'Aire: (Sant Lluís), mascle de segon any és capturat per a anellament (KA99110 Aranzadi) i fotografiat el 6 de maig de 2014 (vegeu-ne foto 5) (Raül Escandell, Jara Juan, Xavier Tomás). Femella de segon any és anellat (KA99173 Aranzadi) i fotografiat el 10 de maig de 2014 (Raül Escandell, Jara Juan, Santi Catchot, Xavier Tomás).

(Paleàrtic: Mediterrani). Aquest migrant presenta la següent fenologia a Balears, dates extremes: Pas prenupcial amb 34 registres (14/IV, 19/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.

### ***Lanius collurio***

Capsigrany roig, capsigrany d'esquena roja (MA-EI-FO). Alcaudón dorsirrojo (ES) (Balears 2014: 51/56, 4/4)

*Illa de l'Aire*: (Sant Lluís), mascle adult és capturat per a anellament (L38719 Aranzadi), el 27 d'abril de 2014, hi ha fotografies (vegeu-ne foto 6) (Alicia Pioli, Juan José Carreras, Enric Ramos, Salva Ramos). Mascle adult és capturat per a anellament (V02936 Aranzadi), el 3 de maig de 2014, hi ha fotografies (Raül Escandell, Santi Catchot, Luís Betanzos, *et al.*). Mascle adult és capturat per a anellament (V02942 Aranzadi), el 16 de maig de 2014, hi ha fotografies (Raül Escandell, Juan José Carreras, Joan Florit, Jara Juan).

*Mallorca*: Son Crespí (Manacor), mascle adult el 3 de juny de 2014 (Pep Sunyer).

(Paleàrtic). Dates fenològiques d'aquest migrant, pas prenupcial amb 30 registres (2/IV, 26/V, 2/VI), primera dada el 27 d'abril, i darrera, el 3 de juny. Pas postnupcial amb 25 cites (4/VIII, 15/IX, 6/X), el primer és del 25 d'agost i el darrer, del 20 d'octubre.

### BIBLIOGRAFIA

AERC TAC, 2003. *AERC TAC's Taxonomic Recommendations*. Online versió: [www.aerc.be](http://www.aerc.be)

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

Wijk, S. 1988. en *Cites Ornitològiques*. AOB, vol. 2: 23. GOB. Palma.

Wijk, S. 1991. en *Cites Ornitològiques*. AOB, vol. 5: 58. GOB. Palma.

## REGISTRES ORNITOLÒGICS 2014

Compilació: Juan Miguel GONZÁLEZ<sup>1</sup>, Carles LÓPEZ-JURADO<sup>1</sup>,  
Oliver MARTÍNEZ<sup>2</sup>, Xavier MÉNDEZ<sup>3</sup> i Marina PONS<sup>3</sup>

RESUM.- Aquest informe resumeix el que ha estat l'any 2014 quant als aucells observats a Balears, incloent les dades més destacades de reproducció, hivernada, migració, dades poblacionals i els avistament d'aus rares. S'esmenten totes les rareses observades, tant les ja acceptades i las que estan pendents d'homologació per part dels Comitè de Rareses.

**Gener.** A Mallorca, la hivernada a començament d'any ens ha duit quatre sorpreses, així apareix hivernant una esmerla *Falco columbarius* al pla de Sant Jordi, una camaverda menuda *Tringa stagnatilis* i una gavina de bec prim *Chroicocephalus genei* ambdós al Salobrar de Campos. I s'ha pogut veure a dues localitats la parda *Aythya nyroca* a la bassa de Can Guidet i les basses de Son Navata.

**Febrer.** A Mallorca, a la serra de Tramuntana s'han trobat 25 colles territorials de voltor negre *Aegypius monachus* de les quals 16 o 17 han tret poll.

La hivernada, a s'Albufera se va veure una cigonya *Ciconia ciconia*, també una gavina de bec prim *Chroicocephalus genei*, i l'única cita de l'any de pingdai *Alca torda* aquest a cala Serena. A finals de mes i degut a un febrer tan primaveral, se va poder observa un niu molt primerenc de passarell *Carduelis cannabina*. Enguany hi ha tan sol dues cites de coaric *Aegithalos caudatus*.

**Març.** A Mallorca segueix la bona recuperació de la milana *Milvus milvus* amb un espectacular increment de la població reproductora amb 58 parelles amb posta i volant 87 polls. Tercer any que se reproduceix el voltor lleonat *Gyps fulvus* amb 13 parelles i volant 9 polls, s'estima una població entre 35 i 42 ex.

Durant la migració primaveral s'han vist fins a 3 ex. d'arpella pàl·lida *Circus macrourus*. Un grup de 118 corpetassas *Phalacrocorax carbo* en migració cap al nord.

A Menorca, té l'únic registre a les illes de becassineta *Lymnocyptes minimus* vist a les salines d'Addaia.

A Eivissa, primer intent de cria de l'àguila peixatera *Pandion haliaetus* amb posta de 3 ous, des que fou extingida a l'illa als any 70.

A Formentera, inicia la primavera amb la probable cria de la butxaqueta *Cisticola juncidis* a l'estany Pudent.

**Abril.** A Mallorca, enguany el soterí gros *Podiceps cristatus* hi han criat entre 3 i 5 parelles a s'Albufera. També destaca una raresa, el boscaler *Locustella luscinioides* sentit a s'Albufera.

Durant el pas migratori s'observa una única cita de titina gola-roja *Anthus cervinus*, i una important concentració de valona *Tringa glareola* amb 81 aus, ambdós a s'Albufera.

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

<sup>2</sup> GEN GOB Eivissa. c/ Major 20, 07800 Eivissa (Balears) gen-gob@teleline.es

<sup>3</sup> SOM Societat Ornitològica de Menorca. Apartat de correus 80. 07720 Es Castell. (Balears) informacio@menorcasom.org

Enguany la població reproductora de coa-rojot *Monticola saxatilis* s'estima en 9 parelles.

A Cabrera, durant el pas prenupcial, una nova espècie per a Balears amb l'observació d'un ull de bou de Hume *Phylloscopus humei*. Un ull de bou billistat *Phylloscopus inornatus* primera vegada vist a la primavera.

A Menorca, una altra nova espècie per a Balears amb la trobada d'un corredor *Cursorius cursor* atropellat. Durant la migració prenupcial s'ha pogut constatar un pas molt escàs de tórtora *Streptopelia turtur*.

A l'illa de l'Aire, han destacat tres rareses, un busqueret sard *Sylvia sarda*, un siboc *Caprimulgus ruficollis*, i un capsigrany roig *Lanius collurio*.

Durant el pas prenupcial, s'han pogut constatar augment i descens d'anellaments respecte a la mitjana del darrers 22 anys, així el rossinyol *Luscinia megarhynchos* es detecta -21 %, l'ull de bou pàl·lid *Phylloscopus bonelli* un -45 %, en canvi el coa-roja reial *Phoenicurus phoenicurus* experimenta un +95 %, i l'ull de bou de passa *Phylloscopus trochilus* un +29 %. Destaca també la captura d'un puput *Upupa epops* amb anella de Polònia. I s'anella un rossinyol bord *Cettia cetti*, espècie no resident a l'illa.

A Formentera, un tord negre *Turdus merula* cantant, encara no s'havia vist mai a la primavera.

**Maig.** A Mallorca, respecte a la reproducció, es confirma la cria de l'àguila d'albufera *Circus pygargus* a Petra, és la quarta ocasió que cria a l'illa. Probable nova espècie nidificant l'aligot *Buteo buteo* amb dues localitats a Marratxí i Calvià. Es detecten 14 territoris ocupats de arpella *Circus aeruginosus* a s'Albufera. Nova localitat per al bec d'alena *Recurvirostra avosetta* a l'estany de ses Gambes. Per tercer any consecutiu l'avisador *Himantopus himantopus* cria a l'estany de ses Gambes amb 12 parelles. I dues localitats noves per a l'estornell negre *Sturnus unicolor* a sa Vall i al prat de Sant Jordi.

Durant el pas migratori, s'ha vist una nova espècie per a Balears, es tracta d'un aligot calçat *Buteo lagopus* a la talaia d'Albercutx.

A l'illa de l'Aire, durant el pas prenupcial, quatre rareses, una becassina reial *Gallinago media*, dos busquerets emmascarats *Sylvia hortensis*, un busqueret xerraire *Sylvia curruca*, i un altre capsigrany roig *Lanius collurio*.

A Formentera, cria per segon any el bec d'elena *Recurvirostra avosetta* amb dues perelles a l'estany Pudent.

**Juny.** A Mallorca, enguany la fotja banyuda *Fulica cristata* hi ha criat entre 6 i 7 parelles que han surat endavant 3 polls a s'Albufera. Nova localitat de cria per al ropit *Erithacus rubecula* amb la trobada d'un jove a Estellencs. Se confirma la cria de l'oronella coa-rogenca *Cecropis daurica* a ses Cases de sa Vinyassa al Parc Natural de Llevant. I una possible nidificació d'arpella *Circus aeruginosus* al pla de Vilafranca. Enguany s'han detectat fins a 22 territoris de coablanca *Oenanthe oenanthe*.

Durant el pas migratori, hi ha una raresa un capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio* a Manacor, també s'han observat dues cites molt tardanes d'un oriol *Oriolus oriolus* el dia 17 a Estellencs i un soteler *Morus bassanus* el dia 26 a la punta de n'Amer.

A sa Dragonera, un esbart espectacular de 270 corbs marins *Phalacrocorax aristotelis* al freu.

A Menorca, el rabassot *Aythya ferina* cria per segon any consecutiu, el rabassot menut *Aythya nyroca* cria per tercer any consecutiu, i l'agró roig *Ardea pur-*



*purea* cria per tercera vegada consecutiva, tots tres espècies a Son Saura del Nord.

**Juliol.** A Mallorca, s'han vist fins a 17 parelles de llambritja *Sterna hirundo* a s'Albufera. Es confirma per tercer any la cria d'ull de bou *Phylloscopus collybita* a Escorca. Respecte a la sel·la marbranca *Marmaronetta angustirostris* enguany han criat entre 3 i 5 parelles a s'Albufera. També se presenten tots els anys la cria de gavina de bec vermell *Larus audouinii* a la colònia de cala Figuera de Santanyí.

Durant el pas postnupcial, un registre molt primerenc de falcó vesper *Pernis apivorus* el dia 20.

A Menorca, cria el suís *Ixobrychus minutus* per segon any consecutiu a Son Saura del Nord. I es veuen fins a 23 joves de soterí gros *Podiceps cristatus* a l'Albufera des Grau.

**Agost.** A Mallorca, nou rècord amb la concentració de 321 agrons blancs *Egretta garzetta* al prat d'Alcúdia.

A Eivissa, una raresa, un esbart de 17 fuells de collar *Charadrius morinellus* a l'aeroport.

**Setembre.** A Mallorca, quatre rareses: la darrera arpella pàl·lida *Circus macrourus* va ser vista al cap de ses Salines. Durant aquest mes s'han vist fuells de collar *Charadrius morinellus* a quatre localitats: Mola de s'Esclop 4 exemplars; Maria de la Salut 14 ex.; pla de Vilafranca 12 ex; i a l'Albufereta amb 1 ex. Un gavinet *Larus marinus* a s'Albufera. I un adult de llambritja de bec vermell *Hydroprogne caspia* a l'Albufereta

Durant el pas migratori, un nou màxim de 560 flamencs *Phoenicopterus roseus* per al Salobrar de Campos.

A Menorca, una raresa, un esbart de 25 passa-rius pit-roig *Charadrius morinellus* a punta Nati.

**Octubre.** A Mallorca, durant el pas migratori se varen veure dues rareses, una àguila pומרània *Aquila pomarina* al cap Salines, i un capsigrany pàl·lid *Lanius isabellinus* a s'Albufera, de ser homologada seria la segona per a Balears. I també es varen observar les úniques quatre cites de l'any de cigonya negra *Ciconia nigra*. Així com les úniques cites en pas de parda *Aythya nyroca* a s'Albufera.

Destaca també una concentració considerable de 300 coloms salvatges *Columba livia* a Ariant, i d'un esbart de 85 grívies *Turdus viscivorus* a Valldemossa. I un màxim de 30 tords flassaders *Turdus torquatus* a Estellencs.

A Cabrera, durant el pas postnupcial, s'han vist sis rareses, un busqueret falcó-tortor *Sylvia nisoria*, fins a quatre ex. busqueret xerraire *Sylvia curruca*, dos ull de bou billistat *Phylloscopus inornatus*, un ull de bou de la subespècie *Phylloscopus collybita tristis* un menjamosques barba-roja *Ficedula parva* i tres pinsà carminat *Carpodacus erythrinus*.

A Menorca, durant el pas postnupcial, hi ha tan sol una cita de camaverda menuda *Tringa stagnatilis* a l'Albufera des Grau.

A l'illa de l'Aire, durant el pas postnupcial, dues rareses, un altre busqueret xerraire *Sylvia curruca*, i un ull de bou billistat *Phylloscopus inornatus*.

**Novembre.** A Mallorca, un coablanca *Oenanthe oenanthe* el dia 8, cita molt tardana per a un migrant transaharià.

A Menorca, es va veure el estol més grand de grues *Grus grus* amb 52 exemplars a l'Albufera des Grau.

**Desembre.** A Mallorca, es va veure una raresa, la titina d'aigua *Anthus petrosus* a s'Albufera.

Un mussol emigrant *Asio flammeus* hivernant a s'Albufera. Una cita molt tardana d'oronella coa-rogenca *Cecropis daurica* a es Trenc el dia 10.

**SUMMARY.-** This report summarises bird observations in the Balearics during 2014. It includes the most significant records regarding breeding, wintering, migration, population and rarities. All the reported rarities are included, those already accepted and those pending acceptance by the Rarity Committees.

**January.** In Mallorca there were four highlights, a Merlin *Falco columbarius* seen wintering at Sant Jordi, a Marsh Sandpiper *Tringa stagnatilis* and a Slender-billed Gull *Chroicocephalus genei* at Salobrar de Campos and Ferruginous Duck *Aythya nyroca* at Ca'n Guidet and Son Navata reservoirs.

**February.** In Mallorca 25 Black Vulture *Aegypius monachus* territories were located in the Tramuntana Mountains, of which 16 or 17 nested. A wintering White Stork *Ciconia ciconia* and a Slender-billed Gull *Chroicocephalus genei* observed at s'Albufera. The only Razorbill *Alca torda* record of the year at Cala Serena. Due to February being unusually warm, a very early Linnet *Carduelis cannabina* nest was found at the end of the month. The two only records of the year of Long-tailed Tit *Aegithalos caudatus*.

**March.** In Mallorca the positive recovery trend of the Red Kite *Milvus milvus* continued with a remarkable population increase. 58 pairs nested and 87 chicks fledged. Griffon Vulture *Gyps fulvus* bred for the third consecutive year with 13 breeding pairs fledging 9 chicks. The population is estimated between 35 and 26 birds.

During the prenuptial migration this month up to 3 Pallid Harriers *Circus macrourus* were seen. A flock of 118 Great Cormorants *Phalacrocorax carbo* were observed heading north.

Menorca had the only Jack Snipe *Lymnocyptes minimus* record at the Addaia salt flats.

In Ibiza the first breeding attempt of Osprey *Pandion haliaetus* since its extinction in the seventies with a clutch of 3 eggs.

In Formentera spring started with probable breeding of Zitting Cisticola *Cisticola juncidis* at Estany Pudent.

**April.** In Mallorca between 3 and 5 pairs of Crested Grebe *Podiceps cristatus* bred this year at s'Albufera. A singing Savi's Warbler *Locustella luscinioides*, considered a rarity, was also noteworthy at s'Albufera. During prenuptial migration a Red-throated Pipit *Anthus cervinus*, the only record of the year and a large flock of 81 Wood Sandpiper *Tringa glareola* were seen at s'Albufera.

The Rock Thrush *Monticola saxatilis* breeding population was estimated at 9 pairs this year.

On Cabrera a Hume's Warbler *Phylloscopus humei* was seen, a new species for the Balearics. A Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus* was also observed, a first spring record for this species.

In Menorca, another new species for the Balearics. An unfortunate road killed Cream-coloured Courser *Cursorius cursor*. The prenuptial migration passage of Turtle Dove *Streptopelia turtur* was confirmed to be very poor.

The isle of l'Aire had three reported rarities, a Marmora's Warbler *Sylvia sarda*, a Red-throated Nightjar *Caprimulgus ruficollis* and a Red-backed Shrike *Lanius collurio*.

During the prenuptial migration, rises and drops in birds ringed were compared using the average data of the past 22 years. A 21 % drop was seen in the Common Nightingale *Luscinia megarhynchos* and a 45 % drop in the Bonelli's Warbler *Phylloscopus bonelli*. On the positive side the Common Redstart *Phoenicurus phoenicurus* showed an increase of 95 % and the Willow Warbler of 29 %. Also of note was a Polish ringed Hoopoe *Epupa epops* and the ringing of a Cetti's Warbler *Cettia cetti* not resident on the island.

In Formentera a Common Blackbird *Turdus merula* was heard singing, a spring first for the island.

**May.** In Mallorca there were the following notable breeding records: Montagu's Harrier *Circus pygarcus* confirmed nesting at Petra, the fourth breeding record for the island. Probable breeding of Common Buzzard *Buteo buteo* at Marratxí and Calvià. If confirmed it would be a new breeding species for the Balearics. A total of 14 occupied Marsh Harrier *Circus aeruginosus* territories were counted at s'Albufera. First breeding of Pied Avocet *Recurvirostra avosetta* and third year running Black-winged Stilt *Himantopus himantopus* breeding with 12 pairs at Ses Gambes. The Spotless Starling *Sturnus unicolor* added two new breeding localities at Sa Vall and Sant Jordi.

During migration a Long-legged Buzzard *Buteo rufinus* at seen the Albercutx watch tower, a new species for the Balearics.

The isle of l'Aire had four rarities during the prenuptial migration, a Great Snipe *Gallinago media*, two Orphean Warblers *Sylvia hortensis*, a Lesser Whitethroat *Sylvia curruca* and another Red-backed Shrike *Lanius collurio*.

In Formentera Pied Avocet *Recurvirostra avosetta* bred for the second consecutive year with two pairs at Estany Pudent.

**June.** In Mallorca Red-knobbed Coot *Fulica cristata* bred at s'Albufera, with 6 to 7 pairs fledging just 3 chicks. A new breeding locality for European Robin *Erithacus rubecula* at Estellencs. Red-rumped Swallow *Cecropis daurica* breeding was confirmed at Cases de sa Vinyassa in the Llevant Natural Park. A report of Marsh Harrier *Circus aeruginosus* possibly nesting at Villafraanca. 22 Northern Wheatear *Oenanthe oenanthe* territories where counted this year.

Regarding prenuptial migration, a Red-backed Shrike *Lanius collurio* was seen near Manacor, two very late observations of Eurasian Golden Oriole *Oriolus oriolus* on the 17<sup>th</sup> at Estellencs and a Northern Gannet *Morus bassanus* on the 26<sup>th</sup> at Punta de n'Amer.

On Dragonera isle an enormous flock of 270 Common Shag *Phalacrocorax aristotelis* was seen crossing the strait to Mallorca.

In Menorca Common Pochard *Aythya ferina* bred for the second consecutive year and Ferruginous Duck *Aythya nyroca* and Purple Heron *Ardea purpurea* for the third consecutive year. All three at Son Saura del Nord.

**July.** In Mallorca up to 17 pairs of Common Tern *Sterna hirundo* were counted at s'Albufera. The breeding of Willow Warbler *Phyllscopus Collybita* is confirmed for the third consecutive year at Escorca. At s'Albufera 3 to 5 pairs of Marbled Duck *Marmaronetta angustirostris* bred this year. Audouin's Gull *Larus audouinii* bred once more at the colony at Cala Figuera, Santanyi.

The first Honey Buzzard *Pernis apivorus* on prenuptial migration was sighting on the 20<sup>th</sup>.

In Menorca Little Bittern *Ixobrychus minutus* bred for the second consecutive year at Son Serra del Nord and up to 23 Great-crested Grebe *Pocideps cristatus* are counted at Albufera des Grau.

**August.** In Mallorca a new record high of 321 Little Egret *Egretta garzetta* were counted in Alcúdia.

In Ibiza a flock of 17 rare Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus* were seen at the airport.

**September.** In Mallorca there were four rarities: a Pallid Harrier *Circus macrourus* seen at Cap Salines. Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus* were seen at four localities: 4 birds at Mola de s'Esclop; 14 birds at Maria de la Salut; 12 birds at Villafranca; and 1 bird at s'Albufereta. A Great Black-backed Gull *Larus marinus* seen at s'Albufera and a Caspian Tern *Hydroprogne caspia* at s'Albufereta.

During migration a new maximum record of 560 Greater Flamingo *Phoenicopterus roseus* at Salobrar de Campos.

In Menorca a flock of 25 Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus* at Punta Nati.

**October.** In Mallorca during postnuptial migration two rarities were reported, a Lesser Spotted Eagle *Aquila pomarina* at Cap Salines and an Isabelline Shrike *Lanius isabellinus* at s'Albufera, the latter if accepted will be the second record for the Balearics. Also at s'Albufera four Black Stork *Ciconia nigra*, the only records of the year and the only sightings of Ferruginous Duck *Aythya nyroca* in passage.

Noteworthy are 300 Rock Dove *Columba livia* at Ariant, a flock of 85 Mistle Thrush *Turdus viscivorus* at Valldemossa and a maximum of 30 Ringed Ouzel *Turdus torquatus* at Estellencs.

On Cabrera during the postnuptial migration 6 rarities were seen, a Barred Warbler *Sylvia nisoria*, up to 4 Lesser Whitethroat *Sylvia curruca*, two Yellow-browed Warblers *Phylloscopus inornatus*, a Siberian Chiffchaff *Phylloscopus collybita tristis*, a Red-breasted Flycatcher *Ficedula parva* and three Common Rosefinch *Carpodacus erythrinus*.

In Menorca during the migration a Marsh Sandpiper *Tringa stagnatilis* was observed at Albufera des Grau.

On the isle of l'Aire there were three rarities, another Lesser Whitethroat *Sylvia curruca* and a Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus*.

**November.** In Mallorca a Northern Wheatear *Oenanthe oenanthe* was sighted on the 8<sup>th</sup>, a late record for a trans-Saharan migrant.

In Menorca the largest flock of 52 Common Crane *Grus grus* seen on the island to date at Albufera des Grau.

**December.** In Mallorca a rare Water Pipit *Anthus petrosus* was seen at s'Albufera. Also at s'Albufera a wintering Short-eared Owl *Asio Flammeus*. A very late Red-rumped Swallow *Cecropis daurica* at Es Tren on the 10<sup>th</sup>.

Les observacions d'aucells de Balears que publicam corresponen a l'any 2014, 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 l'Associació de Comitès de Registres i Rareses Euro-

peus, i el Comitè Assessor Taxonòmic (AERC-TAC) i incorpora les darreres actualitzacions recomanades pel *British Ornithologists Union Records Committee* (BOURC) i adaptats per l'AERC-TAC. D'aquesta llista, presentam 363 espècies i 11 subespècies de les quals disposam de registres des de 1950 (Categories A i C). Les espècies sotmeses a homologació pels comitès de rareses de la SEO/BirdLife o del GOB figuren també amb més detalls en el capítol que porta per títol "Homologació de rareses ornitològiques a Balears, Informe de 2014".

— 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) i també en espanyol (ES).

Estatus. Criteri de selecció:

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

Comentaris dels editors

— Símbols utilitzats a les taules mensuals:

\* són les dates extremes,

( ) registres aïllats,

+ presència d'exemplars sense avaluar-ne quantitats,

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:

**Reproductor:** població que cria.

**Sedentari:** població present tot l'any.

**Estival no reproductor:** població present a la primavera i a l'estiu, però no cria.

**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 (quan l'espècie sí pertany al Paleàrtic occidental).

**Divagant:** espècie que apareix extralimitant el seu àmbit geogràfic de presència habitual (quan l'espècie no pertany al Paleàrtic occidental).

**Falta informació o ?:** estatus dubtós.

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

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

— Es publiquen les dades segures sobre reproducció, primers i darrers registres d'aus migrants, hivernants, concentracions d'una mateixa espècie, aus rares i escasses. En aquest darrer cas, no es publiquen si no van acompanyades d'una bona descripció de l'aucell 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. 2015. «Registres Ornitològics 2014». A: González, J.M. *et al.* AOB: núm. pp. Vol. 29. 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·lustrem aquest capítol amb dibuixos de dos ornitòlegs. Reproduïm tres làmines del quadern de camp de Catalina Artigues, una apassionada per la natura, resident a Artà. Hi ha, a més, les habituals notes de camp, en aquesta ocasió amb set làmines amb anotacions en alemany d'Ulf Meyer, que passa temporades a Formentera.

## LLISTA SISTEMÀTICA D'OBSERVACIONS CORRESPONENTS A 2014

### CATEGORIES A i C

***Cygnus olor***. Cigne mut. Cisne común (ES)

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

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

***Cygnus columbianus***. Cigne petit. Cisne chico (ES)

*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). Ansar campestre (ES)

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

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

***Anser albifrons***. Oca carablanca. Ansar careto (ES)

*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). Ansar común (ES)

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

*Selecció*: fenologia.

*Mallorca*: s'Albufera. Un màxim de 17 ex. el 19-I (RES, REU, RID, PNAM; MUN). Postnupcial, present a partir del 28-X (1 ex.) (MUN) i un màxim de 3 ex. el 3-XII (RES, REU, RID, PNAM).

Albufereta (Pollença). 2 ex. 12-I (LOP, MAC).

Prat d'Alcúdia. 4 ex. el 14-XII (LOP, MAC).

*Menorca*: Albufera des Grau (Maó). 3 ex. el 19-XII (GRI, PNAG).

***Tadorna ferruginea***. Ànnera canyella, àneda canyella (ME). Tarro canelo (ES)

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

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

**Tadorna tadorna.** Ànnera blanca, àneda blanca (ME). Tarro blanco (ES)

*Estatus:* reproductor 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 (Campos). Màxims mensuals (LOP, MAC; GON).  
s'Albufera. Enguany hi han criat 16 parelles. Observació de polls a partir del 14-IV i juvenils des del 8-VI. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; LOP, HIN, MAC, BEN, 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>
Salobrar	135	+	+	+	+	+	+	220	15	>13	>30	+
Albufera	53	+	+	30	+	+	+	+	+	+	+	>30

Estanys de se Sal (ses Salines). 68 ex. el 18-I, 59 ex. l'11-II, 2 ex. el 28-XII (MUN).

Cap de Formentor (Pollença). Un mascle adult volant baix cap al N el 9-III (RES, MAC).

Estany de ses Gambes (Santanyí). 190 ex. el 23-III, 44 ex. 24-V (MUN).

Albufereta (Pollença). 2 ex. el 13-IV (LOP).

Bassa de Can Guidet (Palma). 2 juvenils el 17 i 21-VIII (LOP, MAC; MUN).

*Menorca:* Albufera des Grau (Maó). Observat des del 2-VIII al 28-XI amb un màx. de 3 ex. el 30-IX (GRI, PNAG).

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 5 ex. el 29-IV (ESC).

*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Dades reproductores: primera observació d'una femella amb 5 polls el 18-VII als estanys de sa Sal Rossa; es confirma per primera vegada la reproducció de l'espècie a aquesta zona del PN de ses Salines (MAR). Màxims mensuals (MAR, PAL, CAR, GAA, MOT, MSS, VAL, VIÑ).

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.	163	150	196	195	176	+	+	+	23	+	+	+

*Formentera:* ses Salines de Formentera. Dades reproductores: a l'estany Pudent s'observen 19 polls el 19-VII (MSS, CLL). Màxims mensuals (MUN, KLA; MSS, MAR, CAR, CLL, TUU; 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.	41	+	50	40	+	+	25	20	22	4	+	+

Estany des Peix. 10 ex. el 15-III (MUN, KLA).

*S'Espalmador:* (Formentera), 2 ex. el 19-II (CAR).

**Anas penelope.** Siulador, xiulaire (ME). Anade silbón (ES)

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

Dates	I	II	III	22-IV	V	VI	VII	VIII	14-IX	X	XI	XII
Albufera	129	+	+	6	0	0	0	0	1	+	+	120

Basses de Son Navata (Felanitx). 2 ex. el 20-I (ROG).

Albufereta (Pollença). Un mascle el 29-III (GON, MAC, HIN, RES).

*Menorca:* Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals (GRI, MEN, PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	86	-	-	0	0	0	0	0	3	16	45	33

*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 3 ex. el 26-X (MAR).

Can Botino (Sant Josep). 6 ex. el 14-II (CAR).

*Formentera:* estany Pudent. 1 ex. el 15-I (MSS), i el 15, 16-III (MUN, KLA; MSS).

**Anas strepera.** Griseta, grisa (MA), àneda griseta (ME), ànnera griseta (EI-FO). Anade friso (ES)

*Estatus:* reproductor i 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. Observació de polls a partir del 14-V. Un màxim de 596 ex. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM).

Bassa de Can Guidet (Palma). 3 ex. el 21-I (GRC), 4 ex. el 10-II i 21-VIII (MUN).

Albufereta (Pollença). 2 ex. el 12-I (LOP, MAC).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 12-I (LOP, MAC), 2 ex. el 26-IV (LOP, HIN, MAC, BAZ).

Basses de Son Navata (Felanitx). 2 ex. el 20-I (ROG).

*Menorca:* aquest any s'ha detectat la cria a tres localitats: Son Saura i es Prat (es Mercadal) i s'Albufera des Grau (Maó). També hi ha hagut un intent a ses Salines d'Addaia (MEN).

Albufera des Grau (Maó). 8 pollets el 6-VI, 6 joves l'11-VII. Màxims mensuals (GRI, MEN, PNAG)

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	156	-	-	0	0	0	0	0	3	16	45	33

Son Saura (es Mercadal). Una femella amb 5 polls d'unes dues setmanes i 1 parella amb 2 joves de l'any el 22-IV (MEN).

Es Prat (es Mercadal). Una femella amb 3 joves de l'any el 29-IV (MEN).





*Es Gbollar. S'Albufera. Anas penelope. 30 març 2013*

**Eivissa:** ses Salines (Sant Josep). Una parella el 4-VI. Primera observació postnupcial el 26-X amb 1 mascle (MAR).

**Anas crecca.** Cetaula rossa, sel-la rossa (MA-FO), anedó (ME), sorçó d'hivern (EI). Cerceta común (ES)

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

**Mallorca:** s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes (RES, REU, RID, PNAM; LOP, GON, HIN, MAC).

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

Dates	I	II	III	28*-IV	V	VI	VII	21*-VIII	11*-IX	X	XI	XII
Albufera	1357	+	>60	1*	0	0	0	0	20*	+	+	+
Can Guidet	5	30			0	0	0	6*	4	6	6	+

Es Salobrar (Campos). 60 ex. el 18-I (MUN). 7 ex. el 21-VIII (RES, VEN, SOL). 12 ex. el 7-X (MUN).

Depuradora d'Artà. 11 ex. el 19-I (MUÑ, ART).

Golf de Santa Ponça I (Calvià). 7 ex. el 22-I (MUN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 8 ex. el 22-I (MUN).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 9 ex. el 23-III (MUN).

Prat d'Alcúdia. 2 ex. el 9-XI (MUN).

Albufereta (Pollença). 6 ex. el 14-XII (LOP, MAC).

**Cabrera:** un ex. recollit per inanició és entregat al centre de recuperació de fauna salvatge el 18-VIII (COFIB).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	9-VIII*	IX	X	XI	XII
Ex.	67	-	-	0	0	0	0	2	81	112	189	11

**Eivissa:** ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 4 ex. el 18-I al prat de ses Monges (MAR, CAR, PAL, SEP).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 13 ex. i 4 ex. el 18-I i 13-II, respectivament (CAR, SEP, PAL, MAR).

Ses Salines (Sant Josep). 12 ex. el 20-II (MAR). Primer registre postnupcial el 21-X amb 10 ex. (MAR).

**Formentera:** estany Pudent. Darrera cita prenupcial el 4-V (1 ex.) (MEY) amb un màxim de 8 ex. el 20-I (CAR, MSS, MAR, CLL, TUU). Observacions postnupcials, del 24-VIII fins al 7-IX amb un màxim d'11 ex. el 30-VIII (MSS, CLL).

**Anas platyrhynchos.** Collverd, capblau (MA-FO), collblau (ME). Anade azulón (ES) **Estatus:** reproductor i sedentari moderat (MA-ME) i rar (EI-FO). 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'hi han vist polls a partir del 21-III (CAA) i juvenils el 9-VI. Un màxim de 1.893 ex. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM). Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (MUN; LOP, MAC, HIN, BAZ). Es Salobrar (Campos). Màxims mensuals (LOP; RES). Bassa de Can Guidet (Palma). Observació de polls a partir del 20-IV. Màxims mensuals (MUN; ROG; CAA; GRC).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Prat Alcúdia	13	+	14	6	4			31			7	+
Salobrar	270	+	+	+	+	+	+	>20	+	>15	+	+
Can Guidet	492	456	+	93+P	+	+	238	311	466	>316	420	+

Embassament del Gorg Blau (Escorca). 2 ex. el 17-I (ARB).  
Estanys de se Sal (ses Salines). 2 ex. el 18-I, 39 ex. el 31-X, 24 ex. el 28-XII (MUN).  
Basses de Son Navata (Felanitx). 392 ex. el 20-I (ROG). 30 ex. el 4-IX (CAA).  
Golf de Santa Ponça I (Calvià). 39 ex. el 22-I (MUN).  
Golf de Santa Ponça II (Calvià). 45 ex. el 22-I (MUN).  
Golf de Son Muntaner (Palma). 1 ex. el 27-I (MUN).  
Estany de ses Gambes (Santanyí). 8 ex. el 23-III, 70 ex. el 28-X (MUN, REU).  
Albufereta (Pollença). Observació de polls a partir del 17-IV (LOP).  
**Menorca:** Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals (GRI, MEN, PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	146	-	-	152	204	196	204	314	354	346	480	199

**Eivissa:** ses Salines (Sant Josep). 32 ex. el 19-I (MAR, PAL, MOT, MSS, VAL). Observats 20 ex. el 20-III (MAR). Postnupcial, 41 ex. el 26-X (MAR).  
Can Botino (Sant Josep). Concentració de 100 ex. el 4-II (CAR).  
Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Una femella el 21-VI (MAR).  
Ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 8 ex. el 18-I al prat de ses Monges (CAR, PAL, SEP, MAR). Dades reproductores, 1 femella amb 1 poll el 3-V, i amb 5 polls el 28-VI (GAA, PAL). 7 ex. el 17-X (PAL).  
**Formentera:** estany Pudent. A l'estany Pudent i a les salines de Can Marroig s'observen 9 ex. el 20-I (CAR, MSS, MAR, CLL, TUU). 5 ex. el 15-III (MUN, KLA). Postnupcials, 4 ex. el 10-VIII i 14-XII (MSS, CLL).

**Anas acuta.** Coer, àneda coallarga (EI). Anade rabudo (ES)

**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 (RES, REU, RID, PNAM; LOP, MAC).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>15-IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>14-IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	11	+	+	1♂	0	0	0	0	1	+	+	4

Es Salobrar (Campos). Un grup de 6 ex. el 5-XI (SOL).

Bassa de Can Guidet (Palma). 8 ex. el 6-XI (ROG).

**Menorca:** Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals (GRI, MEN, PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>30-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	0	-	-	0	0	0	0	0	4	2	5	0

**Anas querquedula.** Cetla blanca, sel·la blanca (MA-FO), anedó blanc (ME), sorçó (EI). Cerceta carretona (ES)

*Estatus:* hivernant rar (MA). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO). Cria accidental al 2007 i 2008.

*Selecció:* reproducció, fenologia i màxims mensuals.

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

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>15-III*</u>	<u>III</u>	<u>9-IV*</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>27-IX*</u>	<u>12-X*</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	0	4*	10	9*	0	0	0	0	1*	1*	0	0

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 21-VIII (MUN). 2 ex. el 2-IX (BAZ, VEN, MAC).

Es Salobrar (Campos). 2 ex. el 2-IX (VEN).

**Menorca:** Son bou (Alaior). 14 ex. el 19-IV (MEN).

Albufera des Grau (Maó). 8 ex. el 28-VIII (GRI, PNAG). Primera cita postnupcial el 9-VIII (MEN), 2 ex. el 30-IX (GRI, PNAG).

**Anas discors.** Cetla alablava, sel·la alablava (MA-EI-FO), anedó alablau (ME). Cerceta alizazul (ES)

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

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

**Anas clypeata.** Cullerot. Pato cuchara (ES)

*Estatus:* reproductor 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. Un màxim de 1.024 ex. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM). Bassa de Can Guidet (Palma). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MUN; LOP; CAA; GRC).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>20-IV*</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>21-VIII*</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Can Guidet	22	34	+	10*	0	0	0	2	11	67	77	+

Es Salobrar (Campos). Un màxim de 14 ex. el 17-I (LOP).  
 Albufereta (Pollença). 142 ex. el 18-I (SUA).  
 Golf de Santa Ponça I (Calvià). 2 ex. el 22-I (MUN).  
 Golf de Santa Ponça II (Calvià). 15 ex. el 22-I (MUN).  
 Prat d'Alcúdia. 4 ex. el 18-I (SUA), 2 ex. el 9-XI amb molt poca  
 aigua (MUN). 25 ex. el 30-XI (LOP, MAC, GON).  
 Basses de Son Navata (Felanitx). 40 ex. el 20-I (ROG). 5 ex. el 4-  
 IX (CAA).

**Menorca:** Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals (GRI, MEN, PNAG).

Dates	I	II	III	24-IV*	V	VI	VII	3-VIII*	IX	X	XI	XII
Ex.	244	-	-	2	0	0	0	17	57	158	357	211

**Eivissa:** ses Salines (Sant Josep). 3 ex. el 12-I (CAR, VER). Darrer registre  
 prenupcial el 30-III amb 18 ex. Primera observació postnupcial el  
 19-VIII (2 ex.). 3 i 1 ex. el 26-X i 16-XII, respectivament (MAR).  
 Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Hi és observat 1 ex. el 17-IX  
 (MAR).

**Formentera:** estany Pudent. Hi són observats 19 ex. el 20-I (MSS, CAR, MAR,  
 CLL, TUU). Primera observació postnupcial el 30-VIII (1 ex.).  
 Hi és present fins al 7-IX amb un màxim de 2 ex. l'1-IX (MSS,  
 CLL).

**Marmaronetta angustirostris.** Rosseta, sel-la marbrenca (MA-ME-EI-FO). Cerceta  
 pardilla (ES)

**Estatus:** reproductor rar (MA). Migrant rar (MA-FO). Accidental (ME-EI). Reintroduït  
 al 2013 a s'Albufera MA.

**Selecció:** tots els registres rebuts.

**Mallorca:** s'Albufera. Enguany hi han criat entre 3 i 5 parelles. Observació de  
 polls a partir del 27-VI. Màxims mensuals (RES, REU, RID,  
 PNAM; BAZ; LOP, MAC, HIN, CAA, BEN).

Dates	I	26-II	III	19-IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	X	1-XI	XII
Ex.	3	1	+	6	14	+	+	>6	23	41	4	>3	0

**Menorca:** Albufera des Grau (Maó). Observats 2 ex. entre el 5 i 18-VIII  
 (MEN).

**Eivissa:** ses Salines (Sant Josep). S'han amollat 16 ex. (9 ♂, 7 ♀) proce-  
 dents del nucli zoològic de Jerez (Cadis) el 4-X (MUN). Vuit  
 observacions prenupcials del 9-III al 18-VI amb un màxim de 3  
 ex. el 9-IV i 4-V (MAR, GAA). Postnupcial, 3 ex. al camí des  
 Codolar el 8-X (MAR).  
 Aeroport d'Eivissa (Sant Josep). 1 ex. el 8-X (CAR).

**Netta rufina.** Becvermell, ànec de bec vermell (ME), japonès (EI). Pato colorado (ES). *Estatus:* reproductor i 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 polls a partir de l'11-IV i juvenils l'11-VII. Un màxim de 125 ex. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM).

Albufereta (Pollença). Un màxim de 10 ex. el 19-IV (LOP, BEN, MAC).

Bassa de Can Guidet (Palma). 5 ex. el 4-IX (CAA), 2 ex. el 24-X, 4 ex. el 7-XI (MUN).

*Menorca:* Aquest any s'ha detectat la cria a tres localitats: Son Saura i es Prat (es Mercadal) i s'Albufera des Grau (Maó).

Albufera des Grau (Maó). 5 polls el 24-IV, 6 joves el 6-VI. Màxims mensuals (GRI, MEN, PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	5	-	-	13	23	13	1	1	0	3	14	14

Son Saura (es Mercadal). 1 femella amb 3 polls d'unes dues setmanes el 22-VI (MEN).

Es Prat (es Mercadal). 4 joves de l'any amb 1 parella d'adults el 29-VI (MEN).

**Aythya ferina.** Moretó capvermell, moretó (MA-FO), rabassot (ME). Porrón comú (ES). *Estatus:* reproductor escàs (MA). Hivernant moderat (MA-ME), escàs (EI) i rar (FO). Migrant moderat (ME) i escàs (EI-FO). Cria accidental al 2008, 2013 (ME).

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

*Mallorca:* s'Albufera. Observació de polls a partir del 4-VI i juvenils el 29-VI. Un màxim de 257 ex. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM).

Prat d'Alcúdia. Observació de 2 femelles amb 2 i 7 polls respectivament el 10-VI (RES). Màxims mensuals (MUN; MAC, LOP, GON, HIN; RES).

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

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>3-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	29	+	18	7	4	2A,8P	+	8			>5	22
Can Guidet	126	115	+	4	+	+	14	30	32	88	120	36

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 3 ex. el 22-I (MUN).

Es Salobrar (Campos). 6 ex. el 5-VIII (GON).

Albufereta (Pollença). 20 ex. el 14-XII (LOP, MAC).

*Menorca:* Son Saura (es Mercadal). **Segon any consecutiu** de cria en aquesta localitat. 1 femella i 1 poll de dues setmanes el 07-VI. 1 femella i 4 polls de 2 setmanes el 17-VI (MEN).

Albufera des Grau (Maó). 7 polls el 6-VI, 4 joves l'11-VII. Màxims mensuals (GRI, MEN, PNAG)

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	129	-	-	11	10	19	46	67	86	190	336	260

*Eivissa*: ses Salines (Sant Josep). 1 femella el 27-IV (GAA).

***Aythya collaris***. Moretó de collar. Porrón de collar (ES)

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). Porrón pardo (ES)

Estatus: hivernant rar (MA-ME). Migrant rar (MA-EI). Accidental (FO). Cria accidental al 2012, 2013 (ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

*Mallorca*: hivernada, 2 ex. el 4-I a la bassa de Can Guidet (Palma) (LOP). Basses de Son Navata (Felanitx). 1 mascle el 18-I (VIC, MES, MIQ, GUT).

Pas postnupcial, a s'Albufera: 1 ex. l'11-X (VIC), 1 femella el 21-X (RES, REU, RID, PNAM).

*Menorca*: Son Saura (es Mercadal). Tercer any consecutiu de cria en aquesta localitat. 1 femella amb 4 polls i una altra amb 2 polls el 13-VI; 1 femella i 3 joves d'entre 5 i 6 setmanes el 22-VI (MEN).

Albufera des Grau (Maó). 3 polls el 20-VI, 2 joves l'11-VII. Màxims mensuals (GRI, MEN, PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	1	-	-	1	4	4	7	5	0	3	8	0

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

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

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

*Mallorca*: s'Albufera. Un màxim de 21 ex. el 17-I. Prenupcial 1 ex. l'1-IV (RES, REU, RID, PNAM).

Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals i dates extremes (MUN; LOP, MAC, BEN, HIN, BAZ, GON).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>22*-III</u>	<u>IV</u>	<u>V-VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>10*-XI</u>	<u>XII</u>
Prat Alcúdia	8	+	5	3*	0	0	0	0	0	0	3♀*	10

*Menorca*: Albufera des Grau (Maó). 9 ex. el 19-I, 6 ex. el 28-XI (GRI, MEN, PNAG).

**Aythya marila.** Moretó buixot, moretó cabussó (MA), rabassot cabussó (ME). Porrón bastardo (ES)

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

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

**Clangula hyemalis.** Ànnera glacial. Havelda (ES)

*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). Negrón comú (ES)

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

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

**Melanitta fusca.** Ànnera fosca, àneda fosca (ME). Negrón especulado (ES)

*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). Porrón osculado (ES)

*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). Serreta mediana (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* badia de Pollença. 1 ex. el 12-I (LOP, MAC).

Platja de Ciutat Jardí (Palma). 1 exemplar l'1-IV (SOL).

Estany des Ponts (Alcúdia). 1 ex. el 9-XII (RES).

*Menorca:* port de Fornells (es Mercadal). Hi és observat 1 ex. el 19-I (CAM, CAE).

*Illa de l'Aire:* (San Lluís). Es veu 1 ex. posat a la mar entre l'1 i 4-IV (ESC, GRG).

**Oxyura leucocephala.** Ànnera capblanca, Malvasía cabeciblanca (ES)

*Estatus:* introduïda a s'Albufera de Mallorca el 1993, 95 i 04, hi crià el 1996, 98, 99, 00 i 2001. Extingit des de 2008. Accidental (EI).

Cap registre rebut.

**Alectoris rufa.** Perdiu, Perdiz roja (ES).

*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Sotmesa a gestió cinegètica.

*Selecció:* reproducció i dades d'interès.

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Observat 1 ex. el 7-IV i 1 ex. l'11-IV. Ocell poc habitual a l'illa (PIO).



**Coturnix coturnix.** Guàtlera. Codorniz (ES)

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

*Selecció:* reproducció i fenologia.

*Mallorca:* pas prenupcial. Primeres cites: el 17 i 21-III amb 1 i 2 ex. escoltats a Can Moliner (Campos) (MAS, SUR); el 22-III amb un mascle cantant a un camp de cereals a sa Barrala (Campos) (MAC, RES, GON, HIN).

PN de Llevant (Artà). 1 ex. el 7-V a s'Esquena Llarga (GON).  
Bini Gran (Escorca), 1 ex. al camí el 12-V (MUN).

**Phasianus colchicus.** Faisà. Faisán vulgar (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari (ME), escas (EI) i rar (MA). Sotmesa a gestió cinegètica.

*Mallorca:* prat de Sant Jordi. Observacions entre l'1-V (2 ex.) i el 7-XI (2♂, 4♀) (MUN).

**Gavia stellata.** Calàbria petita, cabussó petit (MA-EI-FO). Colimbo chico (ES)

*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). Colimbo ártico (ES)

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

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

**Tachybaptus ruficollis.** Setmesó, soterí petit (ME). Zampullín chico (ES)

*Estatus:* reproductor i 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 8-VI. Un màxim de 25 ex. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM), i 36 ex. el 19-IX (MUN).

Prat d'Alcúdia. Un adult amb 2 polls el 16-III (LOP, BEN, HIN, i altres). Màxims mensuals (MUN; MAC, LOP, GON, HIN).

Bassa de Can Guidet (Palma), màxims mensuals (MUN; LOP; CAA; GRC).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Prat Alcúdia	12	+	26	6	7	+	+	21	0	0	10	25
Can Guidet	18	30	+	9	+	+	130	253	167	110	70	+

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 12 ex. el 22-I (MUN).

Golf de Ponent (Calvià). >2 ex. el 22-I (MUN).

Golf de Son Muntaner (Palma). 3 ex. el 27-I (MUN).

Basses de Son Navata (Felanitx). 6 ex. el 20-I (ROG). 18 ex., d'entre els quals un adult alimentant 3 polls, el 4-IX (CAA).

**Menorca:** Albufera des Grau (Maó). 7 polls el 6-VI, 4 joves l'11-VII. Màxims mensuals (GRI, MEN, PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	216	-	-	87	124	164	392	566	785	796	619	369

**Eivissa:** bassa de sa Rota (Santa Eulària). Dades reproductores: s'observen 3 poll acompanyats pels adults el 19-VIII. Un adult covant al niu el 17-IX (MAR). Màxims mensuals (MAR; CAR, SEP, PAL).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Sa Rota	15	25	9	5	6	5	7	19	19	23	12	18

Golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 4 ex. el 18-I (CAR, SEP, MAR, PAL).

***Podiceps cristatus***. Soterí gros. Somormujo lavanco (ES)

*Estatus:* reproductor i 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 han **criat 3 parelles**. Observació de polls a partir del 8-VI i juvenils el 6-VII. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM). Una reproducció tardana, amb l'observació d'un adult amb 1 poll el 28-VIII (MUN).

Dates	I	II	20-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	+	+	6	+	3	2A, P	J	1A,1P	2A,2P	+	+	7

Portopetro (Santanyí). 1 ex. del 21 al 28-I (MON).

Estany des Ponts (Alcúdia). 2 ex. el 2-III (LOP, MAC). 1 ex. el 9-XII (RES).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 26 i 27-IV a Maristany (LOP, MAC, HIN, BAZ; VEN, PIÑ).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 6-XI (ROG).

**Menorca:** Albufera des Grau (Maó). 23 joves l'11-VII. Màxims mensuals (GRI, MEN, PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	14	-	-	13	22	46	49	55	42	41	28	7

***Podiceps grisegena***. Soterí gris. Somormujo cuellirrojo (ES)

*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). Zampullín cuellirrojo (ES)

*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). Zampullín cuellinegro (ES)

*Estatus:* estival no reproductor rar (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. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, PNAM).

Prat d'Alcúdia. Màxims mensuals (LOP, MAC, HIN, BAZ; RES).

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

Dates	I	3*-II	III	5*14*-IV	8*-V	VI	VII	9*-VIII	25*-IX	X	13*-X	XI	XII
Albufera	0	1*	+	1**	0	0	0	0	1*	2	1*	0	0
Prat Alcúdia	0			10	1*	0	0	0		0	0		
Can Guidet	41	42	+	7*	0	0	0	50*	17	36	+	31	+

Es Salobrar (Campos). 1 ex. el 14 i 17-IX (LOP, MAC, BAZ; GON), i 11-X (BAZ, RES, MAC).

*Menorca:* Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals (GRI, MEN, PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	30-IX*	X	XI	XII
Ex.	13	-	-	0	0	0	0	0	4	6	9	10

Son Saura (es Mercadal). 1 ex. el 25-IX (MEN).

*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 18 ex. el 19-I i 20-II (MAR, VAL, VIÑ, MOT, PAL, MSS, CAR). Darrer registre prenupcial el 20-III (4 ex.). Primera observació postnupcial el 19-VIII (5 ex.). Observats 10 i 20 ex. el 21-IX i 26-X, respectivament (MAR).

Bassa de sa Rota (Sta Eulària). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MAR; CAR, PAL, SEP).

Dates	I	II	16-III*	IV	V	VI	16-VII*	VIII	IX	X	XI	XII
Sa Rota	14	7	1	0	0	0	1	5	8	7	+	6

*Formentera:* estany Pudent. Un màxim de 395 ex. el 28-VIII. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MSS, CLL).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Pudent	320	111	122	10	1	107	299	395	285	288	302	327

***Calonectris diomedea***. Virot gros, virot (MA), baldritja grossa (ME), baldritja (EI-FO). Pardela cenicienta (ES)

*Estatus*: reproductor abundant (ME-FO) i moderat (MA-EI). Hivernant escàs (MA-EI-FO).

*Selecció*: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca*: Portals Vells (Calvià). 3 ex. el 6-II (SOL).  
Cap de cala Figuera (Calvià). 3 ex. seguint un bou el 18-II (GON).  
Cap de ses Salines (Santanyí). 1 exemplar el 23-II (RES).  
Far des cap Gros (Sóller). Esbarts de 100 i 50 ex. el 21-III (ALO).  
Punta de n'Amer (Son Servera). Entre 1.500 a 2.000 ex. en un pas continu cap al sud el 21-III (MAC, HIN, MEL, RES). Més de 4.000 ex. en vol majoritari cap al sud el 9-IV (RES, VEN, MON). Més de 120 ex. el 26-VI (RES).  
Cap de Formentor (Pollença). 100 ex. el 20-III (RES).  
Talaia d'Albercutx (Pollença). 150 ex. el 17-IV (LOP).  
*Eivissa*: cap Martinet (Santa Eulària). Observats 60 ex. el 6-III (CAR, MAR).  
Punta des Moscarter (Sant Joan). 20 ex. el 8-III (MAR, CAR, MSS, RIP).

*Ses Bledes*: (Sant Josep). S'anellen 15 polls a l'illot de sa Gorra (CAR).

*Malví Gros*: (Sant Josep). S'hi anellen 4 polls (CAR).

*Illa des Canar*: (Santa Eulària). S'hi anella 1 poll (CAR).

*Illa des Bosc*: (Sant Josep). S'hi anellen 14 polls (CAR).

*Formentera*: punta de sa Gavina. 13 ex. seguint una barca de bou el 17-III (CLL).  
Es Freus. 40 ex. el 6-IV (SEP).

*S'Espardell*: (Formentera). S'hi anellen 4 polls (CAR).

***Puffinus gravis***. Virot capnegre, baldritja capnegra (MA). Pardela capiroxada (ES)

*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). Pardela mediterrània (ES)

*Estatus*: reproductor i sedentari escàs (ME). Hivernant rar (MA). Accidental (EI-FO).

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Mallorca*: punta de n'Amer (Sant Llorenç). Més de 5 ex. cap al sud el 18-III (RES), 2 ex. amb *P. mauretanicus* el 21-III (MAC, HIN, MEL, RES). 2 ex. el 9 i 16-IV (RES, VEN, MON). 4 ex. el 9-V (RES, MAC, HIN).

***Puffinus mauretanicus***. Virot petit, baldritja (MA), baldritja balear (ME), virot (EI-FO). Pardela balear (ES)

*Estatus*: reproductor abundant (EI-FO) i moderat (MA).

*Selecció*: reproducció, fenologia i dades d'interès.

*Mallorca*: cap de Formentor (Pollença). 200 ex. el 26-I (LOP, MAC). Exemplars arribant del canal de Menorca, s'apleguen i formen una bassa de 450 aus el 20-III (RES). 40 ex. el 14-XII (RES, MAC).

Portals Vells (Calvià). 60 ex. el 6-II (SOL).  
Cap de ses Salines (Santanyi). > 300 ex. el 23-II (RES). 3 ex. el 10-XII (RES).

Far des cap Gros (Sóller). 30 ex. el 21-III (ALO).

Punta de n'Amer (Son Servera). Uns 1.500 ex. en un pas continu cap al sud el 21-III (MAC, HIN, MEL, RES). Més de 2.000 ex. en un pas majoritàriament cap al sud el 9-IV (RES, VEN, MON). Menys de 100 ex. el 9-V (RES, MAC, HIN). 116 ex. cap al sud el 26-VI

Sa Costera (Escorca). Esbart de 40 ex. l'11-V (ALO).

*Eivissa:* punta des Moscarter (Sant Joan). Observats 200 ex. el 8-III (MAR, CAR, MSS, RIP).

Cala Bassa (Sant Josep). 200 ex. el 4-IV (CAR).

*Sa Conillera:* (Sant Josep). S'hi anellen 11 polls (CAR).

*Illa des Bosc:* (Sant Josep). S'hi anellen 7 polls (CAR).

*S'Espartar:* (Sant Josep). S'hi anellen 4 polls (CAR).

*Formentera:* es Freus. 1 ex. el 20-XII (CLL).

*S'Espalmador:* (Formentera). S'hi anellen 2 polls (CAR).

***Hydrobates pelagicus.*** Noneta, marineret (ME), paio (EI), fumarell (FO). Paiño europeu (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (EI), moderat (MA). Reproductor escàs (ME-FO). Falta informació.

*Selecció:* reproducció i fenologia.

*Mallorca:* punta de n'Amer (Sant Llorenç). 1 ex. el 9-IV (RES, VEN, MON), 5 ex. el 9-V (MAC, HIN, RES).

*S'Espartar:* (Sant Josep). S'hi anellen 73 polls (CAR).

*Sa Conillera:* (Sant Josep). S'hi anellen 4 polls (CAR).

*S'Espalmador:* (Formentera). S'hi anellen 2 polls (CAR).

***Oceanodroma leucorhoa.*** Noneta grossa, bruixa (MA), petrell (ME). Paiño boreal (ES). *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). Paiño de Swinhoe (ES)

*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). Alcatraz (ES)

*Estatus:* hivernant escàs. Migrant escàs i rar (EI).

*Selecció:* fenologia, màxims mensuals i dades d'interès.

*Mallorca:* prenupcial, darrer registre el 22-III amb 2 adults al cap de ses Salines (Santanyi) (GON, MAC, HIN, RES).

Punta de n'Amer (Son Servera). **1 ex. aïllat el 26-VI** (RES) (registre molt tardà).

- Postnupcial, primera cita el 5-XI amb 2 adults al banc d'Eivissa (Calvià) (GON). Un màxim de 4 ex. (1 jove i 3 ad.) al cap de ses Salines el 10-XII (RES).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Observat 1 ex. el 14 i 18-IV (ESC).
- Eivissa:* illots de Ponent (Sant Josep). Observat entre el 9 i 26-I amb un màxim de 18 ex. l'11-I (RIP, GAL, CAR).  
Punta des Moscarter (Sant Joan). 2 ex. el 6-III (MAR, CAR).  
Ses Salines (Sant Josep). 2 adults a la platja des Codolar el 16-XII (MAR).
- Formentera:* es Freus. 5 ex. el 19-II (CAR). **Concentració premigratòria** de 37 ex. el 7-III (CAR, MAR, SLA).

***Phalacrocorax carbo***. Corb marí gros, corpetassa (MA). Cormorán grande (ES)  
*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 (RES, REU, RID, PNAM; MUN; LOP, HIN).

Dates	I	II	III	IV	19-V	VI	VII	VIII	8-IX	IX	X	XI	XII
Albufera	295	+	>20	+	1	0	0	0	1	>3	+	+	+

- Es Salobrar (Campos). Més de 2 ex. el 28-XII (MUN).
- Embassament de Cúber (Escorca). 22 ex. el 17-I (ARB), 4 ex. el 7-III (GON).
- Embassament des Gorg Blau (Escorca). 7 ex. el 17-I (ARB).
- Prat d'Alcúdia. 11 ex. el 12-I (LOP, MAC). 4 ex. el 22-III (MUN), 1 ex. 13-IV (LOP, GON, HIN, MAC). 1 ex. el 30-XI (LOP, MAC, GON).
- Golf de Santa Ponça I (Calvià). 1 ex. el 22-I (MUN).
- Penya-segat de Marivent (Palma). 84 ex. a la colgada el 25-I (LOP, SEG, MAC, CAA)
- Golf de Son Muntaner (Palma). 2 ex. el 27-I (MUN).
- Talaia d'Albercutx (Pollença). S'han vist, migrant, 8 ex. el 16-III i 4 ex. l'1-V (GORA).
- Sa Carbona (Artà). **Grup de 118 ex. en vol** lineal-frontal en direcció a Formentor el 22-III a les 13:50 h (MUÑ, ART).
- Albufereta (Pollença). 2 ex. el 13-IV (LOP).
- Pas postnupcial, primera cita l'1-X (2 ex.) a la punta des Captius (Calvià) (GON).
- Golf de sa Porrassa (Calvià). 1 ex. el 2-X (GON).
- Cap de ses Salines (Santanyi). 2 ex. el 12-X (LOP, VEN, QUI).
- Badia de Pollença. 4 ex. el 30-XI (LOP, MAC, GON). 27 ex. el 18-XII (LOP, MAC, MEL). 37 ex. el 28-XII (LOP, MAC).
- Embassament de Cúber (Escorca). Un màxim de 15 ex. el 7-XII (GON, MAC).
- Menorca:* Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals (GRI, MEN, PNAG).

Dates	I	II	III	IV	16-V*	VI	VII	VIII	30-IX*	X	XI	XII
Ex.	46	-	-	2	1	0	0	0	6	28	40	41

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 2 ex. el 29-V, darrera observació de primavera (ESC, JAN).

*Eivissa:* golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 2 ex. el 18-I (PAL, CAR, SEP, MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 2 ex. el 18-I (CAR, SEP, PAL).  
Postnupcial, 3 ex. el 27-X (MAR).

Ses Salines (Sant Josep). 6 ex. el 19-I (MAR, PAL, MSS, CAR, MOT, VAL, VIÑ), 3 ex. el 20-II (MAR). Primera observació post-nupcial el 26-X (1 ex.) (MAR) amb un màxim de 14 ex. el 16-XII (MAR).

*Formentera* Badia de Portmany (Sant Antoni). 3 ex. el 26-I (MAR, IGL).  
estany Pudent i Estanyets. Observacions entre el 16-I i 21-III amb un màxim de 8 ex. el 20-I (MSS, CLL, MAR, CAR, TUU). Observats 8 ex. el 14-XII (MSS, CLL).

***Phalacrocorax aristotelis.*** Corb marí. Cormorán moñudo (ES)

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

*Selecció:* reproducció i màxims mensuals.

*Mallorca:* Portals Vells (Calvià). 1 ex. amb posidònia al bec al penya-segat el 23-I (SOL).

Marivent (Palma). 1 adult en vol amb una branca al bec al penya-segat el 25-I (LOP, SEG, MAC, CAA).

*Sa Dragonera:* un esbart espectacular d'uns **270 ex.** nedant amb 20 baldritges i virots al freu el 6-VI (ALO).

*Es Penjats:* (Sant Josep). S'hi anellen 12 polls (CAR).

*S'Espartar:* (Sant Josep). S'hi anellen 7 polls (CAR).

*Malví Gros:* (Sant Josep). S'hi anellen 6 polls (CAR).

***Botaurus stellaris.*** Bitó, queca (MA-EI-FO). Avetoro (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari rar (MA). Migrant rar (MA) i escàs (ME). Accidental (EI-FO).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* s'Albufera. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM).

Dates	I	11-II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	12-XII
Ex.	3	1										1

*Menorca:* salines d'Addaia (es Mercadal). 1 ex. observat el 27-IV (MEN).

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

*Estatus:* reproductor escàs (MA). Hivernant rar (MA). Migrant escàs i rar (EI). Accidental (FO). Cria accidental al 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. Observació de joves a partir del 23-IV. Màxims mensuals i entre parèntesis un registre aïllat (RES, REU, RID, PNAM; NIC).

Dates	<u>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>IX</u>	<u>17-X</u>	<u>3-XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	0	0	1	+	+	+	+	+	1	(1J♂)	1

Prat d'Alcúdia. 2 ex. a Maristany el 17-IV (MAC, VEN, QUI, LOP), i 4-V (LOP, MAC). 1 ex. el 30-XI (LOP, MAC, GON).

**Menorca:** Son Saura (es Mercadal). 1 ex. el 29-V, 2 mascles cantant insistentment el 7-VI. El 20-VII es localitza el primer **niu amb polls**, visitat freqüentment pels adults. Es calcula que aquest any han criat un mínim de 3 parelles en aquesta localitat (MEN).

**Nycticorax nycticorax.** Orval, martinet (EI). Martinete (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari escàs (MA). Estival no reproductor rar (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 31-VIII (LOP). Un màxim de 37 ex. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM).

Pas prenupcial, se n'ha sentit 1 ex. a l'horabaixa el 6-IV al pla de ses Basses (Formentor, Pollença), i un altre exemplar el 15-IV a cala Bóquer (Pollença) (GON).

**Menorca:** Son Bou (Alaior). Primera cita en migració prenupcial el 15-IV (MEN).

Albufera des Grau (Maó). Observat des del 16-V fins a l'11-VII amb un màxim de 6 ex. el 29-V (GRI, MEN, PNAG).

**Ardeola ralloides.** Toret. Garcilla cangrejera (ES)

*Estatus:* reproductor 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; LOP, GON, HIN, MAC).

Dates	<u>I-II</u>	<u>III</u>	<u>10-IV*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>10-X*</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	0	1	2	+	+	+	17	+	1	0	0

Pas postnupcial. Prat d'Alcúdia, 3 ex. el 13-VIII (LOP, MAC), 1 ex. el 24-VIII (MUN, MAC, LOP).

**Menorca:** Son Saura (es Mercadal). 1 ex. observat el 17-VI i un altre el 22-VI (MEN).

Albufera des Grau (Maó). Observat des del 16-V a l'11-VII amb un màxim de 2 ex. el primer i el darrer dia (GRI, MEN, PNAG).

Basses de Santa Marianna (Maó). 1 ex. observat el 13-X (FLO, FLT).



*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 1 ex. aturat el 23-IV (PIO).  
*Formentera:* Estanyets. 1 i 2 ex. el 22 i 24-V, respectivament (MSS).

***Bubulcus ibis.*** Esplugabous. Garcilla bueyera (ES)

*Estatus:* Reproductor i 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 nius a partir del 15-IV i joves el 29-VI. Un màxim de 262 ex. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM).

Sant Jordi (Palma). 107 ex. el 7-I (ROG).

Son Ripoll (Son Sardina, Palma). A un dormidor en un abre és actiu des de començament d'any fins al 3-IV (15 ex.) (MOL) amb un màxim de 225 ex. el 18-I (ROG, MUN). Durant el mes d'octubre es tornen a observar exemplars fins a final d'any (MOL).

Basses de Son Navata (Felanitx). 3 ex. el 20-I (ROG).

*Menorca:* Albufera des Grau (Maó). Observat des del 16-V fins al 3-VIII amb un màxim de 26 ex. el darrer dia (GRI, MEN, PNAG).

*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 20 ex. el 30-III (MAR).

Can Botino (Sant Josep). 12 i 50 ex. el 4 i 14-II, respectivament (CAR).

Ses Feixes de Tamanca (Eivissa). 39 ex. al dormidor el 21-I (MAR).

*Formentera:* es Brols. 14 ex. el 14-I (CLL).

Estany Pudent. 32 i 60 ex. al dormidor els dies 17 i 20-I, respectivament (MSS, CLL, CAR, MAR).

Estany des Peix. 22 ex. el 12-II i 12-III (MSS). Postnupcial, 14 ex. el 10-X (CLL).

Ses Bardetes. 17 ex. el 28-II (MSS, CLL).

Can Parra. 12 ex. el 16-III (CLL).

Camí de sa Pedrera. Primer registre postnupcial el 4-IX amb 4 ex. (MSS, CLL).

***Egretta gularis.*** Agró d'escull. Garceta dimorfa (ES)

*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). Garceta común (ES)

*Estatus:* reproductor escàs (MA). Estival no reproductor escàs (ME-FO). Hivernant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO). Migrant moderat.

*Selecció:* reproducció, fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* s'Albufera. Observació de joves a partir del 29-VI. Un màxim de 102 ex. el 17-I i 138 ex. el 28-VIII (RES, REU, RID, PNAM).

Prat d'Alcúdia. Nou rècord amb **321 ex.** el 13-VIII, coincidint amb un nivell baix d'aigua. La xifra davalla a 7 ex. el 20-IX per manca d'aigua (LOP, MAC). Màxims mensuals (MAC, LOP; HIN, GON, QUN).

Es Salobrar (Campos). Màxims mensuals (MUN; LOP, SUA, CAB, MAC; GON).

Dates	I	II	III	13*-IV	V	VI	VII	13*-VIII	IX	X	XI	XII
Prat Alcúdia			5	1*				321*	7			
Salobrar	2					1		10	5	>12		

Ses Fontanelles (Palma). 3 ex. el 10-I (ROG).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 1 ex. el 22-I (MUN).

Albufereta (Pollença). 7 ex. el 16-III (LOP, HIN), 3 ex. el 13-IV (LOP).

Pas postnupcial.

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 9-VIII (LOP).

Cap de ses Salines (Santanyi), s'han vist 85 ex. des del 2 a l'11-IX. Màxims diaris (GORA).

Dates	2-IX	3-IX	6-IX	7-IX	11-IX
Cap Salines	47	0	0	0	38

Basses de Son Navata (Felanitx). 1 ex. el 4-IX (CAA).

Estanys de se Sal (ses Salines). 1 ex. el 28-XII (MUN).

*Menorca:*

Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals (GRI, MEN, PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	10	-	-	4	5	9	31	67	57	70	11	3

*Eivissa:*

ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 4 ex. al prat de ses Monges el 18-I (MAR, CAR, PAL, SEP).

Ses Salines (Sant Josep). 12 ex. 19-I (MAR, CAR, MSS, PAL, VAL, VIÑ, MOT). 3 i 8 ex. el 27-VI i 18-VII, respectivament (MAR).

Badia de Portmany (Sant Antoni). 3 ex. el 26-I (IGL, MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 4 ex. el 19-VIII (MAR).

*Formentera:*

estanys Pudent i ses Bassetes. 3 ex. el 20-I (MAR, MSS, CAR, CLL, TUU).

Estany des Peix. 1 ex. el 15-III (MUN, KLA).

**Ardea alba** (abans *Egretta alba*). Agró blanc gros. Garceta grande (ES)

*Estatus:* estival no reproductor rar (MA). Hivernant rar (MA) i escàs (ME). Migrant escàs (MA) i rar (EI). Accidental (FO). *Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes (RES, REU, RID, PNAM; MUN; LOP, VEN, PIÑ).

Albufereta (Pollença). Màxims mensuals (LOP, MAC; GON, HIN, RES; ALO).

Dates	I	II	29*III	IV	15*V	VI	11*VII	VIII	30*IX	X	XI	XII
Albufera	6	+	+	1	1*	0	1*	1	4	+	2	0
Albufereta	3	+	1*	0	0	0	0	0	2*	6	5	2

Casetes des Capellans (Muro). 1 ex. el 7-VIII (ALO).

Es Salobrar (Campos). 1 ex. el 16-VIII (LOP, MAC).

*Menorca:* es Prat de Son Bou (Alaior). Pas postnupcial, 1 ex. observat el 19-VIII, **primera cita com migrant** (PAD).

Albufera des Grau (Maó). Des del 28-VIII fins al 28-XI amb un màxim de 4 ex. el 31-X (GRI, MEN, PNAG).

*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Observat el 19-I i 13-II, amb un màxim de 2 ex. el 19-I (PAL, MAR, CAR, MOT, VAL). Primera observació de tardor el 26-X (1 ex.), es segueix observant fins al 16-XII amb un màxim de 2 ex. el 18-XI (MAR).

***Ardea cinerea***. Agró blau, agró gris (ME), garsa (EI). Garza real (ES)

*Estatus:* estival no reproductor, rar (MA) i escàs (ME). Hivernant moderat (MA-ME-EI) i rar (FO). Migrant moderat. Cria al 1990 i 91 (MA).

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* s'Albufera. Un màxim de 45 ex. el 17-I i 29 ex. el 25-IX (RES, REU, RID, PNAM).

Es Salobrar (Campos). Màxims mensuals (MUN; LOP, SUA, CAB; GON; MAC).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	10-VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	11	+						3	16	14	8	+

Ses Fontanelles (Palma). 2 ex. el 10-I (ROG).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 12-I (LOP, MAC), 2 ex. el 3-V (LOP, MAC, HIN).

Golf de Santa Ponça I (Calvià). 1 ex. el 22-I (MUN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 7 ex. el 22-I (MUN).

Golf de Son Muntaner (Palma). 2 ex. el 27-I (MUN).

Rafeubetx (Calvià). 2 ex. el 13-III (GON).

Albufereta (Pollença). 1 ex. el 13-IV (LOP).

Es Palmer (Campos). 24 ex. volant el 13-IV (MAS).

Punta de n'Amer (Sant Llorenç). 2 ex. cap al nord el 16-IV (RES).

Talaia d'Albercutx (Pollença). S'han vist migrant 6 ex. el 7-V (GORA). 9 ex. el 17-V (GON).

Pas postnupcial. 1 ex. en vol el 2-VII a Son Armadans (Palma) (JAM).

Embassament del Gorg Blau (Escorca). 1 ex. el 16-VII (GON).

Prat d'Alcúdia. 17 ex. el 24-VIII (LOP, MUN, MAC), 3 ex. el 20-IX; pàcticament està eixut (LOP, MAC).  
Cap de ses Salines (Santanyi), s'han vist 86 ex. des del 2-IX fins al 26-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	2-IX	3-IX	6-7-X	11-IX	17-IX	18-IX	19-20-IX	21-IX	24-IX	27-IX	30-IX	4-X	5-8-X	11-X	14-X	17-19-X	21-X	23-X	25-X	26-X
Cap Salines	7	0	0	4	20	16	0	14	0	0	0	8	0	1	0	0	3	0	0	13

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 4-IX (CAA), i 7-XI (MUN).  
Badia de Pollença. 1 ex. als esculls el 30-XI (LOP, MAC, GON).  
*Sa Dragonera*: postnupcial, 30 ex. al freu en formació en V cap al sud el 20-IX (SOL).  
Cala des Llebeig. 1 ex. el 28-X (ALO).  
*Menorca*: Albufera des Grau (Maó). Màxims mensuals (GRI, MEN, PNAG).

Dates	I	II	III	IV	16-V*	VI	11-VII*	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	1	-	-	2	1	0	4	7	16	7	4	7

*Eivissa*: ses Salines (Sant Josep). 4 ex. el 19-I (MAR, CAR, VAL, MSS, MOT, PAL, VIÑ). 2 ex. el 27-VI i 18-VII (MAR). Observats 17 ex. en pas el 22-IX (MAR).  
Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Màxims mensuals (MAR; CAR, SEP, PAL).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Rota	2			2		1	2	2	5	1		

*Formentera*: estanys des Peix. 2 ex. el 15-III (MUN, KLA).  
Estany Pudent. 3 ex. el 16-I, 2 ex. el 21-III (MSS, CLL), i darrer ex. el 17-IV (MEY). Primer registre postnupcial el 10-VIII amb 2 ex. Màxims de 13 ex. el 24-VIII, 16 ex. l'1-IX, 5 ex. el 23-X i 4 ex. el 14-XII (MSS, CLL; MEY).  
Estanyets. 1 ex. el 26-IV (MEY).  
*S'Espalmador*: (Formentera). 1 ex. el 19-II (CAR).

***Ardea purpurea***. Agró roig, agró reial (FO). Garza imperial (ES)  
*Estatus*: reproductor moderat (MA). Estival no reproductor rar (ME). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO). Cria accidental al 2012 i 2013 (ME).  
*Selecció*: reproducció i fenologia.

*Mallorca*: s'Albufera. Hi és present entre el 17-III (1 ex.) i el 16-X (1 juvenil) (RES, REU, RID, PNAM).  
Albufereta (Pollença). 5 ex. el 30-III (BAZ).  
Bassa de Can Guidet (Palma). 7 ex. a darrera hora el 22-IV (SOL).  
Prat d'Alcúdia. 3 ex. el 27-IV (LOP, VEN, PIÑ), 15 ex. el 13-VIII (LOP, MAC).  
Golf de Santa Ponça II (Calvià). Un grup de 15 ex. el 27-IV (SOL).

*Sa Dragonera*: pas prenupcial, 1 ex. el 8-IV (ALO).  
*Menorca*: salines d'Addaia (es Mercadal). 1 ex. observat el 2-IV entre la salicòrnia (FLO).  
 Son Saura (es Mercadal): **S'hi torna a detectar la cria per tercer any consecutiu.** El 7-VI s'observen entre 4 i 5 adults. El 20-VI s'observen 10 adults i es detecta 1 niu amb polls que criden insistentment cada cop que arriba un adult amb menjar. L'1-VIII s'observen els primers joves volanders de l'any (MEN).

***Ciconia nigra.*** Cigonya negra. Cigüeña negra (ES)

*Estatus*: migrant rar (MA-ME-EI).

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Mallorca*: pas postnupcial, 1 ex. el 9-X i 1 jove el 10-X a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Cap de ses Salines (Santanyí), 1 adult l'11-X (GORA).

Talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença), 1 juvenil el 16-X (SCH).

Albufereta (Pollença). Jove el 6-XI (RES), i 1 ex. el 29-XI (MAC).

*Menorca*: Santa Madrona (Maó). 1 ex. observat el 15-V mentre volava en direcció al Prat de s'Albufera des Grau (CAP).

***Ciconia ciconia.*** Cigonya, cigonya blanca (ME). Cigüeña blanca (ES)

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

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Mallorca*: s'Albufera. 1 ex. el 3-II (RES, REU, RID PNAM).

Establiments (Palma). 1 ex. en vol el 7-II (JAM).

Talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença). S'han vist 6 ex. des del 6-V fins al 16-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>6-V</u>	<u>7-V</u>	<u>8-V</u>	<u>9-V</u>	<u>10-V</u>	<u>11-V</u>	<u>12-V</u>	<u>13-V</u>	<u>14-V</u>	<u>15-V</u>	<u>16-V</u>
Ex.	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2

*Menorca*: camí de Sa Boval (Maó). Observat 1 ex. el 8-V (MEN).

*Eivissa*: puig Redó (Sant Josep). 2 ex. l'1-IV (CAR).

***Plegadis falcinellus.*** Ibis negre. Morito (ES)

*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; HIN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>16-V*</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>25-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	2	2	1	1	2	1*	0	0	0	1*	2	+	2

*Menorca*: es Prat (es Mercadal). 1 ex. el 5-IX (MEN).

Basses de Lluriac (es Mercadal). 1 ex. el 10-IX (COL).

**Formentera:** es Estanyets. 1 ex. descansant entre les 7.59 i 9.03 a.m. el 12-IV (FRC).

**Platalea leucorodia.** Bec planer. Espátula (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

**Mallorca:** s'Albufera. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, PNAM; MAC, HIN; LOP; GON).

Dates	I	II	15-20-III	IV	1-13-V	VI	VII	VIII	18-IX	X	XI	XII
Ex.	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0

Es Salobrar (Campos). Postnupcial, primer ex. el 19-VIII (BAZ) i 17-IX (GON).

Son Sardina (Palma). 1 ex. el 2-XII (BAZ).

**Menorca:** cala Blanca (Fornells). 1 ex. el 10-IV (BAA).

**Eivissa:** ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 27-IV (MAR).

**Platalea alba.** Bec planer africà, becplaner africà (MA). Espátula africana (ES)

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

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

**Phoenicopterus roseus.** Flamenc. Flamenco (ES)

*Estatus:* estival no reproductor moderat (EI). Hivernant escàs (MA-ME) i moderat (EI). Migrant moderat (MA), escàs (ME-FO) i moderat (EI).

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

**Mallorca:** es Salobrar (Campos). **560 ex.** el 4-X, nou rècord per aquesta localitat (LOP). Construcció de 13 nius amb adults posats i 348 ex. als voltants el 21-IX (LOP, MAC). Màxims mensuals i dates extremes (MUN; LOP; GON; RES).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM).

Dates	I	3*-II	23*-III	23*-IV	5*24**-V	6-VI	VII	VIII	17*-IX	X	9*-XI	XII
Salobrar	133	72	2*	0	26**	59	27	201	475	560	233	160
Albufera	15	10*	0	7*	2*	0	0	0	1*	10	1*	0

Albufereta (Pollença). 5 ex. el 12-I (LOP, MAC). 1 ex. jove el 30-IX, 2 joves el 28-X (RES). Un adult i 4 joves el 29 i 30-XI (GON, LOP, MAC).

Estany de se Sal (ses Salines). 2 ex. el 18-I i 11-II (MUN).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 101 ex. el 23-III. 3 ex. el 28-X (MUN).

**Menorca:** salines Noves, Mongofra Nou (Maó). 2 ex el 26-II (PER). 12 ex. adults i 3 ex. joves (FLO, PNN).

**Eivissa:** ses Salines (Sant Josep). Un màxim de 608 ex. el 21-IX. Màxims mensuals (MAR, PAL, CAR, MOT, MSS, VAL, VIÑ).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	451	271	115	118	181	298	469	605	608	351	357	343

**Formentera:** estany Pudent i salines. 1 juvenil va romandre tot sol de l'11-IV al 9-V. Màxims mensuals, registres aïllats entre parèntesis i dates extremes amb asterisc (MSS, CLL, CAR, MAR, TUU; MUN, KLA; MEY).

Dates	I	II	III	IV	9-V*	VI	VII	30-VIII*	IX	X	XI	XII
Ex.	25	+	16	3	1	0	0	3	5	6	7	7

**Pernis apivorus.** Aligot vesper, falcó vesper (MA-EI-FO). Abejero europeo (ES)

**Estatus:** migrant moderat.

**Selecció:** màxims mensuals i fenologia.

**Mallorca:** pas prenupcial a la talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença). S'han vist 246 ex. des del 21-IV fins al 30-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	21-IV	22-IV	23-IV	24-IV	25-IV	26-IV	29-IV	1-V	3-V	6-V	7-V	8-V	9-V	10-V	11-V	12-V	13-V	14-V	15-V	16-V	17-V	18-V	22-V	29-V	30-V
Ex.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	28	4	3	16	30	11	14	53	3	1	10	51	12	3

Puig de Maria (Pollença). Un esbart de 54 ex. el 13-V (PRE).

Cala Pi (Llucmajor). 3 ex. el 18-V (MAS, MMM).

Costitx. 2 ex. el 20-V (QUI).

Pas postnupcial, primer registre el 20-VII (1 ex.) a na Torta (Valldemossa) **registre molt primerenc** (GON).

Mola de s'Esclop. 1 ex. el 10-IX (GON).

Cap de ses Salines (Santanyí), s'han vist 177 ex. des del 2-IX fins al 13-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	2-IX	3-IX	6-7-IX	11-IX	13-IX	14-IX	15-IX	16-IX	17-IX	18-IX	19-IX	20-IX	21-IX	24-IX	27-IX	30-IX	4-X	5-X	8-X	11-X	12-X	13-X
Cap Salines	6	0	0	3	49	19	14	1	9	4	0	1	1	45	14	4	2	0	0	3	0	2

**Menorca:** camí de Sa Boval (Maó). 1 ex. observat el 8-V (MEN).

Cap de Cavalleria (es Mercadal). 7 ex. el 8-VI (COL).

**Eivissa:** Sant Mateu d'Albarca (Sant Antoni). 1 ex. el 2-VI (MAR).

**Milvus migrans.** Milà negre, milana negra (MA-EI). Milano negro (ES)

**Estatus:** estival no reproductor rar (ME). Hivernant rar (MA-ME). Migrant escàs (MA-EI) i rar (ME-FO).

**Selecció:** fenologia.

**Mallorca:** pas prenupcial, 1 ex. a ses Cabanasses (Petra) el 13-III (ALO).

Talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença), s'han vist 28 ex. des del 6-IV fins al 17-V. Màxims diaris (GORA; SOL).

Dates	6-IV	13-IV	17-IV	20-IV	21-IV	22-IV	23-IV	24-IV	25-IV	26-IV	29-IV	1-V	3-V	6-V	7-V	8-V	9-V	10-V	11-V	12-V	13-V	14-V	15-V	16-V	17-V
Ex.	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	7	0	3	1	1	0	0	0	0	1

Castell del Rei (Pollença). 1 ex. el 4-V (TAP).  
Pas postnupcial al cap de ses Salines (Santanyi), s'han vist 22 ex.  
des del 15-VIII fins al 17-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>15-VIII</u>	<u>2-IX</u>	<u>3-IX</u>	<u>6-IX</u>	<u>7-IX</u>	<u>11-IX</u>	<u>13-IX</u>	<u>14-IX</u>	<u>15-16-IX</u>	<u>17-IX</u>	<u>18-19-IX</u>	<u>20-IX</u>	<u>21-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>30-IX</u>	<u>4-5-X</u>	<u>8-X</u>	<u>11-14-X</u>	<u>17-X</u>
Cap Salines	4	3	1	4	0	3	2	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1

Es Salobrar (Campos). 1 ex. el 3-IX (VEN).

*Menorca:* (es Mercadal). 1 ex. el 14-IX (ALO).  
*Eivissa:* puig d'en Mossenya (Santa Eulària). 1 ex. l'11-II (CAR).  
Torrent de ca s'Argent (Santa Eulària). 2 ex. el 15-II (PAL).  
Sa Talaia (Sant Josep). 4 ex. en pas el 17-IV (MAR).

***Milvus milvus***. Milà reial, milana (MA), milà (ME-EI-FO). Milano real (ES)  
*Estatus:* reproductor i sedentari escàs (MA-ME). Hivernant rar (MA). Migrant rar (MA-EI-FO).

*Selecció:* reproducció, fenologia.

*Mallorca:*enguany ha continuat l'espectacular recuperació de l'espècie amb un important increment de la població reproductora. Es varen localitzar 86 colles territorials, 58 de les quals varen efectuar posta. Volaren un mínim de **87 polls**. El 2013 es varen detectar 60 colles territorials de les que 34 varen efectuar posta i un mínim de 57 polls volaren. Aquesta espècie s'allunya de l'extinció a què va estar exposada fa pocs anys (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient, Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori).

PN de Llevant (Artà). 29 ex. al dormidor el 4-I (MUÑ, ART).

Pas prenupcial. Talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença), s'han vist 10 ex. des del 9-III fins al 24-IV. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>9-III</u>	<u>16-III</u>	<u>23-III</u>	<u>29-III</u>	<u>30-III</u>	<u>1-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>6-IV</u>	<u>12-IV</u>	<u>13-IV</u>	<u>17-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>21-22-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>24-IV</u>
Ex.	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6

Castell del Rei (Pollença). En migració 1 ex. el 9-III, 2 ex. el 6-IV (TAP).

S'Arenal (Palma). Au entrant de la mar en direcció N devora del balneari 4 el 27-V (BUS).

Llucmajor. Un mínim de 25 ex. a un predormidor el 26-XI (MUN).

Porreres. Un mínim de 33 ex. a la colgada el 4-XII (MUN).

***Haliaeetus albicilla***. Àguila marina. Pigargo (ES)

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

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



**Neophron percnopterus.** Miloca, moixeta voltонера (MA-EI-FO). Alimoche (ES)  
*Estatus:* reproductor i sedentari escàs (ME) i rar (MA). Migrant rar (MA). Accidental (EI). *Selecció:* reproducció, i tots els registres a MA.

*Mallorca:* PN de Llevant (Artà). 1 ex. a la talaia Moreia el 6-V, i 1 ex. al pla de ses Bitles el 3-VI (GON). 2 adults a sa Vinyassa el 28-VI (VIA). Castell del Rei (Pollença). 1 ex. el 10-V i 31-V (TAP). Campanet. 1 ex. l'11-V (QUN). S'Albufera. 1 ex. el 19-V (HIN). Sa Barrala (Campos). 1 adult el 3-VI (MUN). Inca. 1 adult als afores el 26-VI (RES). S'Entreforc (Escorca). 1 adult el 29-VI (MUN) i 2-VII (SAH; MAN). Artà. 1 adult el 18-VII (MUÑ, ART). Ariant (Escorca). 1 ex. al carnatge el 20-VIII (GON). Camins Nous (Escorca). 1 ex. el 22-XII (ALO).  
*Menorca:* barranc d'Algendar (Ferrerries). 18 ex. el 8-IV cerclejant (MAC).

**Gyps fulvus.** Voltor lleonat, voltor foraster (MA-EI-FO), voltor (ME). Buitre leonado (ES). *Estatus:* accidental (MA-ME-EI). Cria accidental al 2012 i 2013 (MA). *Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* serra de Tramuntana. El 2014 és el tercer any consecutiu que es reproduïxen a Mallorca, amb 13 parelles que inicien la reproducció. D'aquestes, **9 treuen un poll** i 4 perden la posta o el poll petit. Això suposa un increment respecte dels 8 polls que varen volar el 2013 i els 6 que ho feren el 2012. La població reproductora continua establerta a penya-segats interiors de la zona central de la serra, orientats a migjorn (MUN, Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori). A final d'any s'estima la població entre 35 i 42 ex. (LOP).  
Escorca. Se localiza 1 ex. electrocutat el 8-III (COFIB).  
Mortix (Escorca). 12 ex. el 7-XII (LOP, MAC, GON).

*Eivissa:* **segueix el pas d'aus de Mallorca a Alacant**, enguany n'han passat 5 ex.  
Sa Foradada (Sant Antoni). S'observa 1 ex. l'11-III (MAR, CAR, RIP).  
Punta d'en Xinxó (Sant Josep). 1 ex. el 4-IV (CAR).  
Serra de ses Caraveles (Sant Josep). 1 ex. el 13-IV (MAR).  
Penyal de s'Àguila (Sant Joan). 1 ex. el 12-V (CAR, MAR, RIP).  
Pla de Corona (Sant Antoni). 1 ex. el 16-V (RIE).

**Aegypius monachus.** Voltor negre, voltor (MA-EI-FO). Buitre negre (ES)  
*Estatus:* reproductor i sedentari escàs (MA). Accidental (ME-EI). *Selecció:* reproducció i dades d'interès.

*Mallorca:* serra de Tramuntana. Enguany s'ha començat la reproducció amb 25 colles ocupant nius, més que mai. D'aquestes, un total de 20 han efectuat posta i **16 (o 17)** han tingut èxit, la qual cosa suposa un número rècord de polls des de l'inici del seguiment als

anys vuitanta. La població reproductora ha experimentat un creixement que no se correspon amb la prevista evolució de la població ja que hem passat d'una dotzena de polls que varen volar els anys 2012 i 2013 a 16 o 17 polls que ho han fet el 2014. Segurament l'any 2013 no es varen localitzar totes les colles reproductores perquè la població va creixent any rere any i perquè revisar determinades zones de penya-segats amb arbres adequats per nidificar és complicat. (MUN, Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori).

*Sa Dragonera*: 2 ex. alcen el vol a les 8.45 h al camí de na Popi el 29-VIII, segurament han dormit a l'illa (ALO).

***Circaetus gallicus***. Àguila marcenca. Àguila culebrera (ES)

*Estatus*: migrant rar (MA-ME). Hivernant rar (ME). Accidental (EI-FO).

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Mallorca*: Porreres. 1 ex. el 17-VI (LOB).

Pla de Vilafranca. 1 ex. el 2-VIII (VIC).

***Circus aeruginosus***. Arpella, arpella d'aigua (ME), pilot d'àdenes (EI). Aguilucho lagunero (ES)

*Estatus*: reproductor i sedentari escàs (MA). Hivernant escàs (MA-ME-FO) i rar (EI). Migrant moderat.

*Selecció*: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca*: s'Albufera. Enguany hi ha **14 territoris ocupats**. Observació de nius a partir del 15-IV i juvenils des del 25-VI. Un màxims de 76 ex. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM).

Es Salobrar (Campos). Màxims mensuals (MUN; LOP, SUA, CAB, MAC, BAZ; GON; 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>
Salobrar	2	2	7			1♂, 2♀	5	7	> 12	> 6	> 4	4

Pas prenupcial a la talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença), s'han vist 140 ex. des del 16-III fins al 17-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>16-III</u>	<u>23-III</u>	<u>29-III</u>	<u>30-III</u>	<u>1-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>6-IV</u>	<u>12-IV</u>	<u>13-IV</u>	<u>17-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>21-IV</u>	<u>22-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>24-IV</u>	<u>25-IV</u>	<u>26-IV</u>
Ex.	4	0	11	5	15	17	3	1	16	6	3	6	0	2	1	2	3

Dates	<u>29-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>3-V</u>	<u>6-V</u>	<u>7-V</u>	<u>8-V</u>	<u>9-V</u>	<u>10-V</u>	<u>11-V</u>	<u>12-V</u>	<u>13-V</u>	<u>14-V</u>	<u>15-V</u>	<u>16-V</u>	<u>17-V</u>
Ex.	2	1	3	5	4	12	0	1	2	1	2	1	0	4	7

Coll dels Coloms (Pollença). 1 ex. el 16-III (TAP).

Castell del Rei (Pollença). 1 ex. el 22-III, 2 ex. el 30-III, 7 ex. el 5-IV, 3 ex. el 13-IV, 2 ex. l'1-V (TAP, MER).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 22-III (MUN).

Pla de Vilafranca. 2 ex. el 3-IV, i 1 mascle aportant menjar a una femella dins un sembrat encara no segat el 22-VI (Dada de **nidificació**), 3 ex. el 23-IX (RES).

Sa Vall (ses Salines). 1 ex. volant baix sobre conreus el 24-V (MUN).

Pas postnupcial al cap de ses Salines (Santanyí), s'han vist 466 ex. des del 2-IX fins a l'1-XI. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>2-IX</u>	<u>3-IX</u>	<u>6-IX</u>	<u>7-IX</u>	<u>11-IX</u>	<u>13-IX</u>	<u>14-IX</u>	<u>15-IX</u>	<u>16-IX</u>	<u>17-IX</u>	<u>18-IX</u>	<u>19-IX</u>	<u>20-IX</u>	<u>21-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>27-IX</u>
Cap Salines	3	0	0	3	250	24	6	5	0	15	13	24	8	22	9	4

Dates	<u>30-IX</u>	<u>4-X</u>	<u>5-X</u>	<u>8-X</u>	<u>11-X</u>	<u>12-X</u>	<u>13-X</u>	<u>14-X</u>	<u>17-X</u>	<u>18-X</u>	<u>19-X</u>	<u>21-X</u>	<u>23-X</u>	<u>25-X</u>	<u>26-X</u>	<u>27-X</u>	<u>1-XI</u>
Ex.	9	2	2	0	13	0	8	1	12	20	6	2	2	0	1	0	2

*Menorca:* Albufera des Grau (Maó). Pas postnupcial, primers 2 ex. el 9-VIII (MEN).

*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 2 ex. el 19-I (MAR, PAL, MSS, VAL, MOT). Primer registre postnupcial el 21-IX amb 1 ex. Es segueix observant 1 ex. fins al 16-XII (MAR).

Ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 1 ex. al prat de ses Monges el 21-I (MAR).

Cala d'Albarca (Sant Antoni). 1 parella en migració l'1-IV (MAR).

*Formentera:* estany Pudent. 1 ex. el 20-I (MSS, CAR, CLL, TUU, MAR) i 1 ex. el 29-III (MAR, MSS, SEP, TUU).

Salines de Can Marroig. 1 ex. l'1-IV (SEP).

**Circus cyaneus.** Arpella pàl·lida, esparver d'albufera (MA-EI-FO), arpella d'albufera (ME). Aguilucho pàlido (ES)

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

*Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* hivernada, 1 ex. el 12-I a s'Albufera (LOP, MAC), 1 ex. el 20-I al Salobrar (LOP, SUA, CAB).

Pas prenupcial. Es Salobrar (Campos). 1 ex. l'1-III (LOP).

Es Blanquer (Maria de la Salut). 1 mascle adult el 4-III (RES).

S'Albufera. 1 ex. el 14-III (RES, REU, RID, PNAM). Darrer exemplar el 29-IV (SOL).

Sa Vall (ses Salines). 1 femella el 22-III (GON, MAC, HIN, RES).

Talaia d'Albercutx (Pollença). 1 ex. el 6-IV (SOL).

Pas postnupcial, primera cita el 2-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Cap de ses Salines (Santanyí), 1 ex. el 18-X (GORA).

Son Real (Santa Margalida). 1 femella el 7-XII (RES).

S'Albufera. 1 mascle el 14-XII (LOP, MAC).

*Cabrera:* 1 femella en vol cap al nord l'1-II (SER).

*Menorca:* Son Saura (es Mercadal). 1 ex. el 24-IX (MEN).

**Circus macrourus.** Arpella russa, arpella pàl·lida (MA-EI-FO). Aguilucho papialbo (ES). *Estatus:* Migrant rar (MA). Accidental (ME-EI-FO).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* talaia d'Albercutx (Pollença), 1 x. el 29-III, 1 mascle el 30 i 31-III i 1 ex. el 17-IV.

Cases Velles de Formentor (Pollença). 1 mascle el 29-III.

Albufereta (Pollença). 1 ex. sedimentat pel mal temps a Can Cullassa el 30 i 31-III.

Campos. 1 mascle adult a la carretera de Palma el 2-IV.

Cap de ses Salines (Santanyí), 1 ex. el 27-IX.

Tots els registres estan pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

**Circus pygargus.** Arpella cendrosa, àguila d'albufera (MA-EI-FO). Aguilucho cenizo (ES). *Estatus:* migrant escàs. Cria accidental el 2001, 03 i 04 (MA).

*Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* pas prenupcial a la talaia d'Albercutx, Formentor (Pollença), s'han vist 7 ex. des del 20-IV fins al 14-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	20-IV	21-IV	22-IV	23-IV	24-IV	25-IV	26-IV	29-IV	1-V	3-V	6-V	7-V	8-V	9-V	10-V	11-V	12-V	13-V	14-V
Ex.	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Ses Cabanasses (Petra). **1 juvenil** volant aquerenciat sobre un camp de blat el 14-V. 1 jove el 18-VIII (JAM).

Pas postnupcial, primera cita el 7-IX amb 2 femelles al Salobrar (Campos) (VEN).

Cap de ses Salines (Santanyí), s'han vist 5 ex. des de l'11 al 13-IX. Màxims diaris (GORA).

Dates	11-IX	13-IX
Cap Salines	4	1

Maria de la Salut. 1 jove el 16-IX (BAZ).

S'Albufera. 1 ex. el 26-IX (RES, REU, RID, PNAM).

Albufereta (Pollença). Jove el 30-IX i 17-X (RES).

*Menorca:* camí de Cavalleria (es Mercadal). 1 ex. el 9-IX (MEN).

**Accipiter gentilis.** Astor (ME). Azor (ES)

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

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

**Accipiter nisus.** Esparver, falcó torter (MA-EI-FO), falcó torder (ME). Gavilán (ES)

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

*Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* hivernada, 1 ex. a Superna (Esporles) el 28-I (SUN).

Coll dels Coloms (Pollença). 1 ex. el 22-II (TAP).

Pas prenupcial a la talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença), s'han vist 17 ex. des del 20-III fins a l'1-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	20-III	23-III	29-III	30-III	1-IV	5-IV	6-IV	12-IV	13-IV	17-IV	20-IV	21-IV	22-IV	23-IV	24-IV	25-IV	26-IV	29-IV	1-V
Ex.	1	1	0	0	0	0	9	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1

Castell del Rei (Pollença). 2 ex. el 6-IV, 1 ex. el 17-IV (TAP).

Pas postnupcial al cap de ses Salines (Santanyi), 1 ex. l'11-X i un altre el 12-X (GORA).

Es Castellot (mola de s'Esclop, Calvià). 1 ex. el 2-XI (MAC, LOP).

*Eivissa:* ses Roques Altes (Sant Josep). 1 ex. el 21-XII (MAR).

Vénda de Xarracó (Sant Joan). 1 ex. el 26-XII (MAR).

*Formentera:* Can Marroig. 1 ex. el 17-III (CLL).

**Buteo buteo.** Aligot. Ratonero común (ES)

*Estatus:* hivernant escàs (ME) i rar (MA-EI-FO). Migrant escàs. Cria accidental al 2011 (MA).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* hivernada: 1 ex. volant pel torrent de na Borges l'1-II (JAM), 1 ex. as Fangar, vall de Sant Miquel (Campanet) el 4-II (VIC). 2 ex. acollats i piulant a Son Granada (Llucmajor) el 18-II. Un ex. a s'Alqueria Vella (Bunyola) el 26-II. 2 ex. piulant a Son Monjo (Llucmajor) el 27-II (MUN).

Pas prenupcial, 6 ex. a la Coma des Cellers el 5-III. 1 ex. al camí de ses Basses el 10-III, 1 ex. a Sant Elm (Andratx) el 21-III (ALO).

Talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist 11 ex. des del 9-III fins al 13-IV. Màxims diaris (GORA).

Dates	9-III	16-III	23-III	29-III	30-III	1-IV	5-IV	6-IV	12-IV	13-IV
Ex.	4	1	1	0	0	1	1	2	0	1

Castell del Rei (Pollença). 2 ex. el 9-III (TAP).

Campos. 1 ex. l'11-III (SOL).

Puig de sa Grua (Calvià). 2 ex. el 17-III (SOL).

Son Cós (Marratxí). 1 ex. piulant el 19-III, l'1 i 15-V. Un ex. fent **vols nupcials** i reclamant insistentment el 9-VI (MUN).

Sa Vall (Santanyi). 1 ex. a l'estany de ses Gambes el 23-III. Un ex. s'aixeca del terra amb una presa a les urpes el 24-V (MUN).

Ses Algorfes (Calvià). 2 ex. un dels quals fa un **vol nupcial** el 21-V. Un ex. fent reclams el 9-VI (MUN).

Pas postnupcial,

Llucmajor. 1 ex. el 10-VII (MON).

Son Hortolà (Calvià). 1 jove el 12-VIII (LOP).

Mofarès (Calvià). 5 ex. el 20-VIII (ALO).

Campanet. 3 ex. el 21-IX (ALO).

Can Costa. 1 ex. el 23-IX (ALO).

PN de Llevant. 1 ex. a la talaia Moreia (Artà) el 24-IX (GON).  
Es Salobrar (Campos). 1 adult el 19-X (LOP, VEN, QUI, CAA).

*Sa Dragonera*: cala Llebeig. 8 ex. el 28-X (ALO).

*Menorca*: salines d'Addaia (es Mercadal). 1 ex. el 13-IX (MEN).

*Eivissa*: pla Roig (Sant Joan). 1 ex. el 7-II (VER).

*Buteo lagopus*. Aligot calçat. Ratonero calzado (ES)

*Mallorca*: talaia d'Albercutx (Pollença). 1 ex. el 10-V.

Aquesta au d'origen Paleàrtic no figura en aquesta llista. Si hi és acceptada, serà el primer registre del Comitè de Rareses de la SEO a Balears.

***Aquila pomarina***. Àguila pomerània. Àguila pomerana (ES)

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

*Mallorca*: cap de ses Salines (Santanyi), 1 adult els dies 17, 23 i 25-X.

Aquesta au és d'origen Paleàrtic. Si la cita és acceptada pel Comitè de Rareses de la SEO, en serà el primer registre a Mallorca.

***Aquila chrysaetos***. Àguila reial, àguila daurada (ME). Àguila real (ES)

*Estatus*: accidental. Extingit com a reproductor (MA).

*Selecció*: tots els registres rebuts.

Cap registre d'origen natural rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

***Aquila pennata*** (abans *Hieraaetus pennatus*). Àguila calçada, esparver (MA-EI-FO), soter (ME). Àguila calzada (ES)

*Estatus*: reproductor i sedentari moderat (MA-ME). Hivernant escàs (EI). Migrant moderat (MA) i escàs (EI-FO).

*Selecció*: reproducció i fenologia.

*Mallorca*: pas prenupcial, 5 ex. a Sant Elm (Andratx) el 21-III (ALO), 8 ex. a la Costa d'en Blanes (Calvià) volant a molt poca alçada cap al nord el 28-III (SOL).

Talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença), s'han vist 10 ex. des de l'1-IV fins al 17-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>1-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>6-IV</u>	<u>12-IV</u>	<u>13-IV</u>	<u>17-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>21-IV</u>	<u>22-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>24-IV</u>	<u>25-IV</u>	<u>26-IV</u>
Albercutx	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

Dates	<u>29-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>3-V</u>	<u>6-V</u>	<u>7-V</u>	<u>8-V</u>	<u>9-V</u>	<u>10-V</u>	<u>11-V</u>	<u>12-V</u>	<u>13-V</u>	<u>14-V</u>	<u>15-V</u>	<u>16-V</u>	<u>17-V</u>
Ex.	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2

Pas postnupcial al cap de ses Salines (Santanyi), s'han vist 163 ex. des del 2-IX fins al 27-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>2-IX</u>	<u>3-IX</u>	<u>6-7-IX</u>	<u>11-IX</u>	<u>13-IX</u>	<u>14-19-IX</u>	<u>20-IX</u>	<u>21-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>30-IX</u>	<u>4-X</u>
Cap Salines	8	0	0	0	1	0	1	0	7	2	32	6

Dates	5-X	8-X	11-X	12-X	13-X	14-X	17-X	18-X	19-X	21-X	23-X	25-26-X	27-X
Ex.	3	38	35	0	3	0	0	9	5	3	0	0	10

- Cabrera:** hivernada, 1 ex. el 7-I (SER). Pas postnupcial, 1 femella de primer any anellada el 14-X (MAT).
- Eivissa:** hivernada: 1 ex. a Can Planes (Santa Eulària) el 28-I. 2 ex. a Santa Gertrudis de Fruitera (Santa Eulària) el 12-II. 1 ex. a sa Casilla (Sant Antoni) el 15-II (MAR).  
Pas prenupcial, primera cita el 22 i 23-III (1 ex.) a Can Bonet (Sant Antoni) (MAR).  
Jesús (Santa Eulària). 1 ex. el 23-III (CAR).  
Can Jordi (Sant Josep). 1 ex. el 25-III (CAR).  
Puig Redó (Sant Josep). Darrera observació prenupcial l'1-IV amb 1 ex. (CAR).  
Postnupcial, 1 ex. a Can Bonet (Sant Antoni) el 21-XI (MAR).  
Hivernada, 1 ex. al pla de Corona (Sant Antoni) el 4-XII (MAR).
- Formentera:** pas prenupcial, 1 ex. a les estanyes de Can Marroig el 30-III (SEP).  
1 ex. as Brols el 14-IV (MEY).

***Aquila fasciata*** (abans *Hieraetus fasciatus*). Àguila cuabarrada. Àguila Bonelli (ES). *Estatus*: reproductor rar i sedentari escàs (MA). Accidental (ME-EI). Extinguit com a reprod. a Mallorca, darrer any de cria el 1964. Reproducció a Mallorca al 2014 com a conseqüència d'haver estat reintroduïda.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

**Mallorca:** Quart any d'alliberament d'exemplars, dins el marc del Pla de Reintroducció de l'espècie. S'han alliberat set àguiles: quatre polls (dos mascles i dues femelles) i tres ja volanders (un mascle adult i dues femelles de segon any). Dos dels polls procedeixen del centre de cria en captivitat de GREFA (Madrid) i els altres dos han estat extrets de dos nius andalusos —prèvia avaluació del risc per part del CSIC i de tasques de vigilància—; els volanders han estat cedits per centres de recuperació d'Andalusia i de Castella i Lleó. No s'ha detectat cap baixa ni de les aus alliberades enguany ni de les que havien sobreviscut d'anys anteriors, i s'ha comptabilitzat la primera alta gràcies al **naixement del primer poll mallorquí**. La població d'àguila coabarrada a finals d'any està formada per 16 exemplars, 15 alliberats —d'un total de 23 amollats des de 2011— i un nascut aquí. Són 8 mascles i 8 femelles. Respecte de les classes d'edat, la població està formada per 8 adults, 2 immaturs, 1 subadult i 5 juvenils. De moment, se té constància d'una parella reproductora a la zona nord de la serra de Tramuntana. Les àguiles se mouen per tota l'illa, amb menor freqüència als cims més alts de la serra de Tramuntana i la zona central del Pla. El projecte del Pla de Reintroducció de l'àguila cuabarrada a Mallorca esta promogut per la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori i compta amb

el suport del projecte LIFE BONELLI que executa el COFIB. Més informació a [www.lifebonelli.org](http://www.lifebonelli.org) (VIA, COFIB-Servei de Protecció d'Espècies).

S'Albufera. 1 adult el 12-II (VIC).

Es Serral (Calvià). 1 ex. volant a una alçada considerable el 29-III (SOL).

Mortitx (Escorca). 2 adults i un jove el 19-VIII (MAC), 1 adult el 20-VIII (RES, TOE), i el 23-VIII (LOP, MAC).

S'Evangèlica (Andratx). 1 jove el 21-IX (BAZ).

Cap de ses Salines (Santanyi). 1 ex. el 3-X (QUN). 1 jove l'11-X (RES, VEN, QUI, MAC).

Cap Blanc (Llucmajor). 1 ex. l'11-X (ALO).

Coll del Reis (Escorca). 1 adult el 30-XII (VIC).

*Sa Dragonera*: gavina morta recentment amb el pit menjat per un rapinyaire (àguila cuabarrada?) el 28-III (ALO).

***Pandion haliaetus***. Àguila peixatera, àguila peixera (EI). Àguila pescadora (ES)

*Estatus*: reproductor i 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, Talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença). S'han vist 3 ex. des del 29-III fins al 10-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	29-III	30-III	1-IV	5-IV	6-IV	12-IV	13-IV	17-IV	20-IV	21-IV	22-IV	23-IV	24-IV	25-IV	26-IV	29-IV	1-V	3-V	6-V	7-V	8-V	9-V	10-V
Ex.	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Castell del Rei (Pollença). Observació de vols nupcials a partir del 21-IV (TAP, MER).

Aeroport de Palma. 1 ex. col·lisiona amb una aeronau el 18-X (COFIB).

*Eivissa*: ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 19-I (MAR, PAL, MOT, MSS, VAL).

Cala Llentrisca (Sant Josep). 1 ex. el 26-I i 16-V (CAR, RIP; BOX).

Es Castellar (Sant Antoni). 1 ex. en pas l'11-III (MAR, CAR).

Dades reproductores: durant l'any 2014 es confirma la **reproducció d'una parella**. Al mes de març s'observa 1 parella amb comportament de cria (còpules, aportació de material al niu, etc) a un punt de la costa. Durant el mes d'abril s'inicia la incubació. Finalment, de la posta formada per tres ous, únicament n'eclosiona un. Al mes de juliol es confirma el fracàs de la reproducció, la qual es pot atribuir a la falta d'experiència d'aquesta parella. Durant la primavera de 2015 s'ha tornat a observar la parella a les proximitats del niu. No es reproduïa a l'illa des dels 70 (MAR, CAR, PAL, GRC).

*Formentera*: estany Pudent. 1 ex. el 15-I (MSS), de nou el 27-IV i 9-V (FOL).



Estany des Peix. Presència d'1 ex. entre el 18-III i 27-V (SLA, MSS).

Caló de s'Oli. 1 ex. el 28-III (CLL).

**Falco naumanni.** Xoriguer petit, xòric petit (ME). Cernícalo primilla (ES)

*Estatus:* migrant rar (MA-ME). Accidental. Falta informació. Extint com a reproductor (ME).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* pas prenupcial, 1 femella el 4-V a Son Bordils (Inca) (LOP, MAC). Costitx. Mascle de segon any el 4-V (VEN), 2 ex. (♂ 2n any, ♀) als afores el 8-V (RES, VEN, FRO).

Pla de Vilafranca. 3 ex. el 9-V (VEN), 4 ex. el 12-V (SOL).

Es Blanquer (Maria de la Salut). 11 ex. i entre ells una còpula d'un mascle de segon any i una femella l'11-V (RES).

*Menorca:* Binimel·la (es Mercadal). Observació de 4 ex. damunt l'estesa elèctrica el 7-IV (FLO, GRU, TOR, VEI).

**Falco tinnunculus.** Xoriguer, xòric (ME). Cernícalo (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA) i moderat (ME-EI-FO). Hivernant moderat (ME) i escàs (MA-EI). Migrant moderat (MA-ME).

*Selecció:* reproducció i dades d'interès.

*Mallorca:* pas prenupcial, talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença), s'han vist 17 ex. des del 30-III fins al 17-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>30-III</u>	<u>1-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>6-IV</u>	<u>12-IV</u>	<u>13-IV</u>	<u>17-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>21-IV</u>	<u>22-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>24-IV</u>	<u>25-IV</u>	<u>26-IV</u>
Albercutx	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2

Dates	<u>29-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>3-V</u>	<u>6-V</u>	<u>7-V</u>	<u>8-V</u>	<u>9-V</u>	<u>10-V</u>	<u>11-V</u>	<u>12-V</u>	<u>13-V</u>	<u>14-V</u>	<u>15-V</u>	<u>16-V</u>	<u>17-V</u>
Ex.	1	0	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1

Punta de n'Amer (Sant Llorenç). 1 ex. volant cap al nord rasant la mar el 16-IV (RES).

Pas postnupcial, primer registre el 15-VIII amb 41 aus volant totes al mateix temps al pla de Vilafranca (RES).

Montuiri. Un grup de 7 aus caçant a un camp de conreu el 17-VIII (CAA).

Cap de ses Salines (Santanyi), s'han vist 266 ex. des de l'11-IX fins al 27-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>11-IX</u>	<u>13-IX</u>	<u>14-IX</u>	<u>15-IX</u>	<u>16-IX</u>	<u>17-IX</u>	<u>18-19-IX</u>	<u>20-IX</u>	<u>21-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>30-IX</u>	<u>4-X</u>
Cap Salines	50	10	2	1	1	3	0	8	9	10	0	5	2

Dates	<u>5-X</u>	<u>8-X</u>	<u>11-X</u>	<u>12-X</u>	<u>13-X</u>	<u>14-X</u>	<u>17-X</u>	<u>18-X</u>	<u>19-X</u>	<u>21-X</u>	<u>23-X</u>	<u>25-X</u>	<u>26-X</u>	<u>27-X</u>
Ex.	0	15	11	5	8	5	13	79	13	9	0	0	2	5

Bonanova (Palma). 1 ex. menjant un cavall de serp africà *Sphodromantis viridis* el 8-X (ALO).

**Falco vespertinus.** Falcó cama-roig, xorric cama-roig (ME). Cernícalo patirrojo (ES)  
*Estatus:* migrant escàs (MA-ME-EI) i rar (FO).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* pas prenupcial. Primera cita el 9-V amb 6 ex. menjant darrere d'una segadora al pla de Vilafranca (MAC, HIN).

Maria. 2 ex. el 9-V (VEN), 8 ex. el 18-V (VEN, QUI).

Talaia d'Albercutx (Pollença). S'ha vist 1 ex. el 14-V (GORA).

S'Albufera. Prenupcial, 1 mascle el 17-V (RES, REU, RID, PNAM).  
1 femella el 18-V (VEN, QUI).

Aeroport de Palma. 1 ex. col·lisiona amb una aeronau i és entregat al Centre de Recuperació de Fauna Salvatge el 10-VI (COFIB).

Pas postnupcial, primer registre el 4-VII amb un mascle a s'Arracó (Andratx) (ALO, MAO).

Cap de ses Salines (Santanyí), 1 jove l'11-X (GORA).

*Menorca:* camí de sa Boval (Maó). Observació de 8 ex. el 16-V (MEN).

**Falco columbarius.** Esmerla. Esmerejón (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* pla de Sant Jordi (Palma). 1 femella l'11-I (VIC).

Prenupcial, 1 ex. a s'Albufera el 14-III (RES, REU, RID, PNAM).

Postnupcial. Albufereta (Pollença). Un jove captura i es menja un verdelor el 22-IX; 1 ex. caçant passeriformes el 28-X (RES).

Cap de ses Salines (Santanyí), s'han vist 5 ex. des del 12-X fins al 1-XI. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>12-X</u>	<u>13-X</u>	<u>14-X</u>	<u>17-X</u>	<u>18-X</u>	<u>19-X</u>	<u>21-X</u>	<u>23-X</u>	<u>25-X</u>	<u>26-X</u>	<u>27-X</u>	<u>1-XI</u>
Cap Salines	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1

Es Salobrar (Campos). 1 ex. el 28-XI (LOP, MAC).

*Eivissa:* aeroport d'Eivissa (Sant Josep). 1 ex. el 21-X (CBL).

**Falco subbuteo.** Falconet. Alcotán (ES)

*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 a Albercutx, Formentor (Pollença). S'han vist 15 ex. des del 6-IV fins al 14-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>6-IV</u>	<u>12-IV</u>	<u>13-IV</u>	<u>17-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>21-IV</u>	<u>22-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>24-IV</u>	<u>25-IV</u>	<u>26-IV</u>	<u>29-IV</u>	<u>1-V</u>	<u>3-V</u>	<u>6-V</u>	<u>7-V</u>	<u>8-V</u>	<u>9-V</u>	<u>10-V</u>	<u>11-V</u>	<u>12-V</u>	<u>13-V</u>	<u>14-V</u>
Ex.	1	0	0	0	1	0	3	0	0	1	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2

S'Albufera. 1 ex. el 12-IV (RES, REU, RID, PNAM).

Castell del Rei (Pollença). 1 ex. el 13-IV, 1-V, i 17-V (TAP, MER).

Costitx. 1 ex. el 10-V (VEN).

Pas postnupcial al cap de ses Salines (Santanyí), s'han vist 47 ex. des de l'11-IX fins al 13-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	11-IX	13-IX	14-IX	15-IX	16-IX	17-IX	18-IX	19-X	20-IX	21-IX	24-IX	27-IX	30-IX	4-X	5-X	8-X	11-X	12-X	13-X
Cap Salines	4	1	3	0	2	0	1	2	2	2	8	1	1	1	0	4	5	3	7

S'Albufera. 1 ex. del 18 al 24-IX, i 10-X; 2 ex. l'11-13-X (RES, REU, RID, PNAM; LOP, MAC).

*Menorca:* salines d'Addaia (es Mercadal). Observació d'1 ex. el 8-V (MEN).  
S'Albufera des Grau (Maó). Observació d'1 ex. el 5-VIII (MEN).

**Falco eleonora**. Falcó marí, falcó torter (EI). Halcón de Eleonor (ES)

*Estatus:* reproductor moderat (MA-EI). Migrant escàs (ME-FO).

*Selecció:* reproducció, fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* primeres arribades el 23-III (1 ex.) a la Colònia de Sant Jordi (ses Salines) (MAS, SUR), el 30-IV amb 2 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Darreres cites el 19-X amb més de 6 ex. gairebé tots joves al cap de Formentor (Pollença) (RES) i el 12-X (2 ex.) al cap de ses Salines (Santanyí) (LOP, VEN, QUI).

Mortitx (Escorca). 8 ex. depredant sobre una emergència massiva de cigales *Cicada orni*. N'hi havia centenars, movent-se entre les oliveres amb vols maldestres, ja que col·lisionaven amb nosaltres en passar-hi. Feien, també, un renou ensordidor, el 3-VII (CAB).

*Menorca:* s'Albufera des Grau (Maó). Observació de 3 ex. el 19-V (MEN).  
Son Saura (es Mercadal). N'és observat 1 ex. el 19-VI (MEN).

*Eivissa:* bassa de sa Rota (Santa Eulària). Postnupcial, darrera cita el 17-IX amb 8 ex. (MAR).

**Falco biarmicus**. Falcó llaner. Halcón borní (ES)

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

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

**Falco peregrinus**. Falcó, falcó reial (EI). Halcón peregrino (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari moderat (MA-FO) i escàs (ME-EI). Hivernant escàs (EI) i rar (MA). *Selecció:* reproducció i dades d'interès.

*Mallorca:* punta de n'Amer (Sant Llorenç). 1 ex. atrapant petits passeriformes a la mar el 16-IV (RES).

**Falco peregrinus calidus**. Falcó, falcó reial (EI). Halcón peregrino (ES)

*Estatus:* migrant e hivernant rar (MA).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* es Salobrar (Campos). 1 ex. el 4 i 5-X (LOP, MAC; VEN).

**Falco peregrinus peregrinus.** Falcó, falcó reial (EI). Halcón peregrino (ES)

*Estatus:* migrant e hivernant rar (MA).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* Albercutx (Pollença). Se n'ha vist 1 ex. el 31-V (GORA).

**Falco peregrinus bookei.** Falcó, falcó reial (EI). Halcón peregrino (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari moderat (MA-FO) i escàs (ME-EI). Hivernant escàs (EI) i rar (MA). *Selecció:* reproducció i dades d'interès.

*Mallorca:* Catedral (Palma). Al niu, 1 adult i 2 polls com a mínim, molt crescuts el 19-IV (MUN).

**Rallus aquaticus.** Rascló, polla de ropit (MA-FO), riscló (EI). Rascón (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari moderat (MA) i escàs (ME-EI). Migrant escàs (FO) i rar (EI).

*Selecció:* reproducció i dades d'interès.

*Mallorca:* es Salobrar (Campos). 1 poll de poc dies el 15-VIII (RES).

*Eivissa:* ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 1 ex. al prat de ses Monges el 21-I (MAR).

**Porzana porzana.** Rasclat pintat, rasclat (MA-EI-FO). Polluela pintoja (ES)

*Estatus:* hivernant escàs (ME-EI) i rar (MA). Migrant escàs. Falta informació.

*Selecció:* fenologia i dades d'interès.

Cap registre rebut.

**Porzana parva.** Rasclató. Polluela bastarda (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

**Porzana pusilla.** Rasclat menut, rasclat petit (MA-EI-FO), rasclat gris (ME). Polluela chica (ES)

*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). Guión de codornices (ES)

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

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

**Gallinula chloropus.** Polla d'aigua. Polla de agua (ES)

*Estatus:* reproductor i 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:* torrent de Sant Miquel (Pollença). 1 adult amb 3 polls el 16-IV (SOL).

S'Albufera. Observació de polls a partir del 14-V i joves el 30-VI (RES, REU, RID, PNAM).



Prat d'Alcúdia. 5 ex. el 17-IV (LOP, GON, HIN, MAC), 40 ex. el 9-XI amb molt poca aigua (MUN).

Basses de Son Navata (Felanitx). 33 ex. el 4-IX (CAA).

*Eivissa:* golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 18 ex. el 18-I (MAR, CAR, SEP, PAL).

Riu de Santa Eulària. 11 ex. a la desembocadura el 18-I (PAL, CAR, MAR, SEP).

Ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 8 ex. el 18-I (CAR, SEP, PAL, MAR).

Ses Salines (Sant Josep). 3 ex. el 19-I (CAR, VIÑ).

Can Botino (Sant Josep). 1 ex. el 4 i 14-II (CAR).

***Porphyrio alleni.*** Gall faveret, gallet faver africà (MA-EI). Calamocillo africano (ES)  
*Estatus:* divagant. *Selecció:* tots els regitres rebuts.

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

***Porphyrio porphyrio.*** Gall faver. Calamón (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari moderat (MA) i escàs (ME). Reintroduït el 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 22-III i joves el 30-VI (RES, REU, RID, PNAM).

Golf de Santa Ponça I (Calvià). 3 ex. el 22-I (MUN).

Golf de Son Muntaner (Palma). 9 ex. el 27-I (MUN).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. El 26-IV (LOP, MAC, HIN, BAZ), i 3-V (LOP, MAC, HIN), 4 ex. el 13-VIII (LOP, MAC). 1 ex. el 20-IX, pràcticament està sec (LOP, MAC), 1 ex. el 9 i 30-XI (MUN; LOP, MAC, GON).

Basses de Son Navata (Felanitx). 1 ex. el 4-IX (CAA).

*Menorca:* Albufera des Grau (Maó). 2 ad. i 1 juvenil observats el 07-IV (MEN).

***Fulica atra.*** Fotja. Focha (ES)

*Estatus:* reproductor i 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 17-IV (LOP, GON, HIN, MAC). Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; MUN; LOP, MAC).

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

Prat d'Alcúdia. Observació de juvenils a partir del 26-IV (LOP, MAC, HIN, BAZ). Al setembre esta pràcticament seca. Màxims mensuals (MUN; MAC, LOP, GON, HIN).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	303	+	+	+	>50	+	+	+	762	+	+	+
Can Guidet	11	20	+	8	+	+	15	17	30	16	21	+
Prat Alcúdia	51	+	52	28	32	+	+	52	1		83	75

Basses de Son Navata (Felanitx). 4 ex. el 20-I (ROG). 14 ex. el 4-IX (CAA).

Golf de Santa Ponça I (Calvià). 23 ex. el 22-I (MUN).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 153 ex. el 22-I (MUN).

Golf de Ponent (Calvià). Més de 5 ex. el 22-I (MUN).

Golf de Son Muntaner (Palma). 62 ex. el 27-I (MUN).

*Eivissa:* golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 7 ex. el 18-I (PAL, SEP, MAR, CAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 7 ex. el 18-I (CAR, PAL, SEP).  
Postnupcial, present entre el 17-IX (1 ex.) i fins al 14-XII, amb un màxim de 5 ex. el 27-X (MAR).

***Fulica cristata***. Fotja banyuda. Focha cornuda (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari rar (MA).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* s'Albufera. Enguany hi han criat entre 6 i 7 parelles que han surat endavant 3 polls. Observació de nius a partir del 15-IV i polls del 15-V (RES, REU, RID, PNAM). Un màxim de 19 ex. el 13-XII (MUN).

***Turnix sylvaticus***. Guàtlera andalusa. Torillo (ES)

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

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

***Grus grus***. Grua, grulla (FO). Grulla (ES)

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

*Selecció:* tots els registre rebuts.

*Mallorca:* pas prenupcial, 2 ex. el 5-III a l'Albufereta (Pollença) (RES).  
Pas postnupcial. Es Salobrar (Campos). 1 ex. el 8-XI (MUN), 19 ex. el 25-XI (BAZ), 14 ex. l'11-XII (MUN).

S'Albufera, hi és present entre el 10-XI (1 ex.) (RES, REU, RID, PNAM) i fins al 7-XII (7 ex.) (NIC). Un màxim de 23 ex. el 30-XI (LOP, MAC, GON).

Golf de Santa Ponça II (Calvià). 2 ex. l'1-XII (RIO).

Sa Barrala (Campos). 9 ex. posats el 3-XII (GON, MAC).

Sant Jordi (Palma). 5 ex. el 3-XII (ROG).

Albufereta (Pollença). 1 ex. posats el 6-XII (GON, MAC).

Puig de sa Grua (Calvià). 4 ex. en vol el 13-XII (SOL).

Sineu. 25 ex. en vol de formació cap al sud el 14-XII (SUN).

*Menorca:* cala de Sant Esteve (es Castell). Observació de 5 ex. volant el 4-XI (ESC).

S'Albufera des Grau (Maó). Un estol de **52 ex.** en formació volant a molt baixa altura el 5-XI (PER).

Cala en Porter (Alaior). 5 ex. volant des de la zona de Calescoves per finalment davallar al barranc de Cala en Porter a la posta de sol del 14-XII (AML).

*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 26 ex. posats dins un estany el 16-XII (MAR).

***Haematopus ostralegus.*** Garsa de mar. Ostrero (ES)

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

*Mallorca:* pas prenupcial, 1 ex. el 22-III al port de Palma (RES).

Pas postnupcial, 2 ex. el 10-VIII a la platja de sa Ràpita (Llucmajor) (CAA).

*Menorca:* port de Ciutadella. 1 ex. posat junt a les gavines el 30-VII (GRC).

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 1 ex. el 25-IV, 26-IV i 14-V (ESC, JAN, PIO).

*Formentera:* Can Marroig. 3 ex. el 29-III (MAR, IGL).

*Espardell:* (Formentera). 50 ex. en pas sobre la mar el 19-IV (SEP).

***Himantopus himantopus.*** Avisador, cames de jonc (ME), xerraire (EI). Cigüeñuela (ES). *Estatus:* reproductor 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 parades nupcials a partir del 7-IV, nius el 23-IV, polls el 14-V i joves el 30-VI. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; LOP, GON, HIN, MAC).

Es Salobrar (Campos). Present tot l'any. Màxims mensuals (MUN; LOP, MAC; RES).

Estans de se Sal (ses Salines). Observació de polls a partir del 22-VI. 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>
Albufera	31	+	38	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Salobrar	2	> 10	+	+	+	+	+	>100	+	>45	>4	>2
Estans de se Sal	41	24	+	+	>4	20	20	16	+	28	+	23

Albufereta (Pollença). 8 ex. el 12-I (LOP, MAC). 29 ex. el 13-IV (LOP).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 57 ex. el 23-III, 78 ex. el 24-V amb un mínim de **12 ex. covant** (MUN)(es confirma per tercer any consecutiu). 1 ex. el 28-X (MUN, REU).

Bassa de Can Guidet (Palma). 7 ex. el 20-IV (MUN), 1 ex. el 25-VII (GRC, CAA), 5 ex. el 9-VIII (LOP).

Prat d'Alcúdia. 52 ex. el 24-VIII (MUN, MAC, LOP), 9 ex. el 9-XI (MUN).

Prat de Sant Jordi (Palma). 2 ex. el 28-XII (LOP, MAC).



- Menorca:** salines de la Concepció (es Mercadal). Primeres cites de cria per aquesta localitat. El 22-VI es detecten 3 parelles territorials amb clars signes de cria. Es localitzen dos nius. S'observa 1 poll d'unes dues o tres setmanes (MEN).  
Salines d'Addaia (es Mercadal). Aquest any han iniciat la cria en aquesta localitat un total d' 11 parelles. El primer niu es detecta el 10-V i els primers polls el 7-VI (MEN).
- Illa de l'Aire:** (Sant Lluís). Observacions regulars entre el 24-III i 12-V amb un màxim de 15 ex. el 17-IV (ESC). Observacions regulars de 5-8 ex. entre el 8-IV i 11-V (ESC).
- Eivissa:** ses Salines (Sant Josep). 6 ex. hivernants el 19-I (MAR, VAL, MOT, PAL, MSS). 21 ex. el 20-III. Observacions postnupcials fins al novembre, amb un màxim de 6 ex. el 18-XI (MAR).
- Formentera:** estany Pudent. 2 ex. el 15-III (MUN, KLA). Un màxim de 30 ex. el 14-IV (MEY).

**Recurvirostra avosetta.** Bec d'alena, alena (MA-EI-FO). Avoceta (ES)

**Estatus:** reproductor escàs (MA). Hivernant escàs (ME) i rar (MA-EI). Migrant escàs. Cria accidental al 2013 (FO). **Selecció:** reproducció, fenologia i màxims mensuals.

**Mallorca:** es Salobrar (Campos). Observació de polls a partir del 25-V (LOP, MAC, HIN). Màxims mensuals (MUN; LOP, MAC; 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>
Salobrar	70	70	+	+	+	+	+	480	380	110	>65	11

- Estany de ses Gambes (Santanyi). 16 ex. el 23-III. Enguany hi ha tornat a criar, **1 colla i 2 polls** el 24-V (MUN), la darrera vegada havia estat al 2010, amb 4 colles.
- Albufereta (Pollença). 13 ex. el 31-III (CAA).  
S'Albufera. Prenupcial, observació de parades nupcials a partir del 15-IV. Un màxim de 4 ex. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM).
- Illa de l'Aire:** (Sant Lluís). 1 ex. el 2 i 10-V (ESC).
- Eivissa:** ses Salines (Sant Josep). Primera observació de l'any el 27-IV amb 1 parella copulant. 2 ex. el 26-V. Observacions postnupcials d'1 ex. el 27-VI i 16-XII (MAR).
- Formentera:** estany Pudent. Primer registre el 21-III amb 3 ex. (MSS), màxims de 8 ex. el 21-IV (MEY), 6 ex. l'1 i 27-V (MSS, CLL). Dades reproductores: parades nupcials a partir del 29-IV (MEY), còpules a partir de l'1-V; 2 ex. covant i 3 polls el 27-V; enguany per segon any consecutiu han **criat 2 parelles** (MSS, CLL).  
Als Estanyets, 2 ex. el 17-VI (MSS, CLL).

**Burhinus oedicnemus.** Sebel·lí, xebel·lí (EI). Alcaraván (ES)

**Estatus:** reproductor i sedentari abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Hivernant i migrant escàs (MA-ME-FO).

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

- Mallorca:** s'Albufera. Un màxim de 79 ex. el 17-I (RES, REU, RID, PNAM). Dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 18-V i darrers el 2-IX (COFIB).  
Estany de se Sal (ses Salines). 10 ex. el 16-VIII (MUN).  
Mortitx (Escorca). 10 ex. el 18-XII (LOP, MAC, MEL).
- Eivissa:** ses Salines (Sant Josep). 6 ex. i 8 ex. el 19-I i 20-XII, respectivament (CAR, VIÑ; MAR, IGL).
- Formentera:** la Mola. Un grup de 17 ex. al camp de sa Talaiassa el 21-III (FOL).

*Cursorius cursor*. Corredor. Corredor saharià (ES)

**Menorca:** **1 ex. atropellat** ingressa al Centre de Recuperació de Fauna Silvestre el 4-IV.

Aquesta au d'origen Paleàrtic (meitat nord d'Àfrica i sud-est d'Àsia) no figura en aquesta llista. Si hi és acceptada, serà el primer registre del Comitè de Rareses de la SEO a Balears.

**Glareola pratincola**. Guatlereta de mar, polleta de mar (ME). Canastera (ES)

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

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

**Mallorca:** s'Albufera. Prenupcial, 1 ex. entre el 7 i 25-IV (RES, REU, RID, PNAM; ALR, MTE; HON).  
Es Salobrar (Campos). 2 ex. el 9-V (MON).

**Glareola nordmanni**. Guatlereta de mar alanegra, guatlereta d'ala negra (MA-ME-EI-FO). Canastera alinegra (ES)

*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). Chorlito chico (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari escàs (MA). Reproductor 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. Observació de joves a partir del 7-VIII. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; MAC; LOP, HIN, GON).  
Es Salobrar (Campos). Màxims mensuals (LOP, MAC, HIN; GON).

Dates	I	25*-II	III	IV	25*-V	VI	VII	VIII	IX	17*-X	XI	XII
Albufera	0	4*	>1	>2					60	1*		
Salobrar	0				>1*			20	15			

Albufereta (Pollença). 2 ex. el 17-IV (LOP).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 3-V (LOP, MAC, HIN), 9 ex. el 24-VIII (MUN, MAC, LOP), 2 ex. el 20-IX tot i que no hi ha aigua (LOP, MAC), 3 ex. el 9-XI (MUN, MAC, LOP).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 3 ex. el 24-V (MUN).

Pla de Cúber (Escorca). 3 ex. el 4-VIII (BAZ, BAN).  
Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 9-VIII (LOP), 1 ex. el 21-VIII,  
2 ex. el 24-X (MUN).

*Eivissa:* bassa de sa Rota (Santa Eulària). 1 ex. el 20-IV i 16-VII (MAR).  
*Formentera:* estany Pudent. Prenupcial, darrera cita el 2-V (1 ex.) amb un màxim  
de 2 ex. del 14 al 29-IV (MEY).

***Charadrius hiaticula.*** Picaplatges gros, tiruil·lo gros (MA), passa-rius gros (ME).  
Chorlitejo grande (ES)

*Estatus:* hivernant escàs (EI) i rar (MA-ME-FO). Migrant moderat (MA-ME), escàs  
(EI) i rar (FO). Cria accidental al 1989 (MA). *Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* es Salobrar (Campos). Màxims mensuals i dates extremes (MUN);  
LOP, MAC, BAZ; GON; RES).  
S'Albufera. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>V</u>	<u>17*-VI</u>	<u>VII</u>	<u>15*-VIII</u>	<u>16*-IX</u>	<u>2-X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Salobrar	15	+				0	0	0	7*	15	>2	+	15
Albufera	1	1	+	8	29	1	1*	0	0	4*	5	0	0

Es Carantge (Palma). 1 ex. el 23-II (ALO).  
Albufereta (Pollença). 4 ex. a la platja el 8-V (RES).  
Estany de ses Gambes (Santanyi). 3 ex. el 24-V (MUN).  
*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 12 ex. el 19-I (MAR, CAR, VAL, MOT,  
PAL, MSS, VIÑ).

*Formentera:* estany Pudent. Prenupcial, darrera cita el 7-V (3 ex.) (MEY).

***Charadrius alexandrinus.*** Picaplatges camanegra, tiruil·lo camanegra (MA),  
passa-rius camanegra (ME). Chorlitejo patinegro (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari moderat (MA-EI-FO) i escàs (ME). Hivernant mode-  
rat (MA-EI), escàs (ME). Migrant abundant (MA), moderat (EI) i escàs (ME). *Selecció:*  
reproducció i màxims mensuals.

*Mallorca:* es Salobrar (Campos). Màxims mensuals (MUN; LOP, HIN, MAC;  
GON; 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>
Salobrar	146	+	>20	+	+	+	+	225	80	510	+	>225

S'Albufera. Observació de nius a partir del 7-IV i polls del 7-VIII  
(RES, REU, RID, PNAM).

Estanys de se Sal (ses Salines). Màxims mensuals: >1 ex. l'11-II,  
>3 ex. el 24-V, 5 ex. el 22-VI, 4 ex. el 6-VII, 35 ex. el 16-VIII, 6 ex.  
el 31-X, 7 ex. el 28-XII (MUN).

Platja de Ciutat Jardí (Palma). 4 ex. l'1-IV (SOL).  
Albufereta (Pollença). 36 ex. a la platja el 8-V (RES).  
Estany de ses Gambes (Santanyi). 7 ex. el 24-V (MUN).  
Platja des Caragol (Santanyi). 2 ex. nidificant el 24-V (MUN).

- PN de Llevant (Artà). 1 ex. amb comportament reproductiu a s'Arenalet d'Albarca el 3-VI (GON).  
 Prat d'Alcúdia. 8 ex. el 9-XI (MUN).  
 Son Real (Santa Margalida). 220 ex. el 7-XII (RES).  
 Es Carnatge (Palma). 8 ex. el 19-XII (LOP, MAC).  
 Illot des Porros (Santa Margalida). 7 ex. el 21-XII (LOP, MAC).  
*Menorca:* salines de la Concepció (es Mercadal). 2 ex. són observats el 10-IV (BAA).  
*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Un màxim hivernal de 121 ex. el 19-I (CAR, MAR, PAL, MSS, MOT, VAL, VIÑ).  
*Formentera:* recompte de totes les zones humides del 20-I: Estany Pudent, 3 ex.; Salines d'en Ferrer, 45 ex.; Salines de Can Marroig, 25 ex. (CAR, MAR, MSS, CLL, TUU).  
 Estany Pudent. 11 ex. el 15-III (MUN, KLA).  
 Estany des Peix, 12 ex. el 15-III (MUN, KLA).  
 Platja de Migjorn. 1 adult amb 3 polls a les dunes l'11-V (FOL).  
*S'Espalmador:* (Formentera). 5 ex. el 19-III (CAR).

***Charadrius morinellus.*** Fuell de collar, passa-rius pit-roig (ME). Chorlito carambo-lo (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

- Mallorca:* Mola de s'Esclop (Estellencs). 4 ex. l'11-IX.  
 Maria de la Salut. 14 ex. entre l'11 i 24-IX.  
 Pla de Vilafranca. 12 ex. (3 ad., 9 jov.) el 23-IX.  
 Albufereta (Pollença). 1 ex. el 30-IX.

*Menorca:* punta Nati (Ciutadella). 25 ex. el 22-IX.

*Eivissa:* aeroport d'Eivissa. 17 ex. el 27-VIII.

Per a més informació d'aquests cinc registres homologats i d'un pendent d'homologació, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

***Pluvialis apricaria.*** Fuell, xirlot (ME). Chorlito dorado (ES)

*Estatus:* hivernant moderat. Migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI).

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

- Mallorca:* es Salobrar (Campos). Hivernada, un màxim de 150 ex. el 17-I (MUN). Postnupcial, 1 ex. el 30-VIII (LOP, MAC).  
 S'Abufera. Prenupcial, 1 ex. el 10-III. Postnupcial, present a partir del 19-XI (1 ex.) (RES, REU, RID, PNAM; BAZ).  
 Illot de na Llarga (ses Salines). 156 ex. el 23-II (LOP, MAC). 290 ex. el 10-XII (RES).  
 Cap de ses Salines (Santanyi). 2 ex. cap al sud l'11-X (RES, VEN, QUI, MAC).  
*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 93 ex. el 19-I (MAR, PAL, VAL, MOT, MSS).  
*Formentera:* salines de Can Marroig. Un màxim de 92 ex. el 8-I (MSS, CLL, MAR, CAR, TUU).

Punta Gavina. Un màxim de 97 ex. el 20-I (MSS, CLL, CAR, TUU, MAR).

Estany Pudent. Un esbart de 30 ex. el 20-IV, i sentit 1 ex. el 21 i 23-IV (MEY).

**Pluvialis squatarola.** Fuell gris, xirlot gris (ME). Chorlito gris (ES)

*Estatus:* hivernant escàs (MA-ME-EI). Migrant escàs.

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* es Salobrar (Campos). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MUN; LOP, MAC; HIN, RES).

Dates	I	II	22*-III	IV	V	6-VI	VII	15*-VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	12	+	1	0	0	2	0	1	1	5	3	12

Son Real (Santa Margalida). 2 ex. el 16-XII (RES).

*Menorca:* salines Noves, Mongofra Nou (Maó). 1 ex. el 2-V (SLV).

*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 3 ex. el 19-I (MAR, PAL, MSS, CAR, VAL, MOT, VIÑ).

*Formentera:* Salines de Can Marroig. 1 ex. el 20-I (MSS, TUU, MAR).

Can Marroig (Formentera). 1 ex. el 5-III (MSS).

Estany Pudent. Se n'ha sentit 1 ex. el 13-IV (MEY).

**Vanellus gregarius.** Juia gregària. Chorlito sociable (ES)

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

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

**Vanellus vanellus.** Juia. Avefría (ES)

*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 (RES, REU, RID, PNAM; LOP, MAC).

Es Salobrar (Campos). Màxims mensuals (MUN; LOP, MAC).

Dates	I	II	III	1*-IV	V	VI	VII	VIII	25*-IX	5*-X	XI	XII
Albufera	716	+	+	1*	0	0	0	0	1*	+	>8	+
Salobrar	250									2*	60	75

Ses Fontanelles (Palma). 98 ex. el 10-I (ROG).

Aeroport de Palma. 120 ex. l'11-I (LOP, MAC).

Basses de Son Navata (Felanitx). 214 ex. el 20-I (ROG).

Cap de ses Salines (Santanyi). 3 ex. cap al sud el 19-X (VEN).

Prat de Sant Jordi (Palma). 60 ex. el 28-XII (LOP, MAC).

*Menorca:* basses de Lluriac (es Mercadal). 3 ex. el 4-X (COL).

Albufera des Grau (Maó). 1 ex. el 13-X (MEN).

*Formentera:* estany Pudent. 3 ex. el 20-I (CAR, MSS, CLL, MAR, TUU).

**Calidris canutus.** Corriol gros. Correlimos gordo (ES)

*Estatus:* hivernant rar (EI), Migrant rar.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* es Salobrar (Campos). 3 ex. el 4-X (BAZ, MAC, VEN, LOP).

**Calidris alba.** Corriol tres-dits. Correlimos tridáctilo (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* prenupcial, 1 ex. amb *A. interpres* el 22 i 23-II as Carnatge (Palma) (MAC; ALO).

Es Salobrar (Campos). 1 ex. el 3-V (SOL).

Albufereta (Pollença). 9 ex. a la platja el 8-V (RES).

Postnupcial, primer ex. el 7-IX as Salobrar (Campos) (VEN) i també el 17-IX (1 ex.) (GON).

Es Carnatge (Palma). 1 ex. el 19-XII (LOP, MAC).

Illot des Porros (Santa Margalida). 1 ex. el 21-XII (LOP, MAC).

*Menorca:* salines Noves, Mongofra Nou (Maó). Un ex. el 2-IV alimentant-se entre els passa-rius petits (FLO).

Salines d'Addaia (es Mercadal). 8 ex. el 27-IV (MEN).

*Formentera:* estany Pudent. 1 ex. el 7 i 8-V (MEY).

**Calidris minuta.** Corriol menut. Correlimos menudo (ES)

*Estatus:* hivernant moderat (MA), escàs (EI) i rar (FO). Migrant moderat i escàs (EI).

*Selecció:* fenologia, màxims mensuals i dades d'interès.

*Mallorca:* es Salobrar (Campos). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MUN; LOP, MAC; GON).

S'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, PNAM; SOL; HON).

Dates	I	II	III	IV	21*-V	6*-VI	28*-VII	5*-VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	12	+	+	+	+	15*	0	40*	5	+	>4	>100
Albufera	4	+	1	2	7*	0	5*	+	+	+	+	+

Estany de se Sal (ses Salines). 2 ex. el 18-I, 1 ex. l'11-II, 19 ex. el 28-XII (MUN).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 2 ex. el 24-V (MUN).

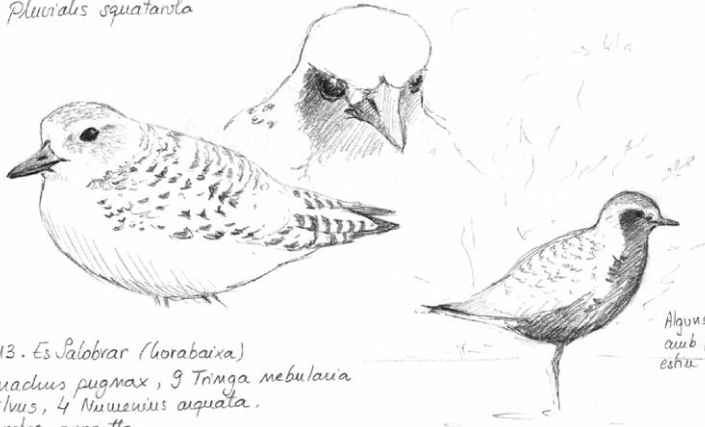
Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 25-VII (GRC, CAA), 3 ex. el 17-VIII (LOP), 6 ex. el 21-VIII (MUN), 6 ex. el 4-IX (CAA).

*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 15 ex. el 19-I (PAL, CAR, VAL, MAR, MSS, MOT, VIÑ). 8 ex el 16-XII (MAR).

*Formentera:* salines de Can Marroig. 1 ex. el 20-I (MAR, MSS, TUU).

Estany Pudent. Prenupcial, darrer registre el 9-V (1 ex.) (FOL; MEY). Postnupcial, primer registre el 3-VIII amb 7 ex. (MSS, CLL); observacions fins al 26-X (1 ex.) (MEY) amb un màxim de 12 ex. el 10-VIII (MSS, CLL).

3 exemplars *Pluvialis squatarola*  
+ 2



30 agost 2013. Es Palobrar (lorabaixa)

+ 16 *Philomachus pugnax*, 9 *Tringa nebulosa*  
1 *Milvus milvus*, 4 *Numenius aquata*,  
324 *Recurvirostra avosetta*

1 ♂ *Grus pygargus*, 3 *Calidris minuta*, 1 *Calidris alpina* (pintat)

Alguns (2)  
amb plomatge  
estiu

**Calidris temminckii.** Corriol de Temminck. Correlimos de Temminck (ES)

*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; MAC, HIN; LOP, VEN, PIÑ; MON; BAZ).

Dates	I	4-II*	III	27-IV*	1-V*	VI-VII	VIII	15-IX*	IX	X	13-XI*	XII
Albufera	0	1		1	1	0	0	1	2	1	2	0

*Formentera:* estany Pudent. 2 ex. el 30-VIII (MSS, CLL).

**Calidris fuscicollis.** Corriol coablanc, corriol cuablanc (MA). Correlimos culiblanco (ES). *Estatus:* divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

**Calidris bairdii.** Corriol de Baird. Correlimos de Baird (ES)

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

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

**Calidris melanotos.** Corriol pectoral. Correlimos pectoral (ES)

*Estatus:* migrant rar. *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

**Calidris ferruginea.** Corriol becllarg. Correlimos zarapitín (ES)

*Estatus:* migrant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO).

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* s'Albufera. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc i registres aïllats amb parentesis (RES, REU, RID, PNAM; GON; SOL). Es Salobrar (Campos). Màxims mensuals (MUN; LOP, MAC; GON; RES).

Dates	I-II-III	22*-IV	IV	V	13*-V	6*-VI	17*20**VII	5-VIII	10*-IX	IX	25*-IX	4*-X	XI	12-XII
Albufera	0	2*	4	5	3*	0	(1)*	0	2*	6	4*	0	0	(5)
Salobrar						35*	1**	40	30	>4	+	1*	0	0

*Menorca:* salines d'Addaia (es Mercadal). 21 ex. el 8-V (MEN).

*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Primer registre postnupcial el 3-VIII amb 2 ex. (MAR).

*Formentera:* Estanyets, primer registre prenupcial el 27-IV amb 2 ex. (MSS, CLL).

Estany Pudent. Prenupcial, present entre el 21-IV (1 ex.) i el 9-V (1 ex.) (MEY), amb un màxim de 6 ex. l'1-V. Postnupcial, present entre el 3-VIII (5 ex.) i l'1-IX (MSS, CLL).

**Calidris maritima.** Corriol fosc. Correlimos oscuro (ES)

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



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

**Calidris alpina.** Corriol variant. Correlimos común (ES)

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

*Mallorca:* es Salobrar (Campos). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MUN; LOP, MAC; GON; RES).  
S'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, PNAM).

Dates	I	II	III	28*-IV	V	VI	VII	5*-VIII	6*-VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	>37	+						2*	>8	5	>50	>70	>100
Albufera	4	+	+	1*	0	0	0	0	3*	+	+	+	+

Estany de se Sal (ses Salines). 8 ex. el 18-I, 1 ex. l'11-II, 4 ex. el 16-VIII, 15 ex. el 28-XII (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 9 i 17-VIII (LOP). 1 ex. el 4-IX (CAA).

*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 34 ex. el 19-I (CAR, MAR, MSS, VAL, MOT, VIÑ). 21 ex. el 13-II. 8 ex. el 16-XII (MAR).

*Formentera:* salines de Can Marroig i Estanyets 5 ex. el 20-I (MAR, CAR, MSS, CLL, TUU).

Estany Pudent. Prenupcial, darrera cita el 9-V (1 ex.) (MEY) amb un màxim de 4 ex. l'1-V. Postnupcial, present entre el 3-VIII (2 ex.) i el 26-X (1 ex.) amb un màxim de 5 ex. el 24-VIII i 1-IX (MSS, CLL).

**Calidris himantopus.** Corriol camallarg. Correlimos zancolín (ES)

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

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

**Tryngites subruficollis.** Corriol rorenc. Correlimos canelo (ES)

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

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

**Philomachus pugnax.** Batallaire. Combatiente (ES)

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

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* es Salobrar (Campos). Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (MUN; LOP, MAC; GON).  
S'Albufera. Màxims mensuals, i registres aïllats entre parèntesis (RES, REU, RID, PNAM; LOP, HIN).

Dates	I	II	III	IV	12-V	6*-VI	29-VII	5-VIII	11*-IX	IX	2*-X	9*-XI	XII
Salobrar	1					2*	0	20	+	45	>30	8*	
Albufera	2	+	>4	+	1	0	(1)	0	2*	10	1*	0	0

- Menorca:* Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 25-VII (GRC, CAA).  
basses de Lluriac (es Mercadal). 7 ex. l'11-IV (MEN).  
Salines d'Addaia (es Mercadal). 21 ex. el 27-IV (MEN).
- Formentera:* estany Pudent. Prenupcial, 1 femella el 28-IV (MSS, CLL) i 8-V (MEY). Primera observació postnupcial el 3-VIII (1 ex.) (MSS, CLL).

***Lymnocyptes minimus.*** Cegall menut, becassineta (ME), becassí petit (EI). Agachadiza chica (ES)

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

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Menorca:* salines d'Addaia (es Mercadal). 1 ex. el 7-III (FLO, PNN).

***Gallinago gallinago.*** Cegall, becassina (ME), becassí (EI). Agachadiza común (ES)

*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:* s'Albufera. Darrera cita prenupcial el 21-V amb 1 ex. Un exemplar aïllat el 4-VII. Primer registre postnupcial el 10-IX amb 2 ex. (RES, REU, RID, PNAM). Un màxim de 16 ex. el 17-I (ROG).

Basses de Son Navata (Felanitx). 2 ex. el 20-I (ROG).

Postnupcial, primer ex. el 19-VIII al Salobrar (Campos) (BAZ).

*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 2 ex. el 19-I (MAR, MSS, PAL, MOT, VAL).

***Gallinago media.*** Cegall reial, becassina reial (ME). Agachadiza real (ES)

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

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Anellament d'1 ex. el 9-V.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***Limnodromus scolopaceus.*** Cegall becllarg, cegall de bec llarg (MA). Agujeta escolopácea (ES)

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

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

***Scolopax rusticola.*** Cega. Chocha perdiz (ES)

*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 19-III a Ternelles (Pollença) (MUN).

Postnupcial, primer ex. l'1-XI al cap de ses Salines (Santanyí) (QUI).

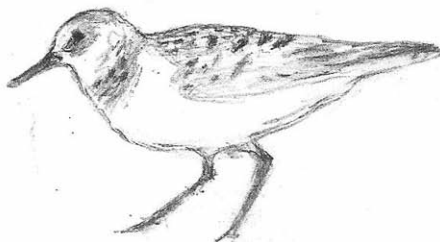
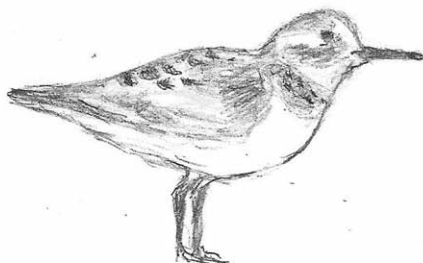
*Eivissa:* Can Lluquinet (Sant Joan). 1 ex. el 18-II (MAR).

***Limosa limosa.*** Cegall de mosson, cegall de mosson coanegre (MA-EI-FO), cegall coanegre (ME). Aguja colinegra (ES)

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

*Calidris alba*  
8.5.14

Ulf Meyer



**Selecció:** fenologia i màxims mensuals.

**Mallorca:** s'Albufera. Pas prenupcial, hi és present entre el 9-III (1 ex.)(MUN; GON, MLL) i el 14-IV (1 ex.) amb un màxim de 7 ex. el 12-III (RES, REU, RID, PNAM).

Es Salobrar (Campos). Pas postnupcial, 1 ex. el 4-X (LOP), 1 ex. el 9-XI (LOP, MAC).

**Limosa lapponica.** Cegall de mosson coabarrat, cegall de mosson coa-roja (MA-EI-FO), cegall coabarrat (ME). Aguja colipinta (ES)

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

**Selecció:** fenologia i màxims mensuals.

**Formentera:** estany Pudent. Prenupcial, 1 ex. el 26-IV (vegeu-ne el dibuix) (MEY).

**Numenius phaeopus.** Curlera cantaire, curlera (MA-EI-FO). Zarapito trinador (ES)

**Estatus:** hivernant rar (MA-EI). Migrant escàs.

**Selecció:** fenologia i màxims mensuals.

**Mallorca:** hivernada: 1 ex. a l'Illot de s'Estopa (ses Salines) el 2-I (GON). 1 ex. a l'illot de na Llarga (ses Salines) el 23-II (MAC, LOP i altres).

Pas prenupcial, 1 ex. del 8 al 10-IV a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Pas postnupcial, primeres cites: el 28-VII (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 17-VIII (1 ex.) a la costa de Son Real (Santa Margalida) (GRC), el 21-VIII (1 ex.) a la Colònia de Sant Jordi (ses Salines) (MAS). Darrer registre el 19-X (1 ex.) al Salobrar (Campos) (LOP, CAA).

**Formentera:** platja de Llevant. 2 ex. el 2-I (MEY).

Estany Pudent. 2 ex. l'1-IX (MSS, CLL).

**Numenius arquata.** Curlera reial. Zarapito real (ES)

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

**Selecció:** fenologia i màxims mensuals.

**Mallorca:** es Salobrar (Campos). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MUN; LOP, SUA, CAB; GON; MAC, BAZ, CAA; RES).

S'Albufera. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc i registres aïllats entre parèntesis (RES, REU, RID, PNAM; LOP, HIN).

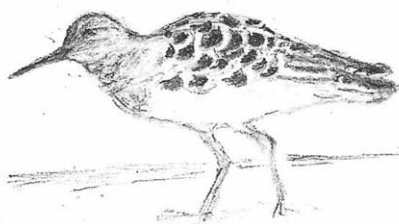
Dates	20-I	26-II	28-III	IV-V	3-VI	6-VI	20*24**VII	VIII	22*-IX	IX	28-IX	X	XI	XII
Salobrar	15				1	3	1*	10	+	6	+	10	5	6
Albufera	0	1	1	0	0	0	(1)**	0	1*	2	1	0	0	

**Xenus cinereus.** Xivitona cendrosa. Andarríos de Terek (ES)

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

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

Kayflucht 8.5



*Philomachus pugnax* ♀  
8.5.14

U. Meyer

**Actitis hypoleucos.** Xivitona, polleta d'aigua (EI). Andarríos chico (ES)

*Estatus:* estival no reproductor rar (ME-EI). Hivernant moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO). Migrant moderat. *Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* s'Albufera. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; LOP, MAC). Bassa de Can Guidet (Palma). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MUN; LOP; CAA; GRC).  
Es Salobrar (Campos). Màxims mensuals (GON; RES).

Dates	I	II	III	IV	5*-V	VI	20*25**VII	13*-VIII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	1			6	>5*	0	0	>6*	+			+	0
Can Guidet	3	2	+	42		0	18**	+	31	7	5	6	+
Salobrar	0					0	1*	+	5	+	+	+	

Albufereta (Pollença). Prenupcial, darrer ex. el 17-IV (LOP).

Prat d'Alcúdia. Prenupcial, darrer ex. el 17-IV (LOP, GON, HIN i altres).

Pas postnupcial, primer registre el 20-VII (1 ex.) al Salobrar (RES).  
Prat d'Alcúdia. 5 ex. el 13-VIII (LOP, MAC).

Banc d'Eivissa (Calvià). 2 ex. el 26-VIII (GON, MLL).

Embassament de Cúber (Escorca). 1 ex. el 18-XII (RES).

*Menorca:* salines d'Addaia (es Mercadal). 3 ex. el 7-VII com a primera cita de migració postnupcial (MEN).

*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 20 ex. el 19-I (MAR, CAR, MSS, MOT, PAL, VIÑ, VAL).

Badia de Portmany (Sant Antoni). 3 ex. 20-I (IGL, MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Present tot l'any amb un màxim de 2 ex. el 20-IV, 16-VII, 19-VIII i 17-IX (MAR; CAR, SEP, PAL).

*Formentera:* recompte a les diferents zones humides, 3 ex. el 20-I (CAR, MSS, MAR, CLL, TUU).

Estany des Peix. 2 ex. el 15-III (MUN, KLA).

Estany Pudent i Estanyets. Prenupcial, darrer registre el 21-IV (2 ex.) (MEY). Postnupcial, 5 ex. el 24-VIII i 7-IX (MSS, CLL).

**Tringa ochropus.** Becassineta, xivita (ME). Andarríos grande (ES)

*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 i dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, PNAM; CAA).

Dates	I	II	31-III*	IV	V	VI	VII	13-VIII*	IX	X	XI	XII
Albufera	6	3	10	0	0	0	0	4	>5			0

Salat de cala en Tugores (Santanyi). 2 ex. el 2-I (GON).

Prat d'Alcúdia. 3 ex. el 16-III (LOP, BEN, HIN i altres).

Punta de n'Amer (Sant Llorenç). 2 ex. arribant de la mar el 16-IV (RES).

Estans de se Sal (ses Salines). Postnupcial, 1 ex. el 6-VII (MUN).  
Es Salobrar (Campos). 1 ex. el 20-VII (RES), 1 ex. el 5 i 29-VIII, i  
17-IX (GON).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 25-VII (GRC, CAA), 1 ex. el  
4-IX (CAA) i 13-IX (LOP).

Basses de Son Navata (Felanitx). 8 ex. el 4-IX (CAA).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 30-XI (LOP, MAC, GON).

*Menorca:* basses de Lluriac (es Mercadal). 2 ex. el 29-VI (MEN).

Salines d'Addaia (es Mercadal). 1 ex. el 7-VII (MEN).

*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 19-I (CAR, VIÑ) i 16-XII (MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 4 ex. el 16-III i darrer registre  
prenupcial el 20-IV (1 ex.). Primera observació postnupcial el 16-  
VII (4 ex.) (MAR).

*Formentera:* estany Pudent. Prenupcial, darrer ex. el 4-V (MEY).

***Tringa erythropus.*** Cama-roja pintada. Archibebe oscur (ES)

*Estatus:* estival no reproductor rar (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 i dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, PNAM; BAZ; LOP, MAC, HIN, BEN; VEN, PIÑ).

Es Salobrar (Campos). Màxims mensuals, registres aïllats entre parèntesis (LOP, MAC; GON; RES).

Dates	I	II	III	IV	V	17*-VI	VII	16*-VIII	VIII	16*-IX	X	XI	XII
Albufera	21	+	+	22	+	1*	0	0	0	61*	61	37	+
Salobrar	5	+					0	1*	3	30	>30	+	+

*Menorca:* Albufera des Grau (Maó). 1 ex. el 7-IV (MEN).

*Formentera:* estany Pudent. Prenupcial, 1 ex. el 28-IV (MSS, CLL) i 8-9-V (MEY). Postnupcial, 1 ex. l'1-IX (MSS, CLL).

***Tringa melanoleuca.*** Camagroga grossa. Archibebe patigualdo grande (ES)

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

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

***Tringa nebularia.*** Camaverda. Archibebe clar (ES)

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

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* s'Albufera. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; LOP, MAC, VEN, PIÑ, BAZ).

Es Salobrar (Campos). Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (LOP, SUA, CAB; GON; RES).

Dates	I	II	III	27-IV	V	17*-VI	20*-VII	31*-VIII	16*-IX	X	XI	XII
Albufera	14	+	>8	>4	+	1*	0	2*	27*	+	>1	+
Salobrar	1						8*	16	>25	>2		

- Albufereta (Pollença). 3 ex. a la gola el 6-I (GON, MAN).  
 Estanys de se Sal (ses Salines). 1 ex. el 18-I i 11-II (MUN).  
 Estany de ses Gambes (Santanyi). 1 ex. el 28-X (MUN, REU).  
 Prat d'Alcúdia. 2 ex. el 9-XI (MUN).  
 Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 9-VIII (LOP).  
**Menorca:** basses de Lluriac (es Mercadal). 5 ex. el 17-I (COL, PON, POS, PSS).  
 Salines Velles (es Mercadal). 14 ex. el 20-I (COL, PON, POS, PSS).  
 Salines de la Concepció (es Mercadal). 2 ex. el 20-I (COL, PON, POS, PSS).  
 Salines Noves, Mongofra Nou (Maó). 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 (es Mercadal). 1 ex. el 27-VII (MEN).  
**Eivissa:** ses Salines (Sant Josep). 16 ex. el 19-I (CAR, MAR, MSS, PAL, VAL, MOT, VIÑ). Primera observació postnupcial el 27-VI (1ex.), 4 ex. el 18-VII (MAR).  
 Bassa de sa Rota (Santa Eulària). 2 ex. el 16-VII (MAR).  
**Formentera:** estany Pudent i Salines de Can Marroig. 5 ex. el 20-I (CAR, MSS, MAR, CLL, TUU). Prenupcial, darrer ex. el 4-V (MEY).  
 Estany des Peix. 1 ex. el 15-III (MUN, KLA).  
 Estanyets. Primer registre de tardor el 28-IX (1 ex.). 5 ex. el 14-XII (MSS, CLL).

***Tringa flavipes***. Camagroga. Archibebe patigualdo chico (ES)

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

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

***Tringa stagnatilis***. Camaverda menuda. Archibebe fino (ES)

*Estatus:* migrant rar.

*Selecció:* tots els registres.

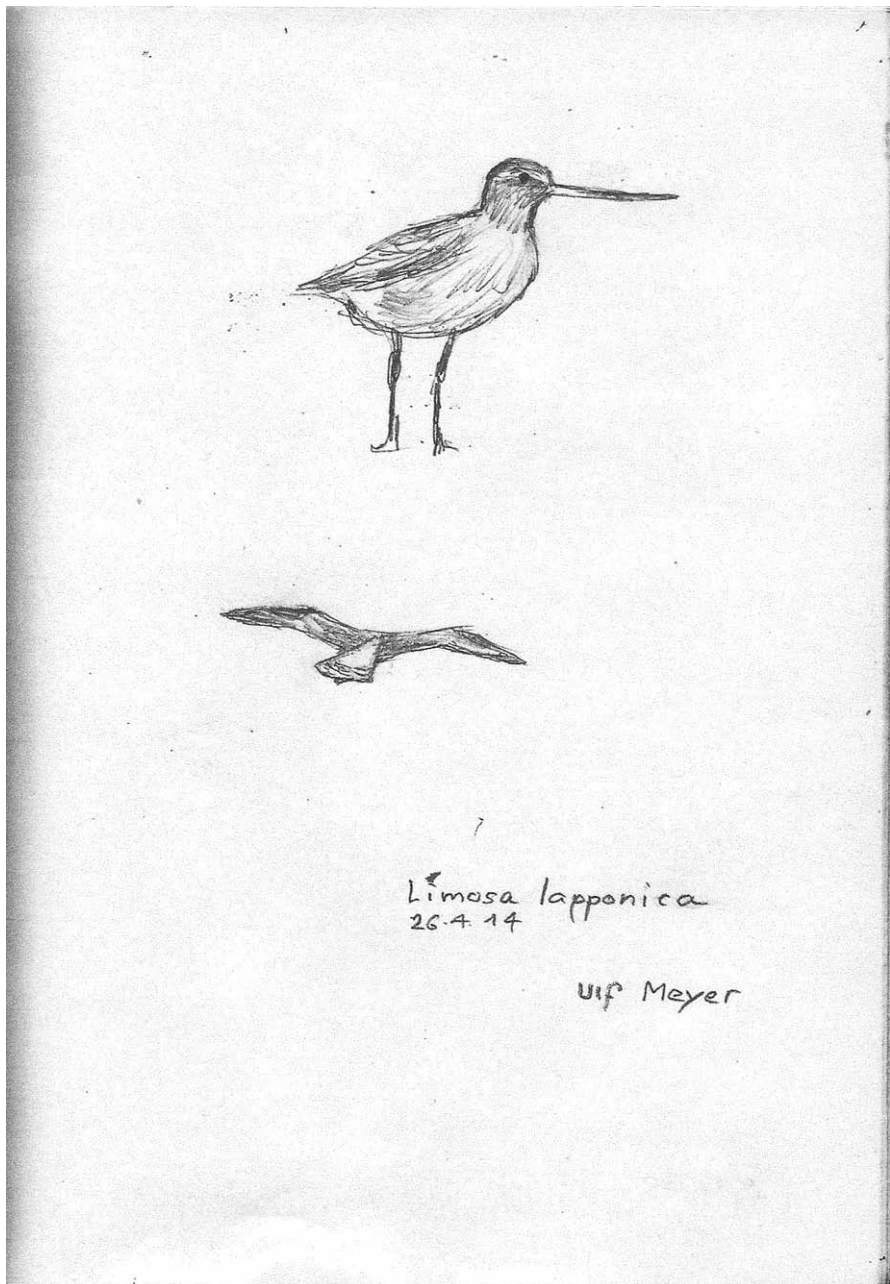
**Mallorca:** **hivernada, 1 ex.** el 20-I al Salobrar (Campos) (LOP, SAU, CAB). pas prenupcial, 1 ex. el 6 i 16-IV a la Gola (Port Pollença) (SOL). Pas postnupcial, primer ex. el 6-VII als Estanys (ses Salines) (MUN). Darrer ex. el 25-X al Salobrar (Campos) (MUN; MAC).

**Menorca:** Albufera des Grau (Maó). Observació d'1 ex. el 13-X (MEN).

***Tringa glareola***. Valona. Andarríos bastardo (ES)

*Estatus:* hivernant rar (MA). Migrant moderat, i escàs (EI).





Limosa lapponica  
26.4.14

vif Meyer

**Selecció:** fenologia i màxims mensuals.

**Mallorca:** s'Albufera. Un màxim de 81 ex. el 24-IV (ALR, MTE). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, REU, RID, PNAM; CAA).

Es Salobrar (Campos). Màxims mensuals (MUN; GON; RES).

Dates	I	II	III	IV	21*-V	6*-VI	4*-VII	20*-VII	VIII	IX	16*-X	XI	XII
Albufera	2	+	>1	81	2*	0	4*	12	+	+	2*		
Salobrar	0					1*	0	7*	3	5			

Prat d'Alcúdia. 2 juvenils el 13-VIII (LOP, MAC).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 25-VII (GRC, CAA), 6 ex. el 17-VIII (LOP).

Estany de ses Gambes (Santanyi). 1 ex. el 28-X (MUN, REU).

**Menorca:** Albufera des Grau (Maó). Observació de 6 ex. el 7-IV (MEN).

Salines d'Addaia (es Mercadal). Hi són observats 19 ex. el 27-IV. 2 ex. el 7-VII (MEN).

**Eivissa:** torrent d'en Vinyes (Sant Josep). 1 ex. el 14-IV (MAR).

Ses Salines (Sant Josep). 2 ex. el 17-IV. Primer registre postnupcial el 3-VIII (1 ex.) (MAR).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Darrer registre prenupcial el 26-V (1 ex.). Primera observació postnupcial el 16-VII (5 ex.) (MAR).

**Formentera:** estany Pudent. Prenupcial, hi és present entre l'11-IV (3 ex.) i 8-V (1 ex.) (MEY).

**Tringa totanus.** Cama-roja, cama-roja roja (ME). Archibebe comú (ES)

**Estatus:** reproductor 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; LOP, HIN). Es Salobrar (Campos). Màxims mensuals (LOP, MAC; RES).

Dates	I	II	III	4*-IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	4	+	>10	19*								
Salobrar	17	+	+	+	+	+	+	9	4	>6	+	+

Bassa de Can Guidet (Palma). 5 ex. el 20-IV (MUN).

**Eivissa:** ses Salines (Sant Josep). 4 ex. el 19-I (CAR, PAL, MSS, VIÑ, MOT, MAR, VAL).

**Formentera:** estany Pudent. Darrer registre prenupcial el 27-V (1 ex.) (MSS) amb un màxim de 7 ex. el 27-IV (MEY). Primera observació postnupcial el 30-VIII (1 ex.) (MSS, CLL).

**Arenaria interpres.** Girapedres, picaplatges (MA-ME-EI-FO). Vuelvepedras (ES)

**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, 6 ex. a la platja des Dolç (ses Salines) el 2-I (GON).  
Pas prenupcial, darrera cita l'1-IV amb 9 ex. a la platja de Ciutat Jardí (Palma) (SOL).  
Pas postnupcial, primer registre el 23-VII amb 3 ex. a la Colònia de Sant Jordi (ses Salines) (MUN).  
S'Albufera. 1 ex. el 29-VII (RES, REU, RID, PNAM).  
Es Peregons Grans (Campos). 2 ex. el 20-VIII (MAS).  
Es Salobrar (Campos). 1 ex. el 29-VIII (GON), 3 ex. el 14-19-X (BAZ; LOP, VEN, QUI, CAA).  
Es Carnatge (Palma). 8 ex. el 19-XII (LOP, MAC).  
Punta des Fenicis (Santa Margalida). 6 ex. el 21-XII (LOP, MAC).  
*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Observació d'entre 3-7 ex. des del 2-IV al 2-V (ESC).  
*Formentera:* platja de Llevant. 3 ex. el 2-I (MEY).  
Estany Pudent. 1 ex. el 20-IV (MEY).

***Phalaropus tricolor.*** Escuraflascons de Wilson. Falaropo tricolor (ES)

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

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

***Phalaropus lobatus.*** Escuraflascons. Falaropo picofino (ES)

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

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

***Stercorarius pomarinus.*** Paràsit coample. Pàgalo pomarino (ES)

*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). Pàgalo paràsito (ES)

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

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

***Stercorarius longicaudus.*** Paràsit coallarg, paràsit coallarga (MA). Pàgalo rabero (ES). *Estatus:* accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

***Stercorarius skua.*** Paràsit gros. Pàgalo grande (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

- Mallorca:* punta de n'Amer (Son Servera). 1 ex. el 18-III (RES). 2 ex. parasitant virots i virots petits el 21-III (MAC, HIN, MEL, RES). **10 ex.** la majoria atacant virots el 9-IV (RES, VEN, MON).  
Cap Blanc (Llucmajor). 1 ex. atacant virots el 22-III (GON, MAC, HIN, RES).

***Chroicocephalus ridibundus*** (abans *Larus ridibundus*). Gavina d'hivern, ploradora (MA), catràs (EI-FO). Gaviota reidora (ES)

*Estatus*: estival no reproductor escàs (MA). Hivernant abundant (MA) i moderat (ME-EI-FO). Migrant abundant (MA-FO), moderat (EI) i escàs (ME). Cria accidental el 1989 (MA).

*Selecció*: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca*: badia de Palma (Port de Palma, Portixol, es Molinar). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MUN; ROG).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; MUN).

Es Salobrar (Campos). Màxims mensuals (MUN; LOP; GON; RES).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	20*-VII	VIII	IX	X	XI	XII
Badia Palma	>302	400	+							+	300	+
Albufera	+	+	+	3	6	>32	220	124	95	+	11	8
Salobrar	34	+					85*	150	150	>140	+	+

Estany de se Sal (ses Salines). 3 ex. el 18-I, 2 ex. l'11-II (MUN).

Prat d'Alcúdia. 26 ex. el 23-III (LOP, HIN, GON, MAC, QUN). 24 ex. el 30-XI (LOP, MAC, GON).

Bassa de Can Guidet (Palma). 89 ex. el 21-I (GRC), 72 ex. el 6-XI (ROG).

*Menorca*: Albufera des Grau (Maó). Observació de 4 ex. el 9-IV (MEN).

*Eivissa*: ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 16 ex. al prat de ses Monges el 18-I (PAL, SEP, CAR, MAR).

Ses Salines d'Eivissa (Sant Josep). 49 ex. el 19-I (CAR, MAR, VAL, MSS, PAL, MOT, VIÑ).

Badia de Portmany (Sant Antoni). Primer registre postnupcial el 13-VII (1 adult) (MAR).

***Chroicocephalus genei*** (abans *Larus genei*). Gavina de bec prim. Gaviota picofina (ES). *Estatus*: hivernant rar (MA-EI-FO). Migrant escàs (MA-FO) i rar (ME-EI).

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Mallorca*: **hivernada**. 1 ex. de primer hivern el **18-I** as Salobrar (Campos) (MUN). 1 ex. el **8-II** a l'Albufereta (Pollença) (MAC), 1 ex. de primer hivern el **15-II** a s'Albufera (MUN, ALE).

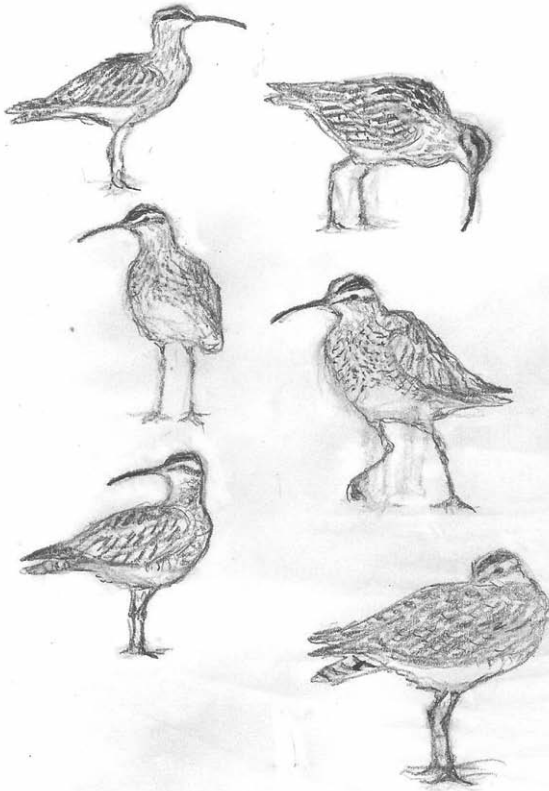
Pas prenupcial, 6 ex. el 16-V a s'Albufera. (RES, REU, RID, PNAM).

Pas postnupcial. Es Salobrar (Campos). 1 ex. el 31-VII (MON), i l'11-X (BAZ, RES, MAC).

S'Albufera. 1 ex. del 25 al 28-IX, i 2 ex. 19 i 20-X (RES, REU, RID, PNAM; CAA), 1 jove el 21 i 22-X (RES; CAA), 2 ex. el 19-XI (BAZ), 1 ex. el 29-XI (GON, MAC).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 30-XI (LOP, MAC, GON).

*Formentera*: Estanyets. 1 adult el 2-I (MEY).



*Numenius phaeopus*

Ulf Meyer

Estany Pudent. Prenupcial, hi és present entre el 19-IV (4 ex.) i 7-V (1 subadult) amb un màxim de 5 ex. que es mantenien en un grup compacte el 26-IV (MEY).

**Larus melanocephalus.** Gavina capnegre, gavina de cap negre (MA-ME-EI-FO). Gaviota cabecinegra (ES)

*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:* port de Palma. Al moll Vell, màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES; MUN).

Dates	I	II	26-III*	IV	V	VI	VII	VIII	28-IX*	X	XI	XII
Port de Palma			8	0	0	0	0	0	1	1	1	

Postnupcial. Es Salobrar (Campos). 1 ex. el 21-VIII (RES, VEN, SOL).

S'Albufera. 7 ex. el 21-X (RES, REU, RID, PNAM). 1 ex. el 22-X (CAA).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 12-XI (SOL).

Badia de Pollença. 2 ex. el 30-XI (MAC, LOP, GON).

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 1 ex. no gaire esquiu va ser observat el 22-III; es mantenia al moll i de tant en tant s'enlairava, sembla que a la recerca de menjar (ESA).

**Larus audouinii.** Gavina roja, gavina de bec vermell (MA-FO), gavina corsa (ME), gavina de bec roig (EI). Gaviota de Audouin (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari moderat (FO). Reproductor moderat (MA-ME-EI). Hivernant moderat (EI-FO), escàs (MA) i rar (ME). *Selecció:* reproducció, i dades d'interès.

*Mallorca:* badia Palma (Port de Palma, Portixol, es Molinar). Observació de còpules a partir del 22-III (RES). Màxims mensuals (MUN; RES; ROG).

Es Salobrar (Campos). Màxims mensuals (MUN; LOP).

Estans de se Sal (ses Salines). Màxims mensuals (MUN).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Badia Palma	>40	18	>40	+	8	5	+	70	30	+	40	17A
Salobrar	+					7A,1J	+	+	>15	+	+	+
Estans de se Sal	4	16	+	+	2	4	25	26	+	5	+	5

Cala Figuera (Santanyi). **Colònia de cria:** 58 adults i 18 juvenils al port l'11-VII (CAA). Hi ha dades de cria d'anys anteriors, són estimacions: 2009/3 parelles, 2010/8 p, 2011/15 p, 2012/12 p i 2013/20 p, no s'entra a la colònia per precaució (MUN).

**Larus canus.** Gavina cendrosa. Gaviota cana (ES)*Estatus:* accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

**Larus fuscus.** Gavina fosca, gavià fosc (EI). Gaviota sombría (ES)*Estatus:* hivernant escàs (MA) i rar (ME-EI). Migrant escàs (MA-ME) i rar (EI).*Selecció:* fenologia i subespècies.*Mallorca:* badia de Palma (Port de Palma, Portixol, es Molinar). Al moll Vell (Palma): el 22-III, un ex. de primer hivern amb anella groga i dígit negres HP99, anellat el juliol de 2013 a Helgoland (Alemanya) (RES). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MUN; RES; ROG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>2-V*</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>15-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Badia Palma	3	4	11	+	1	0	0	0	5	7	5	2

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 20-III a Maristany (MAC, HIN, MEL).

Bassa de Can Guidet (Palma). 1 ex. el 4-IX (CAA).

Es Salobrar (Campos). 1 ex. el 21-IX (LOP).

S'Albufera. 1 ex. el 21-X (RES).

**Larus argentatus.** Gavina atlàntica, gavina de cames roses (MA). Gaviota argéntea (ES). *Estatus:* accidental.*Selecció:* tots els registres rebuts.*Mallorca:* port de Palma. 1 exemplar de primer hivern el 26-III.

Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

**Larus michahellis.** Gavina, gavina vulgar (MA-EI-FO), gavina camagroga (ME). Gaviota patiamarilla (ES)*Estatus:* reproductor i sedentari abundant.*Selecció:* reproducció i dades d'interès.*Mallorca:* badia de Palma (Port de Palma, Portixol, es Molinar). Observació de joves a partir del 22-VI al moll Vell (Palma) (RES). Màxims mensuals (MUN; RES; 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>
Badia Palma	>32	19	+	+	+	J	+	+	>400	>400	275	+

PN de Llevant (Artà). Grup en vol de 170-180 ex. el 4-I (MUÑ, ART).

Embassament del Gorg Blau (Escorca). 5 ex. el 17-I (ARB).

Embassament de Cúber (Escorca). 2 ex. el 17-I (ARB).

Estanys de se Sal (ses Salines). 20 ex. el 22-VI, 25 ex. el 6-VII, 3 ex. el 16-VIII, 36 ex. el 31-X (MUN).

Bassa de Can Guidet (Palma). 63 ex. el 21-I (GRC), 281 ex. el 4-IX (CAA).

Sa Dragonera: observació de polls a partir del 6-VI (ALO).

Illot de sa Mitjana. Niu amb 2 polls momificats el 15-VII (ALO).

**Larus cachinnans.** Gavina camagroga. Gaviota del Caspio (ES)

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

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

**Larus marinus.** Gavinot, gavina grossa (ME). Gavió (ES)

*Estatus:* accidental.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* s'Albufera. 1 ex. els dies 13 i 27-IX.

Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

**Hydrocoloeus minutus** (abans *Larus minutus*). Gavinó. Gaviota enana (ES)

*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). Gaviota tri-dàctila (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

**Gelochelidon nilotica** (abans *Sterna nilotica*). Llambrítja de bec negre, llambrítja becnegra (MA-ME-EI-FO). Pagaza piconegra (ES)

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

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* pas prenupcial, primera cita el 2-IV (1 ex.) al Portixol (Palma) (MON).

Punta de n'Àmer (Sant Llorenç). 2 ex. cap al nord el 30-IV (RES).

S'Albufera. 1 ex. el 22-IV (ALR, MTE). 1 ex. el 13-V, i 4 ex. el 9-VI (RES, REU, RID, PNAM). 1 ex. el 17-VI (RES).

Es Salobrar (Campos). 1 ex. el 29-IV (MAC).

Estans de se Sal (ses Salines). Prenupcial, 1 ex. el 22-VI (MUN).

Pas postnupcial, primer registre el 16-VII (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

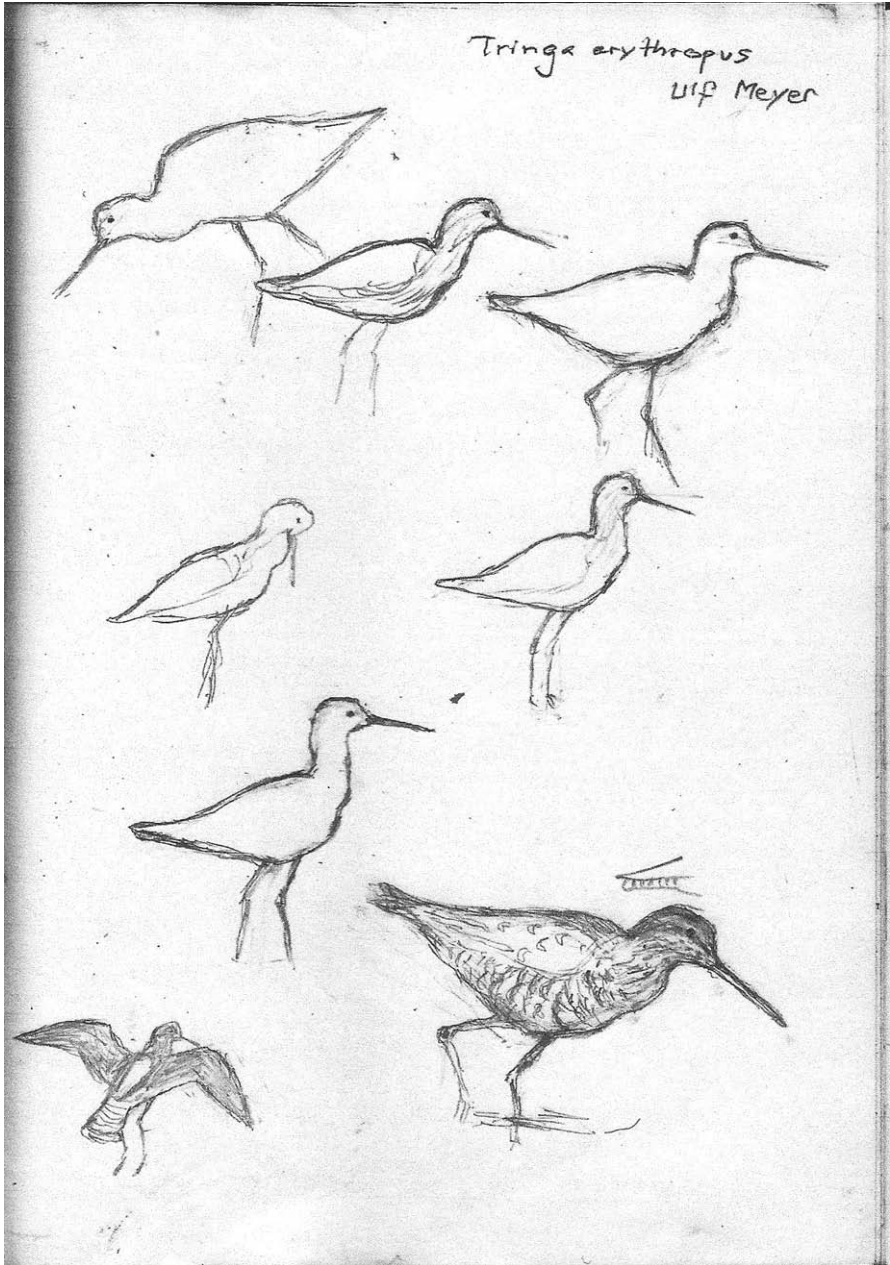
*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 9-VI (MAR).

**Sterna bengalensis.** Llambrítja bengalí, llambrítja bengalina (MA). Charrán bengalí (ES)

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

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





***Sterna sandvicensis***. Llabritja de bec llarg. Charrán patinegro (ES)

*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. 7 ex. el 12-I (LOP, MAC). 5 ex. el 30-XI (LOP, MAC, GON). 21 ex. el 18-XII (LOP, MAC, MEL).

Badia de Palma (Port de Palma, Ciutat Jardí, Portixol, es Molinar).

Encara 1 jove de l'any posat demanant menjar el 22-III (RES).

Màxims mensuals (MUN; NIC; SOL; RES; ROG)

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>22-VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>15-IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Badia PM	>6	8	21	3	1	5	0	0	5	4	12	+

Estanyes de se Sal (ses Salines). 3 ex. el 18-I, 1 ex. l'11-II (MUN).  
Postnupcial, primera cita el 6-XI (4 ex.) a l'Albufereta (Pollença) (RES).

S'Albufera. 4 ex. el 9-XII (RES, REU, RID, PNAM).

*Illa de l'Aire*: (Sant Lluís). 2 ex. el 2-IV (ESC).

*Eivissa*: ses Salines (Sant Josep). Hi és present entre el 19-I i 4-VI, amb un màxim de 23 ex. el 20-III (MAR, PAL, MOT, VAL, MSS). 2 ex. el 16-XII (MAR).

*Formentera*: estany des Peix i Estanyets. 8 ex. el 20-I (MAR, CAR, MSS, CLL, TUU). Primer registre postnupcial l'1-IX (2 ex.) (MSS, CLL).

Estanyets. Un màxim hivernal de 3 ex. el 6-I (MEY), i 14 ex. el 16-XII (MSS, CLL). Prenupcial, 1 adult el 26-IV (MEY).

***Sterna hirundo***. Llabritja. Charrán común (ES)

*Estatus*: reproductor rar (MA). Migrant escàs (MA) i rar (ME-FO). Accidental (EI).

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Mallorca*: s'Albufera. Enguany hi **han criat 17 parelles**. Màxims mensuals i dates extremes (RES, REU, RID, PNAM).

Dates	<u>I-II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>5-V</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>7-VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	0	0	8	20	28	27	8	0	0	0	0

Albufereta (Pollença). 1 ex. el 3-V (LOP, MAC, HIN). 2 ex. el 8-V (RES).

***Hydroprogne caspia*** (abans *Sterna caspia*). Llabritja de bec vermell, llabritja becvermella (MA-EI), llabritja grossa (ME). Pagaza piquiroja (ES)

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

*Mallorca*: Albufereta (Pollença). Observació d'1 adult el 30-IX.

Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

***Sternula albifrons*** (abans *Sterna albifrons*). Llabritja menuda. Charrancito (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* s'Albufera. Pas prenupcial, 1 ex. el 15-V i 12-VI (RES, REU, RID, PNAM; HIN).

Platja des Dolç (ses Salines). 1 ex. el 3-V (SOL).

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 1 ex. pescant al port el 14 i 15-V (ESC, FLO).

***Chlidonias hybrida.*** Fumarell carablanc. Fumarel cariblanco (ES)

*Estatus:* migrant moderat (MA), escàs (ME-EI) i rar (FO).

*Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes (RES, REU, RID, PNAM; ALR, MTE).

Dates	I-II	III	4-IV*	IV	V	VI	17-VI*	VII	13-VIII*	IX	X	XI	XII
Albufera	0	0	2	9	1	14	1	0	1	0	0	0	0

Pas postnupcial, 1 adult el 5-VIII (GON) i 1 ex. el 16-VIII (MUN, LOP, MAC), ambdós al Salobrar (Campos). 1 ex. el 17-VIII a Can Guidet (Palma) (LOP).

*Menorca:* Albufera des Grau (Maó). Observació d'1 ex. el 5-VIII (MEN).

***Chlidonias niger.*** Fumarell, fumarell negre (ME). Fumarel común (ES)

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

*Selecció:* fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* pas postnupcial, 1 jove a la bassa de Can Guidet (Palma) el 19-IX (LOP, MAC).

***Chlidonias leucopterus.*** Fumarell alablanc. Fumarel aliblanco (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* s'Albufera. Prenupcial, 1 adult el 21-IV (ALR, MTE).

***Uria aalge.*** Pingdai bec fí, pingdai de bec prim (MA). Arao común (ES)

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

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

***Alca torda.*** Pingdai, gallinetes de mar (EI). Alca (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* cala Serena (Felanitx). **1 ex. el 6-II (ZEE).**

***Fratercula arctica.*** Cadafet, gallineta (FO). Frailecillo (ES)

*Estatus:* hivernant escàs. *Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

***Columba livia.*** Colom salvatge. Paloma bravía (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA-ME) i escàs (EI). Hivernant rar (FO).

**Selecció:** reproducció i màxims.

**Mallorca:** Ariant (Pollença). **300 ex.** pasturant a un sementer el 23-X (GON).

***Columba palumbus.*** Tudó. Paloma torcaz (ES)

**Estatus:** reproductor i sedentari abundant (MA) i moderat (ME-EI-FO). Hivernant moderat (ME-EI) i escàs (MA). Migrant escàs (MA). **Selecció:** reproducció, màxims mensuals i dades d'interès.

**Mallorca:** es Molinar (Palma). 340 ex. posats sobre una estesa elèctrica a un conreu de cereal el 14-VIII (LOP, MAC).

**Menorca:** Canal dels Horts (Ciutadella). 45 ex. són observats el 23-V pasturant i posats al cablejat elèctric (TRI).

***Streptopelia decaocto.*** Tórtera turca. Tórtola turca (ES)

**Estatus:** reproductor i sedentari abundant (MA-ME-EI), i rar (FO). Colonització recent: dècada dels 90 a MA, 1997 a ME, 1999 a EI i 2004 a FO.

**Selecció:** reproducció i noves localitats.

**Mallorca:** platja de Santa Ponça (Calvià). 45 ex. al pinaret el 7-I (LOP). Estellencs. Observació de còpules el 9-IX (ALO).

**Formentera:** Portossalè. 1 ex. el 16-IV (MEY).

***Streptopelia turtur.*** Tórtora, tórtera (MA-EI), torta (FO). Tórtola comú (ES)

**Estatus:** reproductor abundant (EI-FO), i moderat (MA-ME). Migrant abundant (ME), i moderat (MA-EI). **Selecció:** reproducció i fenologia.

**Mallorca:** prenupcial, primeres cites: el 18-IV (se n'ha sentit 1 ex.) a Bellpuig (Artà) (MUÑ, ART), el 2-V (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 13-V (1 ex.) al coll des Coloms (Pollença) (MUN). Postnupcial, darrer ex. el 13-IX a Can Guidet (Palma) (LOP).

**Menorca:** Son Saura (es Mercadal). 2 ex. l'11-IV (MEN).

**Illa de l'Aire:** (Sant Lluís). Pas prenupcial, present entre el 9-IV i 15-V amb un total de 20 ex. observats, en comparació amb anys anteriors, enguany ha estat **molt escàs** (ESC).

**Eivissa:** Can Tití (Sant Josep). Primer registre prenupcial el 14-IV (1 ex.) (SEP).

***Streptopelia senegalensis.*** Tórtera del Senegal. Tórtola senegalesa (ES)

**Estatus:** accidental.

**Selecció:** tots els registres rebuts.

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

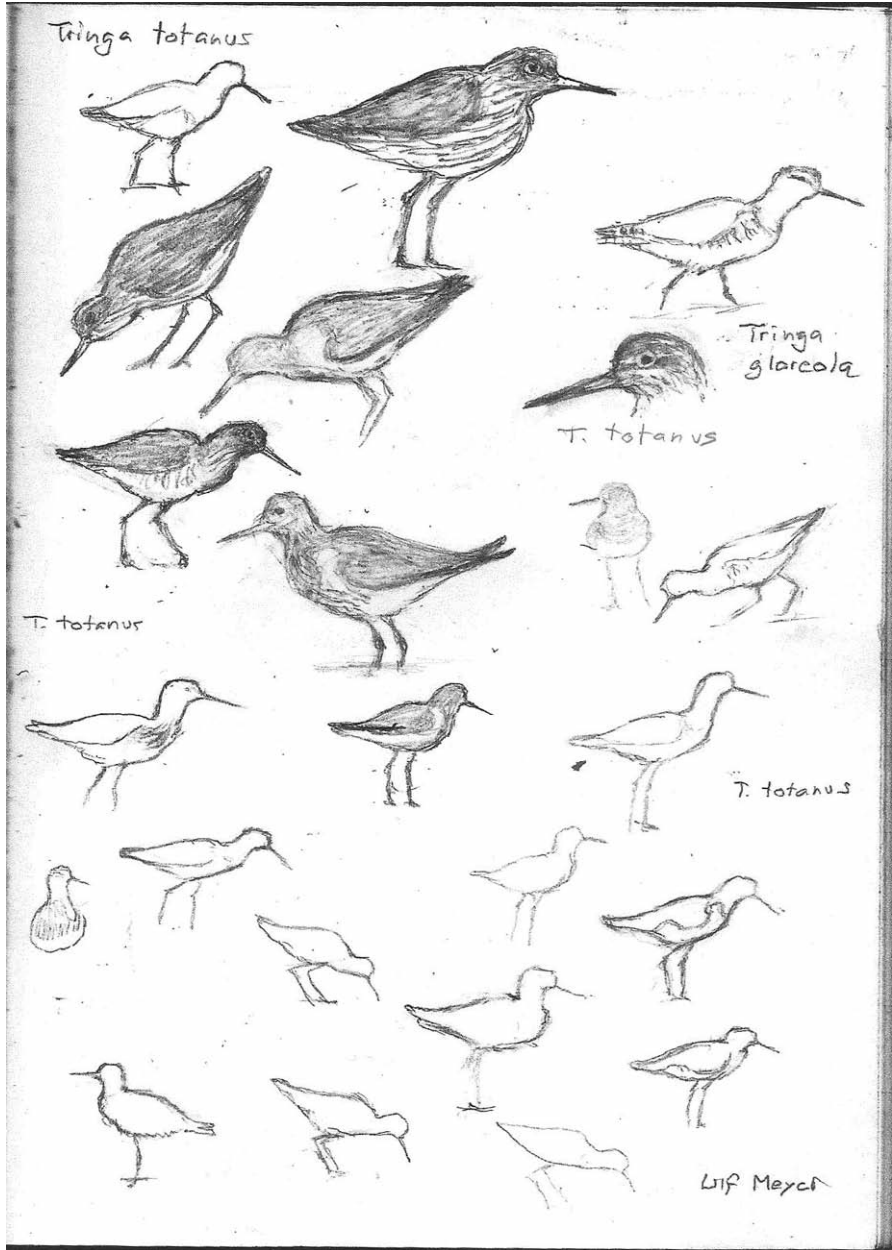
***Psittacula krameri.*** Cotorra de Kramer

**Estatus:** reproductor i sedentari escàs (EI).

Cap registre rebut.

***Myiopsitta monachus.*** Cotorra de cap gris. Cotorra argentina (ES)

**Estatus:** reproductor i sedentari escàs (EI). Crià accidental (MA, ME).



*Mallorca:* platja de Santa Ponça (Calvià). 5 ex. al pinaret el 7-I (LOP).  
La Vileta (Palma). 8 i 9 ex. el 21 i 30-I (VIC).

***Clamator glandarius***. Cucui reial. Críalo (ES)  
*Estatus:* migrant rar (MA-ME). Accidental (EI-FO).  
*Selecció:* tots els registres rebuts.  
Cap registre rebut.

***Cuculus canorus***. Cucui, cuc (FO). Cuco (ES)  
*Estatus:* reproductor (FO?), moderat (MA) i escàs (ME-EI). Migrant moderat.  
*Selecció:* reproducció i fenologia.

*Mallorca:* postnupcial, primeres cites: el 20-III (primer cant) al puig de Randa (MUÑ, ART), el 25-III (se n'ha sentit 1 ex.) a la Comuna de Llorito (SUN), l'11-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM; HON), el 13-IV (1 ex.) al Parc Bit (Palma) (NIC), el 13-IV (1 ex.) al Castell del Rei (Pollença) (TAP). Darrera cita el 9-VII amb 10 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).  
Talaia Vella (Valldemossa). Se n'ha sentit 1 ex. el 29-V (GON).

*Menorca:* Biniai Vell (Maó). 1 ex. el 14-IV (MEN).

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Anellament d'1 ex. el 16-IV, el 5-V i 9-V (ESC).

*Eivissa:* torrent d'en Vinyes (Sant Josep). Primer registre prenupcial el 13-IV amb 1 ex. cantant (MAR).

*Formentera:* Can Parra. Se n'ha sentit 1 ex. el 29-IV (MEY).

La Mola. Se n'ha sentit 1 ex. a sa Cala el 6 i 14-V (FOL).

***Coccyzus americanus***. Cucui becgroc. Cucillo piquigualdo (ES)  
*Estatus:* divagant. *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

***Tyto alba***. Òliba, olivassa (FO). Lechuza común (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari moderat.

*Selecció:* reproducció i dades d'interès.

*Mallorca:* dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 3-II i darrers el 7-VIII (COFIB).

***Otus scops***. Mussol. Autillo (ES)

*Estatus:* reproductor i 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:* dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 31-V i darrers el 21-VII (COFIB).

*Formentera:* Can Parra (Formentera). 1 ex. el 30-III (MSS, CLL).

***Athene noctua***. Miula. Mochuelo (ES)

*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. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

***Asio otus***. Mussol banyut, mussol reial (MA-ME-EI). Búho chico (ES)

*Estatus*: reproductor i 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*: Comuna de Llorito. Niu amb almanco 1 poll mitjancer el 25-III (SUN).

Boval de ses Serveres (Estellencs). Se n'ha sentit 1 ex. el 27-III (GON).

Dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 2-IV i darrers l'11-VII (COFIB).

Costitx. 2 polls el 2-V (VEN).

S'Albufera. 1 ex. dormint a sa Comuna el 15-V (HIN).

Tossals. Se n'ha sentit 1 ex. al Frare el 7-VI (GON).

Coll de Son Gallard (Valldemossa). Se n'ha sentit 1 ex. el 5 i 12-VII (GON).

Almallutx (Escorca). 1 ex. el 17-VII (GON).

Inca. Als afores s'han sentit els crits d'almenys 2 polls el 23-VII (VIC).

Na Torta (Valldemossa). Se n'ha sentit 1 ex. el 30-VIII (GON).

Coma de Son Torrella (Escorca). Se n'ha sentit 1 ex. el 9-X (GON).

*Cabrera*: pas postnupcial, 1 ex. de primer any és anellat el 26-X (MAT).

***Asio flammeus***. Mussol emigrant. Lechuza campestre (ES)

*Estatus*: hivernant escàs (ME) i rar (MA). Migrant escàs. Cria accidental el 1976 (MA).

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Mallorca*: es Palmer (Campos). 1 ex. el 13-IV (MAS).

Cap de Formentor (Pollença). 1 ex. arribant en vol baix damunt la mar, l'ataquen 2 gavines que l'obliguen a donar la volta i partir de nou cap al nord!, el 19-X (RES).

S'Albufera. 1 ex. el 6-XII (MAC, LOP, GON).

*Menorca*: Maó. 1 ex. és observat el 22-II entre els carrers Barcelona i Fort de l'Eau (CAT).

*Illa de l'Aire*: (Sant Lluís). 1 ex. és observat entre l'1 i 13-IV. (ESC).

***Caprimulgus europaeus***. Enganapastors, cap d'olla (EI). Chotacabras gris (ES)

*Estatus*: reproductor moderat (MA-ME) i escàs (EI). Migrant moderat (MA-ME-EI) i escàs (FO). Falta informació. *Selecció*: reproducció, fenologia.

*Mallorca*: present des del 7-V amb 1 ex. sentit al camí de Cala Falcó (Calvià) (SOL), fins al 18-IX (2 ex.) al cap de ses Salines (Santanyi) (MON). Un registre aïllat d'1 ex. a Llubí el 22-XII (VEN).

- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 5 ex. anellats entre el 6 i 12-V (ESC).  
*Eivissa:* Can Tití (Sant Josep). Primer registre prenupcial el 12-V (1 ex. cantant) (SEP).  
*Formentera:* Can Marroig. Pas prenupcial, hi és present del 26-IV fins al 21-VI, amb un màxim de 2 ex. l'11-V (MSS, CLL).

***Caprimulgus ruficollis.*** Siboc. Chotacabras pardo (ES)

*Estatus:* migrant rar (MA-EI). Accidental (ME).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 1 adult és anellat el dia 4 i recuperat el 6 d'abril.

Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

***Apus apus.*** Falzia, vinjola (ME). Vencejo común (ES)

*Estatus:* reproductor abundant. Migrant abundant.

*Selecció:* fenologia i reproducció.

*Mallorca:* pas migratori prenupcial, primeres cites el 25-III amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). El 28-III (2 ex.) al golf de Santa Ponça II (Calvià) (SOL). El 29-III (1 ex.) al prat d'Alcúdia (GON, MAC, HIN, RES).

Dades de reproducció, primers polls amb plomissol l'1-VI i darrers el 8-VIII (COFIB).

Pas postnupcial, darrer registre el 18-IX amb 2 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

*Eivissa:* sa Carroca (Sant Josep). Primera observació prenupcial el 26-III (4 ex.) (MAR).

***Apus pallidus.*** Falzia pàl·lida, vinjola pàl·lida (ME). Vencejo pálido (ES)

*Estatus:* reproductor moderat (MA-ME-EI). Migrant moderat (MA-ME-EI). Falta informació.

*Selecció:* reproducció, fenologia i màxims mensuals.

*Mallorca:* pas prenupcial, primera cita el 5-IV amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Darrer registre l'11-V (2 ex.) a la talaia d'Albercutx (Pollença) (LOP).

Pas postnupcial, darrer registre el 18-IX amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

*Menorca:* Son Saura (es Mercadal). 8 ex. l'11-IV (MEN).

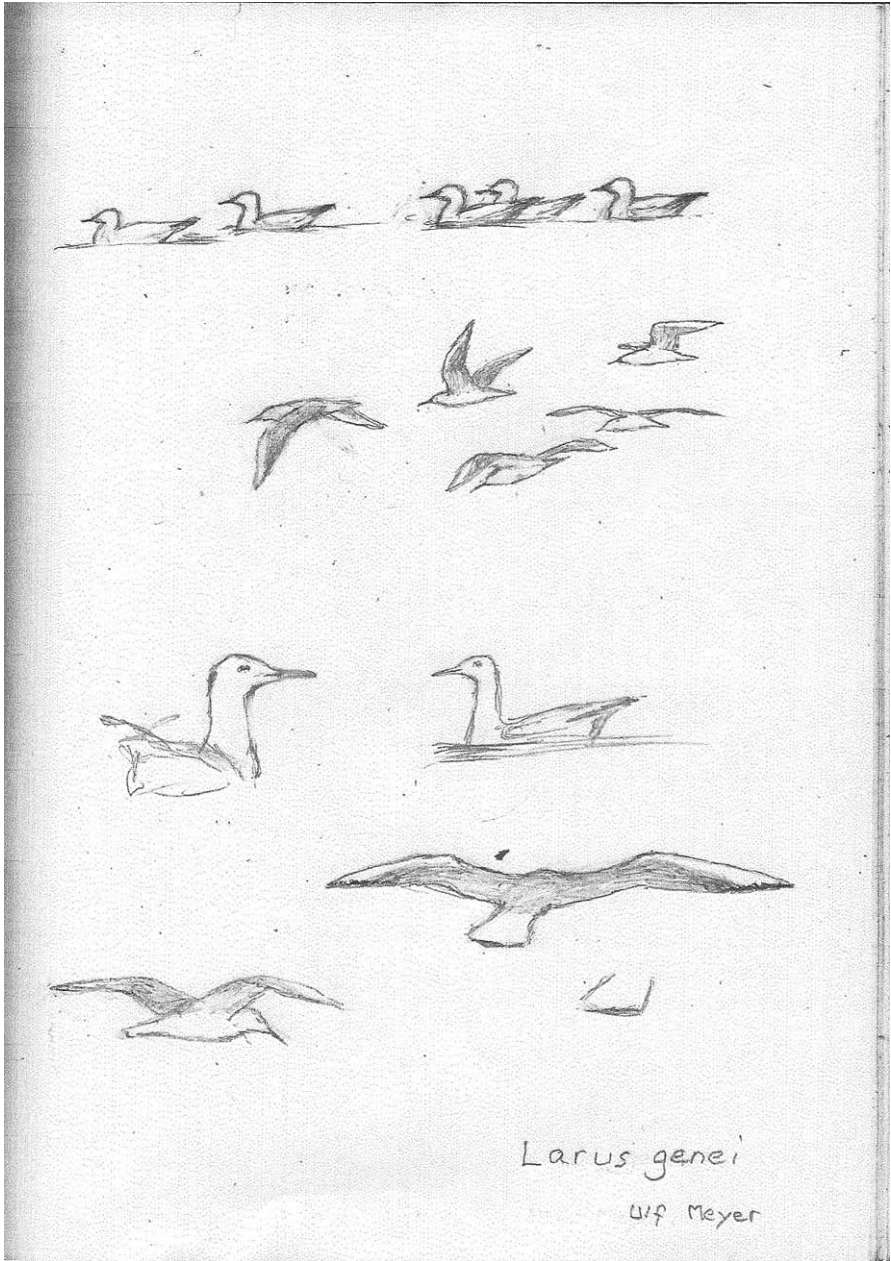
*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 15 ex. el 14-IV (ESC).

***Apus melba.*** Falzia reial, vinjola reial (ME). Vencejo real (ES)

*Estatus:* reproductor rar (EI?) i escàs (MA-ME). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI). *Selecció:* reproducció i fenologia.

*Mallorca:* pas prenupcial, primeres cites el 25-III amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). El 26-III (1 ex.) a la marina de Lluçmajor (FRO). El 29-III (1 ex.) a l'Albufereta (Pollença) (GON, MAC, HIN, RES).





Palma. 7 ex. entren a un edifici i són entregats al Centre de Recuperació de Fauna Salvatge el 27-III (COFIB).

Albufereta (Pollença). 1 ex. el 29-III (MAN, HIN, RES, BAZ, VEN).

Son Real (Santa Margalida). 1 ex. el 6-IV (SUN).

Castell de Santueri. 6 ex. el 6-IV (MUN).

Albercutx (Pollença). S'hi han vist, migrant, 1 ex. el 3-V i altre ex. l'11-V (GORA).

PN de Llevant (Artà). 1 ex. a la talaia Moreia el 6-V (GON). 1 ex. entre moltes falzies al puig de sa Tudossa el 4-VII (VIA).

Pas postnupcial, primer registre el 23-VII (2 ex.) a Esporles (BAZ). Darrera cita el 23-IX (1 ex.) a Algaida (CAA).

*Menorca:* cala en Porter (Alaior). El 29-VI es detecta un niu amb 2 ex. als penyasegats propers a sa Cova d'en Xoroi (MEN).

*Eivissa:* sa Carroca (Sant Josep). Primer registre prenupcial el 26-III (3 ex.) (MAR).

Sa Serra (Sant Antoni). 1 ex. el 2-IV (MAR).

Porroig (Sant Josep). 10 ex. el 26-VII (SEP).

**Alcedo atthis.** Arner, blauet (EI). Martín pescador (ES)

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

*Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* pas prenupcial, darrer registre l'11-III amb 2 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Pas postnupcial, primera ex. el 22-VII, i un màxim de 7 ex. el 26-IX a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

*Menorca:* Son Saura (es Mercadal). 1 ex. el 27-VII (MEN).

*Eivissa:* ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 1 ex. el 18-I (SEP, CAR, MAR, PAL).

Ses Salines (Sant Josep). 1 ex. el 19-I (CAR, VIÑ). Primera observació postnupcial el 7-VIII (1 ex.) (MAR). Observació d'1 ex. el 21-IX i 5-XI (MAR, GAA).

*Formentera:* Estanyets. 1 ex. el 5-I (MSS).

Ses Bassetes. 1 ex. el 20 i 29-I (CAR, CLL, MAR, TUU, MSS).

Estany Pudent. Primer registre postnupcial el 25-IX (1 ex.) (MSS). Observació de 2 ex. el 12-X (MSS, CLL).

**Merops persicus.** Abellerol gola-roig. Abejaruco papirrojo (ES)

*Estatus:* accidental.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

**Merops apiaster.** Abellerol. Abejaruco común (ES)

*Estatus:* reproductor moderat (ME) i escàs (MA-EI-FO). Migrant abundant (MA-FO) i moderat (ME-EI). *Selecció:* reproducció i fenologia.

*Mallorca:* pas prenupcial, primer registre el 8-IV, en què són sentits as Capdellà (Calvià) (SOL), el 9-IV amb 3 ex. a s'Albufera (RES, REU,

- RID, PNAM), i un màxim de 30 ex. el 13-IV al Castell del Rei (Pollença) (TAP).
- Son Servera. 2 parelles entrant i sortint del niu amb menjar al bec, una tercera parella sense activitat reproductiva aparent el 27-VI. Dia 18-VII ni rastre d'abellerols (MUÑ, ART, VEN).
- Pas postnupcial, al cap de ses Salines (Santanyí), constant des del 2-IX (45 ex.) al 20-IX (34 ex.) (VEN).
- Menorca:* Canals dels Horts (Ciutadella). L'11-IV s'observen els primers 10 ex. volant (TRI).  
Camí de Tramuntana (es Mercadal). El 12-VII s'observen 2 joves de l'any (MEN).
- Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 5 ex. el 20-IV. S'observen pocs ex. i tard en l'època de l'any. (ESC, CAV).
- Eivissa:* Can Tití (Sant Josep). Primers ex. en pas prenupcial el 8-IV (SEP).
- Formentera:* es Brols. Pas prenupcial, hi és present entre el 15-IV al 7-V amb un màxim de 7 ex. el 16-IV a Portossalè (MEY).

***Coracias garrulus.*** Gaig blau. Carraca (ES)

*Estatus:* migrant escàs (ME) i rar (MA). Accidental (FO).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

- Mallorca:* pas prenupcial, primer ex. el 2-V a l'Albufereta (MAC, VEN, HIN). Albufereta (Pollença). 4 ex. a Can Cullerassa el 2-V (VEN).  
Costitx. 1 ex. als afores el 2 i 3-V (VEN; LOP, MAC, HIN), i 8-V (RES, VEN, FRO).  
Muro. 1 ex. a la carretera de Santa Margalida el 9-V (CAA).  
Pla de Vilafranca. 1 ex. el 14-V (RES).  
Postnupcial, 1 ex. a Sant Joan el 12-VIII (SUN).
- Menorca:* sa Terra Roja (Ferrerries). 1 ex. l'11-IV (TRI).  
Camí de Sant Joan de Missa (Ciutadella). 1 ex. el 28-IV (PER).

***Upupa epops.*** Puput. Abubilla (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA-FO) i moderat (ME-EI). Hivernant escàs (MA). Migrant moderat (ME-EI) i escàs (MA). *Selecció:* reproducció i fenologia.

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 11 ex. entre el 2-IV i 9-V. Se'n captura 1 ex. amb **anella de Polònia** (ESC).

***Dendrocopos minor.*** Picot menut. Pico menor (ES)

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

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

***Jynx torquilla.*** Formiguer. Ilenguerut (MA), formiguerol (ME), llengut (EI). Torcuello (ES)

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

*Selecció:* reproducció, fenologia i dades d'interès.

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Captura de l'únic ex. de la campanya el 6-IV (ESC).  
*Sa Conillera:* (Sant Josep). Se n'anella 1 ex. l'11-X (CAR).

***Ammomanes cinctura.*** Terrola coabarrada, terrolot coabarrat (MA). Terrera colinegra (ES)

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

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

***Melanocorypha calandra.*** Calàndria. Calandria (ES)

*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). Terrera común (ES)

*Estatus:* reproductor abundant (FO) i moderat (MA-ME-EI). Migrant moderat (MA-ME-EI).

*Selecció:* reproducció i fenologia.

*Mallorca:* prenupcial, primers registres el 3-IV amb 20 ex. al pla de Vilafranca (RES), 1 ex. el 5-IV a Llenaire (Pollença) (MAC, HIN, BAZ), 1 ex. el 13-IV a la talaia d'Albercutx (GORA). Un màxim de 50 ex. al pla de Vilafranca el 22-VI (RES).

Postnupcial, darrera cita el 16-IX amb 2 ex. al Blanquer (Maria de la Salut) (RES).

*Menorca:* salines de la Concepció (es Mercadal). 1 ex. el 13-IV (MEN).

*Formentera:* es Brols. Primers cants en vol el 16-IV (MEY).

***Calandrella rufescens.*** Terrola de prat, terrolot de prat (MA), torrola de prat (ME). Terrera marismeña (ES)

*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). Cogujada montesina (ES)

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

*Selecció:* reproducció i dades d'interès.

Cap registre seleccionat.

***Lullula arborea.*** Cotoliu. Totovía (ES)

*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). Alondra común (ES)

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

*Mallorca:* pas prenupcial, darrers registres, el 3-IV (1 ex.) al pla de Vilafranca (RES), el 31-III amb 2 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Pas postnupcial, primers registres, el 30-IX (1 ex.) a l'Albufereta (Pollença) (RES). El 2-X (1 ex.) (RES, REU, RID, PNAM), i un màxim de 100 ex. el 15-XI (LOP, MAC), ambdues a s'Albufera. Cap de ses Salines (Santanyi). Dos grups (4 + 16) cap al sud el 19-X, 50 ex. el 21-X (VEN).

*Cabrera:* pas postnupcial, primer ex. anellat el 10-X (AGU), i darrera cita el 28-X amb 2 ex. anellats (MAT).

*Menorca:* Maibúger (Maó). 3 ex. el 29-IX (MEN).

*Formentera:* es Brolls. Postnupcial, present entre el 20 i 29-X (sentit) (MEY).

***Riparia riparia.*** Cabot de vorera, vinjolita de vorera (ME), oronella de vorera (EI). Avión zapador (ES)

*Estatus:* migrant abundant (MA), moderat (ME-EI) i escàs (FO).

*Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* pas prenupcial, primers registres el 2-III (1 ex.) al Castell del Rei (Pollença) (TAP); 17-III, 8 ex., i un màxim de 50 ex. el 21-IV, ambdós registres a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Darrer, el 29-IV (12 ex.) a s'Albufera (SOL).

Pas postnupcial, primeres cites l'1-VII amb varis ex. que beuen aigua del torrent as Tossals Verds (Lloseta) (ALO), el 24-VIII (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM), i el 29-VIII (3 ex.) al Salobrar (Campos) (GON). Darrers registres l'11-X (1 ex.) i el 27-IX (2 ex.) al cap de ses Salines (Santanyi) (VEN), i el 10-IX (2 ex.) a la mola de s'Esclop (GON).

*Menorca:* Binimel·là (es Mercadal). 1 ex. el 18-IV posat sobre el cablejat elèctric entre divereses *H. rustica* (TRI).

***Ptyonoprogne rupestris.*** Cabot de roca, oronella de penyal (MA), vinjolita de penyal (ME), oronella de roca (EI). Avión roquero (ES)

*Estatus:* reproductor i 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:* prat d'Alcúdia. 30 ex. el 12-I (LOP, MAC). 10 ex. el 30-XI (LOP, MAC, GON).

Es Salobrar (Campos). Un màxim de 65 ex. l'1-II (MON).

*Menorca:* prat de Son Bou (Alaior). El 28-III alguns exemplars sobrevolen entre vinjolites i oronelles (FLO, MEN).

***Hirundo rustica.*** Oronella. Golondrina común (ES)

*Estatus:* reproductor moderat (MA-EI-FO) i escàs (ME). Migrant abundant.

*Selecció:* reproducció i fenologia.

*Mallorca:* pas prenupcial, primers registres el 7-II (2 ex.) (SOL) i l'11-II (1 ex.), ambdós a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 23-II (1 ex.) al Castell del Rei (Pollença) (TAP).

Cas moliner (Son Sardina, Palma). Primera observació d'1 ex. per la zona de cria el 2-IV. Primera observació entrant exemplars a

la cotxera on s'ubica el niu el 15-IV (2 ex.). Primera observació d'1 ex. dormint al niu el 10-V. El 19-V el niu es troba folrat de plomes, no s'aprecien reparacions amb fang. El 21-V la femella inicia la posta. El 25-V la posta es completa, hi ha 5 ous. El 14-VI al niu hi ha 4 polls d'uns tres o quatre dies. El 3-VII volen per primer cop 3 polls, el quart ho fa un dia després. El 5-VII a un posador habitual de la zona de cria hi ha 9 joves i 2 adults. El 7-VII es torna a folrar el niu, primer amb brins i pèl, després amb plomes. El 18-VII s'observa el primer ou de la segona posta que es completa el 21-VII amb un total de 4 ous. Primera observació d'1 poll el 3-VIII. El 4-VIII s'observen els 4 polls. El 25-VIII comencen a volar 2 polls, els altres 2 ho fan el 27-VIII. Els dos adults i dos polls dormen al niu el 2-IX. Darrera observació del mascle a la zona del niu el 13-IX. Darrera observació de la femella a la zona del niu el 15-IX. Darrera observació dels dos joves a la zona del niu el 22-IX (MOL).

Pas postnupcial, darreres cites: el 6-XI (5 ex.) al prat de Sant Jordi (Palma) (BAZ), el 5-XI (1 ex.) al morro d'en Feliu (Calvià) (GON). Cap de ses Salines (Santanyi). Un esbart de 10 ex. en direcció sud el 12-X (LOP, VEN, QUI).

- Menorca:* prat de Son Bou (Alaior). 1 ex. el 18-II sobrevola molt baix la zona dunar (FLO).  
*Albufera des Grau* (Maó). Observació d'1 ex. el 16-XI (BAA).  
*Eivissa:* ses Salines (Sant Josep). Primer registre prenupcial el 6-III (4 ex.) (GAA).  
*Formentera:* Primer registre prenupcial el 5-III (1 ex.) (MSS).

***Cecropis daurica*** (abans *Hirundo daurica*). Oronella coa-rogenca, oronella daurada (ME). Golondrina dáurica (ES)

*Estatus:* migrant escàs (MA-EI) i rar (ME-FO). Cria accidental al 2007 i 2011 (MA) i 2011 (ME).

*Selecció:* reproducció, fenologia i màxims mensuals.

- Mallorca:* pas prenupcial. Primer registre el 31-III (2 ex.) a s'Albufera (VIC). Darreres cites: el 20-IV (1 ex.) a s'Albufera (LOP, HIN, MAC, BEN); el 18-IV (1 ex.) a Can Cullerassa (RN Albufereta, Pollença) (MAC, MEL).  
 PN de Llevant (Artà). 5 ex. posats en terra a l'arenalet d'Albarca el 3-VI (GON). **2 parelles duent fang** a les cases de sa Vinyassa el 28-VI (VIA).  
 Pas postnupcial. 2 ex. el 18-IX a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).  
 S'Evangèlica (Andratx). Un esbart de 15 adults i joves el 21-IX (BAZ).  
 Es Trenc (Campos). 1 ex. aïllat el 10-XII (RES), **cita molt tardana**.  
*Menorca:* Son Saura (es Mercadal). 2 ex el 9-IV (FLO, MEN).

***Delichon urbicum***. Cabot, vinjolita (ME), oronella de cul blanc (EI). Aviòn comú (ES). *Estatus*: reproductor abundant (MA) i moderat (ME-EI). Migrant abundant.

*Selecció*: reproducció i fenologia.

*Mallorca*: pas prenupcial, primers registres el 7-II (3 ex.) (SOL) i el 14-III (2 ex.), ambdós a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Esporles. La colònia reproductora ens dona una ocupació de 21 nius durant el període de l'1 al 31 de maig i altres 12 nius ocupats durant el període del 15 de juny al 31 de juliol (MOL).

Santa Ponça (Calvià). La colònia reproductora consta de 25 nius, 20 dels quals són ocupats, 3 nius ocupats per teuladers i 2 nius desocupats, el 8-VII (LOP).

Pas postnupcial, darrer registre el 5-XI (3 ex.) al morro d'en Feliu (Calvià) (GON).

Cap de ses Salines (Santanyi). 2.000 ex. l'11-X (VEN), un esbart de 10 ex. en direcció sud el 12-X (LOP, VEN, QUI).

*Cabrera*: pas postnupcial, 1 ex. de primer any és anellat el 15-X (MAT).

*Menorca*: Biniaixa Gran (Maó). Un estol d'uns 20 ex. el 19-II observats volant i alimentant-se pels voltants del camí d'en Kane (PER).

***Anthus richardi***. Titina grossa, titina de Richard (MA), titeta grossa (ME). Bisbita de Richard (ES)

*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). Bisbita campestre (ES)

*Estatus*: reproductor moderat (MA-ME) i escàs (EI-FO). Migrant moderat (MA-ME-FO) i escàs (EI). *Selecció*: reproducció i fenologia.

*Mallorca*: prenupcial, primeres cites, el 24-IV (1 ex.) al Castellot (mola de s'Esclop, Calvià)(GON). El 27-IV (1 ex.) a s'Albufera (LOP, VEN, PIÑ). El 25-V (1 ex.) a sa Barrala (Campos) i al cap Blanc (Llucmajor) (LOP, MAC, HIN).

Pas postnupcial, darrers registres el 30-IX amb 2 joves a l'Albufereta (Pollença) (RES), i l'11-IX (1 ex.) al coll des Quer (Estellencs) (GON).

*Menorca*: Albufera des Grau (Maó). 1 ex. el 7-IV (MEN).

***Anthus hodgsoni***. Titina de Hodgson, titina d'esquena olivàcia (MA). Bisbita de Hodgson (ES)

*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). Bisbita arbóreo (ES)

*Estatus*: migrant moderat. *Selecció*: fenologia.

- Mallorca:** pas prenupcial, hi és present entre el 6-IV (2 ex.) a cala Murta (Pollença), i el 7-V (2 ex.) al PN de Llevant (Artà) (GON).  
Pas postnupcial, primer ex. el 3-IX a Ariant (Pollença) (GON).  
Darrer, el 17-X (>5 ex.) a s'Albufereta (Pollença) (RES).
- Illa de l'Aire:** (Sant Lluís). Anellament de 6 ex. el 6-IV, els quals són, alhora, les primeres observacions de primavera (ESC).

***Anthus pratensis*.** Titina sorda, titeta sorda (ME), titina borda (EI). Bisbita comú (ES). *Estatus:* hivernant abundant. Migrant abundant (MA-ME) i moderat (EI).  
*Selecció:* fenologia.

- Mallorca:** prenupcial, darreres cites: el 15-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). El 13-IV amb més de 10 ex. a la talaia d'Albercutx (Pollença) (GORA). Se n'ha sentit 1 ex. el 6-IV a la punta d'en Tomàs (Formentor, Pollença) (GON).  
Postnupcial, primers registres el 30-IX (1 ex.) a l'Albufereta (Pollença) (RES), el 17-X amb 5 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 24-X amb 14 aus a Ariant (Escorca) (GON).
- Menorca:** Lluriac (es Mercadal). 4 ex. són observats el 3-X (MEN).
- Illa de l'Aire:** (Sant Lluís). 1 ex. el 25-IV (PIO).
- Formentera:** Can Marroig. Darrer registre prenupcial el 23-III amb 45 ex. (MSS, CLL).

***Anthus cervinus*.** Titina gola-roja, titeta gola-roja (ME). Bisbita gorgirrojo (ES)  
*Estatus:* migrant rar (MA-ME). Accidental (EI).  
*Selecció:* tots els registres rebuts.

- Mallorca:** prenupcial, 1 ex. el 9-IV a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

***Anthus spinoletta*.** Titina de muntanya, titeta de muntanya (ME). Bisbita ribereño alpino (ES)

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

*Selecció:* fenologia.

- Mallorca:** pas prenupcial, darrer exemplar el 4-IV a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).  
Postnupcial, primer registre el 17-X amb 3 ex. a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).
- Menorca:** Albufera des Grau (Maó). 1ex. el 20-X (MEN).

***Anthus petrosus*.** Titina d'aigua. Bisbita ribereño costero (ES)

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

- Mallorca:** s'Albufera. 1 ex. el 3-XI.

Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

***Motacilla flava*.** Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME). Lavandera boyera (ES)



*Estatus:* reproductor moderat (MA-EI) i escàs (FO). Migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO).

*Selecció:* reproducció, fenologia, subespècies i dades d'interès.

*Mallorca:* pas prenupcial, primers registres, el 5-III amb 1 mascle al Blanquer (Maria de la Salut) (RES), el 9-III amb 1 mascle a s'Albufera (GON, MLL). Darrera cita en migració el 13-IV amb 3 ex. a Cases Velles (Pollença) (RES).

Postnupcial, darrer exemplar el 2-X a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Un màxim de 40 ex. al pla de Vilafranca el 23-IX (RES).

*Cabrera:* pas postnupcial, darrer ex. anellat el 19-X (HEN).

*Menorca:* Albufera des Grau (Maó). 1 ex. observat el 7-IX (MEN).

***Motacilla flava flava.*** Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME). Lavandera boyera (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* Can Vairet (Calvià). 1 ex. l'1-X (GON).

***Motacilla flava iberiae.*** Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME). Lavandera boyera (ES)

*Estatus:* reproductor moderat (MA-EI) i escàs (FO). Migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO).

*Selecció:* reproducció, i fenologia.

*Mallorca:* s'Albufera. 1 ex. el 19-IV (LOP, BEN, MAC).

*Formentera:* estany Pudent. Hi és present almenys de l'11-IV (3 ex.) al 6-V (1 ex.) as Brolls. Se'l sent i hi ha competència desfavorable pel territori amb *Cisticola juncidis* (MEY).

***Motacilla citreola.*** Xàtxero citrí, titina citrina (MA), titeta citrina (ME). Lavandera cetrina (ES)

*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). Lavandera cascadeña (ES)

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

*Mallorca:* postnupcial, primeres cites, l'1-X (1 ex.) al port de Palma (NIC), el 9-X (1 ex.) al torrent de Sant Jordi (Pollença) (BAZ), i també 1 au a l'embassament de Cúber (Escorca) (GON).

*Eivissa:* golf de Roca Llisa (Santa Eulària). 1 ex. el 18-I (MAR, CAR, PAL, SEP).

Bassa de sa Rota (Santa Eulària). Darrer registre prenupcial el 16-III (6 ex.). Primera observació postnupcial el 27-X (1 ex.) (MAR).

*Formentera:* Salines d'en Ferrer. 1 ex. el 20-I (CAR, MSS, MAR, CLL, TUU).

**Motacilla alba.** Xàtxero, titina blanca (MA), titeta blanca (ME), titina (EI), titineta (FO). Lavandera blanca (ES)

*Estatus:* hivernant abundant. Migrant abundant.

*Selecció:* fenologia, màxims i subespècies.

*Mallorca:* pas prenupcial, darrers registres l'1-V (1 ex.) (MAC) i el 23-IV amb 3 ex. (RES, REU, RID, PNAM), ambdós a s'Albufera.

Pas postnupcial, primeres cites el 17-VIII (1 ex.) a Can Guidet (Palma) (LOP) i el 3-IX (1 ex.) a s'Albufera (CAA).

*Cabrera:* pas postnupcial, primers anellaments el 20-X amb 2 ex. de primer any (LOZ).

*Menorca:* Malbúger (Maó). Observació d'1 ex. el 9-IX (MEN).

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). El 9-IX són observats els primers exemplars del pas postnupcial (PIO, CRR).

**Troglodytes troglodytes.** Passaforadí, salvatget (ME), satgeta (EI). Chochín (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA) i moderat (EI). Hivernant escàs (ME).

Migrant escàs (ME).

*Selecció:* reproducció i dades d'interès.

*Es Vedrà:* (Sant Josep). 1 ex. el 13-VII (MAR).

*Formentera:* camí de sa Pujada. 1 ex. el 16-III (SEP).

**Prunella modularis.** Xalambrí. Acentor comú (ES)

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

*Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* pas prenupcial, darrer ex. sentit el 14-II a prop d'Aucanella (Escorca) (GON).

Pas postnupcial, primer registre el 24-X (se n'ha sentit 1 ex.) a Ariant (Pollença) (GON).

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Anellat el 6-IX el primer ex. del pas postnupcial (ESC).

*Eivissa:* es Murteret d'en Gustinet (Sant Josep). 1 ex. el 21-XII (MAR).

**Prunella collaris.** Xalambrí de muntanya. Acentor alpino (ES)

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

*Selecció:* fenologia i distribució geogràfica.

*Mallorca:* prenupcial, darreres cites el 27-II amb 2 ex. al cim del puig des Galatzó (SOL), el 23-II (sentit 1 ex.) a la mola de s'Esclop (Calvià) (GON).

Postnupcial, primer registre el 29-X (1 ex.) a la mola de s'Esclop (GON).

*Menorca:* el Toro (es Mercadal). 3 ex. observats el 24-XI (FLO).

**Cercotrichas galactotes.** Coadreta. Alzacola (ES)

*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). Petirrojo (ES)

*Estatus*: reproductor i sedentari rar (MA). Hivernant abundant. Migrant abundant.

*Selecció*: fenologia i dades d'interès.

*Mallorca*: prenupcial, darreres cites: el 13-IV amb 2 ex. a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ). El 12-IV (2 ex.) a Binifaldó (Escorca) (GON).

Presència primaveral. Se'n senten 2 ex. entre la boval de ses Serveres i la font de Dalt (Son Fortuny, Estellencs) l'1-VI. Se n'ha vist **1 jove** a la font de Dalt, i se n'han sentit reclams a tres punts entre la font i el coll d'Estellencs el 18-VI (GON).

Postnupcial, primeres cites: el 13-IX (2 ex.) se n'han sentit al parc de les Estacions (Palma) (GON). El 18-IX (1 ex.) al torrent de Santa Ponça (SOL). El 21-IX (1 ex.) a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ).

*Menorca*: Malbúger (Maó). Es detecta la presència d'individus durant tota la primavera i estiu al voltant de la zona. No es pot comprovar la cria (MEN).

*Illa de l'Aire*: (Sant Lluís). El 5-V és anellat el darrer ex. Se n'han sentit fins al 15-V (ESC).

*Sa Conillera*: (Sant Josep). S'anella 1 ex. l'11-X (CAR).

***Luscinia megarhynchos***. Rossinyol. Ruiseñor común (ES)

*Estatus*: reproductor abundant (MA), moderat (ME) i escàs (EI). Migrant abundant (MA-EI-FO) i moderat (ME).

*Selecció*: reproducció i fenologia.

*Mallorca*: pas prenupcial, primeres cites el 2-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 6-IV amb 2 mascles cantant a Can Cullerassa (Albufereta, Pollença) (RES), i el 8-IV (1 ex.) a l'Albufereta (Pollença) (NIC); el 8-IV cantat a les totes as Capdellà (Calvià) (SOL).

Pas postnupcial, darrers registres el 17-X amb exemplar anellat a Albarca (PN de Llevant, Artà) (GON). 1 ex. el 25-IX a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

*Cabrera*: pas postnupcial, darrer ex. anellat el 17-X (FIO).

*Menorca*: Son Saura (es Mercadal). L'11-IV, primera cita en migració prenupcial (MEN).

*Illa de l'Aire*: (Sant Lluís). Se n'han anellat 85 ex. des de l'1-IV al 10-V. El **pas ha estat molt escàs**, igual que al 2013, situant-se un 21 % per davall de la mitjana de 1993-2014 (ESC).

***Luscinia svecica***. Blaveta. Pechiazul (ES)

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

*Mallorca*: postnupcial, primers registres el 2-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). L'11-X (1 ex.) al Salobrar (Campos) (MAC).

**Menorca:** Albufera des Grau (Maó). Postnupcial, observació del primer ex. el 12-IX (MEN).

**Illa de l'Aire:** (Sant Lluís). Prenupcial, darrer ex. anellat el 16-IV (ESC).

***Phoenicurus ochruros*.** Coa-roja de barraca, coa-roja (EI). Colirrojo tizón (ES)

**Estatus:** hivernat abundant (MA-EI-FO) i moderat (ME). Migrant abundant (MA-FO) i moderat (ME-EI). **Selecció:** fenologia.

**Mallorca:** pas postnupcial, primeres cites el 2-X (1 ex.) a Rafeubetx (Calvià) (GON), el 19-X (4 ex.) al cap de Formentor (Pollença) (RES), i el 21-X amb 3 ex. al cap Blanc (Llucmajor) (NIC).

**Cabrera:** pas postnupcial, primer ex. anellat el 7-X (MAT).

**Menorca:** Cavalleria (es Mercadal). Observació de 5 ex. el 20-X (MEN).

**Illa de l'Aire:** (Sant Lluís). Pas prenupcial, el 6-IV és anellat el darrer ex. (ESC).

***Phoenicurus phoenicurus*.** Coa-roja, coa-roja reial (ME-EI). Colirrojo real (ES)

**Estatus:** migrant abundant (MA-FO) i moderat (ME-EI). **Selecció:** fenologia.

**Mallorca:** pas prenupcial, primer registre el 29-III (1 ♂) a Cases Velles (Pollença) (GON, MAC, HIN, RES). Darreres cites el 7-V (1 ex.) a Sant Elm (Andratx) (NIC), i el 6-V (1 ♀) al pla de ses Bitles (PN Llevant, Artà) (GON).

Pas postnupcial, primeres cites el 20-VIII (1 ex.) a Mortitx (Escorca) (RES; TOE), el 21-VIII (1 ex.) a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ), fins al 26-X (4 ex.) a la vall de Bóquer (Pollença) (RES; MAC).

**Cabrera:** pas postnupcial, darrer ex. anellat el 22-X (HEN).

**Sa Dragonera:** pas prenupcial, 1 ex. el 28-III. Pas postnupcial, 1 ex. al far de Llebeig el 22-IX (ALO).

**Illa de l'Aire:** pas prenupcial, són anellats 287 ex. des del 1-IV al 14-V, fet que suposa un valor del **95 % superior a la mitjana**. El 13-V hi ha un pas intens d'individus, amb 46 ex. anellats (ESC).

***Phoenicurus moussieri*.** Coa-roja diademada. Colirrojo diademado (ES)

**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). Tarabilla norteña (ES)

**Estatus:** migrant abundant (MA), moderat (ME-EI) i escàs (FO). Cria accidental (MA).

**Selecció:** fenologia.

**Mallorca:** pas prenupcial, primeres cites l'1-IV (1 ♀) al camí de Son Pillo (Calvià) (SOL), el 16-IV (1 ex.) al torrent de Santa Ponça (Calvià) (NIC), i el 19-IV (7 ex.) al Castell del Rei (Pollença) (TAP). Darrer registre el 17-V (2 ex.) a Cases Velles (Pollença) (GON, BAZ, VEN, RES).

Pas postnupcial, primers registres el 3-IX (2 ex.) a Ariant (Pollença) (GON), el 16-IX (2 ex.) al Blanquer (Maria de la Salut) (LOP,

MAC, QUI). Darreres cites el 16-X (3 ex.) (BAZ) i el 15-X (4 ex.) ambdues a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

*Menorca:* camí de Sa Boval (Maó). Prenupcial, els primers 3 ex. són observats el 10-V (MEN, PNN). Postnupcial, 2 ex. el 13-IX (MEN).

*Formentera:* prenupcial, 1 ex. adult el 26-IV al cap de Barbaria (FOL). La Mola, 1 ex. a sa Cala el 8-V (FOL).

***Saxicola torquatus***. Vitrac, cagamànecs (EI). Tarabilla común (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA-ME-EI). Hivernant moderat (MA-FO) i escàs (ME). Migrant moderat (MA-EI-FO) i escàs (ME).

*Selecció:* reproducció i fenologia.

*Formentera:* postnupcial, primer ex. el 18-X as Brolls (MEY).

***Oenanthe isabellina***. Coablanca pàl·lida. Collalba isabel (ES)

*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). Collalba gris (ES)

*Estatus:* reproductor escàs (EI) i rar (MA). Migrant abundant (MA) i moderat (ME-EI-FO). *Selecció:* reproducció, fenologia i dades d'interès.

*Mallorca:* pas prenupcial, present entre el 29-III (1 ♂) a Llenaire (Pollença) (GON, MAC, HIN, RES) i el 9-V (14 ex.) a la punta de n'Amer (Sant Llorenç) (RES). Un màxim de 50 ex. a la punta de n'Amer el 30-IV (RES).

Enguany s'han detectat **22 territoris** nidificants:

Puig des Vent (Sóller). 1 mascle cantant i fent parades nupcials l'11-V, 1 mascle el 29-VI (GON).

Puig de Massanella. 5 territoris al cim el 12-VI (GON).

Coll des Prat. 1 territori com a mínim el 12-VI (GON).

Puig d'en Galileu. 4 territoris el 13-VI (GON).

Puig Major. Un mínim d'11 territoris; també es veuen 2 joves el 24-VI (GON).

Pas postnupcial, darreres cites el 5-XI (1 ex.) al Morro d'en Feliu (Calvià) (GON), el 26-X (1 ex.) a Llenaire (Pollença) (RES, MAC) i el 21-22-X (1 ex.) al cap Blanc (Llucmajor) (NIC). **Registre molt tardà** per a un transsaharià, el 8-XI (1 ex.) a sa Barrala (Campos) (MAC). Un màxim de més de 25 ex. el 16-IX al Blanquer (Maria de la Salut) (RES).

*Sa Dragonera:* port des Lladó. 1 ex. el 22-IX (ALO).

*Menorca:* cap de Cavalleria (es Mercadal). Prenupcial, primers ex. l'11-IV (3 ex.) (MEN).

***Oenanthe hispanica***. Coablanca ros, coablanca rossa (MA-EI-FO), culblanc roig (ME). Collalba rubia (ES)

*Estatus:* migrant escàs. *Selecció:* fenologia i subespècies.

*Mallorca:* pas prenupcial, 1 femella el 7-V a la marina de Magaluf (Calvià) (SOL).

***Oenanthe deserti***. Coablanca del desert. Collalba desértica (ES)

*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). Collalba negra (ES)

*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). Roquero rojo (ES)

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

*Selecció:* reproducció i fenologia.

*Mallorca:* enguany es detecten **9 territoris** de nidificació:

Coll des Quer (Estellencs), 1 mascle cantant el 24-IV, i 1 parella el 29-IV (GON).

Puig des Teix. 1 mascle cantant l'11-V (GON).

Es Frontó (Escorca). 1 mascle cantant el 15-V (GON).

Puig de Massanella (Escorca). 1 mascle cantant al vessant nord el 12-VI (GON).

Coll des Prat. 1 mascle cantant a prop del coll el 13-VI (GON).

Puig Major. A la zona de la coma de sa Fosca es detecten 4 territoris com a mínim i s'observen 2 joves el 26-VI (GON).

Pas prenupcial,

Talaia d'Albercutx (Pollença), 1 ex. el 27-IV (LOP, MAC, HIN, VEN, QUI).

Pas postnupcial, 1 ex. el 9-X a la coma de Son Torrella (Escorca) (GON).

***Monticola solitarius***. Pàssera, mèrlera blava (ME-EI). Roquero solitario (ES)

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

*Selecció:* reproducció i dades d'interès.

*Formentera:* cala en Baster. 1 mascle cantant el 2-V (MEY).

***Turdus torquatus***. Tord flassader, tord de collaret (ME). Mirlo capiblanco (ES)

*Estatus:* hivernant moderat (MA) i escàs (EI). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO). *Selecció:* fenologia i dades d'interès.

*Mallorca:* prenupcial, 2 ex. a la mola de s'Esclop el 9-II (ALO).

Postnupcial, primers registres, el 2-X (3 ex.) a Rafeubetx (Calvià) (GON). Un màxim de **30 ex.** entre el coll des Quer i es Castellot (Estellencs) el 29-X (GON).

*Cabrera:* pas postnupcial, 2 ex. de primer any anellats el 25 i 26-X (FED, HEN).

*Eivissa:* sa Talaia (Sant Josep). Primer registre postnupcial el 24-X (3 ex.) (SEP).

*Formentera:* cap de Barbaria. 1 ex. el 13-III (MSS).  
Es Brols. Se n'ha sentit 1 ex. el 19-X (MEY).

***Turdus torquatus torquatus.*** Tord flassader, tord de collaret (ME). Mirlo capiblanco (ES)

*Estatus:* hivernant moderat (MA) i escàs (EI). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO). *Selecció:* tots els registres.

*Menorca:* cala de Sant Esteve (es Castell). 1 mascle el 19-XII (MEN).

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Anellament de 2 ex. el 13-IV (TRI, GRI).

***Turdus merula.*** Mèrlera, tord negre (ME-FO). Mirlo común (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA-EI) i moderat (ME). Hivernant moderat (MA-ME-EI) i escàs (FO). Migrant moderat. *Selecció:* reproducció i dades d'interès.

*Formentera:* es Cap. 1 ex. **cantant** el 27-IV, i 2 ex. el 29-IV (MEY) (encara no s'havia vist mai a la primavera).

***Turdus pilaris.*** Tord burell. Zorzal real (ES)

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

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* Orient (Bunyola). 1 ex. el 15-XII (SOL).

***Turdus philomelos.*** Tord, tord blanc (ME). Zorzal común (ES)

*Estatus:* hivernant abundant. Migrant abundant.

*Selecció:* fenologia i dades d'interès.

*Mallorca:* pas prenupcial, darrer registre el 13-IV (1 ex.) a Cases Velles (Pollença) (RES).

Pas postnupcial, primeres cites el 2-X (2 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM) i el 3-X (2 ex.) as Capdellà (Calvià) (SOL).

Cap de Formentor (Pollença). Més de 50 ex. el 19-X (RES).

Mortitx (Escorca). Un màxim de 50 ex. el 7-XII (LOP, MAC, GON).

*Menorca:* Albufera des Grau (Maó). Postnupcial, 3 ex. el 8-X (MEN).

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Prenupcial, el 29-IV s'observa el darrer ex. (MEN, FLO, PNN).

*Sa Conillera:* (Sant Josep). 1 ex. anellat l'11-X (CAR).

***Turdus iliacus.*** Tord cellard, tord d'ala roja (ME). Zorzal alirrojo (ES)

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

*Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* pas postnupcial, primer ex. el 17-X a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

*Cabrera:* pas postnupcial, 1 ex. de primer any anellat el 27-X (CMI).

**Turdus viscivorus.** Grívia, tord rei (ME), tord grívia (EI), grívia (FO). Zorzal charlo (ES). *Estatus:* hivernant moderat (MA-EI) i escàs (ME). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI-FO). *Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* pas postnupcial, primer registre el 4-X amb 16 ex. al coll de Son Gallard (Valldemossa) (GON). Uns esbart d'un màxim de **85 aus** al pla des Pouet (Valldemossa) el 26-X (GON).  
Cap de ses Salines (Santanyi). 1 ex. cap al sud el 19-X (VEN).

**Cettia cetti.** Rossinyol bord. Ruiseñor bastardo (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA-ME) i escàs (EI). Migrant rar (FO).

*Selecció:* reproducció i dades d'interès.

*Mallorca:* torrent des Galatzó (Calvià). 1 ex. cantant el 21-III (GON).  
Pollença. Se n'ha sentit 1 ex. al puig de Santuiri el 15-IV. Se n'ha sentit 1 ex. al pinar de la cala Sant Vicenç el 16-IV (GON).  
S'Albufera. Observació de polls a partir del 22-IV (RES, REU, RID, PNAM).

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Anellament d'1 ex. el 2-IV. Espècie no resident a l'illa, i rara (ESC).

*Eivissa:* torrent d'en Vinyes (Sant Josep). 1 ex. el 13-IV (MAR).

**Cisticola juncidis.** Butxaqueta, brusac (MA), butxac (ME). Buitrón (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA), moderat (ME-EI), i rar (FO).

*Selecció:* reproducció.

*Formentera:* estany Pudent. 1 ex. el 15-III (MUN, KLA). 1-2 mascles cantant en vol quasi diàriament del 10-IV al 10-V, i vist 1 ex. expulsant un *Motacilla flava* el 6-V a la zona des Brolls (MEY). De 3 a 4 ex. per salicorniars i camps del sud el 30-IV i 9-V (FOL).  
Des del 2010 es van observar alguns mascles cantant en vol a la zona des Brolls a vora de l'estany, **probablement hi cria** (MEY).

**Locustella naevia.** Boscaler pintat, boscarlet pintat gros (MA-EI-FO), boscaler pintat gros (ME). Buscarla pintoja (ES)

*Estatus:* migrant escàs. *Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* pas postnupcial, 1 ex. el 4-V a s'Albufera (LOP, MAC).

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Pas prenupcial, anellat el 18-IV el primer ex. (ESC).

**Locustella luscinioides.** Boscaler. Buscarla unicolor (ES)

*Estatus:* migrant rar (ME). Accidental (MA-EI). Cria accidental al 2006 i 2007? (MA).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* s'Albufera, 1 mascle cantant el 4-III, 1 mascle cantant el 4-IV, i 1 ex. el 29-IV.

Per a més informació d'aquest registre homologat, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

**Acrocephalus melanopogon.** Buscarla mostatxada, boscarla mostatxada (MA-ME-EI). Carricerín real (ES)



*Estatus:* reproductor i 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). Carricerín cejudo (ES)

*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). Carricerín comú (ES)

*Estatus:* migrant escàs. *Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* pas prenupcial, present entre el 15-IV (1 ♂) i el 5-V (4 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Pas postnupcial, present entre el 13-VIII (1 ex.) i l'11-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM),

***Acrocephalus dumetorum***. Boscarla de Blyth. Carricero de Blyth (ES)

*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). Carricero comú (ES)

*Estatus:* reproductor moderat (MA-ME-EI) i escàs (FO). Migrant abundant (MA) i moderat (ME-EI-FO). *Selecció:* reproducció i fenologia.

*Mallorca* prenupcial, primer ex. l'11-IV (RES, REU, RID, PNAM). Un màxim de 6 ex. (1 adult i 5 de primer any) anellats el 13-IV (GAR, LLA), ambdues cites a s'Albufera.

Postnupcial, primer registre el 3-IX (1 ex.) a Ariant (Pollença) (GON). Darrer ex. el 17-X a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

*Cabrera:* pas postnupcial, primer anellament el 3-X amb 2 ex. de primer any (MAT), darrer ex. anellat el 20-X (CMI).

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Anellament d'1 ex. l'1-V (ESC).

*Formentera:* estany Pudent. Al canyissar des Brols, primers cants el 29-IV (1 ex.) amb veu molt feble i baixa; des de l'1-V canta diàriament amb veu normal. Un segon ex. canta des del 8-V des d'un altre canyissar. Des del 2011 es van observar 2 – 3 ex. cantant anualment als mateixos canyissars. Possiblement hi cria (MEY).

***Acrocephalus palustris***. Buscarla menjamoscards, boscarla menjamoscards (MA). Carricero políglota (ES)

*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). Carricero tordal (ES)

*Estatus:* reproductor moderat (MA) i escàs (ME). Hivernant rar (MA). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI). Accidental (FO).

*Selecció:* reproducció i fenologia, tots els registres a FO.

*Mallorca:* prenupcial, primer registre el 2-IV (2 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Postnupcial, darrer ex. el 15-X a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

*Menorca:* Son Saura (es Mercadal). 1 ex. el 7-V (MEN).

**Iduna opaca.** (abans *Hippolais opaca*) Busqueta pàl·lida, bosqueta pàl·lida (MA-ME-EI-FO). Zarcero bereber (ES)

*Estatus:* migrant escàs (FO) i rar (Ma-ME). Accidental (EI).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

**Iduna caligata.** (abans *Hippolais caligata*) Busqueta asiàtica, bosqueta asiàtica (MA). Zarcero escita (ES)

*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). Zarcero icterino (ES)

*Estatus:* migrant moderat. *Selecció:* fenologia.

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Anellats 47 ex. des del 26-IV al 15-V, situant-se al 134 % superior de la mitjana de 1993-2014 (ESC).

**Hippolais polyglotta.** Busqueta, bosqueta (MA-ME-EI-FO). Zarcero común (ES)

*Estatus:* migrant moderat.

*Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* pas postnupcial, 1 ex. el 31-VIII a Son Sardina (Palma) (LOP).

**Sylvia atricapilla.** Busqueret de capell, enganyapastors de capell (EI). Curruca capirotada (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA), moderat (ME) i rar (EI). Hivernant abundant (MA-EI), moderat (ME-FO). Migrant abundant. *Selecció:* reproducció i fenologia.

Cap registre seleccionat.

**Sylvia borin.** Busqueret gros, busqueret mosquiter (MA-ME-FO), enganyapastors mosquiter (EI). Curruca mosquitera (ES)

*Estatus:* migrant abundant.

*Selecció:* fenologia.

- Mallorca:** pas prenupcial, primera cita el 13-IV amb l'anellament d'1 ex. de primer any (GAR, LLA), i darrer ex. el 19-V (RES, REU, RID, PNAM), ambdós registres a s'Albufera.  
Pas postnupcial, és present entre el 27-VIII (1 ex.) a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ, BAN), i el 18-X (1 ex.), també a s'Evangèlica (BAZ).
- Cabrera:** pas postnupcial, darrer ex. anellat el 22-X (MAT).
- Illa de l'Aire:** (Sant Lluís). Pas prenupcial, primers ex. anellats el 15-IV (4 ex.) (ESC).

**Sylvia nisoria.** Busqueret esparverenc, busqueret falcó-tortor (MA-FO). Curruca gavilana (ES)  
*Estatus:* accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.  
*Cabrera:* postnupcial, 1 ex. de primer any anellat el 5-X.  
Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

**Sylvia curruca.** Busqueret xerraire. Curruca zarcerilla (ES)  
*Estatus:* migrant rar (MA-ME-FO).  
*Selecció:* tots els registres rebuts.  
*Cabrera:* pas postnupcial, observats fins a 3 ex. el 12-X, i anellament d'1 ex. de primer any el 12-X.  
*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Pas prenupcial, anellament d'1 ex. l'1-V. Postnupcial, 1 ex. és anellat a l'octubre.  
Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

**Sylvia hortensis.** Busqueret emmascarat, enganyapastors enmascarat (EI). Curruca mirlona (ES)  
*Estatus:* migrant escàs (ME) i rar (MA-EI). Accidental (FO).  
*Selecció:* tots els registres rebuts.  
*Illa de l'Aire:* anellats 1 mascle el 6-V i 1 femella el 10-V.  
Per a més informació d'aquests dos registres homologats, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

**Sylvia communis.** Busqueret de batzer, enganyapastors (EI). Curruca zarcera (ES).  
*Estatus:* migrant abundant (MA-ME-FO) i moderat (EI).  
*Selecció:* fenologia.  
*Mallorca:* pas prenupcial, present entre el 5-IV (1 ex.) al Parc Bit (Valldemossa) (CAA) i l'11-V (1 ex.) a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ).  
Pas postnupcial, present entre el 4-IX a Ariant (Pollença) (GON), i l'11-IX (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).  
*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Anellament de 144 ex. des del 9-IV al 15-V, xifra un 5 % superior a la mitjana de les campanyes 1993-2014 (ESC).

**Sylvia conspicillata.** Busqueret trencamates, busqueret carritxer (MA-EI-FO). Curruca tomillera (ES)  
*Estatus:* reproductor escàs (ME) i rar (MA). Migrant escàs (ME-EI-FO) i rar (MA).

**Selecció:** reproducció i fenologia.

**Mallorca:** puig des Teix, 1 mascle cantant al pla de Mala Garba el 29 i 30-VI (GON).

***Sylvia undata.*** Busqueret roig, busqueret roig coallarg (MA-FO), enganyapastors roig coallarg (EI). Curruca rabilarga (ES)

**Estatus:** reproductor i sedentari moderat (ME) i escàs (MA). Hivernant moderat (MA-EI) i escàs (ME). Migrant escàs.

**Selecció:** fenologia, reproducció i dades d'interès.

**Mallorca:** sa Duaia (Artà). Anellament d'1 mascle adult el 5-IV (SUN).

***Sylvia sarda.*** Busqueret sard. Curruca sarda (ES)

**Estatus:** migrant rar (ME).

**Selecció:** tots els registres rebuts.

**Ills de l'Aire:** (Sant Lluís). Anellament d'1 ex. el 5-IV.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***Sylvia balearica.*** Busqueret coallarg, xorrec (MA), enganyapastors coallarga (EI), ganyet (FO). Curruca balear (ES)

**Estatus:** reproductor i 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). Curruca carrasqueña (ES)

**Estatus:** reproductor moderat (MA). Migrant moderat. Cria accidental el 2004 (ME).

**Selecció:** reproducció, fenologia i subespècies.

**Mallorca:** pas prenupcial, primer ex. el 28-IV a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Darrera cita el 16-V amb 1 mascle a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ, MAC).

Cúber (Escorca). Un mascle surt d'un aranyoner amb una bossa fecal al bec el 9-VI (ALO).

Pas postnupcial, primer registre el 27-VIII (1 ♀) a s'Evangèlica (BAZ, BAN), i darrer ex. el 3-IX a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

**Ills de l'Aire:** (Sant Lluís). Se n'han anellat 58 ex. des de l'1-IV al 12-V, essent el pas escàs, un 21 % inferior a la mitjana de les campanyes 1993-2014 (ESC).

**Formentera:** estany Pudent. 1 ex. l'1-V (CLL).

***Sylvia melanocephala.*** Busqueret de capnegre, enganyapastors de cap negre (EI), ganyet de cap negre (FO). Curruca cabecinegra (ES)

**Estatus:** reproductor i sedentari abundant. Hivernant escàs (MA). Migrant escàs (MA-ME).

**Selecció:** reproducció.

**Sa Conillera:** (Sant Josep). Se n'anellen 4 ex. l'11-X (CAR).

***Sylvia ruppeli***. (abans *Sylvia rueppellii*). Busqueret de Rüppell. Curruca de Rüppell (ES). *Estatus*: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***Phylloscopus proregulus***. Ull de bou reietó. Mosquitero de Pallas (ES)

*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). Mosquitero bilistado (ES)

*Estatus*: migrant rar (MA-ME-EI).

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Cabrera*: **pas prenupcial**, observació d'1 ex. el 26-IV (primera vegada a la primavera). Pas postnupcial, observació d'1 ex. el 3-X, i anellament d'1 ex. de primer any el 26-X.

*Illa de l'Aire*: (Sant Lluís). Postnupcial, 1 ex. anellat a l'octubre.

Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***Phylloscopus humei***. Ull de bou de Hume. Mosquitero de Hume (ES)

*Cabrera*: observació d'1 ex. el 26-IV.

Aquesta au es distribueix per Àsia central. No figura en aquesta llista de Balears. Si és acceptada pel Comitè de Rareses de la SEO, en serà la primera cita a Balears i la tercera a Espanya.

***Phylloscopus schwarzi***. Ull de bou de Schwarz. Mosquitero de Schwarz (ES)

*Estatus*: divagant.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***Phylloscopus fuscatus***. Ull de bou fosc. Mosquitero sombrío (ES)

*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). Mosquitero papialbo (ES)

*Estatus*: migrant moderat (EI), i escàs (MA-ME-FO).

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Mallorca*: pas prenupcial, és present entre el 28-IV (1 ex.) i el 5-V (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM),

*Illa de l'Aire*: (Sant Lluís). Se n'han anellat 5 ex. entre el 20-IV i el 8-V, xifra un **45 % inferior** a la mitjana de les campanayes 1993-2014 (ESC).

***Phylloscopus sibilatrix***. Ull de bou siulador, ull de bou xiulaire (ME), mosquiter siulador (FO). Mosquitero silbador (ES)

*Estatus*: migrant moderat (MA-FO) i escàs (ME-EI).

*Selecció*: fenologia.

*Mallorca*: pas prenupcial, és present entre l'1-IV amb 1 adult anellat al Salobrar (Campos) (GAR) i el 9-V (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM). Amb un màxim de > 20 ex. a la vall de s'Evangèlica (Andratx) el 13-IV (BAZ).

*Illa de l'Aire*: Pas postnupcial, primer ex. el 16-IX a Son Hortolà (Calvià) (LOP). (Sant Lluís). Se n'han anellat 45 ex. entre el 13-IV i el 15-V, xifra un 170 % superior a la mitjana de les campanayes 1993-2014 (ESC).

***Phylloscopus ibericus***. Ull de bou ibèric. Mosquitero ibérico (ES)

*Estatus*: migrant escàs (MA-ME-FO). Accidental (EI).

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Illa de l'Aire*: (Sant Lluís). Se n'han anellat 13 ex. entre l'1 i el 16-IV (ESC).

***Phylloscopus collybita***. Ull de bou, mosquiter (FO). Mosquitero común (ES)

*Estatus*: estival no reproductor rar (MA). Hivernant abundant. Migrant abundant (MA-ME-FO) i moderat (EI). Cria accidental al 2008 i 2009 (MA).

*Selecció*: fenologia i subspècies.

*Mallorca*: prenupcial, darrera cita el 21-IV (2 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Presència primaveral-estival, 1 ex. cantant a la boval de ses Serveres (Estellencs) el 25 i 31-V. Se n'ha sentit 1 ex. al canal d'Emaya a 800 m de la font des Noguer (Escorca) el 7-VI (GON). Un **adult amb un jove** al camí de sa barrera de s'Ermita (Son Amer, Escorca) el 2-VII (ALO).

Postnupcial, primer ex. el 27-IX a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ).

*Cabrera*: pas postnupcial, primer ex. anellat el 4-X (MAT).

*Formentera*: estany Pudent. De 5 a 10 ex. reunits a la petita bassa d'aigua dolça a la zona des Brolls. Mostren un comportament molt similar a *Muscicapa striata*, cada au esta posada a alguna canya a la vora de la làmina d'aigua, vola moltes vegades en línia dreta cap al centre i agafa algun petit insecte que vola sobre l'aigua. Llavors torna al mateix lloc, o continua, també en línia recta a una altra canya a la vora davantera. Varen ser observats durant un llarg període de temps, del 3 al 7-I (MEY).

***Phylloscopus collybita tristis***. Ull de bou, mosquiter (FO). Mosquitero común (ES)

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

*Cabrera*: observació d'1 ex. el 12-X.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***Phylloscopus trochilus***. Ull de bou de passa, ull de bou gros (MA-EI), mosquiter gros (FO). Mosquitero musical (ES)

*Estatus*: migrant abundant. *Selecció*: fenologia.

*Mallorca*: pas prenupcial, és present entre el 25-III (2 ex.) i el 19-V (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Pas postnupcial, és present entre el 9-VIII (1 ex.) a s'Evangèlica (Andratx) (BAZ) i el 17-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM) i també se sent 1 au a Albarca (PN de Llevant, Artà) (GON).

*Cabrera*: pas postnupcial, darrer ex. anellat el 17-X (FIO).

*Menorca*: Albufera des Grau (Maó). Observació d'1 ex. el 7-IV (MEN).

*Illa de l'Aire*: (Sant Lluís). Se n'han anellat 1.794 ex. entre l'1-IV i el 15-V, valor un **29 % superior** a la mitjana de les campanayes 1993-2014. Pas molt intens entre el 13 i 18-IV, amb un màxim de 187 ex. anellats el 24-IV (ESC).

***Regulus regulus***. Reietó d'hivern, reietó (MA-ME-EI-FO). Reyezueto sencillo (ES)

*Estatus*: hivernant moderat (ME-EI) i escàs (MA). Migrant moderat (ME), escàs (MA-FO).

*Selecció*: fenologia.

*Mallorca*: postnupcial, primera cita el 9-XI amb 3 ex. al cap de ses Salines (Santanyi) (MAC, VEN, QUI). Un màxim d'un esbart de 5 ex. el 21-XI al coll des Caçadors (Calvià) (LOP, MAC).

***Regulus ignicapilla***. Reietó cellabanc (ME), reiet (MA-EI-FO). Reyezueto listado (ES)

*Estatus*: reproductor i sedentari abundant (MA-EI), moderat (ME) i escàs (FO). Hivernant escàs (MA). Migrant escàs (MA-ME-FO).

*Selecció*: reproducció, fenologia i dades d'interès.

*Mallorca*: Albufereta (Pollença). 1 ex. el 30-IX (RES).

*Illa de l'Aire*: (Sant Lluís). Anellament d'1 ex. el 5-IV i 1 ex. el 6-IV (ESC).

***Muscicapa striata***. Papamosques, matamosques (MA), menjamosques (ME). Papamoscas gris (ES)

*Estatus*: reproductor abundant (MA-EI-FO) i moderat (ME). Migrant abundant (MA-EI-FO) i moderat (ME).

*Selecció*: reproducció, fenologia i subspècies.

*Mallorca*: prenupcial, primers registres: el 13-IV (1 ex.) a Cases Velles (Pollença) (RES), el 18-IV (1 ex.) a Bellpuig (Artà) (MUÑ, ART), el 25-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

Postnupcial, darrer ex. el 16-X a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

*Sa Dragonera*: cala Lladó. Un exemplar caçant una sargantana acabada de néixer el 25-VII (ALO).

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Se n'han anellat 85 ex. entre el 13-IV i el 15-V, valor un **36 % superior** a la mitjana de les campanayes 1993-2014. Pas intens entre el 8 i 9-V (ESC).

***Muscicapa striata balearica***. Papamosques, matamosques (MA), menjamosques (ME). Papamoscas gris (ES)

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

*Selecció:* reproducció, fenologia.

*Mallorca:* prenupcial, primer ex. el 20-IV as Rafal (Consell) (GON). Binifaldó (Escorca). Observació de joves a partir del 21-VI (ALO). Postnupcial, darrers registres el 15-IX amb un grup familiar a un rotaboc al pla d'en Galileu (ALO) i el 7-IX (1 ex.) a sa Coma de ses Selles (Andratx) (LOP, BAZ, MAC).

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Se n'han anellat un total de 49 ex. durant la migració prenupcial (ESC).

***Muscicapa striata striata***. Papamosques, matamosques (MA), menjamosques (ME). Papamoscas gris (ES)

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

*Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* postnupcial, darrers registres el 28-IX (1 ex.) a s'Albufera (LOP, MAC, CAA) i el 19-IX (1 ex.) a Sant Elm (Andratx) (NIC).

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Se n'han anellat un total de 34 ex. durant la migració prenupcial (ESC).

***Ficedula parva***. Papamosques menut, menjamosques barba-roja (MA), menjamosques menut (ME). Papamoscas papirrojo (ES)

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

*Cabrera:* observació d'1 ex. el 12-X.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***Ficedula albicollis***. Papamosques de collar, menjamosques de collar (MA-ME-EI-FO). Papamoscas collarino (ES)

*Estatus:* migrant rar (MA-ME). Accidental (EI).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). 1 femella anellada l'1-V.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***Ficedula hypoleuca***. Papamosques negre, matamosques negre (MA-FO), menjamosques negre (ME). Papamoscas cerrojillo (ES)

*Estatus:* migrant abundant (MA-ME-FO) i moderat (EI). Cria accidental el 1993 (MA).

*Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* pas prenupcial, present entre el 4-IV (1 ex.) i el 14-V (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).



Pas postnupcial, present entre el 17-VIII (1 ex.) al pla des Pouet (Valldemossa) (GON) i l'11-XI (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM).

*Cabrera:* pas postnupcial, darrer ex. anellat el 6-X (MAT).

***Ficedula semitorcuata***. Menjamosques de mig collar. Papamoscas semicollarino (ES). *Estatus:* Accidental (ME).

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

***Aegithalos caudatus***. Senyoreta, coaric (MA). Mito (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari escàs (MA).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* vall del Silenci (la Vileta, Palma). 8 ex. el 16-II (MAC).

Son Creus (Banyalbufar). 1 ex. és anellat el 30-V (NIC).

***Periparus ater*** (abans *Parus ater*). Ferrerico petit. Carbonero garrapinos (ES)

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

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

***Cyanistes caeruleus*** (abans *Parus caeruleus*). Ferrerico blau. Herrerillo común (ES). *Estatus:* reproductor i sedentari moderat (MA). Accidental (EI). Falta informació.

*Selecció:* reproducció i tots els registres rebuts (EI).

*Mallorca:* puig de Santuïri (Pollença), 2 ex. el 15-IV (GON).

***Parus major***. Ferrerico, primavera (ME), picaformatges (EI). Carbonero común (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA-EI) i moderat (ME). Hivernant escàs (ME).

*Selecció:* reproducció.

Cap registre seleccionat.

***Tichodroma muraria***. Pela-roques. Treparriscos (ES)

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

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

***Certhia brachydactyla***. Raspinell, raspinell comú (MA). Agateador común (ES)

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

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

***Remiz pendulinus***. Teixidor. Pájaro moscón (ES)

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

*Selecció:* fenologia.

Cap registre rebut.

***Oriolus oriolus***. Oriol, pardal cirer (EI). Oropéndula (ES)

*Estatus:* migrant escàs. Cria accidental el 1978 (MA).

*Selecció:* fenologia.

- Mallorca:** pas prenupcial, present entre el 15-IV (1 ♂) a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM) i el 9-V (1 ♀) a Costitx. Un màxim de 4 ex. a Cases Velles (Pollença) el 2-V (VEN). Un registre molt tardà el 17-VI (1 ex.) a la Coma d'en Vidal (Estellencs) (GON).  
Pas postnupcial, 1 ex. el 2-IX col·lisiona amb un finestral a Algaida (COFIB), 1 ex. el 3-IX a Ariant (Pollença), 1 ex. el 6-IX a la talaia Vella (Valldemossa) (GON). 1 ex. el 23-IX a Son Hortolà (Calvià) (LOP).
- Menorca:** Mussuptanet Nou (Maó). Observació d'1 femella el 31-VIII damunt de les figueres (CDO).
- Illa de l'Aire** (Sant Lluís). Pas prenupcial, se n'han anellat 2 ex. el 4-V (ESC).
- Eivissa:** cala d'Albarca (Sant Antoni). Primer registre prenupcial el 24-IV (1 ♂) (MAR).
- Formentera:** pas prenupcial, primer ex. el 22-IV, fins al 28-IV, ambdós registres amb 1 mascle cantant as Brols (MEY).  
Can Marroig. 1 ex. el 26 i 28-IV (MSS, CLL).  
Can Parra. 1 ex. el 28-IV (MSS, CLL).

**Lanius isabellinus.** Capsigrany pàl·lid. Alcaudón isabel (ES)

*Estatus:* divagant.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

- Mallorca:** se n'ha vist 1 ex. entre els dies 28-X i 2-XI a s'Albufera. Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO. En cas de ser acceptada seria la segona per a Balears.

**Lanius collurio.** Capsigrany roig, capsigrany d'esquena roja (MA-EI-FO). Alcaudón dorsirrojo (ES)

*Estatus:* migrant rar. *Selecció:* tots els registres rebuts.

- Mallorca:** Manacor. 1 mascle el 3-VI.

- Illa de l'Aire:** (Sant Lluís). Anellament de 3 mascles, entre els dies 27-IV, 3-V i 16-V.

Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

**Lanius minor.** Trenca, capsigrany gris petit (MA), capsigrany petit (ME). Alcaudón chico (ES)

*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). Alcaudón real (ES)

*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). Alcaudón real (ES)

*Estatus:* hivernant rar. Migrant rar. Accidental (ME).

*Selecció:* tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

***Lanius senator.*** Capsigrany. Alcaudón común (ES)

*Estatus:* reproductor abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Migrant abundant i moderat (ME).

*Selecció:* reproducció, fenologia i subespècies.

*Mallorca:* pas prenupcial, primers registres el 25-III amb 1 mascle a s'Albufera (RES, REU, RID, PNAM), el 25-III (1 ex.) a ses Planes (Calvià) (SOL) i el 31-III (1 ex.) a la marina de Lluçmajor (SUN).  
Pas postnupcial, darreres cites el 16-X i el 23-IX (en ambdós casos d'1 jove) al pla de Vilafranca (RES).

*Cabrera:* pas postnupcial, 1 ex. de primer any és anellat el 14-X (MAT).

*Menorca:* Son Saura (es Mercadal). 1 ex. és observat l'11-IV (MEN).

*Illa de l'Aire:* (Sant Lluís). Se n'han anellat 10 ex. entre el 4-IV i 2-V. La captura d'exemplars per anys va en descens (ESC).

*Formentera:* camí d'en Parra. Primera observació prenupcial el 30-III (1 ex.) (SEP).

***Lanius senator senator.*** Capsigrany. Alcaudón común (ES)

*Estatus:* migrant abundant i moderat (ME).

*Selecció:* fenologia.

*Mallorca:* pas prenupcial, 1 ex. el 19-IV a s'Albufera (LOP, BEN, MAC).

***Lanius senator badius.*** Capsigrany balear. Alcaudón común (ES)

*Estatus:* reproductor abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Migrant abundant i moderat (ME).

*Selecció:* reproducció, fenologia.

*Mallorca:* s'Albufera. Observació de juvenils a partir del 13-VIII (RES, REU, RID, PNAM).

***Lanius nubicus.*** Capsigrany emmascarat. Alcaudón núbico (ES)

*Estatus:* accidental.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

***Garrulus glandarius.*** Gaig. Arrendajo (ES)

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

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

***Pyrhocorax graculus.*** Gralla de bec groc. Chova piquigualda (ES)

*Estatus:* accidental.

*Selecció:* tots els registres rebuts.

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

***Pyrhocorax pyrrhocorax***. Gralla de bec vermell. Chova piquirroja (ES)

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

*Selecció*: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

***Corvus frugilegus***. Graula, gralla pelada (MA-EI). Graja (ES)

*Estatus*: accidental.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***Corvus corone***. Cornella, corb foraster (MA). Corneja negra (ES)

*Estatus*: accidental.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***Corvus corax***. Corb. Cuervo (ES)

*Estatus*: reproductor i sedentari moderat (ME), escàs (MA) i rar (EI-FO).

*Selecció*: reproducció, màxims mensuals, dades d'interès i a EI-FO tots els registres.

*Mallorca*: Monnàber Vell (Campanet). 82 ex. l'1-I (VIC).

Son Morell Nou (Artà). Una còpula dins un grup de 9 ex. el 21-II (MUÑ, ART).

Son Puça (Artà). Concentració de 85 ex. en vol baix i acarenciats a la zona el 21-III (MUÑ, ART).

Palma. 2 adults i 1 poll a un arbre el 16-VI (MAC).

Montuiri. Un grup de 25 aus volant a gran alçada el 17-VIII (CAA).

Son Bennàsser de ses Senalleres (Campos). 37 ex. el 21-VIII (MAS).

Camí de ses Rotes de s'Hereu. Esbart de 50 ex. el 25-VIII (ALO).

Sa Vall (ses Salines). 30 ex. el 14-IX (LOP, MAC, BAZ).

Mola de s'Esclop. Esbart de 35 ex. el 16-XI (ALO).

*Eivissa*: durant l'any 2014 s'han confirmat dos territoris amb reproducció segura (CAR, PAL, MAR, MOT, EST).

***Sturnus vulgaris***. Estornell, tornell (EI). Estornino pinto (ES)

*Estatus*: reproductor i 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. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM; LOP, MAC, CAA).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	+	+	+	1				+	50	+	100.000	2.700.000

Prat de Sant Jordi (Palma). 2 ex. suposadament nidificant amb un grup colonial de *S. unicolor* a uns fassers (washingtònies) l'1-V (MUN).

Badia d'Alcúdia. 1 ex. arribant de mar endins el 21-IX (RES).

Cap de ses Salines (Santanyí). 30 ex. el 27-IX (VEN).

Es Salobrar (Campos). 50 ex. el 4-X (LOP).

Cap de Formentor (Pollença). 70 ex. el 19-X (RES).

*Sa Dragonera*: cala Llebeig. 25 ex. el 28-X (ALO).

*Formentera*: es Caló. Primer registre postnupcial el 12-X amb 65 ex. (MSS, CLL).

Far de la Mola. Un esbart de 110 ex. el 24-X (MEY).

***Sturnus unicolor***. Estornell negre. Estornino negro (ES)

*Estatus*: reproductor i sedentari escàs (ME-MA). Accidental (EI-FO). Cria accidental 2012 i 2013 (EI).

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Mallorca*: aeroport de Palma. 20 ex. l'11-I amb *S. vulgaris* (LOP, MAC).

Sa Vall (ses Salines). A ses boveres: >5 ex. cantant intensament a les teulades el 23-III; 6 ex. un dels quals amb **material pel niu al bec** el 24-V (MUN).

Prat de Sant Jordi (Palma). Un **grup nidificant** de 8 ex. a uns fasers (washingtònies) amb qualque *S. vulgaris* l'1-V (MUN).

*Menorca*: Mongofra Nou (Maó). Nova localitat de cria amb l'observació de 5 ex. construïnt nius als bovers el 16-IV (MEN).

***Pastor roseus*** (abans *Sturnus roseus*). Estornell rosat. Estornino rosado (ES)

*Estatus*: accidental.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***Estrilda astrild***. Bec de corall. Pico de coral (ES)

*Estatus*: reproductor i sedentari escas (MA), rar (EI).

*Mallorca*: s'Albufera. Present tot l'any. Màxims mensuals (RES, REU, RID, PNAM).

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	+	+	4	8	+	+	1	+	15	+	+	+

***Passer domesticus***. Gorrió teulader, teulader (MA), pardal (ME), teulat (EI-FO). Gorrión común (ES)

*Estatus*: reproductor i sedentari abundant. *Selecció*: reproducció i dades d'interès.

Cap registre seleccionat.

***Passer hispaniolensis***. Gorrió de passa, gorrió foraster (MA). Gorrión moruno (ES)

*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). Gorrión molinero (ES)

*Estatus*: reproductor i sedentari moderat (MA) i escàs (EI). Migrant rar (MA-ME).

*Selecció*: reproducció, fenologia i tots els registres a ME.

*Mallorca*: sa Barrala (Campos). 4 ex. el 16-IV (MAC).

Prat de Sant Jordi (Palma). 1 ex. a prop de la dessaladora el 29-V (MUN).

Albufereta (Pollença). Un mínim de 3 ex. el 6-XII (LOP; GON, MAC).

***Petronia petronia***. Gorrió roquer, gorrió berberisc (MA), pardal roquer (ME), teulat lliiri (EI-FO). Gorrión chillón (ES)

*Estatus*: reproductor i sedentari abundant (FO), moderat (EI) i escàs (MA). Accidental (ME). Falta informació.

*Selecció*: tots els registres.

*Mallorca*: cap Blanc (Llucmajor). 3 ex. el 5-VII (MAC).

Punta de na Tianeta (ses Salines). Un grup de 18 aus campeja per les roques de la costa el 12-VIII (CAA).

*Formentera*: la Mola. 3 ex. campejant el 7-V (FOL).

***Montifringilla nivalis***. Gorrió d'ala blanca, pardal d'ala blanca (ME). Gorrión alpino (ES). *Estatus*: hivernant rar (MA). Accidental (ME-EI-FO).

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***Fringilla coelebs***. Pinsà. Pinzón vulgar (ES)

*Estatus*: reproductor i 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*: pas prenupcial al cap de ses Salines (Santanyí), 1 mascle l'11-X (VEN).

*Cabrera*: pas postnupcial, primer anellament el 16-X amb 1 femella de primer any (MAT).

***Fringilla montifringilla***. Pinsà mè, pinsà mec (ME). Pinzón real (ES)

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

*Selecció*: tots els registres rebuts.

*Illa de l'Aire*: (Sant Lluís). 1 ex. el 14-IV (ESC).

*Eivissa*: sa Talaia (Sant Josep). 1 ex. el 24-X (SEP).

***Serinus serinus***. Gafarró, serí (ME), garrafó (EI). Verdecillo (ES)

*Estatus*: reproductor i sedentari abundant (MA-EI-FO). Hivernant abundant (EI) i escàs (MA-ME). Migrant escàs (MA-ME-EI). *Selecció*: reproducció i dades d'interès.

*Mallorca*: s'Albufera. Observació de polls a partir del 18-V (RES, REU, RID, PNAM).

***Chloris chloris*** (abans *Carduelis chloris*). Verderol. Verderón comú (ES)  
*Estatus*: reproductor i 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 citrinella*** (abans *Serinus citrinella*). Lluçaret (ME), verderol menut (MA). Verderón serrano (ES)  
*Estatus*: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.  
 Cap registre rebut. Espècie sotmesa a homologació pel Comitè de Rareses.

***Carduelis carduelis***. Cadenera. Jilguero (ES)  
*Estatus*: reproductor i sedentari abundant. Hivernant abundant (EI), moderat (ME) i escàs (MA). Migrant moderat (ME-EI) i escàs (MA).  
*Selecció*: reproducció i dades d'interès.  
*Formentera*: Sant Francesc. Observació de juvenils a partir del 8-V (MEY).

***Carduelis spinus***. Lluonet, lleonet (MA-FO), lugru (ME), llogaret (EI). Lúgano (ES)  
*Estatus*: hivernant moderat (MA-EI) i escàs (ME-FO). Migrant moderat (MA) i escàs (ME-EI). Cria accidental (MA). *Selecció*: fenologia.  
*Mallorca*: pas postnupcial, primeres cites el 23-X (3 ex.) a Ariant (Escorca) (GON), el 26-X (6 ex.) a Formentor (Pollença) (RES) i el 29-X (5 ex.) a la coma d'en Vidal (Estellencs) (GON).  
*Cabrera*: pas postnupcial, primer anellament el 23-X amb 1 mascle de primer any (IJA).  
*Eivissa*: Font des Rubió (Sant Joan). Postnupcial, primer registre el 19-X amb un grup (SEP).

***Carduelis cannabina***. Passerell, llinguer (EI-FO). Pardillo comú (ES)  
*Estatus*: reproductor i sedentari abundant i moderat (ME). Hivernant moderat (ME) i escàs (MA). Migrant moderat (ME) i escàs (MA).  
*Selecció*: reproducció i dades d'interès.  
*Mallorca*: Manacor. Un esbart de 50 ex. a un camp llaurat el 9-II, es suposa que a mitjan mes de març s'aniran disgregant i freqüentant més les zones de cria (SUN).  
 Sineu. 1 femella amb material per al niu el 25-II; amb un febrer tan primaveral la cria s'avança (SUN).  
*Illa de l'Aire* (Sant Lluís): Primer poll observat l'11-IV (PIO).

***Carduelis flammea***. Passerell golanegre. Pardillo sizerín (ES)  
*Estatus*: accidental.  
*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***Loxia curvirostra***. Trencapinyons. Piquituerto (ES)  
*Estatus*: reproductor i sedentari abundant (MA) i moderat (EI). Accidental (ME-FO).

**Selecció:** reproducció, subespècies i tots els registres a ME-FO.

**Mallorca:** Superna (Esporles). Una colla copulant el 28-I (SUN).

***Bucanetes githagineus*.** Passerell trompeter, pinsà trompeter (MA-ME). Camachuelo trompetero (ES)

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

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

***Carpodacus erythrinus*.** Passerell carminat, pinsà carminat (MA-ME-EI-FO). Camachuelo carminoso (ES)

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

**Cabrera:** pas postnupcial, 3 ex. el 12-X.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

***Pyrhula pyrrhula*.** Pinsà borroner. Camachuelo común (ES)

**Estatus:** accidental (ME-FO). **Selecció:** tots els registres rebuts.

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

***Coccothraustes coccothraustes*.** Durbec, becgròs (ME). Picogordo (ES)

**Estatus:** hivernant moderat (MA), escàs (ME) i rar (EI). Migrant escàs (MA-ME) i rar (EI). Accidental (FO). **Selecció:** tots els registres rebuts.

**Mallorca:** cap de Formentor (Pollença). 1 ex. el 19-X (RES).

Costitx. 1 ex. als afores el 8 i 22-XI (RES).

S'Albufera. 1 ex. el 5-XII (RES, REU, RID, PNAM).

Orient (Bunyola). 3 ex. el 15-XII (SOL), 2 ex. el 16-XII (MAC).

Mortitx (Escorca). 3 ex. el 27-XII (VEN).

**Cabrera:** pas postnupcial, primer anellament el 20-X amb 1 mascle adult (HEN).

***Calcarius lapponicus*.** Hortolà de Lapònia. Escribano lapón (ES)

**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). Escribano nival (ES)

**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). Escribano cerillo (ES)

**Estatus:** accidental (MA-ME-EI).

**Selecció:** tots els registres rebuts.

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



***Emberiza cirlus***. Sól·lera boscana, sit de coll negre (ME), hortolà de coll negre (EI-FO). Escribano soteño (ES)

*Estatus*: reproductor i sedentari moderat (MA) i escàs (EI). Accidental (ME).

*Selecció*: reproducció i dades d'interès.

Cap registre seleccionat.

***Emberiza cia***. Hortolà cellard, hortolà negre (MA, EI, FO), sit negre (ME). Escribano montesino (ES)

*Estatus*: accidental.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***Emberiza hortulana***. Hortolà. Escribano hortelano (ES)

*Estatus*: migrant escàs (MA-ME), moderat (FO) i rar (EI).

*Selecció*: fenologia.

*Illa de l'Aire*: (Sant Lluís). Pas prenupcial, 5 ex. entre el 18 i 25-IV (ESC).

***Emberiza caesia***. Hortolà cendros. Escribano ceniciento (ES)

*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). Escribano pigmeo (ES)

*Estatus*: accidental.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***Emberiza aureola***. Hortolà caranegre. Escribano aureolado (ES)

*Estatus*: accidental.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

***Emberiza schoeniclus***. Hortolà de canyet. Escribano palustre (ES)

*Estatus*: reproductor i sedentari escàs (MA). Hivernant moderat (MA) i escàs (ME-EI).

Migrant moderat (MA), escàs (ME) i rar (EI-FO).

*Selecció*: reproducció, fenologia i subspècies.

*Mallorca*: s'Albufera. Observació de joves a partir del 17-VII (RES, REU, RID, PNAM).

Prat de Sant Jordi (Palma). 10 ex. el 13-XI (BAZ).

***Emberiza melanocephala***. Hortolà capnegre. Escribano cabecinegro (ES)

*Estatus*: accidental.

*Selecció*: tots els registres rebuts.

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

**Emberiza calandra.** Sól·lera, sùl·lera (ME). Triguero (ES)

*Estatus:* reproductor i sedentari abundant (MA-ME), moderat (EI) i escàs (FO).  
Migrant escàs (FO).

*Selecció:* reproducció i dades d'interès.

Cap registre seleccionat.

## LLISTA COMPLEMENTÀRIA

Els taxons amb la categoria D i E no formen part pròpiament de la llista dels ocells de les Illes Balears.

### CATEGORIA D

**Pica pica.** Garsa. Urraca (ES)

*Selecció:* tots els registres rebuts.

*Mallorca:* Lluçmajor. 1 ex. a prop del polígon de Son Noguera el 14-III (SOL).  
Calvià. 1 ex. escapat de captivitat a la carretera Peguera-es Capdellà el 29-IX (COFIB).

Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses.

### CATEGORIA E

**Cygnus olor.** Cigne mut. Cisne común (ES)

Paleàrtic.

*Mallorca:* Pedra de s'Ase (Banyalbufar). 2 ex. el 3-VII (ALO).  
Sant Elm (Andratx). 2 ex. nedant per la costa el 15-VII (ALO).

**Anser anser var. domestica.** Oca domestica. Ànsar domestica (ES)

Paleàrtic.

*Mallorca:* sa Vinyola (Campos). 6 ex. el 14-VIII (LOP, MAC).

**Cairina moschata.** Ànnera muda. Pato criollo (ES)

Neotropical.

*Mallorca:* s'Albufera. 1 ex. el 23-III (LOP, GON, HIN, MAC), el 22-IV (ALR, MTE), i el 22-V (MUN).

**Aix sponsa.** Ànnera carolí. Pato joyuyo (ES)

Neartic

*Mallorca:* prat d'Alcúdia. 1 mascle adult el 19-III (RES).

**Aquila chrysaetos.** Àguila reial, àguila daurada (ME). Águila real (ES)

*Estatus:* accidental. Extint com a reproductor a la dècada de 1950 a Mallorca.

*Mallorca:* s'Albufera. 1 femella adulta l'1-II (VIC; SUN); se l'ha vista de l'11-IV fins al 27-VI (RES, REU, RID, PNAM; ALR, MTE); i el 13-XI (BAZ).

L'exemplar femella asilvestrat que es veu per Mallorca va fugir d'un cetrer l'any 2004.

## LLISTA DELS CODIS DELS COL·LABORADORS

Con 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) 122 observadors i 2) 5 institucions d'informació que han aportat registres de 2014 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

AGU	Natividad Aguilera	FED	Mario Fernández	MAR	Oliver Martínez
ALR	Serafín Alarcón	FRO	Adolfo Ferrero	MMM	Andrés Mas
ALE	Toni Alemán	FIO	Cristina Fiol	MAS	Francesc Xavier Mas
ALO	Guillem Alomar	FLI	Jaume Florit	MSS	Miquel Mas
AML	Lluís Ameller	FLO	Joan Florit	MAO	Martí Mayol
ARB	Patricia Arbona	FLT	Joel Florit	MTE	Conchi Mateos
ART	Catalina Artigues	FOL	Joan Folch	MEL	Marc Melià
BAA	Montse Bau	FRC	Jaime Franch	MEN	Xavier Méndez
BAN	Alberto Bazán	GAL	Andrés Galera	MER	Tina Mercadal
BAZ	Juan José Bazán	GAA	Luis Alberto García	MES	Catalina Mesquida
BEN	Gabriel Bernat	GRC	David García	MEY	Ulf Meyer
BOX	Antoni Boix	GRI	Óscar García-Febrero	MIQ	Elisa Miquel
BRA	Ricard Borràs	GAR	Pere J. Garcías	MLL	Victor Moll
BUS	Tomàs Busquets	GRG	Emili Garriga	MOS	Elba Montes
CAB	Manolo Cabalga	GRU	Xavier Gruwier,	MON	Michael Montier
CBL	Raul Caballero	GUT	Mabel Gutiérrez	MOL	Xavier Morell
CAM	Santiago Campos	HEN	Irene Hernández	MUN	Jordi Muntaner
CMI	María Caminero	HIN	Daniel Hinckley	MUÑ	Antoni Muñoz
CAV	Julia Capdevila	HON	Martin Honey	PAL	Joan Carles Palerm
CAP	Llorenç Capellà	IGL	Toñi Iglesias	PAD	Albert Pardo
CAH	Tomeu Capllochs	IJA	David Ijalba	PRE	Arnau Perelló
CDO	Eva Cardona	JAM	Damià Jaume	PER	Oriol Perona
CAR	Josep Esteve Cardona	JAN	Jara Juan	PIÑ	Xurxo Piñeiro
CAA	Gemma Carrasco	KLA	Barbara Klahr	PIO	Alicia Pioli
CAE	David Carreras	LOB	Miquel Àngel Lobo	PON	Antoni Pons
CRR	Juan José Carreras	LOZ	David López	PSS	Josep Pons
CAT	Santiago Catchot	LOP	Carles López-Jurado	PNN	Marina Pons
COL	Damià Coll	LLA	Xavier Llabrés	POS	Samuel Pons
CLL	Tania Coll	MAC	Josep Manchado	QUN	Javi Quintana
ESA	Antoni Escandell	MAN	Xavier Manzano	QUI	Susana Quintanilla
ESC	Raül Escandell	MAT	José Luis Martínez		

RES	Maties Rebassa	SCH	Martin Schultz	TOE	Sebastià Torrens
REU	Miquel Àngel Reus	SEG	Emilia Segura	TRI	Rafel Triay
RID	Nick Riddiford	SEP	Jordi Serapio	TUU	Ramon Tur
RIE	Joan Riera	SER	Biel Servera	VAL	Nuria Valverde
RIO	Mauricio Rios	SOL	Antoni Soler	VEI	Franz Veille
RIP	Josep Ripoll	SUR	Maria Guadalupe	VEN	Lalo Ventoso
ROR	Elisabeth Rodríguez		Suárez	VER	Miguel Vericad
ROG	Llorenç Roig	SUA	Manuel Suárez	VIA	Carlota Viada
SLA	Antoni Sala	SUN	Josep Sunyer	VIC	Pere Vicens
SLV	Barbara Salvà	TAP	José Manuel Tapia	VIÑ	Mariana Viñas
SAH	Carlos Sánchez	TOR	Oliver Tornaillon	ZEE	Mirella Zeeders

### Institucions i altres

Codi	Nom
COFIB	Consorti per la Recuperació de Fauna Silvestre de Mallorca.
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.
PNAG	Parc Natural de s'Albufera des Grau: Ricard Borràs.
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)

## 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: Gemma Carrasco.

### ARTICLES

**GUERRA C., GARCÍA D. i ALCOVER J.A. 2014. Unusual foraging patterns of the barn owl, *Tito alba* (Strigiformes: Tytonidae), on small islets from the Pityusic archipelago (Western Mediterranean Sea). *Folia Zoologica*, volum 63 - 3: 180-187.**

En aquest estudi els autors, mitjançant l'anàlisi d'egagròpiles d'òliba *Tito alba* recollides a diferents localitats de les Pitiüses, obtenen interessants dades sobre el comportament tròfic d'aquesta espècie als illots. L'estudi revela un comportament oportunista que no s'havia descrit amb anterioritat, basat en l'ús de diferents territoris dispersos, separats per masses d'aigua de mar, com a zones de caça habitual.

A les illes més grans i a terra continental, les òlibes s'allunyen com a màxim a 3 km de la seva zona de descans o de cria, utilitzant un territori de caça que forma una àrea irregular d'entre 3 i 28 km<sup>2</sup>. En canvi i segons es va constatar amb aquest estudi, les òlibes que utilitzen els illots com a zona de caça, es poden traslladar distàncies con-

siderablement més llargues, de fins a 11 km, per aprofitar els recursos que ofereixen altres illots o illes properes. D'aquesta manera en comptes d'explotar un territori continu al voltant de la zona de descans o de cria com fa normalment aquesta espècie, als illots el territori empleat és molt més ampli i queda fragmentat pels canals de mar que l'au ha de travessar.

Els petits mamífers són la presa més habitual per l'òliba, seguits per les aus i en menor proporció per rèptils i amfibis. La identificació de les restes presents a les egagròpiles ha permès als investigadors detectar diferències respecte a les òlibes que habiten illes més grans o territori continental. En general es detecta, tal com ja s'havia descrit a estudis previs, que la dieta de l'òliba en illes petites i illots conté major proporció d'ocells. D'entre les aus, la presa majoritària a les Pitiüses és el gorrió *Passer domesticus*, però la seva importància decreix i fins i tot desapareix als illots més petits, sense presència humana, i en canvi incrementa notablement la presència d'aus migratòries

(majoritàriament ropit *Erithacus rubecula*, i coarrotja de barraca *Phoenicurus ochruros*).

Altres dades destacables s'han pogut extreure dels resultats d'aquest estudi. D'una banda la detecció de restes de la ratapinyada ratera grossa *Myotis myotis*, ha permès confirmar la presència recent d'aquesta espècie a les Pitiüses. I d'altra banda, la presència i la quantitat de restes de noneta *Hydrobates pelagicus*, observades, permeten suposar que la predació sobre aquesta espècie, encara que esporàdica, sembla ser més freqüent del que anteriorment es suposava. Queda pendent d'avaluar quin impacte pot tenir la predació sobre les colònies de cria d'aquesta espècie a les Pitiüses.- Gemma CARRASCO.

**LOUZAO M., GARCÍA D., RODRÍGUEZ B., i ABELLÓ P. 2015. Evidence of krill in the diet of Balearic Shearwaters *Puffinus mauretanicus*. *Marine Ornithology* 43: 49-51.**

En una nota breu els autors aporten observacions sobre la presència de krill a la dieta de la baldritja balear *Puffinus mauretanicus*, durant l'època de cria.

En general les aus marines s'alimenten de peixos pelàgics, crustacis i cefalòpodes. En particular la dieta de la baldritja balear es compon de petits

peixos pelàgics així com peixos demersals que obté dels descarts de la pesca d'arrossegament. També i gràcies a observacions directes realitzades al mar, s'ha descrit l'alimentació amb zooplànton, encara que fins al moment no s'ha identificat l'espècie o espècies predades.

Durant els estudis que es realitzen per monitoritzar les colònies de cria de la baldritja balear a l'illa de sa Conillera (Reserves Naturals des Vedrà, es Vedranell i els illots de Ponent), els autors varen poder recollir la regurgitació d'un exemplar. Amb l'anàlisi posterior es va comprovar que la regurgitació es componia exclusivament de petits crustacis de l'espècie *Nytiphanes couchii*. Aquesta és la primera evidència que l'espècie s'alimenta de krill durant l'època reproductora, i específicament en el moment en què els adults estan alimentant els polls en els nius.

La baldritja balear és una espècie en perill crític. Encara que serien necessaris altres estudis per avaluar la importància del krill com a element a la dieta de la baldritja, el seu estatus fa que no sigui recomanable la realització d'estudis intensius, per la qual cosa resulta interessant l'obtenció d'informació puntual a partir d'observacions com la descrita a aquesta nota.- Gemma CARRASCO.

**EL TEMPS A LES ILLES BALEARS DURANT L'ANY 2014***Delegació de l'Agència Estatal de Meteorologia a les Illes Balears*

L'any 2014 va ser un any càlid, ja que l'anomalia mitjana de temperatura respecte als valors normals per a les Illes Balears va ser de 0.9 °C. La major part dels mesos foren càlids a excepció de maig, juliol i desembre, destacant sobretot octubre que va ser extremadament càlid. Quant a precipitacions l'any es pot considerar com a sec, exceptuant Menorca on va ser plujós. Per illes, Menorca fou la més plujosa amb un 21 % per damunt de la normalitat, a continuació Mallorca amb un -11 %, i Eivissa amb un -33 %. Els mesos de setembre, novembre i desembre foren plujosos, la resta varen ser normals o secs.

Anàlisi per mesos:

**Gener:** Aquest mes va ser molt càlid a tot l'arxipèlag, amb una anomalia mitjana d'1.5 °C. Se va batre el rècord de temperatura mitjana mensual a Sa Pobla, amb 12.0 °C, l'anterior era d'11.5 °C al gener de 1988. Se varen produir poques gelades, destacant la del dia 31 amb -0.3 °C a Campos i -0.6 °C a Sant Joan de Labritja (Eivissa).

Va ser un mes gairebé normal quant a pluges per al conjunt de les Illes, encara que per zones Menorca i el sud de Mallorca varen ser plujoses i la resta veren ser seques. L'anomalia de Mallorca va ser d'un -8 %, la de Menorca d'un 22 % i la d'Eivissa d'un -33 %.

Durant aquest mes s'han registrat molts dies de precipitacions en general dèbils, destacant els dies 18, 19, i 20, amb els següents valors: dia 18 amb

40.8 l/m<sup>2</sup> a Son Torrella (Escorca) i 26,3 a Lluc, i el dia 19 amb 23.6 a Lluc.

El dia 30 va **nevar** a la serra de Tramuntana dipositant-se de 3 a 4 cm de neu per damunt de 900 metres.

Hi va haver brumes i bancs de boira els dies 6 a 12.

Les ràfegues de vent més destacables es registraren el dia 4 amb **122 km/h del nord** a la serra d'Alfàbia, 93 de l'oest a l'aeroport d'Eivissa i 92 de l'oest a Portocolom, i el dia 5 amb **125 km/h del nord-oest** a la serra d'Alfàbia.

**Febrer:** El mes va ser més càlid del normal, amb una anomalia mitjana de 0.9 °C. El dia més càlid fou el 14, durant el qual la majoria d'observatoris registraren una temperatura màxima superior a 20 °C, destacant Pollença amb 25 °C. Només hi va haver gelada el dia 23 amb -0.5 °C a Campos.

El mes va ser sec al conjunt de les illes, amb una anomalia mitjana de -36 % però per zones l'est de Mallorca i oest de Menorca varen ser menys seques. L'anomalia de Menorca va ser de un -18 %, la de Mallorca d'un -36 % i la d'Eivissa d'un -65 %.

Es van produir diversos episodis de precipitacions, en general dèbils, destacant les del dia 9 i sobretot les del dia 10, en què es recolliren 35.4 l/m<sup>2</sup> a Son Torrella (Escorca) i 30.4 a la Colònia de Sant Pere (Artà), 16.8 l/m<sup>2</sup> a es Mercadal (Menorca) i 2.9 a l'aeroport d'Eivissa.

Els dies 6, 7, 18, 21, 22 i 23 hi va haver brumes matinals, i el dia 21 boira a l'aeroport de Palma de Mallorca.

Han predominat els vents de component oest, essent els dies més ventosos el 8, amb una ràfega màxima de 105 km/h de l'oest a Portocolom, de 70 km/h del sud-oest a es Mercadal (Menorca) i de 71 de l'oest a l'aeroport d'Eivissa, i dia 16 amb una de 120 del nord-oest a la serra d'Alfàbia, una de 84 del nord-est a l'aeroport de Menorca i una de 54 del nord al d'Eivissa.

A la boia de Maó les ones arribaren als 4.1 metres d'alçada els dies 11 i 19.

**Març:** Aquest mes va ser normal quant a temperatures a Menorca i lleugerament càlid a la resta d'illes. Les anomalies mitjanes de temperatura varen ser de -0.1 °C a Menorca, 0.3 a Mallorca, i de 0.8 a Eivissa. El dia més càlid va ser el 17 en què se varen superar els 23 °C a molts d'observatoris, destacant els 25.6 °C de sa Pobla, (7.5 °C per damunt del que es considera normal del dia). Entre els dies 5 i 12 hi va haver un període de nits fredes amb gelades dèbils, destacant els -1.9 °C de Son Torrella (Escorca) i -0.4 °C de Sant Joan de Labritja (Eivissa), ambdues el dia 8. El dia 28 la temperatura mínima de Son Torrella (Escorca) va ser de -3.1 °C.

Quant a pluges el mes va ser sec al conjunt de les illes, amb una anomalia mitjana de -25 %, encara que per zones Menorca i el Nord-est de Mallorca va ser plujós (+68 % a Menorca) i la resta de Mallorca i les Pitiüses varen ser seques (-66 % a Eivissa). Se varen produir 3 episodis principals de precipitacions essent les més destacades les que caigueren a final de mes i que afectaren principalment Menorca i nord de Mallorca. El dia 26 es recolliren 54.4 l/m<sup>2</sup> a Son Torrella (Escorca), 27.6 a Lluc, 36.5 a la Mola (Menorca) i 34 a Ciutadella. El dia 30 les precipitacions varen estar acompanyades de fang.

Durant la matinada del dia 26 va **nevar** a la serra de Tramuntana per damunt dels 900 metres, acumulant un gruix de 10 cm, constituint la nevada més intensa des que va començar l'any i la primera de la primavera.

Entre els dies 12 i 21 hi va haver brumes i bancs de boira, destacant la que afectà a la ciutat de Palma durant el matí de dia 17.

Els primers 4 dies del mes varen ser molt ventosos, sobretot el dia 4 en què les ràfegues màximes arribaren a 88 km/h del nord-oest a es Mercadal (Menorca), 99 del nord a Portopí, i sobretot la de **144 km/h del nord-oest** de la serra d'Alfàbia, que va constituir la segona ràfega més forta a un mes de març dels darrers 20 anys.

**Abril:** El mes va ser càlid degut que l'anomalia mitjana de temperatura es va situar en 2.3 °C. Les temperatures màximes més altes es varen registrar el dia 30 a Campos amb 28.4 °C, i el dia 19 amb 27.8 °C a Calvià. La mitjana de les temperatures màximes d'aquest mes va ser **rècord històric** a alguns observatoris, destacant l'aeroport d'Eivissa amb 23 °C (anterior rècord de 21.6 °C al 1999) i l'aeroport de Menorca amb 20.3 °C (anterior rècord de 20.1 al 2011).

El mes va ser normal quant a pluges al conjunt de Mallorca amb una anomalia de -8 %, encara que per zones al nord, nord-est i la serra de Tramuntana ha esta plujós i a la resta sec. En canvi a Menorca i Eivissa va ser sec, amb anomalies de -27 % i -59 % respectivament.

A Mallorca els dies de més precipitació foren, el dia 4 amb 75.4 l/m<sup>2</sup> a Son Torrella (Escorca), 50.6 a Lluc i 46 a Palma (UIB), i el 25 amb 29.8 a Son Torrella (Escorca) i 29.4 a Artà, aquest dia les pluges varen estar acompanyades localment de tempesta i calabruix.



Se varen registrar pluges dèbils, acompanyades de fang els dies 2, 3 i 11.

A Menorca el dia de més precipitació va ser el 25 amb 17.9 l/m<sup>2</sup> a l'aeroport i 12.8 a Ciutadella, a Eivissa, que ha plogut molt poc, s'ha de destacar només el dia 3 amb 10.8 l/m<sup>2</sup> a Sant Joan de Labritja.

Els dies 7, 11, 12, 20 i 24 es varen produir brumes i bancs de boira.

Les ràfegues de vent més destacades foren la de **100 km/h del nord-oest** el dia 4 al far de Capdepera, i la de 80 també del nord-oest el dia 25 a Calvià, associada a la tempesta que va afectar aquesta estació.

**Maig:** Les temperatures d'aquest mes es varen situar per damunt dels valors normals. Hi va haver un període càlid entre els dies 7 i 12, destacant el dia 10 amb una temperatura màxima de 29.4 °C a sa Pobla i dos períodes freds: dels dies 13 a 19, i 24 a 31. El dia 17 la temperatura mínima fou de 1.3 °C a Son Torrella (Escorça).

Quant a pluges el mes es pot considerar lleugerament sec al conjunt de les Illes amb una anomalia de -11 %, encara que per zones, a Menorca va ser plujós amb un 51 % més del normal i a Eivissa va ser molt sec, amb una anomalia de -81 %. A Mallorca, on la pluja ve ser lleugerament inferior a la normal (-14 %), la distribució va ser irregular, essent la part est i algunes de l'interior plujoses i la resta seques.

Durant la primera meitat del mes quasi no hi va haver precipitacions, només cal destacar un ruixat aïllat de 17.6 l/m<sup>2</sup> el dia 2 a Sineu. Posteriorment, i sobretot a partir del dia 25, es van registrar ruixats amb tempesta. Els més destacats foren el de dia 25 amb 14.4 l/m<sup>2</sup> a Ciutadella (Menorca), dia 27 amb 26.4 l/m<sup>2</sup> a Sineu, i dia 28 amb 54.9 a Establiments (Palma) i 40 a Cabane-

ta (Marratxí), on també hi va caure calabuix.

La ràfega de fent més destacable va ser la de 74 km/h del nord al far de Capdepera de dia 15.

**Juny:** Aquest mes va ser més càlid del normal, amb una anomalia mitjana d'1.3 °C. La primera meitat del mes fou molt càlida, ja que entre els dies 7 i 14 es va produir la primera **ona de calor** de l'any, destacant les temperatures màximes de dia 7 que arribaren als 38.5 °C a Sòller, 36.8 a Pollença i 36.6 a sa Pobla, a partir del dia 15 les temperatures es normalitzaren amb una baixada important respecte als dies anteriors.

El mes va ser sec al conjunt de les Illes, amb una anomalia mitjana de -11 %, Eivissa va ser molt seca (-94 %) i Menorca seca (-48 %). La distribució de les pluges va ser molt irregular i de caràcter molt local, essent l'interior, est de Mallorca i Palma les zones més plujoses.

Les precipitacions més importants es varen produir els dies 17 i 18. Les del dia 17 varen ser localment molt intenses i varen estar acompanyades de tempesta i calabuix, destaca Son Viquet (Campos) amb 68 l/m<sup>2</sup>, Can Sureda (Manacor) 67.7 i Portopí (Palma) amb 52.2. Aquests registres van ser **rècord de precipitació en 24 hores** en un mes de juny.

Altres valors destacats del mes foren: 12.1 l/m<sup>2</sup> a Son Carrió (Manacor) el dia 23 i 20.1 l/m<sup>2</sup> a Sant Vicent (Eivissa) el dia 25.

Els dies 6, 7, 8 i 13 hi va haver brumes i bancs de boira a Menorca, i el dia 7 també a Mallorca.

El dia 23 es va produir una **rissaga** de 63 cm al port de Ciutadella.

La ràfega de vent més destacable del mes es va registrar el dia 1 amb 61 km/h del nord-est a l'aeroport de Menorca.

**Juliol:** Va ser un mes normal quant a temperatures. Hi va haver un període amb temperatures més baixes del normal entre els dies 7 i 14, essent el dia més fred l'11 durant el qual s'enregistren 9.4 °C de temperatura mínima a Son Torrella (Escorca). Hi va haver també un període càlid entre els dies 17 i 20, amb 37.8 °C de temperatura màxima a Artà el dia 19. A Menorca la temperatura més alta es va produir el dia 27 a Ciutadella amb 33 °C i a Eivissa el dia 19 amb 34.5 °C a Sant Joan de Labritja.

El mes va ser més sec del normal a Mallorca i Eivissa (on no va ploure cap dia) i plujós a Menorca, les anomalies respectives foren de -88 %, -100 %, i +68 %. Les precipitacions més destacables varen ser de 7 l/m<sup>2</sup> a Ciutadella i 4.4 al far de Capdepera el dia 20.

Es varen produir **rissagues** la port de Ciutadella els dies 2, 3, 4 i 7 amb amplituds de 55, 53, 70 i 67 cm respectivament. També varen caure pluges dèbils amb fang els dies 4, 18 i 29.

**Agost:** El mes va ser lleugerament més càlid del normal, amb una anomalia mitjana de 0.3 °C. Hi va haver un període amb temperatures més baixes del normal entre els dies 13 i 19, sobretot el dia 16, durant el qual les temperatures màximes es varen situar entre 22 i 24 °C a la majoria d'observatoris. També es varen produir dos períodes amb temperatures altes, entre els dies 5 i 14, i del 24 al 31. El dia més càlid fou el dia 26 a Mallorca i Eivissa amb temperatures de 37.3 °C a Pollença i 35.6 a Sant Joan de Labritja, a Menorca va ser el dia 9 amb 32.9 a es Mercadal.

Agost va ser un mes més sec del normal a totes les illes, amb unes anomalies de -54 % a Mallorca, de -89 % a Menorca i de -49 % a Eivissa. Les precipitacions més destacables del mes, que han estat escasses, es varen produir els

dies 15 i 16, amb 15.2 l/m<sup>2</sup> a Sineu el dia 15 i 10.5 a Eivissa el dia 16.

Hi va haver brumes matinals els dies 3, 4, 5, 26 i 27, i boira a l'aeroport de Palma durant les primeres hores dels dies 26 i 27.

El dia 19 hi va haver una **rissaga** d'1.45 metres al port de Ciutadella.

**Setembre:** El mes va ser molt càlid, amb una anomalia mitjana de 2.3 °C respecte al valors normals. Els primers 21 dies varen ser molt càlids, superant-se els 30 °C de màxima molts dies, i a partir del dia 22 les temperatures baixaren situant-se als valors normals. El dia més càlid fou a Mallorca el 8 amb 35.2 °C a Porreres, a Menorca el 9 amb 32.3 a Ciutadella i a Eivissa l'11 amb 34.5 a Sant Joan de Labritja. És de destacar que la temperatura mitjana del mes va ser **rècord històric** des que es tenen registres a alguns observatoris: a l'aeroport de Palma la temperatura mitjana va ser de 24.6 °C, la més alta des de 1990, al port de Pollença 25.1 la més alta des de 1987, a Porreres 25.0 la més alta des de 2011, a Sant Joan de Labritja 23.5 °C la més alta des de 2004.

Quant a precipitacions el mes va ser plujós a Eivissa i Mallorca i pràcticament normal a Menorca amb unes anomalies mitjanes de 32 %, 17 %, -3 %, respectivament.

Durant els primers 20 dies quasi no va ploure, només es registraren alguns ruixats dispersos. Les principals precipitacions, que a vegades foren d'intensitats molt altes o torrencials, es varen produir en dos episodis: del 21 al 25 i del 28 al 30.

A Mallorca les principals quantitats de precipitació que es varen recollir foren: dia 25, 71.4 l/m<sup>2</sup> a Artà, i 58 a Sóller (en ambdós casos amb dades de 9 a 9 hores del dia següent). El dia 29 va ploure torrencialment a la serra de Tra-

munтана, destacant Mancor de la Vall, amb 55 l/m<sup>2</sup> en 35 minuts i Selva amb 53.5. A Menorca destaquen, dia 22 amb 27.6 a Ciutadella i a Eivissa, dia 25 amb 81.6 l/m<sup>2</sup> a la central tèrmica d'Eivissa i el dia 22 amb 63.2 l/m<sup>2</sup> a Santa Eulària del Riu (ambdós casos dades de 9 a 9 hores del dia següent).

Es varen observar diverses **trombes marines i un cap de fibló**. Dia 22 una tromba marina davant cala Millor (Mallorca) i un cap de fibló a Formentera, dia 23 una tromba marina a cala Major (Mallorca) i en es Freus (entre Eivissa i Formentera), i dia 24 vàries trombes marines a la costa oriental de Menorca i un altre davant cala Jondal (costa SW d'Eivissa). El dia 16 es va produir una **rissaga** de 82 cm al port de Ciutadella i una altra de 85 cm el dia 19.

**Octubre:** El mes també va ser molt càlid a tot l'arxipèlag, amb una anomalia mitjana de 2.9 °C respecte als valors normals. Durant quasi tots el dies del mes les temperatures es varen mantenir per damunt dels valors normals, amb màximes que superaren els 30 °C entre els dies 17 i 21, arribant a 33.6 °C a l'aeroport de Palma el dia 19, i a 32 °C al d'Eivissa el dia 21, valors que constitueixen un rècord de temperatures màximes en un mes d'octubre. A Menorca el valor més alt va ser de 30.5 a Ciutadella el dia 18, i a Eivissa 32 el dia 21.

Aquest mes d'octubre va ser el segon més càlid des que se tenen registres a l'aeroport de Palma (dades des de 1954), a Portopí (des de 1978) i al port de Pollença (des de 1961). A l'aeroport de Menorca va ser el segon més càlid (des de 1953).

Quant a precipitacions el mes va ser molt sec a tot l'arxipèlag amb un 79 % menys de precipitació del normal. A Lluçon només varen ploure 11.1 l/m<sup>2</sup> va ser l'octubre més sec des de 1968. A l'a-

eroport de Menorca amb només 10.6 l/m<sup>2</sup> també va ser l'octubre més sec des de 1989. Durant els 5 primers dies del mes s'enregistraren ruixats dispersos, destacant els 20.8 l/m<sup>2</sup> del port de Pollença de dia 5. Les precipitacions més destacables es produïren el dia 14, dia en què foren més generals, amb 40.6 l/m<sup>2</sup> a s'Horta (Felanitx) i el dia 28 amb 50.4 l/m<sup>2</sup> a Lluçmajor amb una intensitat de precipitació torrencial (21.2 l/m<sup>2</sup> en 10 minuts). A Menorca el dia de més precipitació fou el 14 amb 43.6 l/m<sup>2</sup> a la Mola i a Eivissa també el dia 14 amb 5.5 l/m<sup>2</sup> a l'aeroport.

Es varen produir brumes i bancs de boira matinals el dies 10, 18, 19 i 20.

A més s'observaren **trombes marines** dia 5 a cap de Favàritx (Menorca) i cala Torta (Mallorca) i dues més el dia 30 a Ciutadella (Menorca).

**Novembre:** També va ser molt càlid amb una anomalia de 2 °C a Mallorca i Menorca i d'1 °C a Eivissa. El dia més càlid fou el 23 en què s'enregistraren 29 °C a Pollença i 27 a l'aeroport de Palma, valor que és el tercer més alt a un mes de novembre des que se tenen registres. A Menorca la temperatura més alta fou de 24.1 °C a es Mercadal i a Eivissa de 23.3 a Sant Joan de Labritja, ambdós valors del dia 23.

El mes va igualar al més càlid (dades des de 1953) a l'aeroport de Menorca, i va ser el segon més càlid a l'aeroport de Palma (dades des de 1954) i el port de Pollença (dades des de 1961).

Quant a precipitacions, el mes va ser plujós, encara que per zones, el nord i est de Mallorca han estat més plujosos que la resta. Les anomalies respectives per a Mallorca, Menorca i Eivissa han estat del 13 %, 34 % i 59 %. Les precipitacions més importants es varen produir entre els dies 4 i 17, i entre dia 26 i 30.

Les més destacades foren: dia 4 amb 53.8 l/m<sup>2</sup> a Esporles amb calabruix, dia 5 amb 70.7 l/m<sup>2</sup> a Ferreries (Menorca) i 40.9 a Lluc, dia 6 amb 57.2 l/m<sup>2</sup> a Ciutadella (Menorca), dia 11 amb 60 l/m<sup>2</sup> a Alfàbia Vell (Mallorca), dia 29 amb 41 l/m<sup>2</sup> a Formentera i dia 30 amb 54.7 l/m<sup>2</sup> al far de Ciutadella (Menorca). A Eivissa el dia de més precipitació va ser el 4 amb 37.9 l/m<sup>2</sup> a Sant Joan de Labritja.

El dia 15 es va produir una **rissaga** de 65.5 cm al port de Ciutadella (Menorca).

I els dies 21, 22, i 23 es registraren brumes i bancs de boira. El 26 es va observar una tromba marina des de la ciutat de Palma de Mallorca.

**Desembre:** A Mallorca i Menorca fou un mes normal quant a temperatures i a Eivissa fou fred, amb una anomalia de -1 °C.

Al conjunt de l'arxipèlag el mes va ser plujós, encara que per zones, a Menorca i nord de Mallorca va ser molt plujós, però a la resta de Mallorca i Eivissa va ser sec. Les anomalies de

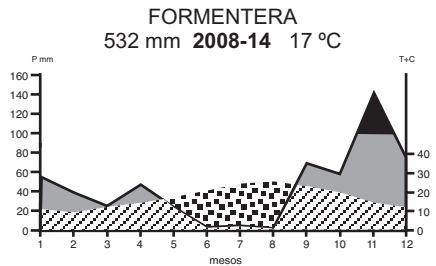
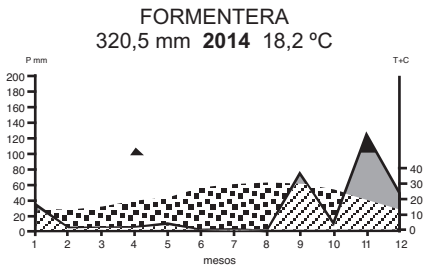
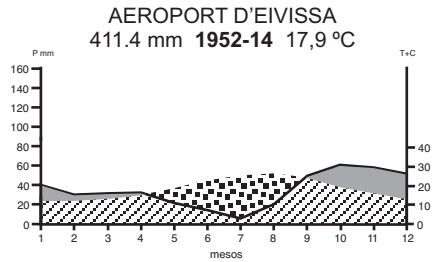
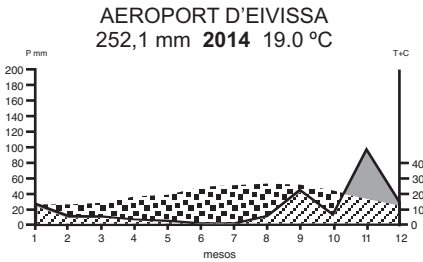
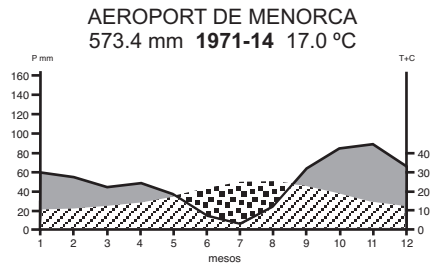
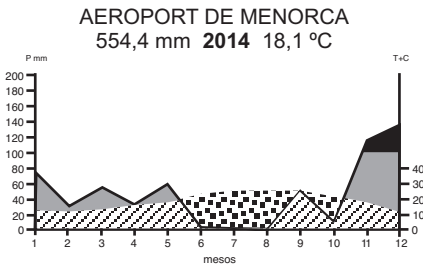
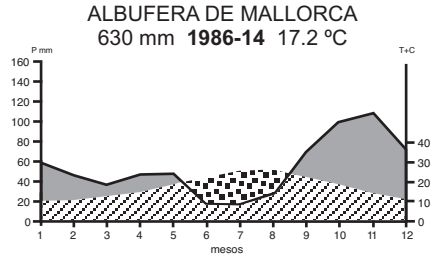
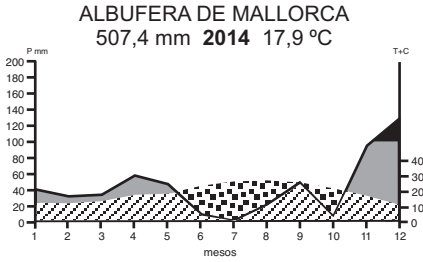
precipitació per a Mallorca, Menorca i Eivissa varen ser de 53 %, 148 %, i -12 % respectivament. Els principals episodis de precipitació es varen produir entre els dies 1 i 9, i els dies 15, 16 i 28. Les dades més destacables del mes varen ser, dia 1, amb 88.8 l/m<sup>2</sup> i 70 a Lluc, dia 2 amb 43.7 l/m<sup>2</sup> a Lluc, dia 3 amb 41.7 a la Mola (Menorca), dia 6 amb 36.8 a Ferreries (Menorca), i dia 28 amb 38.8 a la Colònia de Sant Pere.

Va **nevar** el dies 7 i 28 a la serra de Tramuntana per damunt dels 800 metres i el dia 29 ho va fer per damunt dels 500.

El dia 9 se registrà una ràfega màxima de **132 km/h** a la serra d'alfàbia i una de 119 al far de Capdepera. A més a la boia de Maó es registraren **ones de 8 metres**, superant-se el rècord anterior de 7.7 metres del 2001.

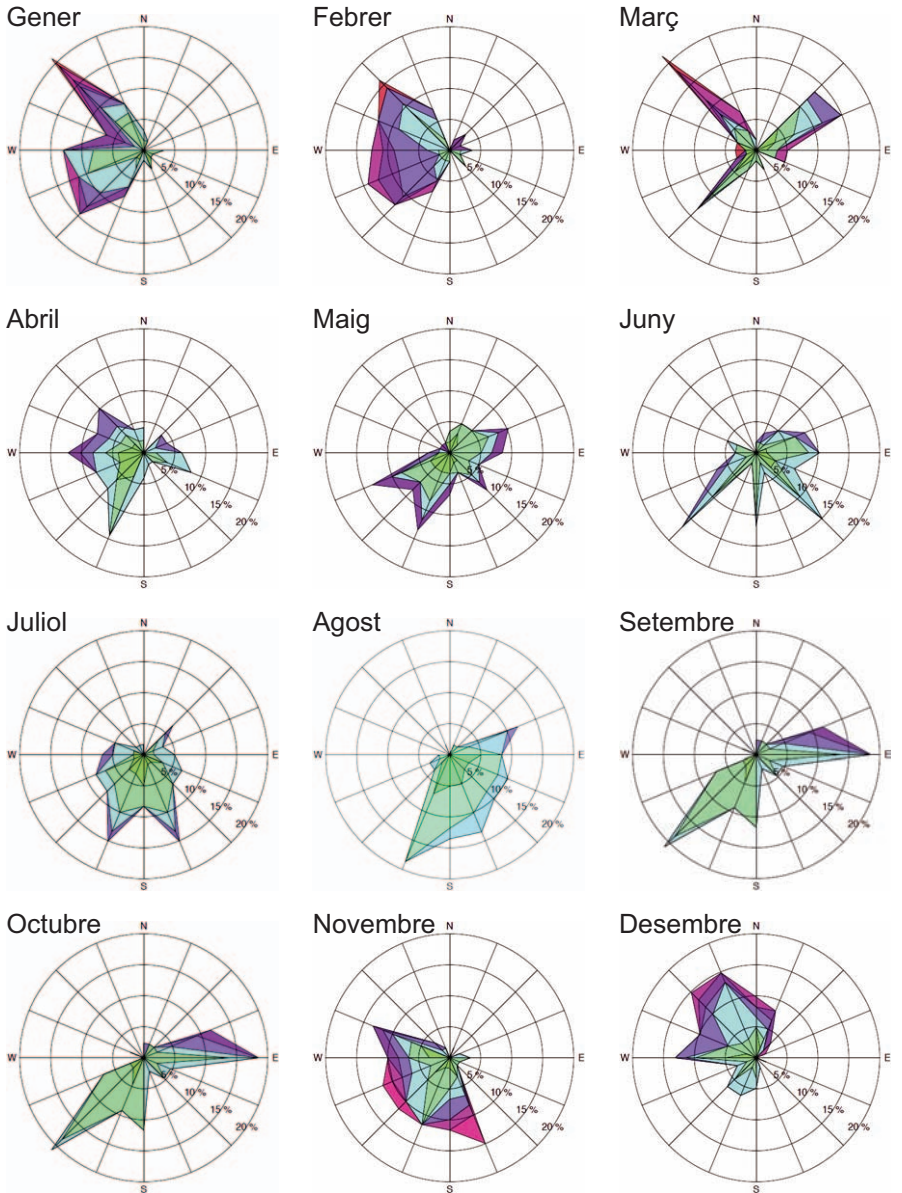
Els dies 12, i del 20 al 25 es registraren brumes i bancs de boira matinals. Els dies 30 i 31 es produïren gelades dèbils a Mallorca i Eivissa, destacant els -1.7 °C de Sant Joan de Labritja de dia 31.

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 2014.

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 aucells de les Balears i el seu estatus. En successives edicions de l'A.O.B. 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 l'Associació de Comitès de Registres i Rareses Europeus, i el Comitè Assessor Taxonòmic (AERC-TAC) i incorpora les darreres actualitzacions recomanades per la *British Ornithologists Union Records Committee* (BOURC) i adaptats per l'AERC-TAC.

L'estatus que presentam per espècies fa referència a les quatre illes, Mallorca, Menorca, Eivissa i Formentera. Se pot considerar que l'avifauna de les Balears està constituïda per les categories A, B i C, totalitzant 368 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: Joan Miquel 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. 201, Annex II: Estatus de l'A-

vifauna Balear. *Anuari Ornitològic de les Balears*. 2013. Vol. 29. GOB. Palma.

### CODIS

Categories.. Aquests codis per a les espècies observades en llibertat en un territori varen ser desenvolupats originalment per la BOURC i adaptats per l'AERC-TAC. Són els següents (apareix a l'esquerra del nom científic):

**Categoria A.**- Espècies enregistrades en aparent estat natural almenys una vegada des de l'1 de gener de 1950 (IB: 353 sp).

**Categoria 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).

**Categoria 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: 10 sp).

**C1 Introduccions naturalitzades.** Espècies que estan presents com a resultat d'una introducció.

**C2 Naturalitzacions parcials.** Espècies amb poblacions establertes com a resultat de la introducció feta per l'home.

**C3 Reintroduccions.** Espècies amb poblacions reintroduïdes amb èxit per l'home en àrees on es trobaven anteriorment.

**C4 Espècies assilvestrades.** Espècies domèstiques (seleccionades artificialment) amb poblacions establertes en llibertat.

**C5 Espècies naturalitzades erràtiques.** Espècies amb poblacions natu-

ralitzades establertes en altres països dins de la mateixa regió.

**Categoria 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). Figuren en un annex a títol informatiu en espera de la seva definitiva categorització (IB: 9 sp).

**Categoria E.**- Espècies introduïdes o reintroduïdes per l'home de manera deliberada o accidental a les illes, que no han establert poblacions reproductores que se mantinguin per elles mateixes. No se contemplen com a integrants de la llista d'espècies de les Illes Balears (IB: 71 sp).

**E1** Espècies de las quals s'ha comprovat la reproducció de forma regular i de las quals hi ha sospites que poden arribar a establir-se.

**E2** Espècies de las quals s'ha comprovat la reproducció en llibertat de forma regular o ocasional.

**E3** Espècies observades només de forma ocasional, sense haver constatat la seva reproducció.

Estatus. S'empren els següents símbols (apareix a la dreta del nom científic):

**R:** Reproductor; població que cria.

**S:** Sedentari; població present tot l'any.

**E no reprod:** Estival no reproductor; població present a la primavera i estiu pero no cria.

**M:** Migrant; població present sols en migració prenupcial i/o postnupcial.

**H:** Hivernant; població present sols a l'hivern.

**A:** Accidental; espècie molt rara, allunyada de la seva àrea normal de distribució, migració o hivernada (Si pertany al Paleàrtic occidental).

**D:** Divagant; espècie que apareix extralimitant el seu àmbit geogràfic de presència habitual (No pertany al Paleàrtic occidental).

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 polítiques (amb més d'una subespècie descrita), s'indiquen les subespècies si les presents a les Balears no són la nominal i són formes àmpliament acceptades. També s'indica quines espècies estan sotmeses a gestió cinegètica.

## REFERÈNCIES

SANGSTER, G.; KNOX, A.G.; HELBIG, A.J. i PARKIN, D.T. 2002. Taxonomic recommendations for European birds. *Ibis*, 144: 153-159.



Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
<b>ANATIDAE</b>						
A	<i>Cygnus olor</i>	A	A	A	-	
A	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	A	-	-	-	
A	<i>Cygnus cygnus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Anser fabalis fabalis</i>	A	A	-	-	
A	<i>Anser fabalis rossicus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Anser albifrons albifrons</i>	A	-	-	-	
C	<i>Anser erythropus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Anser anser anser</i>	He	He	Hr	Hr	
A	<i>Branta leucopsis</i>	-	A	A	-	
A	<i>Tadorna ferruginea</i>	Hr, Mr	A	A	A	
A	<i>Tadorna tadorna</i>	Re, Hm	Rr, He, Me	Rr, Hm, Me	Rr, 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 strepera</i>	R-Sm, He, Me	R-Se, He, Me	He, Mr	Hr, Me	Cria des de 2009 a Menorca
A	<i>Anas creca creca</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	He, Mm	
A	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	R-Sm, Ha	R-Sm, Ha, Ma	R-Sr, He, Me	R-Sr, Hr, Me	Cria des de 1998 a Eivissa, i a Formentera a 2005
A	<i>Anas acuta 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>	Rr, Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Rr, Mr	A	A	Mr	
AC2	<i>Netta rufina</i>	R-Se.	R-Se	A	A	Reintroduït el 1991 a Mallorca. Cria 2009 i des de 2011 a Menorca
A	<i>Aythya ferina</i>	Re, 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	Cria accidental 2012 a Menorca
A	<i>Aythya fuligula</i>	Hm	He	A	-	
A	<i>Aythya marila</i>	A	A	-	-	
A	<i>Somateria mollissima mollissima</i>	A	A	-	-	
A	<i>Clangula hyemalis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Melanitta nigra nigra</i>	A	A	A	A	
A	<i>Melanitta fusca fusca</i>	A	A	-	-	
A	<i>Bucephala clangula clangula</i>	A	A	-	-	
B	<i>Mergellus albellus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Mergus serrator</i>	He	He	Hr	A	
B	<i>Mergus merganser merganser</i>	A	-	-	-	
C1	<i>Oxyura leucocephala</i>	Extintuit	-	A	-	Introduït a Mallorca el 1993, 95 i 04. I cria en 1996, 98, 99, 00 des de 2008
<b>PHASIANIDAE</b>						
C1	<i>Alectoris rufa</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Sm	Gestió cinegètica
A	<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	Rm, Mm	R-Sm, Mm	R-Sm, Mm	Re, Me	Gestió cinegètica
C1	<i>Phasianus colchicus.</i>	R-Se	-	R-Se	-	Gestió cinegètica
<b>GAVIIDAE</b>						
A	<i>Gavia stellata</i>	A	A	-	-	
A	<i>Gavia arctica arctica</i>	A	-	-	-	
B	<i>Gavia immer</i>	-	A	-	-	
<b>PODICIPEDIDAE</b>						
A	<i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>	R-Sm, He	R-Sm, Hm, Mm	R-Sr, He, Me	A	F
A	<i>Podiceps cristatus cristatus</i>	R-Sr, Hr, Mr	R-Se, He	A	-	Cria des de 2010 a Menorca
A	<i>Podiceps griseigena griseigena</i>	A	-	-	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Podiceps auratus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	He, Me	Hm, Mm	He, Me	Ee no reprod., Ha	
PROCELLARIIDAE						
A	<i>Calonectris diomedea diomedea</i>	Rm, He	Ra	Rm, He	Ra, He	
A	<i>Puffinus gravis</i>	A	A	-	-	
A	<i>Puffinus yelkouan</i>	Hr	R-Se	A	A	
A	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Rm	-	Ra	Ra	
HYDROBATIDAE						
A	<i>Hydrobates pelagicus melitensis</i>	R-Sm	Re	R-Sa	Re, Sa	F.
A	<i>Oceanodroma leucorhoa 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 sinensis</i>	Me, Hm	Ma, Ha	He, Mr	Hm	
A	<i>Phalacrocorax carbo carbo</i>	Hr	Hr	Hr	Hr	
A	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	R-Sm	R-Sa	R-Sm	R-Sa	
ARDEIDAE						
A	<i>Botaurus stellaris stellaris</i>	R-Sr, Mr	Me	A	A	
A	<i>Ixobrychus minutus minutus</i>	Re, Hr, Me	Me	Mr	A	F. Cria accidental 2011 i 2012 a Menorca
A	<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>	R-Se, Mm, He	E no reprod., M	Me	Me	
A	<i>Ardeola ralloides</i>	Rr, Me	Me	Me	Mr	
A	<i>Bubulcus ibis ibis</i>	R-Sm, Hm, Mm	R-Se, Hm, Mm	He, Me	He, Me	
A	<i>Egretta gularis gularis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Egretta garzetta garzetta</i>	Re, Hm, Mm	Ee no reprod., Hm, Mm	He, Hm	Er no reprod., He, Mm	
A	<i>Ardea alba alba</i>	Er no reprod., Hr, Me	He	Mr	A	
A	<i>Ardea cinerea cinerea</i>	Er no reprod.	E no reprod.e,	Hm, Mm	Hr, Mm	Cria 1990 i 91 a Mallorca Hm, Mm.
A	<i>Ardea purpurea purpurea</i>	Rm, Mm	Er no reprod., Me	Me	Me	Cria accidental 2012, 2013 a Menorca
CICONIIDAE						
A	<i>Ciconia nigra</i>	Mr	Mr	Mr	-	
A	<i>Ciconia ciconia ciconia</i>	Hr, Mr	He, Me	Hr, Mr	Hr, Me	
THRESKIORNITHIDAE						
A	<i>Plegadis falcinellus falcinellus</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	A	
A	<i>Platalea leucorodia leucorodia</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Mr	-	
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 migrans</i>	Hr, Me	Er no reprod., Hr, Mr	Me	Mr	
A	<i>Milvus milvus milvus</i>	R-Se, Hr, Mr	R-Se	Mr	Mr	
A	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	-	-	-	
A	<i>Neophron pernopterus pernopterus</i>	R-Sr, Mr	R-Se	A	-	
A	<i>Gyps fulvus fulvus</i>	A	A	A	-	Cria accidental 2012 i 2013 a Mallorca
A	<i>Aegypius monachus</i>	R-Se	A	A	-	
A	<i>Circus gallicus</i>	Mr	Hr, Mr	A	A	
A	<i>Circus aegygius aegygius</i>	R-Se, He, Mm	He, Mm	Hr, Mm	He, Mm	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Circus aeruginosus harterti</i>	Hr	-	-	-	
A	<i>Circus cyaneus cyaneus</i>	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	He, Me	
A	<i>Circus macrourus</i>	Mr	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 gentilis</i>	-	A	-	-	
A	<i>Accipiter nisus nisus</i>	He, Me	Er no reprod., He, Me	He, Me	He, Mr	
A	<i>Buteo buteo buteo</i>	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Hr, Me	Cria accidental 2011 a Mallorca
A	<i>Aquila pomarina</i>	-	A	-	-	
AC4	<i>Aquila chrysaetos homeyeri</i>	-	-	-	-	Extingit com a reproductor en la dècada de 1950 a Mallorca
A	<i>Aquila pennata</i>	R-Sm, Mm	R-Sm	He, Me	Me	
C3A	<i>Aquila fasciata fasciata</i>	Rr, Se	A	A	-	Extingit com a reprod. a Mallorca, darrer any de cria 1964 Reproducció a Mallorca en 2014 com a conseqüència de su reintroducció.
PANDIONIDAE						
A	<i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	R-Sr, Hr, Me	R-Sr, Mr	Hr, Me	Me.	Extingit com a reproductor a Eivissa i Formentera
FALCONIDAE						
A	<i>Falco naumanni</i>	Mr	Mr	A	A	F. Extingit com a reprod. a Menorca
A	<i>Falco tinnunculus tinnunculus</i>	R-Sa, He, Mm	R-Sm, Hm, Mm	R-Sm, He	R-Sm	Darrer any de cria 1993 a Cabrera
A	<i>Falco vespertinus</i>	Me	Me	Me	Mr	
A	<i>Falco columbarius aesalon</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	A	A	
A	<i>Falco subbuteo subbuteo</i>	Me	Me	A	Mr	Cria accidental 1988, 89, 90 a Mallorca, i 2003 a Menorca
A	<i>Falco eleonora</i>	Rm	Me	Rm	Me	
A	<i>Falco biarmicus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Falco peregrinus peregrinus</i>	Hr	-	Hr	-	
A	<i>Falco peregrinus calidus</i>	Hr	-	-	-	
A	<i>Falco peregrinus brookei</i>	R-Sm	R-Se	R-Se	R-Sm	
RALLIDAE						
A	<i>Rallus aquaticus aquaticus</i>	R-Sm	R-Se	R-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 intermedia</i>	A	A	A	-	F.
A	<i>Crex crex</i>	A	A	A	A	
A	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Mm	R-Se, He	H, Me.	Cria accidental des de 1995
A	<i>Porphyrio alleni</i>	D	-	D	-	
C3A	<i>Porphyrio porphyrio porphyrio</i>	R-Sm	R-Se	A	A	Reintroduït a Mallorca en 1991. Cria des de 2000 a Menorca
A	<i>Fulica atra atra</i>	R-Sa, Ha, Me	R-Sm, Ha, Ma	He, Me	Hr, Me	
C3	<i>Fulica cristata</i>	R-Sr	A	-	-	Reintroduït el 2004 a Mallorca
TURNICIDAE						
A	<i>Turnix sylvaticus sylvaticus</i>	-	-	-	A	
GRUIDAE						
A	<i>Grus grus grus</i>	He, Me	He, Me	He, Mr	Me	
OTIDIDAE						
A	<i>Tetrax tetrax</i>	A	A	-	-	
B	<i>Otis tarda tarda</i>	-	A	-	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
HAEMATOPODIDAE						
A	<i>Haematopus ostralegus ostralegus</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
RECURVIROSTRIDAE						
A	<i>Himantopus himantopus himantopus</i>	Rm, He, Mm	Re, Mm	Rm, Mm	Re	
A	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Re, Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Me	
BURHINIDAE						
A	<i>Burhinus oedicnemus oedicnemus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm	R-Sa	R-Sm, He, Me	
GLAREOLIDAE						
A	<i>Glareola pratincola pratincola</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A	<i>Glareola nordmanni</i>	A	-	-	-	
CHARADRIIDAE						
A	<i>Charadrius dubius curonicus</i>	R-Se, He, Mm	Re, Mm	Rr, Hr, Me	Me	
A	<i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>	Hr, Mm	Hr, Mm	He, Me	Hr, Mr	Cria accidental 1989 a Mallorca
A	<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	R-Sm, Hm, Ma	R-Se, He, Me	R-Sm, Hm, Mm	R-Sm	
A	<i>Charadrius morinellus</i>	Mr	A	A	Mr	
A	<i>Pluvialis aprinaria</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 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	-	-	-	
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>Lymnocyptes minimus</i>	Hr, Me	He, Me	He, Me	Me	
A	<i>Gallinago 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 limosa</i>	Hr, Me	He, Me	Mr	Me	
A	<i>Limosa lapponica lapponica</i>	Me	Mr	Hr, Me	Me	
A	<i>Numenius phaeopus phaeopus</i>	Hr, Me	Me	Hr, Me	Me	
B	<i>Numenius tenuirostris</i>	-	A	-	-	
A	<i>Numenius arqueta 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 reprod., 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	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Tinga totanus totanus</i>	Re, Hm, Mm	Hr, Mm	He, Mm	Mm	
A	<i>Arenaria interpres 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 skua</i>	He, Me	He, Me	Hr, Mr	He, Me	
LARIDAE						
A	<i>Chroicocephalus genei</i>	Hr, Me	Mr	Hr, Mr	Hr, Me	
A	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Ee no reprod., Hm, Me	Hm, Mm	Hm, Ma	Ha, Ma	Cria accidental 1989 a Mallorca
A	<i>Larus melanocephalus</i>	He, Me	Hr, Mr	He, Me	Hr	Cria accidental 1984 a Mallorca
A	<i>Larus audouinii</i>	Rm, He	Rm, Hr	Rm, Hm	R-Sm, Hm	
A	<i>Larus canus canus</i>	A	A	-	A	
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 michahellis</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sa	
A	<i>Larus marinus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	Hr	He	A	He	
A	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	He	
STERNIDAE						
A	<i>Gelochelidon nilotica nilotica</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A	<i>Hydroprogne caspia</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Sterna bengalensis emigrata</i>	A	-	-	-	
A	<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	He, Me	He, Me	Hm, Me	Hm, Mm	
A	<i>Sterna hirundo hirundo</i>	Rr, Me	Mr	A	Mr	
A	<i>Sternula albitrons albitrons</i>	Me	Mr	A	Me	
A	<i>Chlidonias hybrida hybrida</i>	Mm	Me	Me	Mr	
A	<i>Chlidonias niger niger</i>	Me	Me	Mr	Me	
A	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
ALCIDAE						
A	<i>Uria aalge albionis</i>	A	A	A	-	
A	<i>Alca torda islandica</i>	He	Hr	He	He	
A	<i>Fratercula arctica grabae</i>	He	H	He	He	
COLUMBIDAE						
AC2	<i>Columba livia livia</i>	R-Sa	R-Sa	R-Se	Hr	
A	<i>Columba palumbus palumbus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Hm	R-Sm, Hm	R-Sm	
A	<i>Streptopelia decaocto decaocto</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sr	Colonització 2004 a Mallorca, i Eivissa des de 1997.
A	<i>Streptopelia turtur turtur</i>	Mm	Ma	Mm	-	
A	<i>Streptopelia turtur arenicola</i>	Rm, Mm	Rm, Ma	Ra, Mm	Ra	
A	<i>Streptopelia senegalensis</i>	A	-	-	-	
PSITTACIDAE						
C1	<i>Psittacula krameri</i>	-	-	Se	-	
C1	<i>Myiopsitta monachus monachus</i>	R-Se. Colon. desde 1985	Cria accidental 1987	Se, cria accidental 1998	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
CUCULIDAE						
A	<i>Clamator glandarius glandarius</i>	Mr	Mr	A	A	
A	<i>Cuculus canorus canorus</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Cuculus canorus bangsi</i>	Rm, Mm	Re, Mm	Re, Mm	R?, Mm	
A	<i>Coccyzus americanus</i>	D	-	-	-	
TYTONIDAE						
A	<i>Tyto alba alba</i>	R-Sm	R-Sm	R-Sm	R-Sm	
STRIGIDAE						
A	<i>Otus scops scops</i>	He, Me	Hm, Mm	He	He, Me	
A	<i>Otus scops mallorcae</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	-	Cria accidental 2001 i 02 a Formentera.
A	<i>Athene noctua vidalii</i>	Hr	Hr	Hr, Me	A	Cria accidental 1973, 75 i 83 a Mallorca i 1993 a Menorca F.
A	<i>Asio otus</i>	R-Sm, Me	Me	R-Se	R-Sm	Cria accidental 1997 i 2012 a Menorca
A	<i>Asio flammeus flammeus</i>	Hr, Me	He, Me	Me	Me	Cria accidental 1976 a Mallorca
CAPRIMULGIDAE						
A	<i>Caprimulgus europaeus europaeus</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Re, Mm	Me	F.
A	<i>Caprimulgus ruficollis ruficollis</i>	Mr	A	-	-	
APODIDAE						
A	<i>Apus apus apus</i>	Ra, Ma	Ra, Ma	Ra, Ma	Ra, Ma	
A	<i>Apus pallidus brehmorom</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Rm, Mm	-	F.
A	<i>Apus melba melba</i>	Re, Mm	Re, Me	R?, Me	-	
ALCEDINIDAE						
A	<i>Alcedo atthis atthis</i>	He, Mm	He, Me	He, Me	He, Me	
MEROPIIDAE						
A	<i>Merops persicus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Merops apiaster</i>	Re, Ma	Rm, Mm	Re, Mm	Re, Ma	
CORACIIDAE						
A	<i>Coracias garrulus garrulus</i>	Mr	Me	Mr	A	
UPUPIDAE						
A	<i>Upupa epops epops</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Mm	R-Sm, Mm	R-Sa	
PICIDAE						
A	<i>Jynx torquilla torquilla</i>	R-Sa, Hm, Mm	Rr, He, Mm	R-Sm, Hm, Mm	He, Mm	
A	<i>Picus viridis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Dendrocopos minor</i>	A	-	-	-	
ALAUDIDAE						
A	<i>Ammomanes cinctura arenicolor</i>	A	-	-	-	
A	<i>Melanocorypha calandra calandra</i>	A	-	-	-	
A	<i>Calandrella brachydactyla brachydactyla</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Rm, Mm	Ra	
A	<i>Calandrella rufescens apetzii</i>	A	A	-	-	
A	<i>Galerida theklae theklae</i>	R-Sm	R-Sm	R-Sa	R-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 riparia</i>	Ma	Mm	Mm	Me	
A	<i>Ptyonoprogne rupestres</i>	R-Sa, Hm	He, Me	R-Se, Hm	Me	
A	<i>Hirundo rústica rústica</i>	Rm, Ma	Re, Ma	Rm, Ma	Rm, Ma	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Cecropis daurica rufala</i>	Me	Mr	Me	Mr	Cria 2007 i 2011 a Mallorca i 2011 a Menorca.
A	<i>Delichon urbicum urbicum</i>	Ra, Ma	Rm, Ma	Rm, Ma	Ma	
MOTACILLIDAE						
A	<i>Anthus richardi</i>	Mr	D	-	-	
A	<i>Anthus campestris</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Re, Me	Re, Mm	
A	<i>Anthus hodgsoni yunnanensis</i>	D	-	-	-	
A	<i>Anthus trivialis 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 spinoletta</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	He	
A	<i>Anthus petrosus littoralis</i>	A	-	-	-	
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>	Rm, Ma	Mm	Rm, Ma	Re, Mm	
A	<i>Motacilla flava thunbergi</i>	Me	Me	Me	Me	
A	<i>Motacilla citreola citreola</i>	A	-	-	-	
A	<i>Motacilla cinerea cinerea</i>	Hm, Mm	He, Me	He, Me	Mr	
A	<i>Motacilla alba alba</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	
A	<i>Motacilla alba yarrellii</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	
TROGLODYTIDAE						
A	<i>Troglodytes troglodytes kabyforum</i>	R-Sa	He, Me	R-Sm	-	
PRUNELLIDAE						
A	<i>Prunella modularis</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Me	
A	<i>Prunella collaris collaris</i>	He, Me	He	He, Mr	-	
TURDIDAE						
A	<i>Cercothraus galactotes galactotes</i>	Mr	Mr	Mr	A	
A	<i>Erethacus rubecula rubecula</i>	R-Sr, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Cria 2005 i 2009 a Mallorca
A	<i>Luscinia megarhynchos megarhynchos</i>	Ra, Ma	Rm, Mm	Re, Ma	Ma	
A	<i>Luscinia svecica cyanecula</i>	Hm, Me	He, Me	He, Me	Mr	
A	<i>Phoenicurus ochruros gibraltariensis</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Mm	Ha, Ma	
A	<i>Phoenicurus 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 rubicola</i>	R-Sa, Hm, Mm	R-Sa, He, Me	R-Sa, Mm	Hm, Mm	
A	<i>Oenanthe oenanthe libanotica</i>	Rr, Ma	Mm	Re, Mm	Mm	
A	<i>Oenanthe oenanthe leucorhoa</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Oenanthe oenanthe oenanthe</i>	Ma	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Oenanthe hispanica hispanica</i>	Me	Me	Me	Me	
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>	Rr, Me	Me	Mr	Mr	
A	<i>Monticola solitarius solitarius</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sm	R-Sa	
A	<i>Zoothera dauma aurea</i>	A	A	-	-	
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 merula</i>	R-Sa, Hm, Mm	R-Sm, Hm, Mm	R-Sa, Hm, Mm	R-Sr, He, Me	
A	<i>Turdus pilaris</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Mr	
A	<i>Turdus philomelos clarkiei</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	
A	<i>Turdus philomelos philomelos</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Turdus iliacus 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 cetti</i>	R-Sa	R-Sa	R-Se, Hm	Mr	
A	<i>Cisticola juncidis cisticola</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sm	Mr	
A	<i>Locustella naevia naevia</i>	Me	Me	Me	Me	
A	<i>Locustella luscinioides luscinioides</i>	A	Mr	A	-	Cria 2006 a Mallorca
A	<i>Acrocephalus melanopogon melanopogon</i>	R-Sa, Me	R-Se	Hr	-	
A	<i>Acrocephalus paludicola</i>	A	A	-	-	
A	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Me	Me	Me	Me	
A	<i>Acrocephalus scirpaceus scirpaceus</i>	Rm, Ma	Rm, Mm	Rm, Mm	Re, Mm	
A	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	-	-	-	
A	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	-	-	-	
A	<i>Acrocephalus arundinaceus arundinaceus</i>	Hr, Rm, Mm	Re, Me	Me	A	
A	<i>Iduna opaca</i>	Mr	Mr	A	Me	
A	<i>Iduna 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 atricapilla</i>	Ha, Ma	Hm, Mm	Ha, Ma	Hm, Ma	
A	<i>Sylvia atricapilla paulucci</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sr	-	
A	<i>Sylvia borin borin</i>	Ma	Ma	Ma	Ma	
A	<i>Sylvia nisoria nisoria</i>	A	A	-	A	
A	<i>Sylvia curruca curruca</i>	Mr	Mr	-	Mr	
A	<i>Sylvia hortensis</i>	Mr	Me	Mr	-	
A	<i>Sylvia communis communis</i>	Ma	Ma	Mm	Ma	
A	<i>Sylvia conspiciata conspiciata</i>	Rr, Mr	Re, Me	Me	Me	
A	<i>Sylvia undata dartfordiensis</i>	Hm, Me	He, Me	Hm, Me	Me	
A	<i>Sylvia undata undata</i>	R-Se	R-Sm	-	-	
A	<i>Sylvia sarda</i>	-	Mr	-	-	
A	<i>Sylvia balearica</i>	R-Sa	-	R-Sa	R-Sa	
A	<i>Sylvia cantillans moltonii</i>	Rm, Mm	Mm	Mm	Mm	Cria accidental 2004 a Menorca.
A	<i>Sylvia cantillans cantillans</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Sylvia cantillans albigularis</i>	A	A	-	-	
A	<i>Sylvia melanocephala melanocephala</i>	R-Sa, He, Me	R-Sa, Me	R-Sa	R-Sa	
A	<i>Sylvia ruppelli</i>	A	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus proregulus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Mr	D	D	-	
A	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	-	D	-	-	
A	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Me	Me	Mm	Me	
A	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Mm	Me	Me	Mm	
A	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	Er no reprod., Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Ha, Ma	Cria accidental 2008 i 2009 a Mallorca.
A	<i>Phylloscopus collybita abietinus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Me	Mr	A	-	
A	<i>Phylloscopus trochilus trochilus</i>	Ma	Ma	Ma	Ma	
A	<i>Phylloscopus trochilus acredula</i>	A	A	A	A	
A	<i>Regulus regulus regulus</i>	He, Me	Hm, Mm	Hm	Me	
A	<i>Regulus ignicapilla ignicapillus</i>	He, Me	-	-	Me	
A	<i>Regulus ignicapilla balearicus</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Se	
MUSCICAPIDAE						
A	<i>Muscicapa striata balearica</i>	Ra	Rm	Ra	Ra	



Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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 hypoleuca</i>	Ma	Mm	Mm	-	
A	<i>Ficedula hypoleuca iberiae</i>	Mr	-	-	-	Cria a Mallorca el 1993.
AEGITHALIDAE						
A	<i>Aegithalos caudatus taiti</i>	R-Se	-	-	-	Cria a Mallorca des del 2003.
PARIDAE						
A	<i>Periparus ater</i>	A	-	A	-	
A	<i>Cyanistes caeruleus balearicus</i>	R-Sm	-	A	-	F.
A	<i>Parus major mallorcae</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	-	
TICHODROMADIDAE						
A	<i>Tichodroma muraria muraria</i>	A	A	-	-	
CERTHIIDAE						
A	<i>Certhia brachydactyla brachydactyla</i>	A	-	-	-	
REMIZIDAE						
A	<i>Remiz pendulinus pendulinus</i>	Hr, Mr	He	Hr	-	
ORIOOLIDAE						
A	<i>Oriolus oriolus</i>	Me	Me	Me	Me	Cria accidental el 1978 a Mallorca
LANIIDAE						
A	<i>Lanius isabellinus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Lanius collurio collurio</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Lanius minor minor</i>	A	A	-	-	
A	<i>Lanius excubitor excubitor</i>	A	-	A	A	
A	<i>Lanius meridionalis</i>	Hr, Mr	A	Hr, Mr	Hr, Mr	
A	<i>Lanius senator senator</i>	Ma	Mm	Ma	Ma	
A	<i>Lanius senator badius</i>	Ra, Ma	Rm, Mm	Ra, Ma	Rm, Ma	
A	<i>Lanius senator niloticus</i>	-	A	-	-	
A	<i>Lanius nubicus</i>	A	-	-	-	
CORVIDAE						
A	<i>Garrulus glandarius</i>	A	-	-	-	
A	<i>Pyrrhocorax graculus graculus</i>	A	-	A	-	
A	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax erythrorhamphus</i>	Hr	A	A	-	
A	<i>Corvus frugilegus frugilegus</i>	A	A	A	-	
A	<i>Corvus corone corone</i>	A	-	A	-	
A	<i>Corvus corax corax</i>	R-Se	R-Sm	R-Sr	R-Sr	
STURNIDAE						
A	<i>Sturnus vulgaris vulgaris</i>	R-Se, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Hm, Ma	
A	<i>Sturnus unicolor</i>	R-Se	R-Se	A	A	Cria accidental en 2012 i 2013 a Eivissa
A	<i>Pastor roseus</i>	A	A	-	-	
ESTRILDIDAE						
C1	<i>Estrilda astrild</i>	R-Sr	-	R-Sr	-	Colonització a Mallorca 1996
PASSERIDAE						
A	<i>Passer domesticus balearibericus</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sa	
A	<i>Passer hispaniolensis hispaniolensis</i>	A	-	-	-	
A	<i>Passer montanus montanus</i>	R-Sm, Mr	Mr	R-Se	-	
A	<i>Petronia patronia patronia</i>	R-Se	A	R-Sm	R-Sa	F
A	<i>Montifringilla nivalis nivalis</i>	Hr	A	A	A	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
FRINGILLIDAE						
A	<i>Fringilla coelebs coelebs</i>	R-Sa, Ha, Ma	R-Sm, Mm	Ha, Mm	Hm, Mm	
A	<i>Fringilla montifringilla</i>	He, Me	He, Me	Hr	-	
A	<i>Serinus serinus</i>	R-Sa, He, Me	He, Me	R-Sa, Ha, Me	R-Sa	Cria accidental 1996 i 98 a Cabrera
A	<i>Chloris chloris aurantiventris</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Hm, Mm	R-Sa, Hm	R-Sa	
A	<i>Carduelis citrinella</i>	A	A	-	-	
A	<i>Carduelis carduelis parva</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sa	
A	<i>Carduelis carduelis carduelis</i>	He, Me	Hm, Mm	Ha, Mm	-	
A	<i>Carduelis spinus</i>	Hm, Mm	He, Me	Hm, Me	He	Cria accidental 1980 a Mallorca
A	<i>Carduelis cannabina cannabina</i>	He, Me	Hm, Mm	-	-	
A	<i>Carduelis cannabina mediterranea</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Sa	
A	<i>Carduelis flammea flammea</i>	A	A	-	-	
A	<i>Loxia curvirostra curvirostra</i>	A	A	A	A	
A	<i>Loxia curvirostra balearica</i>	R-Sa	A	R-Sm,	A	
A	<i>Bucanetes githagineus zedlitzii</i>	A	A	-	-	
A	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Mr	A	A	A	
A	<i>Pyrrhula pyrrhula iberiae</i>	-	A	-	A	
A	<i>Coccothraustes coccothraustes coccothraustes</i>	Hm, Me	He, Me	Hr, Mr	A	
EMBERIZIDAE						
A	<i>Calcarius lapponicus lapponicus</i>	A	-	-	-	
A	<i>Plectrophenax nivalis nivalis</i>	A	A	-	-	
A	<i>Emberiza citrinella citrinella</i>	A	A	A	-	
A	<i>Emberiza cirius</i>	R-Sm	A	R-Se	-	
A	<i>Emberiza cia cia</i>	A	A	-	A	
A	<i>Emberiza hortolana</i>	Me	Me	Mr	Mm	
A	<i>Emberiza caesia</i>	A	-	-	-	
A	<i>Emberiza pusilla</i>	A	A	-	A	
A	<i>Emberiza aureola aureola</i>	A	-	-	-	
A	<i>Emberiza schoeniclus schoeniclus</i>	Hm, Mm	He, Me	He, Mr	Mr	
A	<i>Emberiza schoeniclus whitherbyi</i>	R-Se	He	Mr	-	
A	<i>Emberiza melanocephala</i>	A	-	-	-	
A	<i>Emberiza calandra calandra</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sm	R-Se, Me	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
<b>CATEGORIA D</b>						
Els taxons amb la categoria D no formen part pròpiament de la llista dels ocells de les Illes Balears.						
ANATIDAE						
D	<i>Anser caerulescens</i>	D	-	-	-	
PELECANIDAE						
D	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	A	-	-	-	
D	<i>Pelecanus rufescens</i>	D	-	-	-	
THRESKIORNITHIDAE						
D	<i>Platalea alba</i>	D	-	-	-	
FALCONIDAE						
D	<i>Falco rusticolus</i>	A	-	-	-	
COLUMBIDAE						
D	<i>Columba oenas oenas</i>	A	A	-	-	
CORVIDAE						
D	<i>Pica pica melanotos</i>	A	-	-	-	
D	<i>Corvus monedula</i>	A	-	-	-	
FRINGILLIDAE						
D	<i>Rhodospiza obsoleta</i>	-	D	-	-	
<b>CATEGORIA E</b>						
Els taxons amb la categoria E no formen part pròpiament de la llista dels ocells de les Illes Balears. Espècies que hi ha enregistrades almanco una vegada a les Illes Balears.						
ANATIDAE		PHOENICOPTERIDAE			E3 <i>Aratinga erythrogenys</i>	
E3	<i>Dendrocygna bicolor</i>	E3 <i>Phoeniconaias minor</i>			E3 <i>Aratinga leucophthalmus</i> .	
E3	<i>Dendrocygna viudata</i>	ODONTOPTERIDAE			E3 <i>Nandayus nenday</i>	
E3	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	E3 <i>Colinus virginianus</i>			E3 <i>Cyanoliseus patagonus</i> .	
E3	<i>Cygnus olor</i>	PHASIANIDAE			E3 <i>Brotogeris pyrrhopterus</i>	
E3	<i>Cygnus atratus</i>	E2 <i>Alectoris chukar</i>			E3 <i>Amazona aestiva</i>	
E3	<i>Anser anser var. domestica</i>	E3 <i>Alectoris barbara</i>			CORVIDAE	
E3	<i>Anser indicus</i>	E3 <i>Francolinus francolinus</i>			E3 <i>Corvus monedula</i> .	
E3	<i>Anser caerulescens</i> .	E3 <i>Coturnix japonica</i>			E3 <i>Corvus albus</i>	
E3	<i>Anser rosii</i>	E3 <i>Lophura nycthemera</i>			STURNIDAE	
E3	<i>Branta canadensis</i>	E3 <i>Gallus gallus</i>			E3 <i>Gracula religiosa</i>	
E2	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	E3 <i>Pavo cristatus</i>			E2 <i>Acridotheres tristis</i>	
E2	<i>Cairina moschata var. domestica</i>	ACCIPITRIDAE			E3 <i>Lamprolornis chalybaeus</i>	
E3	<i>Aix sponsa</i>	E3 <i>Gyps bengalensis</i>			E3 <i>Lamprolornis purpureus</i>	
E3	<i>Aix galericulata</i>	E3 <i>Sarcogyps calvus</i>			E3 <i>Lamprolornis chloropterus</i>	
E3	<i>Anas platyrhynchos var. domestica</i>	E3 <i>Aquila chrysaetos</i>			PLOCEIDAE	
E3	<i>Anas bahamensis</i> .	E3 <i>Accipiter gentilis</i>			E3 <i>Ploceus cucullatus</i>	
E3	<i>Anas erythrorhyncha</i>	E3 <i>Parabuteo unicinctus harrisi</i>			E3 <i>Ploceus melanocephalus</i>	
E3	<i>Anas discor</i>	E3 <i>Geranoaetus melanoleucos ssp.</i>			E3 <i>Quelea quelea</i>	
E3	<i>Anas cyanoptera</i> .	FALCONIDAE			E3 <i>Euplectes afer</i>	
E3	<i>Netta peposaca</i>	E3 <i>Falco cherrug</i> .			E3 <i>Euplectes hordeaceus</i>	
E3	<i>Oxyura jamaicensis</i>	PSITTACIDAE			E3 <i>Euplectes orix</i>	
PELECANIDAE		E3 <i>Melopsittacus undulatus var. domestica</i>			ESTRILIDAE	
E3	<i>Pelecanus rufescens</i>	E3 <i>Agapornis personatus</i> .			E3 <i>Amandava amandava</i>	
CICONIIDAE		E3 <i>Psittacus erithacus</i> .			E3 <i>Taeniopygia guttata</i>	
E3	<i>Mycteria ibis</i>	E3 <i>Poicephalus senegalus</i> .			FRINGILLIDAE	
THRESKIORNITHIDAE		E3 <i>Ara ararauna</i> .			E3 <i>Serinus canaria var. domestica</i> .	
E3	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	E3 <i>Aratinga acuticaudata</i> .			E3 <i>Serinus mozambicus</i>	
		E3 <i>Aratinga mitrata</i> .			E3 <i>Pyrrhula erythaca</i>	

# auells rars a les Balears

Dimarts, 17 de maig de 2015

2 exemplars de Cegall reial Gallinago media a s'Albufera de Mallorca / 2 Great Snipe  
Gallinago media at s'Albufera de Mallorca 16-05-2015

divers, 9 d'abril de 2015

Arpella pàl·lida russa (*Circus macrourus*) a Campos, Mallorca (09/04/15) / Pallid harrier (*Circus macrourus*) at Campos, Majorca, (09/04/15)

Primera observació pre-nupcial del 2015 d'arpella pàl·lida russa (*Circus macrourus*) a Mallorca, en aquest cas als voltants de Campos al sud de Mallorca, ha estat feta per en Juanjo Bazán, en aquesta ocasió es tracta d'un jove de 2cy, en el seu viatge cap al nord. Baresa a Espanya.



divers, 1 de maig de 2015

Oca gal·litàlica Branta leucopsis a s'Albufera de Mallorca / Barnacle leucopsis at s'Albufera de Mallorca 19-05-2015

Àguila pomarina Aquila pomarina a Mallorca / Lesser Spotted Eagle Aquila pomarina on Mallorca 29-04-2015 and 01/05/2015



Imatge: Miquel Àngel, S'Albufera, Foto: Jaume Comas



observació 01-05-2015 Foto: Jaume Comas

Un exemplar de oca gal·litàlica *Branta leucopsis* observat a s'Albufera de Mallorca 19-05-2015. Mates  
El dia 12-06-2015 segueix present. Mates Rebassa

Un àguila pomarina *Aquila pomarina*, observada el 29-04-2015 a la zona d'Alfons de Vilanova i Joan Miró, L'Albufera de Campos, Mallorca. Una altra observació, el 01-05-2015 es va observar a voltants de Campos de Mallorca (Jaume Comas). El exemplar estava al planatge molt despatgat - potava aviat. Segueix viva a Mallorca.

Baresa a Espanya

**Totes les rareses de les Illes Balears a:**  
**<http://rareresesornibalears.blogspot.com.es/>**

## ANNEX III: LLISTA DE RARESES

## LLISTA DELS TAXONS SOTMESES A HOMOLOGACIÓ PER ELS COMITÈS DE RARESES DE LA SEO/BIRDLIFE I EL GOB-GEN-SOM

Aquesta és la llista dels taxons considerats com a “rars” pel “Comitè de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología” (CR-SEO/BirdLife), per al conjunt d'Espanya, (“Lista de Rarezas de España, actualización de 2012, figuren a la llista sense asterisc. Les observacions relatives a aquestes espècies, així com les referides a ocells no assignats, hauran de ser estudiades pel comitè, el qual, basant-se en la qualitat de les descripcions aporta des, 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 Rarezes 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'avalui 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 necessària.

A aquest efecte es consideren rareses a Espanya i rareses regionals a Balears (\* Raresa local a Balears, \*\* Llevat de Balears), de forma provisional, els taxons que segueixen:

<i>Cygnus olor*</i>	<i>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 sturmii</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>Podylimbus 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 macrorous</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 macularia*  
*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\**  
*Cephus grylle*  
*Columba oenas\**  
*Streptopelia orientalis*  
*Streptopelia senegalensis*  
*Coccyzus americanus*  
*Athene noctua\**  
*Asio capensis*  
*Chordeiles minor*  
*Caprimulgus ruficollis\**  
*Chaetura pelagica*  
*Apus affinis*  
*Megasceryle 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*  
*Bombycilla garrulus*  
*Dumetella carolinensis*  
*Cercotrichas galactotes\**  
*Luscinia svecica svecica*  
*Luscinia cyane*  
*Tarsiger cyanurus*  
*Phoenicurus moussieri*  
*Saxicola maurus*  
*Saxicola torquata stejnegeri*  
*Oenanthe isabellina*  
*Oenanthe hispanica melanoleuca*  
*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 albistriata*  
*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 leucocephalus*  
*Emberiza citrinella\**  
*Emberiza cia\**  
*Emberiza sahari*  
*Emberiza caesia*  
*Emberiza rustica*  
*Emberiza pusilla*  
*Emberiza aureola*  
*Emberiza bruniceps*  
*Emberiza melanocephala*

## NORMES DE PUBLICACIÓ

A l'*ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS* es publiquen articles de recerca sobre qualsevol aspecte de l'ornitologia, notes breus i dades d'observació. El termini per al lliurament dels originals acaba el 30 d'abril; no es garanteix la presa en consideració dels materials lliurats amb posterioritat a aquesta data. De cada article i nota breu els autors rebran 20 separates gratuïtament.

### ARTICLES

- Se recomana l'enviament dels treballs en qualsevol suport informàtic.
- L'extensió màxima d'un article serà de 15 pàgines, incloent-hi text, resums, bibliografia, taules i figures. S'evitarà al màxim la inclusió de notes a peu de pàgina.
- S'acceptaran originals en català, castellà o anglès.
- En el titular i a la primera menció que es faci d'una espècie dins el text, s'hi indicaran tant el nom popular com el científic, per aquest ordre.
- S'inclourà un resum breu (trenta línies d'extensió màxima), acompanyat (optativament) d'una traducció fidel del resum a l'anglès.
- Paraules clau, se n'elegiran sis com a màxim, que orientin sobre el contingut del treball. S'aconsella seguir l'ordre següent: nom comú, nom llatí, tema del treball i àrea geogràfica.
- La bibliografia recollida al final del treball seguirà la pauta definida en el present volum, i únicament inclourà els treballs que han estat esmentats en el text.
- Les taules i figures hauran de ser esmentades en el text, i s'indica el lloc més adient per intercalar-les.
- Les fotografies seran en blanc i negre (en color en casos excepcionals), i s'indica el nom dels autors.

### NOTES BREUS

- L'extensió màxima serà de 3 pàgines.
- S'inclourà un resum breu (quinze línies d'extensió màxima), acompanyat (optativament) d'una traducció fidel del resum a l'anglès.
- Paraules clau, sis com a màxim.

### REGISTRES ORNITOLÒGICS

- S'admeten dades sobre observacions rellevants sobre l'avifauna balear, encara que també es publiquen registres d'anys anteriors, si l'interès ho justifica. Les observacions que s'enviïn han d'incloure els aspectes següents:
  - Nom científic de l'espècie, és preferible que la llista d'espècies s'ordini sistemàticament segons el model usat en el present Anuari.
  - Localitat (terme municipal) en què es va realitzar l'observació.
  - Data o període del registre.
  - Nombre d'exemplars observats i, si és possible, el sexe i l'edat.
  - Circumstàncies que acompanyaren l'observació.
  - Nom dels observadors i, almenys, una adreça i un telèfon de contacte.
  - S'agraeix un comentari breu de l'interès del registre, com: presència rara a la zona, dates extremes en reproducció, hivernada i pas migratori, concentracions notables d'aus, albiraments inusuals, etc.
  - En el cas d'observacions d'espècies rares (vegeu l'Annex III), han de seguir els punts anteriors i afegir-hi una descripció de l'au, les dades se sotmetran, si escau, al dictamen del Comitè de Rareses de la SEO o del GOB.

### FITXA D'OBSERVACIÓ

Per tal de facilitar la recopilació i tramitació de les observacions d'aus, existeix una fitxa model en la qual es poden anotar totes les dades sobre l'espècie de forma ordenada i, així, s'evita omlidar informació útil, aquesta fitxa la podeu trobar a la pàgina web [www.gobmallorca.com](http://www.gobmallorca.com). No és imprescindible usar aquesta fitxa a l'hora de tramitar els registres, però pot servir de guia orientativa.

## INSTRUCTIONS FOR PUBLICATION

The *ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS* publishes articles about research on all aspects of ornithology, short notes and bird records. The deadline for submission of originals is the 30th April; publication of papers submitted after this date cannot be guaranteed. For each article or brief note, authors will receive 20 prints free of charge.

### ARTICLES

- It is advisable on disquette in order to shorten publication procedures.
- The length of the paper should not exceed 15 pages, including text, summaries, reference list, tables and figures.
- Papers will be accepted in Catalan, Spanish or English.
- In the title and the first time that a species is mentioned in the text, both the common name and the Latin name (in this order) should be mentioned.
- A short summary (with a maximum of 30 lines) should be submitted, together with a translation into English (optional).
- Key words: no more than six key words should be used. They must be informative of the main contents of the paper. The following order is recommended: vernacular name, scientific name, general subject, and geographical area.
- The reference list attached to the end of the paper should follow the same format as in this volume, and it should only contain publications cited in the text.
- Tables and figures must be cited in the text, and the author should give an indication of desired location for their insertion in the text.
- Photographs should be in black and white (only exceptionally in colour), mentioning the name of the photographer or their source.

### SHORT NOTES

- The length should not exceed three pages.
- A short summary (with a maximum of 15 lines) should be submitted, together with a translation into English (optional).
- Key words: no more than six key words should be used.

### BIRD RECORDS

- We accept data of sightings that are related to the Balearic Islands, although we also publish records from past years if there are of any special interest. The records should include:
  - Scientific name of the species, it is preferable that the list of species are in a systematic order according to the example used in this years Anuario.
  - Location (municipal area) of the sighting.
  - Date or season.
  - Number of birds observed, and if possible sex and age.
  - Circumstances of the sighting.
  - Name and if possible address and telephone.
  - A brief commentary would be appreciated concerning: rarity in the zone, breeding dates, wintering and migration passages, large concentration of birds.
  - In the case of a rarity (see Anex III) one should follow the above points and add a description of the bird. This record will be submitted to the Rarities Committee.

### SIGHTING FILE

To facilitate the compilation and processing of sightings, there is a standard file where all the data can be taken down in a orderly way, preventing useful data to be forgotten, you can find this file on the web page [www.gobmallorca.com](http://www.gobmallorca.com). It is no necessary to use this file, but it can be used as a guide.



## ÍNDEX DE GÈNERES, ESPÈCIES, SUBESPÈCIES I NOMS COMUNS

Els presenten els noms científics i comuns dels ocells de la llista sistemàtica i rareses.

### A

- Abejaruco común 136  
 Abejaruco papirrojo 136  
 Abejero europeo 85  
 Abellerol 136  
 Abellerol gola-roig 136  
 Abubilla 137  
*Accipiter gentilis* 90  
*Accipiter nisus* 90  
 Acentor alpino 144  
 Acentor común 144  
*Acrocephalus arundinaceus* 152  
*Acrocephalus dumetorum* 151  
*Acrocephalus melanopogon* 150  
*Acrocephalus paludicola* 151  
*Acrocephalus palustris* 151  
*Acrocephalus schoenobaenus* 151  
*Acrocephalus scirpaceus* 151  
*Actitis hypoleucos* 116  
*Aegithalos caudatus* 159  
*Aegyptius monachus* 87  
 Agachadiza chica 112  
 Agachadiza común 112  
 Agachadiza real 112  
 Agateador común 159  
 Agró blanc 79  
 Agró blanc gros 80  
 Agró blau 81  
 Agró d'escull 79  
 Agró gris 81  
 Agró reial 82  
 Agró roig 82  
 Àguila Bonelli 93  
 Àguila calçada 92  
 Àguila calzada 92  
 Àguila cuabarrada 93-94  
 Àguila culebrera 88  
 Àguila d'albufera 90  
 Àguila daurada 92, 168  
 Àguila marcenca 88  
 Àguila marina 86  
 Àguila peixatera 94  
 Àguila peixera 94  
 Àguila pescadora 94  
 Àguila pomerana 92  
 Àguila pomerània 92  
 Àguila real 92, 168  
 Àguila reial 92, 168  
 Aguilucho cenizo 90  
 Aguilucho lagunero 88  
 Aguilucho pàlido 89  
 Aguilucho papialbo 90  
 Aguja colinegra 112  
 Aguja colipinta 114  
 Agujeta escolopàcea 112  
*Aix sponsa* 168  
*Alauda arvensis* 138  
 Alca 129  
*Alca torda* 129  
 Alcaraván 103  
 Alcatraz 75  
 Alcaudón chico 160  
 Alcaudón común 161  
 Alcaudón dorsirrojo 52, 160  
 Alcaudón isabel 160  
 Alcaudón núbico 161  
 Alcaudón real 160  
*Alcedo atthis* 136  
 Alcotán 96  
*Alectoris rufa* 70  
 Alena 103  
 Aligot 91  
 Aligot calçat 92  
 Aligot vesper 85  
 Alimoche 87  
 Alondra común 138  
 Alosa 138  
 Alzacola 144  
*Ammomanes cinctura* 138  
 Anade azulón 64  
 Anade friso 62  
 Anade rabudo 65  
 Anade silbón 62  
*Anas acuta* 65  
*Anas clypeata* 66  
*Anas crecca* 64  
*Anas discors* 66  
*Anas penelope* 62  
*Anas platyrhynchos* 64  
*Anas querquedula* 66  
 Andarríos bastardo 118  
 Andarríos chico 116  
 Andarríos de Terek 114  
 Andarríos grande 116  
 Ànec de bec vermell 68  
 Ànec de plumall 69  
 Àneda blanca 61  
 Àneda canyella 60  
 Àneda coallarga 65  
 Àneda fosca 70  
 Àneda griseta 62  
 Àneda negreta 70  
 Àneda peixatera 70  
 Anedó 64  
 Anedó alablau 66  
 Anedó blanc 66  
 Ànnera blanca 61  
 Ànnera canyella 60  
 Ànnera capblanca 70  
 Ànnera carolí 168  
 Ànnera d'ulls grocs 70  
 Ànnera fosca 70  
 Ànnera glacial 70  
 Ànnera griseta 62  
 Ànnera muda 168  
 Ànnera negra 70  
 Ànnera peixatera 70  
 Ànnera peixatera 70  
 Ansar campestre 60  
 Ansar careto 60  
 Ansar común 60  
 Ànsar domestica 168  
*Anser albifrons* 60  
*Anser anser* 60, 168  
*Anser fabalis* 60  
*Anthus campestris* 141  
*Anthus cervinus* 142  
*Anthus hodgsoni* 141  
*Anthus petrosus* 49, 142  
*Anthus pratensis* 142  
*Anthus richardi* 141  
*Anthus spinoletta* 142  
*Anthus trivialis* 141

*Apus apus* 134  
*Apus melba* 134  
*Apus pallidus* 134  
*Aquila chrysaetos* 92, 168  
*Aquila fasciata* 93  
*Aquila pennata* 92  
*Aquila pomarina* 92  
Arao comú 129  
Archibebe clar 117  
Archibebe comú 120  
Archibebe fino 118  
Archibebe oscur 117  
Archibebe patigualdo chico 118  
Archibebe patigualdo grande 117  
*Ardea alba* 80  
*Ardea cinerea* 81  
*Ardea purpurea* 82  
*Ardeola ralloides* 78  
*Arenaria interpres* 120  
Arner 136  
Arpella 88  
Arpella cendrosa 90  
Arpella d'aigua 88  
Arpella d'albufera 89  
Arpella pàl·lida 89-90  
Arpella russa 90  
Arrendajo 161  
*Asio flammeus* 133  
*Asio otus* 133  
Astor 90  
*Athene noctua* 133  
Autillo 132  
Avefría 107  
Avetorillo 77  
Avetoro 77  
Avión comú 141  
Avión roquero 139  
Avión zapador 139  
Avisador 102  
Avoseta 103  
*Aythya collaris* 69  
*Aythya ferina* 68  
*Aythya fuligula* 69  
*Aythya marila* 70  
*Aythya nyroca* 69  
Azor 90

## B

Baldritja 74  
Baldritja balear 74

Baldritja capnegra 74  
Baldritja grossa 74  
Baldritja mediterrània 74  
Baldritja petita 74  
Batallaire 111  
Bec d'alena 103  
Bec de corall 163  
Bec planer 84  
Bec planer africà 84  
Becassí 112  
Becassí petit 112  
Becassina 112  
Becassina reial 112  
Becassineta 112, 116  
Becgròs 166  
Becplaner africà 84  
Becvermell 68  
Bisbita campestre 141  
Bisbita comú 142  
Bisbita costero 49  
Bisbita de Hodgson 141  
Bisbita de Richard 141  
Bisbita gorgirrojo 142  
Bisbita ribereño alpino 142  
Bisbita ribereño costero 142  
Bitó 77  
Blauet 136  
Blaveta 145  
Boix 75  
Boscaler 51, 150  
Boscaler pintat 150  
Boscaler pintat gros 150  
Boscarla 151  
Boscarla d'aigua 151  
Boscarla de Blyth 151  
Boscarla de canyet 151  
Boscarla de canyís 151  
Boscarla dels joncs 151  
Boscarla menjamoscards 151  
Boscarla mostatxuda 150  
Boscarlet pintat gros 150  
Bosqueta 152  
Bosqueta asiàtica 152  
Bosqueta grossa 152  
Bosqueta icterina 152  
Bosqueta pàl·lida 152  
*Botaurus stellaris* 77  
Botxí meridional 160  
Botxí septentrional 160  
Bruixa 75  
Brusac 150

*Bubulcus ibis* 79  
*Bucanetes githagineus* 166  
*Bucephala clangula* 70  
Búho chico 133  
Buitre leonado 87  
Buitre negro 87  
Buitrón 150  
*Burhinus oedipnemus* 103  
Buscarla d'aigua 151  
Buscarla de canyar 151  
Buscarla dels joncs 151  
Buscarla grossa 152  
Buscarla menjamoscards 151  
Buscarla mostatxuda 150  
Buscarla pintoja 150  
Buscarla unicolor 51, 150  
Busqueret carritxer 153  
Busqueret coallarg 154  
Busqueret de batzer 153  
Busqueret de capell 152  
Busqueret de capnegre 154  
Busqueret de garriga 154  
Busqueret de Rüppell 155  
Busqueret emmascarat 50-51, 153  
Busqueret esparverenc 153  
Busqueret falcó-torter 153  
Busqueret garriguer 154  
Busqueret gros 152  
Busqueret mosquiter 152  
Busqueret roig 154  
Busqueret roig coallarg 154  
Busqueret sard 154  
Busqueret trencamates 153  
Busqueret xerraire 153  
Busqueta 152  
Busqueta asiàtica 152  
Busqueta icterina 152  
Busqueta pàl·lida 152  
*Buteo buteo* 91  
*Buteo lagopus* 92  
Butxac 150  
Butxaqueta 150

## C

Cabot 141  
Cabot de roca 139  
Cabot de vorera 139  
Cabussó 71  
Cabussó petit 71  
Cabussonera 73

- Cadafet 129  
 Cadenera 165  
 Cagamànecs 146-147  
 Cagamànecs barba-roja 146  
*Cairina moschata* 168  
 Calàbria agulla 71  
 Calàbria petita 71  
 Calamón 100  
 Calamoncillo africano 100  
*Calandrella brachydactyla* 138  
*Calandrella rufescens* 138  
 Calandria 138  
 Calàndria 138  
*Calcarius lapponicus* 166  
*Calidris alba* 108  
*Calidris alpina* 111  
*Calidris bairdii* 110  
*Calidris canutus* 108  
*Calidris ferruginea* 110  
*Calidris fuscicollis* 110  
*Calidris himantopus* 111  
*Calidris maritima* 110  
*Calidris melanotos* 110  
*Calidris minuta* 108  
*Calidris temminckii* 110  
*Calonectris diomedea* 74  
 Cama-roja 120  
 Cama-roja pintada 117  
 Cama-roja roja 120  
 Camachuelo carminoso 166  
 Camachuelo comú 166  
 Camachuelo trompetero 166  
 Camagroga 118  
 Camagroga grossa 117  
 Camaverda 117  
 Camaverda menuda 118  
 Cames de jonc 102  
 Canastera 104  
 Canastera alinegra 104  
 Cap d'olla 133  
 Capblau 64  
*Caprimulgus europaeus* 133  
*Caprimulgus ruficollis* 49-50, 134  
 Capsigrany 161  
 Capsigrany balear 161  
 Capsigrany d'esquena roja 52, 160  
 Capsigrany emmascarat 161  
 Capsigrany gris 160  
 Capsigrany gris ibèric 160  
 Capsigrany gris petit 160  
 Capsigrany pàl·lid 160  
 Capsigrany petit 160  
 Capsigrany reial 160  
 Capsigrany reial ibèric 160  
 Capsigrany roig 51-52, 160  
 Carbonero comú 159  
 Carbonero garrapinos 159  
*Carduelis cannabina* 165  
*Carduelis carduelis* 165  
*Carduelis chloris* 165  
*Carduelis citrinella* 165  
*Carduelis flammea* 165  
*Carduelis spinus* 165  
*Carpodacus erythrinus* 166  
 Carraca 137  
 Carricerín cejudo 151  
 Carricerín comú 151  
 Carricerín real 150  
 Carricero comú 151  
 Carricero de Blyth 151  
 Carricero políglota 151  
 Carricero tordal 152  
 Catràs 122  
*Cecropis daurica* 140  
 Cega 112  
 Cegall 112  
 Cegall becllarg 112  
 Cegall coabarrat 114  
 Cegall coanegre 112  
 Cegall de bec llarg 112  
 Cegall de mosson 112  
 Cegall de mosson coa-roja 114  
 Cegall de mosson coabarrat 114  
 Cegall de mosson coanegre 112  
 Cegall menut 112  
 Cegall reial 112  
 Cerceta alizazul 66  
 Cerceta carretona 66  
 Cerceta comú 64  
 Cerceta pardilla 67  
*Cercotrichas galactotes* 144  
 Cernícalo 95  
 Cernícalo patirrojo 96  
 Cernícalo primilla 95  
*Certhia brachydactyla* 159  
 Cetla alablava 66  
 Cetla blanca 66  
 Cetla rossa 64  
*Cettia cetti* 150  
*Charadrius alexandrinus* 105  
*Charadrius dubius* 104  
*Charadrius hiaticula* 105  
*Charadrius morinellus* 46-47, 106  
 Charrán bengalí 126  
 Charrán comú 128  
 Charrán patinegro 128  
 Charrancito 128  
*Chlidonias hybrida* 129  
*Chlidonias leucopterus* 129  
*Chlidonias niger* 129  
*Chloris chloris* 165  
 Chocha perdiz 112  
 Chochín 144  
 Chorlitojo chico 104  
 Chorlitojo grande 105  
 Chorlitojo patinegro 105  
 Chorlito carambolo 46, 106  
 Chorlito dorado 106  
 Chorlito gris 107  
 Chorlito sociable 107  
 Chotacabras gris 133  
 Chotacabras pardo 49, 134  
 Chova piquigualda 161  
 Chova piquirroja 162  
*Chroicocephalus genei* 122  
*Chroicocephalus ridibundus* 122  
*Ciconia ciconia* 83  
*Ciconia nigra* 83  
 Cigne mut 60, 168  
 Cigne petit 60  
 Cigonya 83  
 Cigonya blanca 83  
 Cigonya negra 83  
 Cigüèña blanca 83  
 Cigüèña negra 83  
 Cigüèñuela 102  
*Circaetus gallicus* 88  
*Circus aeruginosus* 88  
*Circus macrourus* 90  
*Circus pygargus* 90  
 Cisne chico 60  
 Cisne comú 60, 168  
*Cisticola juncidis* 143, 150

- Clamator glandarius* 132  
*Clangula hyemalis* 70  
Coa-roja 146  
Coa-roja de barraca 146  
Coa-roja diademada 146  
Coa-roja reial 146  
Coa-rojot 148  
Coablanca 147  
Coablanca del desert 148  
Coablanca pàl·lida 147  
Coablanca ros 147  
Coablanca rossa 147  
Coadreta 144  
Coaric 159  
*Coccothraustes coccothraustes* 166  
*Coccyzus americanus* 132  
Codorniz 71  
Coer 65  
Cogujada montesina 138  
Colimbo àrtic 71  
Colimbo chico 71  
Colirrojo diademado 146  
Colirrojo real 146  
Colirrojo tizón 146  
Collalba desèrtica 148  
Collalba gris 147  
Collalba isabel 147  
Collalba negra 148  
Collalba rubia 147  
Collblau 64  
Collverd 64  
Colom salvatge 129  
*Columba livia* 129  
*Columba palumbus* 130  
Combatiente 111  
*Coracias garrulus* 137  
Corb 162  
Corb foraster 162  
Corb marí 77  
Corb marí gros 76  
Cormorán grande 76  
Cormorán moñudo 77  
Corneja negra 162  
Cornella 162  
Corpetassa 76  
Corredor 104  
Corredor saharià 104  
Correlimos canelo 111  
Correlimos comú 111  
Correlimos cuiblanco 110  
Correlimos de Baird 110  
Correlimos de Temminck 110  
Correlimos gordo 108  
Correlimos menudo 108  
Correlimos oscuro 110  
Correlimos pectoral 110  
Correlimos tridàctil 108  
Correlimos zancolín 111  
Correlimos zarapitín 110  
Corriol becllarg 110  
Corriol camallarg 111  
Corriol coablanc 110  
Corriol cuablanc 110  
Corriol de Baird 110  
Corriol de Temminck 110  
Corriol fosc 110  
Corriol gros 108  
Corriol menut 108  
Corriol pectoral 110  
Corriol rogenic 111  
Corriol tres-dits 108  
Corriol variant 111  
*Corvus corax* 162  
*Corvus corone* 162  
*Corvus frugilegus* 162  
Cotoliu 138  
Cotorra argentina 130  
Cotorra de cap gris 130  
Cotorra de Kramer 130  
*Coturnix coturnix* 71  
*Crex crex* 98  
Crialo 132  
Cuc 132  
Cuclillo piquigualdo 132  
Cuco 132  
Cucui 132  
Cucui becgroc 132  
Cucui reial 132  
Cucullada 138  
*Cuculus canorus* 132  
Cuervo 162  
Culblanc 147  
Culblanc negre 148  
Culblanc roig 147  
Cullerot 66  
Curlera 114  
Curlera cantaire 114  
Curlera reial 114  
Curruca balear 154  
Curruca cabecinegra 154  
Curruca capirotada 152  
Curruca carrasqueña 154  
Curruca de Rüppell 155  
Curruca gavilana 153  
Curruca mirlona 51, 153  
Curruca mosquitera 152  
Curruca rabilarga 154  
Curruca sarda 154  
Curruca tomillera 153  
Curruca zarcera 153  
Curruca zarcerilla 153  
*Cursorius cursor* 104  
*Cyanistes caeruleus* 159  
*Cygnus columbianus* 60  
*Cygnus olor* 60, 168
- D**  
*Delichon urbicum* 141  
*Dendrocopos minor* 137  
Durbec 166
- E**  
*Egretta garzetta* 79  
*Egretta gularis* 79  
*Emberiza aureola* 167  
*Emberiza caesia* 167  
*Emberiza calandra* 168  
*Emberiza cia* 167  
*Emberiza cirrus* 167  
*Emberiza citrinella* 166  
*Emberiza hortulana* 167  
*Emberiza melanocephala* 167  
*Emberiza pusilla* 167  
*Emberiza schoeniclus* 167  
Enganapastors 133  
Enganyapastors 153  
Enganyapastors coallarga 154  
Enganyapastors de cap negre 154  
Enganyapastors de capell 152  
Enganyapastors enmascarat 51, 153  
Enganyapastors mosquiter 152  
Enganyapastors roig coallarg 154  
*Eritacus rubecula* 145  
Escribano aureolado 167  
Escribano cabecinegro 167  
Escribano ceniciento 167

Escribano cerillo 166  
 Escribano hortelano 167  
 Escribano lapón 166  
 Escribano montesino 167  
 Escribano nival 166  
 Escribano palustre 167  
 Escribano pigmeo 167  
 Escribano soteño 167  
 Escurafascons 121  
 Escurafascons de Wilson  
 121  
 Esmerejón 96  
 Esmerla 96  
 Esparver 89-90, 92  
 Esparver d'albufera 89  
 Espátula 84  
 Espátula africana 84  
 Esplugabous 79  
 Estornell 162  
 Estornell negre 163  
 Estornell rosat 163  
 Estornino negro 163  
 Estornino pinto 162  
 Estornino rosado 163  
*Estrilda astrild* 163

**F**

Faisà 71  
 Faisán vulgar 71  
 Falaropo picofino 121  
 Falaropo tricolor 121  
 Falcó 97-98  
*Falco biarmicus* 97  
 Falcó cama-roig 96  
*Falco columbarius* 96  
*Falco eleonora* 97  
 Falcó llaner 97  
 Falcó marí 97  
*Falco naumanni* 95  
*Falco peregrinus* 97  
*Falco peregrinus bookei* 98  
*Falco peregrinus calidus* 97  
*Falco peregrinus peregrinus*  
 98  
 Falcó reial 97-98  
*Falco subbuteo* 96  
*Falco tinnunculus* 95  
 Falcó torder 90  
 Falcó torter 90, 97  
 Falcó vesper 85  
*Falco vespertinus* 96  
 Falconet 96

Falzia 134  
 Falzia pàl·lida 134  
 Falzia reial 134  
 Ferrerico 159  
 Ferrerico blau 159  
 Ferrerico petit 159  
*Ficedula albicollis* 158  
*Ficedula hypoleuca* 158  
*Ficedula parva* 158  
*Ficedula semitorcuata* 159  
 Flamenc 84  
 Flamenco 84  
 Focha 100  
 Focha cornuda 101  
 Formiguer 137  
 Formiguerol 137  
 Fotja 100  
 Fotja banyuda 101  
 Frailecillo 129  
*Fratercula arctica* 129  
 Fredolai 145  
*Fringilla coelebs* 164  
*Fringilla montifringilla* 164  
 Fuell 106  
 Fuell de collar 46-47, 106  
 Fuell gris 107  
*Fulica atra* 100  
*Fulica cristata* 101  
 Fumarel aliblanco 129  
 Fumarel cariblanco 129  
 Fumarel común 129  
 Fumarell 75, 129  
 Fumarell alablanc 129  
 Fumarell carablanc 129  
 Fumarell negre 129

**G**

Gafarró 164  
 Gaig 161  
 Gaig blau 137  
*Galerida theklae* 138  
 Gall faver 100  
 Gall faveret 100  
 Gallet faver africà 100  
*Gallinago gallinago* 112  
*Gallinago media* 112  
 Gallineta 129  
 Gallinetes de mar 129  
*Gallinula chloropus* 98  
 Ganyet 154  
 Ganyet de cap negre 154  
 Garceta común 79  
 Garceta dimorfa 79  
 Garceta grande 80  
 Garcilla bueyera 79  
 Garcilla cangrejera 78  
 Garrafó 164  
*Garrulus glandarius* 161  
 Garsa 81, 168  
 Garsa de mar 102  
 Garseta blanca 79  
 Garza imperial 82  
 Garza real 81  
 Gavatxet roig 145  
*Gavia arctica* 71  
 Gavià fosc 125  
*Gavia stellata* 71  
 Gavilán 90  
 Gavina 125  
 Gavina atlàntica 47, 125  
 Gavina camagroga 125-126  
 Gavina capnegre 124  
 Gavina cendrosa 125  
 Gavina corsa 124  
 Gavina d'hivern 122  
 Gavina de bec prim 122  
 Gavina de bec roig 124  
 Gavina de bec vermell 124  
 Gavina de cames roses 47,  
 125  
 Gavina de cap negre 124  
 Gavina de tres dits 126  
 Gavina fosca 125  
 Gavina grossa 48, 126  
 Gavina roja 124  
 Gavina tres-dits 126  
 Gavina vulgar 125  
 Gavinó 126  
 Gavinot 48, 126  
 Gavió 48, 126  
 Gaviota argèntea 47, 125  
 Gaviota cabecinegra 124  
 Gaviota cana 125  
 Gaviota de Audouin 124  
 Gaviota del Caspio 126  
 Gaviota enana 126  
 Gaviota patiamarilla 125  
 Gaviota picofina 122  
 Gaviota reidora 122  
 Gaviota sombría 125  
 Gaviota tridàctila 126  
*Gelochelidon nilotica* 126  
 Girapedres 120  
*Glareola nordmanni* 104

*Glareola pratincola* 104  
Golondrina comùn 139  
Golondrina dáurica 140  
Gorrió barraquer 164  
Gorrió berberisc 164  
Gorrió d'ala blanca 164  
Gorrió de passa 163  
Gorrió foraster 163  
Gorrió roquer 164  
Gorrió teulader 163  
Gorrión alpino 164  
Gorrión chillón 164  
Gorrión comùn 163  
Gorrión molinero 164  
Gorrión moruno 163  
Graja 162  
Gralla de bec groc 161  
Gralla de bec vermell 162  
Gralla pelada 162  
Graula 162  
Grisa 62  
Griseta 62  
Griva 150  
Grívia 150  
Grua 101  
Grulla 101  
*Grus grus* 101  
Guàtlera 71  
Guàtlera andalusa 101  
Guàtlera maresa 98  
Guatlereta d'ala negra 104  
Guatlereta de mar 104  
Guatlereta de mar alanegra  
104  
Guión de codornices 98  
*Gyps fulvus* 87

**H**

*Haematopus ostralegus* 102  
Halcón borní 97  
Halcón de Eleonor 97  
Halcón peregrino 97-98  
*Haliaeetus albicilla* 86  
Havelda 70  
Herrerillo comùn 159  
*Hieraaetus fasciatus* 93  
*Hieraaetus pennatus* 92  
*Himantopus himantopus*  
102  
*Hippolais caligata* 152  
*Hippolais icterina* 152  
*Hippolais opaca* 152

*Hippolais polyglotta* 152  
*Hirundo daurica* 140  
*Hirundo rustica* 139  
Hortolà 167  
Hortolà blanc 166  
Hortolà capnegre 167  
Hortolà caranegre 167  
Hortolà cellard 167  
Hortolà cendrós 167  
Hortolà de canyet 167  
Hortolà de coll negre 167  
Hortolà de Lapònia 166  
Hortolà groc 166  
Hortolà menut 167  
Hortolà negre 167  
Hortolà petit 167  
*Hydrobates pelagicus* 75  
*Hydrocoloeus minutus* 126  
*Hydroprogne caspia* 48, 128

**I**

Ibis negre 83  
*Iduna caligata* 152  
*Iduna opaca* 152  
*Ixobrychus minutus* 77

**J**

Japonès 68  
Jilguero 165  
Juia 107  
Juia gregària 107  
*Jynx torquilla* 137

**L**

*Lanius collurio* 51-52, 160  
*Lanius excubitor* 160  
*Lanius isabellinus* 160  
*Lanius meridionalis* 160  
*Lanius minor* 160  
*Lanius nubicus* 161  
*Lanius senator* 161  
*Lanius senator badius* 161  
*Lanius senator senator* 161  
*Lanius argentatus* 47-48, 125  
*Larus audouinii* 124  
*Larus cachinnans* 126  
*Larus canus* 125  
*Larus fuscus* 125  
*Larus genei* 122  
*Larus marinus* 48-49, 126  
*Larus melanocephalus* 124

*Larus michahellis* 48, 125  
*Larus minutus* 126  
*Larus ridibundus* 122  
Lavandera blanca 144  
Lavandera boyera 142-143  
Lavandera cascadeña 143  
Lavandera cetrina 143  
Lechuza campestre 133  
Lechuza comùn 132  
*Limnodromus scolopaceus*  
112  
*Limosa lapponica* 114  
*Limosa limosa* 112  
Llambritja 128  
Llambritja bec vermell 48  
Llambritja bec negra 126  
Llambritja bec vermella 128  
Llambritja bengalí 126  
Llambritja bengalina 126  
Llambritja de bec llarg 128  
Llambritja de bec negre 126  
Llambritja de bec vermell  
128  
Llambritja grossa 48, 128  
Llambritja menuda 128  
Llenguerut 137  
Llengut 137  
Lleonet 165  
Llinguer 165  
Llogaret 165  
Llucareta 165  
Lluonet 165  
*Locustella luscinioides* 51,  
150  
*Locustella naevia* 150  
*Loxia curvirostra* 165  
Lúgano 165  
Lugru 165  
*Lullula arborea* 138  
*Luscinia svecica* 145  
*Lymnocyptes minimus* 112

**M**

Marineret 75  
*Marmaronetta angustirostris*  
67  
Martín pescador 136  
Martinet 78  
Martinete 78  
Mascarell 75  
Matamosques 157-158  
Matamosques negre 158

*Melanitta fusca* 70  
*Melanitta nigra* 70  
*Melanocorypha calandra*  
 138  
 Mèl·lera coablanca 148  
 Menjamosques 157-158  
 Menjamosques barba-roja  
 158  
 Menjamosques de collar  
 158  
 Menjamosques de mig collar  
 159  
 Menjamosques menut 158  
 Menjamosques negre 158  
*Mergus serrator* 70  
 Merla 148  
 Mèrlera 149  
 Mèrlera blava 148  
 Mèrlera coablanca 148  
 Mèrlera vermella 148  
*Merops apiaster* 136  
*Merops persicus* 136  
 Milà 86  
 Milà reial 86  
 Milana 86  
 Milana negra 85  
 Milano negro 85  
 Milano real 86  
 Miloca 87  
*Milvus migrans* 85  
*Milvus milvus* 86  
 Mirlo capiblanco 148-149  
 Mirlo comú 149  
 Mito 159  
 Miula 133  
 Mochuelo 133  
 Moixeta voltонера 87  
*Monticola saxatilis* 148  
*Monticola solitarius* 148  
 Moretó 68  
 Moretó buixot 70  
 Moretó cabussó 70  
 Moretó capvermell 68  
 Moretó de collar 69  
 Moretó de plomall 69  
 Moretó de puput 69  
 Morito 83  
*Morus bassanus* 75  
 Mosquiter 156  
 Mosquiter gros 157  
 Mosquiter pà·lid 155  
 Mosquiter siulador 156

Mosquitero bilistado 155  
 Mosquitero comú 156  
 Mosquitero de Hume 155  
 Mosquitero de Pallas 155  
 Mosquitero de Schwarz 155  
 Mosquitero ibèric 156  
 Mosquitero musical 157  
 Mosquitero papialbo 155  
 Mosquitero silbador 156  
 Mosquitero sombrío 155  
*Motacilla alba* 144  
*Motacilla cinerea* 143  
*Motacilla citreola* 143  
*Motacilla flava* 142, 150  
*Motacilla flava flava* 150  
*Motacilla flava iberiae* 143  
*Muscicapa striata* 156-157  
*Muscicapa striata balearica*  
 158  
*Muscicapa striata striata*  
 158  
 Mussol 132  
 Mussol banyut 133  
 Mussol emigrant 133  
 Mussol reial 133  
*Myiopsitta monachus* 130

**N**

Negreta 70  
 Negrón comú 70  
 Negrón especulado 70  
*Neophron percnopterus* 87  
*Netta rufina* 68  
 Noneta 75  
 Noneta de Swinhoe 75  
 Noneta grossa 75  
*Numenius arquata* 114  
*Numenius phaeopus* 114  
*Nycticorax nycticorax* 78

**O**

Oca carablanca 60  
 Oca comuna 60  
 Oca de camp 60  
 Oca domestica 168  
 Oca pradencia 60  
 Oca salvatge 60  
*Oceanodroma leucorhoa* 75  
*Oceanodroma monorhis* 75  
*Oenanthe deserti* 148  
*Oenanthe hispanica* 147

*Oenanthe isabellina* 147  
*Oenanthe leucura* 148  
*Oenanthe oenanthe* 147  
 Òliba 132  
 Olivassa 132  
 Oriol 159  
*Oriolus oriolus* 159  
 Oronella 139  
 Oronella coa-rogenca 140  
 Oronella daurada 140  
 Oronella de cul blanc 141  
 Oronella de penyal 139  
 Oronella de roca 139  
 Oronella de vorera 139  
 Oropéndula 159  
 Orval 78  
 Ostrero 102  
*Otus scops* 132  
*Oxyura leucocephala* 70

**P**

Págalo grande 121  
 Págalo parásit 121  
 Págalo pomarino 121  
 Págalo rabero 121  
 Pagaza piconegra 126  
 Pagaza piquiroja 128  
 Pagaza piquirroja 48  
 Paiño boreal 75  
 Paiño de Swinhoe 75  
 Paiño europeu 75  
 Paio 75  
 Pájaro moscón 159  
 Paloma bravía 129  
 Paloma torcaz 130  
*Pandion haliaetus* 94  
 Papamoscas cerrojillo 158  
 Papamoscas collarino 158  
 Papamoscas gris 157-158  
 Papamoscas papirrojo 158  
 Papamoscas semicollarino  
 159  
 Papamosques 157-158  
 Papamosques de collar 158  
 Papamosques menut 158  
 Papamosques negre 158  
 Paràsit 121  
 Paràsit coample 121  
 Paràsit coallarg 121  
 Paràsit coallarga 121  
 Paràsit coopunxegut 121  
 Paràsit coopunxut 121

Paràsit gros 121  
Parda 69  
Pardal 163  
Pardal barraquer 164  
Pardal cirer 159  
Pardal d'ala blanca 164  
Pardal roquer 164  
Pardela balear 74  
Pardela capirotda 74  
Pardela cenicienta 74  
Pardela mediterrànea 74  
Pardillo comú 165  
Pardillo sizerín 165  
*Parus ater* 159  
*Parus caeruleus* 159  
*Parus major* 159  
Passa-rius camanegra 105  
Passa-rius gros 105  
Passa-rius petit 104  
Passa-rius pit roig 46  
Passa-rius pit-roig 106  
Passaforadí 144  
*Passer domesticus* 163  
*Passer hispaniolensis* 163  
*Passer montanus* 164  
Pàssera 148  
Passerell 165  
Passerell carminat 166  
Passerell golanegre 165  
Passerell trompeter 166  
*Pastor roseus* 163  
Pato colorado 68  
Pato criollo 168  
Pato cuchara 66  
Pato joyuyo 168  
Pechiazul 145  
Pela-roques 159  
Perdiu 70  
*Periparus ater* 159  
*Peris apivorus* 85  
Petirrojo 145  
Petrell 75  
Petrell de Swinhoe 75  
*Petronia petronia* 164  
*Phalacrocorax aristotelis* 77  
*Phalacrocorax carbo* 76  
*Phalaropus lobatus* 121  
*Phalaropus tricolor* 121  
*Phasianus colchicus* 71  
*Philomachus pugnax* 111  
*Phoenicopterus roseus* 84  
*Phoenicurus moussieri* 146

*Phoenicurus ochruros* 146  
*Phoenicurus phoenicurus*  
146  
*Phylloscopus bonelli* 155  
*Phylloscopus collybita* 156  
*Phylloscopus collybita tristis*  
156  
*Phylloscopus fuscatus* 155  
*Phylloscopus humei* 155  
*Phylloscopus ibericus* 156  
*Phylloscopus inornatus* 155  
*Phylloscopus proregulus*  
155  
*Phylloscopus schwarzi* 155  
*Phylloscopus sibilatrix* 156  
*Phylloscopus trochilus* 157  
*Pica pica* 168  
Picaformatges 159  
Picaplatges 120  
Picaplatges camanegra 105  
Picaplatges gros 105  
Picaplatges petit 104  
Pico de coral 163  
Pico menor 137  
Picogordo 166  
Picot menut 137  
Pigargo 86  
Pilot d'adenes 88  
Pingdai 129  
Pingdai becfi 129  
Pingdai de bec prim 129  
Pinsà 164  
Pinsà borroner 166  
Pinsà carminat 166  
Pinsà mè 164  
Pinsà mec 164  
Pinsà trompeter 166  
Pinzón real 164  
Pinzón vulgar 164  
Piquituerto 165  
*Platalea alba* 84  
*Platalea leucorodia* 84  
*Plectrophenax nivalis* 166  
*Plegadis falcinellus* 83  
Ploradora 122  
*Pluvialis apricaria* 106  
*Pluvialis squatarola* 107  
*Podiceps auritus* 73  
*Podiceps cristatus* 72  
*Podiceps grisegena* 72  
*Podiceps nigricollis* 73  
Polla d'aigua 98

Polla de agua 98  
Polla de ropit 98  
Polleta d'aigua 116  
Polleta de mar 104  
Polluela bastarda 98  
Polluela chica 98  
Polluela pintoja 98  
*Porphyrio alleni* 100  
*Porphyrio porphyrio* 100  
Porrón bastardo 70  
Porrón comú 68  
Porrón de collar 69  
Porrón moñudo 69  
Porrón osculado 70  
Porrón pardo 69  
*Porzana parva* 98  
*Porzana porzana* 98  
*Porzana pusilla* 98  
Primavera 147, 159  
*Prunella collaris* 144  
*Prunella modularis* 144  
*Psittacula krameri* 130  
*Ptyonoprogne rupestris* 139  
*Puffinus gravis* 74  
*Puffinus mauretanicus* 74  
*Puffinus yelkouan* 74  
Puput 137  
*Pyrrhocorax graculus* 161  
*Pyrrhocorax pyrrhocorax*  
162  
*Pyrrhula pyrrhula* 166

## Q

Queca 77  
Quequí 77

## R

Rabassot 68  
Rabassot cabussó 70  
Rabassot d'ulls grocs 70  
Rabassot de cresta 69  
Rabassot menut 69  
*Rallus aquaticus* 98  
Rasclat 98  
Rasclat gris 98  
Rasclat menut 98  
Rasclat petit 98  
Rasclat pintat 98  
Rasclató 98  
Rascló 98  
Rascón 98



Raspinell 159  
 Raspinell comú 159  
 Ratonero calzado 92  
 Ratonero comú 91  
*Recurvirostra avosetta* 103  
*Regulus ignicapilla* 157  
*Regulus regulus* 157  
 Rei de guàtleres 98  
 Reiet 157  
 Reietó 157  
 Reietó cellablanc 157  
 Reietó d'hivern 157  
*Remiz pendulinus* 159  
 Reyezuelo listado 157  
 Reyezuelo sencillo 157  
*Riparia riparia* 139  
 Riscló 98  
*Rissa tridactyla* 126  
 Ropit 145  
 Roquero rojo 148  
 Roquero solitario 148  
 Rosseta 67  
 Rossinyol 145  
 Rossinyol bord 150  
 Rossinyol gros 152  
 Ruiseñor bastardo 150  
 Ruiseñor comú 145  
 Rupit 145

**S**

Salvatget 144  
 Satgeta 144  
*Saxicola rubetra* 146  
*Saxicola torquatus* 147  
*Scolopax rusticola* 112  
 Sebel·lí 103  
 Sel·la alablava 66  
 Sel·la blanca 66  
 Sel·la marbreña 67  
 Sel·la rossa 64  
 Senyoreta 159  
 Serí 164  
*Serinus citrinella* 165  
*Serinus serinus* 164  
 Serreta mediana 70  
 Setmesó 71  
 Siboc 49, 134  
 Sit blanc 166  
 Sit de coll negre 167  
 Sit groc 166  
 Sit negre 167  
 Sit petit 167

Siulador 62  
 Sól·lera 168  
 Sól·lera boscana 167  
 Somormujo cuellirrojo 72  
 Somormujo lavanco 72  
 Sorçó 66  
 Sorçó d'hivern 64  
 Soteler 75  
 Soter 92  
 Soterí 73  
 Soterí collnegre 73  
 Soterí de coll blanc 73  
 Soterí gris 72  
 Soterí gros 72  
 Soterí orellut 73  
 Soterí petit 71  
*Stercorarius longicaudus* 121  
*Stercorarius parasiticus* 121  
*Stercorarius pomarinus* 121  
*Stercorarius skua* 121  
*Sterna albifrons* 128  
*Sterna bengalensis* 126  
*Sterna caspia* 48, 128  
*Sterna hirundo* 128  
*Sterna nilotica* 126  
*Sterna sandvicensis* 128  
*Sternula albifrons* 128  
*Streptopelia decaocto* 130  
*Streptopelia senegalensis* 130  
*Streptopelia turtur* 130  
*Sturnus roseus* 163  
*Sturnus unicolor* 163  
*Sturnus vulgaris* 162  
 Suis 77  
 Súl·lera 168  
*Sylvia atricapilla* 152  
*Sylvia balearica* 154  
*Sylvia borin* 152  
*Sylvia cantillans* 154  
*Sylvia communis* 153  
*Sylvia conspicillata* 153  
*Sylvia curruca* 153  
*Sylvia hortensis* 50-51, 153  
*Sylvia melanocephala* 154  
*Sylvia nisoria* 153  
*Sylvia rueppellii* 155  
*Sylvia ruppelli* 155  
*Sylvia sarda* 154  
*Sylvia undata* 154

**T**

*Tachybaptus ruficollis* 71  
*Tadorna ferruginea* 60  
*Tadorna tadorna* 61  
 Tarabilla comú 147  
 Tarabilla northeña 146  
 Tarro blanco 61  
 Tarro caneló 60  
 Teixidor 159  
 Terrera colinegra 138  
 Terrera comú 138  
 Terrera marismeña 138  
 Terrola 138  
 Terrola coabarrada 138  
 Terrola de prat 138  
 Terrolot 138  
 Terrolot coabarrat 138  
 Terrolot de prat 138  
 Terrol·la 138  
 Terrol·la capelluda 138  
 Terrol·la de cap pla 138  
 Teulader 163  
 Teulat 163  
 Teulat galtanegra 164  
 Teulat lliri 164  
*Tichodroma muraria* 159  
 Tiruril·lo camanegra 105  
 Tiruril·lo gros 105  
 Tiruril·lo menut 104  
 Titeta blanca 144  
 Titeta citrina 143  
 Titeta d'arbre 141  
 Titeta d'estiu 141  
 Titeta de muntanya 142  
 Titeta gola-roja 142  
 Titeta groga 142-143  
 Titeta grossa 141  
 Titeta sorda 142  
 Titeta torrentera 143  
 Titina 141, 144  
 Titina blanca 144  
 Titina borda 142  
 Titina borda des camp 141  
 Titina cendrosa 143  
 Titina citrina 143  
 Titina d'aigua 49, 142  
 Titina d'arbre 141  
 Titina d'esquena olivàcia 141  
 Titina d'estiu 141  
 Titina de Hodgson 141

Titina de la Mare de Déu 143  
Titina de muntanya 142  
Titina de Richard 141  
Titina dels arbres 141  
Titina gola-roja 142  
Titina groga 142-143  
Titina grossa 141  
Titina sorda 142  
Titineta 144  
Torcecuello 137  
Tord 149  
Tord blanc 149  
Tord burell 149  
Tord cellard 149  
Tord d'ala roja 149  
Tord de collaret 148-149  
Tord de prat 152  
Tord flassader 148-149  
Tord grívia 150  
Tord negre 149  
Tord rei 150  
Tord roquer 148  
Toret 78  
Torillo 101  
Tornell 162  
Torrola 138  
Torrola caraputxina 138  
Torrola de prat 138  
Torta 130  
Tórtera 130  
Tórtera del Senegal 130  
Tórtera turca 130  
Tórtola común 130  
Tórtola senegalesa 130  
Tórtola turca 130  
Tórtora 130  
Totovia 138  
Trenca 160  
Trencapinyons 165  
Treparriscos 159  
Triguero 168  
*Tringa erythropus* 117  
*Tringa flavipes* 118  
*Tringa glareola* 118  
*Tringa melanoleuca* 117  
*Tringa ochropus* 116  
*Tringa stagnatilis* 118  
*Tringa totanus* 120  
*Troglodytes troglodytes* 144  
*Tryngites subruficollis* 111  
Tudó 130

*Turdus iliacus* 149  
*Turdus merula* 149  
*Turdus philomelos* 149  
*Turdus pilaris* 149  
*Turdus torquatus* 148  
*Turdus torquatus torquatus* 149  
*Turdus viscivorus* 150  
*Turnix sylvaticus* 101  
*Tyto alba* 132

## U

Ull de bou billistat 155  
Ull de bou cellard 155  
Ull de bou de dues retxes 155  
Ull de bou de Hume 155  
Ull de bou de passa 157  
Ull de bou de Schwarz 155  
Ull de bou fosc 155  
Ull de bou gros 157  
Ull de bou ibèric 156  
Ull de bou pàl·lid 155  
Ull de bou reietó 155  
Ull de bou siulador 156  
Ull de bou xiulaira 156  
*Upupa epops* 137  
*Uria aalge* 129  
Urraca 168

## V

Valona 118  
*Vanellus gregarius* 107  
*Vanellus vanellus* 107  
Vencejo común 134  
Vencejo pàlido 134  
Vencejo real 134  
Verdecillo 164  
Verderol 165  
Verderol menut 165  
Verderón común 165  
Verderón serrano 165  
Verola 141  
Vinjola 134  
Vinjola pàl·lida 134  
Vinjola reial 134  
Vinjolita 141  
Vinjolita de penyal 139  
Vinjolita de vorera 139  
Virot 74  
Virot capnegre 74

Virot de llevant 74  
Virot gros 74  
Virot petit 74  
Vitrac 147  
Vitrac barba-roig 146  
Vitrac barba-roja 146  
Vitrac foraster 146  
Voltor 87  
Voltor foraster 87  
Voltor lleonat 87  
Voltor negre 87  
Vuelvepiedras 120

## X

Xalambri 144  
Xalambri de muntanya 144  
Xàtxero 144  
Xàtxero cendrós 143  
Xàtxero citri 143  
Xàtxero groc 142-143  
Xebel·lí 103  
*Xenus cinereus* 114  
Xerraire 102  
Xirlot 106  
Xirlot gris 107  
Xiulaira 62, 156  
Xivita 116  
Xivitona 116  
Xivitona cendrosa 114  
Xòric 95  
Xoric cama-roig 96  
Xòric petit 95  
Xoriguer 95  
Xoriguer petit 95  
Xorrec 154

## Z

Zampullín chico 71  
Zampullín cuellinegro 73  
Zampullín cuellirrojo 73  
Zarapito real 114  
Zarapito trinador 114  
Zarcero bereber 152  
Zarcero común 152  
Zarcero escita 152  
Zarcero icterino 152  
Zorzal alirrojo 149  
Zorzal charlo 150  
Zorzal común 149  
Zorzal real 149

## BOLLETÍ DE SUBSCRIPCIÓ

Per a comandes de números publicats de l'*Anuari Ornitològic de les Balears*:

El preu de l'edició digital del volum 29 (2014) és de 3 € a l'enllaç [www.gobmallorca.com/index.php/informa-t/publicacions/anuari-ornitologic](http://www.gobmallorca.com/index.php/informa-t/publicacions/anuari-ornitologic)

El preu de l'edició impresa és de 6 €/ex. (més despeses de remesa per a les comandes des de l'estranger) i 12 €/ex. a les institucions.

Volums disponibles: 8 (1993), 11 (1996), 12 (1997), 13 (1998), 14 (1999), 15 (2000), 17 (2002), 18 (2003), 19 (2004), 20 (2005), 21 (2006), 22 (2007), 23 (2008), 24 (2009), 25 (2010), 26 (2011), 27 (2012), 28 (2013) i 29 (2014).

Posau les vostres dades personals i elegiu una fórmula de pagament:

- Gir postal (s'adjunta resguard)  
 Xec adjunt a nom del GOB Mallorca

Dades personals:

Nom i llinatges .....  
Carrer/Plaça/Av. ....  
Codi Postal ..... Localitat.....  
Província..... Telèfon.....

Vull subscriure'm a l'*Anuari Ornitològic de les Balears*, edició impresa, per la qual cosa faré efectiu l'import mitjançant domiciliació bancària.

Els agriré que paguin, fins a nova ordre, amb càrrec al meu c/c o llibreta els rebuts que, en concepte de subscripció, els presenti el GOB/*Anuari Ornitològic de les Balears*.

Codi de l'entitat  Oficina  DC

Núm. de compte

Banc o Caixa .....  
Carrer/Plaça/Av. ....  
Codi Postal ..... Localitat.....  
Província .....

Data:...../...../2015

Signatura:

# ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS, 2014. Volum 29

## ÍNDEX

### Articles

- MÉNDEZ, X. Nidificació d'abellerol *Merops apiaster* a l'illa de Menorca, 2012-2013.  
*European Bee-eater Merops apiaster nesting on the island of Menorca, 2012-2013.* .....1
- VIADA, C, PARPAL, L., MORRO, B., i MAYOL, J. Primera parella reproductora d'àguila coabarrada *Aquila fasciata* a Mallorca després de la seva reintroducció.  
*First breeding pair of reintroduced Bonelli's Eagle Aquila fasciata in Mallorca.* .....15
- Notes breus
- MÉNDEZ, X. i FLORIT J. Primeres dades de cria d'agró roig *Ardea purpurea* a Menorca.  
*The first breeding records of Purple Heron Ardea purpurea in Menorca.* .....23
- MANCHADO, J., MÉNDEZ X., SUÁREZ M. i. MARTÍNEZ, O. Recompte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2015.  
*Winter census in the Balearics of waterfowl, waders and gulls, January 2015.* .....29
- Altres
- Homologació de rareses ornitològiques a Balears. Informe de 2014.  
*Accepted records of bird rarities in the Balearics. 2014 Report.* .....45
- Registres ornitològics 2014.  
*Ornithological highlights 2014.* .....53
- Ressenyes bibliogràfiques.  
*Books reviews.* .....171
- Annex I: Resum meteorològic.  
*Meteorological summary.* .....173
- Annex II: Estatus de l'avifauna balear.  
*Status of the Balearic birdlife.* .....181
- Annex III: Llista de rareses.  
*List of rarities.* .....195
- Índex de gèneres, espècies, subespècies i noms comuns de la llista sistemàtica i rareses.  
*Index of genera, species, subspecies and common names used in the systematic list and list of rarities.* .....201