

ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS



2015

VOLUM 30

ISSN: 1137-831X

ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS
2015, volum 30

Revista d'observació, estudi i conservació dels aucells

Edita

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

Editor

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

Comitè editorial

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

Avaluació de textos (volum 30) ha estat realitzada pels especialistes:

RAFEL MAS, Palma. rafelmas@gmail.com
MIGUEL MCMINN, Calvià. miguel.mcminn@gmail.com
ELBA MONTES, Eivissa. elbamontesv@gmail.com

Traduccions:

SEBASTIÀ AVELLÀ, Palma. sebastia@gobmallorca.com
ISMAEL PELEGRÍ, Maó. isma.pelegri@gmail.com
STEVE NICOLL, Palma. 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

Portada: Ropit *Erithacus rubecula* (Robin), Alcúdia, 28 de gener
de 2016. Foto: Maties Rebassa.

Impresa ISSN: 1137-831X

Dipòsit Legal: PM 681-1987

Actual: juliol de 2016: volum 30

Freqüència: anual

Impressió: amadip.esment

Impressió en: Paper ecològic ECF



Patrocinat per: **endesa**

ANUARI ORNITOLÒGIC DE LES BALEARS, 2015. Volum 30

ÍNDEX

Articles

- 1 La població reproductora de gavina de peus grocs *Larus michahellis* a les Illes Balears, abril 2015**
*The breeding population of Yellow-legged Gull *Larus michahellis* in the Balearics, April 2015*
MAS, R., CARDONA, E., DE PABLO, F., i MAYOL, J.
- 17 Colonització recent de ropit *Erithacus rubecula* a Mallorca i Menorca**
*Recent European Robin *Erithacus rubecula* colonization in Mallorca and Menorca*
NICOLL, S.

Notes breus

- 29 Primera troballa de serp de ferradura *Hemorrhois hippocrepsis* en el contingut estomacal d'un agró blau *Ardea cinerea* a Mallorca**
*First finding in Mallorca of a Horseshoe whip snake *Hemorrhois hippocrepsis* in the stomach contents of a grey heron *Ardea cinerea**
SOLÀ, J., BLASCO, P., NEGRE, N., LEZA, M., i PUIG, M.
- 35 Recent colonització de Mallorca per l'aligot *Buteo buteo***
*Recent colonization in Mallorca of Common Buzzard *Buteo buteo**
MUNTANER, J. i REUS, M.A.
- 45 Recompte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2016**
Winter census in the Balearics of waterfowl, waders and gulls, January 2016
MANCHADO, J., MÉNDEZ, X., SUÁREZ, M., i CARDONA, E.

Altres

- 59 Observacions d'aus rares a les Balears al 2015**
Rare birds in Balearics in 2015
- 81 Novetats ornitològiques de 2015**
Ornithological developments in 2015
- 233 Ressenyes bibliogràfiques**
Books reviews
- 241 Annex I: Resum meteorològic**
Meteorological summary
- 251 Annex II: Estatut de l'Avifauna Balear**
Status of the Balearic birdlife
- 265 Annex III: Llista de rareses**
List of rarities
- 271 Índex de gèneres, espècies, subespècies i noms comuns**
Index of genera, species, subspecies and common names



BOLLETÍ DE SUBSCRIPCIÓ

Per a comandes de números publicats de
l'Anuari Ornitològic de les Balears:

Preu/exemplar	Edició impresa en català	Edició digital en català	Edició digital en anglès, castellà
Volum 30	7 €	5 €	5 €
Volum 29	7 €	Accés lliure	Accés lliure
Volums 8 - 28	7 €	Volum 12 - 28 accés lliure	-
Volums 1 - 7	Esgotats	-	-

Per al format **digital** a l'enllaç www.gobmallorca.com/index.php/informa-t/publicacions/anuari-ornitologic

Per a l'edició **impresa** s'han d'afegir les despeses d'enviament (més informació al telèfon 971 496 060).

Indica quins volums vols rebre i tria la fórmula de pagament:

- Gir postal** (s'adjunta resguard)
 Xec bancari adjunt a nom del GOB Mallorca
 Domiciliació bancària; més informació:
e-mail sebastia@gobmallorca.com

Dades personals:

Nom i llinatges

Carrer/Plaça/Av..... Codi Postal

Localitat..... Província

Telèfon E-mail

LA POBLACIÓ REPRODUCTORA DE GAVINA DE PEUS GROCS *LARUS MICHAHELLIS* A LES ILLES BALEARS, ABRIL 2015

Rafel MAS¹, Esteban CARDONA², FÉLIX DE PABLO³, i Joan MAYOL¹

RESUM.- *La població reproductora de gavina de peus grocs Larus michahellis a les Illes Balears, abril 2015.* Els efectius reproductors de la gavina de peus grocs *Larus michahellis* ha sofert importants canvis en les 3 darreres dècades. Durant els anys 80, la gestió deficient dels residus sòlids urbans, amb un conjunt dispers d'abocadors a l'aire lliure arreu de les Balears i la desaparició de la recollida d'ous als illots va beneficiar el creixement poblacional de l'espècie, creant un nivell de conflicte elevat amb el sector cinegètic (predació de polls o cries de peces de caça), el sector rural (danys a collites, aviram i hivernacles) i la seguretat aèria. Aquesta problemàtica va afavorir l'ús clandestí del verí. Els primers recomptes generals de les colònies detectaren que es donava un increment anual del 13 %, motiu pel qual s'iniciaren campanyes de control demogràfic. Els resultats determinaren la disminució del ritme de creixement i una estabilització de la població. Des dels anys 90, els Plans Insulars de Residus han millorat la gestió del fems a les illes, però a dia d'avui encara segueix obert un gran abocador a Eivissa. Les darreres dades quantitatives d'efectius reproductors són de l'any 2001, i els recomptes més complets, del 1992. Per aquest motiu, s'ha portat a terme un recompte general de les colònies al 2015, que permet veure els efectes del tancament de Son Reus i la millora en la gestió dels fems. Els resultats indiquen que la població està als voltants de 8.061 parelles reproductores per al conjunt de les illes: 922 a Mallorca, 1.540 a Menorca, 2.366 a Eivissa, 1.501 a Formentera (dades incompletes), 531 a Cabrera i tal vegada fins a 1.200 a sa Dragonera (estima màxima). Això suposa una minva general de prop del 47 % de les parelles respecte a l'any 1992. La reducció d'efectius reproductors per illes és d'un 58 % a Mallorca, un 48 % a Menorca, un 20 % a Pitiüses (tenint en compte que falten dades per l'illa gran de Formentera), i d'un 79 % per Cabrera.

Paraules clau: Gavina de peus grocs, *Larus michahellis*, Illes Balears, reproducció, recompte.

SUMMARY.- *The breeding population of Yellow-legged Gull Larus michahellis in the Balearics, April 2015.* The population level of the Yellow-legged gull *Larus michahellis* has undergone major changes in the past three decades. During the eighties, the poor management of waste with scattered groups of outdoor landfills throughout the islands, and the disappearance of egg collection in the islets, benefited the growth population of this species, creating a high level of conflict with the hunting sector (predation upon small game offspring), the rural sector (damage to crops, poultry and greenhouses) and aviation safety. These

problems resulted in the illegal use of poison. Some census showed an annual increase of 13 % and it was therefore decided to implement culling campaigns which allowed a reduction in the growth rate and stabilization of the population. Since the nineties the Island Waste Plans have improved rubbish management in the islands, although landfills are still in use today in Ibiza. The most recent reliable data on breeding pairs is from 2001 and the most comprehensive count dates back to 1992. Therefore an updated general colony census was undertaken in 2015 to verify the effects of the closure of the Son Reus plant and the improvement in rubbish management. The results of this 2015 census indicate that the population is around 8061 breeding pairs for all the islands: 922 pairs in Mallorca, 1.540 in Menorca, 2366 in Ibiza, 1501 in Formentera (partial), 531 in Cabrera and 1,200 in Dragonera (maximum estimation). This represents an overall decline of about 47 % of pairs compared to 1992 (the year of the last complete census). The reduction of the breeding population for each island is 58 % in Mallorca, 48 % in Menorca, 20 % in Pitiüses (taking into account the lack of data for the big island of Formentera), and 79 % for Cabrera.

Key words: Yellow-legged gull, *Larus michahellis*, Balearic Islands, breeding, census.

- ¹ Servei de Protecció d'Espècies. Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat. Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca. c/ Gremi Corredors, 10 1r pis. CP 07009 Palma. email: rmas@dgcapea.caib.es ; jmayol@dgcapea.caib.es
- ² Servei d'Agents de Medi Ambient. Secretaria General. Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca. C/ Murcia, 6. CP 07800 email: ecardona@sgtmaoti.caib.es
- ³ Departament de Medi Ambient i Reserva de la Biosfera. Consell Insular de Menorca. Plaça Biosfera 5; 07703 Maó; email: felix.depablo@cime.es

INTRODUCCIÓ

La gavina de peus grocs *Larus michahellis* és una espècie polítípica (DEL HOYO *et al.*, 1996), que ha estat segregada recentment d'altres formes similars mitjançant marcadors mitocondrials (CROCHET *et al.*, 2000; LIEBERS *et al.*, 2004; PONS *et al.*, 2005), considerant-la una espècie pròpia (AERC TAC, 2003). Tot i que la seva població global és desconeguda degut a la seva recent taxonomia, la tendència de les seves poblacions sembla anar en augment (BIRDLIFE INTERNA-

TIONAL, 2014). L'any 2003 la població espanyola de gavina de peus grocs s'estimava per sobre de les 100.000 parelles, i a Balears es considerava estabilitzada en 15.000 parelles (BERMEJO i MOURIÑO, 2003). Entre 2007 i 2009 el cens nacional va estimar entre 123.900 i 126.449 el nombre de parelles, i com que aquest any no es va fer un cens a Balears, es va considerar una estima de 18.000 exemplars (MOLINA i BERMEJO, 2009). D'abans de l'any 1983, només es disposa de censos parcials corresponents a Cabrera.

Any\illa	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	Cabrera	Dragonera	Total
1978	-	-	-	-	272-277	-	-
1981	-	-	-	-	592±100	-	-
1983 ⁽¹⁾	1.515±130	1.998	1.942±107	740±35	880±30 ⁽¹⁾	650+50*	7.725±352
1988	1.669	80 ⁽²⁾	2.956	970	NC	1.855	13.460
1991	1.976	3.172	3.449-3.459	650-1.300	1.001	1.250-1.500	11.498-12.908
1992	2.214	2.990	2.993-2.995	1.501	2.483	1.995	14.215-14.217
2001	3.022 ex	2.771ex	3.466 ex	1.500 ex	2.771 ex	5.400 ex	14.000⁽³⁾
2015	922	1.540	2.366	1.500 ⁽⁵⁾	531	1.200 ⁽⁴⁾	8.060

Taula 1. Parelles reproductores de gavina de peus grocs *Larus michahellis* a les Illes Balears. ⁽¹⁾ 1983 Cabrera: 2 colònies. Illa des Conills i illots de Foradada, Plana, Rodona, Imperial i Estells. ⁽²⁾ A Menorca només es recompta l'Illa des Porros. ⁽³⁾ Estima obtinguda a partir d'un recompte de 21.427 ex. (Cabrera 5.268; Mallorca 8.422; Eivissa i Formentera 4.966; Menorca 2.771). Com que no es censaren zones molt importants com Rafaubetx, costa de Lluçmajor, costa de Tramuntana, cap Pinar, alguns trams de la costa de Menorca, Mola de Formentor, Cap de Berberia i costes i penya-segats d'Eivissa, s'estimà que la xifra estaria més pròxima a 24.500 ex. i una població reproductora de 14.000 parelles.

⁽⁴⁾ Estima. Veure explicació en el text.

⁽⁵⁾ Es tracta d'una estima per a l'illa gran i illots en conjunt. Les xifres obtingudes amb recomptes pels illots de Formentera són de 947 exs.

*Table 1. Breeding pairs of Yellow-legged Gull *Larus michahellis* in the Balearics.*

⁽¹⁾ 1983 Cabrera: 2 colonies. Des conills islet and De Foradada islets, Plana, Redona, Imperial and Estells. ⁽²⁾ In Menorca only Illa des Porros is counted.

⁽³⁾ Estimate obtained from a count of 21.427 birds. (Cabrera 5.268; Mallorca 8.422; Ibiza and Formentera 4.966; Menorca 2.771). Some important areas were not counted, such as Rafaubetx, the Lluçmajor coast, the Tramuntana coast, Pinar Cape, some stretches of the coast of Menorca, Formentor, Berberia Cape and the coast and cliffs of Ibiza. Due to this, the estimate is probably closer to 24.500 birds and a breeding population of 14.000 pairs. ⁽⁴⁾ Estimated. See explanation in the text. ⁽⁵⁾ This is an estimate of the main island and the islets as a whole. The result of the counts on Formentera's islets is 947 birds.

L'increment local d'efectius de l'espècie està documentat des dels anys 80, passant d'unes 7.700 parelles l'any 1983 a unes 13.500 l'any 1989 (veure Taula 1; AGUILAR, 1991; MOLINA i BERMEJO, 2009; PONS, 1989). Aquest increment pareixia estar directament relacionat amb la gran disponibilitat d'aliment als abocadors a l'aire lliure existents arreu de Balears, l'abandonament de la recollida d'ous com a aliment, i l'abandonament de la introducció

de porcs als illots, pràctica abans freqüent (AGUILAR *et al.*, 1994). El ràpid augment demogràfic de l'espècie va provocar protestes en diferents àmbits de la societat: en el sector cinegètic les queixes es basaven en la predació de polls o cries d'espècies de caça; el sector rural atribuïa danys a algunes col·lites, predació d'aviram i trencada d'hivernacles usats com a posador, i en el sector de seguretat aèria degut a les col·lisions amb aero-

naus. L'espècie causa importants molèsties sobre espècies com l'àguila peixatera *Pandion haliaetus* amb intents constants de cleptoparasitisme (TRIAI, 2016), també sobre milanes (obs. pers.) i falcons (GARCÍA, 2007), i predació sobre altres espècies com la gavina roja *Larus adouinii* (MARTÍNEZ-ABRAÍN *et al.*, 2003; ORO *et al.*, 1994), tot i que no sembla que sigui significatiu el seu impacte sobre l'èxit reproductor (PRUNIER, 2004).

Els primers recomptes determinaren un increment anual del 13 % (AGUILAR *et al.*, 1994), i el 1987 s'iniciaren campanyes de control poblacional amb la tècnica del *Culling* (esquers amb narcòtics) i la perforació d'ous. En total, es varen eliminar més de 43.500 adults i de 80.000 ous entre 1984-2001. Aquesta tècnica va ser efectiva per pal·liar l'increment de població de l'espècie, però provocava la dispersió de les colònies i en dificultava les actuacions. Posteriorment es dugueren a terme tasques de descastament a abocadors amb dispar (37.880 exs.) i falconeria (1.862 exs.) a Mallorca, i en nombres més modestos, no documentats, a les altres illes (FUNDACIÓ NATURA PARC, 2010).

El darrer cens parcial es va fer l'any 2001. De llavors ençà no es disposava de cap cens de la població reproductora de l'espècie. A finals de l'any 2008 es va tancar l'abocador de Son Reus, Palma (Mallorca), clausurant-se definitivament el 5 de març de 2010. Els abocadors de Ca Na Putxa d'Eivissa i des Milà de Menorca segueixen oberts, però en aquest darrer es duu a terme recollida selectiva i

compostatge d'una gran fracció dels residus. Per tots aquests motius s'ha considerat convenient un nou recompte de la població reproductora, el qual no ha estat complet, però sí significatiu.

MATERIAL I MÈTODES

Metodologia del recompte

Els censos es dugueren a terme per equips diferents, adaptant-se a les característiques de cada colònia. Abans del recompte, es van concretar les metodologies entre els coordinadors de les illes per estandarditzar i harmonitzar els procediments tant com fos possible. S'efectuaren 3 tipus de mètodes de censos: 1) des de la mar amb embarcació i binocles; 2) des de terra, a distància i amb òptica (binocles i telescopi); i 3) mitjançant desembarcament a illots i accés des de terra a colònies, per recompte directe de nius. Les zones prospectades es marcaren sobre un mapa a mode de croquis i quan es censava una part de la colònia, per fer extrapolacions, això també quedava reflectit. Aquesta informació està recollida en informes inèdits de la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca.

Els censos duts a terme des de la mar es feien amb embarcacions tipus semirígides i amb un mínim de 2 observadors. També es va emprar una embarcació major per a censar part de la costa de Tramuntana a Mallorca. En aquesta zona abrupta i de difícil accés, la metodologia consistia en el comptatge de les parelles visibles, intentant discernir entre les que s'observaven covant, els NAO —Nius Apa-

rentment Ocupats—, i també els TAO —Territoris Aparentment Ocupats— (GILBERT *et al.*, 1998; WALSH *et al.*, 1995). Els exemplars estàtics a un determinat punt, índex de la presència d'un altre exemplar no visible covant, o la presència de 2 exemplars separats com a molt 2 metres En dies calorosos i de forta insolació, un índex inequívoc de niu (i posta) és la presència d'un exemplar —amb un altre acompanyant o no— ajagut i amb la gola ventilant i el cap aixecat en diagonal. Aquesta metodologia de censos per les colònies grans de gavines també es va utilitzar per algunes colònies des de terra.

Quan la mida de l'illot ho requeria, i també la mida coneguda de la colònia, es procedia al desembarcament per prospectar el terreny *in-situ* mitjançant el comptatge total o la realització de transectes dins parcel·les concretes, a la recerca de nius. Els comptatges eren de 3 tipus:

Comptatge niu a niu, fent batudes amb una separació mitjana entre observadors de 25 metres (5-6 metres quan hi havia prou observadors), marcant els nius per evitar dobles comptatge, incloent nius buits que semblaven haver estat ocupats en aquest any. La dada obtinguda s'incrementava en un percentatge per corregir els nius no trobats en la primera batuda. Aquest increment s'establí en funció de la dificultat de censar cada una de les colònies.

Comptatge d'individus en vol. Es dugué a terme a llocs molt inacessibles, o on l'eclosió estava molt avançada, i aplicant una reducció d'1/3, permet inferir el nombre de

parelles reproductores, eliminant una part considerada flotant no reproductora.

Comptatge mixt. A zones inacessibles i de vegetació complexa que no permetia detectar amb facilitat tots els nius, es dugueren a terme parcel·les de mostreig per estimar la proporció del niu no trobats, que combinada amb recomptes en vol permeteren extrapolar la població.

A l'illa de Mallorca els recomptes es varen limitar a les colònies ja conegudes, a les altres illes menors es va cobrir tot el litoral. Les localitats es situaren amb coordenades UTM i amb un croquis de la situació de la colònia sobre un mapa quan aquesta és bastant extensa, marcant les zones on es troben els nius. Cada equip de feina disposava d'unes fitxes per anotar les observacions i nombre de nius.

Els resultats s'expressen en nombre de parelles per localitat o sector. S'indiquen com a parelles de 'Cens', si són parelles que s'han pogut comptar amb fiabilitat; i parelles 'Estima', si són xifres aproximades degut que no s'han pogut comptar directament per no poder accedir a la zona de nidificació. De vegades en una localitat s'ha obtingut una xifra de parelles en sumar les comptades més les estimades.

La grandària de l'illa de sa Dragonera impedia fer un cens directe. Es per això que es dugué a terme una estima de la població total a partir de 7 parcel·les de mostreig. S'utilitzaren les dades de dues parcel·les on duu a terme un seguiment l'IMEDEA d'ençà l'any 2007, i es prospectaren 5 parcel·les més fent transectes

Localitats	Cens (Pp)	Estima (Pp)	Total	Mètode cens	Cobertura %
Mallorca:					
Costa Nord Tramuntana	40	-	40	AM	100
Es Colomer	(10)	-	-	AM	100
Cingle de n'Alí	0	-	0	AM	100
Es cap des Freu	51	-	51	AT	100
Es cap Vermell	14	-	14	AT	100
Cala Magraner-Ses Meleres	12	-	12	AT	100
Costa SW, S'Arenal, Lluçmajor	-	54	54	AM	100
Costa sud ¹	-	22	22	AM	100
Illots Colònia St. Jordi ²	87	-	87	AT	100
Costa Port Adriano-Portals	203	-	203	AM	100
Ses Malgrats	198	-	198	AT	100
Port Andratx-Cap Andritxol	39	-	39	AM	100
Illeta de Sóller	114	-	114	AT	100
Illot de Formentor	88	-	88	AT	100
Cabrera (Conills, Rodona, Plana, Pobre, Imperial, Ses Rates)	416	115	531	AT	100
Sa Dragonera	-	1.200	1.200	QC	-
Menorca:					
Mola Maó-Cala Mesquida	67	-	67	AT	100
Cala Mesquida-Es Grau	43	-	43	AT	100
P. N. S'Albufera des Grau	461	-	461	AT	100
Mola de Fornells Est	22	-	22	AT	100
Mola de Fornells	68	-	68	AM	100
Cap de Cavalleria	39	-	39	AT	100
Illa dels Porros	50	10	60	CB	100
Illa Bledes	26	-	26	AM	100
Cap de Cavalleria-Punta Nati	126	-	126	AT	100
Punta Nati-Punta Perpinyà	130	-	130	CB	100
Punta Perpinyà-Ciutadella	180	-	180	AT	100
Ciutadella-Trebalúger	32	-	32	AM	100
Trebalúger-Punta Prima	81	-	81	AM	100
Illa de l'Aire	205	-	205	AT	100
Eivissa:					
Vila -	-	1	-	-	-
P. N. Salines Eivissa i Formentera (Illots)	236	-	236	CB	100
	(155 Penjats)				
Conillera	427	-	427	CB	100
Illa des Bosc	114	-	114	CB	100
Espartar	140	-	140	CB	100
Espardell de s'Espartar	19	-	19	CB	100
Illes Bledes (Plana, Gorra, Bosc, Escull Tramuntana, Escull vermell)	105	-	105	CB	100
Es Vedrà	413	-	413	CB/E	38
Es Vedranell	58	-	58	CB	100
Costa Llevant	148	-	148	CB/AV	100

Localitats	Cens (Pp)	Estima (Pp)	Total	Mètode cens	Cobertura %
Tagomago	637	-	637	CB/E	20
Cala Salada	0	-	0	CB	100
Illes Margalides	23	-	23	CB	100
Illa Murada	46	-	46	CB/AV	100
Illa de'n Calders	0	-	0	CB	100
Formentera:					
Formentera illa ³	-	554	554	E	-
Illa dels porcs	13	-	13	CB	100
Espalmador nord	7	-	7	CB	100
Castaví	No censada	-	0	-	0
Espardell	927	-	927	-	100
Total de parelles Illes Balears:			8.061		

Taula 2. Parelles reproductores de gavina de peus grocs *Larus michahellis* per localitats a les Illes Balears. Codis del mètode de cens: QC: Quadrícules de cens; CB: Cens des de terra amb bandes niu a niu; AT: Adults per terra; AM: Adults per mar; E: Estima; AV: Adults en vol. ⁽¹⁾De la Colònia de Sant Jordi a es Cap Blanc. ⁽²⁾Na Guardis, Na Moltona, Illa Pelada, Gavina i Corberana. ⁽³⁾Estima, no censada. *Table 2. Breeding pairs of Yellow-legged Gull *Larus michahellis* by localities in the Balearics. Census method codes: QC: Census grids; CB: Ground census nest to nest; AT: Alighted adults on the ground; AM: Alighted adults on the sea; E: Estimated; AV: Adults in flight. ⁽¹⁾ From the Colònia de Sant Jordi to Cap Blanc. ⁽²⁾Na Guardis, Na Moltona, Illa Pelada, Gavina and Corberana. ⁽³⁾Estimated, not counted.*

amb observadors separats un màxim de 6 metres, comptant tots els nius dins cada parcel·la. A partir de la superfície de cada parcel·la marcada amb un Gps, es pogué calcular el número de nius/ha. Es va considerar que totes les parcel·les corresponien a un hàbitat similar de garriga amb unes components de vegetació similars (superfícies cobertes per comunitats vegetals dominades per mates i arbusts - Codi 21 de l'Inventari Forestal 2007). Com que s'obtenien densitats de nius/ha molt diferents (variable de 3 a 50 nius/ha), es varen fer extrapolacions per zones, obtenint 7 grans

sectors de diferent densitat de nius. S'eliminaren en els càlculs construccions, camins i carretera (amb un *buffer* de 2 m), cultius, zones de vegetació molt densa o pinar, penya-segats verticals o de pendent molt pronunciada (>30 %). Tot i que en aquestes zones hi pot haver algunes parelles, no es varen tenir en compte. Multiplicant la densitat de nius/ha de cada polígon per la seva superfície es va obtenir una xifra de nius totals per a l'illa. Aquest procediment d'estima i els seus càlculs, tot i l'esforç, donaren lloc a unes xifres i conclusions més incertes, que són molt discordants amb la impressió

general de la població *de visu*, de manera que els resultats, es consideren imprecisos i fan necessària la repetició del cens.

Tot i no ser objecte d'aquest cens, també s'han calculat per a alguns illots, dades de productivitat mitjançant el nombre d'ous per niu. Aquests resultats poden veure's a l'annex I.

Dates de cens

L'època reproductora d'aquesta gavina s'inicia a finals de març o principis d'abril, per la qual cosa es va considerar començar el cens a mitjans d'abril quan el gruix de la població ja hagués començat a la posta, això permetria controlar a la pràctica totalitat de la població reproductora. Les dates en les quals es va realitzar el cens de gavines són: A Mallorca entre el 15 i 29 d'abril; a Cabrera del 22 al 24 d'abril; a sa Dragonera el 29 d'abril; a Menorca entre el 12 i 24 d'abril; i a Eivissa i Formentera entre el 13 d'abril i el 19 de maig.

RESULTATS

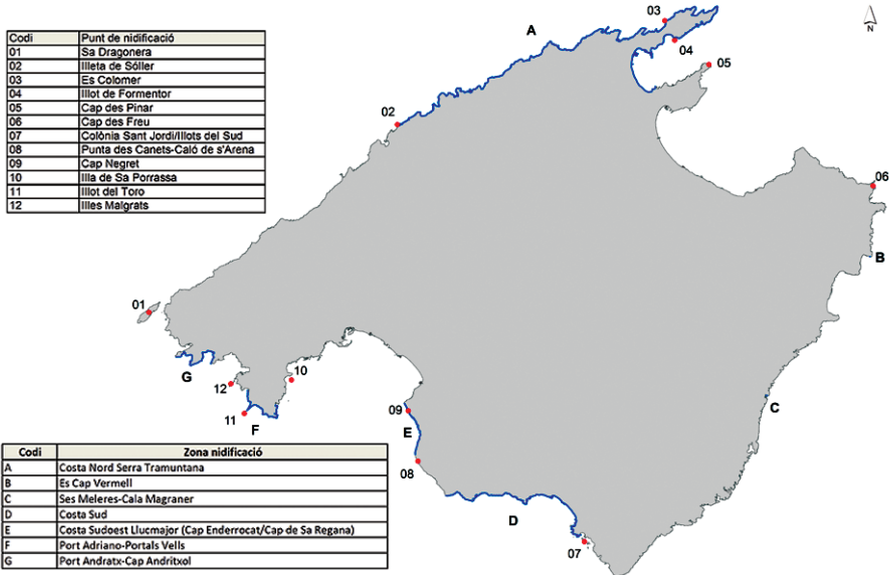
Localitats censades i parelles reproductores

S'ha obtingut un nombre total de 8.061 parelles de gavines per al conjunt de les Illes Balears. El nombre de parelles per illes ha estat: a Mallorca 922 parelles, a Menorca 1.540 parelles, a Eivissa 2.367 parelles, i a Formentera 1.501 parelles (tenint en compte que d'aquestes, 554 són una estima de la zona no censada). Les localitats i sectors o zones de nidificació censades són les que apareixen a la taula 2 i es pot veure la

distribució de l'espècie per illes als mapes 1 a 5. Es pot veure un resum de resultats per illes a la taula 3 i mapa 6.

La població de Mallorca l'any 1988 era de prop de 1.669 parelles, de 2.000 tres anys més tard i al 2001 ja era pròxima a les 3.000. En el 2015 ens trobam amb una forta davallada que rebaixa la darrera xifra a un terç (Mapa 1). A Menorca la població a l'any 1983 estava pròxima a les 2.000 parelles, 8 anys després de més de 3.000, i així es va mantenir fins al 2001. L'any 2015 s'observa que la població s'ha reduït a gairebé la meitat, 1.500 (Mapa 2). En el cas d'Eivissa, als inicis dels anys 80 la població era propera a les 2.000 parelles i al 1988, rondava les 3.000. A principis dels 90 i fins al 2001 s'obtenen xifres de fins a 3.500 parelles. Actualment, tot i haver-hi un nombre important de colles, els efectius s'han reduït en 1.000 parelles (Mapa 3). A Formentera el nombre de parelles va anar incrementant-se en els anys 80 (700 - 1.000 pp) fins a assolir les 1.500 parelles el 1992, xifra que es mantenia al 2001 i que s'ha mantingut com a estima per al 2015 (Mapa 4).

Cabrera. Un recompte a l'arxipèlag de Cabrera de 2004 donava xifres de 3.700 parelles de gavina en l'any 2004 -3.200 parelles a l'illa dels Conills i 445 a illa Redona (McMINN i RODRÍGUEZ, 2005). Aquest recompte, tot i ser parcial, donava xifres 7 vegades superiors a les 531 parelles que han estat obtingudes per tot l'arxipèlag l'any 2015. Enguany no es pogué prospectar la localitat dels Estells per mal temps



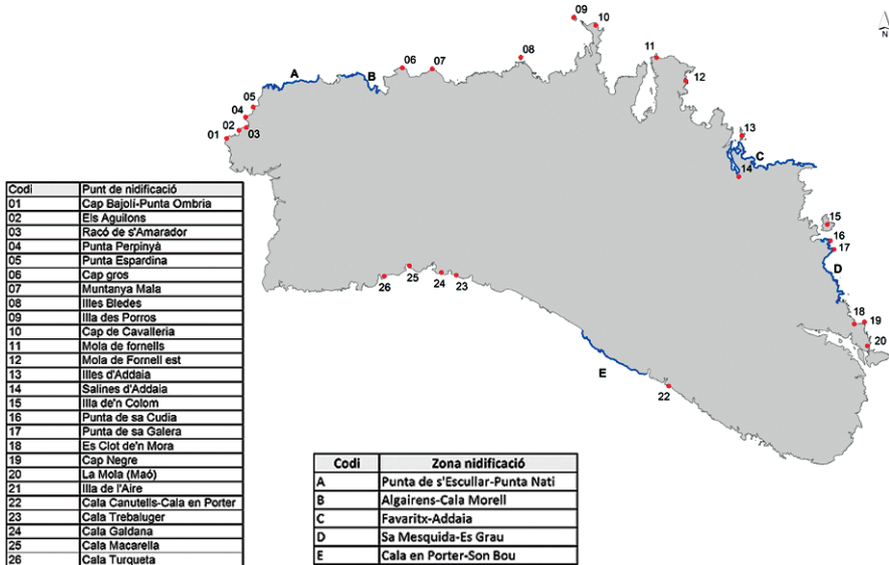
Mapa 1. Localitats i zones de nidificació recomptades de la gavina de peus grocs *Larus michahellis* a Mallorca.
 Map 1. Yellow-legged Gull *Larus michahellis* localities and nesting areas counted in Mallorca.

Localitats	Cens (Pp)	Estima (Pp)	Total
Mallorca	846	76	922
Menorca	1.530	10	1.540
Eivissa	2.366	-	2.367
Formentera	947	554*	1.501
Cabrera	416	115	531
Sa Dragonera	-	1.200*	1.200*
Total de parelles			8.061

Taula 3. Parelles reproductores de gavina de peus grocs *Larus michahellis* per illes (*Estima provisional).
 Table 3. Breeding pairs of Yellow-legged Gull *Larus michahellis* by islands (*Provisional estimate).

a la mar, però en aquests illots el nombre de nius és molt baix, i poc rellevant per al total de l'arxipèlag (Mapa 5).

Sa Dragonera. L'any 1992 hi havia 1.995 parelles, i al 2001 s'avaluà una població de 5.400 exemplars (probablement per estima)

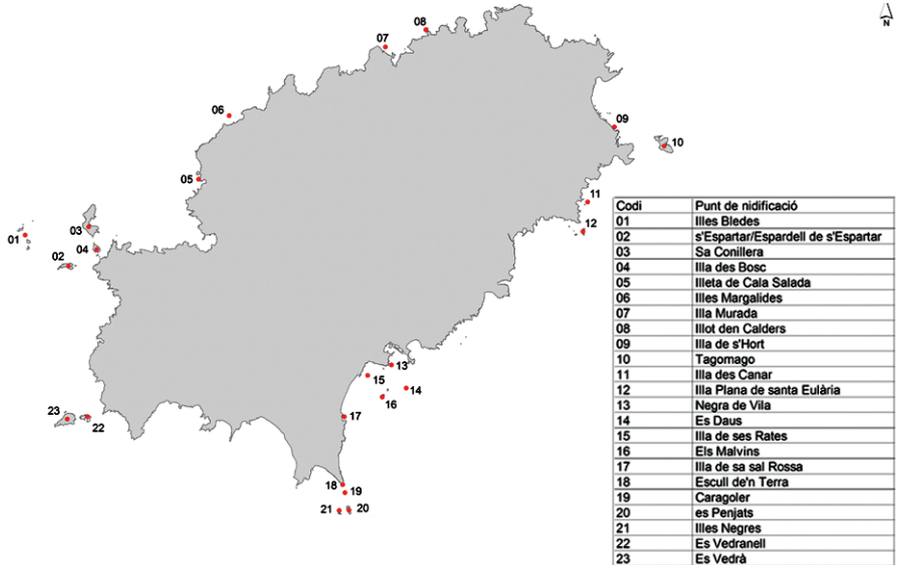


Mapa 2. Localitats i zones de nidificació recomptades de la gavina de peus grocs *Larus michahellis* a Menorca.

Map 2. Yellow-legged Gull *Larus michahellis* localities and nesting areas counted in Menorca.

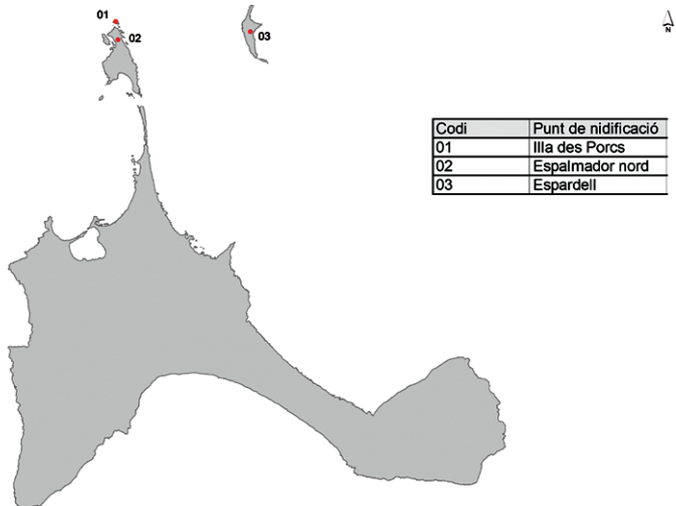
(GOVERN BALEAR-CONSELLERIA D'AGRICULTURA I PESCA, 1992; GOVERN BALEAR-CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT, 2001). S'incorporaren dades de dues parcel·les a les quals l'IMEDEA fa un seguiment de la població d'ençà el 2007. El seu procediment és localitzar el màxim de nius en parcel·les determinades, i tenen avaluat que en un transecte de diversos observadors, que teòricament cobreix el 100 % de la parcel·la mostrejada, es localitzen el 69 % dels nius. En els nostres mostrejos es calcularen unes densitats de nius/ha molt diverses. Les dades s'extrapolaren a un hàbitat de garriga que es va considerar més o menys homogeni i a la seva extensió calculada amb ARCMAP (Programari de Sistemes

d'Informació Geogràfica). Els resultats totals d'aquestes extrapolacions ens donen xifres massa altes, entre 2.365 i 2.836 parelles (segons si es corregeix o no amb el 31 %). La percepció dels observadors participants en el recompte, feta a partir dels animals observats en vol, és que la població és inferior a les mil parelles. És per això que s'adopta una estima provisional de 1.200 parelles. Els resultats teòrics estan viciats per la baixa quantitat de parcel·les emprades per fer el recompte, i una selecció d'aquestes esbiaixada en favor de zones d'alta densitat, i per la falta d'estratificació de les quadrícules en base a la vegetació i pendent (TAVECCHIA *et al.*, 2015).



Mapa 3. Localitats de nidificació recomptades de la gavina de peus grocs *Larus michahellis* a Eivissa.

Map 3. Yellow-legged Gull *Larus michahellis* localities and nesting areas counted in Ibiza.



Mapa 4. Localitats de nidificació recomptades de la gavina de peus grocs *Larus michahellis* a Formentera.

Map 4 Yellow-legged Gull *Larus michahellis* localities and nesting areas counted in Formentera.

Formentera. Només es varen prospectar els illots del nord de l'illa, obtenint unes xifres de 947 exemplars, i no es va censar l'illa gran. És per això que aquesta xifra s'ha incrementat, donant-se una estima de 1.500 parelles.

La nidificació urbana. Les primeres dades de nidificació a edificis de la ciutat de Palma són del 2004, en què criaren quatre parelles (MUNTANER i SÁNCHEZ, 2005). S'ha mantingut un esforç constant d'eliminació o retirada de nius per part de l'ajuntament i el servei d'espècies. L'any 2015 no s'ha tingut constància de cap niu. En els darrers 4 anys s'han detectat 3 nius a Palma, i en els darrers 10 anys un màxim de 5 (C. Sánchez com. pers.). Aquests nius se detecten fàcilment per les molèsties de les aus a veïnats i vianants quan defensen el seu territori. A Eivissa es detecta per primera vegada l'any 2015 amb una posta a l'àtic d'un hotel junt al port de Botafoch.

DISCUSSIÓ

No es disposa de dades de recomptes generals de gavina d'abans de l'any 1978, any en el qual es va dur a terme un cens a nivell de Balears, sense Menorca. El 1982 es realitzà un cens parcial que inclogué moltes colònies a totes les illes i des de llavors s'han anat realitzant censos que han estat més o menys complets com els dels anys 1983, 1991 i 1992. L'any 2001 també es va realitzar un cens parcial per a totes les illes (GOVERN BALEAR-CONSELLERIA D'AGRICULTURA I PESCA, 1991; GOVERN BALEAR-CONSELLERIA D'AGRICULTURA I PESCA, 1992;

GOVERN BALEAR-CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT, 2001; CARDONA *et al.*, 2015; MAYOL, 1983).

El resultat del cens de 2015 de gavina de peus grocs indiquen que la població està als voltants de 8.060 parelles reproductores. Ha davallat gairebé a la meitat (un descens pròxim al 47 %) respecte a l'any 1992, recompte que empram de referència, doncs el recompte de 2001 conté moltes estimes i mancaren zones a recomptar (GOVERN BALEAR-CONSELLERIA D'AGRICULTURA I PESCA, 1992; CARDONA *et al.*, 2015).

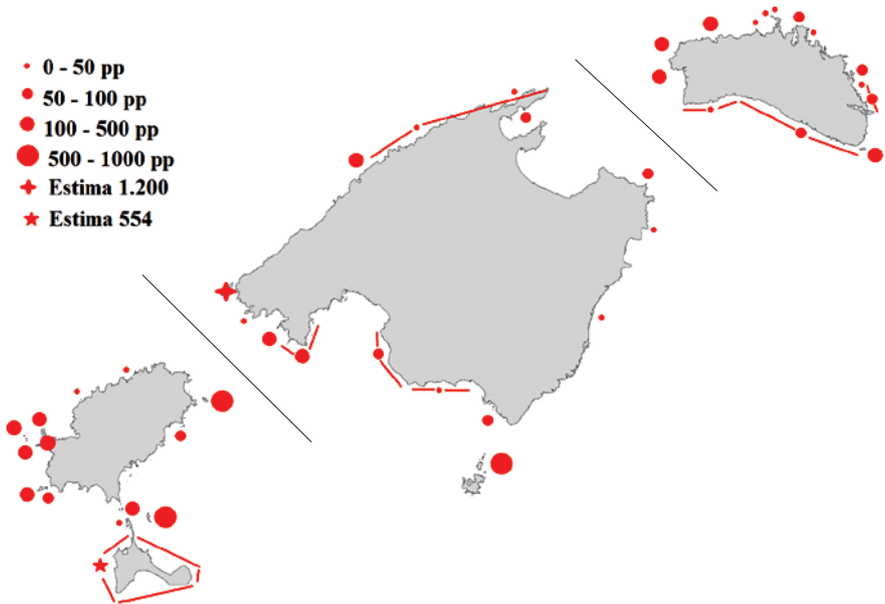
Si s'analitza per illes respecte al recompte de 1992 (GOVERN BALEAR-CONSELLERIA D'AGRICULTURA I PESCA, 1992), s'observa una disminució del 58,4 % en el cas de Mallorca, d'un 78,6 % en el de Cabrera i del 48,1 % en el de Menorca. En canvi, a les Pitiüses, la població sols ha disminuït en un 20 % aproximadament (manquen dades de l'Illa gran de Formentera). Aquestes diferències estan relacionades molt probablement amb la gestió dels residus sòlids urbans a les illes i el tancament de l'abocador de Son Reus.

A Eivissa es troben colònies molt potents com les de Tagomago o sa Conillera, i a Formentera a s'Espardell, en comparació amb la resta de colònies de l'arxipèlag. Els efectius a Menorca són importants en comparació a Mallorca, i les colònies estan bastant repartides, sense cap tan nodrida com les esmentades de les Pitiüses. Les diferències de població entre les Pitiüses i Menorca semblen relacionades amb la gestió dels residus. A Menorca es duu a terme la recollida



Mapa 5. Localitats de nidificació recomptades de la gavina de peus grocs *Larus michahellis* a Cabrera.

Map 5. Yellow-legged Gull *Larus michahellis* localities and nesting areas counted in Cabrera.



Mapa 6. Localitats de nidificació per importància en nombre de parelles de la gavina de peus grocs *Larus michahellis*.

Map 6. Nesting localities by importance in numbers of pairs of Yellow-legged Gull *Larus michahellis*.

selectiva i el compostatge de la fracció orgànica, i per tant els abocaments són menors que a Ca na Putxa, on s'aboquen els fems d'Eivissa i de Formentera, sense triatge previ. El manteniment d'aquest darrer abocador suposa una font pràcticament inesgotable de recursos tròfics per a les aus.

Els resultats provisionals de sa Dragonera són de 2.365 i 2.836 nius però els consideram una estima grollera del màxim de parelles per defectes del mostreig. Tot i això, si agafam com a estima la xifra de 1.200 parelles, s'hauria donat una davallada important, del 39,8 % respecte de 1992.

Per a una avaluació correcta de la població, caldria completar els recomptes amb les colònies que al 2015 no han pogut ser visitades, i revisar i millorar els mètodes i resultats en el cas de sa Dragonera.

AGRAÏMENTS

Volem mostrar la nostra gratitud a tots els participants en els recomptes, l'omissió d'algun col·laborador és clarament involuntària:

Menorca: Félix de Pablo (Coord.), Cristina Alonso Morales, Llorenç Capellà Ripoll, Lluís Carreras López, Fabián Fernández Pascual, Raúl Martínez Lacasa, David Martínez de Pablo, Carmen Orellana Illescas, Oriol Perona i Tana Pons Madrid.

Eivissa i Formentera: Esteban Cardona (Coord.), Rafa Baez, Borja Bea, Thomas Clossa, Nieves de la Concepción, Joan Toni Estades, Andrés Galera, Bartolo García, Rocío García, Sergi González, Laura Joan, Oliver Martínez, Pere Moreno, Eduardo Muiña, Abel O'Ferrall, Virgínia Picorelli, Isard Polo,

Helena Ribas, Toni Sala, Alex i Jorge Santi, Marta Tur, Núria Valverde, Miguel Vericad, Mariana Viñas, Juan Carlos Yunutulo.

Mallorca: Rafel Mas (Coord.), Juan Salvador Aguilar, Guillem Alomar, Joan Amengual, Francesc Aquareles, Sion Barceló, Francisco L. Blasco, Maria Bordoy, Abraham Brettens, Sion Coll, Joan Vicenç Lillo, Paco López, Xavier Manzano, Joan March, Ángel Marcos, Montserrat Mascaró, Joan Mayol, Martí Mayol, Antoni Mira, Eva Moragues, Jordi Muntaner, Joan Nicolau, Tolo Orell, Miquel Pons, Iván Ramos, Álvaro Román, Joan Salom, Biel Servera, Josep Sunyer i Diego Villalonga.

Agraïm a Ricard Borràs el seu recolzament i organització en els recomptes a s'Albufera des Grau. Altres persones que han col·laborat són: Helena Alegre, Jaume Gelabert, Óscar García, José Manuel Igual, Daniel Marí, Cati Pons, Societat Ornitològica de Menorca (SOM) i Giacomo Tavecchia. En Ferran Lluch (Servei de Cartografia de la Conselleria de Medi Ambient) ha elaborat la cartografia.

BIBLIOGRAFIA

- AERC TAC. 2003. AERC TAC's Taxonomic Recommendations. Versió online: www.aerc.eu
- AGUILAR, J. S. 1991. Atlas de aves marinas de Baleares. Documents tècnics de conservació núm. 23. Conselleria d'Agricultura i Pesca. Govern Balear. Palma 1994 .
- AGUILAR, J. S., FERNÁNDEZ-ALCÁZAR, G. i MAYOL, J. 1994. Dinámica de la población de *Larus cachinnans michahellis* en las Islas Baleares y medidas de control. Documents tècnics de conservació núm. 23. Conselleria d'Agricultura i Pesca. Govern Balear. Palma .
- BERMEJO, A. i MOURIÑO, J. 2003. Gaviota patiamarilla, *Larus cachinnans*. A: Martí, R. i del Moral, J.C. (Eds.).

- Atlas de las aves reproductoras de España*, pp. 272-273. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SEO/BirdLife. Madrid.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2014. *Larus michahellis*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. www.iucnredlist.org
- CARDONA, E., MAS, R., MAYOL, J. i DE PABLO, F. 2015. Resultats del cens de gavina de peus grocs a les illes Balears *Larus michahellis*. Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca. Govern de les Illes Balears. Informe inèdit. <https://www.caib.es/sacmicrofront/archivopub.do?ctrl=MCRST272ZI203414&id=203414>
- CROCHET, P.A., BONHOMME, F. & LEBRETON, J.D. 2000. Molecular phylogeny and plumage evolution in gulls (*Larini*). *J. Evol. Biol.* 13: 47-57.
- DEL HOYO, J., ELLIOTT, A. & SARGATAL, J. (Eds.) 1996. Handbook of the Birds of the World. Vol.3 Hoatzin to Auks. Lynx Edicions. Barcelona.
- FUNDACIÓ NATURA PARC. 2010. Informe d'activitats del projecte de control de gavines (*L. michahellis*) a Son Reus. Informe XII. (Gener-abril 2010).
- GILBERT, G., GIBBONS, D.W., & EVANS, J. 1998. Bird Monitoring Methods—a manual of techniques for key UK species. The Royal Society for Protection of Birds. Bedfordshire.
- GARCÍA, D. 2007. Derribo al mar de un halcón peregrino *Falco peregrinus* por cleptoparasitismo de gaviotas patiamarillas *Larus michahellis* en las islas Pitiüses (Balears). *AOB*, 21: 51-53.
- GOVERN BALEAR, CONSELLERIA D'AGRICULTURA I PESCA. 1991. Recomppte de les colònies de gavina vulgar. Informe inèdit.
- GOVERN BALEAR, CONSELLERIA D'AGRICULTURA I PESCA. 1992. Recomppte de les colònies de gavina vulgar. Informe inèdit.
- GOVERN BALEAR, CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT. 2001. Recomppte de gavines, març 2001. Informe inèdit.
- LIEBERS, D., DE KNIFF, P., & HELBIG, A.J. 2004. The Herring gull complex is not a ring species. *Proc. Roy. Soc. Land. B.* 271: 893-901
- MARTÍNEZ-ABRAÍN, A., GONZÁLEZ-SOLIS, J., PEDROCCHI, V., GENOVART, M., ABELLA, J.C., RUIZ, X., JIMÉNEZ, J. & ORO, D. 2003. Kleptoparasitism, disturbance and predation of yellow-legged gulls on Audouin's gulls in three colonies of the western Mediterranean. *Sci. Mar.*, 67 (Suppl. 2): 89-94.
- MAYOL, J. 1983. Censo de la població Balear de Gaviota argentea (*Larus cachinans*) y gaviota de Audouin (*Larus audouinii*). Servicio Provincial del ICONA en Baleares. Ministerio de Agricultura, Pesca i Alimentación. Informe inèdit.
- McMINN, M., i RODRÍGUEZ, A. 2005. Gavina vulgar, *Larus michahellis*. A: Suárez, M., et al. *Registres ornitològics 2004*. AOB, 19: 193.
- MOLINA, B. i BERMEJO, A. 2009 Gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*). A: Molina, B. (Ed.). *Gaviota reidora, sombría i patiamarilla en España. Población en 2007-2009 y método de censo*. SEO/BirdLife. Madrid.
- MUNTANER, J. i SÁNCHEZ, C. 2005. Gavina vulgar, *Larus michahellis*. A: Suárez, M., et al. *Registres ornitològics 2004*. AOB, 19: 193.
- ORO, D. & A. MARTÍNEZ-VILALTA. 1994. Factors affecting kleptoparasitism and predation rates upon a colony of Audouin's Gull (*Larus audouinii*) by Yellow-legged Gulls (*Larus cachinans*) in Spain. *Colonial Waterbirds*, 17: 35-41.
- PONS, M. 1989. Incremento de la población de *Larus cachinnans* en Baleares. A: López-Jurado, C. (Ed.). *Aves Marinas, GIAM, Formentera, 1988*. 71-74 pp. GOB. Mallorca.
- PONS, J.-M., MASSANIN, A. & CROCHET, P.A. 2005. Phylogenetic relationships

- within the Laridae (Charadriiformes: Aves inferred from mitochondrial markers). *Mol. Phylogenet. Evol.* 37: 686-699.
- PRUNIER, F. 2004. Interacciones entre la gaviota patiamarilla *Larus michahellis* y la gaviota de Audouin *Larus audouinii* en la isla de Dragonera. *AOB*, 18: 17-25.
- TAVECCHIA, G., IGUAL, J.M., PAYO, A., GENOVART, M. i ORO, D. 2015. Seguimiento de la Gaviota Patiamarilla (*Larus michahellis*) en la isla de Dragonera. Resumen de resultados básicos. Grupo de Ecología de Poblaciones. IMEDEA (CSIC-UIB). Informe inèdit.
- TRIAY, R. 2016. Àguila pescadora *Pandion haliaetus*. En: Salvador, A., Morales, M. B. (Eds.). Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.vertebradosibericos.org/>
- WALSH, P. M., HALLEY, D. J., HARRIS, M. P., DEL NEVO, A., SIM, I. M. W., & TASKER, M. L. 1995. Seabird monitoring handbook for Britain and Ireland. JNCC / RSPB / ITE / Seabird Group, Peterborough.

(Rebut: 12.04.2016; Acceptat: 10.05.2016)

ANNEX I

Mida de posta de la gavina de peus grocs *Larus michahellis* per a diferents colònies de Balears. S'indica en cada colònia, la mitjana d'ous per niu, el nombre de nius que formen la mostra, i la data en què se va fer la prospecció.

Illa	Mitjana ous/niu	Núm. nius (n)	Data
Mallorca			
Cabrera	1,87	343	24/04/15
Sa Porrassa	2,50	98	21/04/15
Sa Dragonera			
Es Tancats	1,88	51	29/04/15
Tramuntana	1,34	44	29/04/15
Eivissa			
Conillera	2,61	100	13/04/15
	2,67	126	15/04/15
	2,68	133	17/04/15
Illa des Bosc	2,67	109	16/04/15
S'Espartar	2,65	109	22/04/15
Es Vedrà	2,40	104	24/04/15
Espardell	2,41	426	20/04/15
	2,41	330	21/04/15
Es Penjats	2,79	155	14/04/15
Menorca:			
Els Aguilons	2,39	71	23/04/15
Illa dels Porros	2,45	47	22/04/15
Punta Espardina	2,29	21	12/04/15
Punta Perpinyà	2,41	71	23/04/15

COLONITZACIÓ RECENT DE ROPIT *ERITHACUS RUBECULA* A MALLORCA I MENORCA

Steve NICOLL¹

RESUM.- *Colonització recent de ropit Erithacus rubecula a Mallorca i Menorca.* El ropit *Erithacus rubecula* ha estat històricament un migrant i hivernant abundant a les Illes Balears. L'any 2005 se'n confirmà el primer registre de cria a Mallorca. Amb la finalitat de conèixer-ne l'evolució i la distribució estival de llavors ençà, s'analitzen els registres dels mesos d'estiu de 2009 a 2015. En el 2014 es revisà l'estatus de l'espècie a Mallorca, el qual passà a reproductor i sedentari rar. Les dades recollides apunten a una colonització progressiva a Mallorca amb la reproducció confirmada a almenys tres localitats noves a la part occidental de la serra de Tramuntana. A Menorca, la presència estival es detecta des de l'any 2012, amb reproducció probable.

Paraules clau: colonització, *Erithacus rubecula*, ropit, reproducció, Mallorca, Menorca, Illes Balears.

SUMMARY.- *Recent European Robin Erithacus rubecula colonization in Mallorca and Menorca.* The European Robin *Erithacus rubecula* has been historically considered an abundant winterer and passage visitor in the Balearics. In 2005 the first breeding record in Mallorca is confirmed. In order to learn about its evolution and distribution since then, summer records from 2009 to 2015 are analysed. The status of the species in Mallorca was updated in 2014 to scarce breeder and resident. The records point towards a progressive colonization in Mallorca with at least three new confirmed breeding localities in the western part of the Tramuntana Mountains. In Menorca summer presence is noted from 2012 with breeding probable.

Key words: colonization, *Erithacus rubecula*, european robin, breeding, Mallorca, Menorca, Balearic Islands.

¹ GOB Mallorca. C. Manuel Sanchis Guarner, 10. 07004 Palma (Illes Balears) estebannic74@hotmail.com

INTRODUCCIÓ

El ropit *Erithacus rubecula* és un passeriforme politípic de distribució limitada al Paleàrtic occidental, on es troba àmpliament estès i es reproduïx a tots els països europeus excepte Islàndia. De la seva distribució, les poblacions del nord

són totalment migradores, les poblacions intermèdies (Illes Britàniques, Europa Central) són parcialment migradores i són generalment sedentàries en la part més al sud de la seva àrea de cria (CRAMP, 1988; ADRIAENSEN & DHONT, 1990; PÉREZ-TRIS *et al.*, 2000). La majoria de les poblacions del nord i centreuro-

pees tenen la seva àrea d'hivernada a la conca mediterrània (CRAMP, 1988). A la península Ibèrica hi trobam la subespècie nominal (TELLERÍA *et al.*, 1999). Les poblacions més septentrionals, escasses o esporàdiques a la conca mediterrània perquè prefereixen ocupar zones muntanyoses de boscos de coníferes frondosos i de temperatures baixes amb precipitacions elevades, són majoritàriament sedentàries (MARTÍ & DEL MORAL, 2003). Aquestes poblacions es complementen a l'hivern amb l'arribada d'aus procedents del nord (TELLERÍA *et al.*, 1999; PÉREZ-TRIS & TELLERÍA, 2002). Els primers hivernants arriben a la península Ibèrica en començar setembre i assoleixen el pas màxim a l'octubre (HERRERA, 1977).

L'estatus amb què ha aparegut de manera històrica a l'AOB ha estat el d'hivernant abundant i migrant abundant. A Mallorca existeixen uns pocs registres puntuals estivals anteriors a 2002, però a partir de llavors es repeteixen cada estiu els registres fins que se'n confirma la cria a la localitat de son Pacs, Palma, l'estiu de 2005. S'observa un exemplar juvenil i es capturen a la zona femelles amb placa incubadora (MAS *et al.*, 2006). A partir de registres posteriors a noves localitats de la serra de Tramuntana, es sospita de la presència d'una petita població reproductora a l'illa de mida o tendència poblacional desconeguda (CARRASCO, 2010). El 2014 es revisa l'estatus de l'espècie a Mallorca, i passa a considerar-se sedentari i reproductor escàs a Mallorca (GONZÁLEZ *et al.*, 2015). S'exposen dades d'aquesta nova colonització amb dis-

tribució estival de l'espècie a Mallorca i Menorca mitjançant informació recollida entre els estius de 2009 i 2015.

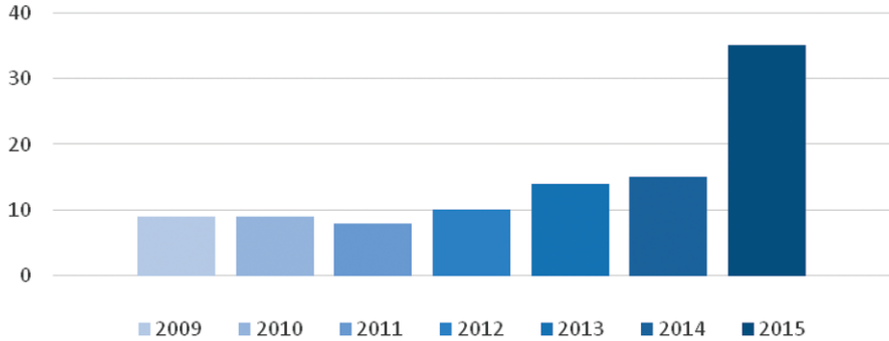
DURADA I MÈTODE

Per determinar-ne la distribució i presència estival, s'han recollit registres de ropit a Mallorca i Menorca entre els estius de 2009 i 2015. Només s'han considerat aquells registres de la segona quinzena de maig fins a la primera setmana de setembre, amb la finalitat de filtrar en la mesura del possible les aus migrants. La informació prové de l'AOB, registres personals i altres observacions obtingudes per ornitòlegs locals.

S'han considerat registres de cita confirmats els de polls volanders o juvenils de l'any (codi Euring 3), identificats positivament d'acord amb les característiques del plomatge. Els juvenils de ropit acabats de sortir del niu difereixen marcadament dels adults amb un plomatge completament marró, amb el cos i el cap clapats (SVENSSON, 1996; JENNI & WINKLER, 1994; CRAMP, 1988). Poc després d'emancipar-se fan una muda postjuvenil parcial que afecta totes les plomes del cos i part de les ales, en què retenen les primàries i algunes vegades les cobertores majors. Els adults fan una muda postnupcial completa. En aus migratòries la muda s'acaba abans de començar la migració de tardor (SVENSSON, 1996).

RESULTATS I DISCUSSIÓ

S'han recollit al voltant d'un centenar de registres estivals de



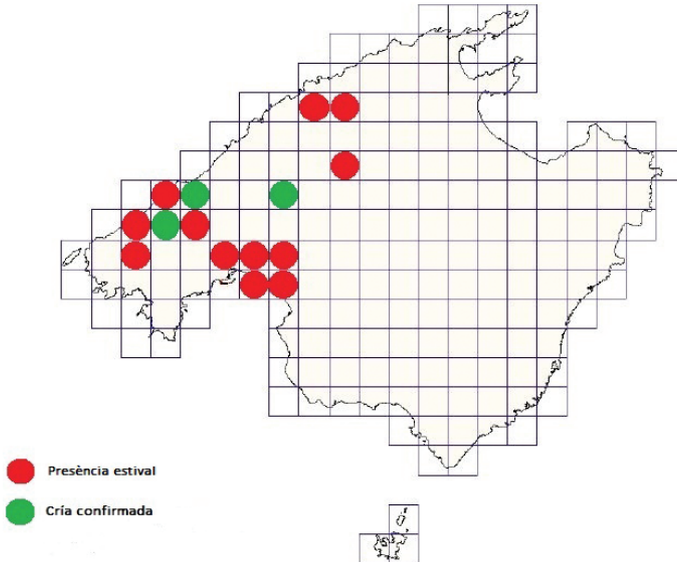
Gràfica 1. Número de ropits *Erithacus rubecula* observats durant els períodes estivals de 2009-2015 a Mallorca i Menorca.

Graph 1. Number of European Robin *Erithacus rubecula* individuals recorded during the summer periods of 2009-2015.

ropit entre els estius de 2009 i 2015 a Mallorca i Menorca (Gràfica 1)

Per distribució, a Mallorca es distingeixen clarament dues zones que es reparteixen la totalitat de les observacions (Mapa 1). La primera, la serra de Tramuntana, amb la majoria dels registres repartits a la zona de Banyalbufar i Estellencs, en àrees de vegetació dominant d'alzines *Quercus ilex* amb sotabosc de mates *Pistacia lentiscus* i altres espècies acompanyants com l'arbocera *Arbutus unedo* o l'argelaga *Calicotome spinosa* i àrees de pi blanc *Pinus halepensis* intercalades (obs. pers). La segona és la zona de Palma i la seva perifèria, on els registres ha estat principalment d'aus cantant a parcs, places o jardins urbans amb vegetació abundant. L'esforç d'observació, que sembla haver augmentat en els darrers anys, ha estat un factor important pel que fa a la recollida de registres d'aquesta espècie en època estival. Existeixen diverses

localitats importants pel que fa al número d'observacions que s'hi han fet, algunes fruit d'estudis ornitològics aliens a l'espècie i, moltes, gràcies a l'esforç d'un sol observador. Així, cal destacar Son Creus, a Banyalbufar, on es van dur a terme una sèrie de jornades d'anellament científic a l'estiu, en què es varen anella quatre exemplars juvenils en quatre estius diferents, tots en diverses fase de la muda postjuvenil (FIOL *et al.*, 2011; FIOL, 2014; S. Nicoll, obs. pers. Foto 1). Addicionalment es va anotar la presència d'un cinquè juvenil (FIOL i LLABRÉS, 2011). A la font homònima es van fotografiar uns altres dos juvenils (BAZÁN, 2014; Garcías, foto 3). Finalment, la presència d'adults cantant es va fer palesa en almenys la meitat de les vint jornades d'anellament fetes entre 2009 i 2015 (NICOLL, 2013; obs. pers); al camí des Correu, un sender que connecta Esporles amb Banyalbufar i passa a prop de Son Creus,



Mapa 1. Distribució de ropit *Erithacus rubecula* a Mallorca durant els períodes estivals de 2009-2015 per quadrícules UTM 5x5 km.

Map 1. Robin *Erithacus rubecula* distribution in Mallorca during the summer periods of 2009-2015 (5x5 UTM grids).

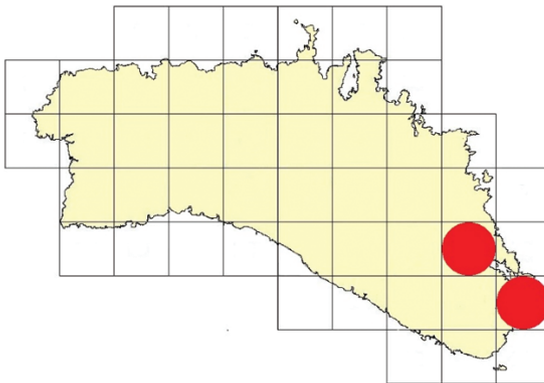
escenari d'un estudi de pàrids mitjançant la col·locació de caixes niu, en el qual s'han registrat cites estivals a partir de 2012 (FIOL, 2014); a Son Fortuny, Estellencs, a pocs quilòmetres de Banyalbufar, i gràcies a l'esforç particular d'un observador, hi ha diversos registres, dos dels quals de cria al 2014 i 2015 (GONZÁLEZ, 2015); a la zona de Palma, destaca Son Pacs, a la perifèria nord-est, amb una presència estival continuada des de l'any 2002 (MAS *et al.*, 2006; CARRASCO I MAS, 2010, 2012; MAS, 2013 i 2014); a Menorca (Mapa 2) les localitats de l'hort Nou, el parc Rochina i Malbúger, de Maó, es reparteixen la totalitat dels registres de l'illa, recollits per només

tres observadors (MÉNDEZ, 2013, 2014, 2015; ESCANDELL, 2014; J. Florit, com. pers.).

Per registres de reproducció, entre 2009 i 2015 se'n recullen onze de cria confirmada amb juvenils de l'any o polls volanders de codi Euring 3 (SVENSSON, 1996) (Taula 1). A Mallorca hi ha almenys un registre de cria cada any, amb l'excepció de 2012. Tots han provenen de la serra de Tramuntana i, exceptuant un juvenil a Bunyola (LILLO, 2010), es concentren a la part occidental, a la zona d'Estellencs i Banyalbufar (FIOL I LLABRÉS 2011; NICOLL, 2011; FIOL, 2014; BAZÁN, 2014; GONZÁLEZ, 2014; X. MORELL, com. pers.; P.J. GARCÍAS, com. pers.). Durant 2015 es van



Foto 1. Ropit *Erithacus rubecula* (EURING 3) en la meitat de la muda postjuvenil.
Son Creus. Agost de 2011. Foto: Steve Nicoll.
*Photo 1. Robin Erithacus rubecula (EURING 3) with half the post juvenile moult
completed. Son Creus. August 2011. Photo: Steve Nicoll.*



Mapa 2. Distribució de ropit *Erithacus rubecula* a Menorca durant els períodes
estivals de 2009-2015 per quadrícules UTM 5x5 km.
*Map 2. Robin Erithacus rubecula distribution in Menorca during the summer
periods of 2009-2015 (5x5 UTM grids).*

Data	Localitat	Aus	Comentaris/Observador
23.08.2009	Comuna de Bunyola	1	Muda postjuvenil activa. J. V. Lillo
13.07.2010	Son Creus, Banyalbufar	1	Observat a la zona. C. Fiol i X. Llabrés
9.09.2010	Son Creus, Banyalbufar	1	Anellat. Fent la muda postjuvenil. S. Nicoll
15.08.2011	Son Creus, Banyalbufar	1	Anellat. Fent la muda postjuvenil, Foto 1, S. Nicoll i A. Nicoll
23.08.2013	Son Creus, Banyalbufar	1	Anellat. Fent la muda postjuvenil. C. Fiol
27.08.2013	Son Creus, Banyalbufar	1	Observat a l'abeurador. J. Bazán
18.06.2014	Son Fortuny, Estellencs	1	Observat a l'abeurador. J. M. González
1.06.2015	Son Creus, Banyalbufar	1	Fotografiat a l'abeurador. Euring 3J, Foto 3, P. Garcías
9.07.2015	Camí de s'Arboçar, Banyalbufar	3	Un adult engreixant almenys tres polls volanders. X. Morell
6.08.2015	Son Creus, Banyalbufar	1	Anellat. Fent la muda postjuvenil, Foto 2, S. Nicoll
20.08.2015	Boal de ses Serveres, Estellencs	1	Fent la muda postjuvenil. J. M. González

Tabla 1. Registres confirmats de cria entre 2009-2015 a Mallorca: observacions de juvenils (codi Euring 3) de ropit *Erithacus rubecula*.

Table 1. Confirmed breeding records from 2009-2015 of Robin *Erithacus rubecula* with juveniles (Euring 3).

registrar un màxim de quatre registres de cria diferents (Taula 1). A Menorca hi ha observacions d'aus estivals de manera continuada a partir de l'estiu de 2012 a la zona de Maó, amb presència d'aus aparentment territorials (MÉNDEZ, 2013, 2014, 2015) (Mapa 2), per la qual cosa la reproducció en aquesta illa és probable.

La colonització de ropit a Mallorca sembla evolucionar amb relativa velocitat si tenim en compte que el primer registre de cria confirmada és de 2005 (MAS *et al.*, 2006). La manifestació de registres estivals importants a la veïna Menorca a partir de 2012 podria donar força a aquesta tendència positiva. S'observa un increment progressiu de registres entre 2009 i 2015, i és destacable l'estiu de 2015 pel que fa a individus detectats (Gràfica 1) i registres de cria confirmada (Taula 1). Si prenem com a exemple la informació recollida a Son Creus, a Banyalbufar,

l'estimació poblacional reproductora en aquesta localitat és de 2 a 3 parelles. Sembla que l'hàbitat idoni per a la reproducció és la serra de Tramuntana, però pel fet de tenir moltes zones de difícil accés es fa complicat de poder-ne estimar, a Mallorca, el número total de parelles reproductores. Si es considera que les dades de cria i presència a Son Creus són causades per un esforç puntual, seria raonable suposar que hi ha poblacions reproductores similars en altres localitats properes amb característiques ambientals semblants.

Tant els mascles com les femelles de ropit defensen rigorosament el seu territori durant tot l'any, mitjançant cants i vocalitzacions, excepte a l'època en què fan la muda completa, en acabar la cria, quan es mantenen generalment en silenci (CRAMP, 1988). Aquest comportament ha estat determinant per a detectar-ne la presència estival. No obstant, és possible que



Foto 2. Ropit *Erithacus rubecula* juvenil (EURING 3). Son Creus. Agost de 2015.
Foto: Steve Nicoll.

*Photo 2. Robin Erithacus rubecula juvenile (EURING 3). Son Creus. August 2015.
Photo: Steve Nicoll.*



Foto 3. Ropit *Erithacus rubecula* poll volander (EURING 3J). Son Creus. Juny de 2015. Foto: Pere J. Garcías.

*Photo 3. Robin Erithacus rubecula fledgling (EURING 3J). Son Creus. June 2015.
Photo: Pere J. Garcías.*



Mapa 3. Distribució del ropit *Erithacus rubecula* a la conca mediterrània. El verd correspon a resident, el groc a estival i, el blau, a hivernant (BIRDLIFE INTERNATIONAL, 2004).

Map 3. Robin Erithacus rubecula distribution around the Mediterranean basin. Resident area in green, summer in yellow and wintering area in blue (BIRDLIFE INTERNATIONAL, 2004).

aquest fet també hagi influït negativament en la detecció d'individus a final de l'estiu, durant la muda. Una part important dels registres estivals de ropit a Mallorca sembla que van lligades a la disponibilitat o proximitat d'alguna font d'aigua, en el cas dels registres urbans (places amb fonts, parcs o jardins) i els de la serra de Tramuntana (brolladors o fonts naturals i aljubs). Tot i que aquest factor és predible per la calor dels mesos d'estiu, suggereix que la disponibilitat fàcil d'aigua ha de ser un requisit per a la seva presència.

A Menorca, el primer registre estival és de 2010 (CATCHOT, 2011).

A partir de 2012, la presència estival és contínua amb observacions puntuals de fins a 5 individus durant l'agost de 2015 al parc Rochina de Maó, la qual cosa apunta a l'inici d'una possible colonització semblant a l'ocorreguda a Mallorca, a falta de registres de cria confirmada (MÉNDEZ, 2013, 2014, 2015; ESCANDELL, 2014; J. Florit, com. pers.).

Les Illes Balears, situades a la Mediterrània occidental, es troben rodejades de poblacions reproductores de ropit (Mapa 3), la més propera de les quals és, a l'oest, la costa de llevant de la península Ibèrica. També hi ha, cap a l'est,

les illes de Còrsega i Sardenya; al nord, la costa catalana i francesa; i, al sud, la costa del nord d'Àfrica. La tendència poblacional global a Europa, que abasta un 75-94 % del seu rang de distribució és lleugerament positiva (BIRDLIFE INTERNATIONAL, 2004), per la qual cosa és raonable suposar que una expansió per dispersió juvenil d'alguna població propera pugui suposar una colonització a les Balears, si es compleixen els requisits ambientals necessaris. D'altra banda, és possible que les aus estivals provinguin d'hivernants que s'han quedat a les illes condicionades per algun factor. Estudis mitjançant l'anellament científic i anelles de colors podrien donar llum respecte del sedentarisme i l'estructura territorial. A la península Ibèrica existeixen estudis que afirmen que l'arribada massiva d'hivernants procedents del nord d'Europa desplaça fora dels seus territoris les aus residents (TELLERÍA & PÉREZ-TRIS, 2004; DOMINGUEZ *et al.*, 2007). Això, aplicat a les Balears, suposaria un obstacle en la consolidació d'una població sedentària en una localitat determinada, i deixaria oberta la possibilitat que l'espècie pugui estar més estesa del que aparenta amb els resultats d'aquest estudi a la serra de Tramuntana.

La part occidental de la serra de Tramuntana, on s'han donat tots els registres de cria, és una zona on existeix poc esforç d'observadors, per les característiques i l'orografia que presenta. En aquesta zona s'han descobert, darrerament, la colonització recent de senyoreta *Aegithalos caudatus* (SUÁREZ, 2010) i els primers indicis de reproducció

a les Balears d'ull de bou *Phylloscopus collybita* (GARCÍAS, 2009; obs. pers.). És lògic afirmar que un major esforç a la zona augmentaria considerablement la qualitat de la informació disponible sobre aquesta espècie. Animam a fer, en el futur, estudis d'aquesta au emblemàtica, inclosa recentment dins de les espècies reproductores de Mallorca.

AGRAÏMENTS

Al Paratge Natural de la Serra de Tramuntana, a Carmen Sastre de Son Creus i als participants de las jornades d'anellament: Cristina Fiol, Gemma Carrasco, Biel Bernat, Rafel Mas, Xavi Llabrés, José Luís Martínez, Alex Nicoll i Manuel Cabalga. A tothom que ha aportat les seves observacions, i al revisor anònim, pels seus suggeriments i l'ajuda per a millorar aquest article.

BIBLIOGRAFIA

- ANDRIASEN, F. & DHONT, A. 1990. Population dynamics and partial migration of the European robin (*Erithacus rubecula*) in different habitats. *Journal of Animal Ecology* 59: 1077-1090.
- BAZÁN, J.J. 2014. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. *et al.* Registres Ornitològics 2013. *AOB* 28: 156.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2004. *Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status*. BirdLife International, Cambridge, U.K.
- CARRASCO, G. 2010. Ropit *Erithacus rubecula*. A: *Atles dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera, 2003-2007*. GOB. Palma.
- CARRASCO, G. i MAS, R. 2010. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. *et al.* Registres Ornitològics 2009. *AOB* 24: 190.

- CATCHOT, S. 2011. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. et al. Registres Ornitològics 2010. *AOB* 25: 190.
- CRAMP, S. (ed.). 1988. *The birds of the Western Palearctic*. Vol. V. Oxford University Press. London.
- DOMÍNGUEZ, M.; BARBA, E.; CANTÓ, J.L.; LÓPEZ, G. & MONRÓS, J.S. 2007. Seasonal interchange of the European Robin *Erithacus rubecula* populations in an evergreen holm oak forest. *Acta Ornithologica* 42: 15-21.
- ESCANDELL, R. 2014. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. et al. Registres Ornitològics 2013. *AOB* 28: 156.
- FIOL, C. 2014. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. et al. Registres Ornitològics 2013. *AOB* 28: 156.
- FIOL, C. i LLABRÉS, J. 2011. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. et al. Registres Ornitològics 2010. *AOB* 25: 190.
- FIOL, C., LLABRÉS, J. i NICOLL, S. 2011. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. et al. Registres Ornitològics 2010. *AOB* 25: 190.
- GARCÍAS, P. 2009. Primer registre de nidificació d'ull de bou *Phylloscopus collybita* a les Balears. *AOB* 23 (2008): 43-46.
- GONZÁLEZ, J.M. 2015. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. et al. Registres Ornitològics 2014. *AOB* 29: 145.
- GONZÁLEZ, J.M.; LÓPEZ-JURADO, C.; MUNTANER, J.; REBASSA, M.; SUNYER, J. i VICENS, P. 2015. Annex II: Estatus de l'Avifauna Balear. *AOB* 29: 181-193.
- HERRERA, C.M. 1977. Ecología alimenticia del petirrojo (*Erithacus rubecula*) durante su invernada en encinares del Sur de España. *Doñana Acta Vertebrata* 4: 35-59.
- JENNI, L. & WINKLER, R. 1994. *Moult and ageing of European Passerines*. Academic Press. Londres.
- LILLO, J. V. 2010. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. et al. Registres Ornitològics 2009. *AOB* 24: 190.
- MARTÍ, R & DEL MORAL, J.C. (eds.) 2003. *Atlas de las aves reproductoras de España*. DGCN-MIMA-SEO/Birdlife. Madrid.
- MAS, R. 2013. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. et al. Registres Ornitològics 2012. *AOB* 27: 167.
- MAS, R. 2014. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. et al. Registres Ornitològics 2013. *AOB* 28: 156.
- MAS, R. i CARRASCO, G. 2012. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. et al. Registres Ornitològics 2011. *AOB* 26:218.
- MAS, R., CARRASCO, G., MARTÍNEZ, J. L. 2006. Reproducció accidental de ropit *Erithacus rubecula* a l'illa de Mallorca. *AOB* 20 (2005): 61-63.
- MÉNDEZ, X. 2013. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. et al. Registres Ornitològics 2012. *AOB* 27: 167.
- MÉNDEZ, X. 2014. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. et al. Registres Ornitològics 2013. *AOB* 28: 156.
- MÉNDEZ, X. 2015. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. et al. Registres Ornitològics 2014. *AOB* 29: 145.
- NICOLL, S. 2013. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. et al. Registres Ornitològics 2012. *AOB* 27: 167.
- NICOLL, S. 2011. *Erithacus rubecula*. A: González, J.M. et al. Registres Ornitològics 2010. *AOB* 25: 190.
- PÉREZ-TRIS, J.; CARBONELL, R. & TELLERÍA, J. L. 2000. Identification and numerical importance of local Robins *Erithacus rubecula* during winter in southern Spain. *Ardeola* 47: 9-18.
- PÉREZ-TRIS, J. & TELLERÍA, J. L. 2002. Regional variation in seasonality affects migratory behaviour and life-history traits of two Mediterranean passerines. *Acta Oecologica* 23: 13-21.
- TELLERÍA, J. L., ASENSIO, B. & DÍAZ, M. 1999. *Iberian birds*. Vol. II. Passeriformes. Madrid.
- TELLERÍA, J. L. & PÉREZ-TRIS, J. 2004. Consequences of the settlement of

- migrant European Robins *Erithacus rubecula* in wintering habitats occupied by conspecific residents. *Ibis* 146: 258–268.
- SUÁREZ, M. 2010. Senyoreta *Aegithalos caudatus* A: Adrover J. et al. *Atlas dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera, 2003-2007*. GOB. Palma.
- SVENSSON, L. 1996. *Guía para la Identificación de los Paseriformes Europeos*. Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

(*Rebut: 28.04.2016; Acceptat: 15.05.2016*)

PRIMERA TROBALLA DE SERP DE FERRADURA HEMORRHOIS HIPPOCREPIS EN EL CONTINGUT ESTOMACAL D'UN AGRÓ BLAU ARDEA CINEREA A MALLORCA

Jessica SOLÀ¹, Patxi BLASCO¹,
Nieves NEGRE¹, Mar LEZA², Miguel PUIG¹

RESUMEN.- *Primera troballa de serp de ferradura Hemorrhois hippocrepis en el contingut estomacal d'un agró blau Ardea cinerea a Mallorca.* L'agró blau *Ardea Cinerea* és un depredador oportunista capaç de variar la seva dieta en funció de la disponibilitat de preses que se li presenten. En els darrers anys és relativament comuna la inclusió d'espècies invasores en la seva dieta. Des de 2003, la serp de ferradura està inclosa en el llistat d'ofidis presents a les Balears. Per primera vegada el 2014 s'ha constatat que un exemplar d'agró blau, ingressat al centre de recuperació (COFIB), ha depredat aquesta serp.

Paraules clau: Hemorrhois hippocrepis, Ardea cinerea, oportunista, depredació, espècie invasora.

SUMMARY.- *First finding in Mallorca of a Horseshoe whip snake Hemorrhois hippocrepis in the stomach contents of a grey heron Ardea cinerea.* The Grey Heron *Ardea cinerea* is an opportunistic predator capable of varying its diet depending on available prey. In recent years it has been relatively common to find invasive species included in its diet. Since 2003, the Horseshoe whip snake has been included in the list of snakes present in the Balearic Islands. For the first time in 2014, evidence of predation of this snake species by a Grey Heron was recorded by a bird admitted to the wildlife recovery centre (COFIB).

Key words: Hemorrhois hippocrepis, Ardea cinerea, opportunistic, predation, invasive species.

¹ Consorci per a la Recuperació de la Fauna de les Illes Balears, COFIB. crcofib@gmail.com

² Departament de Biologia. Laboratori de Zoologia. UIB.

L'agró blau *Ardea Cinerea* és una au de mida gran —el major dels ardeids que freqüenten el nostre país—, pertanyent a l'ordre Ciconiiformes i a la família Ardeidae. A Espanya, on trobam aproximadament 7.000 parelles reproductores, la tendència poblacional resulta positiva i en clar procés d'expansió

(GARRIDO *et al.*, 2012). A les Balears es considera estival no reproductor a Mallorca, escàs a Menorca i hivernant moderat a Mallorca, Menorca, Eivissa i rar a Formentera (GONZÁLEZ *et al.*, 2015). En els darrers cinc anys, 31 exemplars d'agró blau han entrat al centre de recuperació del COFIB. Les causes



Foto 1. Contingut estomacal d'agró blau *Ardea cinerea*. Registre COFIB: CRFS 1963/14. Photo: COFIB.

Photo 1. Grey Heron *Ardea cinerea* stomach content. COFIB record: CRFS 1963/14. Photo: COFIB.

d'entrada més comunes han estat els traumes (8 casos, 25 %), els tirs (7 casos, 23 %) i les col·lisions (4 casos, 12 %). Aquesta espècie es troba inclosa en la categoria «d'interès especial» en el Catàleg nacional d'espècies amenaçades, i en règim de «protecció especial» en el Catàleg d'espècies amenaçades de Balears (RD 139/2011).

L'agró blau és un depredador important en medis aquàtics i, tot i que la seva alimentació bàsica està constituïda per peixos, el caràcter oportunista d'aquest agró el mena a incloure en la seva dieta una gran varietat de vertebrats, entre els quals trobam amfibis, rèptils, polls d'altres aus o, fins i tot, petits mamífers (CAMPOS, 1991;

DRAULANS *et al.*, 1986). És una au molt adaptable i capaç de variar la seva dieta, modificant-la en funció de la disponibilitat de preses que se li presenten (REQUES, 2000; DIMALEXIS *et al.*, 1997) i de l'època de l'any. En les darreres dècades és relativament comuna la inclusió de diferents espècies al·lòctones de la península Ibèrica i les Balears en la seva dieta habitual, com el cranc de riu americà *Procambarus clarkii* i el peix sol *Lepomis gibbosus* a la conca del Duero (PERIS *et al.*, 1991) o la carpa *Cyprinus carpio* a s'Albufera de Mallorca (S. Torrens *obs. pers.*, 2003). Són també coneguts els intents de depredació sobre tortugues exòtiques en el delta del Llobregat (EHRlich, 2008) i sobre



Foto 2. Exemplanters de la classe *Insecta* obtinguts de l'anàlisi del contingut estomacal d'agró blau *Ardea cinerea*. Registre COFIB: CRFS 1963/14.

Foto: Mar Leza.

Photo 2. Examples of *Insecta* class found in the stomach content analysis of the Grey Heron *Ardea cinerea*. COFIB record: CRFS 1963/14. Photo: Mar Leza.

cotorra de cap gris *Myiopsitta monachus* als jardins del Parc Zoològic de Barcelona (GARCÍA & TOMAS, 2006). Això, i la seva capacitat d'aprofitar un recurs quan aquest és molt abundant (LEKUONA & CAMPOS, 1997), prodria fer que aquest comportament es convertís en una pràctica habitual pel que fa a determinades preses.

Balears té poblacions de diferents espècies d'ofidis, la introducció de les quals data de la conquesta romana (ALCOVER & MAYOL, 1981). Aquestes espècies (*Rhine-*

chis scalaris a Menorca, *Natrix maura* i *Macroprotodon mauritanicus* a Menorca i Mallorca) (BOSCÀ, 1881; PINYA & CARRETERO, 2011) podrien trobar-se ja en equilibri amb les poblacions locals, tant pel que fa a les seves preses potencials com als seus potencials depredadors. A partir de 2003 apareixen les primeres cites a les Balears de la presència d'un altre ofidi, la serp de ferradura *Hemorrhoids hippocrepsis*. Aquesta nova espècie per a l'arxipèlag (ÁLVAREZ *et al.* 2010), se cita a Mallorca des

OFIDIS	1 ex. <i>Hemorrhais hipocrepis</i> , Longitud = 25 cm. Edat juvenil.
ARTRÒPODES	4 ex. complets de <i>Mantis religiosa</i> : 2 individus complets, 2 caps, 2 potes anteriors 11 ex. <i>Orthoptera</i> : 2 ex. complets d' <i>Eyprepocnemis plorans</i> , 9 caps, 35 fèmurs.

Taula 1. Anàlisi del contingut estomacal d'agró blau *Ardea cinerea*.
Registre COFIB: CRFS 1963/14.

Table 1. Stomach content analysis of the Grey Heron *Ardea cinerea* stomach content. COFIB record: CRFS 1963/14.

de 2006, a Eivissa des de 2003 i a Formentera des de 2011 (TORRES, 2014).

El 7 d'octubre de 2014, el COFIB va rebre un exemplar d'agró blau, procedent del terme municipal de Maria de la Salut, que havia col·lionat amb una tanca. L'individu, amb registre d'entrada CRFS 1963/14, va regurgitar el seu contingut estomacal (Foto 1) durant el trasllat al centre de recuperació. S'hi van trobar restes d'un exemplar parcialment digerit de serp de ferradura.

De l'anàlisi del contingut estomacal s'han obtingut els següents resultats: un ofidi, la serp de ferradura *Hemorrhais hipocrepis*, i diversos artròpodes: quatre exemplars de cavall de serp *Mantis religiosa*, 11 exemplars de llagost *Orthoptera*, d'entre els quals dos de l'espècie *Eyprepocnemis plorans*. Vegeu la taula 1 per a més detalls. Els artròpodes també apareixen ordenats a la fotografia 2.

DISCUSSIÓ

Amb l'anàlisi del contingut estomacal de l'exemplar d'agró blau CRFS 1963/14 s'ha pogut evidenciar, per primera vegada a Mallorca, la depredació d'aquesta espècie sobre la serp de ferradura. Tot i l'existència de bibliografia abundant referida a la inclusió d'ofidis en la dieta d'aquest agró (REQUES, 2000), aquesta és la primera cita confirmada de la interacció alimentària entre ambdues espècies a l'illa. Aquest fet no seria una acció rellevant si no es tractàs de la serp de ferradura, introduïda fa pocs anys de manera accidental i que es comporta com a espècie invasora.

La troballa es va produir en el municipi de Maria de la Salut, situat al Pla de Mallorca, zona d'usos agrícoles cerealistes, sense relleu. Com ocorre a d'altres bandes, els camps agrícoles són un bon lloc per a l'agrupament i repòs d'agró blaus en les hores centrals del dia (GARRI-

DO, 2002) perquè són indrets rics en invertebrats i en petits mamífers. Generalment, són llocs que ofereixen una dieta rica i variada als diferents estrats de la cadena tròfica, la qual cosa afavoreix la freqüent interacció entre els possibles depredadors i les preses. Aquest fet s'ha provat amb les dades presentades en aquest estudi.

Sense entrar a valorar les conseqüències ecològiques que genera la introducció d'espècies potencialment invasores, una vegada més s'evidencia que les al·lòctones suposen un nou recurs per a les espècies autòctones perquè es creen noves relacions tròfiques, inexistents fins al moment.

AGRAÏMENTS

A Sebastià Torrens, per informar-nos de l'observació d'un agró blau que s'alimentava d'una carpa. A Andreu Rotger, per facilitar-nos bibliografia. A Luis Parpal, per fer la primera lectura d'aquest text. Al personal del COFIB, pel seu esforç diari.

BIBLIOGRAFIA

- ALCOVER, J.A. & MAYOL, J. 1981. Espècies relíquies d'Amfibis i de Rèptils a les Balears i Pitiüses. *Bolletí de la Societat d'Historia Natural de les Balears*, 25: 151-167.
- ÁLVAREZ, C., MATEO, J. A., OLIVER, J., i MAYOL, J. 2010. Los ofidios ibéricos de introducción reciente en las Islas Baleares. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 21: 126-131.
- BOSCÀ, E. 1881. Correcciones y adiciones al catálogo de los reptiles y anfibios de España, Portugal y las Islas Baleares. *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* 10, p. 89-112.
- CAMPOS, F. 1991. Alimentación de la garza real (*Ardea cinerea*) en la cuenca del Duero, durante el período reproductor. *Doñana. Acta Vertebrata*, 17:141-151.
- DIMALEXIS, A., PYROVETSI, M. & SGARDELIS, S. 1997. Foraging Ecology of the Grey Heron (*Ardea cinerea*), Great Egret (*Ardea alba*) and Little Egret (*Egretta garzetta*) in Response to habitat, at 2 Greek Wetlands. *Colonial Waterbirds*, 20(2): 261-272.
- DRAULANS, D., PERREMANS, K., VAN VESSEM, J. & POLLET, M. 1986. Analysis of pellets of the Grey heron, *Ardea cinerea*, from colonies in Belgium. *Journal Zoology*. London.
- EHRlich, M. 2008. Intento de depredación de garza real (*Ardea cinerea*) sobre un galápagó exótico. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 19: 57-58.
- GARCÍA & TOMAS, 2006. Primeras interacciones depredatorias de Garza Real (*Ardea cinerea*) sobre nidos de Cotorra Argentina (*Myiopsitta monachus*) en Barcelona. *Revista Catalana d'Ornitologia*, 22: 35-39.
- GARRIDO, J. R. 2002. Garza real *Ardea cinerea*. A: del Moral, J. C.; Molina, B.; de la Puente, J. i Pérez-Tris, J. (Eds.): *Atlas de las Aves Invernantes de Madrid 1999-2001*, pp. 82-83. SEO-Monticola i Comunidad de Madrid.
- GARRIDO, J.R., MOLINA, B. i 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, J.M.; LÓPEZ-JURADO, C.; MUNTANER, J.; REBASSA, M.; SUNYER, J.; & VICENS, P. 2015. Annex II: Estatus de l'Avifauna Balear. *AOB*, vol. 29: 181-193. GOB. Palma.
- LEKUONA, J.M. & CAMPOS, F. 1997. Evolución interanual de la población invernante de garza real *Ardea cinerea* en Navarra (norte de España). *Ardeola*, 44: 93-99.

- PERIS, S.J., BRIZ, F. J., & CAMPOS, F. 1991. Recent changes in the food of the Grey Heron *Ardea cinerea* in central-west Spain. *Ibis*, 136:488-489.
- PINYA, S. & CARRETERO, M.A. 2011. The Balearic herpetofauna: a species update and a review on the evidence. *Acta Herpetológica*, 6 (1): 59-80.
- REQUES, R. 2000. *Anfibios. Ecología y conservación*. Serie Recursos Naturales de Córdoba. Delegación de medio ambiente y protección civil. Diputación de Córdoba. Córdoba.
- TORRES, N. 2014. Aproximació a l'origen peninsular de les *Hemorrhoids hippocrepis* recentment arribades a les Illes Balears a partir de l'extracció i seqüenciació del gen citocrom B de diversos exemplars. *Butll. Soc. Catalana Herpetologia*, 21: 174-183.

(Rebut: 27.04.2016; Acceptat: 17.05.2016)

RECENT COLONITZACIÓ DE MALLORCA PER L'ALIGOT *BUTEO BUTEO*

Jordi MUNTANER¹ i Miquel Àngel REUS²

RESUM.- *Recent colonització de Mallorca per l'aligot Buteo buteo.* Entre els anys 2008 i 2011 diversos observadors varen recollir dades de la probable reproducció de l'aligot *Buteo buteo* a la vall d'Esporles (Mallorca). L'any 2011 es va obtenir la primera dada segura de nidificació al observar-se un grup familiar a finals de juny en una zona d'Esporles que fa partió amb el terme de Valldemossa. Entre els anys 2012 i 2016 s'han fet nombroses observacions d'exemplars o colles territorials en època de reproducció per diferents zones de Mallorca, estimant-se que hi podrien haver de cinc a deu parelles territorials. L'any 2015 es va aconseguir localitzar en una finca de Marratxí el primer niu ocupat i amb polls i el 2016 es va trobar un segon niu amb un adult covant i, posteriorment, amb un pollet com a mínim, a una finca de la marina de Llucmajor. A més, la primera colla amb indicis segurs de nidificació continua el 2016 pel seu territori entre Esporles i Valldemossa. Per tot això es proposa un canvi a l'estatus a nidificant rar a Mallorca.

Paraules clau: Aligot, *Buteo buteo*, reproducció, colonització, Mallorca.

SUMMARY.- *Recent colonization in Mallorca of Common Buzzard Buteo buteo.* Between 2008 and 2011 various observers gathered information of possible breeding of Common Buzzard *Buteo buteo* in the Esporlas valley area of Mallorca. In 2011 first breeding record was confirmed with the sighting of a family group at the end of June in an area of Esporlas that neighbours Valldemossa. Between 2012 and 2016 numerous observations were made during the breeding season of territorial individuals and groups in different areas of Mallorca, thus suggesting an estimate of five to ten territorial pairs. In 2015 the first occupied nest with young was found at an estate in Marratxí. In 2016 a second nest was located with an incubating adult and subsequently at least one chick at an estate in the Lluchmajor coastal area. In addition, the first pair with confirmed breeding intent continues in 2016 to maintain its territory between Esporlas and Valldemossa. Therefore, a change of status in Mallorca to rare breeder is recommended. *Key words:* Common Buzzard, *Buteo buteo*, breeding, colonization, Mallorca.

¹ Carrer Mèrlera, 23. 07011 Palma. Mallorca. jmuntaner.y@gmail.com

² Casal Sa Fàbrica, bloc, 2, lletra I. 07110 Bunyola. Balears. mareus9@yahoo.es

L'aligot *Buteo buteo* és un rapinyaire polítipic, de mida intermèdia, que pertany a la família dels Accipítrids de l'ordre dels Fal-

coniformes. Presenta una àmplia distribució pel Paleàrtic. La situació taxonòmica d'aquesta espècie està canviant. Fins fa pocs anys es con-

siderava que l'aligot s'estenia fins a la Xina, Japó i illes Kurils i Riukiu (DEL HOYO *et al.*, 1994), però posteriorment s'ha determinat que *B. buteo japonicus*, que ocupa la zona més oriental de Rússia, Corea i el Japó, passa a ser *Buteo japonicus*, amb tres subespècies, i que *B. buteo socotraensis*, que viu a l'illa de Socotra (Iemen), passa a ser *Buteo socotraensis* (CLOUET & WINK, 2000; PORTER & KIRWAN, 2010; DEL HOYO *et al.*, 2015).

Actualment hi ha nou subespècies reconegudes (DEL HOYO *et al.*, 2014) o deu segons un altre autor (CLEMENTS *et al.*, 2014). La subespècie nominal (*ssp buteo*) és la que s'estén per la major part d'Europa, des de la península Ibèrica, per l'oest, fins a Finlàndia pel nord i el nord de Turquia per l'est, incloent nord d'Irlanda i Gran Bretanya. També viu a moltes illes dins de la seva àrea de distribució. Així doncs es troba a les Açores (*ssp. rothschildi*), Canàries (*ssp. insularum*), Madeira (*ssp. harterti*), Cap Verd (*ssp. bannermani*), Còrsega i Sardenya (*ssp. arrigonii*) i Itàlia i Sicília (*ssp. pojana*).

Determinades poblacions més septentrionals es desplacen cap al sud per hivernar en zones del nord d'Àfrica, sud de Turquia, sud-est asiàtic i a àrees més extenses del sud i sud-est d'Àfrica mentre que les més orientals arriben en la seva hivernada fins a l'Índia. A la zona mediterrània europea s'aprecia la hivernada d'exemplars més meridionals que efectuen desplaçaments molt més curts que els anteriors. Els aligots que crien a la península Ibèrica són sedentaris o només efectuen moviments locals

(BUSTAMANTE y SÁNCHEZ, 1997; BALBÁS, 2003).

Es tracta d'una espècie que presenta poblacions denses o molt denses en la major part de la seva àrea de distribució. A moltes zones és un dels rapinyaires més abundants. La població europea s'estima en 814.000-1.390.000 colles reproductores, que equival a 1.630.000-2.770.000 individus adults (BIRDLIFE INTERNATIONAL, 2016). A la península Ibèrica viu l'espècie nominal i és un ocell de presa molt nombrós, especialment a la meitat nord i occidental. A més a més està estesa per quasi tot el territori peninsular, faltant només en algunes zones del sud-est i llevant. Al darrer Atlas dels Aucells Reproductors d'Espanya es va estimar una població de 13.000 a 18.000 colles reproductores per a Espanya i de 690.000 a 1.000.000 a tot Europa (BALBÁS, 2003).

A les Illes Balears l'aligot estava considerat com a hivernant escàs a Menorca i rar a Mallorca, Eivissa i Formentera, i migrant escàs (GONZÁLEZ, *et al.*, 2015). Respecte a la seva presència hivernal, s'han produït casos d'hivernades molt importants, com la que va succeir a Mallorca i, en menor mida, a Menorca l'hivern del 2010 al 2011 (VENTOSO i MUNTANER, 2011). No apareix com a reproductor a cap dels dos Atles dels Aucells Nidificants de Mallorca i Cabrera (AVELLÀ, *et al.* 1997; ADROVER *et al.*, 2010). Però, a partir de l'any 2008 es varen recollir cites d'exemplars presents en època de reproducció a la vall d'Esporles (ADROVER, 2009; BAUZÀ, 2010), així com indicis de la probable nidificació d'una o dues

colles a l'esmentada vall (ADROVER i TÀPIA, 2011). També, una observació els dies 13 i 15 de juny de 2008 d'un exemplar reclamant al puig de Ses Fites de Bunyola (ADROVER, 2009). La primera cita de reproducció que s'ha considerat segura es va registrar el 30 de juny de 2011 i va consistir en l'observació d'una colla amb dos juvenils volanders de l'any en una zona meridional muntanyosa del terme d'Esporles que fa partió amb el de Valldemossa i relativament a prop de la vall d'Esporles (MORRO, 2012). En aquesta zona Antoni Morro i Jordi Muntaner varen tornar a veure un adult assentat el 5 de juny de 2012. Aquesta colla continua instal·lada i s'ha vist durant aquesta primavera amb una darrera observació el 21 d'abril de 2016 (A. Morro, *com. pers.*).

Entre els anys 2012 i 2016 els autors i altres observadors han realitzat nombroses observacions de varies colles d'aligots instal·lades per diverses zones de Mallorca, en època de reproducció o a l'hivern però, amb conducta territorial o amb indicis de reproducció:

1) La colla que es va veure amb polls volanders al 2011 entre Esporles i Valldemossa continua per la zona. Un exemplar es va tornar a veure per la zona el 5 de juny de 2012. Una colla ha estat vista el 16 d'abril de 2016 i sembla que la gent que treballa a la finca els veuen regularment (A. Morro, *com. pers.*). Es tracta d'una reproducció segura.

2) Existència d'una colla reproductora, amb conducta territorial, vols nupcials i reclams durant els mesos de maig i juny de 2016 a

Son Cos (Marratxí): Molt possiblement, ja va niar al 2014 i va niar amb seguretat al 2015. Es tracta d'una reproducció segura.

3) Un adult covant a un nou niu trobat el 2016 a la zona central de la marina de Lluçmajor. El 9 de maig de 2016 es veu, com a mínim, un poll amb plomissó blanc. Es tracta d'una reproducció segura.

4) Localització d'una colla territorial en època de reproducció a la finca de ses Algorfes (Calvià), amb un exemplar fent vols nupcials, reclamant i fent ús del territori el 2014 i 2015 i un exemplar vist per la zona el 6 d'abril de 2016. També hi ha tres observacions, totes fetes al terme de Calvià, que podrien tenir relació amb aquesta colla territorial: la d'un exemplar vist el 15 de maig de 2012 a Son Hortolà, (LÓPEZ-JURADO, 2013), dos exemplars a Son Vic Nou el 17 d'abril de 2013 (MUNTANER, 2014) i la de cinc exemplars vists a Mofarés el 20 d'agost de 2014 per Guillem Alomar (*com. pers.*). El 6 d'abril de 2016 es va localitzar un exemplar volant molt baix des de ses Algorfes cap a Son Alfonso, indicatiu que aquesta colla es manté per la zona. Es considera una reproducció probable.

5) Presència d'una colla reproductora, com a mínim, amb exemplars exhibint comportament nupcial, a la zona compresa entre les finques de Son Sales (Palma) i Son Sureda (Marratxí) l'any 2012, 2013 i 2016, trobant-ne un niu que podria haver estat d'aquesta espècie. Es considera una reproducció probable.

6) Una o dues colles territorials, amb exemplars volant junts i

reclamant, així com diverses observacions d'exemplars tots sols en època de reproducció, per una zona àmplia de la part oest de la marina de Llucmajor, amb observacions que suposen indicis de reproducció a Son Mandivi, amb cites d'un exemplar i d'una colla reclamant durant el mes de juny i maig de 2013, Son Monjo, amb dos exemplars piulant i volant baixos el 27 de febrer de 2013, a Son Granada, on també es varen veure dos exemplars junts volant baixos i piulant el 18 de febrer de 2014 i un altre exemplar a prop d'un niu de milanes el 29 de maig de 2014 i, finalment, a son Verí de Dalt, on el 18 de febrer de 2016 es varen observar dos exemplars remuntant i piulant que varen partir en direcció NO. Es considera una reproducció probable.

7) Dues observacions que podrien permetre suposar la presència d'una colla per la zona del Galatzó (Puigpunyent): un exemplar vist el 29 de juny de 2012 a la Reserva del Galatzó, dos exemplars el 27 de juny de 2012 al Galatzó (GARNET, 2013) i un jove fotografiat el 15 d'agost de 2010 al puig del Galatzó (Rius, 2011). Es considera una reproducció possible.

8) Presència d'un exemplar en època de reproducció durant la primavera del 2014, el 23 de març a s'Avallat i el 24 de maig a s'Avall (Ses Salines i Santanyí). Es considera una reproducció possible.

9) El 2016 s'ha vist una colla per la zona compresa entre el puig de sa Cova (Felanitx) i el puig Gros (Santanyí) (J. Sunyer, *com. pers.*). Es considera una reproducció possible.

10) Una possible colla es va veure a Son Suau (Manacor) el 18 d'abril de 2016 on el dia 10 ja s'havia observat un exemplar solitari (J. Sunyer, *com. pers.*). Es considera una reproducció possible.

11) Finalment hi ha una observació d'una colla volant per la finca d'Es Cabàs (Santa Maria), a començaments d'abril de 2016. Es considera una reproducció possible.

Es poden veure totes aquestes cites a la Taula 1. Altres dades que poden suposar presència de territoris o podrien ser exemplars de qualcun dels territoris abans esmentats són l'observació d'un exemplar el 22 de maig de 2012 a la carretera de Porreres a Llucmajor (Roig, 2013) i la d'un exemplar vist a la finca de Monnàber Vell (Campanet) el 15 de juliol de 2013.

Dades de reproducció segura

A més de la primera dada de reproducció segura esmentada més a dalt i obtinguda el 2011 (MORRO, 2012) es descriuen les dues altres dades segures obtingudes posteriorment. El 2015 es varen veure exemplars en plena època de reproducció, a la finca de Son Cos, on ja hi havia forts indicis de nidificació obtinguts anys anteriors. El 13 de març dos exemplars varen sortir d'un pinar, un d'ells reclamant. En una ràpida inspecció del punt d'on varen partir, es va detectar un niu que es va suposar era d'aligot. Posteriorment, l'11 d'abril es va fer una breu visita al niu del qual va sortir un adult volant. Posteriorment, es varen poder veure amb telescopi un mínim de dos polls petits amb plomissó blanc, per la qual cosa es tracta del pri-

Data	Municipi	Localitat	Observació	Autor
14-03-2011	Llucmajor	Camí de s'Àguila	Tres exemplars volant.	REU
25-05-2012	Marratxí	Finca Son Sureda	Un ex.volant molt baix en actitud d'alimentació. No me va semblar un migrant.	MUN
05-06-2012	Esporles	Son Pacs (Pa de Figa)	Un ex.volant a l'oest del Pa de Figa fa un picat i es perd. Torna a sortir i es posa a un arbre al coster oest.	MOR, MUN
08-06-2012	Marratxí	Son Sureda	Un ex. sobrevolant la finca.	REU
06-06-2012	Marratxí	Finca Son Sureda	Un ex.volant molt baix al mateix lloc on vaig veure un el 25 de maig, remunta molt alt i es perd.	MUN
11-06-2012	Marratxí	Finca Son Sales	Un ex. al pinar on es veuen habitualment.	REU
12-06-2012	Marratxí	Finca Son Sales	Dos exs. junts remuntant sobre la finca de Son sales.	MUN, MAN
18-06-2012	Marratxí	Finca Son Sales	Un ex.entra al pinar on es veuen habitualment i surt volant amb una rata a les urpes.	REU
20-06-2012	Marratxí	Finca Son Sales	Un ex. sobrevolant la zona baixa. No trobam cap niu al pinar de Son Sureda.	MUN, REU
28-06-2012	Puigpunyent	Reserva del Galatzó	Un ex.vist volant sobre la Reserva del Galatzó.	MOR
09-07-2012	Marratxí	Son Sureda	Un ex. en vol sobre la finca.	REU
05-02-2013	Llucmajor	S'Allapassa	Un ex. volant.	MUN
19-01-2013	Marratxí	Son Sureda	Pinaret al mig de la finca, sembla hi a una colla territorial, com el 2012.	MUN
27-02-2013	Llucmajor	s'Allapassa	Bastant a prop d'on vaig veure un ex. el 05-02-2013, un ex. és atacat per una colla de milanes.	MUN
08-03-2013	Marratxí	Son Sureda	Posat a un arbre mort. Se'n va volant cap a Sa Cabana.	REU
18-03-2013	Marratxí	Son Sureda	Un ex. en vol sobre la finca.	REU
20-03-2013	Marratxí	Son Sureda	Travessa l'autopista Palma Inca i se'n va cap al bosc de la finca Es Cos. Vol bastant directe.	MUN
17-04-2013	Calvià	Son Vic Nou	Agafant altura sobre el pinar de la finca de Son Vic Nou.	MUN
27-05-2013	Llucmajor	Son Mandivi	Un ex.volant baix, se li sent piular, es posa a un pi i el perdem per darrer del pinar.	MUN, SUN
29-05-2013	Llucmajor	Son Mandivi	Un ex.per on el vàrem veure fa dos dies. Vola per entre els pins per la cresta de la colina i parteix.	MUN
04-06-2013	Marratxí	Finca Es Cos	Un ex.va des de Festival Parc cap al pinar des Cos amb una presa a les urpes.	MOR
04-06-2013	Llucmajor	Son Mandivi	Dos exs. piulant i fent parada nupcial.	MUN
05-06-2013	Marratxí	Festival Parck	Un exemplar posat a una farola.	FDA
13-06-2013	Marratxí	Son Cos	Un ex. sobrevolant el pinar, barallant-se intermitentment amb un corb, reclama piulant repetidament.	MUN
14-06-2013	Marratxí	Son Cos	Un ex. entra a una zona del pinar. No dóna temps a cercar possible nidificació.	MUN

Data	Municipi	Localitat	Observació	Autor
18-06-2013	Marratxí	Son Cos	Un ex.al pinar on l'hem vist altres vegades, barallant-se amb una colla reproductora de milanes.	MUN
15-07-2013	Campanet	Monnaber Vell	Un ex.vist per la finca.	MUN
08-10-2013	Marratxí	Son Sales	Un exemplar vola entre s'Extremera i Festival Parc.	REU
18-02-2014	Llucmajor	Son Granada	Dos exs. volant junts baixos i reclamant. Més tard volen més alts i continuen piulant. Semblen acollats.	MUN
27-02-2014	Llucmajor	Finca Son Monjo	Dos exs. piulant i volant a mitja altura a 5 quilòmetres d'on vaig veure una colla el dia 18 d'aquest mes.	MUN
19-03-2014	Marratxí	Finca Son Cos	Un ex.volant baix sobre el pinar de Son Cos vist un parell de vegades. En una ocasió piula una vegada.	MUN
21-03-2014	Campanet	Son Vidal	Un ex. clar caçant a un sementer, després es fica dins d'un pinar.	REU
23-03-2014	Santanyí	Estany de ses Gambes	Un ex. volant baix.	MUN
01-05-2014	Marratxí	Finca Son Cos	Un ex.sobrevolant molt baix els pinars propers a l'autopista Palma a Inca.	MUN
15-05-2014	Marratxí	Son Cos	Un ex.entra al pinar central de Son Cos i al poc torna a volar directe cap als ametllers.	MUN
21-05-2014	Calvià	Finca Ses Algorfes	Un ex.sobrevola els conreus fent una mica de vol nupcial. Un altre més enfora sobre el pinar.	MUN
24-05-2014	Santanyí	S'Avall-Cala en Tugores	Un exemplar s'aixeca del terra amb una presa a les urpes.	MUN
09-06-2014	Marratxí	Finca Son Cos	Un ex. fent vols nupcials i reclamant insistentment durant una bona estona.	MUN
09-06-2014	Calvià	Finca Ses Algorfes	Un ex. reclamant durant el poc temps que vaig estar al pinar central de la finca.	MUN
13-03-2015	Marratxí	Finca Son Cos	Dos exs. surten del pinar i un reclama. Entram al pinar i trobam un possible niu d'aligots.	MUN
11-04-2015	Marratxí	Finca Son Cos	Adult covant a un niu trobat anteriorment i que es va suposar pertenyia a aquesta espècie.	MUN
11-05-2015	Marratxí	Finca Son Cos	Adults al niu. Un mínim de dos polls petits amb plomissó blanc.	MUN
08-06-2015	Marratxí	Finca Son Cos	Un adult volant a prop del niu. Un poll mínim, crescut, però amb plomissó al cap. Volarà en una setmana.	MUN
08-02-2016	Felanitx	Puig de Sa Cova	Dues milanes encalçant una colla d'aligots que es posen pels pins.	SUN
16-02-2016	Felanitx	Puig de sa Cova	Dos exemplars volant baixos.	SUN
18-02-2016	Llucmajor	Son Verí de Dalt	Dos exemplars fan vol remuntant en cercles i un reclama varies vegades. Es van cap al NO.	MUN
08-03-2016	Llucmajor	Cas Frares	Un exemplar es baralla amb una milana. Entra reiteradament a un niu de corb que pot ser ocupa.	MUN
30-03-2016	Llucmajor	Cas Frares	Exemplar covant a niu, crec que aquest niu era de corb. Segon niu trobat a Mallorca.	MUN

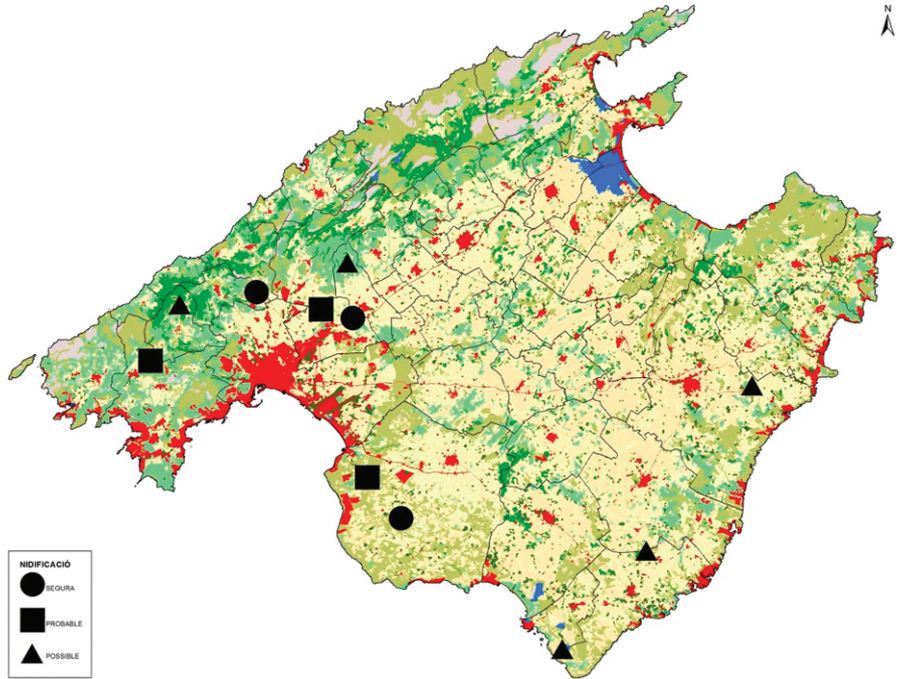
Data	Municipi	Localitat	Observació	Autor
30-03-2016	Llucmajor	Ses Males Cases	Un exemplar volant baix cap al SE, se'l sent piular. Està a 2,3 quilòmetres del niu trobat aquest dia.	MUN
09-03-2016	Marratxí	Son Sureda	Un ex. posat a un pi. Després entra dins del pinar.	REU
01-04-2016	Santa Maria	Es Cabàs	Dos ex. en diferents moments volant, entre Son Oliver, Penyal d'es Cabàs i Coll d'en Salleres.	REU
10-04-2016	Manacor	Son Suau	Un exemplar volant baix	SUN
06-04-2016	Calvià	Ses Algorfes	Un exemplar volant baix creua de les Algorfes cap a Son Alfonso. Es tracta d'un resident.	MUN
16-04-2016	Esporles	Son Pacs (Pa de Figa)	Una colla observada a la zona a on varen niar al 2011.	MOR
18-04-2016	Manacor	Son Suau	Un ex. més tard, possible colla volant baix sobre els pins.	SUN
29-04-2016	Marratxí	Son Sureda	Un ex. volant baix per la zona del pinar, vist dues vegades.	REU
04-05-2016	Marratxí	Finca Son Cos	Dos exemplars junts, piulant i fent vols nupcials o territorials per la zona on varen niar al 2015.	REU, MUN
09-05-2016	Llucmajor	Cas Frares	Com a mínim vist un niu amb plomissó blanc al niu i un adult sobrevolant-lo i reclamant	MUN
17-05-2016	Calvià	Ses Algorfes	Un ex. reclamant i barallant-se amb un xoriguer i una àguila calçada	MUN

Taula 1. Observacions d'aligots *Buteo buteo* vists en època de reproducció o a l'hivern però, amb conducta territorial o amb indicis de reproducció a Mallorca, segons els autors: Francis de Andrés (FDA), Xavier Manzano (MAN), Antoni Morro (MOR), Jordi Muntaner (MUN), Miquel Àngel Reus (REU), Josep Sunyer (SUN).
Table 1. Common Buzzard Buteo buteo observations with territorial or breeding behaviour in Mallorca during the breeding season or winter, made by observers: Francis de Andrés (FDA), Xavier Manzano (MAN), Antoni Morro (MOR), Jordi Muntaner (MUN), Miquel Àngel Reus (REU), Josep Sunyer (SUN).

mer niu ocupat trobat a Mallorca i a les Illes Balears d'aquesta espècie. Més endavant s'ha continuat fent un control amb telescopi del niu amb els següents resultats: l'11 de maig un mínim de dos poll petits coberts encara de plomissó blanc. El 8 de juny un poll crescut, com a mínim, amb plomissó blanc al cap. L'11 de juny un poll com a mínim, encara amb plomissó blanc al cap.

El 8 de març de 2016 es va localitzar un exemplar barallant-se

amb una colla reproductora de milanes *Milvus milvus* que regenten un niu a la marina de Llucmajor. A continuació es va observar com un exemplar, reclamant, entrava i sortia d'un pi. El 30 d'aquest mes es va comprovar que un adult covava, fent servir, segurament, un niu de corb que havia estat ocupat anys enrere. El 9 de maig es va poder veure almanco un poll amb plomissó blanc. Aquest és el segon niu d'aligot que es troba a



Mapa 1. Localització dels nius i territoris detectats d'aligot *Buteo buteo* a Mallorca en el període 2011-2016. Símbols: Cercle, reproduccions segures; Quadrats, reproduccions probables; Triangle, reproduccions possibles. Els tons verds corresponen a vegetació arbòria i arbustiva, els grogosos i ataronjats a conreus i els vermells a nuclis de població. Mapa: Ferran Didac Lluç Dubon.

*Map 1. Nest and territory localities of Common Buzzard *Buteo buteo* in Mallorca 2011-2016. Key: Circles, confirmed breeding; Squares, probable breeding; Triangles, possible breeding. The green shades correspond to tree or bush vegetation, yellow and orange shades to farmable land, red shades to urban areas and blue shades to wetlands. Map: Ferran Didac Lluç Dubon.*

Mallorca. La colla d'Esporles està a uns 13 quilòmetres de la de Marratxí i aquesta està a uns 21 quilòmetres de la de Lluçmajor (Mapa 1).

CONCLUSIONS

Per totes les dades disponibles es pot considerar que aquesta espècie ha colonitzat recentment Mallorca com a reproductor i que

es troba niant en baixa densitat a l'illa, però, segurament, més estès del que sembla, estimant-se que hi podrien haver de cinc a deu parelles territorials. El fet que aquesta incipient població reproductora sigui molt petita dificulta la localització de colles reproductores. També dificulta la localització d'exemplars territorials el fet que hi hagi un pas migratori prenupcial

d'aligots que es perllonga fins a finals d'abril (GORA, 2016). Cal suposar que l'aligot anirà incrementant la seva població reproductora ja que l'hàbitat és molt adient per a aquesta espècie.

Es proposa fer una modificació del seu estatus actual, pel que respecta exclusivament a la reproducció, podria ser: Nidificant rar a Mallorca.

BIBLIOGRAFIA

- ADROVER, J. 2009. *Buteo buteo*. A: Suárez, M.; González J.M.; Rebassa, M.; López-Jurado, C.; García-Febrero, O.; Coll, D.; De Pablo, F.; Pons, A. i Martínez, O. Registres Ornitològics 2008. *AOB*, 23: 134.
- ADROVER, J.; ARTIGUES, C.; CARRASCO, G.; FIOL, C.; LLADÓ, X.; MARTÍNEZ, J.L.; MAS, R.; MUÑOZ, A.; PAPPAL, L. i SUÁREZ, M. 2010. *Atles dels Aucells Nidificants a Mallorca i Cabrera, 2003-2007*. GOB. Palma.
- ADROVER, J. i TAPIA, J. 2011. *Buteo buteo*. A: González, J.M.; Rebassa, M.; Ventoso, L.; López-Jurado, C.; Garriga, E.; De Pablo, F., Escandell, R.; Méndez, X. i Martínez, O. Registres Ornitològics 2010. *AOB*, 25: 134-138.
- AVELLÀ, F.J.; GARCÍAS, P.J.; JURADO, J.R. i MUÑOZ, A. 1997. *Atles dels Aucells Nidificants a Mallorca i Cabrera (1983-1994)*. GOB. Palma de Mallorca.
- BALBÁS, R. 2003. Busardo ratonero *Buteo buteo*. En: Martí, R. y Del Moral, J.C. (Eds.). *Atlas de las Aves Reproductoras de España*: 184-185. Dirección General de Conservación de la Naturaleza - Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- BAUZÀ, A. 2010. *Buteo buteo*. A: González, J.M. Suárez, M.; Rebassa, M.; López-Jurado, C.; Martínez, O.; Pons, A.; De Pablo, F.; Escandell, R. i Florit, J. Registres Ornitològics 2009. *AOB*, 24: 138.
- BIRD LIFE INTERNATIONAL. 2016. Species factsheet: *Buteo buteo*. Downloaded from <http://www.birdlife.org>.
- BUSTAMANTE, J. y SÁNCHEZ, A. 1997. Busardo Ratonero *Buteo buteo*. En: Purroy, F.J. (Ed.). *Atlas de las Aves de España, 1975-1995*. SEO-BirdLife. Lynx Edicions. Barcelona.
- CLEMENTS, J.F., SCHULENBERG, T.S., ILIFF, M.J., ROBERSON, D., FREDERICKS, T.A., SULLIVAN, B.L. and WOOD, C.L. 2014. The eBird/Clements checklist of birds of the world: Version 6.9.
- CLOUET, M. & WINK, M. 2000. The Buzzard of Cabo Verde *Buteo (buteo) bannermani* and Socotora *Buteo (buteo) spp.*: first results of a genetic analysis based on nucleotide sequences of the cytochrome b gene. *Alauda* 68 (1): 55-58.
- DEL HOYO, J., ELLIOT, A. & SARGATAL, J. Eds. 1994. *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 2. New World Vultures to Guinea-fowl: 185. Lynx Edicions. Barcelona.
- DEL HOYO, J., COLLAR, N.J., CHRISTIE, D.A., ELLIOTT, A. & FISHPOOL, L.D.C. 2014. *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Barcelona, Spain and Cambridge UK: Lynx Edicions and BirdLife International.
- DEL HOYO, J., COLLAR, N. & MARKS, J.S. 2015. Japanese Buzzard (*Buteo japonicus*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (Eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <http://www.hbw.com/node/467356> on 28 April 2015).
- GARNET, Ph.A. 2013. *Buteo buteo*. A: González, J.M.; Rebassa, M.; Ventoso, L.; López-Jurado, C.; García-Febrero, O.; Martínez, O. Registres Ornitològics 2012. *AOB*, 27: 108-109.

- GONZÁLEZ, J.M.; LÓPEZ-JURADO, C.; MUNTANER, J.; REBASSA, M.; SUNYER, J. i VICENS, P. 2015. Annex II: Estatus de l'Avifauna Balear. *AOB*, vol. 29: 181-193.
- GORA, 2016. *Buteo buteo*. A: González, J.M.; López-Jurado, C.; Martínez, O. i Pons, M. Registres Ornitològics 2015. *AOB*, 30.
- LÓPEZ-JURADO, C. 2013. *Buteo buteo*. A: González, J.M.; Rebassa, M.; Ventoso, L.; López-Jurado, C.; García-Febrero, O. i Martínez, O. Registres Ornitològics 2012. *AOB*, 27: 108-109.
- MORRO, A. 2012. *Buteo buteo*. A: González, J.M.; Rebassa, M.; Ventoso, L.; López-Jurado, C.; Méndez, X.; Garriga, E.; De Pablo, F.; García-Febrero, O. i Martínez, O. Registres Ornitològics 2011. *AOB*, 26: 159-160.
- MUNTANER, J. 2014. *Buteo buteo*. A: Suárez, M.; González, J.M.; López-Jurado, C.; Rebassa, M.; Ventoso, L.; Martínez, O. i García-Febrero, O. Registres Ornitològics 2013. *AOB*, 28: 98-99.
- PORTER, R. F. & KIRWAN, G. M. 2010. Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzard. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 130 (2): 116-131.
- RIUS, G. 2011. *Buteo buteo*. En: González, J.M.; Rebassa, M.; Ventoso, L.; López-Jurado, C.; Garriga, E.; De Pablo, F.; Escandell, R.; Méndez, X. i Martínez, O.. Registres Ornitològics 2010. *AOB*, 25: 134-138.
- ROIG, LL. 2013. *Buteo buteo*. En: González, J.M.; Rebassa, M.; Ventoso, L.; López-Jurado, C.; García-Febrero, O. i Martínez, O. Registres Ornitològics 2012. *AOB*, 27: 108-109.
- VENTOSO, L. i MUNTANER, J. 2011. Important hivernada i migració prenupcial d'Aligot *Buteo buteo* a Mallorca, 2010-2011. *AOB*, 25: 57-61.

(Rebut: 8.05.2016; Acceptat: 15.05.2016)

RECOMPTE HIVERNAL D'AUS AQUÀTIQUES, LIMÍCOLES I GAVINES A LES BALEARS, GENER 2016

Josep MANCHADO¹, Xavier MÉNDEZ²,
Manolo SUÁREZ¹, Esteban CARDONA³

RESUM.- *Recompte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, Gener 2016.* El recompte s'ha realitzat durant el mes de gener de 2016 i ha cobert les quatre illes més grans (Mallorca, Menorca, Eivissa i Formentera). S'han registrat un total de 25.598 aus de 66 espècies diferents; el 70,3 % dels individus s'han comptat a Mallorca, el 22,2 % a Menorca, el 5,9 % a Eivissa i l'1,6 % a Formentera, on s'ha produït una forta baixada del nombre d'individus computats. Com fa un any, es mostren els resultats de totes les localitats, sense agrupar les més petites.

Paraules clau: aquàtiques, limícoles, ardeids, recompte, recompte hivernal, Illes Balears.

SUMMARY.- *Winter census in the Balearics of waterfowl, waders and gulls, January 2016.* The January covered the four largest islands (Mallorca, Menorca, Ibiza and Formentera). A total of 25.598 birds of 66 different species were counted; 70,3% of the birds were counted in Mallorca, 22,2 % in Menorca, 5,9 % in Ibiza and 1,6 % in Formentera, where there has been a heavy fall in the number of birds counted. As per last year the results for all the localities are shown without grouping the smaller ones.

Key words: waterfowl, waders, ardeids, census Balearics, winter census.

¹ Redacció i compilació Mallorca. GOB Mallorca.
ornitologia@gobmallorca.com

² Compilació Menorca. Societat Ornitològica de Menorca (SOM).
xabiermendez@hotmail.com

³ Compilació Eivissa i Formentera. GEN-GOB Eivissa.
estebaneivissa@gmail.com

Al llarg del mes de gener de 2016 s'ha fet 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".

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

A les illes, les dates per al recompte varen ser les compreses

entre l'11 i el 24 de gener de 2016, tot i que es va concentrar el màxim esforç en les dates centrals del 15 i 16. 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 l'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 que els voluntaris les recomptaren.

Com altres anys, a l'Albufera de Mallorca i l'Albufereta, les espècies més esquives 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 i a la reserva. També cal dir que, per la seva poca representativitat, tal com es va fer l'any passat, no s'han comptat les aus marines (fumarells, llambrítges o sotelers) als recomptes de cada localitat. Les dades de la taula 1 que fan referència a les gavines corresponen únicament al recompte dels dormidors mallorquins de les badies de Palma, Pollença i Alcúdia, els ports d'Andratx i Portocolom. Tampoc no s'han comptabilitzat les aus exòtiques, escapades o naturalitzades. Pel que fa als ardeïds i al corb marí gros, se n'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 68 localitats: 37 a Mallorca, 17 a Menorca, 9 a Eivissa i 5 a Formentera. Tal com ja es va fer a l'AOB, volum 29, s'han detallat les dades de la taula 1, zones que abans de l'anterior anuari apareixien amb epígrafs com "altres zones de Mallorca" o "Formentera". Pensem que és millor que apareguin totes les localitats treballades perquè així s'aporta més informació. Per tal de fer-la més entenedora, a més, s'ha canviat la distribució de la taula.

RESULTATS

A les localitats prospectades a Balears, l'any 2016 s'han comptat 25.598 aus de 66 espècies diferents: 18.888 aquàtiques en el sentit ampli (incloent totes aquelles que viuen o estan habitualment a les zones humides), 3.953 ardeïds, 571 corb marí gros *Phalacrocorax carbo* i 2.205 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 al de l'any 2015, quan es varen comptar 25.382 aus (MANCHADO *et al.*, 2015), i igualment similar al de 2014, amb 24.051 aus (GARCÍA *et al.*, 2014).

La distribució per illes, tot i ser bàsicament similar a la de recomptes previs, s'incrementa lleugerament a Mallorca, on ja es concentra el 70,36 % del total d'aus vistes, així com la gran majoria de les espècies citades, ja que del total de 66 espècies registrades, a Mallorca se n'han vist 65 (exactament el

mateix nombre que al 2015): únicament no s'ha computat cap oca *Anser anser*; a Menorca s'han comptabilitzat el 22,21 % del total d'exemplars i 41 espècies (56,06 %); a Eivissa el 5,86 % del total d'exemplars i 38 espècies (53,03 %) i a Formentera l'1,57 % del total d'exemplars i 22 espècies (30,30 %), amb una forta baixada del nombre d'exemplars, tot i que amb el mateix nombre d'espècies.

Per localitats

Tal com passa cada any, la zona amb les xifres més elevades, tant en nombre d'ocells com d'espècies, és l'Albufera de Mallorca, zona humida on es varen comptar 6.470 aus, que concentren el 25,66 % del total d'aus observades, de 47 espècies diferents. Aquestes xifres representen una baixada de 976 aus en comparació a l'any anterior. A molta distància trobem l'albufera des Grau a Menorca, on es varen comptar 3.811 aus amb un fort increment de 1.648 aus, de 28 espècies diferents; el Salobrar de Campos amb 1.870 exemplars de 29 espècies i l'Albufereta amb 1.900 aus de 36 espècies diferents.

Per espècies

Si establim una classificació per espècies segons el nombre d'individus comptats, un any més en trobem les mateixes. En primer lloc, els més abundants han estat els collverds *Anas platyrhynchos* amb 3.966 exemplars, seguits de les fotges *Fulica atra* 3.502, dels esplugabous *Bubulcus ibis* amb 3.335, i ja a molta distància amb 1.506 trobem els cullerots *Anas*

clypeata, les cetles rosses *Anas crecca* amb 1.173 individus; les juies *Vanellus vanellus*, que altres anys superen amplament els mil exemplars, enguany no arriben als 545; de la resta d'espècies, cap altra no s'acosta ni tan sols als 1.000 individus.

Per Illes

Les dades que apareixen a la taula 1 es corresponen sempre amb localitats en les quals s'ha trobat almenys un individu de qualsevol espècie comptabilitzada.

A Mallorca s'han visitat un total de 37 zones (Mapa 1), incloent els dormidors d'ardeids i els de gavines; en aquestes zones s'han trobat un total de 65 espècies diferents, exactament les mateixes que al recompte de l'any anterior; i totes les que s'hi han observat, excepte una (l'oca salvatge), també s'han vist a la resta de Mallorca, fins a arribar a 17.808 exemplars comptabilitzats, pràcticament els mateixos que a l'anterior recompte, amb una diferència de només 8 individus. Tal com ocorre al global de les localitats controlades a Balears, a Mallorca les espècies més abundants són molt semblants a les que trobem al total de les illes: el collverd amb 3.217 exemplars, seguit de l'esplugabous amb 2.705, la fotja (que enguany remunta el seu nombre fins a 1.221, 274 més que al 2015, després d'uns anys de descensos continuats), el cullerot amb 1.072, i la cetla rossa amb 1.009 individus.

Enguany, cal fer una referència a l'arribada de pingdais *Alca torda* que es va produir durant el mes de gener. Es varen veure ping-

Mapa	Zona	Total Zona	Espècies	Ansans	Tadtad	Anapen	Anastr	Anacre	Anapla	Anaacu	Anacly	Netruf	Marang	Aytfer
01	S'Albufera	6.470	47	-	71	162	210	894	1.620	-	804	61	13	17
02	Es Salobrar	1.870	29	-	387	-	-	2	217	-	-	-	-	-
03	L'Albufereta	1.900	36	-	4	95	117	75	380	5	171	-	-	-
04	La Gola i Port Pollença	102	7	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-
05	Prat d'Alcúdia	502	15	-	1	-	6	-	9	-	16	14	-	101
06	Costa son Real/son Bauló	107	15	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-
07	Torrent de na Borges	31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Torrent i depuradora d'Artà	20	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Torrent i golf de Canyamel	61	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Porto Colom	33	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
11	Parc Natural de Mondragó	27	5	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
12	Es Llombards	71	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Estanys i costa de s'Avall	189	12	-	73	-	-	3	55	-	7	-	-	-
14	Illots de na Liarga i na Cabots	359	5	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
15	Estanys de se Sal	245	18	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	S'Arenal	153	13	-	-	-	4	1	115	-	1	-	-	-
17	Prat de Sant Jordi	290	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
18	Bassa de can Guidet	795	13	-	-	2	-	10	279	-	25	-	-	1
19	Can Pastilla - Cala Estància	41	6	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-
20	Ciutat jardí - Depuradora Palma	66	10	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-
21	Badia de Palma	802	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Son Ripoll	323	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Golf de Son Muntaner i Son Quint	288	9	-	-	1	-	-	14	-	3	-	-	-
24	Golfs Santa Ponça i Ponent	716	19	-	-	-	-	20	219	-	16	-	-	6
25	Ses Fontanelles	419	7	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
26	Port d'Andratx i es Saluet	31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Torrents i port de Sòller	83	8	-	-	-	-	-	60	-	4	-	-	-
28	Embas. de Cúber i Gorg Blau	23	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
29	Bassa de Selva	276	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Bassa d'Inca	31	5	-	-	-	-	-	11	-	13	-	-	-
31	Depuradora Binissalem	517	12	-	-	-	-	3	2	-	7	-	-	-
32	Depuradora Ariany	162	6	-	-	-	-	-	7	-	9	-	-	-
33	Basses de Son Nuviet	221	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Basses de Son Navata	160	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Depuradora de Porreres	152	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Badia de Pollença	220	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Badia d'Alcúdia	52	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Mallorca		17.808	65	0	549	260	337	1.009	3.217	5	1.072	75	13	125
1	Albufera des Grau	3.811	28	8	1	83	227	48	221	-	170	35	-	251
2	Port de Maó i torrent San Joan	224	16	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-
3	Son Bou	201	19	-	-	4	-	9	68	-	19	1	-	-
4	Cala Gaidana	49	5	-	-	-	-	-	25	-	0	-	-	-
5	Son Saura del Sud	57	7	-	-	-	-	7	42	-	0	-	-	-
6	Sant Sebastià	111	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Llurici i Tirant	500	18	-	-	10	28	28	121	10	145	-	-	-
8	Salines Velles de Fornells	63	9	-	9	-	-	-	0	-	0	-	-	-
9	Badia de Fornells	16	2	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
10	Salines de la Concepció	12	5	-	4	-	-	-	0	-	0	-	-	-
11	Son Saura del Nord	293	18	-	5	-	3	19	88	-	65	-	-	-
12	Salines d'Addaia	175	16	-	15	-	2	-	75	-	19	-	-	-
13	Bassa de Morella	30	6	-	-	-	2	-	5	-	4	-	-	-
14	Es Clot des Guix	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Binillobet	132	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Camí dels Alocs	54	1	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
17	Sa Muntanyeta	68	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Menorca		5.826	41	8	34	97	262	111	645	10	422	36	0	251
01	Salines Es Codolar	970	31	-	123	1	5	43	82	1	12	-	-	-
02	Salines Es Cavallet	185	14	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Salines Sal Rossa	204	15	-	4	-	-	2	4	-	-	-	2	-
04	Bassa de sa Rota	39	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Riu de Santa Eulària	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Golf Roca Llisa	98	6	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
07	Pedrerà ses Planes	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Ses Feixes	29	11	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-	-
09	Prat de Vila	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Eivissa		1.560	38	0	149	1	5	53	94	1	12	0	2	0
11	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	224	14	-	14	-	-	-	10	-	-	-	-	-
12	Salines de Marroig	102	8	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Estany des Peix	27	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Es Estanyets	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Punta Gavina	50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Formentera		404	22	0	21	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Total Illes Balears		25.598	66	8	753	358	604	1.173	3.966	16	1.506	111	15	376

Taula 1 (1/3). Nombre d'aquàtiques comptades en cada localitat el gener de 2016. Estimacions amb (*).

Ansans: *Anser anser*; Tadtad: *Tadorna tadorna*; Anapen: *Anas penelope*; Anastr: *Anas strepera*; Anacre: *Anas crecca*; Anapla: *Anas platyrhynchos*; Anaacu: *Anas acuta*; Anacly: *Anas clypeata*; Netruf: *Netta rufina*; Marang: *Marmaronetta angustirostris*; Aytfer: *Aythya ferina*; Aytful: *Aythya*

Ayful	Aytnyr	Tacruf	Podcri	Podnig	Phacar	Ixomin	Nycnyc	Bubi	Egrgar	Egralb	Espècies	Total Zona	Zona
6	-	50*	3	-	166	20*	52	200	114	3	47	6.470	s/Albufera
-	-	1	-	-	1	-	-	-	40	-	29	1.870	es Salobrar
2	-	10*	-	-	101	-	57	238	114	15	36	1.900	l'Albufereta
-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	7	102	La Gola i Port Pollença
10	-	34	-	2	62	-	-	-	-	-	15	502	Prat d'Alcúdia
-	1	-	-	-	7	-	-	-	2	-	15	107	Costa son Real/son Bauló
-	-	6	-	-	5	-	-	-	-	-	5	31	Torrent de na Borges
-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	6	20	Torrent i depuradora d'Artà
-	-	4	-	-	3	-	-	33	-	-	5	61	Torrent i golf de Canyamel
-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	7	33	Porto Colom
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	27	Parc Natural de Mondragó
-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	1	71	Es Llombards
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	12	189	Estanys de sa Vall i costa
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	359	Illots de na Llarga i na Cabots
-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	18	245	Estanys de se Sal
-	-	8	-	-	1	-	-	-	2	-	6	153	S'Arenal
-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	13	290	Prat de Sant Jordi
-	-	29	-	41	-	-	-	-	-	1	13	795	Bassa de can Guidet
-	-	-	-	-	14	-	-	-	2	-	6	41	Can Pastilla - Cala Estància
-	-	-	-	-	10	-	-	-	1	-	10	66	Ciutat jardí - Depuradora Palma
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	802	Badia de Palma
-	-	-	-	-	-	-	-	323	-	-	9	323	Son Ripoll
-	-	44	-	-	2	-	-	-	-	-	19	288	Golf de Son Muntaner i Son Quint
-	11	55	-	-	14	-	1	2	3	-	7	716	Golfs Santa Ponça i Ponent
-	-	-	-	-	-	-	-	342	-	1	7	419	Ses Fontanelles
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	5	31	Port d'Andratx i Saluet
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	83	Torrents i port de Sòller
-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	23	23	Embas. de Cúber i Gorg Blau
-	-	-	-	-	-	-	-	276	-	-	5	276	Bassa de Selva
-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	31	31	Bassa d'Inca
-	-	-	-	-	-	-	-	478	1	-	12	517	Depuradora Binissalem
-	-	6	-	-	-	-	-	133	-	-	6	162	Depuradora Ariany
-	-	-	-	-	-	-	-	221	-	-	1	221	Basses de Son Nuviet
-	-	-	-	-	-	-	2	154	3	-	4	160	Basses de Son Navata
-	-	-	-	-	-	-	-	144	-	-	3	152	Depuradora de Porreres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	220	Badia de Pollença
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	52	Badia d'Alcúdia
18	12	253	3	43	415	20	112	2.707	287	20	65	17.808	Total Mallorca
11	8	334	19	10	85	-	-	6	3	3	28	3.811	Albufera des Grau
-	-	0	-	-	0	-	-	64	20	-	8	224	Port de Maó i torrent San Joan
-	-	5	-	-	1	-	-	17	1	-	19	201	Son Bou
-	-	0	-	-	2	-	-	-	0	-	7	49	Cala Galdana
-	-	0	-	-	1	-	-	-	1	-	5	57	Son Saura del Sud
-	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	111	Sant Sebastià
-	-	8	-	-	0	-	-	14	3	-	18	500	Lluriac i Tirant
-	-	0	-	-	0	-	-	-	3	1	9	63	Salines Velles de Fornells
-	-	0	-	-	15	-	-	-	0	-	2	16	Badia de Fornells
-	-	0	-	-	0	-	-	-	1	-	5	12	Salines de la Concepció
-	-	9	-	1	9	-	-	-	4	-	18	293	Son Saura del Nord
-	-	0	2	3	17	-	-	2	5	-	16	175	Salines d'Addaia
-	-	3	-	-	0	-	-	-	0	-	6	30	Bassa de Morella
-	-	-	-	-	0	-	-	30	0	-	-	30	Es Clot des Guix
-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	132	Binllobet
-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54	Camí dels Alocs
-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68	Sa Muntanyeta
11	8	359	21	14	130	0	0	498	41	4	41	5.826	Total Menorca
-	-	-	-	24	15	-	-	23	21	4	-	970	Salines Es Codolar
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	185	Salines Es Cavallet
-	-	-	-	1	-	-	-	83	1	-	-	204	Salines Sal Rossa
-	-	27	-	12	-	-	-	-	-	-	-	39	Bassa de sa Rota
-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	12	Riu de Santa Eulària
-	-	11	-	-	3	-	-	-	-	-	-	98	Golf Roca Llisa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Pedrerà ses Planes
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	29	Ses Feixes
-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23	Port d'Eivissa
0	0	38	0	37	21	0	0	130	33	4	38	1.560	Total Eivissa
-	-	140	-	-	4	-	-	-	1	-	14	224	Estanty Pudent i Sal. den Ferrer
-	-	-	-	3	1	-	-	2	3	-	8	102	Salines de Marroig
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	27	Estanty des Peix
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Es Estanyets
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	Punta Gavina
0	0	140	0	3	5	0	0	2	5	0	22	404	Total Formentera
29	20	790	24	97	571	20	112	3.337	366	28	66	25.598	Total Illes Balears

Table 1 (1/3). Waterfowl results by localities. January 2016. Estimates with (*).

fuligula; Aytnyr: Aythya nyroca; Tacruf: Tachybaptur ruficollis; Podcri: Podiceps cristatus; Podnig: Podiceps nigricollis; Phacar: Phalacrocorax carbo; Ixomin: Ixobrychus minutus; Nycnyc: Nycticorax nycticorax; Bubi: Bubulcus ibis; Egrgar: Egretta garzetta; Egralb: Egretta alba.

Mapa	Zona	Total	Zona	Espècies	Arcnin	Ardral	Grugru	Ciccic	Plaleu	Phoros	Ciraer	Circya	Panhal	Ralaqu	Galchl
01	S'Albufera	6.470	47	21	-	-	-	1	-	-	79	3	2	250*	300*
02	Es Salobrar	1.870	29	16	-	-	3	-	-	255	55	1	2	4	-
03	L'Albufereta	1.900	36	4	-	-	5	-	1	46	2	-	1	20*	50*
04	La Gola i Port Pollença	102	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
05	Prat d'Alcúdia	502	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
06	Costa son Real/son Bauló	107	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
07	Torrent de na Borges	31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
08	Torrent i depuradora d'Artà	20	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
09	Torrent i golf de Canyamel	61	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
10	Porto Colom	33	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Parc Natural de Mondragó	27	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
12	Es Llombards	71	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Estanys i costa de s'Avall	189	12	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-
14	Illots de na Liarga i na Cabots	359	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Estanys de se Sal	245	18	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
16	S'Arenal	153	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
17	Prat de Sant Jordi	290	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
18	Bassa de can Guidet	795	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
19	Can Pastilla - Cala Estància	41	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ciutat jardí - Depuradora Palma	66	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
21	Badia de Palma	802	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Son Ripoll	323	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Golf de Son Muntaner i Son Quint	288	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114
24	Golfs Santa Ponça i Ponent	716	19	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
25	Ses Fontanelles	419	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
26	Port d'Andratx i es Saluet	31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Torrents i port de Söller	83	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
28	Embas. de Cúber i Gorg Blau	23	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Bassa de Selva	276	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Bassa d'Inca	31	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Depuradora Binissalem	517	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
32	Depuradora Ariany	162	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
33	Basses de Son Nuviet	221	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Basses de Son Navata	160	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Depuradora de Porreres	152	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
36	Badia de Pollença	220	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Badia d'Alcúdia	52	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Mallorca		17.808	65	58	1	8	1	1	1	324	140	4	5	274	600
1	Albufera des Grau	3.811	28	4	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	40
2	Port de Maó i torrent San Joan	224	16	2	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2
3	Son Bou	201	19	1	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	3
4	Cala Gaidana	49	5	1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2
5	Son Saura del Sud	57	7	0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
6	Sant Sebastià	111	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Lluriac i Tirant	500	18	4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	4
8	Salines Velles de Fornells	63	9	0	-	-	-	-	1	0	-	-	-	-	0
9	Badia de Fornells	16	2	1	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
10	Salines de la Concepció	12	5	1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
11	Son Saura del Nord	293	18	0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2	5
12	Salines d'Addaia	175	16	2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
13	Bassa de Morella	30	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14	Es Clot des Guix	30	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Binillobet	132	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Camí dels Alocs	54	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Sa Muntanyeta	68	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Menorca		5.826	41	16	0	0	0	0	0	13	34	0	0	2	61
01	Salines Es Codolar	970	31	6	-	6	-	-	-	440	2	-	2	-	-
02	Salines Es Cavallet	185	14	3	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
03	Salines Sal Rossa	204	15	1	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	10
04	Bassa de sa Rota	39	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Riu de Santa Eulària	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
06	Golf Roca Llisa	98	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
07	Pedrera ses Planes	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Ses Feixes	29	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
09	Prat de Vila	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Eivissa		1.560	38	14	0	6	0	0	0	542	2	0	2	0	87
11	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	224	14	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
12	Salines de Marroig	102	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Estany des Peix	27	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Es Estanyets	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Punta Gavina	50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Formentera		404	22	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
Total Illes Balears		25.598	66	89	1	14	1	1	882	177	4	7	276	748	

Taula 1 (2/3). Nombre d'aquàtiques i limícoles comptades en cada localitat el gener de 2016. Estimacions amb (*).

Arcnin: *Ardea cinerea*; Ardral: *Ardeola ralloides*; Grugru: *Grus grus*; Ciccic: *Ciconia ciconia*; Plaleu: *Platalea leucoradia*; Phoros: *Phoenicopterus roseus*; Ciraer: *Circus aeruginosus*; Circya: *Circus cyaneus*; Panhal: *Pandion haliaetus*; Ralaqu: *Rallus aquaticus*; Galchl: *Gallinula chloropus*; Porpor: *Porphyrio*

	Porpor	Fulatr	Fulcri	Himhim	Buroec	Chadub	Chahia	Chaale	Pluapr	Plusqu	Vanvan	Espècies	Total Zona	Zona	
*	250*	362	10	61	14	6	-	111	-	-	72	47	6.470	s/Albufera	
*	10*	200	-	7	2	-	9	365	29	15	97	29	1.870	es Salobrar	
	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	5	36	l'Albufereta	
	-	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	La Gola i Port Pollença	
	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	Prat d'Alcudia	
	1	15	-	-	-	-	-	34	-	-	1	-	15	Costa son Real/son Bauló	
	0	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Torrent de na Borges	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	Torrent i depuradora d'Artà	
	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	Torrent i golf de Canyamel	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Porto Colom	
	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	Parc Natural de Mondragó	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Es Llombards	
	-	-	-	-	-	-	-	-	350	-	-	-	12	Estanys de sa Vall i costa	
	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	5	Illots de na Llarga i na Cabots	
	-	-	40	-	-	-	-	4	-	-	-	-	18	Estanys de se Sal	
	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	13	S'Arenal	
	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	6	Prat de Sant Jordi	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	Bassa de can Guidet	
	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	Can Pastilla - Cala Estància	
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	10	Clutat jardí - Depuradora Palma	
	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	Badia de Palma	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	Son Ripoll	
	10	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288	Golf de Son Muntaner i Son Quint	
	35	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	19	Golfs Santa Ponça i Ponent	
	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	7	Ses Fontanelles	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Port d'Andratx i Saluet	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	Torrents i port de Sòller	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Embas. de Cúber i Gorg Blau	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Bassa de Selva	
	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Bassa d'Inca	
	-	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	12	Depuradora Binissalem	
	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	Depuradora Ariany	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Basses de Son Nuviet	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Basses de Son Navata	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Depuradora de Porreres	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Badia de Pollença	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Badia d'Alcúdia	
	308	1.221	10	117	19	8	12	593	379	16	422	65	17.808	Total Mallorca	
	0	2.145	1	-	-	-	-	-	-	-	2	28	3.811	Albufera des Grau	
	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8	224	Port de Maó i torrent San Joan	
	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19	201	Son Bou	
	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	49	Cala Galdana	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	57	Son Saura del Sud	
	3	77	-	-	-	-	-	-	-	-	28	18	111	Sant Sebastià	
	-	0	-	-	-	2	33	-	-	-	0	9	500	Lluriac i Tirant	
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	63	Salines Velles de Fornells	
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	16	Badia de Fornells	
	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	12	Salines de la Concepció	
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	54	18	293	Son Saura del Nord	
	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	6	16	175	Salines d'Addaia	
	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	30	Bassa de Morella	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	Es Clot des Guix	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	Binllobet
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	Camí dels Alocs	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	Sa Muntanyeta	
	6	2.267	1	0	0	0	2	33	0	0	93	41	5.826	Total Menorca	
	-	-	-	-	1	11	47	6	-	21	-	-	970	Salines Es Codolar	
	-	-	-	4	3	-	1	27	-	-	-	-	185	Salines Es Cavallet	
	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8	204	Salines Sal Rossa	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	Bassa de sa Rota	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	Riu de Santa Eulària	
	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	Golf Roca Llisa	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Pedrerà ses Planes	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	29	Ses Feixes	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	Port d'Eivissa	
	0	13	0	8	3	1	12	74	6	0	30	38	1.560	Total Eivissa	
	-	1	-	5	-	-	-	37	-	-	-	14	224	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	
	-	-	-	-	-	-	-	34	56	1	-	8	102	Salines de Marroig	
	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	9	27	Estany des Peix	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Es Estanyets	
	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	1	50	Punta Gavina	
	0	1	0	5	0	0	0	74	106	2	0	22	404	Total Formentera	
	314	3.502	11	130	22	9	26	774	491	18	545	66	25.598	Total Illes Balears	

Table 1 (2/3). Waterfowl and wader results by localities. January 2016. Estimates with (*).

porphyrio; Fulatr: *Fulica atra*; Fulcri: *Fulica cristata*; Himhim: *Himantopus himantopus*; Buroed: *Burhinus oedicnemus*; Chadub: *Charadrius dubius*; Chahia: *Charadrius hiaticula*; Chaale: *Charadrius alexandrinus*; Pluapr: *Pluvialis apricaria*; Plusqu: *Pluvialis squatarola*; Vanvan: *Vanellus vanellus*.

Mapa	Zona	Total	Zona	Espècies	Calmin	Calalp	Phypug	Galgal	Lymin	Numarq	Nump	Triery	Tritot	Trineb	Trioch
01	S'Albufera	6.470		47	-	29	-	250*	-	1	-	45	5	17	3
02	Es Salobrar	1.870		29	97	150	39	-	-	16	-	9	31	-	-
03	L'Albufereta	1.900		36	-	-	-	30*	-	-	-	-	-	1	1
04	La Gola i Port Pollença	102		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Prat d'Alcúdia	502		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Costa son Real/son Bauló	107		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Torrent de na Borges	31		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Torrent i depuradora d'Artà	20		6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
09	Torrent i golf de Canyamel	61		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Porto Colom	33		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Parc Natural de Mondragó	27		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Es Llombards	71		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Estanys i costa de s'Avall	189		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
14	Illots de na Liarga i na Cabots	359		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Estanys de se Sal	245		18	12	3	-	-	-	-	1	-	19	-	3
16	S'Arenal	153		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Prat de Sant Jordi	290		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18	Bassa de can Guidet	795		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Can Pastilla - Cala Estància	41		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ciutat jardí - Depuradora Palma	66		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
21	Badia de Palma	802		10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Son Ripoll	323		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Golf de Son Muntaner i Son Quint	288		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Golfs Santa Ponça i Ponent	716		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
25	Ses Fontanelles	419		7	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
26	Port d'Andratx i es Saluet	31		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Torrents i port de Söller	83		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Embas. de Cúber i Gorg Blau	23		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Bassa de Selva	276		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Bassa d'Inca	31		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Depuradora Binissalem	517		12	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	1
32	Depuradora Ariany	162		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Basses de Son Nuviet	221		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Basses de Son Navata	160		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Depuradora de Porreres	152		3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
36	Badia de Pollença	220		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Badia d'Alcúdia	52		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Mallorca		17.808		65	109	182	39	297	1	17	1	54	55	41	11
1	Albufera des Grau	3.811		28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2	Port de Maó i torrent San Joan	224		16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Son Bou	201		19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
4	Cala Gaidana	49		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Son Saura del Sud	57		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Sant Sebastià	111		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Lluriac i Tirant	500		18	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2
8	Salines Velles de Fornells	63		9	-	6	-	-	-	-	-	-	-	7	-
9	Badia de Fornells	16		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Salines de la Concepció	12		5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
11	Son Saura del Nord	293		18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Salines d'Addaia	175		16	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	-
13	Bassa de Morella	30		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Es Clot des Guix	30		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Binillobet	132		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Camí dels Alocs	54		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Sa Muntanyeta	68		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Menorca		5.826		41	0	6	0	9	3	0	0	0	0	15	2
01	Salines Es Codolar	970		31	1	5	-	6	-	-	-	-	3	15	-
02	Salines Es Cavallet	185		14	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	-
03	Salines Sal Rossa	204		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
04	Bassa de sa Rota	39		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Riu de Santa Eulària	12		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06	Golf Roca Llisa	98		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Pedrerà ses Planes	0		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	Ses Feixes	29		11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
09	Prat de Vila	23		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Eivissa		1.560		38	1	5	0	7	0	0	0	0	7	24	0
11	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	224		14	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
12	Salines de Marroig	102		8	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
13	Estany des Peix	27		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
14	Es Estanyets	1		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Punta Gavina	50		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Formentera		404		22	1	3	0	0	0	0	0	0	1	5	0
Total Illes Balears		25.598		66	111	196	39	313	4	17	1	54	63	85	13

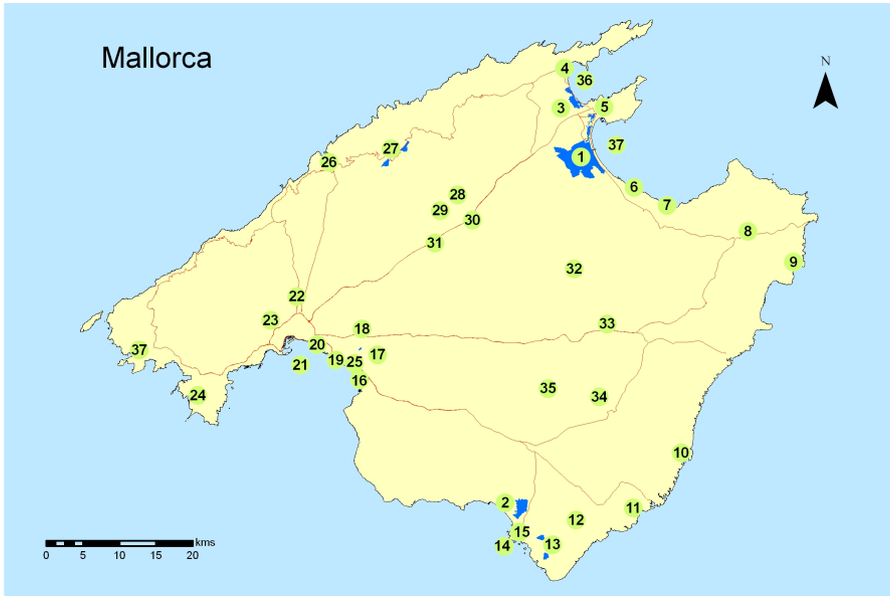
Taula 1 (3/3). Nombre de limícies i gavines comptades en cada localitat el gener de 2016. Estimacions amb (*).

Calmin: *Calidris minuta*; Calalp: *Calidris alpina*; Phipug: *Philomachus pugnax*; Galgal: *Gallinago gallinago*; Lymin: *Lymnocyptes minimus*; Numarq: *Numenius arquata*; Nump: *Numenius phaeopus*; Triery: *Tringa erythropus*; Tritot: *Tringa totanus*; Trineb: *Tringa nebularia*; Trioch: *Tringa ochropus*;

Trigla	Acthyp	Areint	Larrid	Laraud	Larfus	Larmic	Larmel	Stesan	Alctor	Alcatt	Espècies	Total Zona	Zona	
3	3	-	24	5	-	50	-	2	-	25*	47	6.470	s/Albufera	
-	2	5	6	-	-	9	-	-	-	-	29	1.870	es Salobrar	
-	-	-	18	1	-	80	-	10	-	5*	36	1.900	l'Albufereta	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	102	La Gola i Port Pollença	
-	2	-	36	-	-	7	-	-	-	-	15	502	Prat d'Alcúdia	
-	1	3	-	4	-	2	-	0	1	1	15	107	Costa son Real/son Bauló	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	31	Torrent de na Borges	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	20	Torrent i depuradora d'Artà	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	61	Torrent i golf de Canyamel	
-	1	-	-	4	-	20	-	-	-	3	7	33	Porto Colom	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	27	Parc Natural de Mondragó	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	71	Es Llombars	
-	-	7	-	-	-	5	-	-	-	-	12	189	Estanys de sa Vall	
-	-	3	3	-	-	-	-	2	-	-	5	359	Illots de na Llarga i na Cabots	
-	6	8	9	7	-	1	-	2	-	1	18	245	Estanys de se Sal	
-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	13	153	S'Arenal	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	290	Prat de Sant Jordi	
-	6	-	315	-	-	77	-	-	-	-	13	795	Bassa de can Guidet	
-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	41	Can Pastilla - Cala Estància	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	66	Cluat jardí - Depuradora Palma	
-	-	-	493	27	6	218	1	53	1	1	10	802	Badia de Palma	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	323	Son Ripoll	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	288	Golf de Son Muntaner i Son Quint	
-	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	19	716	Golfs Santa Ponça i Ponent
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	419	Ses Fontanelles	
-	-	-	-	4	-	23	-	-	1	-	5	31	Port d'Andratx i Saluet	
-	1	-	-	1	-	8	-	-	-	1	8	83	Torrents i port de Söller	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	Embas. de Cúber i Gorg Blau	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	276	Bassa de Selva	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	31	Bassa d'Inca	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	517	Depuradora Binissalem	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	162	Depuradora Ariany	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	221	Basses de Son Nuviet	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	160	Basses de Son Navata	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	152	Depuradora de Porreres	
-	-	-	75	3	-	141	-	1	-	-	4	220	Badia de Pollença	
-	-	-	38	-	-	11	-	-	-	3	3	52	Badia d'Alcúdia	
3	34	42	1.017	57	6	652	1	70	3	43	65	17.808	Total Mallorca	
-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	1	28	3.811	Albufera des Grau	
-	-	-	23	1	-	82	-	30	-	0	8	224	Port de Maó i torrent San Joan	
-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	19	201	Son Bou	
-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	5	49	Cala Galdana	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	57	Son Saura del Sud	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	Sant Sebastià	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	500	Lluriac i Tirant	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	63	Salines Velles de Fornells	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	Badia de Fornells	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	Salines de la Concepció	
-	1	-	-	-	-	6	-	-	-	1	18	293	Son Saura del Nord	
-	3	-	-	-	-	6	-	-	-	-	16	175	Salines d'Addaia	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	30	Bassa de Morella	
-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	Es Clot des Guix	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	Binllobet	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	Camí dels Alocs	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	Sa Muntanyeta	
0	8	0	23	1	0	235	0	30	0	4	41	5.826	Total Menorca	
-	19	-	11	-	-	-	-	11	-	3	-	970	Salines Es Codolar	
-	2	-	74	1	-	-	-	-	-	2	-	185	Salines Es Cavallet	
-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	204	Salines Sal Rossa	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	Bassa de sa Rota	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	Riu de Santa Eulària	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	Golf Roca Llisa	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29	Pedrerà ses Planes	
-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	29	Ses Feixes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	Port d'Eivissa	
0	30	0	88	1	0	0	-	11	0	6	38	1.560	Total Eivissa	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	224	Estany Pudent i Sal. den Ferrer	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	102	Salines de Marroig	
-	-	-	1	-	-	-	-	12	-	-	9	27	Estany des Peix	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Es Estanyets	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50	Punta Gavina	
0	2	0	1	0	0	0	0	12	0	0	22	404	Total Formentera	
3	74	42	1.129	59	6	887	1	123	3	53	66	25.598	Total Illes Balears	

Table 1 (3/3). Wader and gull results by localities. January 2016. Estimates with (*).

Trigla: *Tringa glareola*; Acthyp: *Actitis hypoleucos*; Areint: *Arenaria interpres*; Larrid: *Larus ridibundus*; Laraud: *Larus audouinii*; Larfus: *Larus fuscus*; Larmic: *Larus michahellis*; Larmel: *Larus melanocephalus*; Stesan: *Sterna sandvicensis*; Alctor: *Alca torda*; Alcatt: *Alcedo atthis*.



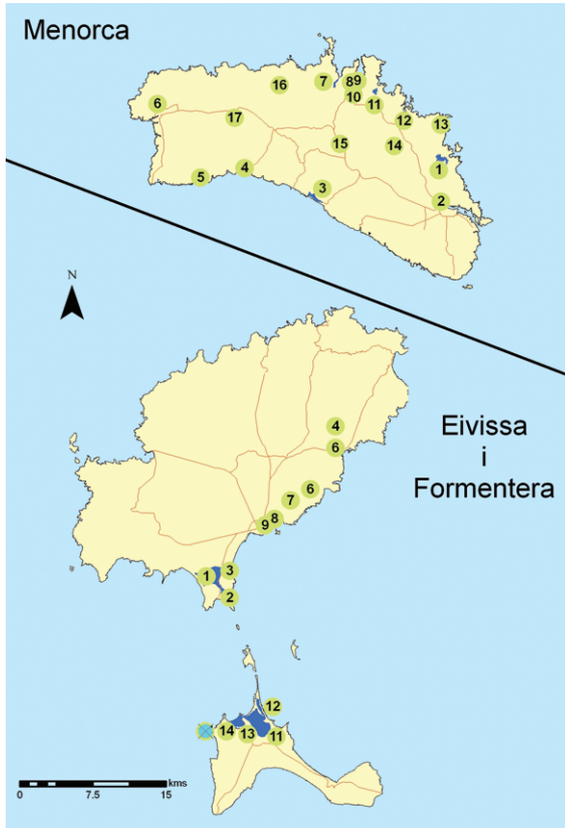
Mapa 1. Situació de les localitats on s'ha fet el recompte a Mallorca el gener de 2016. El nombre es correspon amb la taula 1.

Map 1. Census localities in Mallorca. January 2016. The numbers on the map match those on table 1.

dais a les tres illes, la major part d'elles sembla que en mal estat, ja que després es va poder certificar la seva mort. Aquesta au marina, tot i no estar considerada una raresa a les Illes, sí és molt escassa i va sobtar la seva presència continuada durant varies setmanes a platges i ports de Mallorca, Menorca i Eivissa. El nombre exacte de pingdais que es varen poder observar no es sap amb certesa, durant el recompte varen aparèixer a 3 localitats: Son Serra de Marina, Ciutat Jardí (Palma) i port d'Andratx.

A Menorca s'han visitat un total de 17 zones (Mapa 2), incloent els dormidors d'ardeids i cap dormidor de làrids. En aques-

tes zones s'han trobat un total de 41 espècies diferents (una més que el 2015), per la qual cosa s'ha arribat a 5.836 exemplars comptabilitzats. L'espècie més abundant amb diferència és la fotja, amb 2.267 exemplars (supera el 40 % del total d'aus comptades), seguida a molta distància per 645 collverds, 498 esplugabous, 422 cullerots i 359 setmesons *Tachibaptus rufficolis* (superen les juies, que enguany no han comparegut en les dates del recompte). Com a dada significativa, cal destacar que tot i que el percentatge ha baixat lleugerament, el nombre de fotges comptades a Menorca segueix sent molt



Mapa 2. Situació de les localitats on s'ha fet el recompte a Menorca, Eivissa i Formentera el gener de 2016. El nombre es correspon amb la taula 1.
 Map 2. Census localities in Menorca, Ibiza and Formentera. January 2016. The numbers on the map match those on table 1.

alt, i representa el 64,7 % del total d'exemplars citats a les illes.

A Eivissa el nombre de zones visitades és 9 (Mapa 2), en les quals es varen trobar 38 espècies diferents, fins a un total de 1.560 exemplars; l'espècie més abundant va ser el flamenc *Phoenicopterus roseus* amb 542. Amb un fort increment respecte de l'any anterior i superant el centenar d'individus només trobem l'ànnera blanca *Tadorna tadorna*, amb 149 exemplars, i l'esplugabous, amb 130 exemplars.

A Formentera s'han fet recomptes en un total de 5 zones (Mapa 2) en les quals es varen trobar un total de 22 espècies diferents, fins a un total de 404 exemplars, xifra que representa una molt forta baixada de més del 50 % respecte als 833 exemplars registrats el 2015 (en una de les zones només es va comptabilitzar un exemplar d'agró blanc *Egretta garzetta*); l'espècie més abundant és la cabussonera *Podiceps nigricollis*, amb un total de 143 aus (també moltes menys que l'any passat), seguida a

molta distància pel fuell *Pluvialis apricaria*, amb 106, i els corriols cama-negres, amb 74.

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 les badies de Palma, Pollença, Alcúdia, i al port d'Andratx.

Dormidors ardeids i corb marí gros

S'han visitat i controlat un total de 15 dormidors: l'Albufera, l'Albufereta, torrent de Canyamel (Artà), els Llombards (Santanyi), Salobrar de Campos, Son Ripoll (Palma), el prat de Sant Jordi i ses Fontanelles (Palma), les basses de Son Nuviet (Petra), Son Navata (Felanitx), Solleric (Alaró) i la Teulera de Selva; i les depuradores d'Ariany, Porreres i Binissalem. Es varen comptabilitzar sis espècies d'ardeids (orval *Nycticorax nycticorax*, esplugabous *Bubulcus ibis*, agró blanc *Egretta garzetta*, agró blanc gros *Egretta alba*, agró blau *Ardea cinerea*, i un únic toret *Ardeola ralloides*) amb uns resultats bastant semblants als de l'any 2015, amb lleugeres variacions que en cap cas semblen significatives i que insinuen una línia d'estabilitat en aquestes espècies.

Pel que fa als dormidors dels corb marí gros, tal com va passar l'any passat no se n'han prospectat alguns dels importants per a aquesta espècie, i els resultats són molt similars als de 2015, amb xifres entorn de 571 exemplars. Un any més, cal insistir en la impor-

tància de realitzar els recomptes correctament i intentar els propers anys comptabilitzar tots els dormidors coneguts d'aquesta espècie.

Dormidors de gavines / aus marines

Per segona vegada 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.

Enguany, a més de la badia de Palma, prospectada l'any passat, també s'han visitat les dues grans badies del nord de l'illa, Alcúdia i Pollença; amb un resultat total a Balears de 2.205 exemplars de 6 espècies diferents. A la badia de Palma es varen trobar 798 exemplars i a les del nord 269. Un any més, l'espècie més abundant, amb diferència, és la gavina d'hivern *Larus ridibundus* amb 1.129 individus i la més escassa una rara gavina de cap negre *Larus melanocephalus*, amb un únic individu localitzat a la Ciutat Jardí (Palma). Durant els recomptes a les badies es varen veure diversos grups de *Puffinus mauretanicus* que no apareixen a les taules perquè la seva representativitat és mínima.

Aquestes dades no resulten indicatives de la població d'aus marines que passen l'hivern a les illes i, tal com passa amb els dormidors de corb marins, cal fer un esforç en els propers anys per incrementar els recomptes sobre els llocs de concentració de gavines per dormir, per tal de tenir una informació més acurada de les seves poblacions.

AGRAÏMENTS

Com en altres anys, el recompte ha estat recolzat per personal dels espais naturals protegits de les illes Balears, personal del Servei de Protecció d'Espècies i Agents de Medi Ambient.

Els equips de treball per illes, han estat formats per:

Mallorca: Maria J. Ambrosio, Jordi Amengual, Cati Artigues, Juanjo Bazán, Nieves Boned, Josep Camprubí, Maria Cantallops, Gemma Carrasco, Neus Cob Palmer, Pep Toni Coll, Ekaitz Egurrola, Xabier Egurrola, Joan M. Ferrer, Cristina Fiol, Antoni Fontanet, Aina Frontera, Jaume García-Delgado, Andreu Guardiola, Mabel Gutiérrez, Dani Hinckley, Xavi Llabrés, Carlos López-Jurado, Josep Manchado, Matilde Martínez, Catalina Martorell, Andreu Mas, Rafel Mas, Xavier Mas, Miguel McMin, Marc Melià, Noelia Melis, Antoni Mestres, Mike Montier, Jordi Muntaner, Toni Muñoz, Ernesto Nicola, Mika Palmer, Biel Payeras, Ana Pérez, Javi Quintana, Francesca Riera, Catalina Sebastià, Biel Sevilla, Emilia Segura, Malena Soler, Toni Soler, Lupe Suárez, Manolo Suárez, Pep Sunyer, Pedro Van der Knoop, Pere Vicens.

Menorca: Juan José Carreras, Félix De Pablo, Raül Escandell, Joan Florit, Joel Florit, Laia Florit, Óscar Garcia, Emili Garriga, Gabi, Xavier Méndez,

Pere Mir, Marina Pons, Rafel Triay, Carlota Viada.

Eivissa i Formentera: Esteban Cardona, Tania Coll, Santi Costa, Jaume Estarellas, Paco López, Oliver Martínez, Elba Montes, Joan Carles Palerm, Jordi Serapio, Nuria Valverde, Mariana Viñas, Lina Torres, 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.
- 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.
- MANCHADO, J., MÉNDEZ, X., SUÁREZ, M. & MARTÍNEZ, O. 2015. Recompte hivernal d'aus aquàtiques, limícoles i gavines a les Balears, gener 2015. *AOB*, 2014. Vol. 29: 29-43. 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'aucells recomanats en l'àmbit balear. *AOB*, 2006. Vol 21:1-13 GOB. Palma.

(*Rebut: 15.05.2016; Acceptat: 12.06.2016*)

OBSERVACIONS D'AUS RARES A LES BALEARS AL 2015

Informe 25è del Comitè de Rareses de Balears

Carles LÓPEZ-JURADO¹, Joan Miquel GONZÁLEZ², Josep R. SUNYER³
Maties REBASSA⁴, Xavier MÉNDEZ⁵, i Jordi MUNTANER⁶

RESUM.- *Observacions d'aus rares a les Balears al 2015.* Es presenta el 25è informe anual del Comitè de Rareses de Balears. S'han homologat 31 registres sobre la presència de 16 tàxons d'aucells. Dos tàxons acceptats per primera vegada a Balears: oca galtablanca *Branta leucopsis*, i pinsà borroner *Pyrrhula pyrrhula*. A més dels següents tàxons: ànnera canyella *Tadorna ferruginea*, moretó cabussó *Aythya marila*, rasclot *Porzana parva*, fuell de collar *Charadrius morinellus*, paràsit coaample *Stercorarius pomarinus*, gavina cendrosa *Larus canus*, llambrítja bevermell *Hidroprogne caspia*, boscaler *Locustella luscinioides*, bosqueta pàl·lida *Iduna opaca*, busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*, capsigrany reial ibèric *Lanius meridionalis*, capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio*, hortolà negre *Emberiza cia*, i també un registre de la categoria D: garsa *Pica pica*.

També s'hi inclouen, 12 observacions a Balears corresponents a 11 tàxons homologats pel Comitè de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología, en el seu darrer informe número 29 corresponent a 2012 i 2013, en el qual destaquen tres registres homologats per primera vegada a les Balears: guàtlera maresa *Crex crex*, fuell daurat americà *Pluvialis dominica* i l'ull de bou verdós *Phylloscopus trochiloides*. Els altres tàxons són: Titina d'esquena olivàcia *Anthus hodgsoni*, xàtxero citrí *Motacilla citreola*, coa-roja diademada *Phoenicurus moussieri*, busqueret xerraire *Sylvia curruca*, ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, ull de bou siberià *Phylloscopus collybita tristis*, menjamosques de collar *Ficedula albicollis* i l'hortolà petit *Emberiza pusilla*, i un registre nou per a Balears de la categoria D: *Passer italiae*.

SUMMARY.- *Rare birds in Balearics in 2015.* The Balearic Ornithological Rarity Committee presents its 25th annual report. Thirty-one records were accepted, corresponding to sixteen species including two first Balearic records: Barnacle Goose *Branta leucopsis* and Eurasian Bullfinch *Pyrrhula pyrrhula*. The other records were: Ruddy Shelduck *Tadorna ferruginea*, Scaup *Aythya marila*, Little Crane *Porzana parva*, Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus*, Pomarine Skua *Stercorarius pomarinus*, Common Gull *Larus canus*, Caspian Tern *Hidroprogne caspia*, Savi's Warbler *Locustella luscinioides*, Western Olivaceous Warbler *Iduna opaca*, Western Orphean Warbler *Sylvia hortensis*, Southern Grey Shrike *Lanius meridionalis*, Red-backed Shrike *Lanius collurio*, Rock Bunting *Emberiza cia* and a category D record: Common Magpie *Pica pica*.

Also included are twelve Balearic records corresponding to eleven species accepted by the Spanish Rarities Committee from 2012 and

2013, published in their latest report number 29 in the *Ardeola* journal, including three first accepted Balearic records: Corncrake *Crex crex*, American Golden Plover *Pluvialis dominica* and Greenish Warbler *Phylloscopus trochiloides*. The other records comprise Olive-backed Pipit *Anthus hodgsoni*, Citrine Wagtail *Motacilla citreola*, Moussier's Redstart *Phoenicurus moussieri*, Lesser Whitethroat *Sylvia curruca*, Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus*, Chiffchaff *Phylloscopus collybita tristis*, Collared Flycatcher *Ficedula albicollis*, Little Bunting *Emberiza pusilla* and a new Balearic category D record: Italian Sparrow *Passer italiae*.

¹ Coordinador del *Comitè de Rareses a Balears*.
ornitologia@gobmallorca.com

² oenanthe@hotmail.es

³ jrsunyer@telefonica.net

⁴ matiesrb@yahoo.es

⁵ xabiermendez@hotmail.com

⁶ jmuntaner.y@gmail.com

Aquest és el 25è informe anual que presenta el Comitè de Rareses de Balears. S'hi presenten 32 registres relatius a l'any 2015, però s'inclou també un de 2014, tots ells corresponents a 18 espècies, dels quals s'han homologat 31 registres sobre la presència de 16 tàxons. El percentatge d'homologació d'enguany ha estat d'un 93 %, superior a la mitjana d'anys anteriors. S'han homologat per primera vegada dues espècies a Balears: oca galta-blanca *Branta leucopsis*, i pinsà borroner *Pyrrhula pyrrhula*. A més dels següents tàxons: ànnera canyella *Tadorna ferruginea*, moretó cabussó *Aythya marila*, raspletó *Porzana parva*, fuell de collar *Charadrius morinellus*, paràsit coample *Stercorarius pomarinus*, gavina cendrosa *Larus canus*, llambritja becvermell *Hidroprogne caspia*, boscaler *Locustella luscinioides*, bosqueta pàl·lida *Iduna opaca*, busqueret emmascarat *Sylvia hortensis*, capsigrany reial ibèric *Lanius meridionalis*, capsigrany

d'esquena roja *Lanius collurio*, *hortolà negre* *Emberiza cia*, i també un registre de la categoria D: *garsa* *Pica pica*.

En l'avaluació dels registres del present informe han intervingut Joan Miquel González (Palma, Mallorca), Josep R. Sunyer (Sineu, Mallorca), Maties Rebassa (Inca, Mallorca), Xavier Méndez (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 presentassin candidatures raonades al seu coordinador, sempre per escrit. Gràcies a tots ells i a tots els observadors que han volgut comunicar les seves dades.

També s'hi inclouen a títol informatiu, 12 observacions a Balears corresponents a 11 espècies homologades pel *Comitè de Rareses* de la *Sociedad Española de Ornitología* (CR-SEO), en el seu

darrer informe número 29 corresponent a 2012 i 2013 publicades a la revista *Ardeola* (COPETE, 2015), en el qual destaquen tres tàxons homologats per primera vegada a les Balears, la guàtlera maresa *Crex crex*, fuell daurat americà *Pluvialis dominica*, i l'ull de bou verdós *Phylloscopus trochiloides*. Les altres observacions són de la Titina d'esquena olivàcia *Anthus hodgsoni*, xàtxero citrí *Motacilla citreola*, coarreja diademada *Phoenicurus moussieri*, busqueret xerraire *Sylvia curruca*, ull de bou de dues retxes *Phylloscopus inornatus*, menjamosques de collar *Ficedula albicollis* i l'hortolà petit *Emberiza pusilla*, i un registre nou per a Balears que per ara se manté a la categoria D: *Passer italiae*.

Els registres no homologats únicament són considerats insuficientment documentats pel Comitè, que es manifesta disposat a revisar-los en el cas que es pugui subministrar una informació més completa que els avalí. D'altra banda, certes dades de 2015 es troben encara en el Comitè pendents d'homologació i s'inclouran en el pròxim informe.

Les espècies considerades en aquest informe són les que figuren a la "Llista dels tàxons sotmeses a homologació a Espanya i les Illes Balears", publicada a l'*AOB* volum 29: 195-196.

MODIFICACIÓ A LA LLISTA DE RARESES

A partir de l'1 de gener de 2016 seguint informació recent del Comitè de Rareses de SEO/BirdLife, els següents tàxons causen baixa a

Espanya i passen de ser considerats rareses únicament a Balears, aquest tàxons són: *Aythya collaris moretó de collar*, *Egretta gularis x Egretta garzetta agró d'escull x agró blanc*, *Circus macrourus arpe-lla pàl·lida*, *Calidris melanotos corriol pectoral*, *Tryngites subruficollis corriol rogenic*, *Gallinago media cegall reial*, *Phalaropus lobatus escurafascons*, *Larus cachinnans gavina camagroga*, *Sterna bengalensis llambritja bengalí*, *Motacilla citreola xàtxero citrí*, *Phylloscopus inornatus ull de bou de dues retxes*.

També s'inclouen dues noves espècies a la llista d'Espanya a partir de l'1 de gener de 2014, *Alle alle moretó gavotí*, i *Bucephala clangula ànnera d'ulls grocs*.

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 97 espècies i 7 subespècies de la categoria A i una espècie de la categoria B. 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 el 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/exem-

plars 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'n disposen de fotografies, vídeo o gravació sonora entre la documentació en poder del Comitè; 6) data/es; 7) observador/s, en general no més de quatre.

La seqüència taxonòmica seguida és la de 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.; González, J.M.; Sunyer, J.R.; Rebassa, M.; Méndez, X. i Muntaner, J. 2016. "Observació d'aus rares a les Balears. Informe

25 del Comitè de Rareses de Balears, 2015". *Anuari Ornitològic de les Balears*, 2015. Vol. 30. GOB. Palma.

LLISTA SISTEMÀTICA DELS REGISTRES HOMOLOGATS

Branta leucopsis

Oca de galta blanca. Barnacla cara-blanca (ES)

(CRB, 2015: 0/0 - 1/1)

Mallorca: s'Albufera, un exemplar a sa Roca, del 17 de maig al 12 de juny de 2015 (vegeu-ne foto 1) (Maties Rebassa, Pere Vicens, Norman Elkins; Carlos López-Jurado, Pep Manchado; Juan José Bazán).

(Holàrtic circumolar). Es distribueix per Groenlàndia, illes Spitzberg i l'extrem septentrional del Paleàrtic. Hiverna a Gran Bretanya i al centre d'Europa. Hi ha cites de divagants més al sud, fins i tot al Marroc, Canàries i Açores, encara que alguns d'aquests registres podrien correspondre a individus escapats (SNOW & PERRINS, 1998). Primer registre homologat Balears. Hi ha una cita prèvia al comitè publicada d'un exemplar posat al far de Cavalleria, es Mercadal, els dies 22 i 23 de gener de 1985, durant una onada de fred, (COLL i ESCANDELL, 1987), i un registre d'un probable escapat a ses Païses, Sant Antoni de Portmany, Eivissa, d'un exemplar el 25 d'abril de 2007 que va ser recollit al nucli urbà.

Tadorna ferruginea

Ànnera canyella, àneda canyella (ME). Tarro canelo (ES)

(CR-SEO, 2002: Balears 11/36; CRB, 2015: 7/13 - 1/1)



Foto 1. Oca de galta blanca *Branta leucopsis* (Barnacle Goose), s'Albufera de Mallorca, 19 de maig de 2015. Foto: Juan José Bazán.

Mallorca: s'Albufera, una femella a les basses dels Rotlos, el 4 de maig de 2015 (Pere Vicens).

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

Aythya marila

Moretó cabussó, rabassot cabussó (ME). Porrón bastardo (ES) (CRB, 2015: 2/3 - 1/1)

Mallorca, prat d'Alcúdia, una femella adulta a la zona de Maristany del 24 de gener al 3 de febrer de 2015, (vegeu-ne foto 2) (Patricia Arbona, David García; Maties Rebassa; Car-

los López-Jurado, Daniel Hinckley; Pep Manchado, Juan José Bazán; Lalo Ventoso, Susana Quintanilla; Pere Vicens).

(Holàrtic boreal). Primera cita per al prat d'Alcúdia. La fenologia de les tres cites homologades va del 4 de novembre al 3 de febrer.

Circus macrourus

Arpella pàl·lida, arpella russa (ME). Aguilucho papialbo (ES) (CR-SEO, 2013: PB 46/49 - 17/15; Balears 8/8 - 1/1)

Mallorca: Maria de la Salut, femella de segon any calendari, 26 d'abril de 2013 (vegeu-ne foto 3) (Maties Rebassa).

(Est d'Europa, Àsia). El CR-SEO considera provada la presència regular de l'espècie que deixa de



Foto 2. Moretó cabussó *Aythya marila* (Scaup), prat d'Alcúdia, Mallorca, 26 de gener de 2015. Foto: Maties Rebassa.

ser considerada rara a partir de l'1 de gener de 2016 (COPETE, *et al.* 2015). Dels registres homologats fins ara corresponen vuit a Mallorca i un a Cabrera. Dates extremes d'aques migrant, amb 8 registres del pas prenupcial (1/III, 7/IV), primer el 27 de març, i darrer el 26 d'abril. Pas postnupcial amb una cita el 8 d'octubre.

Porzana parva

Rasclotó. Polluela bastarda (ES) (CRB, 2015: 9/11 - 1/1)

Mallorca: prat d'Alcúdia, un mascle i una femella per la zona de Maristany el 17 i 18 de març de 2015 (vegeu-ne foto 4) (Juan José Bazán, Pep Manchado; Daniel Hincley, Carlos López-Jurado).

(Paleàrtic). Primera cita per al prat d'Alcúdia. Les dades de fenolo-

gia d'aquest migrant al pas prenupcial amb 9 cites (5/III, 3/IV, 1/V) del 2 de març fins al 15 de maig. Pas postnupcial tan sols un registre, el 30 de setembre.

Crex crex

Guàtlera maresa, rei de guàtleres (ME). Guión de codornices (ES) (CRB, 2005: 4/4 - 0/0), (CR-SEO, 2013: PB 11/11 - 5/5; Balears 0/0 - 1/1)

Mallorca: Parc Natural de s'Albufera, Muro, un exemplar el 20 de setembre de 2013 (Maties Rebassa Beltran).

(Europa i Àsia, fins a Sibèria central). "Totes les cites que apareixen en aquest informe fan referència al pas postnupcial, com la majoria de cites acumulades fins ara des que aquesta espècie passà



Foto 3. Arpella pàl·lida *Circus macrourus* (Pallid Harrier), Maria de la Salut, Mallorca, 26 d'abril de 2013. Foto: Maties Rebassa.



Foto 4. Rascleto, *Porzana parva* (Little Crane), prat d'Alcúdia, 17 de març de 2015. Foto: Juan Jose Bazán.



Foto 5. Fuell daurat americà *Pluvialis dominica* (American Golden Plover), Salobrar de Campos, Mallorca, 27 de maig de 2013. Foto: Maties Rebassa.

a ser considerada raresa. Encara que molt escassa, la guàtlera maresa deu ser més abundant del que sembla en migració postnupcial, com posen de manifest les restes d'exemplars trobats als nius de falcó marí als illots de Lanzarote (DE LÉON *et al.*, 2007) o a les illes Columbretes de Castelló (BORT & BORT, 2009).” (COPETE, *et al.*, 2015). El CR-SEO considera provada la presència regular de l'espècie que deixa de ser considerada raresa a partir de l'1 de gener de 2016

Publicats a l'Anuari i anteriors als Comitès hi ha cinc observacions. Primera cita homologada per a s'Albufera de Mallorca. Les dates extremes d'aquest migrant són: pas prenupcial del 25 d'abril fins el 23 de juny; pas postnup-

cial, del 10 de setembre fins al 18 de novembre.

Charadrius morinellus

Fuell de collar, passa-rius pit roig (ME). Chorlito carambolo (ES) (CRB, 2015: 30/113 - 2/6)

Mallorca: Pla de Vilafranca, 2 adults i 3 joves el 14 de setembre de 2015 (Maties Rebassa).

Parc Natural de s'Albufera, un exemplar el 5 d'octubre de 2015 (Pere Vicens).

(Paleàrtic nord i mitjà, Neàrtic nord-oest). Migrant presaharià que hiverna, des de setembre a abril, en una estreta zona des del Marroc a Iran. Com a hivernant hi ha un cita a gener. En el pas prenupcial tan sol una el 4 d'abril; i en el pas postnupcial amb 30 registres



Foto 6. Paràsit coaample *Stercorarius pomarinus* (Pomarine Skua), al freu de Cabrera, 26 d'abril de 2015. Foto: Daniel López-Velasco.

(7/VIII, 18/IX, 5/X), del 16 d'agost fins al 30 d'octubre.

Pluvialis dominica

Fuell daurat americà. Chorlito dorado americano (ES)
(CR-SEO, 2013: PB 27/28 - 4/4; Balears 0/0 - 1/1)

Mallorca: Salobrar de Campos, exemplar de primer estiu, el 27 i 28 de maig de 2013 (vegeu-ne foto 5) (Maties Rebassa Beltran).

(Amèrica del Nord). "... *La cita de 2013, en canvi, és primaveral i del sector mediterrani, cosa que indicaria un exemplar de tornada dels seus quaters d'hivernada en plena migració prenupcial ja que maig és precisament el mes que més cites primaverals acumula*" (DE JUANA, 2006) (COPETE, et al. 2015). Primera cita per a Balears.

Stercorarius pomarinus

Paràsit coaample. Pàgalo marino (ES)

(CRB, 2015: 3 / 4 - 1/1)

Cabrera: un exemplar al freu el 26 d'abril de 2015 (vegeu-ne foto 6) (Juan Sagardia, Daniel López-Velasco, Miguel Rouco et al.)

(Holàrtic). Segona cita per el freu de Cabrera. Pas prenupcial, del 29 de març al 28 d'abril. Pas postnupcial tan sols una cita el 3 d'octubre. No hi ha altres dades bibliogràfiques de les nostres illes, el fet que no se n'observin segurament és a causa d'una menor atenció envers les aus marines pelàgiques.

Hydroprogne caspia

(abans *Sterna caspia*)

Llambritja bec vermell, llambritja grossa (ME). Pagaza piquirroja (ES)



Foto 7. Llambrítja bec vermell *Hydroprogne caspia* (Caspian Tern), s'Albufera de Mallorca, 16 de setembre 2015. Foto: Josep Manchado.

(CRB, 2015: 21/29 - 2/3)

Mallorca: s'Albufera, un adult i un jove del 13 al 19 de setembre de 2015, (vegeu-ne foto 7) (Maties Rebassa; Carlos López-Jurado, Pep Manchado; Esteve Gallardo, Dori Pascual; Pere Vicens; Juan José Bazán; Toni Soler).

L'Albufereta, Pollença, un exemplar fotografiat el 16 de setembre de 2015 (Maties Rebassa).

Mallorca: s'Albufera, 6 adults el 4 d'octubre de 2014 (Norman Elkins). (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, tres cites, el 25 i 27 de juny i 2 de juliol; Pas post-

nupcial amb 16 cites (3/VIII, 10/IX, 3/X), primer el 6 d'agost i darrer el 26 d'octubre.

Larus canus

Gavina cendrosa. Gaviota cana (ES)

(CRB, 2015: 17/18 - 3/3)

Mallorca: port de Palma, exemplar de primer hivern al Moll Vell els dies 15, 17, 18 i 21 de gener i 18 de febrer de 2015, hi ha fotografies (Jordi Muntaner; Miguel McMinn, Biel Sevilla; Maties Rebassa).

Platja de Palma, exemplar de primer hivern el 21 de febrer de 2015, (vegeu-ne foto 8) (Ignacio Barcia). Prat d'Alcúdia, exemplar de segon hivern a la zona de Maristany el 5 de març de 2015 (Pere Vicens).



Foto 8. Gavina cendrosa, *Larus canus* (Common Gull), platja de Palma, Mallorca, 21 de febrero de 2015. Foto: Ignacio Barcia.

(Holàrtic). Distribuïda per gran part de l'extrem septentrional del Paleàrtic, des del nord d'Europa fins al sector oriental de Rússia, així com a Alaska i Canadà. A l'hivern està present a Europa, golf Pèrsic, sud-est d'Àsia i sector occidental d'Amèrica del Nord. Alguns aucells hivernants arriben fins al Mediterrani i nord d'Àfrica (PATERSON, 1997). Dates extremes a Balears: hivernada, del 7 de desembre al 21 de febrer; Pas prenupcial, del 4 de març fins al 20 de maig; Pas postnupcial, primer registre el 8 d'agost, i darrer el 15 de novembre.

Anthus hodgsoni

Titina d'esquena olivàcia. Bisbita de Hodgson (ES)

(CR-SEO, 2012: PB 7/8 - 2/2; Balears 4/4 - 1/1)

Cabrera: Illa Gran, Parc Nacional de Cabrera, un exemplar, del 9 a l'11 d'octubre de 2012 (vegeu-ne foto 9) (Eduardo Amengual, Steve Sánchez Calle i Gerhard Braeme).

(Àsia central i oriental). (COPE-TE, *et al.*, 2015). Totes les cites de Balears són de Cabrera, amb aquesta és la quinta. La fenologia d'aquest migrant a Balears: tots els registres són del pas postnupcial (5/X, 1/XI), primer del 4 d'octubre i darrer l'11 de novembre.

Motacilla citreola

Xàtxero citrí. Lavandera citrina (ES) (CR-SEO, 2013: PB 54/55 - 9/10; Balears 4/4 - 1/1)



Foto 9. Titina d'esquena olivàcia *Anthus hodgsoni* (Olive-backed Pipit), Parc Nacional de Cabrera, del 9 al 11 d'octubre 2012. Foto: Steve Sánchez Calle.

Mallorca: Parc Natural de s'Albufera, un exemplar de primer hivern, hi ha fotos, el 28 d'agost de 2013 (Jean-Esteban Liberek).

(Est d'Europa i Àsia). El CR-SEO considera provada la presència regular de l'espècie que deixa de ser considerada rara a partir de l'1 de gener de 2016 (COPETE, *et al.* 2015). Tercer registre per a s'Albufera de Mallorca. La fenologia d'aquest migrant a Balears: prenupcial, amb dues cites es presenta del 3 al 18 d'abril; Postnupcial, tres registres, del 6 al 28 d'agost i del 18 al 23 de novembre.

Phoenicurus moussieri

Coa-roja diademada. Colirrojo diademado (ES)

(CR-SEO, 2012: PB 4/4 - 1/1; Balears: 1/1 - 1/1)

Mallorca: punta de n'Amer, Sant Llorenç, un mascle adult, del 15 de gener a l'11 de febrer de 2012 (vegeu-ne foto 10) (Maties Rebas-sa, Michael Montier, Manny Vara, Lalo Ventoso i Susana Quintanilla; Victor Navega; Reiner Endriss).

(Extrem nord d'Àfrica, de Marroc a Tunísia) (COPETE, *et al.* 2015). Segona cita per a Balears, l'anterior fou postnupcial a Cabrera del 19 al 23 d'octubre.

Locustella luscinioides

Boscaler. Buscarla unicolor (ES) (CRB, 2014: 14/22 - 4/5)

Mallorca: s'Albufera: per la zona de Son Carbonell s'escolta un mascle



Foto 10. Coa-roja diademada *Phoenicurus moussieri* (Moussier's Redstart), Punta de n'Amer, Sant Lluenç, Mallorca, 15 de gener de 2012. Foto: Manny Vara.

cantant dins el canyissar espès dels Rotlos, el 31 de març de 2015 (Maties Rebassa); Dos mascles cantant dins el canyissar al Ras, l'1 d'abril de 2015 (Pere Vicens); Un mascle cantant dins el canyissar espès pel camí den Pep, el 2 d'abril de 2015 (Ignacio Barcia, Pep Manchado, Carlos López-Jurado, Juan José Bazán, Daniel Hinckley); S'escolta un mascle cantant dins el canyissar de sa Roca, els dies 7 i 19 de maig de 2015 (Norman Elkins).

(Paleàrtic occidental). Se sospita que pot estar 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 15 cites (2/III, 9/IV, 4/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.

Iduna opaca

(abans *Hippolais opaca*)

Bosqueta pàl·lida. Zarcero bereber (ES)

(CRB, 2015: 34/38 - 2/3)

Cabrera: dos exemplars el 24 d'abril de 2015, (vegeu-ne foto 11) (Juan Sagardia, Daniel López-Velasco, et al.).

Illa de l'Aire: Sant Lluís, adult capturat per a anellament (1Y50344 Aranzadi), hi ha foto, el 5 de maig de 2015 (Raül Escandell, Bruna Roqué).



Foto 11. Bosqueta pàl·lida, *Iduna opaca* (Olivaceous Warbler), Cabrera, 24 d'abril de 2015. Foto: Juan Sagardia.

(Paleàrtic: Mediterrani). Aquest migrant presenta un pas primaveral més curt que el de tardor, dates extremes: pas prenupcial amb 32 registres (9/IV, 23/V), primer el 7 d'abril, i darrer el 26 de maig. En canvi, en el pas postnupcial, més dilatat amb 4 cites (1/VIII, 2/IX, 1/X), la primera és del 17 d'agost, i la darrera del 10 d'octubre.

Sylvia curruca

Busqueret xerraire. Curruca zarce-rilla (ES)
(CR-Balears 2005: 23/24 - 0/0),
(CR-SEO 2012-13: PB 15/15 - 3/3;
Balears 9/9 - 3/3)

Illà de l'Aire Sant Lluís, Menorca:
un exemplar de segon any calenda-
ri capturat per a anellament, anella

Aranzadi 1Y00469, el 21 d'abril de 2013 (vegeu-ne foto 12) (Raül Escandell, Jaume Duaigües i Sylvia Ortega).

Un ocell de primer hivern capturat per a anellament, anella Aranzadi 1Y00906, hi ha fotos, el 3 d'octubre de 2012 (Raül Escandell i Juan José Carreras).

Cabrera: Parc Nacional de Cabrera, un exemplar de primer hivern, el 13 d'octubre de 2012 (Eduardo Amengual).

(Euràsia) (COPETE, *et al.* 2015). Quinta cita per a Cabrera i tercera per a l'illa de l'Aire. Dates extremes d'aquest migrant a Balears: pas prenupcial, primer registre 20 d'abril i darrer el 4 de maig; Pas postnupcial, primer l'11 de setembre i darrer l'1 de novembre.



Foto 12. Busqueret xerraire, *Sylvia curruca* (Lesser Whitethroat), Illa de l'Aire, San Lluís, Menorca, 21 d'abril de 2013. Foto: SOM.

Sylvia hortensis

Busqueret emmascarat, enganyapastors emmascarat (EI). Curruca mirlona (ES)

(CRB, 2015: 37/37 - 2/2)

Illa de l'Aire: Sant Lluís, mascle adult és capturat per a anellament (T04805 Aranzadi) i fotografiat el 27 d'abril de 2015 (Santi Catchot, Richard Bernes). Mascle de segon any és anellat (KA56353 Aranzadi) i fotografiat el 10 de maig de 2015 (Alicia Pioli, Bruna Roqué).

(Paleàrtic: Mediterrani). Aquest migrant presenta la següent fenologia a Balears, dates extremes: Pas prenupcial amb 36 registres (15/IV, 20/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.

Phylloscopus trochiloides

Ull de bou verdós. Mosquitero verdoso (ES)

(CR-SEO, 2013: PB 2/2 - 1/1; Balears 0/0 - 1/1)

Illa de l'Aire: Sant Lluís, Menorca, au de primer hivern, capturat per a anellament, anella 1Z29370, el 24 de setembre de 2013 (vegeu-ne foto 13) (Santiago Catchot, Juan José Carrera i Joan Florit Sans).

(Nord-est d'Europa i Àsia) (COPETE, *et al.* 2015). Primera cita per a Balears i tercera per a Espanya d'aquest ull de bou que està present des del Bàltic a Sibèria



Foto 13. Ull de bou verdós, *Phylloscopus trochiloides* (Greenish Warbler), Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca, 24 de setembre de 2013. Foto: Joan Florit.

central i Afganistan. Els altres dos registres homologats, són també aus anellades: una a les illes Columbretes, Castelló el setembre de 1988 i l'altra a Catalunya el setembre de 2004.

Phylloscopus inornatus

Ull de bou de dues retxes. Mosquitero bilistado (ES)

(CR-SEO, 2012-13: PB 96/100 - 16/17; Balears 22/23 - 1/1)

Mallorca: Hotel Barceló, Cap de Formentor, Pollença, un exemplar fotografiat, l'1 d'octubre de 2012 (Stefan Cherrug).

(Nord i est de Sibèria i Àsia central). Espectacular col·lecció de cites, que demostren fins a quin punt ha canviat l'estatus, encara que sigui eventualment, aquesta espècie a Espanya, especialment a Canàries, on s'ha convertit aquests

darrers anys en un hivernant regular (GARCÍA VARGAS & SAGARDÍA, 2015). El CR-SEO considera provada la presència regular de l'espècie, i deixa de ser considerada rara a partir de l'1 de gener de 2016 (COPETE, *et al.* 2015). Cinquè registre per a Mallorca. Dates extremes a Balears, totes les cites són del pas postnupcial, de l'1 al 31 d'octubre, i tan sols un registre hivernal el 8 de desembre.

Phylloscopus collybita tristis

Ull de bou siberià. Mosquitero común siberiano (ES)

(CR-SEO, 2013: 7/7 - 8/8; Balears 1/1 - 1/1)

Mallorca: s'Albufera de Mallorca, Muro, un exemplar el 22 d'abril de 2013 (Maties Rebassa).

(Rússia des del riu Petxora cap a l'est al llarg de Sibèria, Nord de



Foto 14. Capsigrany d'esquena roja, *Lanius collurio* (Red-backed Shrike), urbanització la Victoria, Alcúdia, Mallorca, 16 de maig de 2015.
Foto: Martín Serra Comas.

Mongòlia i Kazakhstan fins al nord-oest de Xina). El CR-SEO homologa registres de la subespècie *tristis*, seguint el criteri d'acceptar les dades en les quals es pogué confirmar la veu (cant o reclam) i que l'observació de l'aucell permetés concloure que les característiques del plomatge no mostraven tons grocs a les parts inferiors, la cella, o tons verds evidents al dors i clatell (COPETE, *et al.* 2015). Segon registre per a s'Albufera de Mallorca, l'anterior va ser el 19 de març de 1992.

Ficedula albicollis

Menjamosques de collar. Papamoscas collarino (ES)
(CR-SEO, 2013: PB 51/52 - 8/9; Balears 31/33 - 1/1)

Mallorca: torrent de Sant Jordi, Pollença, un mascle, hi ha fotos, el

29 d'abril de 2013 (Pep Manchado; Maties Rebassa).

(Centre i est d'Europa, extrem occidental d'Àsia) (COPETE, *et al.* 2015). Dates extremes, tots els registres corresponen al pas prenupcial i són del 5 d'abril fins al 15 de maig.

Lanius collurio

Capsigrany d'esquena roja, capsigrany roig (ME). Alcaudón dorsirrojo (ES)

(CRB, 2015: 55/60 - 1/1)

Mallorca: urbanització la Victoria, Alcúdia, mascle el 16 i 19 de maig de 2015 (vegeu-ne foto 14) (Martín Serra, Maties Rebassa).

(Paleàrtic). Dates fenològiques d'aquest migrant, pas prenupcial amb 31 registres (2/IV, 27/V, 2/VI), primera dada el 27 d'abril, i



Foto 15. Hortolà negre, *Emberiza cia* (Rock Bunting), s'Evangélica, Andratx, Mallorca, 1 de novembre de 2015. Foto: Juan José Bazán.

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.

Lanius meridionalis

(abans *Lanius excubitor meridionalis*)
Capsigrany reial ibèric (MA-FO), capsigrany reial (ME), capsigrany gris ibèric (EI). Alcaudón real (ES) (CRB, 2015: 1/1 - 1/1)

Eivissa: Caló de s'Illa, Sant Joan de Labritja, un exemplar fotografiat, el 24 de setembre de 2015 (Jordi Serapio) i l'1 d'octubre de 2015 (Oliver Martínez).

(Paleàrtic sud-occidental i central-Afrotropical septentrional). Primer registre homologat des que tornà a entrar a la llista de rareses

de Balears al 2015. L'anterior cita acceptada és del 21 de setembre 1996 a l'Albufereta, Pollença. Prèviament al comitè hi ha 38 cites sempre d'un exemplar, la fenologia entre els homologats i els publicats és: Prenupcial del 4 de març a l'1 de maig; Postnupcial-hivernada, del 5 de setembre a l'11 de febrer.

Pyrrhula pyrrhula

Pinsà borroner. Camachuelo común (ES)

(CRB, 2015: 0/0 - 1/2)

Mallorca: Menut, Escorca, dues femelles el 2 de febrer, i una femella el 13 de febrer de 2015 (Pere Vicens).

(Paleàrtic). Primera cita homologada per a Balears. Hi ha tres



Foto 16. Hortolà petit, *Emberiza pusilla* (Little Bunting), Parc Nacional de Cabrera, 12 d'octubre de 2013. Foto: Miguel Rouco.

cites prèvies al comitè, així el registre més antic és d'una femella observada durant diversos dies d'abril de 1938, a Mallorca per P. W. Munn (*in* BERNIS, 1958). A Menorca hi ha una observació de dos mascles i tres femelles vistes al barranc d'Algendar el 6 de gener de 1977 per J. Rita, G. Orfila (*in* MUNTANER, 1984). Més recent és la cita a la Mola, Formentera d'un mascle el 9 de novembre de 1988 per Sijpko Wijk (*in* LÓPEZ-JURADO, 1989).

Emberiza cia

Hortolà negre, sit negre (ME).
Escribano montesino (ES)
(CRB, 2015: 5/6 - 2/3)

Cabrera: un exemplar present del 23 al 25 d'octubre de 2015, hi ha foto (Josep Manchado, Juan Sagar-día, Miguel Rouco, José Portillo, Jus

Pérez, Nacho Castelao i Maties Rebassa).

Mallorca: s'Evangèlica, Andratx, dos exemplars l'1 de novembre de 2015, (vegeu-ne foto 15) (Juan José Bazán).

(Paleàrtic). Primer registre per a Cabrera. Hi ha catorze observacions prèvies al Comitè. Dades extremes: pas prenupcial, del 13 al 20 de març; pas postnupcial i hivernada, del 14 d'agost fins al 19 de gener.

Emberiza pusilla

Hortolà petit. Escribano pigmeo (ES)
(CR-SEO, 2013: PB 49/51 - 3/3; Balears 9/9 - 1/1)

Cabrera: Parc Nacional de Cabrera, el 12 d'octubre de 2013 (vegeu-ne foto 16) (Xurxo Piñeiro, Daniel



Foto 17. Gorrió italià, *Passer italiae* (Italian Sparrow), pla de l'Anzell, Vilafranca, Mallorca, 23 d'abril de 2012. Foto: Maties Rebassa.

López-Velasco, Juan Sagardía i Nacho Castela).

(Nord-est d'Europa, Rússia i Sibèria) (COPETE, *et al.* 2015). Sise-

na cita per a Cabrera. Dates extremes a Balears: totes són del pas postnupcial, de l'1 d'octubre al 30 de novembre.

ANNEX 1. Categoria D, espècies l'origen natural de les quals és incert.

Pica pica

Garsa. Urraca (ES)

(CRB, 2015: 3/3 - 2/2)

Mallorca: camí de Llenaire, Pollença, un exemplar l'11 d'abril de 2015 (Steve Nicoll).

Menorca: Platges de Fornells, es Mercadal, 1 exemplar a partir de principi de gener fins al 15 d'octubre de 2015, hi ha fotos, hi ha observacions fins al lloc de Tirant Nou. També s'ha de dir que se l'ha vist menjant de la mà de l'amo d'un restaurant (Javier Méndez, Gill

Nye, Joan Florit, Juan José Carerras, Marina Pons, *et al.*).

(Paleàrtic occidental). L'espècie és sedentària a la península i està absent a Balears, però com en altres ocasions sembla que indubtablement era deguda a un escapat almenys en una cita però no es pot descartar un origen natural en l'altra.

Passer italiae

Gorrió italià. Gorrión italiano (ES)

(CR-SEO, 2012: PB 0/0 - 1/1; Balears 0/0 - 1/1)

Mallorca: pla de l'Anzell, Vilafranca, un mascle, el 23 d'abril de 2012 (vegeu-ne foto 17) (Maties Rebassa). (Itàlia, Còrsega, Sicília i Creta). Primera cita homologada per a Espa-

nya. Probablement l'exemplar va arribar assistit per vaixell (COPETE, *et al.* 2015). Es va poder observar des del 6 de maig de 2011 fins al 23 d'abril de 2012, sempre al mateix lloc.

LLISTA DELS REGISTRES NO HOMOLOGATS

CRB:

Corvus corone, corb foraster, Corneja negra (ES). Albufereta, Pollença, Mallorca, un adult el 2 d'octubre de 2015 (observació molt breu, per a un aucell vist en vol únicament).

Emberiza citrinella, sit groc, Escribano cerillo (ES). Son Saura, es Mercadal, Menorca, exemplar fotografiat el 22 de febrer de 2015 (clarament és un emberícid, però no es poden descartar altres espècies amb les fotos aportades).

CR-SEO:

Buteo lagopus, aligot calçat, Ratonero calzado (ES). Pollença, Mallorca, un aucell el 24 de març de 2012

(descripció insuficient que no permet descartar *Buteo buteo* amb plomatge anòmal).

Catharus fuscescens, Zorzalito rojizo (ES). Mallorca, un exemplar el 18 de juliol de 2012 (descripció insuficient per a una espècie que és la primera per a Espanya).

Sturnella magna, Turpial oriental (ES). Parc Natural de l'Illa de sa Dragonera, Andratx, un exemplar el 7 d'agost de 2012 (la foto suggereix que l'aucell amb Seguretat no és l'espècie proposada, però no permet concloure amb Seguretat quina espècie es mostra, probablement un exemplar del gènere *Quiscalus* o fins i tot alguna espècie d'un altre gènere amb un bec deformat.

BIBLIOGRAFIA

- AERC TAC, 2003. *AERC TAC's Taxonomic Recommendations*. Online versió: www.aerc.be
- BERNIS, F.; DíEZ, P.M. y TATO, J. 1958. Guión de la avifauna balear. *Ardeola*, 4: 25-97.
- BORT, J. y BORT, J.L. (Coords.) 2009. *Anuario Ornitológico de Castellón 2007*. Vol. 5.
- COLL, D y ESCANDELL, A. 1987. Barnacla cariblanca in Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 24-2: 278.
- COPETE, J.L.; LORENZO, J.A.; AMENGUAL, E.; BIGAS, D.; FERNÁNDEZ, P.; LÓPEZ-VELASCO, D.; RODRÍGUEZ, G. y GARCÍA-TARRASÓN, M. 2005. Observaciones de aves raras en España, 2012 y 2014. *Ardeola*, 62 (2): 453-508.
- DE JUANA, E. 2006. *Aves raras de España: un catálogo de las especies de presentación ocasional*. Barcelona. Lynx Edicions.
- DE LEÓN, L., RODRÍGUEZ, B., MARTÍN, A., NOGALES, M., ALONSO, J. & IZQUIERDO, C. 2007. Status, distribution and diet of Eleonora's Falcon (*Falco eleonorae*) in the Canary Islands. *Journal of Raptor Research*, 41: 331-336.
- GARCÍA VARGAS, F.J. & SAGARDÍA, J. 2015. The Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus* influx in Lanzarote

- (Canary Islands) during the autumn/Winter 2013-2014. *Macaronesian Birds*, 1: 54-65.
- LÓPEZ-JURADO, C. (Coord.) 1989. Cites ornitologiques. *AOB*, vol. 3: 42.
- MUNTANER, J. i CONGOST, J. 1984. *Avifauna de Menorca*. Treballs de Museu de Zoologia 1: 51. Barcelona.
- PATERSON, A.M. 1997. Las Aves Marinas de España y Portugal. Lynx Edicions. Barcelona.

NOVETATS ORNITOLÒGIQUES DE 2015

Compilació: Carles LÓPEZ-JURADO¹, Juan Miguel GONZÁLEZ¹,
Daniel HINCKLEY², Oliver MARTÍNEZ³ i Marina PONS⁴

RESUM.- Aquest informe resumeix el que ha estat l'any 2015 quant als aucells observats a Balears, incloent les dades més destacades de reproducció, hivernada, migració, dades poblacionals i els avistaments d'aus rares. S'esmenten totes les rareses observades, tant les ja acceptades com les que estan pendents d'homologació per part dels Comitès de Rareses.

Gener. Enguany continua el descens generalizado d'aus acuàtiques hivernals.

A Mallorca, se inicia el any amb dues rareses, el moretó cabussó *Aythya marila* al prat d'Alcúdia. I la gavina cendrosa *Larus canus* al port de Palma.

Un hivernant inusual un cucui reial *Clamator glandarius* al cap de ses Salines. I un esbart de 36 grues *Grus grus* al Salobrar de Campos. Un espectacular esbart en vol de 150 corpetasses *Phalacrocorax carbo* al prat d'Alcúdia.

Hi ha també una data molt primària de reproducció de setmesó *Tachybaptus ruficollis* al torrent de Canyamel.

A Eivissa, l'hivernada a ses Salines es va veure un esbart de 26 grues *Grus grus* al Prat den Fita.

A Formentera, l'hivernada al estany Pudent es va veure un esbart de 5 grues *Grus grus*. I es va trobar mort una gallineta *Fratercula arctica* al Mitjorn única cita per Balears.

Febrer. A Mallorca, dues rareses, la gavina cendrosa *Larus canus* a la platja de Can Pere Antoni, i dos pinsà borroners *Pyrrhula pyrrhula* a Menut.

Destaca també un esbart de 34 durbec *Coccothraustes coccothraustes* a Menut.

A sa Dragonera, a la colònia de virot petit *Puffinus mauretanicus* es confirma la reproducció a quatre nous nuclis reproductors al vessant sud que semblen prosperar després de l'eradicació de la rata *Rattus rattus* el 2011.

Març. A Mallorca, han arribat a volar 8 polls de voltor lleonat *Gyps fulvus*, i 14 polls de voltor negre *Aegypius monachus*, ambdós a la serra de Tramuntana.

Quatre rareses, una àguila reial *Aquila chrysaetos* es va trobar morta a la platja d'Alcúdia. Un rasclat *Porzana parva*, la gavina cen-

¹ GOB Mallorca. ornitologia@gobmallorca.com

² dnhvicom@yahoo.com

³ GEN-GOB Eivissa. gen-gob@teleline.es

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

drosa *Larus canus* ambos al prat d'Alcúdia. I el boscaler *Locustella luscinoides* sentit a s'Albufera a partir d'aquest mes.

En migració, un buen any per la titina gola-roja *Anthus cervinus* vista en tres localitats.

A Cabrera, 5 baldritjes mediterrànies *Puffinus yelkouan* al freu. I 4 paràsits grosos *Stercorarius skua*.

A Menorca, una única cita de titeta gola-roja *Anthus cervinus*.

A Formentera, un esbart de 50 gavines fosca *Larus fuscus* als Estanyets.

Abril. A Mallorca, nova localitat de cria per el becvermell *Netta rufina* al prat d'Alcúdia.

Enguany hi han criat a s'Albufera: l'ànnera blanca *Tadorna tadorna* entre 16~20 parelles, el capblau *Anas platyrhynchos* entre 200~250 parelles. El becvermell *Netta Rufina* entre 50~60 parelles. El orval *Nycticorax nycticorax* amb 10~15 parelles. El espulgabous *Bubulcus ibis* ha criat entre 85~100 parelles. I el agró blanc *Egretta garzetta* ha criat entre 70~82 parelles a s'Albufera.

També han criat el capblau *Anas platyrhynchos* 5 parelles al Part d'Alcúdia. El agró blanc *Egretta garzetta* ha criat entre 45~60 parelles a la bassa de la depuradora de Binissalem.

Quatre rareses, un exemplar d'arpella pàl·lida *Circus macrourus* a Campos. Una àguila pomerània *Aquila pomarina* a Albercutx. Un cegall reial *Gallinago media* a s'Albufera. I un menjamosques *Ficedula albicollis* a Cases Velles de Formentor.

En migració activa cap al nord s'han vist desde la talaia d'Albercutx, 23 falcons torters *Accipiter nisus*, 19 aligots *Buteo buteo*. Un màxim de 5 xoriguers petits *Falco naumanni* al Blanquer de Maria.

Destaca un màxim de 117 batallaires *Calidris pugnax* al estany de se Sal. L'una única cita a Balear en migració d'un cucuí reial *Clamator glandarius* es troba morta a l'Albufereta.

A Cabrera, dues rareses, un paràsit coaample *Stercorarius pomarinus*, i dos bosquetes pàl·lides *Iduna opaca*.

A sa Dragonera, segon any de cria e trencapinyons *Loxia curvirostris* després de l'eradicació de les rates.

A Menorca, 6 xòrics petits *Falco naumanni* al camí de Tramuntana.

A l'illa de l'Aire, una reresa, dos busquerets emmascarats *Sylvia hortensis*.

A Eivissa, es confirma la cria del collverd *Anas platyrhynchos* hi ha criat a ses Feixes de Talamanca.

Dutant la migració, una parella de xoriguers petits *Falco naumanni* al aeroport.

Maig. A Mallorca, una raresa, una oca de galtablanca *Branta leucopsis* a s'Albufera.

Noves localitats de cria per el cullerot *Anas clypeata* i el moretó *Aythya ferina* ambdos al prat d'Alcúdia. I també el gall faver *Porphyrio porphyrio* a les basses de Son Navata i a la bassa de la depuradora de Binissalem.

Enguany han criat a s'Albufera: la sel·la marbreca *Marmaronetta angustirostris* entre 6~6 parelles, el moretó *Aythya ferina* entre 15~20 parelles, el setmesó *Tachybaptus ruficollis* entre 100~120 parelles, el

suís *Ixobrychus minutus* entre 30~40 parelles, la queca *Botaurus stellaris* amb 1 parella i el toret *Ardeola ralloides* amb 7~8 parelles, 6 colles de fotja banyuda *Fulica cristata* que trauen tan sol 3 polls, 247 parelles d'avisadors *Himantopus himantopus*.

Respecta a la milana *Milvus milvus* han volat 89 polls, i s'ha trobat un niu d'aligot *Buteo buteo*. L'àguila coabarrada *Aquila fasciata* ha tornat criar per segon any consecutiu, surant un poll.

Dues rareses, una segona arpella pàl·lida *Circus macrourus* aques- ta vegada a s'Albufera. I un capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio* a la Victoria.

En migració activa cap al nord s'han vist desde la talaia d'Albercutx, 66 milanes negres *Milvus migrans*, 15 milanes *Milvus milvus*, 387 arpe- lles *Circus aeruginosus*, 16 esparvers *Aquila pennata*, 43 xoriguers *Falco tinunculus*, i 13 falconets *Falco subbuteo*.

Destaca un màxim de 25 falcóns coma-roig a s'Albufera.

Durant el pas prenupcial: Amb una única cita a Balears de corriol gros *Calidris canutus* es al Salobrar de Campos. I de ull de bou gros de la subespècie *Phylloscopus trochilus acredula* a la Victoria.

A Cabrera, 4 nonetes *Hydrobates pelagicus* al freu. Un registre molt tardan d'un soteler *Morus bassanus* el die 9.

A Menorca, el rabassot *Aythya ferina* cria per tercer any consecutiu a Son Saura, Es Mercadal. Se localitzan quatre noves colònies de cria de estornell negre *Sturnus unicolor*.

En migració una única cita a Balears d'una àguila marcenca *Circae- tus gallicus* a Algaiarens.

A l'illa de l'Aire, una resesa, una bosqueta pàl·lida *Iduna opaca*.

A Eivissa, se confirma la cria de picaplatges petit *Charadrius dubius* a ses Feixes de Talamanca.

A Formentera, cria per tercer any consecutiu el bec d'alena *Recur- virostra avosetta* al estany Pudent amb 4 parelles.

Juny. A Mallorca, nova localitat de cria per el soterí gros *Podiceps cristatus* al prat d'Alcúdia. I per la gavina d'hivern *Larus ridibundus* a s'Albufera.

Enguany l'arpella *Circus aeruginosus* hi han criat de 26 parelles a s'Albufera, i 2 colles al Salobrar. Hi ha 13 colles d'àguila peixatera *Pan- dion haliaetus* hi volaren tan sol 9 polls. I 24 parelles de llambritja *Ster- na hirundo* a s'Albufera.

Destaca dues rareses, una llambritja becvermella *Hydroprogne cas- pia* a s'Albufera. I dos bosquetes pàl·lides *Iduna opaca* a s'Albufera.

En migració activa cap al nord s'han vist desde la talaia d'Albercutx, 111 falcó vesper *Pernis apivorus*.

A Cabrera, hi ha 4 colles territorials d'àguila peixatera *Pandion haliaetus* hi volaren tan sol 3 polls.

A Menorca, el rabassot menut *Aythya nyroca* cria per quart any con- secutiu a Son Saura, es Mercadal.

En migració, un camaverda menuda *Tringa stagnatilis* a les Salines d'Addaia.

A Eivissa, cria per primera vegada la sel·la marbrenca *Marmaronet- ta angustirostris* a ses Salines des pues de la suelta de exemplar a

2014 i 2015 per reforzar la població. Per segon any ha tornat a niar una colla d'àguila peixera *Pandion haliaetus* hi va traure 1 poll.

I també hi ha criat setmesó *Tachybaptus ruficollis* han 2 parelles a la bassa de sa Rota.

Juliol. A Mallorca, Noves localitats de cria per la grisa *Anas strepera* al prat d'Alcúdia. L'ànnera blanca *Tadorna tadorna* per quarta vegada a l'estany de ses Gambes. I el ropit *Erithacus rubecula* a tres localitats, dos d'elles noves.

Enguany han criat: el setmesó *Tachybaptus ruficollis* han 6 parelles al prat d'Alcúdia, el agró roig *Ardea purpurea* han 76 parelles a s'Albufera i 1 parella al prat d'Alcúdia.

També destaca un màxim de 585 becs d'alena *Recurvirostra avosetta* al Salobrar.

A Menorca, noves localitats de cria per el soterí gros *Podiceps cristatus*, i per l'abellerol *Merops apiaster*, ambdos a a Son Saura, es Mercadal.

Enguany el ànec de bec vermell *Netta rufina* hi ha criat a Son Saura, es Mercadal. I l'arpella *Circus aeruginosus* hi ha criat per primera vegada a l'illa a Son Bou.

Agost. A Mallorca, nou rècord amb la concentració de 560 agrons blancs *Egretta garzetta* al prat d'Alcúdia.

En migració se ha vist 20 falcons cama-roigs *Falco vespertinus*. Un camaverda menuda *Tringa stagnatilis* al Salobrar de Campos.

A Eivissa, un nou record per el flamenc *Phoenicopterus roseus* amb 830 exemplars a ses Salines.

Setembre. A Mallorca, el màxim esbart de flamenc *Phoenicopterus roseus* fue de 350 ex. al Salobrar de Campos.

Tres rareses, el fuell de collar *Charadrius morinellus* al pla de Vilafranca. Dos cegalls reials *Gallinago media* a s'Albufera. I una llambritja becvermella *Hydroprogne caspia* vista a l'Albufera i s'Albufera.

En migració postnupcial, un camaverda menuda *Tringa stagnatilis*, i la única cita a Balears de corriol gros *Calidris canutus*, ambdos al Salobrar de Campos.

A Menorca, un màxim de 2.663 fotges *Fulica atra* a l'Albufera des Grau.

A Eivissa, una raresa, un capsigrany gris ibèric *Lanius meridionalis* a es Caló de s'Illa.

Octubre. A Mallorca, tres rareses, una nova espècies un falcó sagrat *Falco cherrug* a Son Lluís, Porreres. El fuell de collar *Charadrius morinellus* a s'Albufera. I un busqueret xerraire *Sylvia curruca* a cala Murta.

En migració activa cap al sud s'han vist desde cap de ses Salines, 111 falcó vesper *Pernis apivorus*, 8 milanes negres *Milvus migrans*, 114 arpelles *Circus aeruginosus*, una àguila pomerània *Aquila pomarina*, 99 esparvers *Aquila pennata*, 204 xoriguers *Falco tinunculus*, 6 esmerles *Falco columbarius*, i 24 falconets *Falco subbuteo*.

A Cabrera, cinc rareses, un cotoliu *Lullula arborea*. Un busqueret xerraire *Sylvia curruca*. Un ull de bou de la subespècie *Phylloscopus collybita tristis*. Dos pinsà carminat *Carpodacus erythrinus*. I un hortolà negre *Emberiza cia*.

També en migració, una titina de gola-roja *Anthus cervinus*.

Novembre. A Mallorca, una nidificació molt tardana de setmesó *Tachybaptus ruficollis* al prat d'Alcúdia.

Una raresa, dos hortolàns negres *Emberiza cia* a s'Evangelica.

A Eivissa, primera vegada que s'esmenta a l'illa la cigonya negra *Ciconia nigra*.

Desembre. A Mallorca, a final d'any la població de voltor lleonat *Gyps fulvus* s'estima entre 43~50 exemplars.

Destaca un màxim de 460 fuells *Pluvialis apricaria* posados a dos illots na Llarga i na Cabot. Dues cites molt tardanes de matamosques *Muscicapa striata* a dos localitats.

A Menorca, l'hivernada es va voure un esbart de 26 grues *Grus grus* a s'Estancia den Magister.

A l'illa de l'Aire, un esbart de 22 soters *Aquila pennata*.

SUMMARY.- This report summarises bird observations in the Balearics during 2015. 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. The fall in wintering waterfowl and waders has continued this year.

In Mallorca commences the year with two rarities, a Scaup *Aythya marila* at prat d'Alcúdia and a Common gull *Larus canus* at Palma port.

A Great Spotted Cuckoo *Clamator glandarius*, an unusual winterer was seen at Cap de Ses Salines and a flock of 36 Common Crane *Grus grus* at Salobrar de Campos. A spectacular flock of 150 Great Cormorant *Phalacrocorax carbo* at prat d'Alcúdia.

A very early breeding record for Little Grebe *Tachybaptus ruficollis* at the Canyamel torrent.

In Ibiza a flock of 26 Common Crane *Grus grus* were seen at Prat d'en Fita.

In Formentera a flock of 5 Common Crane *Grus grus* were seen at Estany Pudent and an Atlantic Puffin *Fratercula arctica* was found dead at Mitjorn, the only record for the Balearics this winter.

February. Two rarities in Mallorca, a Common Gull *Larus canus* on the beach at Can Pere Antoni and two Bullfinch *Pyrrhula pyrrhula* at Menut, Escorca.

Also of note a flock of 34 Hawfinch *Coccothraustes coccothraustes* seen at Menut.

At the Balearic Shearwater *Puffinus mauretanicus* colony on Sa Dragonera, breeding is confirmed at four new areas on the southern coast, seemingly the result of the colony prospering after the rat *Rattus rattus* eradication of 2011.

March. In Mallorca, 8 chicks of Griffon Vulture *Gyps fulvus* and 14 chicks of Cinereous Vulture *Aegypius monachus* fledged, all of them in the Tramuntana Mountains.

Four rarities; a Golden Eagle *Aquila chrysaetos* found dead on the beach in Alcudia; a Little Crake *Porzana parva* and a Common Gull

Larus canus at prat d'Alcúdia; and a Savi's Warbler *Locustella luscinioides* heard at s'Albufera.

In migration, a good year for Red-throated Pipit *Anthus cervinus*, being seen at three different localities.

5 Yelkouan Shearwaters *Puffinus yelkouan* and 4 Great Skua *Stercorarius skua* seen offshore from Cabrera.

In Menorca a lone record of Red-throated Pipit *Anthus cervinus*.

In Formentera a flock of 50 Lesser-backed Gulls *Larus fuscus* were seen at the Estanyets area.

April. In Mallorca a new breeding locality for Red-crested Pochard *Netta rufina* at prat d'Alcúdia.

Breeding at s'Albufera: Shelduck *Tadorna tadorna* 16~20 pairs, Mallard *Anas platyrhynchos* 200~250 pairs. Red-crested Pochard *Netta rufina* 50~60 pairs. Black-crowned Night Heron *Nycticorax nycticorax* with 10~15 pairs. Cattle Egret *Bubulcus ibis* 85~100 pairs and Little Egret *Egretta garzetta* 70~82 pairs.

5 pairs of Mallard *Anas platyrhynchos* have also bred at prat d'Alcúdia. At the Binissalem water treatment plant 45~60 pairs of Little Egret *Egretta garzetta* bred.

Four rarities were seen; a Pallid Harrier *Circus macrourus* at campos; a Lesser Spotted Eagle *Aquila pomarina* at Albercutx; a Great Snipe *Gallinago media* at s'Albufera; and a Collared Flycatcher *Ficedula albicollis* at Cases Velles, Formentor.

Seen on active migration from the Albercutx watch tower in Formentor: 23 Sparrow Hawk *Accipiter nisus* and 19 Common Buzzard *Buteo buteo*. At the Blanquer de Maria plains a maximum of 5 Lesser Kestrel *Falco naumanni*.

Of note a maximum of 117 Ruff *Calidris pugnax* at Estany de se Sal. The only migration record of Greater Spotted Cuckoo *Clamator glandarius*, a bird found dead at s'Albufereta.

At Cabrera, two rarities, a Pomarine Skua *Stercorarius pomarinus* and two Western Olivaceous Warblers *Iduna opaca*.

At Sa Dragonera, second year of confirmed breeding of Crossbill *Loxia curvirostra* after the rat eradication.

In Menorca, Lesser Kestrel *Falco naumanni* at Camí de Tramuntana.

At Illa de l'Aire, two rare Orphean Warblers *Sylvia hortensis*.

In Ibiza breeding confirmed for Mallard *Anas platyrhynchos* at Ses Feixes de Talamanca. During migration a pair of Lesser Kestrel *Falco naumanni* seen at Ibiza's airport.

May. In Mallorca, a rarity, a Barnacle Goose *Branta leucopsis* at s'Albufera.

New breeding locality at prat d'Alcúdia for Northern Shoveler *Anas clypeata* and Common Pochard *Aythya ferina*. Also Purple Swamphen *Porphyrio porphyrio* at the Son Navata pools and at the Binissalem water treatment plant.

Breeding at s'Albufera: Marbled Duck *Marmaronetta angustirostris* 6~6 pairs, Common Pochard *Aythya ferina* 15~20 pairs, Little Grebe *Tachybaptus ruficollis* 100~120 pairs, Little Bittern *Ixobrychus minutus* 30~40 pairs, Eurasian Bittern *Botaurus stellaris* with 1 pair and Squacco Heron *Ardeola ralloides* 7~8 pairs, 6 pairs of Red-knobbed

Coot *Fulica cristata* that only fledged 3 chicks and 247 pairs of Black-necked Stilt *Himantopus himantopus*.

89 Red Kite *Milvus milvus* chicks have fledged this year and a Common Buzzard *Buteo buteo* nest was found. Bonelli's Eagle *Aquila fasciata* has bred once more for the second consecutive year, fledging one chick.

Two rarities; a second Pallid Harrier *Circus macrourus*, this time at s'Albufera and a Red-backed Shrike *Lanius collurio* at la Victoria, Alcúdia.

Seen on active migration from the Albercutx watch tower in Formentor: 66 Black Kite *Milvus migrans*, 15 Red Kite *Milvus milvus*, 387 Marsh Harrier *Circus aeruginosus*, 16 Booted Eagle *Aquila pennata*, 43 Common Kestrel *Falco tinunculus* and 13 Hobby *Falco subbuteo*. Of note a maximum of 25 Red-footed Falcons *Falco vespertinus* at s'Albufera.

During prenuptial migration: The only record for Red Knot *Calidris canutus* at Salobrar de Campos. A Willow Warbler of the *Phylloscopus trochilus acedula* subspecies at la Victoria, Alcúdia.

At Cabrera, 4 European Storm Petrels *Hydrobates pelagicus* seen offshore and a very late record of a Northern Gannet *Morus Bassanus* seen on the 9th.

In Menorca, Common Pochard *Aythya ferina* has bred for the third consecutive year at Son Saura, Es Mercadal. Four new colonies of Spotless Starling *Sturnus unicolor* are found.

A lone migration record of a Short-toed Eagle *Circaetus gallicus* at Algaiarens.

A rarity at Illa de l'Aire, a Western Olivaceous Warbler *Iduna opaca*.

In Ibiza Little Plover *Charadrius dubius* breeding confirmed at Ses Feixes de Talamanca.

In Formentera, Pied Avocet *Recurvirostra avosetta* have bred for the third consecutive year at Estany Pudent with 4 pairs.

June. In Mallorca a new breeding locality for Great Crested Grebe *Podiceps cristatus* at prat d'Alcúdia and for Black-headed Gull *Larus ridibundus* at s'Albufera.

This year 26 pairs of Marsh Harrier *Circus aeruginosus* have bred at s'Albufera and two pairs at Salobrar de Campos. Of the 13 breeding pairs of Osprey *Pandion haliaetus* only 9 chicks were fledged. 24 pairs of Common Tern *Sterna hirundo* bred at s'Albufera.

Two rarities are of note; a Caspian Tern *Hydroprogne caspia* at s'Albufera. And two Western Olivaceous Warblers at *Iduna Opaca* at s'Albufera.

111 Honey Buzzard *Pernis apivorus* seen on active migration from the Albercutx watch tower.

At Cabrera, 4 Osprey *Pandion haliaetus* territories, fledging just 3 chicks.

In Menorca Ferruginous Duck *Aythya nyroca* cria bred for the fourth consecutive year at Son Saura, es Mercadal.

A Marsh Sandpiper *Tringa stagnatilis* was seen on migration at Salines d'Addaia.

In Ibiza Marbled Duck *Marmaronetta angustirostris* bred for the first at Ses Salines after the release of birds there to reinforce the population during 2014 and 2015. For the second year running a pair of Osprey *Pandion haliaetus* have bred, fledging one chick. Also found breeding were two pairs of Little Grebe *Tachybaptus ruficollis* at the Sa Rota pools.

July. In Mallorca a new breeding locality for Gadwall *Anas strepera* at prat d'Alcúdia. Common Shelduck has bred for the fourth consecutive year at the Ses Gambes pools. The European Robin *Erithacus rubecula* has bred at three localities, two of them new.

Breeding: Little Grebe *Tachybaptus ruficollis* with 6 pairs at prat d'Alcúdia, Purple Heron *Ardea purpurea* with 76 pairs at s'Albufera and one pair at prat d'Alcúdia.

Also of note a maximum of 585 Pied Avocet *Recurvirostra avocetta* at Salobrar.

In Menorca new breeding localities for: Great Crested Grebe *Podiceps cristatus* and European Bee-eater *Merops apiaster* at Son Saura, es Mercadal.

This year Red-crested Pochard *Netta rufina* has bred once more at Son Saura, es Mercadal and Marsh Harrier *Circus aeruginosus* has bred for the first time at Son Bou.

August. In Mallorca a new record of 560 Little Egret *Egretta garzetta* at prat d'Alcúdia.

20 Red-footed Falcon *Falco vespertinus* and a Marsh Sandpiper *Tringa stagnatilis* were seen on migration at Salobrar de Campos.

In Ibiza a new record of 830 Greater Flamingo *Phoenicopterus roseus* at Ses Salines.

September. In Mallorca a maximum of 350 Greater Flamingo *Phoenicopterus roseus* at Salobrar de Campos.

Three rarities; a Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus* at pla de Vilafranca; two Great Snipe *Gallinago media* at s'Albufera; and a Caspian Tern *Hydroprogne caspia* seen at s'Albufereta and at s'Albufera.

Regarding the prenuptial migration, a Marsh Sandpiper *Tringa stagnatilis* and the only record for Red Knot *Calidris canutus* both seen at Salobrar de Campos.

In Menorca a maximum of 2.663 Common coot *Fulica atra* at s'Albufera des Grau.

In Ibiza, a rarity, a Southern Grey Shrike *Lanius meridionalis* at es Caló de s'Illa.

October. In Mallorca, three rarities, the first a new species; a Saker Falcon *Falco cherrug* at Son Lluís, Porreres; An Eurasian Dotterel *Charadrius morinellus* at s'Albufera; and a Lesser Whitethroat *Sylvia curruca* at Cala Murta.

Seen on active migration south from cap de Ses Salines: 111 Honey Buzzard *Pernis apivorus*, 8 Black Kite *Milvus migrans*, 114 Marsh Harrier *Circus aeruginosus*, a Lesser Spotted Eagle *Aquila pomarina*, 99 Booted Eagle *Aquila pennata*, 204 Common Kestrel *Falco tinunculus*, 6 Merlin *Falco columbarius* and 24 Hobby *Falco subbuteo*.

On Cabrera, five rarities; a Woodlark *Lullua arborea*; a Lesser hitethroat *Sylvia curruca*; a Siberian Chiffchaff *Phylloscopus collybita tristis*; two Common Rosefinch *Carpodacus erythrinus*; and a Rock Bunting *Emberiza cia*.

A Red-throated Pipit *Anthus cervinus* was also seen during migration.

November. In Mallorca, a very late breeding record of Little Grebe *Tachybaptus ruficollis* at prat d'Alcúdia.

Rarities: Two Rock Buntings *Emberiza cia* at s'Evangelica, Andratx.

In Ibiza the first observation for the island of Black Stork *Ciconia nigra*.

December. In Mallorca, the end of year population count of Griffon Vulture *Gyps fulvus* resulted in an estimate of 43~50 birds.

Of note, a maximum of 460 European Golden Plover *Pluvialis aprinaria* on the Na Llarga and Na Cabot islets. Two very late records of Spotted Flycatcher *Muscicapa striata* at two different localities.

In Menorca a wintering group of 26 Common Crane *Grus grus* at s'Estancia den Magister.

From Illa de l'Aire, a flock of 22 Booted Eagle *Aquila pennata* were seen.

Les observacions d'aucells de Balears que publicam corresponen a l'any 2015, 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), de la Reserva Natural de l'Albufereta (Mallorca) 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 Europeus, i el Comitè Assessor Taxonòmic (AERC-TAC) i incorpora les darreres actualitza-

cions recomanades per l'AERC-TAC. D'aquesta llista, presentam 360 espècies i 12 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/Bird-Life o del GOB figuren també amb més detalls en el capítol que porta per títol "Observacions d'aus rares a les Balears a 2015".

— 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:

* Són les dates extremes,
() Registres aïllats,
+ Presència d'exemplars sense
avaluar-ne quantitats,
Zero, recompte amb resultat
negatiu,

♀ Femella i ♂ Mascle,

Ad. Adult

Jov. Jove

P Fa referència al nombre de
polls,

J Fa referència al nombre de
joves.

Quadrícula sense dades

Var. Varietat

PN Parc Natural

— 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 provisio-
nal.

— 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: pobla-
ció present a la primavera i 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 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 cadas-
cuna, els diferents registres s'han
ordenat cronològicament.

— El criteri de selecció dels
registres apareix a continuació de
l'estatus de cada espècie, i s'espe-
cifica breument el criteri seguit per
a la publicació de les observacions
rebudes. D'aquesta manera es pre-
tén 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 escas-
ses. 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 mencio-
na el primer. Les observacions publi-
cades han de consignar-se com a
autor/autors, es recomana la
següent manera per fer-ho:
AUTOR/S. 2016. Novetats Ornitològi-
ques de 2015. A: LÓPEZ-JURADO, C.
et al. AOB Vol. 30: pp. GOB. Palma.

— En el cas de les espècies
presentes a les Balears d'origen
natural desconegut, aquestes figu-
ren a la llista complementària. S'ín-
dica de quina regió són originàries.

— Enguany il·lustrem aquest
capítol amb dibuixos de dos ornitò-
legs. Reproduïm una làmines del

quadern de camp de Catalina Artigues, una apassionada per la natura, resident a Artà. Hi ha, a més, les habituals notes de camp, en aquesta ocasió amb cinc làmines amb anotacions en alemany, d'Ulf Meyer, que passa temporades a Formentera.

LLISTA SISTEMÀTICA D'OBSERVACIONS A 2015

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. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Dates	14-I	16-I	II	III	IV-V	VI	VII	VIII	IX	X	1-5-XI	XII
Albufera	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-

Es Salobrar, Campos. 7 ex. el 3-I (CAA).

Albufereta, Pollença. 2 ex. el 8 i 26-I (RES, VIC, HER, RNSA).

Menorca: Albufera d'Es Grau, Maó. 7 ex. davant s'illot d'en Mel el 12-XII (PER).

Branta leucopsis. Oca galtablanca. Barnacla carablanca (ES)

Estatus: accidental (ME-EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Albufera. **1** ex. present des del 17-V fins al 13-VI.

Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Tadorna ferruginea. Ànnera canyella, àneda canyella (ME). Tarro canello (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 escàs (ME-EI-FO).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Observació de polls a partir del 27-V (LOP). Màxims mensuals (MUN; LOP, MAC, BRC, NIO, BEN).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre **16 i 20** parelles Observació de polls a partir del 26-IV. El 30-V es comptaren 56 polls i joves. I el 2-VI es veren 11 polls recent nascuts. Màxim mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MUN; HIN).

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>22*IX</u>	<u>X</u>	<u>1-XI</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Salobrar	260	+	168	+	150	+	+	108	+	37	+	100	48
Albufera	79	7	38	56	54	30	11	+	1*	0	1	4	+

Albufereta, Pollença. 5 ex. el 16-I (RES, VIC, HER, RNSA), 4 ex. el 28-II (MUN), 2 ex. el 22 i 25-XI (RES, VIC, HER, RNSA; LOP, MAC, BRC).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 40 ex. el 8-III, 2 ex. el 30-XI (MUN), 4 ex. el 31-XII (LOP, MAC).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 17-V (LOP), 3 ex. el 25-VIII (MUN).

Estany des ses Gambes, Santanyí. **7 adults i 7 polls** el 3-VII (MUN). És la quarta vegada que cria, anteriorment al 2006, 2012 i 2013.

Estany des Tamarell, ses Salines. 1 ex. el 3-VII (MUN).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 22-VIII (MUN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Primera observació de polls el 26-V (GAA). 2 parelles amb 10 i 11 polls el 23-VI (MAR).

Màxims mensuals (MAR; PAL, CAR, ESR, SEP, VAL, MOS, VIÑ, CLA).

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.	100	124	136	216	P	P	+	-	-	-	-	-

Formentera: estany Pudent. Observació de parades nupcials a partir del 5-I, 3 grups de polls a partir de maig. Trobats 7 juvenils morts del 26-VII al 2-VIII (MEY). 8 joves el 13-VIII que semblen ser tot el que ha sobreviscut a un estiu horrible (COS). Màxims mensuals (COS; MEY; KLA).

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.	18	4	+	30	29	+	32	8 J	+	+	+	6

Bassa depuradora de Sant Francesc. 14 ex. el 13-V (MEY).

Anas penelope. Siulador, xiulaire (ME). Ànade 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, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Un màxim de 42 ex. el 6-XI Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; MUN; MAC; LOP, BAZ).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>30-III</u>	<u>6-IV*</u>	<u>IV-VI</u>	<u>VII-VIII</u>	<u>IX</u>	<u>9*15**X</u>	<u>X</u>	<u>6-XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	144	25	6	5	0	0	0	0	2**	4	31	+
Albufereta	30	+	-	-	1	0	0	0	4*	+	42	16

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 2-X (RES, MAC).

Bassa Can Guidet, Palma. 1 ex. el 26-XI (MUN).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (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.	53	41	0	0	0	0	0	0	0	0	21	132

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 5 ex. el 12-X (MAR).

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

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

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Observació de polls a partir del 7-V. Màxims mensuals i dates extremes (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; ELK).
Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; MUN).
Prat d'Alcúdia. Enguany hi ha criat **1 parella**, nova localitat. Observació de polls a partir del 5-VII (MAC, LOP). 1 adult amb 6 polls el 5-VII (MUN). Màxims mensuals (MUN; LOP, HIN, MAC, VEN, QUI, BRC, BAZ).

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	260	48	+	+	10	+	+	+	+	+	+	+
Albufereta	40	11	4	-	-	-	-	-	+	25	110	35
Prat Alcúdia	2	5	2	8	8	+	1A,6P	+	-	-	4	+

Menorca: Basses de Son Navata, Felanitx. Una colla el 17-V (VIC).
Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (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.	41	30	40	11	4	0	15	54	22	66	108	119

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 12-X (MAR).

Anas crecca. Cetla rossa, sel·la rossa (MA-FO), anedó (ME), sorçó d'hivern (EI). Cerceta comú (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Observació d'una colla el 6-VII a la depuradora. Màxims mensuals i dates extremes (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).
Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; LOP).
Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (MUN; LOP, HIN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>23-24-VI</u>	<u>6-VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>9*31**X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	988	120	51	67	+	(1M)	3	17	112	251	+	+
Albufereta	115	+	+	-	-	-	-	-	-	1*	20	30
Can Guidet	5	4	-	-	-	-	-	-	-	31**	15	+

Depuradora d'Artà. 13 ex. el 17-I (MUÑ, ART).

Prat de Sant Jordi, Palma. 6 ex. el 2-X (RES, MAC).

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

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	24	6	0	0	0	0	0	0	0	35	2	41

Son Saura, Es Mercadal. Postnupcial, primera cita el 13-VIII amb 3 ex. (MEN).

Eivissa: bassa de sa Rota, Santa Eulària. 5 ex. el 17-I (MAR, CAR). Ses Salines, Sant Josep. 32 ex. el 18-I (CAR, ESR, PAL, MAR, MOS, SEP, VAL, VIÑ, CLA), s'observa fins al 3-IV amb un màxim de 34 ex. el 19-II (MAR). Postnupcial, primer registre el 24-VIII amb 5 ex. (MAR), observacions fins al 29-XII amb un màxim de 31 ex. el 17-XI (MAR, ESR, GAA).

Formentera: estany Pudent. 1 ex. el 13-VIII (COS).

Anas platyrhynchos. Collverd, capblau (MA-FO), collblau (ME). Ànade 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. Enguany s'estima que hi han criat entre **200 i 250** parelles Observació de parades nupcials a partir de l'11-III, i polls a partir de l'1-IV. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; MUN; LOP).

Prat d'Alcúdia. Enguany hi han criat **5 parelles**. Observació de polls a partir del 15-IV (MAC, LOP). 12 ex. dels quals hi havia varies femelles amb polls l'1-V. Màxims mensuals (MUN; LOP, MAC, VEN, QUI, VAR; BRC).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (RES; LOP, MAC, BEN).

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

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	1.475	223	67	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Albufereta	345	14	+	+	+	+	+	+	+	100	+	37
Prat Alcúdia	13	16	18	18	13	+	+	30	+	15	1	+
Salobrar	396	+	29	+	+	+	+	>40	65	34	+	+
Can Guidet	492	140	100	+	87	+	+	+	+	145	190	+

Golf de Son Gual, Palma. 70 ex. el 15-I (MUN).

Golf de Puntiró, Palma. 7 ex. el 15-I (MUN).

Golf de Son Muntaner (Palma). 1 ex. el 15-I (MUN).

Bassa de rec d'Inca. 6 ex. el 17-I (RES).

Estany des Ponts, Alcúdia. 38 ex. el 30-I, 12 ex. el 28-II (MUN), 2 parelles el 18-IV (LOP, MAC, GAS, BRC).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 8 ex. 15-III (LOP, MAC), 23 ex. el 16-X, 53 ex. el 30-XI (MUN).

Torrent sa Riera, Palma. Una femella amb 5 polls nedant per baix del pont cantonada carrer Jaume III el 10-IV (MUN).

Basses de Son Navata, Felanitx. Dos grups de polls amb adults el 17-V (VIC).

Bassa depuradora de Binissalem. Tres grups de polls i joves de diferents edats el 21-V (VIC).

Estany des Tamarells, ses Salines. 2 adults amb dues llocades el 3-VII (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 25 ex. el 28-IX amb poca aigua (MUN), 10 ex. el 2-X (LOP).

Torrent de sa Riera, Palma. Una femella amb 7 polls en el tram del passeig Mallorca el 7-XI (NIC).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 8 ex. el 10-XII amb el nivell d'aigua molt alt (MUN).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (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.	114	83	203	118	194	79	264	293	256	348	257	226

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Màxim hivernal de 95 ex. el 18-I (MAR, CAR, PAL, ESR, VAL, SEP, VIÑ, CLA). 36 ex. el 19-II (MAR). Observació de polls a partir del 31-V (GAA). 69 ex. el 12-X (MAR).

Ses Feixes de Talamanca, Eivissa. 7 ex. el 17-I (CAR, MAR). S'observa Una femella amb 8 polls l'11-IV (MAZ).

Formentera: estany Pudent. 6 ex. el 15-I (CAR, MSS, MAR, TUU). S'observa una parella l'1-IV (CLL). 3 ex. el 9-XII (MSS, CLL).

Anas acuta. Coer, àneda coallarga (EI). Ánade 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, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>18-IV*</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>24-X*</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	8	+	2	1 F	0	0	0	0	0	1 M	+	2

Albufereta, Pollença. 3 ex. el 16-I (RES, VIC, HER, RNSA).
1 mascle el 12 i 28-XII (VIC; LOP, MAC, BRC; CAA).

Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ex. el 2-X (RES, MAC).

Es Salobrar, Campos. 2 ex. el 16-X (MUN).

Bassa de Can Guidet, Palma. 2 ex. el 31-X (MUN).
Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 30-XI (MUN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 4 ex. el 26-I. Prenupcial, 1 mascle el 30-III i 3-IV. Postnupcial, primer registre el 22-IX (2 ex.)(MAR), es continua observant fins al 13-XII amb un màxim de 6 ex. el 12-X (MAR; ESR, GAA).

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 esporàdica 2007 i 2008 (MA).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Un màxim de 36 ex. l'1-IV. Màxims mensuals i dates extremes (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Dates	<u>I-II</u>	<u>5-III</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>18-V</u>	<u>VI-VII</u>	<u>11-VIII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>11-XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	5	11	36	3	1	0	1	3	1	4	2	-

Es Salobrar, Campos. 17 ex. el 5-III (BAZ), **125** ex. arriben des del S el 30-III (MAC), 1 ex. el 16-VIII (RES, MAC).

Depuradora d'Artà. 2 mascles el 8-III (MUÑ, ART).

Bassa Can Guidet, Palma. 13 ex. el 16 i 30-III (LOP; CAA).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 7 ex. (4M, 3F) el 29-III (SUR), 4 ex. (2M, 2F) el 9-IV (MAS, SUR, SOC, AMR), 6 ex. (3M, 3F) el 10-IV (MAS, SUR).

Prat d'Alcúdia. 6 ex. el 2-IV (MUN).

Menorca: basses de Lluriac, Es Mercadal. Prenupcial, primera cita el 7-III amb 4 ex. (CRR).

Salines d'Addaia, Es Mercadal. 17 ex. el 8-III (MEN).

Son Saura, Es Mercadal. Postnupcial, primera cita el 27-VIII amb 1 ex. (MEN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. El 2-IV s'observen 13 ex. (MAR).

Anas discors. Cetla alablava, sel·la alablava (MA-EI-FO), anedó alablau (ME). Cerceta aliazul (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. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; ELK; LOP, MAC, BRC).
Albufereta, Pollença. Un màxim de 174 ex. el 14-XI (MUN).
Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; MUN; LOP, MAC).
Prat d'Alcúdia. Enguany hi ha criat **1 parella**. Observació de polls a partir de l'1-V (MAC, LOP). Una femella amb 9 polls l'1-V (MUN). Màxims mensuals (MUN; LOP, HIN, MAC, VEN, QUI).
Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (MUN).
Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (MUN; LOP, HIN).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	25*VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	961	394	226	119	2	2M	5	14	60	110	158	+
Albufereta	100	36	10	-	-	-	-	-	70	+	174	+
Prat Alcúdia	7	14	6	+	2	+	+	+	-	4	1	+
Salobrar	0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
Can Guidet	22	11	21	-	-	-	-	6*	+	41	41	+

Bassa de rec d'Inca. 21 ex. el 17-I (RES).
Basses de Son Navata, Felanitx. 1 colla el 17-V (VIC).
Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 2-X (RES, MAC).
Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	123	122	51	0	0	0	0	0	0	25	120	385

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. S'observa entre el 4-I i 3-IV amb un màxim de 3 ex. el 18-I (PAL, MAR, SEP, ESR, VIÑ, VAL, CLA). Postnupcial, primera observació el 24-VIII amb 5 ex. (MAR). Observacions fins al 29-XII amb un màxim de 20 ex. el 4-X (MAR; ESR, GAA).
Formentera: bassa depuradora de Sant Francesc. 1 mascle el 29-XII (MEY).

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

Estatus: reproductor rar (MA). Migrant rar (MA-FO). Accidental (ME-EI).
Reforçaments poblacionals des del 2009 s'Albufera MA i 2014 a ses Salines EI.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre **5 i 6** parelles Observació de polls a partir del 30-V. Per reforçar la població s'han amollat 11 ex. (3 mascles i 8 femelles) nascuts enguany procedents del nucli zoobotà-

nic de Jerez, Cadis, el 22-X. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; ELK).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	5	8	8	8	13	8	11	34	47	11	42	+

Es Salobrar, Campos. 5 ex. el 16-VIII (RES, MAC). 1 ex. el 29-VIII (RES, AME).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Present durant tot l'any després de l'amollada de 16 ex. a l'octubre de 2014 procedents del zoològic de Jerez. Màxim de 8 ex. el 18-I (CAR, MAR, GAA, ESR, VIÑ, MOS). S'observa 1 adult acompanyat per **6 pollets** l'11-VI (GAA). Primera vegada que cria a l'illa després de l'amollada d'exemplars al 2014 i 2015 per reforçar la població.

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

Estatus: reproductor i sedentari escàs (MA-ME). Reintroduït al 1991 (MA). Accidental (ME-EI-FO).

Selecció: reproducció i màxims mensuals a MA; tots els registres a ME-EI-FO.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre **50 i 60** parelles Observació de polls a partir del 16-IV (LOP, MAC, HIN). Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; ELK; LOP, MAC, HIN).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi ha criat **1 parella**, i s'hi ha vist una femella amb 1 poll el 16-V. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA).

Prat d'Alcúdia. Enguany hi han criat **3 parelles**. Observació de polls a partir del 2-IV, i juvenils el 5-VII (MAC, LOP). Màxims mensuals (RES; MUN; MAC, LOP, HIN, BRC).

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>9*X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	139	51	66	+	34	+	+	6	7	3	32	+
Albufereta	82	+	+	-	-	-	-	-	-	1*	29	+
Prat Alcúdia	21	23	22	23+P	5	+	7 J	1	-	+	6	+

Bassa Can Guidet, Palma. 2 ex. el 14-III (LOP), 2 ex. (M,F) el 8-IV (RES). 1 ex. el 25-VIII, 31-X i 26-XI (MUN), 3 ex. l'1-XII (VIC).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Una femella i 5 polls de 2-3 setmanes el 2-VIII (MEN). Màxims mensuals (PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	21	7	2	-	4	-	2	21	33	-	-	18

Son Saura, Es Mercadal. Primers polls el 16-V (6 p), una femella i 1 poll de dues setmanes el 12-VII (MEN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 3 ex. el 18-I (MAR, ESR, VAL, PAL, SEP, CLA).

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 esporàdica 2008, 2013, 2014 (ME).

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

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre **15 i 20** parelles. Observació de parades nupcials a partir del 3-III, polls el 26-V, i joves el 27-VI. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MUN).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA).

Prat d'Alcúdia. Enguany hi ha criat **1 parella**. Observació de polls a partir del 3-V (MAC, LOP). Màxims mensuals (RES; MUN; LOP, MAC, VEN, QUI, BRC).

Bassa Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (RES; MUN; LOP, HIN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>17*V</u>	<u>VI</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>9*X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	36	10	18	36	16	+	4	16	17	19	7	11	+
Albufereta	4	+	-	-	-	-	-	-	-	-	1*	1	+
Prat Alcúdia	33	65	60	18	14M,2F	3A+8P	1F+8P	27	5	-	4	131	+
Can Guidet	126	4	1	29	1*	-	-	-	47	+	69	49	+

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 5-IX (LOP).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (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.	314	412	20	15	4	-	37	68	68	39	209	265

Son Saura, Es Mercadal. **Tercer any consecutiu de cria en aquesta localitat**. Primers polls a partir del 12-V (5 p). Una femella amb 3 joves de 4 setmanes. (MEN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 3-IV (MAR).

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: Reproductor rar i sedentari escàs (ME). Hivernant rar (MA).

Migrant rar (MA-ME-EI). Accidental (FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: bassa depuradora de Binissalem. 2 i 3 ex. el 16, 17 i 22-I (HIN; BAZ; MAC, MEL, SOL; LOP).

Golf de Santa Ponça, Calvià. 6 ex. a la llacuna el 21-I (MAC, HIN, SOL, PAM). 2 ex. el 22-I (MON).

S'Albufera. Màxims diaris (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MUN; MAC, LOP; ROG).

Dates	<u>26-27-I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>11-IV</u>	<u>V-VI</u>	<u>5-VII</u>	<u>VIII</u>	<u>2-IX</u>	<u>7-IX</u>	<u>28-X</u>	<u>15-XI</u>	<u>23-XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	1M	0	0	1	0	3	0	2	1	3	2	4	0

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 29 i 30-I (MUN; MAC, LOP, HIN).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (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.	2	12	2	-	-	-	-	-	-	-	12	3

Son Saura, Es Mercadal. **Quart any consecutiu de cria en aquesta localitat.** Primers polls a partir del 22-VI amb 2 polls de 2-3 setmanes (MEN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 4-X (MAR).

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. Màxims mensuals i dates extremes (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; HIN).

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

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>22-25-IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>24*28**X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	30	+	-	2	0	0	0	0	0	2*	2	+
Prat Alcúdia	13	2	-	-	0	0	0	0	0	3**	8	17

Bassa depuradora Binissalem. 2 ex. el 17-I (LOP).

Bassa de Can Guidet, Palma. 2 ex. el 26-XI (MUN).

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

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Prat d'Alcúdia. **1** femella del 26-I al 3-II.

Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

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 común (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 peixatera (MA-EI-FO), àneda peixatera (ME). Serreta mediana (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

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).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

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 31-III amb 3 mascles al Blanquer de Maria (RES).
Son Vic, Inca. 1 mascle cantant dins el sementer el 4-IV (VIC).
Castell del Rei, Pollença. 1 ex. cantant el 25-IV (TAP).
S'Albufera. Observació de parades nupcials a partir del 20-IV (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).
Pas postnupcial, darrer ex. el 22-IX a Son Rengo, Campos (MAS, SUR, GOI).
- Menorca:* Alforí de Dalt, Ciutadella. 1 ex. l'11-V (IGL, MAR).

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.

- Mallorca:* s'Albufera. Enguany hi ha criat 2 parelles (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).
- Des Pantaleu:* Andratx. Una colla molt confiada el 17-VII (ALO, MAO).
- Formentera:* Can Parra. 1 adult amb 8 polls el 2-VI (KLA).

Phasianus colchicus. Faisà. Faisán (ES)

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

Selecció: reproducció.

- Mallorca:* es Badaluc, Palma. 1 mascle el 20-II (MUN).
Rotana, Manacor. 1 mascle l'1-IV (MUN).
- Formentera:* estany des Peix. **2 ex.** el 18-I (KLA).
La Mola. 1 femella el 24-I (KLA).

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. Enguany s'estima que hi han criat entre **100 i 120** parelles, i s'hi han vist joves a partir del 28-V. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).
Prat d'Alcúdia. Enguany hi han criat **6 parelles**. Observació de polls a partir del 5-VII (MAC, LOP). Segona posta amb l'observació d'una colla amb 2 polls de pocs dies el 2 i 3-XI, **nidificació molt tardana** (VIC; RES). Màxims mensuals (VIC; RES; MUN; REU; LOP, MAC, HIN).
Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (MUN; LOP).

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	15	2	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Prat Alcúdia	34	30	13	15	23	+	49	85	+	45	30	+
Can Guidet	18	+	7	+	25	-	-	125	102	47	15	+

Albufereta, Pollença. Enguany hi han criat un mínim de **6 parelles**, i s'hi han vist polls a partir del 9-V. 10 ex. el 8 i 16-I, 2 ex. el 17-XI (RES, VIC, HER, RNSA).
Golf de Son Gual, Palma. 4 ex. el 15-I (MUN).
Torrent de Canyamel, Capdepera. 2 adults i **1 poll** d'unes tres setmanes el 18-I (MUÑ, ART).
Estany des Ponts, Alcúdia. 2 ex. el 30-I (MUN).
Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	320	278	184	44	118	69	157	320	185	359	197	510

Eivissa: bassa de sa Rota, Santa Eulària. Almenys **2 parelles** amb niu el 23-VI. S'observa 1 jove el 21-VII i 1 adult covant el 22-IX (MAR). Màxims mensuals (MAR; CAR).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Sa Rota	21	11	8	9	11	8	17	15	17	22	30	20

Golf de Roca Llisa, Santa Eulària. 15 ex. el 17-I (CAR, MAR).

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. Enguany s'estima que hi han criat entre **1 i 4** parelles. Observació de parades nupcials a partir del 8-IV, polls el 15-VI, i joves el 21-VIII. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Prat d'Alcúdia. Enguany hi ha criat **1 parella**, convertint-se en la segona localitat de cria. Observació de polls a partir del 23-VI (MAC, LOP; RES). Màxims mensuals (MUN; RES; REU; LOP, MAC, GAS, BRC; SCH).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	22*VIII	IX	8*X	XI	XII
Albufera	10	2	4	2	3	3	4	4	3	2	2	+
Prat Alcúdia	-	-	-	2	2	4+P	1A, 2P	2*	-	9*	+	+

Albufereta, Pollença. 2 ex. el 8 i 16-I (RES, VIC, HER, RNSA).

Estany des Ponts, Alcúdia. 5 ex. el 30-I (MUN), 3 ex. el 14-II (LOP, MAC), 1 ex. el 26-IV (LOP, MAC, HIN).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 juvenil el 25-VIII (MUN, MAC).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	1	-	4	24	19	22	50	56	44	24	33	36

Son Saura, Es Mercadal. Una parella i 2 joves de 3-4 setmanes el 6-VII. 1 adult i 1 poll de 2-3 setmanes el 5-VIII. Primeres cites de cria del soterí gros a Son Saura, convertint-se en la **segona zona de cria** a l'illa. En total han criat **2 parelles** aquest any (MEN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Observat 1 ex. en cinc ocasions entre el 12-VI i 19-IX (GAA, MAR). 1 ex. el 13-XII (ESR).

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), 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, VIC, TAIB, PNAM).

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

Bassa de Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (VIC; RES; MUN; LOP, HIN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>4*29**III</u>	<u>8-IV*</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>25-VIII*</u>	<u>3*IX</u>	<u>5-X*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	1	+	2*	0	0	0	0	0	0	1*	+	1	+
Prat Alcúdia	1	+	1**	0	0	0	0	0	1*	+	1	2	+
Can Guidet	41	6	12	7*	0	0	0	9*	25	+	38	48	42

Es Salobrar, Campos. 1 ex. del 2 al 17-I (MUN; MAS, SUR, MCG). 5 ex. el 8-X (VIC).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 6-XI (VIC).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (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.	9	+	9	-	0	0	0	-	-	4	2	16

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Un màxim de 20 ex. el 4-I. Post-nupcial, primera observació el 24-VIII amb 16 ex. (MAR). Observacions entre l'1-IX i 31-XII amb un màxim de 53 ex. L'1-IX (MAR; GAA).

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

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>21-V*</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>21-VIII*</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Sa Rota	7	3	1	+	1	0	0	10	7	7	13	14

Formentera: estany Pudent. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (MAR, CAR, TUU, MSS; MEY; CLL).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>10-IV*</u>	<u>V-VI</u>	<u>6-VII*</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Pudent	457	+	+	8	0	1	96	102	+	+	+	+

Bassa depuradora Sant Francesc. 7 ex. el 29-XII (MEY).

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: punta de n'Amer, Sant Llorenç. Més de 150 ex. el 15-IV (RES).

Cap de ses Salines, Santanyí. 3 ex. el 6-IX (LOP, VEN, QUI).



Calonectris diomedea. Parc Nacional de Cabrera, 8 de març de 2015.
Foto: Juan José Bazán.

Dades de reproducció, trobat el primer jove volander desorientat el 15-X i darrer el 20-X, n=3 (COFIB).

Cabrera: més de 300 ex. als voltants el 15-III (LOP, GUT, MCM).

Puffinus gravis. Virot capnegre, baldritja capnegra (MA). Pardela capiro-tada (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. 3 ex. el 12-II (RES), 2 ex. el 10-V (MAC, RES).

Portocolom, Felanitx. 3 ex. entre *P. mauretanicus* i *C. diomedea* el 17-V (VIC).

Freu de Menorca. A mig canal 1 ex. el 9-VII (VIC).

Cabrera: 5 ex. al freu el 8 i 15-III (RES; LOP, GUT, MCM). 1 ex. al freu el 9-V (LOP, MCM, MAC, GUT).

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: cala Sant Vicenç, Pollença. 75 ex. l'1-II (MAC, LOP, HIN). Punta de n'Amer, Son Servera. Màxims mensuals (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>
Punta n'Amer	+	740	+	400	+	+	-	-	-	+	+	+

Cala Figuera, Santanyí. 12 ex. a 11 milles a l'E, el 20-VI (RES, PAR, QUN, *et al.*).

Cabrera: Calvià. Trobat 1 jove volander desorientat el 6-VII (COFIB). més de 25 ex. el 8-III (LOP, MCM, BZN), 20 ex. el 9-V (LOP, MCM, MAC, GUT, BRC).

Sa Dragonera: **quatre nous nuclis** reproductors al vessant sud que semblen prosperar després de l'eradicació de la rata *Rattus rattus* el 2011. Confirmada la nidificació dels anys 2013, 2014, i 2015 a cala de Llebeig, cala a Bubú, cala Cucú (s'han marcat amb GLS 5 parelles), i al comellar del Forn de Calç (MCM).

Cala Lladó. El nucli compta amb 8 parelles reproductores segures els anys 2013 i 2014 (MCM).

Freu. 12 ex. al canal l'1-IX (ALO, MAO).

Es Malgrat: Calvià. Diverses aus volant a 2 mn (19:00 h) el 6-IX. Bassa vespertina de **524 ex.** el 12-X. Bassa vespertina de 36 ex. el 15-XI (MCM).

Des Bosc: Sant Josep. S'hi anellen 7 polls (LOU, GRC).

Sa Conillera: Sant Josep. S'hi anellen 12 polls (LOU, GRC).

S'Espartar: Sant Josep. S'hi anellen 5 polls (LOU, GRC).

S'Espalmador: Sant Francesc de Formentera. S'hi anella 1 poll (LOU, GRC).

Hydrobates pelagicus. Noneta, marineret (ME), paio (EI), fumarell (FO). Paño europeo (ES)

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: punta de n'Amer, Sant Llorenç. 1 ex. el 10-V (MAC, RES).

Cala Figuera, Santanyí. 3 ex. a 10 milles a l'E el 20-VI (RES, PAR, QUN, MAC, BAZ, MAS, BRC).

Cabrera: 4 ex. al freu el 9-V (LOP, MCM, GUT, BRC).

S'Espartar: Sant Josep. S'hi anellen 49 polls (CAR, MAR, VIÑ, PIC).



Virots de llevant *Puffinus yelkouan* volant entre virots grossos *Calonectris diomedea*, Parc Nacional de Cabrera, 8 de març de 2015. Foto: Maties Rebassa.



Virots petit *Puffinus mauretanicus*, Parc Nacional de Cabrera, 8 març de 2015.
Foto: Maties Rebassa.

Oceanodroma leucorhoa. Noneta grossa, bruixa (MA), petrell (ME).
Paíño 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).
Paíño 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 20-II amb 2 ex. a la punta de n'Amer, Sant Llorenç (RES).

Postnupcial, primers exs. el 28-X (1 ex.) al cap de Formentor, Pollença (MAC, EDW; GON), 1 ad. el 15-XI al cap de Formentor (RES).

Cabrera: 3 adults junts posats a la mar a 0.7 milles de l'illa des Conills el 14-II (SER).

Prenupcial, darrer ex. el **9-V** registre molt tardà (LOP, MCM, MAC, GUT, BRC).

Sa Dragonera: 1 ex. a cala Lladó el 12-II (ALO).

Menorca: Son Bou, Alaior. 1 jove i 1 adult pescant davant la platja el 24-I (MEN, PNN).

Eivissa: es Figueral, Santa Eulària. 5 ex. l'1-II (MAR).

Ses Salines, Sant Josep. 1 adult a la platja des Codolar el 24-XI (MAR).

Phalacrocorax carbo. Corb marí gros, corpetassa (MA). Cormorán grande (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals, dates extremes (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, BRC).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (MUN; LOP, BRC, MAC, NIO).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>21-IV</u>	<u>9*V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>4-X</u>	<u>16*X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	132	78	19	8	5	3	2	3	2	2	6	18	42	14
Salobrar	3	-	-	-	-	1*	0	0	0	0	0	2*	-	-

Basses de Son Navata, Felanitx. 9 ex. (6 ad., 3 jov.) a la colgada el 6-I (VIC).

Prat d'Alcúdia. Un esbart de **150** ex. en vol el 31-I (BAZ).
Albufereta, Pollença. 54 ex. el 16-I (RES, VIC, HER, RNSA).
Golf de Son Gual, Palma. 4 ex. el 15-I (MUN).

Estany des Ponts, Alcúdia. 10 ex. el 30-I, 2 ex. el 28-II coincidint a una cursa de piraigües (MUN).

Port de Palma. 8 ex. al Moll Vell el 22-II (LOP, MCM).

Talaia d'Albercutx, Pollença. S'han vist en pas actiu cap al N, **69** ex. des del 21-III fins al 2-V. Màxims diaris (GORA). Un esbart de 49 ex. en vol de formació (V) creuant la badia de Pollença cap al N el 5-IV (FRO).

Dates	<u>21-III</u>	<u>22-III</u>	<u>26-III</u>	<u>27-III</u>	<u>28-III</u>	<u>29-III</u>	<u>31-III</u>	<u>2-IV</u>	<u>3-IV</u>	<u>4-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>9-IV</u>	<u>10-IV</u>	<u>12-IV</u>	<u>14-IV</u>
Albercutx	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0

Dates	<u>15-IV</u>	<u>16-IV</u>	<u>17-IV</u>	<u>18-IV</u>	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>25-IV</u>	<u>26-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>2-V</u>
Ex.	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	1

Pas postnupcial:

Port de Palma. 1 ex. al dic de l'Oest l'1-IX (NIC).

Cap de ses Salines, Santanyí. Pas actiu cap al S amb 1 ex. el 27-IX (LOP, GORA).

Albufereta, Pollença. 7 ex. el 9-X (RES, VIC, HER, RNSA),
17 ex. el 22-XI (LOP, MAC, BRC). **154** ex. a la colgada l'11-XII (VIC).

Bassa de Can Guidet, Palma. 3 ex. el 31-X (MUN).

Badia de Pollença. 25 ex. el 7-XII (LOP, MAC).

Es Baluard de Sant Pere, Palma. Un esbart de 40 ex. el 19-XII (ALO).

Cabrera: almenys 2 ex. el 22-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Es Malgrat: Calvià. 1 ex. el 15-XI (LOP, MCM).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (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.	28	24	3	+	2	0	0	0	0	8	14	21

Eivissa: golf de Roca Llisa, Santa Eulària. 2 ex. el 17-I (CAR, MAR).
Ses Salines, Sant Josep. 19 ex. el 18-I (MAR, PAL, CAR, ESR, SEP, MOS, VAL, VIÑ, CLA). 7 ex. el 17-II. Darrer registre prenupcial el 22-III (3 ex.). Postnupcial, 31 ex. el 10-XI (MAR).

Riu de Santa Eulària, 3 ex. a la desembocadura el 17-I (CAR, MAR).

Port de Vila, Eivissa. 13 ex. el 18-I (PAL).

Bassa de sa Rota, Santa Eulària. 1 ex. el 17-III i 20-IV (MAR). Postnupcial, 1 ex. el 15-XI (MAR).

Formentera: estany des Peix. Un màxim de 13 ex. el 18-I. Prenupcial, darrera cita el 5-III amb 7 ex. (KLA). Postnupcial, 14 ex. el 16-XII (MSS, CLL).

Estany Pudent. Un màxim de 37 ex. en vol el 23-II (CLL). Estanyets. 2 ex. el 23-XI (CLL).

Phalacrocorax aristotelis. Corb marí. Cormorán moñudo (ES)

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

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: cala Sant Vicenç, Pollença. 58 ex. l'11-I (MAC).

Badia de Pollença. 40 ex. el 22-XI (LOP, MAC, BRC). 25 ex. el 7-XII (LOP, MAC).

Cabrera: 10 ex. el 9-V (LOP, MCM, MAC, GUT, BRC).

Sa Dragonera: 12 ex. a cala Lladó el 12-II (ALO).

Es Penjats: Sant Josep. S'hi anella 1 poll (GRC).

Formentera: es Ram. 32 ex. el 29-III (MSS, CLL).

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. Enguany s'estima que hi ha criat **1 parella**. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; HIN).

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

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 2-XI (BRC).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 13-XI i 11-XII (VIC).

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

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

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

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre **30 i 40 parelles** Observació de comportaments nupcials a partir del 20-IV. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MAC, LOP).

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	+	1	1	1	2	3	1	2	4	3	+

S'Alqueria Blanca, Santanyí. 1 mascle adult el 23-III (MON).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 15-IV (LOP, MAC), 1 mascle cantant el 6-V (SCH), 1 ex. el 5-VII (LOP, MAC).

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. Enguany s'estima que hi han criat entre **10 i 15** parelles Observació de comportaments nupcials a partir del 13-IV, nius el 19-V, polls el 13-VI, i joves el 25-VI. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM). Un màxim de **113** ex. sortint de la colgada el 5-XII (VIC). Albufereta, Pollença. Un mínim de 51 ex. sortint del dormidor el 12-XII (VIC). Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA).

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>16*X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	26	+	19	2	+	+	+	9	26	19	20	113
Albufereta	62	+	-	-	-	-	-	-	+	38*	30	51

Pas prenupcial:

Platja des Dolç, ses Salines. 1 ex. el 7-IV (CAA).

Prat d'Alcúdia. 10 ex. el 4-IV (MUN).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 6 ex. entren de la mar el 17-IV (MAS, SUR).

Basses de Son Navata, Felanitx. 1 subadult el 17-V (VIC).

Pas postnupcial:

Prat d'Alcúdia. 15 ex. el 5-VII (LOP, MAC).

Cabrera: postnupcial, 1 ex. el 23-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Menorca: torrent des Verges de Sant Joan, Maó. 1 ex. posat el 29-V (PRP).

Albufera des Grau, Maó. 3 ex. el 2-VII (MEN).

Eivissa: sa Rota, Santa Eulària. 1 immadur el 12-X (MAR).

Sa Conillera: Sant Josep. 11 ex. el 4-IV (GRC, LOU).

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. Enguany s'estima que hi han criat entre **7 i 8** parelles Observació de nius a partir del 19-V, joves el 25-VI amb un màxim de 3 joves el 7-VIII. Màxims men-

suals i dates extremes amb asterisc (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; HIN).

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>5-IX*</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	0	2	3	9	7	8	+	4	0	0	0

Pas postnupcial:

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 2-X (RES, MAC).

Es Malgrat: Calvià. Pas prenupcial, 2 ex. el 16-IV (MMA).

Menorca: cova dels Pardals, Ciutadella. 1 ex. volant sobre el mar l'1-V (ROE).

Albufera des Grau, Maó. 2 ex. el 2-VII (MEN).

Formentera: estany Pudent. 1 ex. volant el 14-V, 1 juvenil el 16-V (MEY).

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 esporàdica al 1997 (FO).

Selecció: reproducció, màxims mensuals i tots els registres a FO.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre **85 i 100 parelles** Observació de comportaments nupcials a partir del 30-III, nius el 13-IV, polls del 23-V al 7-VIII, i joves el 25-VI. Un màxim de 716 ex. el 9-X. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, 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	260	+	+	+	+	+	+	+	625	716	+	+

Albufereta, Pollença. 292 ex. el 16-I (RES, VIC, HER, RNSA). 326 ex. a la colgada l'11-XII (VIC).

Bassa depuradora de Binissalem. Entre **45 i 60 nius** als ullastres, alguns amb joves ja grosos el 21-V (VIC).

Es Salobrar, Campos. 5 ex. el 2-VIII (RES), 2 ex. el 5-IX (LOP).

Ses Fontanelles, Palma. 150 ex. el 2-X (LOP).

Prat de Sant Jordi, Palma. 276 ex. el 20-X (ROG).

Bassa de Can Guidet, Palma. 6 ex. el 24-XI (LOP).

Eivissa: ses Feixes de Talamanca (Eivissa). 15 ex. al dormidor el 16-I (MAR). Prenupcial, darrera observació el 4-IV amb 10 ex. (GAA).

Badia de Portmany, Sant Antoni. 30 ex. en vol el 4-X (CAR).

Formentera: estany Pudent. Un esbart d'almenys 23 ex. en vol el 7-I (MEY). 25 ex. el 9-XII (MSS, CLL).

Estany des Peix. 48 ex. el 15-I (MSS).

Sant Francesc Xavier. 17 ex. a una feixa el 18-III (CLL).
Ses Bardetes. Darrera observació prenupcial de 6 ex. el
23-III (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 comú (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. Enguany s'estima que hi han criat entre **70 i 82**

parelles Observació de nius a partir del 13-IV, polls del
23-V al 7-VIII, i joves el 25-VI. Màxims mensuals (RES,
REU, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, BRC).

Prat d'Alcúdia. Nou rècord amb **560 ex.** el 12-VIII, coinci-
dint amb un nivell baix d'aigua (RES). Màxims mensuals
(RES; MUN; LOP, MAC, HIN, NEG, PAR).

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

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	20	+	+	+	67	79	+	125	291	321	51	lop +
Prat Alcúdia	1	+	2	1	1	-	5	560	90	45	1	+
Salobrar	1	+	1	4	-	-	1	5	16	2	2	12

Albufereta, Pollença. 34 ex. el 16-I (RES, VIC, HER, RNSA).
9 ex. el 22-XI (LOP, MAC, BRC), 6 ex. el 5 i 19-XII (LOP,
MAC, BAZ).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 10 ex. del 9 al
19-IV (MAS, SUR, SOC, AMR).

Pas postnupcial:

Cap de ses Salines, Santanyí. 9 ex. cap al S el 27-IX
(GORA).

Esculls des Peregons, ses Salines. 1 ex. el 30-XI (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 2 ex. el 2-X (LOP).

Cabrera: postnupcial, present 1 ex. el 24-X (ROU, CST, POR, SAG,
RES, MAC).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (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.	3	6	+	5	3	3	34	41	31	48	13	5

- Eivissa:** Port de Maó. 6 ex. el 28-IX (VIA).
ses Feixes de Talamanca, Eivissa. 2 ex. al prat de ses Mon-
ges el 17-I (MAR, CAR).
Ses Salines, Sant Josep. 13 ex. el 18-I (MAR, CAR, ESR,
SEP, PAL, VAL, MOS, VIÑ, CLA). 6 ex. el 26-V (GAA).
Postnupcial, 6 ex. el 23-VI, 19 ex. el 24-VIII, 39 ex. el
22-IX i 25 ex. el 26-IX (MAR; ESR).
Bassa de sa Rota, Santa Eulària. 1 ex. el 20-IV (MAR).
- Formentera:** estanys Pudent. Un màxim de 2 ex. el 18-I (KLA), 1 ex. de
l'11 al 14-V (MEY). 10 ex. el 30-VIII i 26-IX (CLL), 1 ex.
el 30-XII (MEY).
Estany des Peix. 3 ex. l'1 i 3-II (KLA). Postnupcial, 17-XI (1
ex.), 5 ex. el 16-XII (MSS, CLL).
Estanyets. 1 ex. el 5-I i 5-V (MEY). 1 ex. el 13-IX (KLA).

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-FO).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

- Mallorca:** s'Albufera. Un màxim de 15 ex. el 22-XI (LOP, MAC, BRC).
Màxims mensuals i dates extremes (RES, REU, VIC,
TAIB, PNAM; LOP, MAC, BRC).
Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER,
RNSA; MUN; LOP, MAC, BRC).

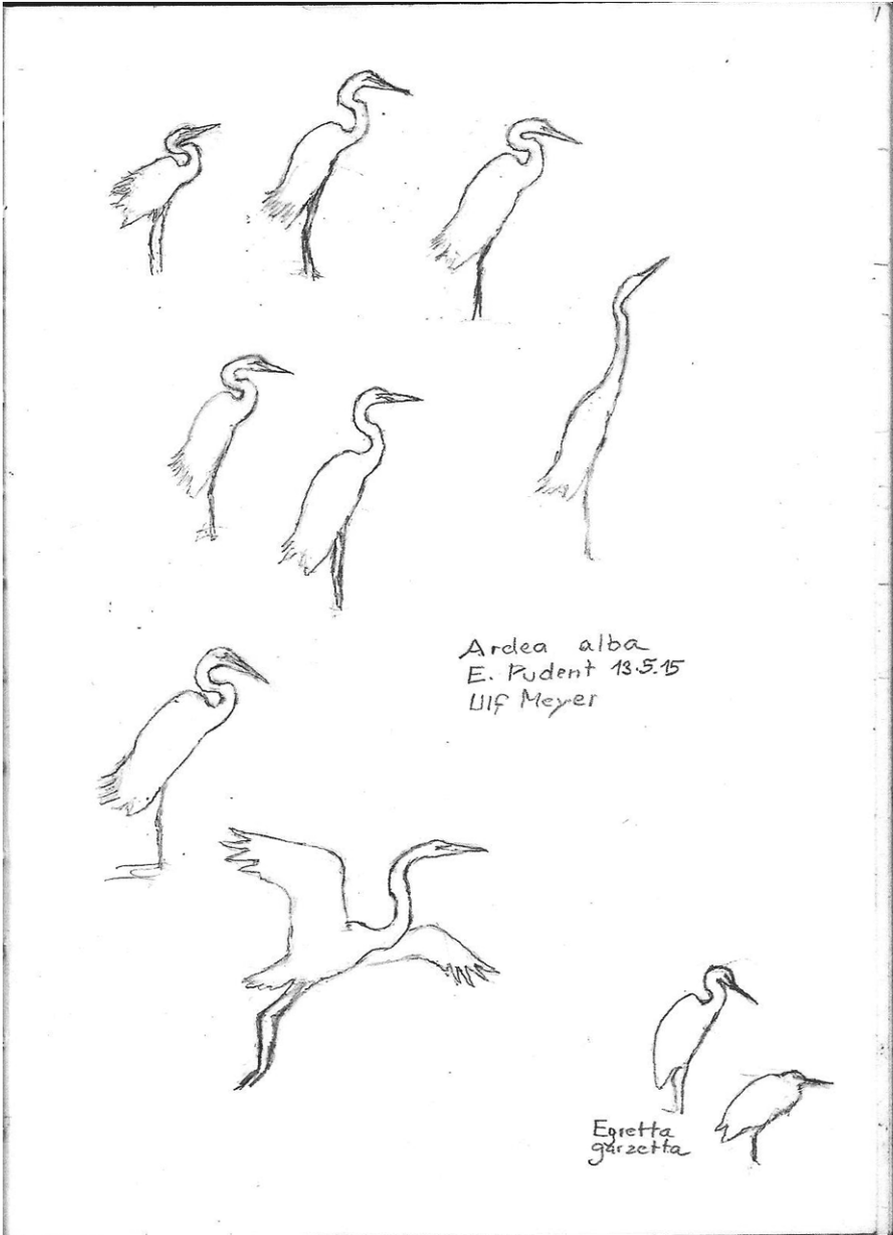
Dates	I	II	III	20-III	IV	V	13-VI	VII	VIII	8*IX	X	XI	XII
Albufera	6	+	3	1	0	0	1	1	1	2	2	15	+
Albufereta	11	2	1	-	-	-	-	-	-	2*	4	9	12

- Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 14 i 16-VIII (MUN; RES,
MAC), 1 ex. el 17 i 20-IX (BAZ; GON), 4 ex. el 22-IX
(VIC), 1 ex. el 25-X (MMM).
Colònia de Sant Pere, Artà, 1 ex. el 13-IX (ALO).
Es Carnatge, Palma, 1 ex. el 22-XII (ALO).
- Menorca:** port de sa Nitja, Es Mercadal. 1 ex. a la colàrsega intentant
pescar el 7-XII (COL).
- Eivissa:** ses Salines, Sant Josep. 1 ex. entre el 4-I i el 22-III (MAR).
Postnupcial, primera observació el 4-X amb 2 ex. (ESR).
Tres observacions més del 5-XI al 8-XII amb un màxim
de 2 ex. el 24-XI (MAR; GAA).
- Fomentera:** estany Pudent. 1 ex. el 13-V (MEY).

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 1990 i 91 (MA).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.



Mallorca: s'Albufera. Un màxim de 67 ex. el 22-IX. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).
Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (MUN; LOP, MAC, BZN).
Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; MUN; LOP, MAC; BEN; BAZ).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>15*III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>27*VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	24	+	16	+	6	6	5	5	16	67	11	9	+
Albufereta	22	3	7	-	0	0	0	-	-	4	9	11	4
Salobrar	12	+	7	4*	0	0	0	2*	5	7	1	+	+

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 14-III (LOP).
Es Palmer, Campos. 14 ex. el 29-III (MAS, SUR).
Pas postnupcial:
Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 5-VII, 4 ex. el 22-VIII amb nivell d'aigua molt baix (MUN), 2 ex. el 8-X (MUN, REU).
Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 28-IX hi ha poca aigua (MUN). 1 ex. el 2-X (LOP).
Cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al S, 41 ex. des del 19-IX fins al 27-IX. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>19-IX</u>	<u>20-IX</u>	<u>21-IX</u>	<u>22-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>26-IX</u>	<u>27-IX</u>
Cap Salines	2	0	0	12	0	5	22

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 16-X (MUN).
Aeroport de Palma. 3 ex. al voltant de les pistes el 20-X (ROG).
Illot de ses Verdines, Calvià. 2 ex. el 21-X (GON).
Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 24 i 26-XI (LOP; MUN).

Cabrera: prenupcial, 2 ex. el 15-III (LOP, GUT, MCM). Postnupcial, 1 ex. el 24-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

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

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	4	4	-	-	-	2	6	20	5	9	3	4

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 5 ex. el 18-I (MAR, ESR, CAR, SEP, PAL, MOS, VAL, VIÑ, CLA). Prenupcial, 2 ex. el 23-VI (MAR). Postnupcial, 21 ex. el 24-VIII i 22-IX, 14 ex. en vol el 26-IX (ESR, MAR).

Bassa de sa Rota, Santa Eulària. Prenupcial, 1 ex. entre el 20-IV i 23-VI (MAR). Postnupcials, a partir del 21-VIII amb 2 ex. fins al 15-XI (1 ex.) (MAR).

Cala Comte, Sant Josep. 32 ex. en pas cap al sud el 16-VIII (MSS, CLL).

Sa Conillera: Sant Josep. 3 ex. el 6-IV (GRC, LOU).

Formentera: estany des Peix. 2 ex. el 12-I, 5 ex. el 24-II. 1 ex. el 13-IX (KLA).

Estany Pudent. 5 ex. el 15-I (CAR, MAR, MSS, TUU). Prenupcial, 1 ex. del 6 al 14-V (MEY), 1 ex. l'1 i 2-VI (CLL, MSS; KLA). Postnupcial, 1 ex. el 8 i 15-VII (MEY). 4 ex. el 13-VIII (COS). Es detecta pas entre 23-VIII i 26-IX amb un màxim de **35** ex. el 23-VIII (MSS, CLL). 1 ex. el 29-XII (MEY).

Ardea purpurea. Agró roig, agró reial (FO). Garza imperial (ES)

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Enguany hi han criat **76 parelles**. Observació de joves a partir del 9-VII. Màxims mensuals i dates extremes (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Dates	<u>I-II</u>	<u>17-III*</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>20-X*</u>	<u>XI-XII</u>
Albufera	0	1	2	3	21	36	+	14	12	2	1	0

Prat d'Alcúdia. Enguany hi ha criat **1 parella**. Observació de polls a partir del 5-VII (MAC, LOP). 1 juvenil el 28-XII (CAA).

Albufereta, Pollença. 2 ex. el 19-IX (LOP, MAC).

Es Salobrar, Campos. 3 juvenils el 9-VIII (RES).

Menorca: basses de Lluriac, Es Mercadal. Prenupcial, primera cita el 22-III (1 ex.) (MEN, PNN).

Son Saura, Es Mercadal. S'hi torna a detectar la **cria per quart any** consecutiu. Es localitza 1 niu amb polls el 12-VII. Els primers joves volanders a partir del 5-VIII (2 J) (MEN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, 1 ex. el 6 i 26-IV (MAR, GAA).

Ciconia nigra. Cigonya negra. Cigüeña negra (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial:

Inca. 1 en vol el 12-V (VIC).

S'Albufera. 1 adult en vol el 13-VI (VIC).

Pas postnupcial:

S'Albufera. 1 ex. en vol molt alt marxa cap al W l'1-VII (MAC), 1 ex. el 28-VII (RES). 1 ex. l'11-VIII (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Es Salobrar, Campos. 1 juvenil cap al S el 22-X (CAA). 1 ex. el 24-X (MMM).

Menorca: Salines d'Addaia, es Mercadal. 1 ex. el 20-VI (PER).

Son Saura, es Mercadal. 1 ex. el 25-VI i roman a sa bassa dues setmanes més (MEN).

Formentera: sa Talaiassa. **2 ex.** el 5-XI (FEE). Primera vegada que se cita a l'illa.

Ciconia ciconia. Cigonya, cigonya blanca (ME). Cigüena blanca (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Pla de na Tesa, Palma. 1 ex. el 12-II (GOA).

S'Albufera. 6 ex. en vol el 30-III (VIC).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. del 2 al 25-X amb anella de PVC BSZX, fou anellada al niu el 16-VI-2015 a la comuna de Saint-Nicolas-de-Port (departament 54, Meurthe-et-Moselle, **França**) (RES, MAC; BAZ; LOP; ROG; CAA).

Menorca: Aeroport, Maó. 11 ex. sobrevolen entrant pel S en direcció E el 24-XI (LIG).

Plegadis falcinellus. Ibis negre. Morito (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Màxims diaris (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; HIN, MAC; SCH; GAS, GUL).

Dates	<u>14-16-I</u>	<u>II</u>	<u>15-23-III</u>	<u>IV</u>	<u>13-18-V</u>	<u>25-VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>9-X</u>	<u>16-X</u>	<u>XI-XII</u>
-------	----------------	-----------	------------------	-----------	----------------	--------------	------------	-------------	-----------	------------	-------------	---------------

Albufera	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Basses de Son Navata, Felanitx. 2 ex. (1 ad., 1 subad.) el 17-V (VIC). 1 ex. el 17-VI (BAZ).

Sant Jordi, Palma. 1 ex. a la síquia el 12-X (MUÑ, ART).

Menorca: prat de LLuriach, Es Mercadal. 1 ex. es mou per la bassa alimentant-se el 5-VIII (FLO, MEN).

Son Saura, Es Mercadal. 1 ex. el 27-VIII (MEN).

Formentera: estany Pudent. 1 ex. el 4-V (KLA).

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 (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>13-IV</u>	<u>V</u>	<u>22-VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>15-20-X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0

Albufereta, Pollença. 2 ex. el 16-IX (RES; MAC), 1 ex. el 3-XI (RES), 1 ex. l'11 i 19-XII (VIC; LOP).

Es Salobrar, Campos. Postnupcial, 1 ex. el 21-X (MMM).

Menorca: Son Saura, Es Mercadal. 2 ex. el 13-X (MEN).

Platalea alba. Bec planer africà, becplaner africà (MA). Espàtula 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-EI).

Migrant moderat (MA-EI) i escàs (ME-FO).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Un màxim de 350 ex. el 20-IX (GON). Màxims mensuals i dates extremes (MUN; GRC, CAA; MAS, SUR; LOP, BZN, BRC, MAC, NIO; GON).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MUN).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; LOP).

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 20 ex. el 21-III, 22 ex. el 30-XI, 25 ex. el 10-XII (MUN). Màxims mensuals (MUN; MAS, SUR; LOP, MAC).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>4*V</u>	<u>21*VI</u>	<u>28*VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Salobrar	250	+	32	39	55	+	40*	59	237	350	233	238	154
Albufera	2	17	10	11	5	3*	0	3*	21	2	4	20	+
Albufereta	20	+	-	-	-	0	0	0	0	-	1	7	29
Estany Sal	4	+	20	36	-	0	0	0	-	-	-	22	26

Basa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 26-IX (LOP).

Rafeubetx, Calvià. 1 ex. en vol E el 13-XII (BAZ).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 3 joves de l'any entre el 21 i 25-IX: dos d'ells trobats a Alcúdia i un a Palma per debilitat i col·lisió amb estesa elèctrica (COFIB).

Menorca: salines de Fornells, Es Mercadal. 1 adult i 2 subadults el 26-IX (PON).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Nou rècord per a Balears amb **830 ex.** el 24-VIII. Màxims mensuals (MAR; PAL, CAR, ESR, SEP, VAL).

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.	237	161	103	47	75	149	375	830	576	473	608	571

Formentera: estany Pudent i Salines. Màxims mensuals (MEY; COS; KLA; MAR; MSS, CLL).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI-VII</u>	<u>13-VIII</u>	<u>23-VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Ex.	9	2	-	4	10	0	1 J	5	1	-	10	9

Pernis apivorus. Aligot vesper, falcó vesper (MA-EI-FO). Abejero europeo (ES). *Estatus:* migrant moderat.

Selecció: màxims mensuals i fenologia.

Mallorca: pas prenupcial:

Talaia d'Albercutx i Formentor, Pollença. S'han vist en pas actiu cap al N, **111 ex.** des del 18-IV fins al 4-VI. Màxims diaris (GORA; VIC).

Dates	<u>18-IV</u>	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>25-IV</u>	<u>26-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>2-V</u>	<u>3-V</u>	<u>5-V</u>	<u>6-V</u>	<u>7-V</u>	<u>9-V</u>	<u>10-V</u>	<u>12-V</u>	<u>17-V</u>	<u>31-V</u>	<u>1-VI</u>	<u>4-VI</u>
Albercutx	1	0	0	0	1	3	0	0	1	1	29	0	32	2	0	4	18	11	8

Coll des Coloms, Pollença. 1 ex. el 1-V (AND, NUE).

Femenies, Escorca. 1 ex. en vol NE el 8-V (MUN).

S'Albufera. Prenupcial, 4 ex. el 27-V, i 2 ex. el 28-V. 3 ex. el 2-VI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), i 1 ex. volant cap al N el 17-VI (RES).

S'Evangèlica, Andratx. 1 ex. volant cap al N el 31-V (BAZ).

Castell del Rei, Pollença. 9 ex. el 9-V (QUN, PAA), 2 ex. el 7-VI (NUE, TAP).

Son Real, Santa Margalida. 1 ex. volant cap a l'E el 9-VI (BAZ).

Coll de Tirapeu, Pollença. 5 ex. el 13-VI (TAP).

Pas postnupcial:

Cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al S, **111 ex.** des del 27-VIII fins al 10-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>27-VIII</u>	<u>29-VIII</u>	<u>3-IX</u>	<u>5-IX</u>	<u>6-IX</u>	<u>10-IX</u>	<u>12-IX</u>	<u>13-IX</u>	<u>15-IX</u>	<u>17-IX</u>	<u>19-IX</u>	<u>20-IX</u>	<u>21-IX</u>	<u>22-IX</u>	<u>24-IX</u>
Cap Salines	1	3	0	3	5	0	4	17	3	20	10	5	2	2	2

Dates	<u>26-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>28-IX</u>	<u>30-IX</u>	<u>1-X</u>	<u>3-X</u>	<u>4-X</u>	<u>5-X</u>	<u>6-X</u>	<u>10-X</u>
Ex.	4	6	1	0	0	8	11	3	0	1



Falcó vesper *Pernis apivorus*,
cap de ses Salines, Santanyí,
22 de setembre de 2015.
Foto: Adolfo Ferrero.

El Toro, Calvià. Un grup de 4 ex. en migració el 22-IX (NIC).

Camí des Galileu, Escorca. 1 ex. el 28-IX (ALO).

Menorca: Algaierens, Ciutadella. 2 ex. l'11-V (MEN, FLO).

Eivissa: Cas Mallorca, Santa Eulària. 1 ex. el 22-V (GAA).

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: hivernada, 1 ex. a la colgada de milanes a Porreres el 24-I (MEL). 1 ex. a Son Moragues, Valldemossa el 27-I (ALO). 1 ex. el 15-II al cap Blanc, Lluçmajor (MAC, LOP).

Pas prenupcial:

Coll des Coloms, Pollença. 1 ex. els dies 22-III i 5-IV (COR, TAP).

Marratxí. 1 ex. el 23-III (ALO).

Binissalem. 1 ex. el 25-III (MON).

Talaia d'Albercutx, Formentor, Pollença. S'han vist en pas actiu cap al N, **66** ex. des del 26-III fins al 31-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>26-III</u>	<u>27-III</u>	<u>28-III</u>	<u>29-III</u>	<u>31-III</u>	<u>2-IV</u>	<u>3-IV</u>	<u>4-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>9-IV</u>	<u>10-IV</u>	<u>12-IV</u>	<u>14-IV</u>	<u>15-IV</u>	<u>16-IV</u>	<u>17-IV</u>
Albercutx	2	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	20

Dates	<u>18-IV</u>	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>25-IV</u>	<u>26-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>2-V</u>	<u>3-V</u>	<u>5-V</u>	<u>6-V</u>	<u>7-V</u>	<u>9-V</u>	<u>10-V</u>	<u>12-V</u>	<u>17-V</u>	<u>31-V</u>
Ex.	1	1	0	2	1	4	1	14	0	0	0	2	9	0	2	1	1

Coll de Tirapeu, Pollença. 1 ex. els dies 28-III i 24-V (TAP).

S'Evangèlica, Andratx. 1 ex. volant cap al N el 3-IV (BAZ).

S'Albufera. 1 ex. el 14-IV, i 24-IV (VIC).

Castell del Rei, Pollença. 1 ex. el 23-IV (NUE, ANR), 13 ex. el 2-V (TAP), 5 ex. el 9-V (QUN, PAA).

La Trapa, Andratx. 7 ex. el 14-V (SUA, MUÑ).

Pas postnupcial:

Cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al S, **8** ex. des del 29-VIII fins al 4-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>29-VIII</u>	<u>3-IX</u>	<u>5-IX</u>	<u>6-IX</u>	<u>10-IX</u>	<u>12-IX</u>	<u>13-IX</u>	<u>15-IX</u>	<u>17-IX</u>	<u>19-IX</u>	<u>20-IX</u>	<u>21-IX</u>	<u>22-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>26-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>28-IX</u>	<u>30-IX</u>	<u>1-X</u>	<u>3-X</u>	<u>4-X</u>
Cap Salines	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4

Llucamet, Lluçmajor. 1 ex. l'1-X (MUN).

Biniatró, Campanet. 1 ex. el 20-X (VIC).

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 la recuperació de l'especie amb un increment de la població reproductora. Es varen localitzar 80 colles territorials, 44 de les quals varen efectuar posta i tots els nius varen treure polls. Volaren un mínim de **89 polls** (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient, Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 33 ex. durant el 2015: 22 per possible intoxicació secundària amb rodenticides dels quals en sis casos ha estat confirmat pel laboratori, 2 ex. per col·lisió amb avió, 2

atropellats, 1 per electrocució, 1 per trauma desconegut, i 5 ex. sense informació (COFIB).

Pas prenupcial:

Coll de Tirapeu, Pollença. 2 ex. el 21-II (TAP).

Talaia d'Albercutx i Formentor, Pollença. S'han vist en pas actiu cap al N, **15** ex. des del 15-III fins al 12-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>15-III</u>	<u>21-III</u>	<u>22-III</u>	<u>26-III</u>	<u>27-III</u>	<u>28-III</u>	<u>29-III</u>	<u>31-III</u>	<u>2-IV</u>	<u>3-IV</u>	<u>4-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>9-IV</u>	<u>10-IV</u>	<u>12-IV</u>	<u>14-IV</u>
Albercutx	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0

Dates	<u>15-IV</u>	<u>16-IV</u>	<u>17-IV</u>	<u>18-IV</u>	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>25-IV</u>	<u>26-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>2-V</u>	<u>3-V</u>	<u>5-V</u>	<u>6-V</u>	<u>7-V</u>	<u>9-V</u>	<u>10-V</u>	<u>12-V</u>
Ex.	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	1

Castell del Rei, Pollença. 5 ex. el 2-V (TAP), 3 ex. el 31-V (NUE, TAP).

Pla de Vilafranca. 4 ex. volant junts el 17-V (VIC).

Pas posnupcial:

Son Bordils, Inca. 7 ex. volen junts el 8-X (VIC).

Fe d'errades: el registre publicat a l'AOB 29, pàg.86, Mallorca: on diu "Es varen localitzar 86 colles territorials" ha de dir "Es varen localitzar 69 colles territorials".

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). Alimoch (ES)

Estatus: reproductor i sedentari escàs (ME) i rar (MA). Migrant rar (MA).

Accidental (EI).

Selecció: reproducció, i tots els registres a MA.

Mallorca: Castell del Rei, Pollença. 1 ex. els dies 2 i 4-IV, 9-V (QUN).
Talaia d'Albercutx, Pollença. S'ha vist en pas actiu cap al N, **1 ex.** el 9-IV (GORA).

Coll de Tirapeu, Pollença. 1 ex. els dies 11 i 18-IV, 3-V (TAP).

PN de Llevant, Artà. 1 adult a Aubarca el 14-V (MUÑ, ART).
S'Albufera. 1 adult en vol el 26-V (VIC). 1 ex. el 22-VI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Cala Sant Vicenç, Pollença. 1 ex. el 4-VI (RES).

Es Salobrar, Campos. 1 adult el 22-VI (MON).

Sa Barrala, Campos. 1 adult el 26-VI (MUN, MMM).

Torrent de Pareis, Escorca. 1 ex. es va posar a una de les impressionants parets el 28-VI (AMG).

Gyps fulvus. Voltor lleonat, voltor foraster (MA-EI-FO), voltor (ME). Buitre leonado (ES)

Estatus: reproductor escàs (MA). Accidental (ME-EI-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: serra de Tramuntana. Segueixen ocupant la mateixa zona que en anys anteriors amb un mínim de **13 colles**. Varen iniciar la reproducció i un mínim de **8 polls** varen volar, dades semblants a les dels anys anteriors (MUN, Servei s'Agents de Medi Ambient). A final d'any s'estima la població entre 43 i 50 ex. (LOP).

Aegypius monachus. Voltor negre, voltor (MA-EI-FO). Buitre negro (ES)

Estatus: reproductor i sedentari escàs (MA). Accidental (ME-EI).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: serra de Tramuntana. Enguany ha començat la reproducció amb **30 colles** ocupant nius. D'aquestes, un total de 26 han efectuat posta i tan sol 15 varen treure poll. Un d'aquest polls a mig creixement va ser mort al niu per un predador, segurament un mart, per la qual cosa han volat un mínim de **14 polls** (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient).

Coll de Tirapeu, Pollença. 17 ex. el 8-III (AMU, TAP).

Pollença. Trobat un jove de l'any a la mar el 7-X, posteriorment va ser alliberat (COFIB).

Muro. Trobat 1 ex. ofegat a la mar el 9-X (COFIB).

Circaetus gallicus. Àguila marcenca. Àguila culebrera (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Menorca: Algaiarens, Ciutadella. **1 ex.** sobrevolant a alçada l'11-V (MEN, FLO).

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 han criat **26 parelles**. Observació de comportaments nupcials entre el 12-I i 3-III, nius a partir del 15-III, joves el 2-VI. També es va veure un comportament nupcial del 26 al 30-XI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM). Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, GUT).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; MUN; LOP, MAC, BAZ).



Arpella *Circus aeruginosus*, cap de ses Salines, Santanyí, 27 de març de 2015.
Foto: Adolfo Ferrero.

Es Salobrar, Campos. **2 colles** aporten material al niu el 2-III (VIC). 5 ex. (2 adults i 3 joves volanders) el 21-VI (MUN). 5 ex. (almenys 3 juvenils de l'any) el 8-VII (RES). Un màxim de 19 ex. a la colgada el 7-XI (VIC). Màxims mensuals (VIC; RES; MUN; MAS, SUR; LOP, BRC, MAC, NIO, BEN).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	46	4	2	+	+	+	+	+	18	+	19	+
Albufereta	3	3	+	-	-	-	-	-	-	2	4	1
Salobrar	7	-	4	2	2	2A, 3J	6	8	>14	1	19	-

Pas prenupcial: per la talaia d'Albercutx i Formentor, Pollença, s'han vist en pas actiu cap al N, **387** ex. des del 21-III fins al 31-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>21-III</u>	<u>22-III</u>	<u>26-III</u>	<u>27-III</u>	<u>28-III</u>	<u>29-III</u>	<u>31-III</u>	<u>2-IV</u>	<u>3-IV</u>	<u>4-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>9-IV</u>	<u>10-IV</u>	<u>12-IV</u>	<u>14-IV</u>	<u>15-IV</u>	<u>16-IV</u>
Albercutx	137	18	24	0	55	5	3	8	6	9	3	10	19	34	10	4	2	0

Dates	<u>17-IV</u>	<u>18-IV</u>	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>25-IV</u>	<u>26-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>2-V</u>	<u>3-V</u>	<u>5-V</u>	<u>6-V</u>	<u>7-V</u>	<u>9-V</u>	<u>10-V</u>	<u>12-V</u>	<u>17-V</u>	<u>31-V</u>
Ex.	0	8	4	0	9	3	2	0	1	0	0	1	0	7	1	0	3	1

Castell del Rei, Pollença. 3 ex. el 21-III (TAP), 2 ex. els dies 6-IV (QUN) i 31-V (NOU, TAP).

Coll des Coloms, Pollença. 1 ex. el 22-III i 5-IV (COR, TAP).

Blanquer de Maria. Un màxim de 8 ex. el 24-III, 4 ex. el 6-IV, 2 ex. (M,F) el 5-VI (RES).

Costitx. 6 ex. sedimentats a un sementer el 26-III (RES).

Coll de Tirapeu, Pollença. 2 ex. el 2-IV (ANR, TAP).

Ternelles, Pollença. 1 ex. el 20-IV (GON).

Pla de Vilafranca. 4 femelles adultes en vol rasant per tota la zona el 17-V (VIC).

Pas postnupcial:

Escorca. 1 femella volant en cercles a 900 m d'alçada el 5-VII, molt enfora de les seves zones habituals (BAZ).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 1 mascle i 1 femella vistos per separat el 3-VII (MUN).

Estany des Tamarells, ses Salines. 1 femella el 3-VII (MUN).

Pla de Vilafranca. 5 ex. el 14-IX (RES).

Cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al S, **114** ex. des del 3-IX fins al 12-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>3-IX</u>	<u>5-IX</u>	<u>6-IX</u>	<u>10-IX</u>	<u>12-IX</u>	<u>13-IX</u>	<u>15-IX</u>	<u>17-IX</u>	<u>19-IX</u>	<u>20-IX</u>	<u>21-IX</u>	<u>22-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>26-IX</u>
Cap Salines	2	2	1	9	8	17	6	35	1	1	0	3	3	1

Dates	<u>27-IX</u>	<u>28-IX</u>	<u>30-IX</u>	<u>1-X</u>	<u>3-X</u>	<u>4-X</u>	<u>5-X</u>	<u>6-X</u>	<u>10-X</u>	<u>11-X</u>	<u>12-X</u>
Ex.	4	1	0	1	5	10	0	1	0	0	3

Cabrera: postnupcial, 1 ex. el 22-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Menorca: Son Bou, Alaior. Després d'observar indicis de cria durant tota la primavera i estiu, el 26-VII s'observen 3 joves iniciant-se en el vol dalt uns tamarells en mig del prat. S'observa també 1 femella dur menjar als joves on podria ser el niu, situat entre el canyissar a uns 10 metres dels tamarells. Aquesta és la **primera cita de cria** a l'illa. Al 2014 es va observar també a la mateixa localitat un comportament de reproducció per part d'una parella però no es va poder comprovar la cria (MEN, CRR, FLO, BAR, PAB).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Observacions del 19-II fins al 7-IV amb un màxim de 2 ex. el 2-IV. Postnupcial, primer registre el 24-VIII (1 ex.) (MAR), observacions fins al 31-XII amb un màxim de 3 ex. el 4-X (ESR, MAR, GAA). Pla d'Aubarca, Sant Antoni. 1 mascle el 25-III (MAR).

Can Toni d'en Jaume Negre, Sant Joan. 1 ex. el 12-IV (PAL).

Sa Conillera: Sant Josep. 2 ex. el 8-V, 1 ex. el 9-V (GRC, LOU).

Formentera: Can Marroig. 1 ex. el 18-I (KLA). 7 ex. el 9-IV (MAR).

Circus cyaneus. Arpella pàl·lida, esparver d'albufera (MA-EI-FO), arpella d'albufera (ME). Aguilucho pàlido (ES)

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: hivernada, a s'Albufera: 1 mascle adult l'1-I (CAA); 1 ex. el 16-I (HIN); 2 ex. el 26-I (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Pas prenupcial:

Talaia d'Albercutx, Pollença. S'ha vist en pas actiu cap al N, 1 ex. el 28-III (GORA).

S'Albufera. Present entre el 15-IV (2 ex.) i el 18-IV (1 ex.) (LOP, MAC, HIN, BRC, GAS).

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 19-IV (LOP, BRC, MAC, PAR, NEG).

Pas postnupcial, per s'Albufera: 1 femella el 28-X, i 2 ex. (M,F) en XI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MAC, EDW). 1 ex. el 5-XII (LOP, MAC, BAZ).

Formentera: estany Pudent. 1 mascle el 16-III (KLA).

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: Campos. 1 ex. el 9-IV.

S'Albufera. 1 ex. el 12-V.

Ambdós registres 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 esporàdica al 2001, 03 i 04 (MA).

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial:

Talaia d'Albercutx, Formentor, Pollença. S'han vist en pas actiu cap al N, 3 ex. Des del 22-III fins al 18-IV. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>22-III</u>	<u>26-III</u>	<u>27-III</u>	<u>28-III</u>	<u>29-III</u>	<u>31-III</u>	<u>2-IV</u>	<u>3-IV</u>	<u>4-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>9-IV</u>	<u>10-IV</u>	<u>12-IV</u>
Albercutx	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Dates	<u>14-IV</u>	<u>15-IV</u>	<u>16-IV</u>	<u>17-IV</u>	<u>18-IV</u>
Ex.	0	0	0	0	1

S'Albufera. 1 ex. el 14-IV (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).
Una femella el 29-IV (VIC). 1 mascle el 2-V (HIN, MAC, REB, RAD).

Pas postnupcial:

Coll den Rebassa, Palma. 1 jove posat a terra el 5-IX (MAC).

Es Salobrar, Campos. 1 jove el 8-IX, i 1 ex. el 17-IX (BAZ).

Blanquer de Maria. 2 joves el 15-IX (VIC).

Cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al S, **5** ex. des del 3-IX fins al 30-IX. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>3-IX</u>	<u>5-IX</u>	<u>6-IX</u>	<u>10-IX</u>	<u>12-IX</u>	<u>13-IX</u>	<u>15-IX</u>	<u>17-IX</u>	<u>19-IX</u>	<u>20-IX</u>	<u>21-IX</u>	<u>22-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>26-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>28-IX</u>	<u>30-IX</u>
Cap Salines	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Pla de Vilafranca. 2 juvenils el 14-IX (RES). 1 ex. el 17-IX (BAZ).

S'Albufera. 1 femella el 18-IX (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM). 1 ex. l'1-XI (LOP, MAC, GUT).

PN de Llevant, Artà. 1 ex. el 14-XI (ROG).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 immadur el 14-IX i 4-X (MAR).

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 femella adulta a Monnàber Vell, Campanet el 10-I (VIC). 1 ex. a la serra de na Burguesa, Palma el 23-I (GON), i 2 ex. a Son Hortolà, Calvià l'11-II (LOP, MAC, HIN).

Pas prenupcial, per la talaia d'Albercutx i Formentor, Pollença. S'han vist en pas actiu cap al N, **23** ex. des del 21-III fins al 25-IV. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>21-III</u>	<u>22-III</u>	<u>26-III</u>	<u>27-III</u>	<u>28-III</u>	<u>29-III</u>	<u>31-III</u>	<u>2-IV</u>	<u>3-IV</u>	<u>4-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>9-IV</u>	<u>10-IV</u>	<u>12-IV</u>
Albercutx	4	1	0	1	4	1	1	1	2	1	0	0	2	0	0

Dates	<u>14-IV</u>	<u>15-IV</u>	<u>16-IV</u>	<u>17-IV</u>	<u>18-IV</u>	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>25-IV</u>
Ex.	0	1	0	0	2	1	0	0	1

Blanquer de Maria. 1 ex. el 31-III (RES).

Castell del Rei, Pollença. 1 ex. el 2 i 25-IV (TAP).
 Coll de Tirapeu, Pollença. 2 ex. el 3-IV (ANR, TAP).
 Pas postnupcial:
 Ariant, Pollença. 1 ex. el 9-IX (GON).
 S'Evangèlica, Andratx. 1 ex. el 13-IX (BAZ).
 Cúber, Escorca, 1 femella el 17-IX (VIC).
 Cap de ses Salines, Santanyi. S'han vist en pas actiu cap al
 S, **5** ex. des del 24-IX fins al 24-X. Màxims diaris
 (GORA).

Dates	<u>24-IX</u>	<u>26-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>28-IX</u>	<u>30-IX</u>	<u>1-X</u>	<u>3-X</u>	<u>4-X</u>	<u>5-X</u>	<u>6-X</u>	<u>10-X</u>	<u>11-X</u>	<u>12-X</u>	<u>24-X</u>
Cap Salines	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1

Vall de Sant Miquel, Campanet, 1 mascle caçant fringíl·lids a la colgada el 2-X (VIC).
 Font d'Enmig, Escorca. 1 ex. el 3-XI (ALO).
Cabrera: 1 ex. del 22 al 24-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).
Menorca: Binifailla, Es Mercadal. 1 ex. es baralla amb dos xòrics l'11-X (PON).
Eivissa: pla de Corona, Sant Antoni. 1 ex. el 29-I (MAR).
 Vall de Morna, Sant Joan. 1 ex. el 30-I (MAR).
 Sant Joan. 1 ex. a la carretera Sant Miquel-Santa Gertrudis el 6-II (MAR).
 Port de ses Caletes, Sant Joan. 1 ex. el 31-III (GRC, LOU).
 Es Caló de s'Illa, Sant Joan. Postnupcial, primer registre l'1-X (1 ex.) (MAR).
 Torrent de s'Aumenguena, Sant Joan. 1 ex. el 4-X (ESR).
 Sa Talaia, Sant Josep. 1 ex. l'11-X (MAR).
 Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. als conreus des Codolar l'11-XI (MAR).
 Bassa de sa Rota, Santa Eulària. 1 ex. el 19-XII (MAR).
Sa Conillera: Sant Josep. 1 ex. el 3-X (CAR, MAR).
Formentera: ses Salines den Marroig. 1 ex. el 15-I (MAR, MSS).

Buteo buteo. Aligot. Ratonero común (ES)

Estatus: hivernant escàs (ME) i rar (MA-EI-FO). Migrant escàs. Cria esporàdica 2011, 2015 (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Calvià. 1 ex. electrocutat el 19-II (COFIB).
 Pas prenupcial: per la talaia d'Albercutx i Formentor, Pollença. S'han vist en pas actiu cap al N, **19** ex. des del 9-III fins al 23-IV. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>9-III</u>	<u>12-III</u>	<u>21-III</u>	<u>28-III</u>	<u>2-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>9-IV</u>	<u>15-IV</u>	<u>18-IV</u>	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>23-IV</u>
Albercutx	2	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1

Sant Llorenç. 1 ex. el 18-III (ROG).

Coll de Tirapeu, Pollença. 1 ex. el 29-III (TAP).

Castell del Rei, Pollença. 1 ex. el 12-IV (NUE, GUF).

Marratxí. Es troba un niu i 2 ex. el 13-III (MUN, REU),
l'11-IV hi havia 1 adult covant (MUN). **Un mínim de 2
polls al niu** amb plomissó blanc l'11-V. Colla amb un
poll plomat al niu el 8 i 11-VI (MUN; RES, REU).

Escorca. 1 ex. seguint la costa cap al NE el 8-V (MUN).

Llucmajor. 1 ex. surt d'un pi a prop del niu vell de milana el
29-V (MUN).

Pas postnupcial:

Cap de ses Salines, Santanyí. **1** ex. cap al S el 6-IX
(GORA).

Coll des Vent, Palma. 1 ex. el 20-IX (GAS, MUO).

Sa Dragonera: pas postnupcial, 1 ex. el 12-VIII (CMP).

Menorca: Terra Rotja, Ferreries. 1 ex. posat sobre una torre elèctri-
ca el 13-XII (TRI).

Aquila pomarina. Àguila pomerània. Àguila pomerana (ES)

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

Mallorca: talaia d'Albercutx, Pollença. **1** ex. amb el plomatge des-
troçat el 28-IV.

Es Salobrar, Campos. **1** ex. el 7-V.

Pla de Vilafranca. **1** ex. el 17-V.

S'Albufera, **1** ex. el 25-VI.

Cap de ses Salines, Santanyí, **1** ex. el 12-X.

Possiblement els registres de primavera es tracti del mateix exemplar.
Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Aquila chrysaetos. Àguila reial, àguila daurada (ME). Àguila real (ES)

Estatus: accidental. Extingit com a reproductor (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Alcúdia. Trobat **1 ex. mort** per causes desconegudes a la
vora de la platja el 29-III.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses del GOB.

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, per la talaia d'Albercutx i Formentor,
Pollença. S'han vist en pas actiu cap al N, **16** ex. des del
7-IV fins al 7-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>7-IV</u>	<u>9-IV</u>	<u>10-IV</u>	<u>12-IV</u>	<u>14-IV</u>	<u>15-IV</u>	<u>16-IV</u>	<u>17-IV</u>	<u>18-IV</u>	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>25-IV</u>	<u>26-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>2-V</u>	<u>3-V</u>	<u>5-V</u>	<u>6-V</u>	<u>7-V</u>
Albercutx	1	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	1

Pas postnupcial, al cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al S, **99** ex. des del 17-IX fins al 12-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>17-IX</u>	<u>19-IX</u>	<u>20-IX</u>	<u>21-IX</u>	<u>22-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>26-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>28-IX</u>	<u>30-IX</u>	<u>1-X</u>	<u>3-X</u>	<u>4-X</u>	<u>5-X</u>	<u>6-X</u>	<u>10-X</u>	<u>11-X</u>	<u>12-X</u>
Cap Salines	24	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	16	28	0	0	0	1	23

Vall de Sant Miquel, Campanet. Un grup de 13 ex. volant en cercles al puig de Sant Miquel el 2-X (VIC).

Cabrera: pas postnupcial, almenys 2 ex. del 23 al 25-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Sa Dragonera: pas postnupcial, 8 ex. el 27-X (ALO, MAO).

Illa de l'Aire: Sant Lluís. **22** ex. sobrevolant el 8-XII (ESC).

Eivissa: puig des Carlins, Sant Antoni. 1 ex. el 4-I (MAR).

Can Parentona, Sant Antoni. 1 ex. el 9-I (MAR).

Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. als conreus des Codolar el 10-I i un màxim de 3 ex. el 4-X (MAR).

Can Bonet, Sant Antoni. 1 ex. el 13-I i 20-IV (MAR).

Sa Casilla, Sant Antoni. 1 ex. el 26-I i 5-X (MAR).

Sant Joan. 1 ex. a la carretera Sant Miquel-Santa Gertrudis el 8-II (MAR).

Pla de Sant Gelibert, Sant Antoni. Darrera observació pre-nupcial el 22-IV (1 ex.) (MAR).

Sa Rota, Santa Eulària. 1 ex. el 21-VII (MAR).

Cala Mastella, Santa Eulària. 1 ex. el 31-VIII (PAL).

Can Tomàs, Sant Antoni. 1 ex. el 23-IX (MAR).

Can Mallorquí, Santa Eulària. 1 ex. el 26-IX (MAR).

S'Espartar: Sant Josep. Postnupcial, primera observació el 12-VI (1 ex.) (MAR, CAR, GRC).

Formentera: Can Marroig. Prenupcial, 1 ex. el 9-IV (MAR).

Aquila fasciata (abans *Hieraetus fasciatus*). Àguila coabarrada. Àguila Bonelli (ES)

Estatus: reproductor rar i sedentari escàs (MA). Accidental (ME-EI). Extint-guit com a reprod. a Mallorca, darrer any de cria 1964. Reproducció a Mallorca al 2014 com a conseqüència de la seva reintroducció.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Al 2015 la parella reproductora de la zona nord de la serra de Tramuntana ha tornat **criar per segon any** consecutiu, surant 1 únic poll, femella. Hi ha al manco 2 parelles territorials més, una també a la serra de Tramuntana i l'altra al massís de Randa. A més s'han alliberat set àguiles: sis polls (tres mascles i tres femelles) i una

femella juvenil. Dos dels polls procedeixen del centre de cria en captivitat de GREFA (Madrid), dos han estat traslocats de nius andalusos –prèvia avaluació del risc per part del CSIC i de tasques de vigilància-; els altres dos van ser rescatats de nius andalusos amb greus problemes per tricomonos i rehabilitats –un *in extremis*- a GREFA. El juvenil va ser cedit pel Centre de Recuperació de Granada. Al llarg del 2015 hi ha hagut quatre baixes conegudes: el juvenil de Granada en procés d'adaptació, dues femelles subadultes electrocutades i un juvenil també electrocutat. A pesar de lo qual, les taxes demogràfiques són molt bones, amb una supervivència anual del 43 % als juvenils, 100 % als immadurs, 75 % als subadults (única menor que la mitjana ibèrica) i 100 % als adults. A final d'any, la població queda formada per 20 ex.: 18 alliberats –d'un total de 30 alliberats des de 2011– i dos nascuts aquí (un al 2014 i un altre al 2015); 10 són mascles i 10 femelles. Respecte a les classes d'edat, hi ha 9 adults, 5 immadurs i 6 juvenils. És el cinquè any d'alliberaments del Pla de Reintroducció de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori, que des del 2013 compta amb el suport del projecte LIFE BONELLI que, a Mallorca, executa el COFIB. Més informació a: www.lifebonelli.org (VIA, COFIB-Servei de Protecció d'Espècies).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats durant el 2015, 2 ex. per inanició i 3 ex. per electrocució (COFIB).

Mortitx, Escorca. 1 ex. el 14-II (LOP, MAC).

Puig de Son Fe, Alcúdia. 1 immadur el 3-III (VIC).

Camí de cala Torta, Artà. 1 ex. és atacat per una colla d'espervers el 27-III (ALO).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 7-V (SCH).

Puig Major, Escorca. 1 ex. el 23-VI (GON, MAN).

Casa de Neu den Galileu, Escorca, 1 ex. el 6-VIII (ALO).

Cap de ses Salines, Santanyí. 2 ex. el 6 i 27-IX (LOP, VEN, QUI, RES). 1 ex. de primer any l'1-X (MON).

S'Albufera. 1 jove el 30-IX (VIC).

Penya del Rafalet, Pollença. 1 adult el 3-X (VIC).

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). Extingit com a reproductor (EI-FO).

Selecció: reproducció i dades d'interès.



Àguila cuabarrada *Aquila fasciata*, inmadurs, cap de ses Salines, Santanyí, 2 de setembre de 2015. Foto: Adolfo Ferrero.

Mallorca: enguany es varen controlar **13 colles** territorials de les quals 12 efectuaren posta i varen volar **9 polls** (MAL, Servei d'Agents de Medi Ambient).

S'Abufera. Observació de comportaments nupcials els dies 3 i 4-III. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, 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	3	3	4	3	2	4	2	2	4	3	3	+

Alcúdia. Trobat 1 ex. amb anella oficial i anella de lectura a distància (verd PVC 11) caigut a l'aigua el 10-VII, alliberada i reingressada al centre de recuperació el 5-VIII (COFIB).

Pas prenupcial, per la talaia d'Albercutx i Formentor, Pollença, s'han vist en pas actiu cap al N, **7** ex. des del 2-IV fins al 20-IV. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>2-IV</u>	<u>3-IV</u>	<u>4-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>9-IV</u>	<u>10-IV</u>	<u>12-IV</u>	<u>14-IV</u>	<u>15-IV</u>	<u>16-IV</u>	<u>17-IV</u>	<u>18-IV</u>	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>
Albercutx	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Sóller. Trobat 1 ex. amb anella oficial i trauma desconegut el 16-VIII (COFIB).

Cabrera: es varen detectar **4 colles territorials** de les quals dues varen efectuar posta i varen volar 3 polls (MAL, Servei d'Agents de Medi Ambient). Trobat un jove de l'any amb anella oficial ofegat a la mar el 22-VII (COFIB).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (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	1	-	-	-	3	1	1	1	2	2

Cala Rafalet, Sant Lluís. 1 ex. posada a una roca gairebé al nivell del mar amb un peix a les urpes el 12-VII (OQU). per segon any consecutiu una parella s'ha reproduït, treugent endavant **1 poll** (MAR, CAR, VAL).

Eivissa: Ses Salines, Sant Josep. Present durant tot l'any amb un màxim de 4 ex. el 18-I (MAR, PAL, CAR, VAL, ESR, MOS, SEP).

Es Caló de s'Illa, Sant Joan. 1 ex. en pas el 25-IX (MAR).

Formentera: estany Pudent. 1 ex. del 4-I al 8-II (MEY, KLA), i del 6-VII al 24-VIII, 1 ex. el 29-XII (MEY; SEP).

Estanyets. 1 ex el 20-III (CLL).

Falco naumanni. Xoriguer petit, xòric petit (ME). Cernícalo primilla (ES) *Estatus:* migrant rar (MA-ME). Accidental. Falta informació. Extingit com a reproductor (ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial:

Blanquer de Maria. 1 mascle el 31-III (RES). 4 ex. el 3-IV (LOP, QUI, VAR), **5** ex. el 5-IV (LOP, MAC, HIN, CAA; VEN, QUI, VAR), 3 ex. (1M, 2F) el 9-IV (RES, TOE). 2 mascles de segon any el 5-VI (RES).

Pas postnupcial: **1** mascle en vol NW a la platja de Muro el 27-IX-2014 (ELK).

Menorca: camí de Tramontana, Es Mercadal. **6** ex. alimentant-se posats a l'estesa elèctrica el 24-IV (FLO).

Eivissa: Aeroport, Sant Josep. **1 parella** es capturada a l'interior de les pistes i alliberada en bon estat el 12-IV (CAR, MAR, VER, CBA).

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: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 1 i 2 parelles. Primeres còpules el 20-IV, i joves a partir del 24-VI. (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).
Pas prenupcial, per la talaia d'Albercutx i Formentor (Pollença), s'han vist en pas actiu cap al N, **43 ex.** des del 15-III fins al 7-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>15-III</u>	<u>21-III</u>	<u>22-III</u>	<u>26-III</u>	<u>27-III</u>	<u>28-III</u>	<u>29-III</u>	<u>31-III</u>	<u>2-IV</u>	<u>3-IV</u>	<u>4-IV</u>	<u>5-IV</u>	<u>7-IV</u>	<u>9-IV</u>
Albercutx	1	7	3	1	3	0	0	1	3	4	3	3	2	0

Dates	<u>10-IV</u>	<u>12-IV</u>	<u>14-IV</u>	<u>15-IV</u>	<u>16-IV</u>	<u>17-IV</u>	<u>18-IV</u>	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>25-IV</u>	<u>26-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>2-V</u>	<u>3-V</u>	<u>5-V</u>	<u>6-V</u>	<u>7-V</u>
Ex.	1	1	0	1	1	0	2	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	1

Pas postnupcial, per el cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al S, **204 ex.** des del 17-IX fins al 12-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>17-IX</u>	<u>19-IX</u>	<u>20-IX</u>	<u>21-IX</u>	<u>22-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>26-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>28-IX</u>	<u>30-IX</u>	<u>1-X</u>	<u>3-X</u>	<u>4-X</u>	<u>5-X</u>	<u>6-X</u>	<u>10-X</u>	<u>11-X</u>	<u>12-X</u>
Cap Salines	4	0	2	0	0	0	1	5	4	0	0	61	8	0	0	0	3	116

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 2 ex. durant el 2015 **fugits de falconeria** (COFIB).

Sa Dragonera: postnupcial, 5 ex. el 12-VIII (CMP).

Falco vespertinus. Falcó cama-roig, xoric cama-roig (ME). Cernícalo patirrojo (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial:

Blanquer de Maria. Present entre el 15-IV amb 1 mascle i el 30-V amb 7 ex. (VIC).

Sa Barrala, Campos. 1 femella el 25-IV (RES).

S'Albufera. Prenupcial, 1 mascle el 22-IV (MAC), 1 ex. el 25-IV (HIN), 1 femella el 4-V (VIC). **25 ex.** el 12-V (SCH). 2 i 1 ex. el 16 i 17-V (LOP, BAZ, HIN, MAC, SCH). 1 femella el 15-VI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. en vol amb dos *Pernis apivorus* cap al N el 10-V (MAC).

Talaia d'Albercutx, Pollença. S'ha vist en pas actiu cap al N, **17 ex.** des del 10-V fins al 17-V (GORA; SCH).

Dates	<u>10-V</u>	<u>12-V</u>	<u>17-V</u>
Albercutx	1	15	1

Pla de Vilafranca. 23 ex. sobre un conreu acabat de segar i un rostoll acabat de llaurar el 17-V (VIC). 9 ex. el 22-

V (CAA). Un màxim de més de 30 ex. el 24-V (FRO). 6 ex. sobre les bales dels cereals, molts confiats el 30-V (VIC).

Costitx. 4 ex. (2M, 2F) a les afores el 24-V (RES).

Es Salobrar, Campos. 3 ex. el 22-VI (MON).

Pas postnupcial, per el pla de Vilafranca. **20** ex. casi tots mascles el 22-VIII (BAZ).

Menorca: carretera de Favaritx, Maó. 12 ex. el 5-V (MEN).

Eivissa: es Canal Roig, Sant Mateu. 1 femella es anellada el 26-IV (CAR, MAR).

Aeroport, Sant Josep. 10 ex. el 16-V (MAR).

Cas Mallorcaquí, Santa Eulària. Observacions del 21-V al 2-VI amb un màxim de 17 ex. el 22-V (MAR, SEP, GAA, PAL, CAR, MSS, MOS).

Ses Salines, Sant Josep. 3 ex. el 26-V (GAA).

Falco columbarius. Esmerla. Esmerejón (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. 1 femella al camí dels Polls el 14-I i 5-II (VIC).
1 mascle el 8-III (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM). 1 ex. el 18 i 22-III (HIN, MAC; LOP, GAS).

Blanquer de Maria. 1 jove caçant aloses el 10-II (RES).

Portopetro, Santanyí. 1 mascle al far el 13-II (MON).

Pas prenupcial, per la talaia d'Albercutx, Pollença. S'ha vist en pas actiu cap al N, **1** ex. el 26-IV (GORA).

Pas postnupcial:

Es Salobrar, Campos. 1 ex. caçant el 18 i 20-IX (BAZ, BRC; LOP, MAC). 1 femella caçant passeriformes el 7-XI (VIC).

S'Albufera. 1 ex. el 8-28-X i 1-30-XI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MAC, EDW; LOP, GUT).

Cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al S, **6** ex. des del 24-IX fins al 25-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>24-IX</u>	<u>26-IX</u>	<u>27-IX</u>	<u>28-IX</u>	<u>30-IX</u>	<u>1-X</u>	<u>3-X</u>	<u>4-X</u>	<u>5-X</u>	<u>6-X</u>	<u>10-X</u>	<u>11-X</u>	<u>12-X</u>	<u>24-X</u>	<u>25-X</u>
Cap Salines	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1

Blanquer de Maria. 1 juvenil intentant capturar aloses el 26-X (RES).

Mortitx, Escorca. 1 ex. el 28-X (MAC, RID, EDW).

Santanyí. Trobat 1 ex. ferit per tret el 23-XI (COFIB).

Cabrera: postnupcial, present **1** ex. el 25-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).



Falconet *Falco subbuteo*, cap de ses Salines, Santanyí, 2 d'octubre de 2015.
Foto: Adolfo Ferrero.

Falco subbuteo. Falconet. Alcotán (ES)

Estatus: migrant escàs (MA-ME) i rar (FO). Cria esporàdica el 1988, 89 i 90 (MA), i 2003 (ME). Accidental (EI).

Selecció: fenologia i tots els registres a EI-FO.

Mallorca: pas prenupcial:

Albercutx, Formentor, Pollença. S'han vist en pas actiu cap al N, **13** ex. des del 10-IV fins al 17-V. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>10-IV</u>	<u>12-IV</u>	<u>14-IV</u>	<u>15-IV</u>	<u>16-IV</u>	<u>17-IV</u>	<u>18-IV</u>	<u>19-IV</u>	<u>20-IV</u>	<u>23-IV</u>	<u>25-IV</u>	<u>26-IV</u>	<u>28-IV</u>	<u>2-V</u>	<u>3-V</u>	<u>5-V</u>
Albercutx	1	0	1	0	0	1	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0

Dates	<u>6-V</u>	<u>7-V</u>	<u>9-V</u>	<u>10-V</u>	<u>12-V</u>	<u>17-V</u>
Ex.	0	0	0	0	0	2

Son Marill, Palma. 1 ex. cap al N al bosc el 20-IV (MAC).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 10-V (SCH).

S'Albufera. 1 ex. l'11-IV, 21-V i 27-V (VIC).

Pas postnupcial:

Cap de ses Salines, Santanyí. S'han vist en pas actiu cap al S, **24** ex. des del 29-VIII fins al 10-X. Màxims diaris (GORA).

Dates	<u>29-VIII</u>	<u>3-IX</u>	<u>5-IX</u>	<u>6-IX</u>	<u>10-IX</u>	<u>13-IX</u>	<u>15-IX</u>	<u>17-IX</u>	<u>19-IX</u>	<u>20-IX</u>	<u>21-IX</u>	<u>22-IX</u>	<u>24-IX</u>	<u>26-IX</u>
Cap Salines	1	0	0	0	0	0	3	3	0	0	1	0	0	2

Dates	<u>27-IX</u>	<u>28-IX</u>	<u>30-IX</u>	<u>1-X</u>	<u>3-X</u>	<u>4-X</u>	<u>5-X</u>	<u>6-X</u>	<u>10-X</u>
Ex.	4	0	0	3	3	1	0	2	1

S'Albufera. 1 ex. el 15-IX, 2 ex. el 18-IX (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

El Toro, Calvià. 1 ex. en pas actiu el 22-IX (NIC).

Blanquer de Maria. 1 adult el 16-X (RES).

Font d'Enmig, Escorca. 1 ex. el 3-XI (ALO).

Menorca: cala Pilar, Ciutadella. **1** ex. volant en direcció NE l'11-V (FLO).

Carretera de Favaritx, Maó. **1** ex. el 6-X (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-IV (1 ex.) al Castell del Rei, Pollença (NUE, ANR, COR), el 26-IV (2 ex.) a Albercutx, Pollença (LOP, GORA), el 28-IV (1 ex.) a Son Bosc, s'Albufera (VIC), el 28-IV (1 ex.) a Biniatró, Campanet (VIC).

Un màxim de **60** ex. alimentant-se en grup d'insectes voladors el 5-VI al Blanquer de Maria (RES). I un esbart de 52 ex. caçant a els Colombars, s'Albufera el 26-V (VIC). Son Muntaner, Palma. 2 ex. caçant ratapinyades en un clar del pinar el 24-VI (GAS).

Darreres cites, el 28-X (2 ex.) a Formentor, Pollença. El 7-X (2 ex.) al cap de ses Salines, Santanyí (GON).

Cabrera: almenys 16 ex. el 24-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Menorca: Illa Pinto, Maó. 1 ex. volant cap a la colàrsega del port el 21-IX (VIA).

Eivissa: Can Toni d'en Jaume Negre, Sant Joan. Prenupcial, primer registre el 12-IV (1 ex.) (PAL).

Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 17-V (MAR).

Can Tur, Sant Joan. 4 ex. el 25-V (TUU).

Bassa de sa Rota, Santa Eulària. Quatre observacions entre el 21-V i el 22-IX, amb un màxim de 5 ex. el 22-IX (MAR).



Falcó marí *Falco eleonora*,
cap de ses Salines, Santanyí,
15 de setembre de 2015.
Foto: Adolfo Ferrero.

Illot de ses Margalides, Sant Antoni. 10 ex. el 5-X (MOS).
Sa Rota, Santa Eulària. Una concentració de 45 ex. el 12-
X (MAR).

Puig des Savinar, Sant Josep. 1 jove de l'any anellat el 10-
XI (CAR, MAR).

Formentera: Can Marroig. Tres observacions entre el 20-VII i 3-VIII
amb un màxim de 2 ex. l'1 i 3-VII (CLL).

Sant Francesc Xavier. 1 ex. el 2-IX (CLL).

Pilar de la Mola. 1 ex. el 12-IX (MSS, CLL).

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 cherrug. Falcó sagrat. Halcón sacre (ES)

Mallorca: Son Lluís, Porreres. **1 ex.** posat a una torre elèctrica el 20-X.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO/BirdLife. Aquesta au es distribueix per Europa central fins al nord-est de Xina, hiverna al nord-est d'Àfrica i de l'Índia, Iran i Xina central. No figura en aquesta llista de Balears. Si hi és acceptada, serà el primer registre del comitè a Balears.

Falco peregrinus. Falcó, falcó reial (EI). Halcón peregrino (ES)

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Castell del Rei, Pollença. 3 joves el 24-V (NUE, TAP). Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. durant el 2015 escapat de cetreria (COFIB).

Es Malgrat: Calvià. 1 ex. el 15-XI (LOP, MCM).

Illa del Toro: Calvià. 1 femella volant amb el gavatx ple i es troben restes d'un avisador *H. himantopus* recent menjat el 16-IV (MMA).

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: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre **15 i 20 parelles** (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat **15 parelles** (RES, VIC, HER, RNSA). 1 ex. el 12-XII (LOP, MAC, BRC).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 27-V i 9-VIII (LOP, MAC).

Eivissa: ses Feixes. Es sent 1 ex. al prat de ses Monges el 16-I (MAR).

Formentera: estany Pudent. Sentit 1 ex. sempre al mateix salicorniar del 10 al 18-V (MEY, KLA), fent llarguíssimes sèries de crits quasi uniformes en ritme de 3-5 segons, més freqüent durant una gran part de la nit (MEY).

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.

Mallorca: s'Albufera. Prenupcial, 1 mascle cantant l'11 i 12-III (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 18-III (LOP, MAC, HIN).

Porzana parva. Rasclató. Polluela bastarda (ES)*Estatus:* hivernant rar (ME). Migrant rar (ME). Accidental (MA-EI-FO).

Falta informació.

Selecció: tots els registres rebuts.*Mallorca:* prat d'Alcúdia. **1 femella** el 17 i 18-III.

Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

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:* s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **300 parelles**. Observació de polls entre el 22-V i 15-VII, i joves a partir del 13-VI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Prat d'Alcúdia. 21 ex. el 16-IV (LOP, MAC), 50 ex. el 22-VIII, 20 ex. el 14-XI (MUN).

Estany des Tamarells, ses Salines. 1 adult amb polls el 3-VII (MUN).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (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.	16	+	2	+	8	3	33	29	56	54	22	81

Eivissa: golf de Roca Llisa, Santa Eulària. 4 ex. el 17-I (MAR, CAR). Ses Salines, Sant Josep. 7 ex. el 26-I i 5 ex. el 30-III (MAR). Observats 1 adult i 4 juvenils el 4-XII (GAA).*Formentera:* estany Pudent. Sentit del 4 al 10-I. Vist i sentit 1 adult del 3 al 15-V. I sentit el 30-XII (MEY).**Porphyrio alleni.** Gall faveret, gallet faver africà (MA-EI). Calamoncillo africano (ES)*Estatus:* divagant.

Selecció: tots els registres 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 al 1991 (MA). Accidental (EI-FO). Cria des de 2000 (ME).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **200 parelles**. Observació de polls a partir del 4-V, i joves del 16-VI. Un màxim de 21 ex. el 16-I (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat **15 parelles**. 3 ex. el 16-I (RES, VIC, HER, RNSA), 7 ex. el 9-X i 24-XI (RES, VIC, HER, RNSA), 3 ex. el 5-XII (LOP, MAC, BAZ).

Torrent de na Borges. 1 ex. el 17-I (MUÑ, ART).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 18-III, 2 ex. el 15-IV (LOP, MAC, HIN), 2 ex. el 5-VII, 5 ex. el 22-VIII, 2 ex. el 19-IX (LOP, MAC), 2 ex. el 15-X, 1 ex. el 14-XI (MUN; REU).

Basses de Son Navata, Felanitx. Un grup de 6 ex. el 6-I. **Nova localitat de cria** amb 2 polls i 2 adults el 17-V (VIC).

Bassa depuradora de Binissalem. **Nova localitat de cria** amb l'avistament de 2 polls i 1 adult el 21-V (VIC).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (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	+	4	2	4	1	1	2	2	2	3	3

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. Enguany s'estima que hi han criat entre **100 i 150 parelles**. Observació de comportaments nupcials a partir del 17-III, nius el 8-IV, polls el 28-IV, i joves el 14-V. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, VEN, QUI).

Prat d'Alcúdia. Enguany hi han criat **13 parelles**. Observació de polls a partir del 8-III (MAC, LOP). Màxims mensuals (RES; MAC, LOP, HIN, MAC, VEN, QUI).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; MUN; LOP, MAC).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	375	192	32	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Prat Alcúdia	153	171	167+P	107+P	100	+	146	103	-	125	158	+
Albufereta	82	52	25	-	-	-	-	+	600	80	375	60
Can Guidet	11	3	3	-	-	-	-	14	18	20	11	+

Bassa de rec d'Inca. 8 ex. el 17-I (RES).

Basses de Son Navata, Felanitx. **3** grups de polls i adults el 17-V (VIC).

Depuradora de Binissalem. **2** colles amb polls el 21-V (VIC).

Golf de Son Gual, Palma. 15 ex. el 15-I (MUN).

Golf de Son Muntaner, Palma. 70 ex. el 15-I (MUN).

Estany des Ponts, Alcúdia. 50 ex. el 30-I, 1 ex. coincidint amb una cursa de piraigües el 28-II (MUN), 1 ex. el 18-IV (LOP, MAC, GAS, BRC). 1 ex. el 3-V (LOP, MAC).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	982	453	411	238	595	978	1.476	2.113	2.663	1.409	1.380	2.997

Eivissa: golf de Roca Llisa, Santa Eulària. 4 ex. el 17-I (CAR, MAR).

Bassa de sa Rota, Santa Eulària. 3 ex. el 17-I i 1 ex. el 16-II (MAR, CAR). Postnupcial, 2 ex. el 15-XI (MAR).

Ses Salines, Sant Josep. 3 ex. el 4-XII (GAA).

Fulica cristata. Fotja banyuda. Focha cornuda (ES)

Estatus: reproductor i sedentari rar (MA).

Selecció: tots els regitres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. S'han controlat un mínim de **6** colles reproductores, pot ser 7. Quasi totes aquestes colles han efectuat més d'una posta, però, desgraciadament, han perdut la majoria dels polls. Només hi ha constància de 3 polls segurs incorporats a la població, que podrien ser fins a 5. La dolenta qualitat de l'aigua degut a l'abocament constant d'aigües sense depurar procedents de la depuradora de sa Pobra i Muro, fet reiteradament denunciat, juntament amb l'efecte de les carpes, que fan tèrbola l'aigua, impedeix que hi hagin macròfits que són el principal aliment de les fotges i provoquen aquest baixíssim èxit reproductor (MUN, Servei d'Agents de Medi Ambient). Primeres còpules a partir de l'1-IV, ous el 8-

IV, polls el 16-V, i joves el 13-VI. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; 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>
Albufera	12	4	13	7	5	4	5	8	5	4	5	+

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 29-IX (ELK).

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: hivernada, al Salobrar, Campos. 4 ex. l'1-I (MON). **36** ex. venien en formació del N i s'han posat a prop de la salinera el 2-I (MMM). 1 ex. el 18-I (MAC, HIN).

Es Palmer, Campos. 3 ex. el 25-II (MAS, SUR).

Pas prenupcial: 3 ex. al Salobrar, el 2-III (VIC).

Talaia d'Albercutx, Pollença. Pas actiu amb 17 ex. cap al N el 7-III (GORA).

Son Bordils, Inca. 3 ex. el 20-III (RES).

Blanquer de Maria. 1 ex. el 24 i 27-III (RES).

S'Albufera, 2 ex. el 22-III, 1 ex. el 25-III (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Pas postnupcial: al Salobrar. 3 ex. el 30-XI (MUN).

S'Albufera, 4 ex. el 5-XI, 7 ex. el 26-XI, 19 ex. 27-XI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. 2 ex. (1 ad., 1 jove) l'11-XII (VIC).

Hivernada, Albufereta: 2 ex. (adult i jove) del 7 al 19-XII (LOP, MAC; VIC). 3 ex. el 28-XII (CAA).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. entre flamencs el 29-XII (MMM).

Menorca: S'Estància de'n Magister, Es Mercadal. **11** ex. el 31-XII (CAJ).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. **26** ex. al prat d'en Fita l'1-I (MAR, IGL). Postnupcial, primera cita el 17-XI amb 4 ex. (MAR).

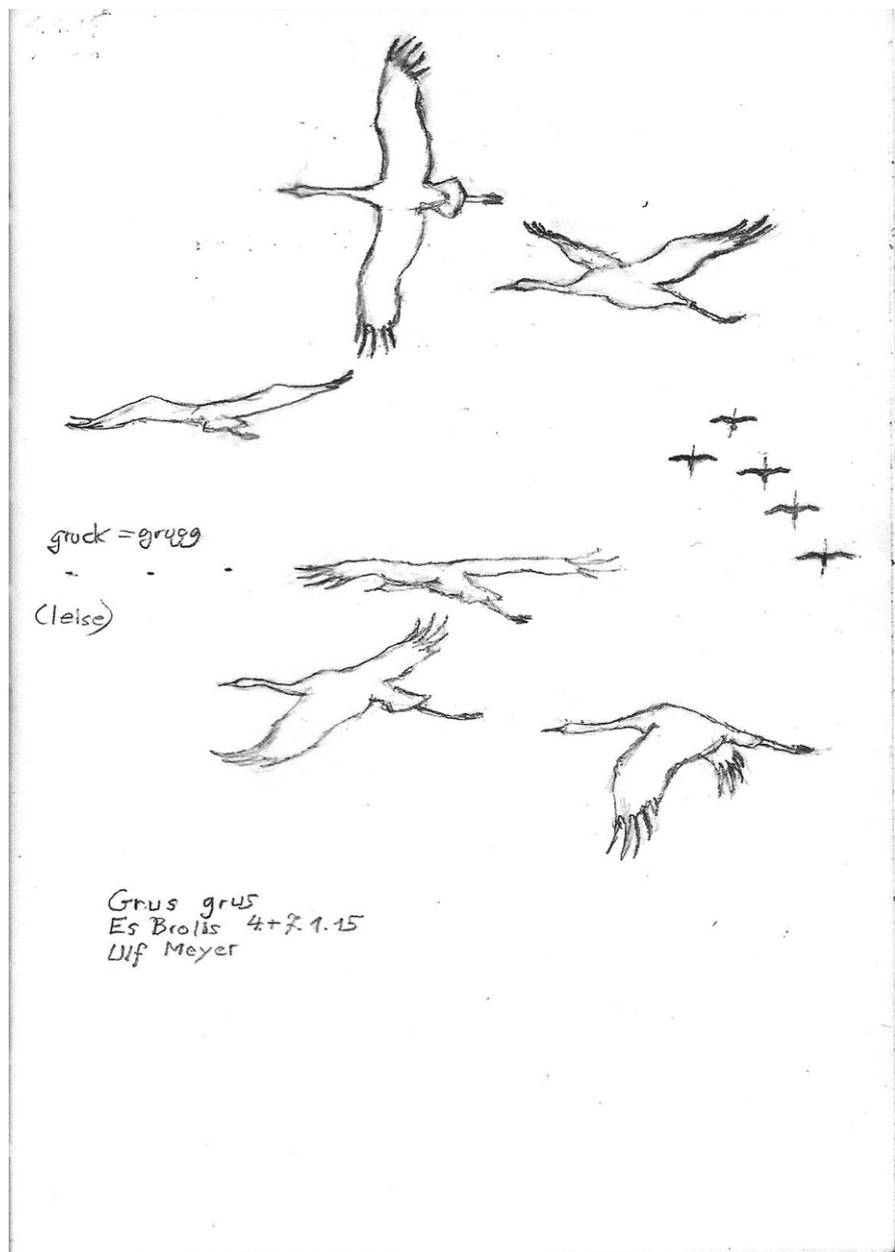
Cala Salada, Sant Antoni. 6 ex. en vol el 27-XII (MAR).

Formentera: estany Pudent. Un esbart de **5** ex. en vol el 4 i 7-I (MEY).

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: Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Dades de reproducció, primers polls amb plomissol el 15-VI i darrers el 20-X, n=9 (COFIB).

S'Albufera. Enguany hi han criat **34 parelles**. Observació de polls a partir del 30-V. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, BAZ, HIN, SCH).

Dates	I	II	15-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	4-24-X	1-XI	XII
Albufera	+	+	15	+	2	+	+	+	+	29	36	+

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 8 ex. el 19-VII (MUN).

Es Salobrar, Campos. 32 ex. el 2-VIII (RES), 3 ex. el 5-IX (LOP).

Can Maiol, Palma. 15 ex. el 10-XII (GON).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Concentració de 24 ex. el 18-I (CAR, MOS, VIÑ).

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. Enguany hi han criat **247 parelles**. Primeres còpules a partir del 18-III, nius el 8-IV, ous el 13-IV, polls el 16-V, i joves el 4-VI. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, HIN, BRC).

Albufereta, Pollença. 8 adults covant l'1-V (MUN). Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; MUN; LOP, MAC, BRC).

Es Salobrar, Campos. Present tot l'any. Màxims mensuals (RES; LOP, BRC, MAC, NIO).

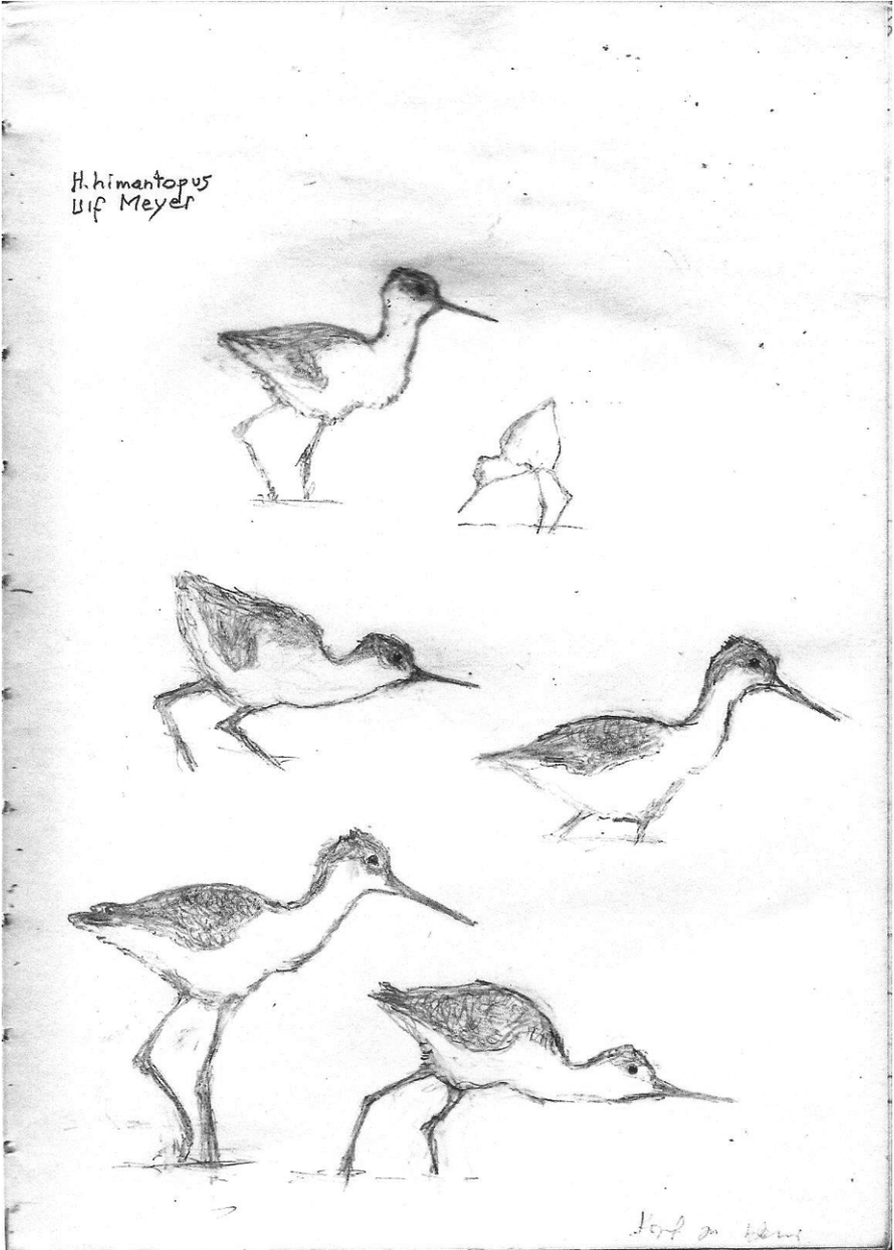
Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 16 adults i **2 polls** el 19-VII (MUN). Màxims mensuals (MUN).

Dates	I	II	21*III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	14	15	31	25	16	+	+	59	+	31	112	6
Albufereta	110	1	4	+	16	-	-	-	-	29	2	10
Salobrar	2	-	6	+	11	+	+	170	31	+	1	-
Estanys Sal	10	+	47*	-	-	24	16, 2P	12	-	7	53	30

Depuradora d'Artà. 6 ex. el 17-I (MUÑ, ART). 4 ex. l'1-XII (MUN).

Platja des Dolç, ses Salines. 8 ex. el 7-IV (CAA).

Bassa de Can Guidet, Palma. 2 ex. el 16-III, 6 ex. el 17-V (LOP).



Bassa depuradora de Binissalem. Almenys **2 colles** covant amb ous el 21-V (VIC).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 25 ex. hi ha uns pocs **polls** el 3-VII, 1 ex. el 10-XII (MUN).

Estany des Tamarells, ses Salines. 6 adults i **polls** el 3-VII (MUN).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 5-VII, 36 ex. el 22-VIII (MUN). 13 ex. el 19-IX (LOP, MAC).

Prat de Sant Jordi, Palma. 7 ex. el 28-IX, 20 ex. el 15-X (MUN).

Menorca: basses de Lluriac, Es Mercadal. Prenupcial, primera cita el 22-III amb 3 ex. (MEN, PNN).

Salines de la Concepció, Es Mercadal. Segon any consecutiu de cria per a l'espècie en aquesta localitat. S'observen **2 parelles** (MEN).

Salines d'Addaia (Es Mercadal). Es detecten 6 parelles reproductores però cap jove volander (MEN).

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

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	0	0	0	8	+	2	27	9	0	0	0	0

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 4 ex. hivernants el 18-I (MAR, CAR, ESR, PAL, SEP, VAL, MOS, VIÑ, CLA). Observació de **polls** a partir del 24-V (MAR). Postnupcials, vist fins al mes de desembre (GAA, MAR).

Formentera: estany Pudent. A l'hivern un màxim de 9 ex. el 15-I (CAR, MSS, TUU, MAR), 5 ex. el 12-II. Observació de comportament agressiu enfront a parelles de *R. avosetta* el 3 i 8-V (MEY), observació de nius a partir del 4-V i polls el 7-VI (KLA). Un màxim de 21 ex. el 9-V. Almenys 10 adults amb juvenils i **4 polls** en dos grups el 14-VII (MEY).

Bassa de la depuradora de Sant Francesc. 6 ex. el 13-V (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 esporàdica 2013 i 2014 (FO).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Observació de polls a partir del 27-V (LOP). Un màxim de **585 ex.** el 27-VII (MUN). Màxims mensuals (RES; MUN; MAS, SUR; LOP, MAC, BEN; GON).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MUN; LOP, MAC, BRC).

Dates	I	II	15*22**III	IV	21-IV	V	16-VI	VII	29*-VII	VIII	30*IX	25-X*	11-XI	12-XII
Salobrar	0	0	90*	+	+	+	+	585	+	580	230	1*	0	0
Albufera	1	0	44**	3	1	0	3	3	2*	0	2*	0	0	1

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 9 ex. l'11-IV (CAA).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 5 ex. el 3-VII. 1 ex. el 10-XII (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 30-IX (BAZ), i el 2 i 15-X (RES, MAC; MUN; LOP).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 14-XI (NIC).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Prenupcials, present del 2-IV al 16-V amb un màxim de 4 ex. el 16-V quan s'observa conducta nupcial dels exemplars (MAR). Postnupcials a partir de l'1-IX fins al 26-IX amb un màxim de 7 ex. el 14-IX (MAR; ESR).

Sa Conillera: Sant Josep. 7 ex. el 9-V (GRC, LOU).

Formentera: estany Pudent. Enguany per tercer any consecutiu hi han criat **4 parelles** (KLA). El 31-V s'observen una parella amb 4 polls i 3 adults covant. Dos adults covant i 3 polls el 8-VI i el 25-VII es troben 2 polls morts (MSS, CLL). Un ex. aïllat el 20-IX (CLL).

Haematopus ostralegus. Garsa de mar. Ostrero (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial, 4 ex. a l'illot de ses Roquetes, ses Salines el 7-IV (CAA). 2 ex. a l'illot de sa Galera, Palma el 13-IV (RES).

Pas postnupcial, 1 ex. al Salobrar, Campos del 29-VIII al 20-IX (RES, VIC; LOP; BAZ; MAC; GON).

Menorca: salines d'Addaia, Es Mercadal. 1 ex. el 5-V roman unes setmanes més a la zona (MEN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 3 ex. el 3-IV (MAR). Postnupcials, 1 ex. el 25 i 29-VIII (MAR, IGL).

Charadrius dubius. Picaplatges petit, tiruril·lo menut (MA), passa-rius petit (ME). Chorlitoje 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. Enguany hi han criat **76 parelles**. Observació de comportaments nupcials a partir del 22-III, ous el 4-V, i polls l'11-V. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, HIN, GAS; ELK; BAZ).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (RES; MUN; HIN; LOP, MAC).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>27-VII</u>	<u>2*VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	2	1	2	38	7	+	137	60	56	9	+	
Salobrar	+	+	+	+	+	+	+	11*	6	+	4	+

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat **10 parelles**, i observació de polls a partir del 6-VI (RES, VIC, HER, RNSA).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 5 ex. el 15-III (LOP, MAC), 4 ex. el 21-III (MUN), 1 ex. el 19-III (MAS, SUR).

Prat d'Alcúdia. 3 ex. el 16-IV (LOP, MAC), 2 ex. l'1-V, 2 ex. el 5-VII (MUN).

Bassa Can Guidet, Palma. 1 ex. el 17-V (LOP).

Estant des Tamarells, ses Salines. 1 adult el 3-VII (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 27 ex. hi ha poca aigua el 28-IX (MUN). 4 ex. el 24-XI (LOP).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 3 ex. el 26-I i 1 ex. el 24-VIII (MAR).

Ses Feixes de Tamanca, Eivissa. 1 ex. al prat de ses Monges el 4-IV (GAA). Es confirma la reproducció a la zona amb la observació d'**1 poll** el 18-V (GAA).

Cala Mastella, Santa Eulària. 1 ex. el 31-VIII (PAL).

Formentera: estany Pudent. Sentit el 3 i 11-V. 1 ex. del 9 al 15-VII (MEY).

Charadrius hiaticula. Picaplatges gros, tiruril-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 esporàdica 1989 (MA).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Màxims mensuals i dates extremes (VIC; LOP, MAC).

S'Albufera. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>29-IV</u>	<u>V</u>	<u>27-V*</u>	<u>VI-VII</u>	<u>1**2*VIII</u>	<u>29*VIII</u>	<u>IX</u>	<u>27*IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Salobrar	5	-	-	-	-	38	0	4*	32*	28	4*			
Albufera	1	1	1	11	8	2	0	2**	6	2	+	1	1	-

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 8 i 21-III (MUN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, darrer registre prenupcial el 30-V (2 ex.) (MAR).

Formentera: estany Pudent. Present del 6 (1 ex.) al 23-V (1 ex.) amb un màxim de 3 ex. el 4-V (MEY; KLA).

Charadrius alexandrinus. Picaplatges camanegra, tiruril·lo camanegra (MA), passa-rius camanegra (ME). Chorlitejo patinegro (ES)

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

Selecció: reproducció i màxims mensuals.

Mallorca: es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (RES; LOP, BEN, BZN, MAC).

S'Albufera. Enguany hi han criat **67 parelles**. Observació de còpules a partir del 13-IV, polls el 23-V, i joves el 25-VI. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MUN; LOP, MAC, HIN; ELK).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. Màxims mensuals (MUN; LOP, MAC).

Dates	I	II	8*III	IV	V	21*VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	105	+	24	+	+	+	+	>120	145	226	+	3
Albufera	323	130	112	28	54	+	119	61	51	81	79	+
Estanys Sal	3	+	30*	-	-	28*	15	12	+	+	+	3

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre **10 i 13 parelles**. Observació de polls a partir del 6-VI. Un màxim de 66 ex. el 8-I (RES, VIC, HER, RNSA). 50 ex. el 14-XI (MUN).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 6 ex. i no es veuen polls el 3-VII (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 10 ex. hi ha poca aigua el 28-IX (MUN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 86 ex. el 18-I (CAR, PAL, MAR, ESR, SEP, VAL, MOS, VIÑ, CLA).

Formentera: estany Pudent. Un màxim de 6 ex. el 18-I, i 24-II (KLA), 5 ex. el 6-V. Observació de polls a partir del 8-V (**2 polls**) (MEY).

Estany des Peix. 8 ex. el 15-I (CAR, MAR, MSS, TUU).

Salines den Ferrer. 10 ex. el 15-I (CAR, MAR, MSS, TUU).

Salines den Marroig. 20 ex. el 15-I (CAR, MAR, MSS, TUU).

Charadrius morinellus. Fuell de collar, passa-rius pit-roig (ME). Chorlito carambolo (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pla de Vilafranca. **5** ex. el 14-IX.

Albufera. **1** jove el 5-X.

Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Pluvialis dominica. Fuell daurat americà. Chorlito dorado americano (ES)
Estatus: accidental. *Selecció*: tots els registres rebuts.

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

Pluvialis apricaria. Fuell, xirlot (ME). Chorlito dorado (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Abufera. Màxims mensuals i dates extremes (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>3-III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>10-VIII*</u>	<u>5-IX</u>	<u>20-X*</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	1	1	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0

Punta de n'Amer, Sant Llorenç. 14 i 11 ex. a la costa el 12 i 20-II (RES).

Prat de Sant Jordi, Palma. 1 ex. el 14-XI (BAZ).

Illot de na Llarga, ses Salines. **325 ex.** el 3-I (CAA), 190 ex. el 30-XI (MUN). **258 ex.** el 31-XII (LOP, MAC).

Illot de na Cabot, ses Salines. **202 ex.** el 31-XII (LOP, MAC).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 57 ex. el 18-I (MAR, PAL, ESR, SEP, VAL, CLA). Prenupcial, darrer registre el 19-V (1 ex.) (GAA). Postnupcials, present del 25-XI al 31-XII amb un màxim de 28 ex. el 31-XII (MAR, GAA).

Formentera: salines den Marroig. 120 ex. el 15-I (MSS, TUU, MAR). Darrera cita el 8-II amb 100 ex. (KLA).

Punta Gavina. 35 ex. el 15-I (MSS, CAR, MAR).

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 (RES; MUN; BAZ; LOP, MAC).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>15-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>9-VIII*</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>11-XI</u>	<u>XII</u>
Salobrar	12	+	1	0	0	0	0	2	2	+	2	+

Son Real, Santa Margalida. 1 ex. el 12-XI (RES).

S'Albufera. 1 ex. el 10 i 16-VIII, i 16-X (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: ses salines de Fornells, Es Mercadal. 1 ex. el 18-I (PON, POS).

- Albufera d'es Grau, Maó. 1 ex. el 14-VIII (FLO, MEN).
Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 4 ex. el 18-I (MAR, ESR, SEP, CAR, PAL, VAL, VIÑ, MOS, CLA). Prenupcial, darrera observació el 22-III (1 ex.) (MAR). 1 ex. el 31-XII (GAA).
Formentera: estany des Peix. 2 ex. el 15-I (CAR, MSS, TUU, MAR).

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. Darrera cita prenupcial el 20-IV amb 2 ex. (FRR, TAIB). Màxims mensuals i dates extremes (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).
 Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; MUN; MEL; LOP, MAC).
 Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (VIC; MUN; MAS, SUR).

Dates	I	II	III	20*IV	3*V	VI-VII	VIII	25*IX	1*X	X	XI	XII
Albufera	848	119	2	2*	0	0	0	0	2*	19	149	+
Albufereta	215	12	+	2	1*	0	0	0	-	+	50	40
Salobrar	100	+	+	-	-	0	0	1*	+	4	50	+

- Cala Extremer, Ternelles, Pollença. 1 ex. en vol el 4-XI (GON).
 Prat de Sant Jordi, Palma. 300 ex. el 24-XI (LOP).
 Bassa de Can Guidet, Palma. 3 ex. el 26-XI (MUN).
 Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 31-XII (LOP, MAC).
Cabrera: postnupcial, 1 ex. el 24-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).
Menorca: basses de Lluriach, Es Mercadal. 1 ex. el 7-IX (FLO).
Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 15 ex. el 10-I (MAR). Postnupcial, primeres observacions el 10-XI (8 ex.) i 14-XI (14 ex.) (MAR).
 Ses Feixes de Talamanca, Eivissa. 1 ex. el 17-I (CAR, MAR).

Calidris canutus. Corriol gros. Correlimos gordo (ES)

Estatus: hivernant rar (EI). Migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: pas prenupcial, 7 ex. el 27-V al Salobrar, Campos (RES, SOL).

Pas postnupcial, 1 ex. el 19-IX al Salobrar (RES).

Calidris pugnax (abans *Philomachus pugnax*). Batallaire. Combattente (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 (RES; MUN; BAZ; MAS, SUR; LOP, MAC; GON; MMM).

S'Albufera. Màxims mensuals, i registres aïllats amb parèntesis (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; ELK; MAC).

Dates	I	II	6*III	III	18*IV	V	11-VI*	29-VII*	2*VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	22	4	49	11	8*	0	0	0	33*	30	+	7	10
Albufera	0	0	4*	6	43	9	1*	1*	12	3	2	0	0

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 4 ex. el 15-III (LOP, MAC). Un màxim de **117 ex.** el 12-IV (MAC).

Bassa Can Guidet, Palma. 2 ex. el 17-V (LOP). 1 ex. el 25-VIII (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 20 ex. l'1 i 2-X (BAZ; RES, MAC).

Menorca: salines d'Addaia, Es Mercadal. 3 ex. el 8-III (MEN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, 2 ex. el 16-V (MAR). Postnupcial, primer registre el 10-VIII (1 ex.) (GAA), i 1 ex. el 23 i 26-IX (MAR; ESR).

Formentera: estany Pudent. Prenupcial, 1 femella del 12 al 14-V (MEY).

Calidris ferruginea. Corriol beclarg. 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 parèntesis (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; HIN).

Es Salobrar, Campos. Un màxim de 75 ex. el 2-VIII (RES). Màxims mensuals (VIC; RES; MUN; MAC; LOP).

Dates	I-II-III	24-IV	IV	V	19*27**V	VI	26**27*VII	VII	VIII	5*IX	1-16-X*	XI-XII
Albufera	0	1	2	9	7*	0	5*	7	5	0	1*	0
Salobrar	0	-	-	-	2**	0	25**	37	75	1*	0	0

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 8 ex. el 18-IV (MAS, SUR), 22 ex. el 25-IV (RES).

Eivissa: Albufereta, Pollença. 2 ex. l'1-VIII (RES, VIC, HER, RNSA). ses Salines, Sant Josep. Postnupcial, primera observació el 10-VIII (1 ex.). Es segueix observant fins al 14-IX amb un màxim de 2 ex. el 29-VIII (MAR).

Formentera: estany Pudent. Prenupcial, present del 4-V (6 ex.) al 23-V (1 ex.) (KLA; MEY). Postnupcial, present del 25-VII (7 ex.) al 23-VIII (8 ex.) (MEY; COS; MSS, CLL).

Calidris himantopus. Corriol camallarg. Correlimos zancoín (ES)

Estatus: divagant.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

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, VIC, TAIB, PNAM; BAZ; ELK; MAC, SCH, LOP, HIN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>5-III*</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>23-V*</u>	<u>VI</u>	<u>29-VII*</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>3-XI*</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	0	2	3	3	1	0	1	1	2	2	2	0

Es Salobrar, Campos. 5 ex. el 22-IX (VIC).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 2 ex. el 16-V (MAR).

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: pas prenupcial:

S'Albufera. 1 ex. els dies 18-IV (LOP, MAC, BRC, GAS), 10 i 16-V (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; ELK; SCH).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. Un màxim de 10 ex. el 8-V (CAA).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 9-V (LOP, BRC, MAC, NIO).

Pas postnupcial al Salobrar, Campos. 1 ex. el 8-IX (MAC).

Menorca: Son Saura, Es Mercadal. Postnupcial, primera cita el 28-VII (1 ex.) (MEN).

Calidris alpina. Corriol variant. Correlimos comú (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 (RES; MAS, SUR; LOP, MAC, BEN; GON).
S'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; ELK).

Dates	I	II	19*III	IV	7*V	VI	27-VII	2*VIII	VIII	IX	X	28*X	XI	XII
Salobrar	130	+	59*	-	-	-	-	6*	31	10	25	+	-	1
Albufera	71	30	19	3	1*	0	1	4	+	2	5	2*	-	-

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 75 ex. el 3-I (CAA), 85 ex. el 15-III (LOP, MAC). 2 ex. el 31-XII (LOP, MAC).

Albufereta, Pollença. 1 ex. l'1-VIII (RES, VIC, HER, RNSA).
Son Real, Santa Margalida. 1 ex. vola malament dins la garriga a 1 km de la costa, el 12-XI (RES).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 32 ex. el 18-I (CAR, MAR, ESR, PAL, SEP, VAL, MOS, VIÑ, CLA). Postnupcial, primer registre el 10-VIII (1 ex.) (GAA).

Formentera: estany des Peix. 1 ex. el 15-I (MAR, CAR, MSS, TUU).
Estany Pudent. Postnupcial, present del 25-VII (1 ex.) al 13-VIII (1 ex.) (MEY; COS).

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 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 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. Un màxim de 120 ex. el 20-IX (GON). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES; MUN; LOP, BZN, MAC; GON).

S'Albufera. Un màxim de 15 ex. el 12-V (ELK). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; ELK).

Dates	I	II	III	IV	V	27*23**V	VI-VII	2*3**VIII	IX	X	XI	XII
Salobrar	48	+	7	27	+	2*	0	92*	120	16	12	+
Albufera	2	+	4	2	15	3**	0	7**	1	2	7	+

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 10 ex. el 15-III (LOP, MAC). 34 ex. el 25-IV (RES). 5 ex. el 16-X. 15 ex. el 30-XI (MUN), 9 ex. el 31-XII (LOP, MAC).

Albufereta, Pollença. 3 ex. l'1-VIII (RES, VIC, HER, RNSA). Bassa de Can Guidet, Palma. 5 ex. el 25-VIII (MUN).

Menorca: Lloc des prat de Lluriac, Es Mercadal. 3 ex. s'alimenten als llims de la bassa entre un grup de passa-rius petit 5-VIII (FLO, MEN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 9 ex. el 18-I (PAL, ESR, CAR, SEP, MAR, VIÑ, VAL, MOS, CLA). Prenupcial, darrera observació el 16-V (1 ex.) (MAR). Postnupcial, primer registre el 10-VIII amb 10 ex. (GAA).

Formentera: estany Pudent. Prenupcial, present del 4 (4 ex.) al 13-V (2 ex.) (MEY). Postnupcial, present entre el 29-VII (3 ex.) i el 13-VIII (5 ex.) (MEY; COS) amb un màxim de 7 ex. el 2-VIII (MEY).

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 subruficollis (abans *Tryngites subruficollis*). Corriol rogenic. Correlimos canelo (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.

Lymnocyptes minimus. Cegall menut, becassineta (ME), becassí petit (EI). Agachadiza chica (ES)

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

Selecció: tots els registres i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. 1 ex. l'11-I, i 6-II. Postnupcial, 1 ex. els dies 25 i 28-X, 3 i 16-XI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MUN; MAC, EDW). 1 ex. volant el 5-XII (MAC, QUI, VEN, BEN). 1 ex. el 17-XII (MON).

Depuradura de Binissalem. 1 ex. l'11-I (VIC).

Menorca: basses de Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 22-III (MEN, 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. Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>3-V*</u>	<u>VI-VII</u>	<u>3-VIII*</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	12	+	+	6	1	0	1	3	30	+	+	+

Prat de Sant Jordi, Palma. 9 ex. el 28-II (LOP, HIN).

Postnupcial:

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 20-IX (GON).

Prat de Sant Jordi. 3 ex. el 28-IX, 8 ex. el 15-X (MUN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 4 ex. el 18-I (ESR, MAR, PAL, CAR, VAL, SEP, MOS, VIÑ, CLA). Prenupcial, darrer registre el 30-III (1 ex.) (MAR). Hivernada, 2 i 1 ex. el 8 i 31-XII, respectivament (GAA).

Formentera: estany Pudent. Hivernada, 1 ex. el 15-I (CAR, TUU, MSS, MAR). Postnupcial, 1 ex. el 22-VII (MEY).

Gallinago media. Cegall reial, becassina reial (ME). Agachadiza real (ES)

Estatus: migrant rar (MA). Accidental (ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera, vist 1 ex. del 22 al 24-IV i 13-V, 2 ex. del 16 al 19-V, i 2 ex. 30-IX.

Registres pendents 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 28-III a Planícia (MYR).
Postnupcial, primeres cites, el 25-X a la serra de na Bur-
guesa (MYR).

Cabrera: 1 ex. el 23-X (RES, MAC, SAG, ROU, POR, PRZ, CST).

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).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Màxims mensuals i dates extremes amb aste-
risc (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MUN; ELK).

Dates	I	II	25-III	1-IV*	7-V	22-27-VI	20-27-VII	28-VIII	IX	16-24-X	XI-XII
Albufera	-	6	56	1	(1)	1	1	1	0	1	0

Santa Maria. Un esbart de 15 ex. en vol el 25-III (ALO).

Pas prenupcial:

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. Present entre el 2-III (1 ex.) (VIC) i el 18-IV amb 1 ex. amb un pota rompuda. Un màxim de 3 ex. el 15 i 19-III (LOP, MAC; MAS, SUR).

Es Salobrar, Campos. 5 ex. el 5-III (BAZ), 3 ex. el 19-III (MAS, SUR). 2 ex. l'11-IV (CAA).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 20-IV (NIC).

Pas postnupcial:

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 27-VII (MUN).

Prat d'Alcúdia. 1 juvenil el 12-VIII (RES).

Formentera: estany Pudent. Postnupcial, 1 ex. el 25-VI (KLA) i del 26 al 30-VII (MEY).

Limosa lapponica. Cegall de mosson coabarrat, cegall de mosson coaraja (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.

Mallorca: s'Albufera. Hivernada, 1 ex. el 5-II (VIC). Postnupcial, 1 ex. el 20-VIII (MUN).

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 2-III (VIC). 1 ex. el 24-IV (MAC).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 17 i 19-IX (BAZ; RES).

Numenius phaeopus. Curlera cantaire, curlera (MA-EI-FO). Zarapito tri-
nador (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

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

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>20-21-IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>27-29-VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>16-X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	-	-	-	1	0	0	1	2	2	1	0	0

Pas prenupcial, Darrereres cites el 15-V (1 ex.) a Son Real, Santa Margalida (SCH), el 9-V (1 ex.) al Salobrar, Campos (LOP, BRC, MAC, NIO), el 30-IV (1 ex.) a Son Real, Santa Margalida (MAC), el 25-IV al cap de ses Salines, Santanyí (RES).

Pas postnupcial, primeres cites: el 26-VII amb 3 ex. volant cap al S al Salobrar, Campos (MAC), el 3-VIII amb 2 ex. a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA). Darrer registre el 25-VIII (2 ex.) a Son Serra de Marina, Santa Margalida (CAA).

Menorca: cap den Font, Sant Lluís. 1 ex. sobrevolant el mar en direcció NE el 3-IV (FLO).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 14-IX (MAR).

Sa Conillera: Sant Josep. 1 ex. el 7-IV (GRC, LOU).

Formentera: estany des Peix. Prenupcial, 1 ex. el 9-IV (FON). Estany Pudent. Postnupcial, 1 ex. del 8 al 13-VII (MEY). 1 ex. el 23-VIII (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. Un màxim de 20 ex. el 30-XI (MUN). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (VIC; MUN; LOP, BZN; GAS, GUL).

S'Albufera. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc i registres aïllats amb parèntesis (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MUN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>8*17**III</u>	<u>29-IV</u>	<u>V</u>	<u>20-VI</u>	<u>21-VII*</u>	<u>VII</u>	<u>9-VIII*</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Salobrar	3	+	5*	0	0	0	0	0	3*	16	6	7	20	1
Albufera	0	0	1**	(1)	0	(1)	1*	2	+	1	1	1	1	-

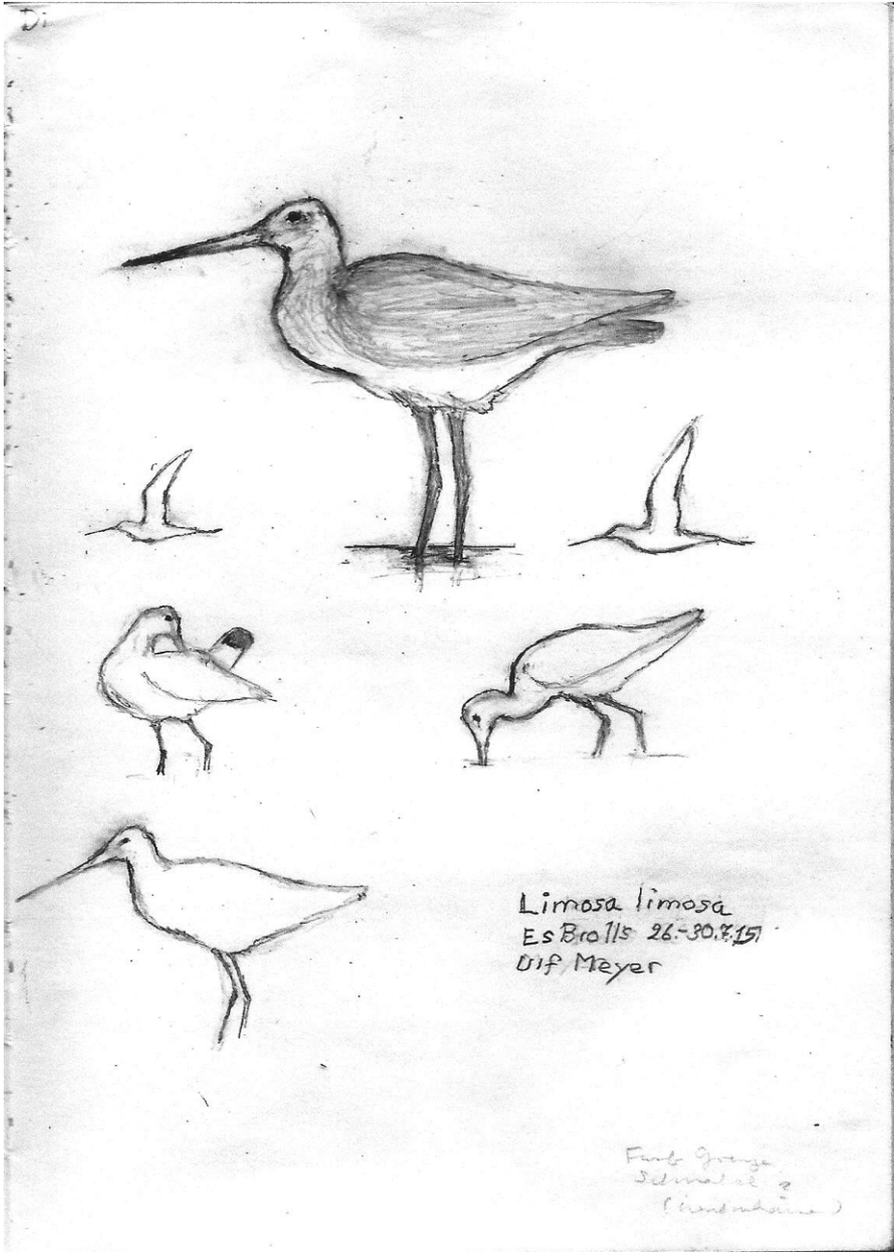
Albufereta, Pollença. 1 ex. el 5-VII (MUN).

Manresa, Alcúdia. 1 ex. posat el 3-VIII (ALO).

Menorca: ses salines de Fornells, Es Mercadal. 1 ex. el 18-I (POS, PON).

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.

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. Un màxim de 21 ex. el 18-IX. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Prat d'Alcúdia. Un màxim de 10 ex el 22-VIII amb nivell molt baix d'aigua (MUN). Màxims mensuals (MUN; LOP, MAC, GAS, BRC, HIN).

Bassa Can Guidet, Palma. Màxims mensuals (MUN; LOP, HIN, RES, VEN, MAC).

Es Salobrar, Campos. Un màxim de 12 ex. el 29-VIII (MUN). Màxims mensuals (MUN; LOP, BZN; GON).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>8*III</u>	<u>IV</u>	<u>1*17**V</u>	<u>30*V</u>	<u>VI</u>	<u>6*27**VII</u>	<u>VII</u>	<u>22*25**VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	5	+	4	6	3	1*	0	5*	12	7	21	10	4	+
Prat Alcúdia	1	3	1	3	1*	0	0	0	0	10*	+	3	1	+
Can Guidet	3	1	4	+	1**	0	0	0	0	11**	5	5	6	+
Salobrar	1	+	1*	0	0	0	0	4**	+	12	2	+	+	+

Bassa de rec d'Inca. 1 ex. el 17-I (RES).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 3 ex. el 8-III, 3 ex. el 9 i 18-IV (MAS, SUR, SOC, AMR), 1 ex. el 21-VI (MUN).

Pas postnupcial:

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

Albufereta, Pollença. Primer ex. el 9-X (RES, VIC, HER, RNSA).

Embassament de Cúber, Escorca. 1 ex. el 18-VII (RES).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 16-X, 4 ex. el 30-XI (MUN).

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

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	1	1	5	3	0	0	2	+	2	1	1	2

Eivissa: badia de Portmany, Sant Antoni. 5 ex. 17-I (IGL, MAR).

Ses Salines, Sant Josep. 14 ex. el 18-I (MAR, CAR, ESR, PAL, SEP, VAL, MOS, VIÑ, CLA). Postnupcial, 5 ex. el 5-XI (MAR, IGL).

Formentera: estany Pudent. Darrer ex. el 24-II (KLA).



febrer 2015. Manistany.
Actitis hypoleucos

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 (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).
Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA; LOP, MAC, BAZ).

Dates	I	II	11-III	IV	V	VI	VII	VIII	5-IX	9*X	XI	XII
Albufera	5	1	18	12	2	4	8	9	23	11	3	+
Albufereta	1	-	-	-	0	0	0	0	0	1*	2	1

Basses de Can Gamundí, Lluçmajor. 1 ex. el 28-III (MUN, REU).

Basses de Son Navata, Felanitx. 1 ex. el 17-VI (BAZ).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 8-VII (RES), 2 ex. el 2 i 29-VIII (RES; MUN), 7 ex. el 20-IX (GON).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 22-VIII i 28-IX (MUN).

Prat de Sant Jordi, Palma. 4 ex. el 2-X (RES, MAC).

Menorca: salines de Fornells, Es Mercadal. 18 ex. el 26-IX (PON).

Albufera des Grau, Maó. Postnupcial, primera cita el 7-VII amb 5 ex. (MEN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Present del 18-I fins al 7-IV amb un màxim de 4 ex. el 5-IV (CAR, MAR, VIÑ, MOS). Postnupcial, primer registre el 7-VII amb 1 ex. (MAR).

Bassa de sa Rota, Santa Eulària. 1 ex. el 17-III i 23-VI (MAR).

Formentera: estany Pudent. Postnupcial, 1 ex. del 9-VII (1 ex.) al 31-VII (1 ex.) amb un màxim de 5 ex. el 8-VII (MEY).

Tringa erythropus. Cama-roja pintada. Archibebe oscuro (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, VIC, TAIB, PNAM; MUN).
Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals, registres aïllats entre parèntesis (RES).

Dates	I	II	III	IV	V	4-V*	27-VI*	VII	2*-VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	24	7	9	11	2	1	4	31	26	36	16	62	+
Salobrar	0	-	-	-	-	-	-	-	4*	12	+	-	-

Albufereta, Pollença. 2 ex. el 8-I (RES, VIC, HER, RNSA).

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. el 21-III (MUN), 2 ex. el 9 i 18-IV (MAS, SUR, SOC, AMR). 10 ex. el 30-XI, 26 ex. el 10-XII (MUN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. l'1-VII (GAA).

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 claro (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, VIC, TAIB, PNAM; ELK).

Albufereta, Pollença. Màxims mensuals (RES, VIC, HER, RNSA).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals, dates extremes amb asterisc (RES; MUN; MAS, SUR).

Dates	I	II	III	IV	27*V	VI	8*20**VII	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	7	2	2	6	6	1	4**	11	50	25	3	6	+
Albufereta	4	+	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	+
Salobrar	6	+	2	+	1*	-	1*	6	27	>50	+	+	+

Estany des Ponts, Alcúdia. 7 ex. el 30-I (MUN).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 ex. del 8 al 21-III (MUN; LOP, MAC), 1 ex. el 9 i 18-IV (MAS, SUR, SOC, AMR). 20 ex. el 30-XI, 18 ex. el 10-XII (MUN).

Illot de sa Galera, Palma. 20 ex. el 13-IV (RES).

Bassa Can Guidet, Palma. 1 ex. el 17-V (LOP).

Menorca: salines de Fornells, Es Mercadal. 20 ex. el 26-IX (PON).

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

Dates	I	II	III	IV	V-VI	7-VII*	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ex.	0	-	-	-	0	1	17	8	6	1	1	3

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 17 ex. el 18-I (CAR, MAR, ESR, VAL, MOS, SEP, PAL, VIÑ, CLA). Postnupcial, primer registre l'11-VII (2 ex.) (GAA). 10 ex. el 26-IX (ESR).

Bassa de sa Rota, Santa Eulària. 1 ex. el 20-IV, 21-VII i 24-VIII (MAR).

Cala Mastella, Santa Eulària. 1 ex. el 31-VIII (PAL).

Formentera: estany Pudent. 4 ex. el 15-I (CAR, MSS, MAR, TUU).

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: pas postnupcial, 1 ex. amb un grup de *T. nebularia* el 9-VIII (MAC, LOP), 1 ex. el 19-IX (RES), ambdós al Salobrar de Campos.

Menorca: salines d'Addaia, Es Mercadal. 2 ex. el 25-VI (MEN).

Tringa glareola. Valona. Andarríos bastardo (ES)

Estatus: hivernant rar (MA). Migrant moderat, i escàs (EI).

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: s'Albufera. Observació com un grup de **75 ex.** surten del Cibollar cap al N el 14-IV (MAC, HIN). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; HIN; ELK; MAC, HIN).

Es Salobrar, Campos. 25 ex. l'1-X-2014 (ELK). Màxims mensuals (RES; MUN; LOP, BEN).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>26-V*</u>	<u>VI</u>	<u>6-VII*</u>	<u>27*VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>25*X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	4	+	9	75	30	2*	0	2	1	12	15	4	5	+
Salobrar	0	-	-	-	-	0	0	0	1*	9	17	1*	-	-

Salines de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 2 ex. el 15 i 21-III (RES; MAC, LOP; MUN). 4 ex. el 18-IV (MAS, SUR).

Bassa Can Guidet, Palma. 17 ex. el 8-IV (RES), 1 ex. el 25-VIII (MUN).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 22-VIII (MUN), 11 ex. el 3-IX (RES).

Prat de Sant Jordi, Palma. 5 ex. el 28-IX (MUN), 1 ex. el 2-X (RES, MAC).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (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.	0	-	5	-	-	0	0	3	3	-	-	-

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Prenupcials, present del 30-III fins al 20-V amb un màxim d'11 ex. el 5-IV (GAA, MAR). Postnupcial, primer registre el 7-VII (1 ex.) i darrera cita el 26-IX amb 1 ex. (GAA, ESR, MAR).

Ses Feixes de Talamanca, Eivissa. 1 ex. el 4-IV al prat de ses Monges (GAA).

Formentera: estany Pudent. Prenupcial, 1 ex. del 12 al 18-V (MEY; KLA). Postnupcial, present del 5-VII (1 ex.) al 13-VIII (3 ex.) (MEY; COS).

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, VIC, TAIB, PNAM; ELK; LOP, MAC).

Es Salobrar, Campos. Màxims mensuals (RES; MUN; MAS; LOP, MAC, BEN).

Estanys de se Sal. Colònia de Sant Jordi. Màxims mensuals (MUN; MAS, SUR, SOC, AMR; LOP, MAC).

Dates	I	II	III	9*IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	30*XI	XII
Albufera	1	0	2	1	7	1	2	2	1	2	1	-
Salobrar	25	+	3	2	+	13	+	5	25	5	+	+
Estanys Sal	1	+	1	2*	0	0	0	0	0	0	2*	37

Menorca: salines d'Addaia, Es Mercadal. Prenupcial, primera cita el 8-III amb 4 ex. (MEN).

Salines de Fornells, Es Mercadal. 1 ex. el 26-IX (PON).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 10 ex. el 18-I (CAR, PAL, ESR, VAL, SEP, MOS, VIÑ, MAR, CLA). 3 ex. amb conducta territorial el 4-V (GAA). Comportament agressiu d'un ex. en defensa del niu davant la presència d'una gavina el 28 i 30-VI. Sembla que, almenys ha criat **1 parella** al Parc Natural (MAR).

Sa Conillera: Sant Josep. 1 ex. el 9-V (GRC, LOU).

Formentera: estany Pudent. Prenupcial, darrer registre el 12-V (1 ex.) (MEY). Postnupcial, primera observació el 23-VIII (1 ex.) (MSS, CLL).

Arenaria interpres. Girapedres, picaplatges (MA-ME-EI-FO). Vuelvepedras (ES)

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

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

Mallorca: hivernada, 1 ex. Son Real, Santa Margalida el 17-I (RES, FRT).

Es Carnatge, Palma. 13 ex. el 29-III (HIN).

Pas prenupcial, darrera cita el 25-IV amb 3 ex. al cap de ses Salines, Santanyí (RES).

Pas postnupcial, primer registre el 18-VII (1 ex.) al cap de ses Salines (MUN).

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 2 ex. el 31-VIII (VIC).

Ses Covetes, Campos. 4 ex. el 19-XI (MAS).

Esculls des Peregons, ses Salines. 1 ex. el 30-XI (MUN).

Es Salobrar, Campos. 3 ex. el 20-IX (GON).

Hivernada, 3 ex. a es Carnatge, Palma l'1-XII (VIC). 6 ex. a es Dolç, ses Salines el 25-XII (MAS, SUR, BAL, PET). 5 ex. a es Trenc, Campos el 28-XII (MOL). 2 ex. a l'illot des Cabots, ses Salines el 31-XII (LOP, MAC).

Menorca: es Cos de S'indic, Maó. 1 mascle molt perdut patint el fort temporal de tramuntana el 16-V (PER).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 5 ex. el 5-XI (MAR, IGL).

Formentera: estany Pudent. 5 ex. el 10-IV (MAR).

Phalaropus tricolor. Escurafascons 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. Escurafascons. Falaropo picofino (ES)

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

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

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, present entre el 14-IV (1 ex.) i 2-VI (1 ex.) (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; HIN, MAC), i un màxim de 3 ex. l'1-V (MUN).

Es Salobrar, Campos. 4 ex. el 26-IV (MAS, SUR), 2 ex. el 21-VI (MUN).

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.

Stercorarius pomarinus. Paràsit coaample. Págalo pomarino (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cabrera: 1 ex. el 26 d'abril.



Paràsit gros *Stercorarius skua*, i virot gros *Calonectris diomedea*, Parc Nacional de Cabrera, 8 de març de 2015. Foto: Juan José Bazán.

Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Stercorarius parasiticus. Paràsit coapunxegut, paràsit (MA), paràsit coapunxut (ME). Págaló parásito (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). Págaló rabero (ES)

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

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

Stercorarius skua. Paràsit gros. Págaló grande (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: cala Rajada, Capdepera. 3 ex. al darrere l'entrada de la barca de bou, atacant a gavines i baldritges el 26-II (VIC).

Punta de n'Amer, Sant Llorenç. 3 ex. el 28-III, 2 ex. el 15-IV (RES).

Cabrera: 4 ex. el 8-III (RES, LOP, MIN). 3 ex. el 15-III (LOP, GUT, MCM).

Uria aalge. Pingdai becí, pingdai de bec prim (MA). Arao comú (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.

Cap registre rebut.

Fratercula arctica. Cadafet, gallineta (FO). Frailecillo (ES)

Estatus: hivernant escàs.

Selecció: tots els registres rebuts.

Formentera: Migjorn. Trobat 1 ex. mort el 21-I (KLA).

Sternula albifrons (abans *Sterna albifrons*). Llambritja menuda. Charrancito (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Pas prenupcial, 2 ex. el 28-IV, i 1 ex. el 18-V (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Platja de la Colònia de Sant Jordi, ses Salines. 2 adults pescant entre els banyistes el 14-VI (RES).

Es Salobrar, Campos. 2 ex. el 22-VI (MON).

Menorca: port de Maó. 1 ex. posat damunt una musclera, juntament amb 13 *Sterna sandvicencis* el 19-III (ESC).

Gelochelidon nilotica (abans *Sterna nilotica*). Llambritja de bec negre, llambritja 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 l'1-IV amb 2 ex. a s'Albufera (VIC). Darreres observacions el 26-VI amb 2 ex. al golf de Santa Ponça, Calvià (MAC), el 22-VI amb 5 ex. al Salobrar, Campos (MON), l'11-VI amb 1 ex. a la depuradora de Muro-Can Picafort (VIC).

Pas postnupcial, primer registre l'1-IX amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: port de Maó. 1 ex. el 1-IV (ESC).

Formentera: estany Pudent. 3 ex. el 31-V (MSS, CLL).

Hydroprogne caspia (abans *Sterna caspia*). Llambritja de bec vermell, llambritja becvermella (MA-EI), llambritja grossa (ME). Pagaza piquiroja (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. 1 ex. el 29-VI. 2 ex. del 13 al 19-IX-2015. **6** ex. el 4-X-2014.

Albufereta, Pollença. **1** ex. el 16-IX-2015.

Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Chlidonias hybrida. Fumarell carabanc. 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, VIC, TAIB, PNAM; MAC, MEL).

Dates	<u>I-II</u>	<u>III</u>	<u>7-IV*</u>	<u>IV</u>	<u>23-V*</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>10-VIII*</u>	<u>19-VIII*</u>	<u>IX</u>	<u>X-XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	0	1	13	1	0	0	2	1	0	0	0

Es Salobrar, Campos. 2 ex. el 20-IV (MON).

Bassa de Can Guidet, Palma. 1 ex. el 20-IV (NIC), 1 ex. el 17-V (LOP).

Chlidonias niger. Fumarell, fumarell negre (ME). Fumarel común (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Cap registre rebut.

Chlidonias leucopterus. Fumarell alabanc. Fumarel aliblanco (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera. Prenupcial, 2 ex. el 5 i 6-V (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MAC, FRO).

Sterna sandvicensis. Llambritja de bec llarg. Charrán patinegro (ES)

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

Selecció: fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: hivernada. 7 ex. a s'Albufera el 12-I (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Badia de Pollença. 9 ex. el 14-II (LOP. MAC).

Pas prenupcial:

Badia de Pollença. **35 ex.** posats a una escollera el 22-III (RES). Darrer el 2-IV amb 5 ex. (LOP, MAC, HIN, BRC, BAZ).

Badia de Palma (Port Palma, Ciutat Jardí, Portixol, es Molinar). Màxims mensuals (RES; LOP; SEV, MCM).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>2-III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>15-XI</u>	<u>XII</u>
Badia Palma	14	21	22	-	-	-	-	-	-	-	9	+

Pas postnupcial:

Sa Ràpita, Campos. 3 ex. el 27-X (MMM).

Badia d'Alcúdia. 3 ex. a s'Albufera l'1-XI, i 8 ex. el 2-XI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Badia de Pollença. 5 ex. l'1-XI (LOP, MAC), 9 ex. el 19-XII (LOP).

Albufereta, Pollença. Un màxim d'11 ex. el 6-XI (VIC), 2 ex. el 19-XII (LOP).

Illot na Cabots, ses Salines. 2 ex. el 31-XII (LOP, MAC).

Cabrera: almenys 2 ex. el 22-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Des Pantaleu: Andratx. 2 ex. el 10-XII (ALO, MAO).

Menorca: port de Maó. 13 ex. el 19-III (ESC). 1 ex. a l'illa Pinto el 9-X (VIA).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Present entre el 15-I i el 22-III amb un màxim de 12 ex. el 22-III (MAR, PAL, SEP, ESR, VAL, CLA). 6 ex. el 8-XII (GAA).

Es Figueral, Santa Eulària. 1 ex. l'1-II (MAR).

Formentera: estany des Peix. Darrera cita el 24-II amb 20 ex. (KLA). 2 ex. el 16-XII (MSS, CLL).

Sterna bengalensis. Llambritja bengalí, llambritja bengalina (MA). Charrán bengalí (ES)

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

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

Sterna hirundo. Llambritja. 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 **24 parelles**. Observació de galanteigs a partir del 15-IV, còpules el 16-IV (HIN), ous entre el 10-V i 1-VII, polls el 4-VI, joves entre el 15-VI i 1-VIII. Màxims mensuals i dates extremes (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MUN).

Dates	<u>I-II</u>	<u>III</u>	<u>3-IV</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>14-VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X-XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	0	0	1	16	22	3	12	14	1	0	0	0

Es Salobrar, Campos. 8 ex. el 26-IV (MAS).

Albufereta, Pollença. Se detecta un intent de nidificació amb l'observació d'un niu el 16-V que és abandonat el 13-VI (RES, VIC, HER, RNSA). 2 ex. l'1 i 3-V (MUN; LOP, MAC). 8 adults el 5-VII (MUN).

Estany des Ponts, Alcúdia. 1 ex. el 3-V (LOP, MAC).

Santanyí. 1 ex. mar endins a 13 milles a l'E de cala Figuera el 20-VI (RES, PAR, QUN, MAC, et al.).

Hydrocoloeus minutus (abans *Larus minutus*). Gavió. 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 tridàctila (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

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. el 14 i 16-I a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM). 1 ex. de primer hivern el 13-II al prat d'Alcúdia (CAA).

Pas prenupcial:

S'Albufera. 2 ex. el 2-IV, 3 ex. el 2 i 3-V (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MAC, LOP).

Prat d'Alcúdia. 2 ex. de primer hivern del 17 al 29-III (RES; VIC; HIN; LOP, MAC, VEN, QUI, VAR). 3 ex. el 2 i 4-IV (MUN), 2 ex. del 15 al 19-IV (LOP, MAC, GAS, BRC, NEG, PAR).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 adult el 26-IV (RES).

Pas postnupcial:

Es Salobrar, Campos. 5 ex. el 25-IX (MUN). 1 ex. de primer any el 4-X-2014 (ELK).

S'Albufera. 3 ex. el 6-X (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 22-IX (MAR).

Formentera: estany Pudent. 1 ex. el 10-IV (MAR).

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 esporàdica al 1989 (MA).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: badia de Palma (Port de Palma, Portixol, es Molinar). El 18-II un ex. amb anella blanca i dígit negres E4HR, a la cama esquerra, anellat a **Holanda** (RES). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES; MUN, SEV, MCM, LOP).

S'Albufera. Enguany hi ha criat **1 parella**. Primera vegada que cria en aquesta localitat. Observació de comportaments nupcials a partir del 18-VI, nius el 21-VI, i ous el 27-VI. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MUN).

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

Es Salobrar, Campos. 400 ex. l'1-X-2014 (ELK). Màxims mensuals (RES, SOL; MUN; LOP, MAC, BEN; GON).

Dates	I	II	III	IV	1*27**V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Badia Palma	850	800	283	+	-	-	+	+	+	+	+	300
Albufera	14	9	6	3	11	30	130	90	8	8	15	+
Prat Alcúdia	23	20	24	15	1*	0	-	-	-	+	11	+
Salobrar	+	+	15	+	1**	0	100	165	260	+	+	+

Albufereta, Pollença. 50 ex. el 16-I (RES, VIC, HER, RNSA).
40 ex. el 19-XII (LOP).

Estanys de Colònia de Sant Jordi. 35 ex. 20-III. 14 ex. el 6-XI (SUR, MAS), 5 ex. el 31-XII (LOP, MAC).

Estany de ses Gambes, Santanyí. 6 ex. el 3-VII (MUN).

Bassa de Can Guidet, Palma. 460 ex. el 26-XI (MUN).

2 ex. el 15-III (LOP, MCM, GUT).

Cabrera:

Menorca: port de Maó. 1 ex. el 22-XI. 2 ex. el 7-XII (ESC).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 46 ex. el 18-I (ESR, CAR, MAR, VAL, SEP, PAL, MOS, VIÑ, CLA). Postnupcial, primer registre el 30-VI (2 ex.) (MAR).

Port de Vila, Eivissa. 45 ex. el 18-I (PAL).

Eivissa. 1 ex. al parc de la Pau el 15-VII (ESR).

Formentera: salines den Marroig. 1 ex. el 8-III (KLA).

Bassa depuradora de Sant Francesc. Postnupcial, primera cita el 5-VII amb 7 ex. (MEY).

Estany Pudent. 13 ex. el 20-IX (CLL).

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 de Palma (Port de Palma, Portixol, es Molinar). Màxims mensuals (RES; MUN, SEV, MCM, LOP).

Es Salobrar, Campos. Localitzats 7 nius amb 2 pols morts el 26-VI (MUN, MMM), 12 adults i 2 pols volanders el 27-VII (MUN). Màxims mensuals (RES; MUN, MMM).

Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi. Màxims mensuals (RES; MUN; LOP, MAC).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Badia Palma	41	22	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salobrar	-	-	-	-	-	7A, 2P	12A, 2P	5	-	-	-	-
Estanys Sal	-	-	16	-	-	4	7	>40	-	-	5	10

Prat d'Alcúdia. 3 ex. el 2-IV (MUN).

Cala Figuera, Santanyí. 106 ex. a la colònia de cria, observant aportacions de material als nius, còpules, i aus covant el 29-IV, 36 adults i **6 pols** el 29-VI (CAA).

Cabrera: 10 ex. als voltants el 9-V (LOP, MCM, GUT, BRC).

Menorca: port de Maó. 1 ex. el 8-II (ESC).

Illa de l'Aire: Sant Lluís. Un grup de 19 ex. el 10-III (ESC, MEN, CRR, PAB).

Formentera: estany Pudent. Un màxim de 4 ex. el 6-V, 17 ex. el 13-VII (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 esporàdica 1984 (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: hivernada, port de Palma. Al moll Vell, Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES; MUN; LOP, MCM).

Dates	I	II	2-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Port Palma	1	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Albufereta, Pollença. 1 ex. el 16-I (RES, VIC, HER, RNSA).

Cala Sant Vicenç, Pollença. 1 ex. l'1-II (MAC, LOP, HIN).

S'Albufera. 4 ex. el 5-II (RES).

Punta de n'Amer, Sant Llorenç. 1 adult el 20-II (RES).

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 2 ex. amb un grup de *L. ridibundus* el 21-II (CAA).

Prenupcial:

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 1 adult el 2-III (VIC). 2 adults el 20-III (MON).

Postnupcial:

S'Albufera. 1 ex. el 31-VII (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Cabrera: 1 adult el 15-III (RES, LOP, GUT, MCM).

Sa Dragonera: 2 ex. volant sobre el mar el 15-III (GUI).

Larus canus. Gavina cendrosa. Gaviota cana (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: port de Palma. 1 ex. de primer hivern els dies 15, 17, 18, 21 i 25-I, i un altre el 18-II.

Platja de Can Pere Antoni, Palma. 1 ex. el 21-II.

Prat d'Alcúdia. **1 immadur** el 5-III.

Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

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). Al moll Vell, Palma: El 18-II un ex. amb anella vermella i dígit blanc 2Z, anellat a Holanda (RES). Màxims mensuals i dates extremes amb asterisc (RES; MUN, SEV, MCM).

Dates	I	II	2-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Port Palma	5	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Punta de n'Amer, Sant Llorenç. 1 adult el 12-II (RES).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 14-III (MAC).

Albufereta, Pollença. 6 ex. posats junts a un illot de sa Barcassa el 30-III (RES).

S'Albufera. 1 ex. el 1-XI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: port de Maó. 1 ex. el 27-II (FLO).

Formentera: Estanyets. Un grup de **50 ex.** el 20-III (CLL).

Estany Pudent. 3 ex. en vol el 22-III (KLA).

Larus argentatus. Gavina atlàntica, gavina de cames roses (MA). Gaviota argénteia (ES)

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

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

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 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).
Màxims mensuals (RES; MUN, SEV, MCM, LOP).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Badia Palma	156	50	150	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Bassa de Can Guidet, Palma. 16 ex. el 14-III. 50 ex. el 24-XI (LOP).

Albercutx, Pollença. Esbart de 48 gavines menjant formigues alades fins a 300 m d'altura el 2-V (MAC, RES, HIN, VEN, SAN).

Pla de Cúber, Escorca. 179 ex. el 22-V (LOP, MAC).

Blanquer de Maria. 20 ex. alimentant-se en grup d'insectes voladors el 5-VI (RES).

Estany de se Sal, Colònia de Sant Jordi. 10 ex. el 21-VI, 25 ex. el 19-VII, 60 ex. el 29-VIII, 2 ex. l'11-XI (MUN).

S'Albufera. Observació de joves a partir del 25-VI. Un màxim de 300 ex. l'1-X (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Es Salobrar, Campos. 30 ex. el 26-VI (MUN). 29 ex. el 25-X (LOP, BEN).

Cabrera: més de 500 ex. pels voltants el 8-III (LOP, MCM, BZN).*Menorca:* Albufera des Grau, Maó. Màxims mensuals (PNAG).

Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Albufera	44	22	-	19	28	18	23	1	4	2	22	64

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 adult depredant un ou de *Tadorna tadorna* el 6-IV (MAR).*Formentera:* estany Pudent. Un màxim de 88 ex. el 13-V, 180 ex. l'11-VII (MEY).

Bassa depuradora de Sant Francesc. Un màxim de 24 ex. el 13-V (MEY).

Larus marinus. Gavinet, gavina grossa (ME). Gavió (ES)*Estatus:* accidental. *Selecció:* tots els registres rebuts.

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

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: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 25 i 30 parelles (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).
Ariant, Pollença. 60 ex. el 9-IX (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: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **300 parelles** (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Son Armadans, Palma. Esbart de 300 ex. d'E a W dirigint-se al dormidor del bosc de Bellver des de les 18:00 a 18:50 el 26-VII (LOP).

Son Tugores, Palma. 300 ex. al sementer l'1-IX (LOP).

El Toro, Calvià. 1 poll volander el 7-XII (NIC).

Sa Dragonera: un esbart de 48 ex. a es Tancat el 17-XII (ALO, MAO).

Menorca: Canal dels Horts, Ciutadella. 74 ex. el 10-V (TRI).

Formentera: Can Parra. Un màxim de 30 ex. el 23-V (KLA).

Estany Pudent. Un màxim de 40 ex. el 14 i 15-VII (MEY).

Can Marroig. 90 ex. el 10-VIII (MSS, CLL).

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: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat 5 parelles (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Son Bauló, Santa Margalida. 2 ex. cantant el 13-V (ELK).

Platja de Santa Ponça, Calvià. 30 ex. al pinaret el 9-XI (LOP).

Fornalutx. 24 ex., una gran densitat dins el poble l'11-XII (CMP).

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 28-III (1 ex.) a Santa Eugènia (PAR), el 20-IV (1 ex.) a la bassa de Can Guidet, Palma (NIC). Forta entrada de mascles el 25-IV amb un màxim de 12 ex. al cap des ses Salines, Santanyí (RES).

Postnupcial, darrer ex. el 28-IX a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Formentera: estany Pudent. Primera cita el 2-IV (1 ex.) (KLA). Un màxim de 18 ex. als Brols el 17-VII (MEY).

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).

Selecció: reproducció.

Mallorca: Son Pacs, Palma. 1 ex. en vol el 30-V (NIC).

L'Horta, Pollença. 1 ex. el 9-IX (GON).

Myiopsitta monachus. Cotorra de cap gris. Cotorra argentina (ES)

Estatus: reproductor i sedentari escàs (EI). Cria esporàdica (MA, ME).

Selecció: reproducció.

Mallorca: Son Espases Vell, Palma. 4 ex. en vol el 20-I (ALO).

Platja de Santa Ponça (Calvià). 4 ex. al pinaret el 24-VII. 2 ex. al pinaret el 9-XI (LOP).

Es Fortí, Palma. Un esbart de 6 ex. l'11-VIII (ALO).

Clamator glandarius. Cucui reial. Críalo (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: cap de ses Salines, Santanyí. 1 ex. el 6-I (MAC).

Albufereta, Pollença. 1 ex. trobat mort al pinaret el 18-IV (MAC, GAS, BRC).

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: l'1-IV (1 ex.) al Castell del Rei, Pollença (TAP), el 9-IV sentit 1 ex. a la talaia d'Albercutx, Pollença (GON), el 18-IV amb 1 ex. a s'Albufera (VIC).

Calvià. Trobat 1 ex. depredat l'11-IV (COFIB).

Formentera: Can Parra. Primer ex. el 5-IV (KLA).

Estany Pudent. 1 ex. de la forma gris a es Brols el 12-V (MEY).

Coccyzus americanus. Cucui becgroc. Cucullillo 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: s'Albufera. Enguany hi ha criat 1 parella. Observació de polls a partir del 15-VI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Solleric, Alaró. 1 ex. posat amb el cap i pit de color obscur marró xocolata (molt semblant a la ssp *gutata*), el 8-VIII (GAS, MUO).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressat 1 ex. durant el 2015 escapat de cetreria (COFIB).

Otus scops. Mussol. Autillo (ES)

Estatus: reproductor i sedentari abundant (MA-EI) i moderat (ME). Cria esporàdica al 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: Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Primers polls amb plomissol el 10-VI i darrers el 20-VII, n=21 (COFIB).

S'Albufera. Observació de comportaments nupcials el 19-VI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: Hospital Verge del Toro, Maó. 1 ex. reclamant el 20-IV (VIA).

Formentera: Can Marroig. 1 ex. cantant el 24-IX (MSS, CLL).

Athene noctua. Miula. Mochuelo (ES)

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

Cria esporàdica 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.

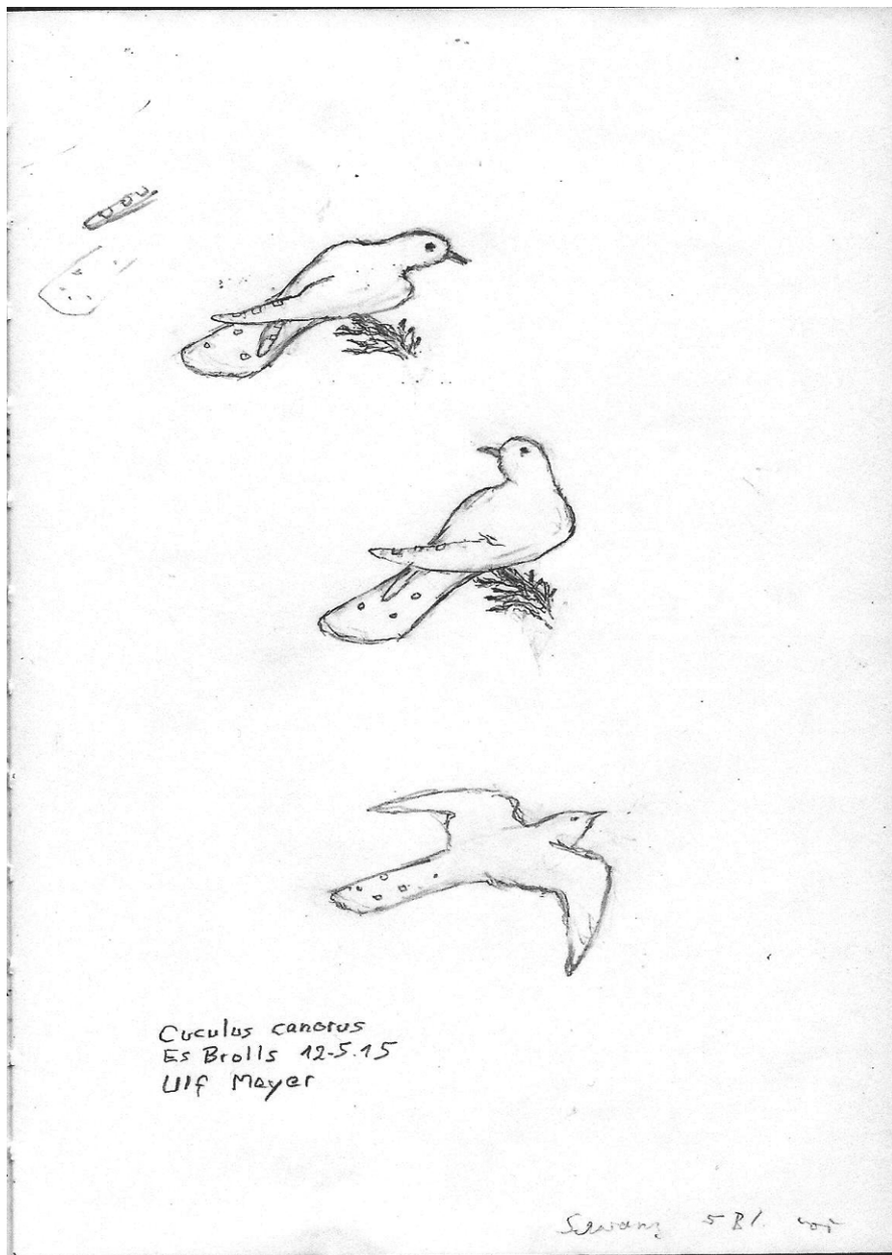
Asio otus. Mussol banyut, mussol reial (MA-ME-EI). Búho chico (ES)

Estatus: reproductor i sedentari moderat (MA-FO) i escàs (EI). Migrant escàs (MA-ME). Cria esporàdica al 1997, 2012 i 2013 (ME).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Sant Joan. Observació de comportaments nupcials el 4-III (PAR).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Primers polls amb plomissol el 6-IV i darrers el 26-VI, n=11 (COFIB).



s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre **3 i 4 parelles**. Observació de joves el 6 i 9-VII (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Sa Cabaneta, Marratxí. 1 ex. el 29-IV (HIN, BNT).

Valldemossa. Sentit 1 ex. a la talaia Vella el 23-V, i al pla des Pouet amb 1 ex. el 30-V (GON).

Montuïri. 1 ex. a un pal del camí el 18-VII (MAC).

Tossals Verds, Escorca. 1 ex. a l'alzinar el 25-VIII (ALO).

Menorca: port de Maó. 1 femella el 8-IV. Quart any que se confirma la cria a l'illa amb la detecció d'**1 juvenil** el 24-VI (VIA).

Eivissa: Es Rafal Trobat, Sant Josep. 1 ex. és anellat el 25-VI (CAR, MAR).

Formentera: Can Marroig. Es senten 2 ex. el 2-I (MSS, CLL).

Asio flammeus. Mussol emigrant. Lechuza campestre (ES)

Estatus: hivernant escàs (ME) i rar (MA). Migrant escàs. Cria esporàdica 1976 (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: Albufereta, Pollença. 1 ex. el 6-II (MAC).

Ses Salines. Trobat 1 ex. amb trauma desconegut el 13-IV (COFIB).

S'Albufera. 1 ex. posat sobre una fusta a s'Amarador el 20-IV (VIC; HIN), i 1 ex. el 13-V (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Pla de Vilafranca. 1 ex. posat sobre el rostoll el 17-V (VIC).

Son Termens, Bunyola. 1 ex. aixeca el vol el 21-IX (ALO).

Sa Barrala, Campos. 1 ex. el 19-XI (RES).

Sa Conillera: Sant Josep. 1 ex. volant sobre el mar el 7-IV (GRC, LOU).

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 29-IV (1 ex.) a sa Cabaneta, Marratxí (ELK), al 7-X amb 1 ex. a cala en Tugores, ses Salines (GON).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre **3 i 4 parelles**. Primers cants el 18-V (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Palma. Se localitzen 8 territoris entre el cementiri de la Vileta i pedreres de Son Quint l'1-VI (GAS, MAC, MUO, GUL, PAU, LOP).

El Toro, Calvià. Se localitzen 4 territoris en 500 m² el 28-VI (GAS, GUL).

- P.N. de Llevant, Artà. Postnupcial, darrer ex. anellat el 24-X (SUA).
- Eivissa:* sa Carroca, Sant Josep. 1 ex. cantant el 5-VI (SEP, CAR, MAR).
- Formentera:* Can Marroig. Detectat des del 5-VI fins al 16-VIII amb un màxim de 2 ex. a l'agost (MSS, CLL).
Can Parra. 1 ex. cantant el 10-VI (KLA).

Caprimulgus ruficollis. Siboc. Chotacabras pardo (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Apus apus. Falzia, vinjola (ME). Vencejo común (ES)

Estatus: reproductor abundant. Migrant abundant.

Selecció: fenologia i reproducció.

Mallorca: pas actiu prenupcial, primeres cites el 21-III amb 30 ex. a Inca (VIC) i també al Salobrar, Campos (2 ex.) (CAA) i a la bassa de Can Guidet, Palma amb 3 ex. (NIC), el 22-III amb 56 ex. a s'Albufera (LOP, HIN, MAC, GAS), el 23-III amb 2 ex. a Mondragó, Santanyí (MON) i també a Palma (3 ex.) (GON), el 25-III amb 100 ex. als Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi (HOF).

Dades de reproducció, primers polls amb plomissol l'1-VI i darrers el 8-VIII, n=197 (COFIB).

S'Albufera. Observació de còpules a partir del 10-V (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Pas postnupcial, darrers registres l'11-X amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), i el 23-IX amb 100 ex. a Inca (GON).

Menorca: basses de Lluriach, Es Mercadal. 300 ex. el 4-IX (VIA).

Port de Maó. 1 ex. el 21-IX, i 10 ex. el 3-X (VIA).

Formentera: Can Parra. 3 ex. el 30-III (KLA).

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 27-III amb 3 ex. a s'Albufera (VIC).

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 4 polls durant el 2015: procendeixen d'Inca el 29-VI, Cabrera 27-VII, Palma 6-VIII, i Santanyí l'11-VIII (COFIB).

Pas postnupcial, darrer registre l'11-X amb 2 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: port de Maó. 1 ex. el 29-IX (VIA).

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 19-III amb 4 ex. a ses Barraques, Campos (MUN), el 21-III amb 3 ex. a Inca (VIC) i també al prat d'Alcúdia (1 ex.) (LOP, HIN) i Albercutx, Pollença (1 ex.) (VEN, GORA), el 25-III (1 ex.) als Estanys de se Sal, Colònia de Sant Jordi (HOF). Darrer ex. en pas actiu el 31-V a Albercutx (RES, GORA). Un màxim de 27 ex. (2 + 25 ex.) entrant del mar al cap Blanc, Lluçmajor el 6-IV (FRO).

Solleric, Alaró. 1 ex. l'11-VII (GAS).

Pas postnupcial, primer registre el 5-VIII (1 ex.) a la font d'Enmig, Escorca (ALO).

Eivissa: Porroig, Sant Josep. 1 ex. el 27-VI (SEP).

Formentera: Can Marroig. 2 ex. el 3-VIII (CLL).

Alcedo atthis. Arner, blauet (EI). Martín pescador (ES)

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

Selecció: fenologia i dades d'interès.

Mallorca: pas prenupcial, darrer registre l'1-IV amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Pas postnupcial, primera ex. el 28-VII amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Port de Palma. 1 ex. al dic de l'Oest el 10-IX (NIC).

Bassa des Cabots, Colònia de Sant Jordi. 2 ex. plegats el 18-X (MAS).

Menorca: Canal dels Horts, Ciutadella. 1 ex. l'1-II (TRI).

Son Saura, Es Mercadal. 2 ex. el 20-VII (MEN).

Eivissa: riu de Santa Eulària. 1 ex. a la desembocadura el 17-I (MAR, CAR).

Ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 18-I (CAR, MOS, VIÑ).

Postnupcial, primera observació el 10-VIII (1 ex.) (GAA).

Hivernada, 1 ex. el 31-XII (GAA).

Cala Porroig, Sant Josep. 3 ex. volant el 16-XI (MMA, LLZ).

Sa Foradada, Sant Antoni. 1 ex. el 29 i 30-XII (MAR).

Formentera: estany Pudent. 1 juvenil a es Brols el 12-I (MEY).

Estany des Peix. Hivernada, 1 ex. el 15-I (MSS, CAR, TUU, MAR). Postnupcial, primers registres el 31-VIII (1 ex.) (MSS), i el 12-IX amb 1 ex. en vol (KLA).

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, primers registres, l'1-IV amb 6 ex. a s'Albufera (MAC, HIN) i també a l'Albufereta, Pollença amb 11 ex. (LOP, HOF), el 2-IV amb 15 ex. en vol cap al N a Inca (VIC). Darrera cita el 29-IV amb 45 ex. a Ternelles, Pollença (GON), el 25-IV amb més de 20 ex. al cap des Salines, Santanyí (RES), i també al pla des Pouet, Valldemossa (6 ex.) (GON).S'Albufera. Enguany hi han criat **3 parelles** (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Pas postnupcial, darreres cites, el 22-IX amb 11 ex. a el Toro, Calvià (NIC), el 8-IX amb 6 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), i també a Ariant, Pollença (7 ex.) (GON). El 7-IX amb 14 ex. a es Palmer, Campos (SUR). Un màxim de 60 ex. a Ariant, Pollença l'1-IX (GON).

Menorca: Son Saura, Es Mercadal. Nova colònia de cria formada per **2 parelles** el 6-VII (MEN).*Formentera*: Can Parra. Pas prenupcial, primera cita el 17-IV amb 8 ex. Pas postnupcial, darrera cita el 28-IX amb 12 ex. (KLA).***Coracias garrulus***. Gaig blau. Carraca (ES)*Estatus*: migrant escàs (ME) i rar (MA-EI). Accidental (FO).*Selecció*: tots els registres rebuts.*Mallorca*: pas prenupcial, primer ex. el 22-IV (1 ex.) a es Palmer, Campos (SUR).

Albufereta, Pollença. 1 ex. a Can Cullerassa el 28-IV (RES, RAD).

Biniatró, Campanet. 1 ex. a una figuera el 28-IV (VIC).

S'Albufera. 1 ex. el 25 i 30-IV (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; HIN; MAC).

Monnàber Vell, Campanet. 1 ex. en vol el 21-V (VIC).

Pas postnupcial:

S'Albufera. 2 ex. el 8-IX (RES, FRT).

Menorca: cap d'Artrutx, Ciutadella. 1 ex. el 10-V (IGL, MAR).*Eivissa*: ses Salines, Sant Josep. 2 ex. el 20-V (GAA).

Upupa epops. Puput. Abubilla (ES)

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

Hivernant escàs (MA). Migrant moderat (ME-EI) i escàs (MA).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat entre 10 i 15 parelles. Observació de polls a partir del 6-VI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

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. llenguerut (MA), formiguerol (ME), llengut (EI). Torcecuello (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.

Mallorca: Mortitx, Escorca. Primers cants el 9-III (VIC).

Menorca: camí d'en Kane, Es Mercadal. 1 ex. el 19-XII (PON).

Formentera: Can Parra. 1 ex. cantant el 25-VII, 2 ex. cantant el 20-X (KLA).

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 moderat (MA-ME-EI) i escàs (FO). Migrant moderat (MA-ME-EI).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: prenupcial, primers registres el 6-IV amb més de 40 ex. i molts mascles cantant al Blanquer de Maria (RES), el 14-IV amb 1 ex. a s'Albufera (VIC).

Postnupcial, darrera cita l'1-X amb 4 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), el 14-IX amb més de 40 ex. al pla de Vilafranca (RES).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primer registre el 2-IV (1 ex.) (MAR).

Formentera: estany Pudent. 2 ex. cantant en vol del 3 al 17-V (MEY).

Calandrella rufescens. Terrola de prat, terrolot de prat (MA), torrola de prat (ME). Terrera marismeña (ES)

Estatus: accidental. Cria esporàdica (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.

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 adult amb menjar al bec el 20-V (GAA).

Formentera: estany Pudent. 2 ex. cantant en vol als Brols del 3 al 17-V (MEY).

Lullula arborea. Cotoliu. Totovía (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cabrera: 1 ex. el 22-X.

Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de Balears.

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 6-IV amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), el 4-IV amb 3 ex a l'Albufereta, Pollença (MUN). Un màxim de 25 ex. a s'Albufera l'1-III (LOP, MAC, QUI, VEN), 12 ex. a un conreu a l'Albufereta el 27-III (MUN).

Pas postnupcial, primers registres, l'1-X (1 ex.) a Son Llebre, Calvià (GON), el 8-X amb 1 ex. al pla de Vilafranca (VIC), el 13-X amb 5 ex. al Blanquer de Maria (RES), i el 16-X amb 2 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM). Un màxim d'un grup compacte de més de 50 ex. al Blanquer de Maria el 16-X (RES).

Formentera: estany Pudent. Un màxim d'un esbart de 4 ex. als Brols el 10-I (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 6-III amb 2 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), el 14-III amb 10 ex. al prat d'Alcúdia (MAC, VEN, BEN), i el 15-III (1 ex.) al Salobrar, Campos (LOP, MAC). Darrer ex. el 16-V amb 2 ex. a s'Albufera (ELK).

Pas postnupcial, primeres cites el 8-IX amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), i també al Salobrar, Campos amb 20 ex. (BAZ). Un màxim de 100 ex. el 22-IX a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Cabrera: postnupcial, almenys 6 ex. entre el 23 i 24-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Eivissa: bassa de sa Rota, Santa Eulària. Prenupcial, primer registre el 16-II (1 ex.) (MAR).

Ses Salines, Sant Josep. Postnupcial, primera observació de tardor el 5-X amb varis ex. (GAA).

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. Més de 50 ex. el 17-II (RES).

S'Alufer. Un màxim de 100 ex. el 3-XI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Hirundo rustica. Oronella. Golondrina comú (ES)

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

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primers registres el 12-II (1 ex.) (MAC, MEL, SOL) i 17-II amb 3 ex. (RES) ambdós al prat d'Alcúdia, el 5-III amb 20 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM). Darrera cita el 4-VI amb 1 ex. volant cap al N a l'atalaia d'Albercutx, Pollença (RES).

Cas Moliner, Son Sardina, Palma. Primera observació d'1 ex. (mascle) volant per la zona de cria el 28-III. No es torna a observar cap exemplar fins al 9-IV. Primera observació de 2 ex. plegats a la zona de cria el 18-IV. S'observen 5 ous al niu el 16-V. Els polls abandonen el niu el 7-VI. Segona posta, primer ou el 15-VI. Tres joves segueixen dormint al niu. El 20-VI la posta es completa amb 4 ous. A partir d'aquest dia la femella expulsa els

joves del niu, dormen a un posador. El 3-VII s'observen 4 polls d'uns dies de la segona posta. El 22-VII els polls abandonen el niu (MOL).

Prat d'Alcúdia. Un màxim de 150 ex. el 5-IV (LOP, MAC).

Pas postnupcial, darreres cites: el 10-XI (1 ex.) a sa Ràpita, Campos (MMA), l'1-XI amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: ses Salines de Fornells, Es Mercadal. 1 ex. el 4-III (FLO, MEN, CRR).

Basses de Lluriach, Es Mercadal. 400 ex. el 4-IV (VIA).

Eivissa: bassa de sa Rota, Santa Eulària. Prenupcial, primer registre el 16-II (1 ex.) (MAR).

Ses Salines, Sant Josep. Postnupcial, darrer registre el 12-XI amb 2 ex. (MAR).

Cecropis daurica (abans *Hirundo daurica*). Oronella coa-rogenca, oronella daurada (ME). Golondrina dáurica (ES)

Estatus: migrant escàs (MA-EI) i rar (ME-FO). Cria esporàdica 2007, 2011 i 2014 (MA) i 2011 (ME).

Selecció: reproducció, fenologia i màxims mensuals.

Mallorca: pas prenupcial. Primers registres el 17-II amb 1 ex. al prat d'Alcúdia (RES), el 22-II amb 2 ex. a s'Albufera (MAC, BAZ), i el 5-III amb 2 ex. al prat d'Alcúdia (VIC). Darreres cites, en pas actiu: el 18-IV (1 ex.) a Albercutx, Pollença (GORA), i el 6-IV amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM). Un màxim de 4 ex. a Can Guidet, Palma el 16-III (BAZ).

Mola de s'Esclop, Estellencs. 2 ex. el 19-VIII, i 1 ex. el 18-IX (GON).

Pas postnupcial.

S'Albufera. Darrer registre el 18-IX amb 2 ex. (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: ses salines de Fornells, Es Mercadal. 1 ex. el 25-III (TRA).

Eivissa: bassa de sa Rota, Santa Eulària. Prenupcial, primer registre el 16-II amb 1 ex. (MAR).

Sa Conillera: Sant Josep. 1 ex. el 7-IV (GRC, LOU).

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 17-II amb 1 ex. al prat d'Alcúdia (RES), el 5-III amb 3 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), el 8-III (1 ex.) al Salobrar, Campos (LOP, MAS). Darrera cita en pas actiu el 17-V amb 325 ex. a Albercutx, Pollença (GORA).

Banyalbufar. La colònia reproductora consta de 82 nius actius (LOP, MAC).

Esporles. La població nidificant ens dóna 26 nius ocupats (MOL).

Santa Ponça, Calvià. La colònia reproductora consta de 21 nius actius (LOP, MAC).

Sant Joan. La colònia reproductora consta de 43 nius ocupats (NEG).

Pas postnupcial, darrer registre el 16-X amb 10 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM). Un màxim de més de 500 ex. al cap Blanc, Lluçmajor el 1-X (NIC).

Menorca: bases de Lluriach, Es Mercadal. 200 ex. el 4-IV (VIA).

Eivissa: bassa de sa Rota, Santa Eulària. Prenupcial, primer registre el 16-II (1 ex.)(MAR).

Formentera: pas prenupcial, darrera cita el 15-VI amb un esbart (KLA).

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 10-II amb 2 ex. al camí de Biniatró, Campanet (VIC). El 15-IV amb 1 mascle cantant a la punta de n'Amer (RES).

Puig Major, Escorca. 3 mascles cantant el 9-VI (RES, MAC, TOE).

Pla de sa Malagarba, Deià. 5 ex. entre ells varis portant menjar al niu el 27-VI (MAC, GUR, RIR, GUT).

Postnupcial, darrers registres l'1-X (1 ex.) al cap Blanc, Lluçmajor (NIC), i el 18-IX (2 ex.) al coll des Quer, Estellics (GON).

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, primeres cites el 4-IV amb 2 ex. a s'Albufera (VIC), el 8-IV (1 ex.) a la serra d'Albercutx, Pollença, i el 16-IV sentit 1 ex. a Ariant, Pollença (GON). Darrers registres, el 29-IV sentit 1 ex. a Ternelles, Pollença (GON), i el 25-IV sentit 1 ex. al cap de ses Salines, Santanyí (RES).

Pas postnupcial, primer ex. el 6-IX al puig de Galileu (RES, BAZ, MAC). Darrer, el 21 i 2-X (2 ex.) a Rafeubetx, Calvià (GON), i el 27-IX (1 ex.) al cap de ses Salines, Santanyí (LOP, RES, VEN, MAC), i també a Ariant (sentit 1 ex.) (GON).

Cabrera: postnupcial, almenys 2 ex. del 23 al 24-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Menorca: bassa de Santa Marianna, Maó. 1 ex. el 22-IX (FLO).

Formentera: Can Marroig. Pas postnupcial, primer registre el 24-IX (1 ex.) (CLL).

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: hivernada, un màxim de 60 ex. al prat de Sant Jordi, Palma el 28-II (LOP, HIN).

Prenupcial, darreres cites: el 22-IV (1 ex.) a Ternelles, Pollença (GON), el 16-IV amb 2 ex. a Can Cullerassa, PN de l'Albufera (RES), el 10-IV amb 2 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), i el 6-IV amb 4 ex. al Blanquer de Maria (RES).

Postnupcial, primers registres: el 2-X amb 2 ex. al cap de Formentor, Pollença (RES, MAC), el 13-X amb 3 ex. al Blanquer de Maria (RES), i el 16-X amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Cabrera: postnupcial, almenys 2 ex. del 22 al 25-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

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:

s'Albufera. Primer ex. el 23-III amb 1 ex. (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM). El 4-IV amb 1 ex. al camí dels Polls (VIC).

Darrers registres, el 28-IV amb 5 ex., el 23-IV (1 ex.) (RES)

Blanquer de Maria. 2 ex. reclamant el 22-IV (RES).

Es Salobrar, Campos. 1 ex. el 25-IV (RES).

Cabrera: pas postnupcial, 1 ex. el 23 i 24-X (RES, MAC, SAG, ROU, POR, PRZ, CST).

Menorca: sa Boval, Maó. 3 ex. el 29-III (MEN, PNN).

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 24-IV (1 ex.) a s'Albufera (HIN).

Pas postnupcial, primers registres el 13-X amb 2 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), el 16-X amb 4 ex. al prat de Sant Jordi, Palma (BAZ), el 19-X un ex. primer any anellat al Salobrar de Campos (SUA).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, darrera observació el 2-IV (1 ex.) (GAA).

Anthus petrosus. Titina d'aigua. Bisbita ribereño costero (ES)

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

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

Motacilla flava. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME). Lavandera boyera (ES)

Estatus: reproductor moderat (MA-EI) i rar (FO). Migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO).

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

Mallorca: pas prenupcial, primers registres, el 3-III amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), el 8-III amb 3 ex. al Salobrar, Campos (LOP, BZN). Darrera cita en migració el 3-IV (2 ex.) a Albercutx, Pollença (LOP, GORA).

Postnupcial, primera cita el 14-IX amb un grup compacte de 20 ex. al pla de Vilafranca (RES). Darrers registres l'1-X amb 20 ex. a Can Trujillo, Calvià (GON), el 29-IX (1 ex.) a la costa d'Alcanada, Alcúdia. Un màxim de més de 100 ex. al Salobrar, Campos el 19-IX (RES).

Menorca: Son Bou, Alaior. 6 ex. el 26-III (MEN).

Santa Marianna, Maó. 1 ex. el 29-VI (FLO).

Formentera: estany Pudent. 2 ex. el 23-VIII (MSS, CLL).

Motacilla flava cinereocapilla. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME). Lavandera boyera (ES)

Estatus: migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Cria esporàdica 2008 (MA).

Selecció: reproducció, i fenologia.

Mallorca: s'Albufera. 1 ex. el 18-III (MAC, HIN). 2 ex. el 22-III (LOP, HIN, MAC, GAS).

Prat d'Alcúdia. 1 ex. el 28-III (HOF).

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: s'Albufera. 1 ex. el 21-III (MAC, HIN, BEN, VEN, QUI). 1 ex. el 22-III (LOP, HIN, MAC, GAS).

Motacilla flava iberiae. Xàtxero groc, titina groga (MA-EI-FO), titeta groga (ME). Lavandera boyera (ES)

Estatus: reproductor moderat (MA-EI) i rar (FO). Migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO).

Selecció: reproducció, i fenologia.

Mallorca: s'Albufera. Primeres cites el 3-III amb 1 mascle (VIC), el 22-III amb 3 ex. (LOP, HIN, MAC, GAS). Enguany s'estima que hi han criat entre **400 i 500 parelles**. Observació dels primers joves a partir del 18-V (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Es Salobrar, Campos. 8 ex. el 18-IV, comportaments nupcials a partir del 26-IV (MAS). Observació de joves a partir del 27-V (LOP).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primera observació el 2-IV amb 1 mascle (GAA).

Motacilla flava thunbergi. 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: s'Albufera. 1 ex. el 21-III (MAC, HIN, BEN, VEN, QUI). 1 ex. el 22-III (LOP, HIN, MAC, GAS).

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: prenupcial, darrers registres el 3-III amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Postnupcial, primeres cites, el 28-VII amb amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), el 29-IX (1 ex.) a la costa d'Alcanada, Alcúdia (RES), i el 2-X amb 1 ex. al Vall de Sant Miquel, Pollença (VIC).

Cabrera: postnupcial, almenys 2 ex. del 22 al 24-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Eivissa: Can Bonet, Sant Antoni. Postnupcial, primer registre el 30-IX (1 ex.) (MAR).

Formentera: estany Pudent. Postnupcial, primera observació el 20-IX amb 2 ex. (CLL).

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 el 16-IV amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), el 22-III (1 ex.) a Cases Velles, Pollença (LOP, GORA).

Pas postnupcial, primeres cites, el 3-IX (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), l'11-IX amb 2 ex. a Sant Jordi (BZN), i el 20-IX (2 ex.) a Son Pax, Palma (MMA). Darrer ex. de 2014 el 8-X (1 ex.) a s'Albufera (ELK).

Hivernada, un màxim de més de 500 ex. al recinte dels depòsits de CLH a Portopí, Palma el 5-XII (NIC).

Menorca: torrent des Mercadal, es Mercadal. 1 ex. 13-VI (PON).

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.

Cap registre seleccionat.

Prunella modularis. Xalambrí. Acentor común (ES)

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

Selecció: fenologia.

- Mallorca:* pas prenupcial, darreres cites, el 28-III (1 ex.) a Son Gual Petit, Valldemossa (GON), el 15-III (1 ex.) a Albercutx, Pollença (VEN, QUI), el 7-III escoltat 1 ex. al PN de Llevant (HIN).
Cala Millor, Son Servera. Un registre aïllat d'1 **mascle cantant el 9-V** (SCH).
Pas postnupcial, primeres cites el 5-XI (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), el 16-XI amb 3 ex. a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA).
- Cabrera:* postnupcial, almenys 2 ex. del 22 al 24-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).
- Menorca:* camí den Kane, es Mercadal. 2 ex. el 19-XII (PON).
- Eivissa:* sa Talaia, Sant Josep. 1 ex. l'11-X (MAR).

Prunella collaris. Xalambri de muntanya. Acentor alpino (ES)
Estatus: hivernant escàs (MA-ME-EI). Migrant escàs (MA) i rar (EI).
Selecció: fenologia i distribució geogràfica.

- Mallorca:* talaia d'Alcúdia. Sentit 1 ex. el 14-I (GON).
Prenupcial, darreres cites, el 12-III (sentit 1 ex.) al puig Gironella, Pollença (GON), i el 15-II amb 6 ex. al coll dels Reis, Escorca (VIC). Un màxim de 7 ex. al puig de Galatzó l'11-II (MAC, HIN, LOP).
Postnupcial, primers registres, el 4-XI (2 ex.) al pas des Pescadors, Pollença (GON), i el 15-XI amb 2 ex. a la talaia d'Albercutx, Pollença (RES).
- Menorca:* Cala'n Porter, Alaior. 4 ex. el 7-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 25-IV (1 ex.) al Parc Bit, Palma (CAA), el 22-IV (1 ex.) al Parc de ses Estacions, Palma, i el 16-IV (3 ex.) a Ariant, Pollença (GON), l'11-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).
Presència primaver-estival. 1 ex. al Parc Bit, Palma l'1-V (NIC). 1 adult a Can Eixertell, camí Vell de Pollença el 25-V (VIC). 4 ex. cantant molt al torrent de sa Coma de ses Someres, Puigpunyent el 3-VI (MMA, PAM, GUR,

RIR, VDE). 1 adult trobat mort de poques hores a la carretera, Cases d'Escorca el 12-VI (VIC). 1 ex. de segon any anellat al P.N. de Mondragó, Santanyí el 13-VI (SUA). I 3 ex. a un taronger a Son Pax, Palma el 20-VII (MMA).

Camí de s'Arbocar, Banyalbufar. 1 ex. i a 750 m 1 altre ex. amb molts de reclams de joves, el 8-VII. S'ha observat 1 adult alimentant a almenys **3 joves** el 9-VII (MOL).

Font de Son Creus, Banyalbufar. 2 ex. cantant molt el 15-VI (MMA). **1 poll volander** és anellat i al manco 5 ex. més als volstants el 6-VIII (NIC).

Boal de ses Serveres, Estellencs. **1 jove mudant**, comença a tenir vermellors al pit el 20-VIII (GON).

Parc de les Fonts, Palma. 1 ex. emetent reclams a les 11:00 h el 30-VIII (MOL).

Postnupcial, primeres cites: el 22-IX sentits 3 ex. a Ternelles, Pollença (GON). el 25-IX amb 3 ex. cantant al torrent de Son Real (VIC). el 26-IX sentits 4 ex. a Ariant, Pollença (GON). el 27-IX (1 ex.) a s'Evangèlica, Andratx (BAZ).

Migració assistida, un grup de 4 ex. baix pluja i vent N acompanya el vaxell de Palma a Eivissa posant-se a coberta a estones o volant al costat, el 23-XI (BAZ).

Menorca: Maó. Observacions continuades des del 19-V al 4-VIII en dues zones de la localitat (FLO, PNN; ESC).

Eivissa: Eivissa. Postnupcial, primer registre el 22-VIII amb 1 ex. al parc de la Pau (PAL).

Formentera: estany Pudent. Postnupcial, 1 ex. al camí dels Brols el 10-IV (MAR).

Luscinia megarhynchos. Rossinyol. Ruiseñor comú (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 27-III amb 1 mascle cantant a s'Albufera (RES; VIC), el 29-III (1 ex.) a sa Cabaneta, Marratxí (HIN). Observació de joves a partir del 27-VI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Pas postnupcial, darrers registres, el 16-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Luscinia svecica. Blaveta. Pechiazul (ES)

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

Selecció: fenologia.

- Mallorca:* prenupcial, darrera cita el 16-IV amb 1 ex. a s'Albufera (FRR, TAIB).
Postnupcial, primers registres, l'11-X amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM). Un màxim de 5 ex. a la depuradora de s'Albufera el 22-XI (MAC, LOP, BRC).
- Cabrera:* postnupcial, 1 ex. el 23 i 25-X, i almenys 2 ex. el 24-X (RES, MAC, SAG, ROU, POR, PRZ, CST).
- Menorca:* Albufera des Grau, Maó. 1 ex. el 19-III (FLO).
- Eivissa:* ses Salines, Sant Josep. Postnupcial, 1 ex. el 12-X (MAR).

Phoenicurus ochruros. Coa-roja de barraca, coa-roja (EI). Colirrojo tizón (ES)

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, darrers registres, el 22-IV (1 ex.) a Terneilles, Pollença (GON), l'1-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Pas postnupcial, primeres cites el 16-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), el 21-X amb 10 ex. a Rafeubex, Calvià (GON), i 25-X (1 ex.) a Son Espanyollet, Palma (NIC).

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 23-III (2 ex.) a Mondragó, Santanyí (MON), el 27-III amb 4 ex. a s'Albufera (RES). Darreres cites el 2-V (2 ex.) al Castell del Rei, Pollença (TAP), el 25-IV amb 2 ex. al cap de ses Salines, Santanyí (RES), el 23-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), i 21-IV (1 ex.) a Ariant, Pollença (LOP, MAC, BAZ).

Pas postnupcial, primeres cites el 16-VIII (1 ex.) a s'Evangèlica, Andratx (BAZ), el 19-VIII (1 ex.) a es Castelllet, Estellencs (GON). Darrer registre l'11-X amb més de 8 ex. a cala Murta, Pollença (RES), i el 1-X (4 ex.) a cap Blanc, Lluçmajor (NIC) i també a Rafeubetx, Calvià amb 10 ex. (GON).

Cabrera: postnupcial, el 26-VIII diversos ex. (PAR), i almenys 2 ex. el 25-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Sa Dragonera: pas prenupcial, 1 femella volant a sobre el mar cap al N el 13-III (GUI).

Menorca: Son Bou, Alaior. 2 mascles el 26-III (MEN).

Eivissa: Benimussa, Sant Josep. Postnupcial, primer registre el 6-IX (1 ex.) (MAR).

Formentera: pas prenupcial, primera observació el 9-IV amb 1 mascle a Can Marroig (MAR).
Pas postnupcial, darrera cita el 9-X (KLA).

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 nortehña (ES)

Estatus: migrant abundant (MA), moderat (ME-EI) i escàs (FO). Cria esporàdica (MA).

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primeres cites, el 15-IV amb 2 ex. al Blanquer de Maria (VIC; RES) i també a Ariant, Pollença (7 ex.) (GON). El 20-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM). Darreres observacions, el 23-V (1 ex.) al port d'Andratx (BAZ) i també al coll de Tirapeu, Pollença (1 ex.) (TAP), el 21-V (12 ex.) a Ternelles, Pollença (GON), el 18-V amb 2 femelles a les afores de Costitx (RES) i també 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Pas postnupcial, primers registres el 25-VIII (1 ex.) a Ariant, Pollença (GON), el 27-VIII (1 ex.) a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), l'1-IX (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), el 14-IX amb 2 ex. al pla de Vilafranca (RES). Darrera cita el 9-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM) i també 2 ex. a l'Albufereta (RES, VIC, HER, RNSA).

Menorca: Son Bou, Alaior. 2 mascles i 1 femella el 26-III (MEN).

Formentera: prenupcial, primer registre el 9-IV amb 1 ex. a Can Marroig (MAR).

Saxicola rubicola. (abans *Saxicola torquatus rubicola*). 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.

Mallorca: s'Albufera. Observació de polls a partir del 26-IV, de joves el 2-VI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Oenanthe isabellina. Coablanca pàl·lida. Collalba isabel (ES)*Estatus*: accidental (MA).*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 27-III amb 1 ex. al Blanquer de Maria (RES), i el 17-V (1M) a la punta de n'Amer, Sant Llorenç (SCH). Un màxim de 5 ex. el 25-IV al cap de ses Salines, Santanyí (RES).Enguany s'han detectat **12 territoris** nidificants:

Puig den Galileu. 1 ex. a ses Voltes, 1 altre a ses Cases de Neu, i 1 ex. al camí, ambdós el 13-V (ALO).

Puig des Tomir, Escorca. 2 mascles cantant el 27-V, no hi eren presents el 19-VI (GON).

Puig Major. Més de 12 ex. la majoria mascles, però també una femella aportant insectes al niu el 9-VI (RES, MAC, TOE). Almenys 6 territoris el 23-VI (GON).

Coll des Prat, Escorca. 2 mascles el 10-VI (GON).

Puig des Teix, Deià. 2 parelles a la zona del pla de Mala Garba el 13 i 14-VI, i 1 mascle amb menjar al bec ambdós dies (GON).

Pas postnupcial, primers registres el 16-VIII (1 ex.) al cap de ses Salines (MAC), el 19-VIII (1 ex.) a es Castellet (Estellencs) (GON), el 28-VIII (1 ex.) a Son Hortolà, Calvià (LOP), el 2-IX (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), el 7-IX (1 ex.) a Son Pax, Palma (MMA), el 14-IX amb 6 ex. al pla de Vilafranca (RES), i el 15-IX amb 11 ex. al Blanquer de Maria (VIC). Darres cites el 13-X amb 7 ex. al Blanquer de Maria (RES), el 7-X (4 ex.) a la costa de sa Vall, ses Salines (GON).

Cabrera: Cap Blanc, Lluçmajor. Un màxim de més de 20 ex. l'1-X (NIC). postnupcial, 1 ex. el 22-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).*Sa Porrassa*: Calvià. 1 ex. el 16-IV (MMA).*Menorca*: Son Bou, Alaior. 1 ex. el 26-III (MEN).*Eivissa*: postnupcial, 1 ex. el 19-IX a es Portitxol, Sant Joan (PAL).*Sa Conillera*: Sant Josep. 2 ex. el 8-V (GRC, LOU).*Formentera*: pas prenupcial, primer registre el 9-IV amb 2 ex. a Can Marroig (MAR).

Pas postnupcial, 2 ex. el 25-IX a Can Blaiet (MSS, CLL).

Oenanthe hispanica. Coablanca ros, coablanca rossa (MA-EI-FO), cul-blanc roig (ME). Collalba rubia (ES)

Estatus: migrant escàs.

Selecció: fenologia i subespècies.

Mallorca: pas prenupcial, primera cita el 15-IV amb 1 femella a la punta de n'Amer, Sant Llorenç (RES). Darrer registre el 18-IV amb 1 mascle a Albercutx, Pollença (RES). Pas postnupcial, 1 femella el 15 i 25-IX al Blanquer de Maria (VIC).

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), cul-blanc 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 **11 territoris** de nidificació:
Puig Major, Escorca. 5 mascles territorials al cim el 9-VI (RES, MAC, TOE). 1 mascle amb 2 joves, i a un altre lloc 1 femella amb menjar al bec, ambdós el 23-VI (GON).
Coll des Prat, Escorca. 1 femella el 10-VI (GON).
Puig des Teix, Deià. Una colla al pla de Mala Garba el 14-VI (GON).
Puig Tomir, Escorca. 2 mascles per damunt de 1.000 m snm el 19-VI (GON).
Coma de Son Torrella, Escorca. 1 mascle amb menjar al bec el 24-VI (GON).
Puig den Galileu, Escorca. 1 jove a les cases de neu el 6-IX (BAZ, RES, MAC).

Monticola solitarius. Pàssera, mèrlera blava (ME-EI). Roquero solitario (ES).

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: Palma. 1 mascle per la façana interior de la Catedral el 15-II (MUN).



Pàssera Monticola solitarius,
cap de ses Salines, Santanyí,
17 d'octubre de 2015. Foto:
Adolfo Ferrero.

Atalaia d'Albercutx, Pollença. 2 polls volanders alimentats per la femella el 31-V (RES).

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: puig des Boc (Alcúdia). 1 ex. el 14-I (GON).

Prenupcial, darreres cites, el 7-III (2 ex.) al PN de Llevant, Artà (HIN, MAC), i el 28-II amb 4 ex. al puig den Galileu, Escorca (MAC, BAZ).

Postnupcial, primers registres, el 27-IX (1 ex.) a s'Evangèlica, Andratx (BAZ), l'11-X (1 ex.) al cap de Formentor, Pollença (RES), el 24-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU,

VIC, TAIB, PNAM). Un màxim de 5 ex. al puig de Galatzó el 14-XI (NIC).

Cabrera: més de 6 ex. el 23-X, almenys 41 ex. el 24-X, i 1 ex. el 25-X (ROU, SAG, POR, PRZ, CST, RES, MAC).

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: fenologia.

Mallorca: Morro den Feliu, Calvià. 1 mascle adult el 21-X (GON).

Cabrera: almenys 2 ex. el 24-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Turdus torquatus alpestris. 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.

Cabrera: almenys 6 ex. el 24-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Turdus merula. Mèrlera, tord negre (ME-FO). Mirlo comú (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.

Mallorca: Son Espanyolet, Palma. 1 poll volander el 3-IV (NIC).

S'Albufera. Observació de joves a partir del 2-VI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

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: hivernada, 1 ex. al camí des Ribassos, Deià el 28-I (ALO).
Postnupcial:

S'Albufera. 6 ex. el 24-X (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM). 1 ex. el 22-XI (MAC).

Pla des Pouet, Valldemossa. 1 ex. el 8-XI (GON).

Puig de Galatzó. 1 ex. el 14-XI (NIC).

Torrent de Son Bauló. 1 ex. el 6 i 7-XII (RES, MAC; LOP).

Cabrera: almenys 2 ex. el 24-X, 1 ex. el 25-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MA).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 10-I (MAR).

Turdus philomelos. Tord, tord blanc (ME). Zorzal comú (ES)

Estatus: hivernant abundant. Migrant abundant.



Tord flassader *Turdus torquatus*, cap de ses Salines, Santanyí, 12 d'octubre de 2015. Foto: Adolfo Ferrero.

Selecció: fenologia i dades d'interès.

Mallorca: pas prenupcial, darrer registre el 4-V (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), l'1-V (1 ex.) al Coll de Tirapeu, Pollença (JIM, TAP), el 21-IV (1 ex.) a Montuïri (CAA), i el 15-IV amb 1 ex. al Blanquer de Maria (RES) i també a Ariant, Pollença (1 ex.) (GON).

Son Poquet, Esporles. 1 ex. cercant cucs cada matí darre-re del tractor del 13 al 17-IV (CLS).

Pas postnupcial, primeres cites el 29-IX amb 5 ex. a la costa d'Alcanada, Alcúdia (RES), l'1-X (1 ex.) a Rafeubetx, Calvià (GON), el 2-X (1 ex.) al cap de ses Salines, Santanyí (MUÑ, ART), el 4-X amb 2 ex. a s'Evangèlica, Andratx (BAX), el 8-X amb 1 ex. al Salobrar de Campos (VIC).

Migració assistida, 1 ex. se posa a la cuberta del vaixell Palma-Eivissa durant una forta pluja el 23-XI (BAZ).

Formentera: Can Parra. Postnupcial, primera cita l'1-X (2 ex.) (KLA).

***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 prenupcial, darreres cites, el 7-II amb 2 ex. a l'hort de Monnàber, Campanet (RES), el 5-II (1 ex.) a la depuradora de s'Albufera (MAC, LOP, RES, GON).
Pas postnupcial, primer ex. el 4-XII al Clot d'Albarca, Escorca (MAC, BAZ, LOP).
- Cabrera:* almenys 2 ex. del 22 al 24-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Turdus viscivorus. Grívia, tord rei (ME), tord grívia (EI), griva (FO). Zorzal charlo (ES)

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

Selecció: fenologia.

- Mallorca:* pas prenupcial, darreres cites el 25-III (1 ex.) a Cases Velles, Pollença (HOF). El 7-III (2 ex.) a Son Moragues, Valldemossa (GON), el 3-III (1 ex.) a s'Esquerda, Bunyola (GON).
Pas postnupcial, primers registres el 28-IX (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), l'11-X (sentit 1 ex.) al pla des Pouet, Valldemossa (GON). Un màxim de més de 20 ex. al puig de Galatzó el 14-XI (NIC), i 20 ex. en vol al pla des Pouet el 7-XI (GON).
- Cabrera:* postnupcial, almenys 6 ex. del 22 al 25-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).
- Menorca:* Lluriac, Es Mercadal. 1 ex. el 4-III (FLO, MEN, CRR).

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:* Justany, Manacor. Primers cants el 2-II (MUN).
S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **1.944 parelles**. Primers cants el 3-III, observació de polls a partir del 2-VI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Cisticola juncidis. Butxaqueta, brusac (MA), butxac (ME). Buitrón (ES)

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

- Mallorca:* s'Albufera. Primers cants el 3-III, observació de polls del 26-IV al 27-VI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).
Ternelles, Pollença. Sentit 1 ex. al pla del Bou el 20-V (GON).
- Formentera:* estany Pudent. 2 mascles cantant en vol a es Brols del 3 al 17-V, **probablement cria** (MEY). 1 ex. el 5-VI (KLA).

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, el 17-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Locustella luscinioides. Boscaler. Buscarla unicolor (ES)

Estatus: migrant rar (ME). Accidental (MA-EI). Cria esporàdica al 2006 i 2007? (MA).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Albufera, **1** mascle cantant el 31-III, **2** mascles l'1-IV, 1 ex. cantant entre el 2 i 21-IV, i 7-V, **2** ex. cantant el 18 i 29-V, **1** ex. cantant el 2-VI.

Per a més informació d'aquests registres homologats, 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.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **316 parelles**. Observació de còpules del 3 al 10-III, polls a partir del 26-IV (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Enguany s'estima que hi han criat entre **3 i 4 parelles**. Observació de polls a partir del 9-V (RES, VIC, HER, RNSA).

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 25-III amb 1 mascle a s'Albufera, i el 19-V (1 ex.) a la Victòria, Alcúdia (RES).

Menorca: bases de Lluriac, Es Mercadal. 1 ex. el 22-III (MEN, PNN).

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 común (ES)

Estatus: reproductor moderat (MA-ME-EI) i rar (FO). Migrant abundant (MA) i moderat (ME-EI-FO).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: prenupcial, primer ex. el 18-III a s'Albufera (HIN, MAC) i també al prat d'Alcúdia (1 ex.) (MON). Darreres cites: el 18-V (sentit 1 ex.) a s'Albufera (ELK), el 4-V (1 ex.) a la Victòria, Alcúdia (RES).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **313 parelles** (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Postnupcial, primer registre el 29-IX amb 1 ex. a la costa d'Alcanada, Alcúdia (RES). Darrer ex. el 24-X a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: Albufera des Grau, Maó. 3 mascles territorials el 2-VII (MEN).

Formentera: estany Pudent. 1 ex. cantant al mateix canyer a es Brols del 3 al 17-V i del 4 al 13-VII. Vists 3 ex. del 7 al 10-VII a una distància d'1-3 m, a vegades s'acosten fins a 10-20 cm sense exhibir cap comportament agressiu. **Possiblement cria**, tot i que no s'ha pogut observar cap acció d'alimentació (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 30-III amb 1 ex. a s'Albufera (VIC).

S'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **402 parelles** (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Prat d'Alcúdia. Enguany hi han criat **3 parelles**. Sentit cants a partir del 16-IV (MAC, LOP).

Postnupcial, darrer ex. el 24-X a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: basses de Lluriac, es Mercadal. 1 ex. el 23-IX (FLO).

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.

Mallorca: s'Albufera. **2** ex. el 28-VI.

Cabrera: **2** ex. el 24-IV.

Illa de l'Aire: Sant Lluís. **1** adult anellat el 5-V.

Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

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.

Mallorca: pas prenupcial, present entre el 4-V (1 ex.) a la Victòria, Alcúdia (RES) i 21-V (1 ex.) a Ternelles, Pollença (GON). Un màxim de 3 ex. el 19-V a la Victòria (RES).

Hippolais polyglotta. Busqueta, bosqueta (MA-ME-EI-FO). Zarcero comú (ES)

Estatus: migrant moderat.

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, 1 ex. cantant i vist el 10-V a s'Albufera (VIC).

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.

Mallorca: s'Albufera. sentit 1 ex. el 19-V (ELK).

Sylvia borin. Busqueret gros, busqueret mosquiter (MA-ME-FO), enganyapastors mosquiter (EI). Curruca mosquitera (ES)

Estatus: migrant abundant.

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primer ex. el 27-IV amb 1 ex. a la depuradora Muro-Can Picafort (VIC). Darreres cites, el 31-V (1 ex.) a s'Evangèlica, Andratx (BAZ), el 19-V amb 6 ex. a la Victòria, Alcúdia (RES).

Pas postnupcial, present entre el 23-VIII a s'Evangèlica (BAZ), i l'11-X amb 1 ex. a cala Murta, Pollença (RES).
Cabrera: postnupcial, almenys 6 ex. entre el 22 i 25-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Sylvia nisoria. Busqueret esparverenc, busqueret falcó-tortet (MA-FO).
Curruca gavilana (ES)

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

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

Sylvia curruca. Busqueret xerraire. Curruca zarcerilla (ES)

Estatus: migrant rar (MA-ME-FO).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: cala Murta, Pollença. 1 ex. el 2-X.

Cabrera: 1 ex. el 22-X.

Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Sylvia hortensis. Busqueret emmascarat, enganyapastors emmascarat (EI). Curruca mirlona (ES)

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

Selecció: tots els registres rebuts.

Illa de l'Aire: Sant Lluís. 1 mascle adult anellat el 27-IV i 1 mascle de segon any anellat el 10-V.

Per a més informació d'aquests 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 16-IV amb 1 ex. a Can Cullerassa, PN de l'Albufereta (RES), i el 21-V amb 1 ex. a Ternelles, Pollença (GON).

Pas postnupcial, present entre el 22-IX (1 ex.) a cala Castell, Pollença (GON), i 11-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Formentera: pas postnupcial, primer registre el 17-IX amb 1 ex. a Can Marroig (MSS, CLL).

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: Cúber, Escorca. 3 ex. cantant el 13-V (SCH).

Pla de sa Malagarba, Deià. Una parella portant menjar al niu el 27-VI (MAC, PAM, GUR, RIR, SOE).

Menorca: cala Sant Esteve, es Castell. 1 ex. el 19-IV (MEN).

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, dades d'interès i reproducció.

Mallorca: Son Real, Santa Margalida. 2 mascles cantant el 30-IV (MAC).

Rafeubetx, Calvià. 2 ex. el 21-X (GON), 3 ex. el 26-XI (RES), i 1 ex. el 20-XII (MAC, LOP).

Cabrera: postnupcial, almenys 2 ex. entre el 22 i 24-X (RES, MAC, SAG, ROU, POR, PRZ, CST).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. 1 ex. el 13-XI i 8-XII (MAR, GAA).

Sylvia sarda. Busqueret sard. Curruca sarda (ES)

Estatus: migrant rar (ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Sylvia balearica. Busqueret coallarg, xorrec (MA), enganyapastors coallarga (EI), ganyet (FO). Curruca balear (ES)

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

Selecció: reproducció i tots els registres rebuts a ME.

Mallorca: puig Tomir, Escorca. 1 adult amb menjar al bec a 1.010 m snm el 19-VI (GON).

Sylvia cantillans. Busqueret de garriga, busqueret garriguer (MA-EI-FO). Curruca carrasqueña (ES)

Estatus: Migrant moderat.

Selecció: fenologia i subespècies.

Cap registre rebut.

Sylvia cantillans cantillans. Busqueret de garriga, busqueret garriguer (MA-EI-FO). Curruca carrasqueña occidental (ES)

Estatus: migrant moderat.

Selecció: fenologia.

Menorca: Son Bou, Alaior. 3 ex. el 26-III (MEN).

Sylvia subalpina (abans *Sylvia cantillans moltonii*). Busqueret de garri-ga de Moltoni, busqueret garriguer de Moltoni (MA-EI-FO). Curruca de Moltoni (ES)

Estatus: reproductor moderat (MA). Migrant moderat. Cria esporàdica 2004 (ME).

Selecció: reproducció i fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primeres cites l'11-IV (1 ex.) a Cases Velles de Formentor, Pollença (MAC, VEN, QUI), el 8-IV (1 ex.) a l'Albufereta, Pollença (VIC), el 17-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), i el 25-IV (1 ex.) a Cases Velles (MAC, VEN, QUI, BAZ, BRC).
Cúber, Escorca. 1 ex. el 13-V (SCH), 7 ex. el 17-VI (MON).
Font d'Enmig, Escorca. 2 ex. el 27-VII (ALO).

Sylvia melanocephala. Busqueret de capnegre, enganyapastors de cap negre (EI), ganyet de cap negre (FO). Curruca cabecinegra (ES)

Estatus: reproductor i sedentari abundant i moderat (FO). Hivernant escàs (MA). Migrant escàs (MA-ME).

Selecció: reproducció.

Mallorca: s'Albufera. Primers cants el 3-III, observació de polls entre el 26-IV i 30-V, joves a partir del 2-VI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Des Pantaleu: Andratx. 1 ex. el 17-VII (ALO, MAO).

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.

Mallorca: cala Murta, Pollença. **1** ex. el 2-X.

S'Albufera. **1** ex. el 16-X.

Cabrera: present entre el 22 i 25-X, i un màxim de **7** ex. el 23-X.

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. **1** ex. el 5-X al pinar de cap des Falcó.

Registres pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

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, present entre el 30-IV amb 1 mascle cantant, i el 19-V amb un mascle cantant, ambdós a la Victòria, Alcúdia (RES).

Pas postnupcial, present el 8-VIII (1 ex.) a s'Evangèlica, Andratx (BAZ).

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, primera cita l'11-IV amb 3 ex. a s'Evangèlica, Andratx (BAZ) i també al Coll des Coloms, Pollença (1 ex.) (TAP). Darrera cita el 4-V amb 3 ex. a la Victòria, Alcúdia (RES) i també 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Formentera: sa Talaïssa. Pas prenupcial, 1 ex. el 9-IV (KLA).

Phylloscopus ibericus. Ull de bou ibèric. Mosquitero ibérico (ES)

Estatus: migrant escàs (MA-ME-FO). Accidental (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Cap registre rebut.

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 esporàdica 2008 i 2009 (MA).

Selecció: fenologia i subespècies.

Mallorca: prenupcial, darrera cita el 24-IV (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), i 22-IV (2 ex.) a Mondragó, Santanyí (NIC).

Presència primaveral, entre l'1 i 27-VI 1 ex. cantant al mateix lloc al camí de s'Arboçar, Banyalbufar (MOL), el 15-VI amb 3 ex. cantant molt a la font de Son Creus, Banyalbufar (MMA).

Postnupcial, primeres cites, l'1-X (1 ex.) a Rafeubetx, Calvià (GON), l'11-X amb més de 10 ex. a cala Murta, Pollença (RES) i també 3 ex. a s'Evangèlica, Andratx (BAZ), el 15-X amb 2 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Cabrera: postnupcial, almenys 2 ex. el 23-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Phylloscopus collybita tristis. Ull de bou, mosquiter (FO). Mosquitero común (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cabrera: 2 ex. el 23 i 24-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, present entre el 25-III (1 ex.) a s'Evangèlica, Andratx (BAZ), i 10-V amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Pas postnupcial, present entre el 19-VIII (sentit 1 ex.) a es Castellet, Estellencs (GON), i 1-XI amb 1 adult anellat al P.N. de Llevant, Artà (SUA).

Cabrera: postnupcial, 1 ex. el 22-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Menorca: basses de Lluriac, Es Mercadal. 1 ex. el 22-III (MEN, PNN).

Illa de l'Aire: Sant Lluís. 1 ex. el 2-VII (ESC).

Phylloscopus trochilus acredula. Ull de bou de passa, ull de bou gros (MA-EI), mosquiter gros (FO). Mosquitero musical (ES)

Estatus: migrant escàs.

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, 1 ex. el 4-V a la Victòria, Alcúdia (RES).

Regulus regulus. Reietó d'hivern, reietó (MA-ME-EI-FO). Reyezuelo sencillo (ES)

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

Selecció: fenologia.

- Mallorca:** prenupcial, darrera cita el 27-III amb 2 ex. a s'Albufera (VIC).
Postnupcial, primeres cites l'1-XI (1 ex.) a s'Evangèlica, Andratx (BAZ) i també a l'Albufereta, Pollença (2 ex.) (MAC, LOP), el 3-XI amb 5 ex. a l'Albufereta (RES), el 4-XI amb 2 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM) i també 5 ex. a l'Albufereta, Pollença (RES, VIC, HER, RNSA), el 6-XI amb 2 parelles a Son Puigdorfilà, Palma (GAS, GUL).
- Cabrera:** postnupcial, el 23 i 25-X amb més de 8 ex. (RES, MAC, SAG, ROU, POR, PRZ, CST).
- Eivissa:** sa Talaia, Sant Josep. 1 ex. el 7-XI (MAR).

Regulus ignicapilla. Reietó cellablanc (ME), reiet (MA-EI-FO). Reyezuelo 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.
Cap registre seleccionat.

Muscicapa striata. Papamosques, matamosques (MA), menjamosques (ME). Papamoscas gris (ES)
Estatus: reproductor abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO). Migrant abundant (MA-EI) i moderat (ME-FO).
Selecció: reproducció, fenologia i subespècies.

Mallorca: prenupcial, primers registres: el 13-IV (1 ex.) a Tossals, Escorca (ALO), el 16-IV amb un mascle cantant a s'Albufera (HIN).
Postnupcial, darreres cites, el 12-XI (1 ex.) a Son Pax, Palma (MMA), el 24-X (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).
Hivernada, 1 ex. el 12-XII a Bàltx d'Amunt, Sóller (CMP). El 18-XII (1 ex.) a Son Pax, Palma (MMA), **registres molt tardans.**

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Prenupcial, primera observació el 22-IV (1 ex.) (MAR).

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, 2 ex. Assetjant un ex. de ssp *striata* a Ariant (Pollença) el 16-IV (GON).

Sa Dragonera: 1 ex. caça una sargantana jove i pega copets damunt una branca del bellaombra per matar-la i la dona a un jove, el 30-VII (ALO, MAO).

Cabrera: postnupcial, 1 ex. el 23-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Muscicapa striata striata. Papamosques, matamosques (MA), menjamosques (ME). Papamoscas gris (ES)

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

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primeres cites el 25-IV amb 2 ex. al cap de ses Salines, Santanyí (RES), el 22-IV amb 2 ex. a Mondragó, Santanyí (NIC).

Pas postnupcial, darrer registres: el 14-IX amb 2 ex. al Toro, Calvià (NIC).

Ficedula parva. Papamosques menut, menjamosques barba-roja (MA), menjamosques menut (ME). Papamoscas papirrojo (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Cabrera: 1 ex. el 23-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.

Mallorca: Cases Velles de Formentor, Pollença. 1 ex. el 23-IV.

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 esporàdica al 1993 (MA).

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, present entre l'11-IV (1 ex.) a s'Evangèlica, Andratx (BAZ), i el 4-V (2 ex.) a la Victòria, Alcúdia (RES).

Pas postnupcial, present entre el 26-VIII (1 ex.) a Ariant, Pollença (GON), i l'11-X (3 ex.) a cala Murta, Pollença (RES). Un màxim de 10 ex. a Ariant el 27-IX (GON).

Formentera: pas prenupcial, primera observació el 9-IV amb 1 mascle a Can Marroig (MAR). Darrer el 12-V amb 1 mascle a l'estany Pudent (MEY).

Pas postnupcial, 1 ex. el 23 i 25-IX a Can Marroig (CLL).

Ficedula semitorcuata. Menjamosques de mig collar. Papamoscas semi-collarino (ES)

Estatus: Accidental (ME).

Selecció: tots els registres rebuts.

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: comuna de Bunyola. 1 ex. el 20-II (CAA).
Coves del Pilar, Palma. 2 ex. el 17-III (GAS).
Son Puigdorfila, Palma. 3 ex. l'1-V (GAS, GUL), i 2-X (GAS).
Port des Canonge, Banyalbufar. Un grup de més de 10 adults amb més de **6 polls volanders** demanant menjar el 6-VI (NIC).
Pla des Pouet, Valldemossa. 3 ex. el 4-VII (GON).
Son Marill, Palma. 7 ex. el 8-I, un grup d'11 ex. el 30-XI (MAC).
Torrent de Santa Ponça, Calvià. Un grup de 4 ex. el 22-IX (NIC), 2 ex. el 26-XI (RES).
Sa Comuna de Superna, Puigpunyent. 1 ex. el 31-XII (GON).

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: Palma. 1 ex. al Parc del Sagrat Cor l'11-IV (NIC).
Defla, Sineu. Cria en caixa-niu a l'alzinar, primer ou el 14-IV, 6 polls d'una setmana l'11-V. Volen sense problemes. En sis anys de seguiment de 20 caixes-niu en aquest bosc, és el primer cas registrat (SUN).

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.

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.

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 comú (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.

Mallorca: s'Albufera. Present entre el 21-III amb 4 ex. (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), i 2-IV amb 4 ex. (HIN, BAZ, LOP, BRC, MAC; HOF).

Oriolus oriolus. Oriol, pardal cirer (EI). Oropéndola (ES)

Estatus: migrant moderat (FO) i escàs (MA-ME-EI). Cria esporàdica al 1978 (MA).

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, primers registres, el 7-IV (1 ex.) a Son Pax, Palma (MMA), el 18-IV amb 1 mascle a s'Albufera (VIC). Darreres cites, el 19-V amb 1 mascle cantant a la Victòria, Alcúdia (RES), i el 4-V (1 ex. cantant) a la base militar, Pollença (MMA). Un màxim de 5 ex. (3M, 2F) al cap de ses Salines, Santanyí el 25-IV (RES).

Pas postnupcial, primer ex. l'1-IX a Ariant, Pollença (GON). Darrer el 18-IX amb 1 ex. volant cap al S al Salobrar, Campos (BAZ, BRC). Un màxim de 3 ex. el 2-IX a Ariant, Pollença (GON).

Menorca: Santa Marianna, Maó. 1 ex. el 14-IV (FLO).

Eivissa: camí des Fornàs, Sant Antoni. 2 ex. cantant el 18-V (GAA).

Formentera: estany Pudent. Pas prenupcial, sentit 1 ex. a es Brols el 9-V (MEY).

Lanius isabellinus. Capsigrany pàl·lid. Alcaudón isabel (ES)

Estatus: divagant.

Selecció: tots els registres rebuts.

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

Lanius collurio. Capsigrany roig, capsigrany d'esquena roja (MA-EI-FO). Alcaudón dorsirrojo (ES)

Estatus: migrant rar.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: la Victòria, Alcúdia. **1** mascle el 16 i 19-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.

Eivissa: es Caló de s'Illa, Sant Joan. **1** ex. el 24-IX i 1-X.

Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

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 23-III amb 1 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM), el 26-III amb 2 ex. a les afores de Costitx (RES).

Pas postnupcial, darreres cites, el 15-IX (1 ex.) a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Illa de l'Aire: Sant Lluís. 1 ex. el 3-IV (MEN).

Eivissa: prenupcial, primera observació el 30-III amb 2 ex. a ses Salines, Sant Josep (MAR).

Formentera: Prenupcial, primera observació el 10-III amb 1 ex. al camí de sa Pedrera (CLL).

Postnupcial, darrera cita el 12-IX amb 1 ex. menjant una cigarra a Can Parra (KLA).

Lanius senator badius. Capsigrany balear. Alcaudón común (ES)

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

Migrant abundant i moderat (ME).

Selecció: reproducció, fenologia.

- Mallorca:** s'Albufera. Enguany hi han criat 6 parelles. Observació de joves a partir del 27-VI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).
Formentera: Can Parra. 2 adults i 3 polls el 15-VI (KLA).
Estany Pudent. Primer jove l'11-VII (MEY).

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.

Pyrhcorax 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.

Pyrhcorax pyrhcorax. 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, i a EI-FO tots els registres.

Mallorca: Son Fuster, Inca. 53 ex. volant baix en cercles el 31-VIII (VIC).

Sa Vall, Santanyí. 25 ex. el 27-IX (LOP, RES, VEN, MAC).

Vall de Sant Miquel, Campanet. Un esbart de 39 ex. el 2-X (VIC).

Son Bennàsser, Felanitx. 1 ex. enrampat i mort davall la torre elèctrica el 25-X (MAA).

Sa Dragonera: postnupcial, 2 ex. el 12-VIII a na Pòpia (CMP).

Menorca: sa Boval, Maó. 70 ex. sobrevolen el lloc juntament amb 10 *Milvus milvus* (ESC).

Eivissa: Enguany s'han confirmat **2 territoris** ocupats per parelles amb comportament reproductor.

Es Pla Roig, Sant Joan. 2 ex. el 8-II (MAR).

Es Camp Vell, Sant Antoni. Una parella el 21-III (MAR).

S'Illot d'en Renclí, Sant Joan. 1 ex. molt confiat a l'aparcament del restaurant (ARG). Possiblement criat en cautivitat.

Sant Llorenç de Balàfia, Sant Joan. 4 ex. el 12-VII (TUU).

Vila d'Eivissa. 1 ex. sobrevolant a baixa alçada pel casc urbà el 19-XI (PAL, MSS).

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 i dates extremes (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, GUT).

Dates	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>5-V</u>	<u>11-VI</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>	<u>X</u>	<u>XI</u>	<u>XII</u>
Albufera	+	+	250	11	1	1	110	50	+	150	+	37.000	+

Cases Velles, Pollença. 7 ex. el 22-III (LOP, GORA).

Ariant, Pollença. Prenupcial, 3 ex. el 16-IV. Postnupcial, 1 ex. el 27-IX (GON).

Eivissa: postnupcial, primer registre el 30-IX amb varis ex. a la Ciutat d'Eivissa (SEP).

Formentera: postnupcial, primer registre el 27-IX amb 5 ex. a Can Parra (KLA).

Sturnus unicolor. Estornell negre. Estornino negro (ES)

Estatus: reproductor i sedentari escàs (MA-ME). Accidental (EI-FO). Cria esporàdica 2012 i 2013 (EI).

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: bassa de Can Guidet, Palma. 3 ex. el 21-III (NIC), 1 ex. el 17-V (LOP).

Albufereta, Pollença. 1 ex. a Can Cullerassa el 6-V (SCH).

S'Albufera. 4 ex. el 15-X (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: continua l'expansió de l'espècie a l'illa. Aquests anys s'han localitzat **noves colònies** de cria a ses Salines de Fornells, la Depuradora de Ciutadella, San Sebastià, al cap d'Artrutx i Alaior (MEN).

Eivissa: ses Salines, Sant Josep. Continua la colònia de cria formada per varies parelles als conreus des Codolar. Observa-

cions des del 3-IV fins al 30-VI, amb un màxim de 15 ex. el 3-IV (MAR, GAA).

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 escàs (MA), rar (EI).

Selecció: reproducció.

Mallorca: s'Albufera. Present tot l'any. Màxims mensuals (RES, REU, VIC, TAIB, 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	16	+	+	1	+	4	2	+	+	+	2	+

Albufereta, Pollença. 5 ex. el 17-I, 2 ex. el 3 i 16-XI (RES, VIC, HER, RNSA).

Torrent de Sant Jordi, Pollença. 3 ex. el 7-XII (LOP, MAC).

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.

Mallorca: s'Albufera. Observació de polls a partir de l'11-V (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Pla de Cúber, Escorca. 1 ex. el 22-V (LOP, MAC).

Tossals Verds, Escorca. 1 ex. al refugi el 27-XII (CMP).

Des Pantaleu: Andratx. 1 ex. el 17-VII (ALO, MAO).

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 galta-negre (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: bassa de Can Guidet, Palma. 4 ex. el 8-II (MAC, HIN). 1 ex. el 28-II (LOP, HIN). 3 ex. el 20-IV (NIC).

Depuradora de Binissalem. Un mínim de 16 ex. el 14-II (CAA).

S'Albufera. Present entre l'1-VII amb 2 ex. i 16-VIII amb 9 ex. (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. Un màxim de 6 ex. per la zona agrícola el 12-XII (VIC).

Eivissa: Sant Jordi de ses Salines, Sant Josep. Es confirma la reproducció al polígon industrial el 2-V (GAA).

Petronia petronia. Gorrió roquer, gorrió berberisc (MA), pardal roquer (ME), teulat Iliri (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. 9 ex. entre ells varis cantant el 24-IV (MAC). 5 ex. a la zona de punta Negra-na Garriguera el 5-V (MMA).

Puig de sa Font, Escorca. 6 ex. a la cara SW el 18-VII (RES).

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: hivernada, més de 100 ex. el 2-XII al Clot d'Aubarca, Escorca (LOP, MAC, BAZ).

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.

Mallorca: hivernada, 1 ex. el 20-II a l'àrea recreativa ses Pixerelles, Escorca (MUN). 1 ex. s'Amarador, Muro el 23-II (VIC). pas postnupcial:

Clot d'Albarca, Escorca. 1 ex. el 29-XI (RES, BRC, MAC), i 4-XII (MAC, BAZ, LOP).

Cabrera: postnupcial, almenys 8 ex. entre el 22 i 25-X (RES, MAC, SAG, ROU, POR, PRZ, CST).

Menorca: Albranca, es Migjorn. 6 ex. el 31-XII (MEN).

Serinus serinus. Gafarró, serí (ME), garrafó (EI). Verdecillo (ES)
Estatus: reproductor i sedentari abundant (MA-EI-FO). Hivernant abund-
dant (EI) i escàs (MA-ME). Migrant escàs (MA-ME-EI).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Primers cants el 3-III (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Menorca: Binifailla, es Mercadal. 1 ex. l'11-X (PON).

Serinus citrinella. Lluçaret (ME), verderol menut (MA). Verderón serra-
no (ES)

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

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

Carduelis chloris. Verderol. Verderón común (ES)

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Cap registre seleccionat.

Carduelis carduelis. Cadernera. Jilguero (ES)

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

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Observació d'ous a partir del 28-IV, de joves el 26-V (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Clot d'Aubarca, Escorca. Un màxim de 50 ex. el 5-XII (LOP, MAC, BAZ).

Formentera: Can Parra. 2 adults amb 4 polls el 15-VI (KLA).

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 esporàdica (MA).

Selecció: fenologia.

Mallorca: pas prenupcial, darrera cita l'1-II amb 2 ex. a Valldemossa (GON).

Pas postnupcial, primeres cites, l'11-X amb 1 juvenil a cala Murta, Pollença (RES), el 17-X (sentit 1 ex.) al pla des Pouet, Valldemossa (GON), el 18-X amb un grup de 6 ex. a s'Evangèlica, Andratx (BAZ), el 20-X amb 6 ex. a s'Albufera (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM). Un màxim d'un grup de més de 30 ex. al puig de Galatzó el 14-XI (NIC), i 22 ex. el 8-XI a s'Evangèlica (BAZ).

- Cabrera:* postnupcial, més de 50 ex. el 23-X. Almenys 6 ex. del 22 al 25-X (RES, MAC, SAG, ROU, POR, PRZ, CST).
Eivissa: es Caló de s'Illa, Sant Joan. Postnupcial, primer registre el 9-X (1 ex.) (MAR).

Carduelis cannabina. Passerell, llinguer (EI-FO). Pardillo comú (ES)
Estatus: reproductor i sedentari abundant i moderat (ME-FO). Hivernant moderat (ME) i escàs (MA). Migrant moderat (ME) i escàs (MA).
Selecció: reproducció i dades d'interès.
 Cap registre seleccionat.

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.
Cabrera: almenys 2 ex. el 24-X (ROU, PRZ, CST, POR, SAG, RES, MAC).
Sa Dragonera: Andratx. **Segon any que cria** després de l'eradicació de la rata *Rattus rattus* el 2011. 2 polls volanders amb els adults, al pinaret darrere de Can Garriguer de l'1 al 4-IV-2015 (MCM).
 Dos polls alimentats per adults, al pinaret darrere de Can Garriguer del 2 al 7-IV-2014 (MCM).

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).
Selecció: tots els registres rebuts.
Cabrera: almenys 2 ex. el 23 i 24-X.
 Registre pendent d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO.

Pyrhula pyrrhula. Pinsà borroner. Camachuelo comú (ES)
Estatus: accidental (ME-FO).
Selecció: tots els registres rebuts.
Mallorca: Menut, Escorca. 2 femelles el 2-II, i 1 femella el 13-II.

Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

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: Mortitx, Escorca. 3 ex. el 17-I (MAC, HIN, BAZ). 2 ex. l'1-II (LOP, MAC, HIN), 2 ex. el 31-III (HOF).

S'Alqueria, Artà. 1 ex. el 20-I (ROM).

Menut, Escorca. Un màxim d'11 ex. el 3-II (VIC). **34 ex.** a un post-dormidor abans de la sortida de sol el 15-II (RES).

Binifaldó, Escorca. 5 ex. enfilats als polls, neva molt el 6-II (ALO).

Cals Reis, Escorca. Darrera cita amb 3 ex. el 15-II (VIC).

Son Puigdorfila, Palma. 1 mascle el 20-II (GAS).

Pas postnupcial, primera cita el 30-X amb 1 mascle anellat al P.N. de Llevant, Artà (SUA).

Son Fortesa, Puigpunyent. 2 ex. el 4-XII (RES).

Clot d'Aubarca, Escorca. 1 ex. el 5-XII (LOP, MAC, BAZ).

Cabrera: més de 6 ex. del 22 al 24-X (RES, MAC, SAG, ROU, POR, PRZ, CST).

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 cirius. 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.

Mallorca: Clot d'Albarca, Escorca. Més de 20 ex. el 29-XI (RES, BRC, MAC).

Eivissa: camí des Fornàs, Sant Antoni. 1 femella el 8-IV (MAR).

Emberiza cia. Hortolà cellard, hortolà negre (MA, EI, FO), sit negre (ME).
Escribano montesino (ES)

Estatus: accidental.

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: s'Evangèlica, Andratx. **2** ex. l'1-XI.

Cabrera: **1** ex. del 22 al 24-X.

Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

Emberiza hortulana. Hortolà. Escribano hortelano (ES)

Estatus: migrant escàs (MA-ME), moderat (FO) i rar (EI).

Selecció: fenologia.

Mallorca: cap de ses Salines, Santanyí. 1 mascle cantant el 25-IV (RES).

Emberiza caesia. Hortolà cendrós. 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 subespècies.

Mallorca: s'Albufera. Enguany s'estima que hi han criat **54 parelles**. Primers cants a partir del 3-III. Un màxim de 25 ex. el 27-XI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Albufereta, Pollença. 2 ex. el 8-I, 5 ex. el 25-XI (RES, VIC, HER, RNSA).

Bassa depuradora de Binissalem. 1 ex. el 22-I (BAZ).

Prat de Sant Jordi, Palma. Més de 20 ex. el 14-XI (NIC).

Cabrera: postnupcial, present almenys 2 ex. el 22-X, i 1 ex. el 23 i 24-X (ROU, CST, PRZ, POR, SAG, RES, MAC).

Emberiza schoeniclus schoeniclus. Hortolà de canyet. Escribano palustre (ES)

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

Selecció: fenologia.

Cabrera: postnupcial, 2 ex. el 23-X (RES, MAC, SAG, ROU, POR, PRZ, CST).

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-FO) i moderat (EI). Migrant escàs (FO).

Selecció: reproducció i dades d'interès.

Mallorca: s'Albufera. Primers cants l'11-V (ELK).

Sa Barrala, Campos. 1 ex. leucístic el 17-X (BAZ, MAC, BRC).

Cabrera: postnupcial, present 1 ex. del 22 al 24-X (ROU, CST, POR, SAG, RES, MAC).

LLISTA COMPLEMENTÀRIA

CATEGORIA D

Espècies l'origen dels quals és incert. Els tàxons amb la categoria D no formen part pròpiament de la llista dels ocells de les Illes Balears.

Pica pica. Garsa. Urraca (ES)

Selecció: tots els registres rebuts.

Mallorca: camí de Llenaire, Pollença. 1 ex. l'11-IV.

Menorca: Platges de Fornells, es Mercadal. 1 ex. de gener fins al 15-X.

Per a més informació d'aquests registres homologats, vegeu-ne l'informe del Comitè de Rareses de Balears.

CATEGORIA E

Espècies l'origen dels quals són escapats de captivitat. Els tàxons amb la categoria E no formen part pròpiament de la llista dels ocells de les Illes Balears.

Branta canadensis. Oca canadensa. Barnacla canadiense (ES)

Neàrtic.

Mallorca: port de Sóller. 1 ex. manso el 25-X (PRR).***Cairina moschata***. Ànnera muda. Pato criollo (ES)

Neotropical.

Mallorca: camí des Correu, Banyalbufar. 1 ex. pren el vol d'un safareig el 24-I (ALO).

S'Albufera. 2 i 1 ex. el 15 i 24-III, 18 i 26-IV. 1 i 2 ex. el 28 i 29-VI, 2 i 1 ex. el 12 i 21-VII (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; LOP, MAC, BRC, GAS, HIN).

Port de Sóller. 1 ex. manso el 25-X (PRR).

Anas bahamensis. Ànnera de les Bahames. Ánade gargantillo (ES)

Neotropical.

Mallorca: prat d'Alcúdia. 7 ex. el 5-VII pel comportament es tracta d'una niada de polls crescuts (MUN), i 6-VII (RES).***Anas erythrorhyncha***. Ànnera de bec vermell. Ánade piquirrojo (ES)

Afrotropical.

Mallorca: s'Albufera. 2 mascles el 6-X (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).***Aquila chrysaetos***. Àguila reial, àguila daurada (ME). Águila real (ES)

Paleàrtic.

Mallorca: s'Albufera. Present 1 femella 2-I (MUN), entre abril i juliol, i d'octubre al 17-XII (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM; MAC, LOP, BRC).

Talaia d'Albercutx, Pollença. 1 ex. el 28-III, 4, 5 i 10-IV (GORA).

Coll de Tirapeu, Pollença. 1 ex. els dies 28-III, 2, 12 i 19-IV (QUN, ANR, TAP).

Coll des Coloms, Pollença. 1 ex. el 3-IV (MRN, GUF) i 1-V (ANR, NUE).

L'exemplar femella asilvestrat que es veu per Mallorca va fugir d'un cetrer l'any 2004.

Parabuteo unicinctus. Aligot de Harris. Busardo de Harris (ES)

Neotropical i neàrtic

Mallorca: Centre de Recuperació de Fauna Silvestre. Ingressats 3 ex. durant el 2015 **escapats de cetreria** (COFIB).***Pavo cristatus***. Indiot reial, paó reial (ME). Pavo real común (ES)

Paleàrtic asiàtic.

Menorca: Cases Velles de Formentor, Pollença. Sentit 1 ex. el 5-IV (LOP, MAC, HIN).

S'Albufera. 1 ex. el 16-V (LOP, MAC), 2 ex. el 2-VI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

Streptopelia roseogrisea. Tórtera domèstica. Tórtola rosigrís (ES)
Afrotropical.

Mallorca: sa Cabaneta, Marratxí. 1 ex. el 23-II (HIN).

Glaucidium minutissimum. Mussolet pigmeu. Mochuelo mínimo (ES).
Neotropical.

Formentera: Can Parra. **1 ex.** reclamant durant alguns dies des del 6-XI (KLA).

Per primera vegada es veu en llibertat aquest mussol endèmic de l'estat de Bahia, Brasil. Amb aquesta ja són **82 les espècies exòtiques** que es poden veure o s'han observat a Balears.

Lamprotornis purpureus. Estornell metàl·lic. Estornino purpúreo (ES)
Afrotropical.

Mallorca: l'Horta, Pollença. 1 ex. el 30-IV (GON).

Amandava amandava. Múnia roig. Bengalí rojo (ES)
Afrotropical.

Mallorca: s'Albufera. 1 ex. el 5-VI (RES, REU, VIC, TAIB, PNAM).

LLISTA DELS CODIS DELS COL·LABORADORS

Com cada any, el capítol de Registres Ornitològics és possible gràcies a la inestimable col·laboració de tots els seus participants. En aquesta llista s'inclouen els codis emprats en el text per identificar cadascun dels 1) 140 observadors i 2) 8 institucions d'informació que han aportat registres de 2015 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

ALO	Guillem Alomar	ART	Catalina Artigues	BNT	Nieves Bonet
AMG	Jordi Amengual	BAL	Maria Ballester	CBA	Raul Caballero
AME	Josep Amengual	BRC	Nacho Barcia	CMP	Josep Camprubí
AMU	Miguel Amengual	BAR	Richard Barnes	CAJ	Josep Camps
AMR	Joan Amer	BZN	Carmen Bazán	CLS	Guillem Canals
ANR	Toni Andreu	BAZ	Juan José Bazán	CAR	Josep Esteve
ARG	José Julio Argandoña	BEN	Gabriel Bernat		Cardona

CAA	Gemma Carrasco	MAC	Josep Manchado	PIC	Virginia Picorelli
CRR	Juan José Carreras	MAN	Xavier Manzano	PON	Antoni Pons
CST	Nacho Castelao	MAZ	José Martínez	PNN	Marina Pons
CLA	Guillermo Clavel	MAR	Oliver Martínez	POS	Samuel Pons
COL	Damià Coll	MMM	Andrés Mas	POR	Jose Portillo
CLL	Tania Coll	MAS	Francesc Xavier Mas	QUN	Javi Quintana
COR	Kiko Cortés	MAA	Joan Mas	QUI	Susana Quintanilla
COS	Santiago Costa	MSS	Miquel Mas	RAD	Max Radford
EDW	John & Nick Edward	MMA	Rafel Mas	RES	Maties Rebassa
ELK	Norman Elkins	MAO	Martí Mayol	REU	Miquel Àngel Reus
ESC	Raül Escandell	MYR	Xema Mayor	RID	Nick Riddiford
ESR	Jaume Estarellas	MCG	Becky McGugan	RIR	Xesca Riera
FRO	Adolfo Ferrero	MCM	Miguel McMinn	ROE	Mercè Rodríguez
FRR	Macu Ferriz	MEL	Marc Melià	ROG	Llorenç Roig
FLO	Joan Florit	MEC	Albert Menacho	ROM	Álvaro Roman
FON	Toni Font	MEN	Xavier Méndez	ROU	Miguel Rouco
FRT	Aina Frontera	MEY	Ulf Meyer	SAG	Juan Sagardia
GAA	Luis Alberto García	MOS	Elba Montes	SAN	Antonio Sandoval
GRC	David García	MON	Michael Montier	SCH	Martin & Mara Schultz
GAS	Xavier Gassó	MRN	Xavier Moranta	SEP	Jordi Serapio
GOA	Manolo Gomariz	MOL	Xavier Morell	SER	Biel Servera
GOI	Toni Gomis	MUN	Jordi Muntaner	SEV	Biel Sevilla
GON	Joan Miquel González	MUÑ	Antoni Muñoz	SOC	Aina Socies
GUL	Miquel Àngel Gual	MUO	Emilio Muñoz	SOL	Antoni Soler
GUR	Andreu Guardiola	NEG	Nieves Negre	SOE	Melena Soler
GUF	Matias Gufanti	NIO	Ernesto Nicola	SOE	Melena Soler
GUT	Mabel Gutiérrez	NIC	Steve Nicoll	SUR	Maria Guadalupe Suárez
GUI	Ricard Gutiérrez	NUE	Angel Nuevo	SUA	Manuel Suárez
HER	Carlos Herrero	OQU	Begoña Oquiñena	SUN	Josep Sunyer
HIN	Daniel Hinckley	PAB	Félix de Pablo	TOE	Sebastià Torrens
HOF	Helga & Peter Hoffmann	PAL	Joan Carles Palerm	TRA	Patricia Triay
IGL	Toñi Iglesias	PAM	Mika Palmer	TRI	Rafel Triay
JIM	Maribel Jiménez	PAR	Luis Parpal	TUU	Ramon Tur
KLA	Barbara Klahr	PAA	Gerard Pascual	VDE	Pedro Van der Knoop
LIG	Gala Ligoña	PAU	Xisca Pascual	VAR	Manny Vara
LOU	Maite Louzao	PRR	José Luis Pérez	VEN	Lalo Ventoso
LOP	Carles López-Jurado	PRZ	Jus Pérez	VIA	Carlota Viada
LLZ	Ester Llúzar	PRP	Manuel Pérez Pons	VIC	Pere Vicens
MAL	Juan Carlos Malmierca	PER	Oriol Perona	VIÑ	Mariana Viñas
		PET	Daniel Peter		

Institucions i altres

Codi	Nom
COFIB	Consorci per la Recuperació de Fauna de les Illes Balears.
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, Michael Montier, Joan Miquel González, Gemma Carrasco, Nacho Barcia, i Martin & Mara Schultz.
PNAG	Parc Natural de l'Albufera des Grau: Ricard Borràs.
PNAM	Parc Natural de s'Albufera de Mallorca: Maties Rebassa, Miquel Àngel Reus, Pere Vicens, TAIB.
PNEF	Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera: Paula Goberna i Nuria Valverde.
RNSA	Reserva Natural de l'Albufereta: Maties Rebassa, Pere Vicens, Carlos Herrero.
SEO	Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)
TAIB	The Albufera International Biodiversity Group: Nick Riddiford, Martin Honey, Daniel Hinckley i Macu Ferriz.

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, Josep R. Sunyer, i Guillem X. Pons.

ARTICLES

A taxonomic revision of the Subalpine Warbler *Sylvia cantillans*.

SVENSSON, L. 2013. *Bull. British Ornithologists' Club* 133(3): 240-248.

Subalpine Warbler variation and taxonomy.

SVENSSON, L. 2013. *British Birds* 106: 651-668.

Després del treball de SHIRIHAI *et al.* (2001) en "*Sylvia warblers*", la taxonomia del grup dels busquets garriguers *Sylvia cantillans* quedava establerta en 4 subespècies: la nominal *cantillans* del SO d'Europa, *moltonii* de les illes de la Mediterrània occidental, *inornata* del NO d'Àfrica i *albistriata* del SE d'Europa, tot i que els autors ja advertiren que la diferenciació de *moltonii* era tal que podria haver arribat al nivell d'espècie.

Posteriorment, el grup liderat per Mattia BRAMBILLA estudià la distribució geogràfica del complex *S. cantillans* a Itàlia (Geographical distribution of Subalpine Warbler *Sylvia cantillans* subspecies in mainland Italy. *Ibis* 148 (2006): 568-571), comunicant que *molto-*

nii cria i està ben extesa pel N i centre d'Itàlia, on conviu simpàtricament amb la raça nominal des de fa almanco 200 anys, fet que ve a reforçar el status específic de la primera.

En un altre estudi de la filogènia del grup a nivell molecular (seqüenciació del gen mitocondrial del citocrom b) (A molecular phylogeny of the *Sylvia cantillans* complex: Cryptic species within the Mediterranean basin. *Molecular phylogenetics and Evolution* 48 (2008): 461-472) M. BRAMBILLA *et al.* trobaren que dins el complex hi ha 3 llinatges molt ben diferenciats: *moltonii*, el més antic i que podria haver assolit el nivell d'espècie; les *cantillans* occidentals, de la Península Ibèrica i S de França (no

varen conseguir mostres del N d'Àfrica); i les *cantillans* italianes, incloses dins el mateix grup filogenètic que les *albistriata* orientals (de l'antiga Iugoslàvia a Grècia).

Partint d'aquests antecedents, i després d'un acurat estudi de moltes pells de museu, el prestigiós ornitòleg suec Lars SVENSSON publicà el 2013 dos treballs on revisa la taxonomia del grup, i fa una nova proposta de classificació.

La principal novetat és que eleva el taxon occidental a la categoria d'espècie, amb la denominació de *Sylvia inornata*. Aquesta tendria dues subespècies, la nominal *S. i. inornata* del NO d'Àfrica, i *S. i. iberiae*, de la Península Ibèrica i S de França fins al NO d'Itàlia.

D'altra banda, *Sylvia cantillans* quedaria també amb dues subespècies, la nominal, ocupant Itàlia central i del S, i *S. c. albistriata*, distribuïda pels Balcans, Grècia fins a l'O de Turquia.

El tàxon *moltonii* quedaria, com ja varen suggerir BRAMBILLA *et al.* (2008), com a espècie bona amb la denominació de *Sylvia subalpina*, i distribuïda per les illes Balears i Tirreniques, i Itàlia central i del N.

Les diferències morfològiques entre tots els tàxons són tractades en profunditat a l'article de *British Birds*. Fan referència bàsicament a la coloració de les parts inferiors i del pit dels mascles en plomatge nupcial (amb un poc de degast), i al patró de les rectrius externes, descobert pel propi Svensson. Les femelles i els joves són pràcticament indistingibles pel plomatge.

De manera resumida, se pot dir que el tàxon occidental *inornata*

té el coloració taronja amb major extensió per les parts inferiors, i d'un to taronja més grogós uniforme. En *cantillans* el to taronja és una mica més vermellós, i un poc més fosc a la gargamella i pit. Aquest darrer tret és més accentuat en *S. c. albistriata*. En canvi, en *S. subalpina* la coloració del pit i de les parts inferiors és d'un to vinós o salmó, no tan carabassa, i en extensió similar a *S. c. cantillans*. En qualsevol cas, però, aquestes diferències són prou subtils, i molt difícils de determinar en el camp i, fins i tot, amb l'aucell en mà; només es fan evidents quan se poden comparar sèries d'exemplars, i sempre hi ha individus amb caràcters intermedis o dubtosos.

El nou caràcter diagnòstic descrit per Svensson és l'extensió del blanc de la punta de la segona rectriu (comptant de fora cap a dins), que serviria per separar *S. cantillans* de *subalpina* i *inornata* (s'ha de remarcar que no és tan notori en els juvenils). La rectriu més externa sempre té molt de blanc en tots els tàxons, però en la segona rectriu es dona la següent variació: mentre que en *subalpina* i *inornata* el blanc només s'estén per la vora distal de la ploma, en *c. cantillans* i *c. albistriata* el blanc fa un dibuix en punta que s'endinsa paral·lel al raquis una distància variable, que pot superar el cm. Aquest patró caudal seria, segons Svensson, un argument més per considerar 3 espècies bones.

Sense voler llevar valor al minuciós treball de Svensson, l'opinió del qui això escriu és que la seva proposta taxonòmica és massa precipitada. Si bé no hi ha

dubtes del nivell específic de *subalpina* (l'antiga *moltonii*, canvi ja acceptat pel Comitè taxonòmic de l'AERC en el seu darrer informe, de juliol de 2015), no passa el mateix amb els altres tàxons. L'estudi genètic deixà clar que les *cantillans* occidentals formen un llinatge filogenètic, separat de les orientals, però la distància genètica no és concloent com per considerar dues espècies distintes, i manca per fer

un estudi acurat de les vocalitzacions i el cant. Es tracta, per tant, d'un cas d'especiació incipient, probablement inacabada, i sembla més prudent seguir considerant *S. cantillans* amb 3 subespècies: *inornata*, nominal i *albistriata* (la variació entre *inornata* i *iberiae* és mínima i purament clinal).- Josep R. SUNYER

Mes informació a
<http://www.surfbirds.com/Feature/s/subalpine13/main.html>

Artificial lights and seabirds: is light pollution a threat for the threatened petrels?

RODRÍGUEZ A., GARCÍA D., RODRÍGUEZ B., CARDONA E., PAPPAL L., & PONS P. 2015. *Journal of Ornithology*, volum 156: 893-902.

La contaminació lumínica és l'alteració dels nivells naturals de llum al vespre com a conseqüència de les infraestructures construïdes per l'home. És un problema que s'està incrementant a tot el món i es reconeix com una causa d'amenaça per a la biodiversitat. D'entre totes les localitats on fins al moment s'ha estudiat l'efecte que provoca sobre les poblacions d'aus marines, on s'ha detectat un major nivell de contaminació lumínica ha estat a les Balears.

Existeixen diversos estudis que avaluen com afecta la contaminació lumínica els procel·lariformes en el moment de l'emancipació dels joves, però fins a la data no s'havia estudiat aquest fenomen en la població d'espècies nidificants a les Illes Balears, i en particular en el Virot petit, espècie catalogada en Perill d'Extinció. En aquesta publicació, de la revista *Journal of Ornithology*, els autors analitzen per primera vegada l'efecte sobre tres



espècies d'aus marines nidificants a les Illes Balears: el virot petit, *Puffinus mauretanicus*, el virot gros, *Calonectris diomedea* i la noneta, *Hydrobates pelagicus*.

Quan els joves d'aquestes espècies realitzen el seu primer vol

cap al mar, les llums els desorienten i atrauen, de manera que es dirigeixen terra endins i cauen, quedant exposats a múltiples amenaces (col·lisió amb infraestructures o vehicles, predació, deshidratació...). A més, un altre problema que pot causar la contaminació és la predació per part d'espècies diürnes, que veuen possibilitada la seva activitat durant el vespre, moment en què els adults visiten els caus.

Per tal d'avaluar aquests efectes, es varen analitzar les dades recollides de tres centres de rehabilitació de fauna silvestre entre els anys 1999 i 2013, referents al rescat i recuperació d'exemplars. Utilitzant les dades de seguiment de les colònies de cria es va estimar la proporció de polls que es veuen afectats, en relació amb la producció anual. També es van recollir els nivells de contaminació lumínica a les zones de rescat i a les colònies de cria, i la distància entre el punt de rescat i la colònia de cria més propera.

Els autors remarquen que a diferència d'altres indrets, no es realitza per part de l'administració local cap campanya informativa per a la conscienciació i la mitigació de la mortalitat causada per aquest fenomen, per la qual cosa el nombre d'exemplars rescatats podria ser molt inferior als exemplars afectats. Per tant els resultats s'han de prendre com a quantitats mínimes.

Durant aquest període de temps, 304 exemplars joves varen ser registrats als centres de recuperació, dels quals l'espècie més abundant va ser el virot gros, seguit pel virot petit i la noneta en aquest ordre. En les tres espècies el per-

centatge d'exemplars rescatats respecte als joves que surten del niu és baix, menor a l'1 %, i l'espècie més afectada és coincidentment la més amenaçada, el virot petit. Una vegada analitzades les dades referents als punts de rescat, els autors conclouen que un 65 % dels exemplars provenen de colònies que, encara que estan exposades a nivells de contaminació directa baixos, es troben dins un radi de 4 km de distància a zones on la contaminació lumínica és molt alta.

Resulta interessant comparar aquests resultats amb els obtinguts en estudis realitzats a altres indrets. A zones de la Mediterrània el nombre d'exemplars afectats és molt menor que el descrit a illes oceàniques, on milers d'individus són rescatats cada temporada. La raó és la ubicació de les colònies, que en el primer cas es localitzen a zones costeres i illots a baixes altituds, de manera que els joves tenen més facilitat per arribar a la mar. A les illes oceàniques les colònies es troben a l'interior, allunyades de la costa, i fins i tot en ocasions els joves han de travessar llocs il·luminats per arribar a la mar, amb major probabilitat de desorientar-se i caure a terra. Un altra conclusió que s'obté comparant estudis realitzats en zones amb diferents nivells de contaminació lumínica és que quan més alts són aquests nivells, des de més enfora es veuen atretes les aus.

A les Illes Balears, amb alta densitat de població, i un nombre de visitants major cada any, la contaminació lumínica és un problema creixent. Encara que els resultats de l'estudi mostren que la mortali-

tat deguda a aquesta causa no és gaire alta, els autors conclouen que resulta prioritari realitzar actuacions per minimitzar les amenaces per causes antropogèniques sobre aquestes espècies. A més s'ha de tenir en compte que no només s'afecten per llums costaneres, sino també llums de vaixells o plataformes petrolíferes. L'increment del nombre de vaixells recreatius i creuers i les plataformes petrolíferes podrien incrementar la mortalitat, no només degut a l'atracció lumínica, sinó també pels inevitables vessaments de cru o els residus generats pels vaixells.

Els autors recomanen, per conèixer millor l'abast del proble-

ma i mitigar-lo, la realització de campanyes informatives institucionals, sobretot en el cas del virot petit i com a mínim a les zones urbanes més properes a les colònies de cria, i acompanyar aquestes campanyes de rescat amb educació ambiental per conscienciar sobre els efectes negatius de la contaminació lumínica amb conseqüències no només mediambientals, sinó també econòmiques i de salut. També es recomana als governs locals legislar per disminuir la contaminació lumínica. Totes aquestes mesures suposarien un estalvi energètic a més de contribuir a la conservació d'espècies amenaçades.- Gemma CARRASCO.

Demography of the critically endangered Balearic shearwater: the impact of fisheries and time to extinction.

GENOVART, M., ARCOS, J.M., ALVAREZ, D., McMINN, M., MEIER, R., WYNN, R.B., GUILFORD, T. and ORO, D. 2016. *Journal of Applied Ecology* 1-11. doi: 10.1111/1365-2664.12622

A nivell mundial, moltes aus marines es veuen afectades positivament o negativament per l'activitat pesquera: com a possible font de mortalitat o com a una forma d'aliment fàcil d'aconseguir amb els descarts. En aquest treball es fa un estudi demogràfic històric i predictiu de *Puffinus mauretanicus*, el virot petit, l'única au marina europea catalogada en perill d'extinció. Fa uns 10 anys es va fer una anàlisi de viabilitat demogràfica (*population viability analysis -PVA-*), que va predir un període d'extinció mitjana de només uns 40 anys. Des d'aquesta avaluació anterior, es coneixen noves dades demogràfiques i també s'han desenvolupat noves eines

estadístiques que permeten establir models demogràfics més complexos i precisos. També, les noves polítiques pesqueres de la Unió Europea han estat emprades per plantejar diferents escenaris i per avaluar la viabilitat de l'espècie. Per tant, amb aquests nous elements es considera una necessitat urgent i una oportunitat per a realitzar una actualització, el més fiable possible, sobre l'estat de la conservació i situació demogràfica de l'espècie.

Per a la realització de l'estudi es van recollir dades demogràfiques d'entre 1985 i 2014 en una de la més importants colònies de les Balears, i possiblement la més i millor estudiada del món, la cova

de sa Cella (Andratx). La majoria dels paràmetres demogràfics es van estimar utilitzant models múltiples d'esdeveniments de captura-recaptura. Alguns paràmetres, com la taxa de captura accidental, la supervivència dels individus juvenils i reclutament, es van estimar i modelar per primera vegada. S'han incorporat models estocàstics de la població per a poder pronosticar el moment de l'extinció i avaluar la viabilitat sota diferents escenaris de gestió, i tenint en compte les polítiques pesqueres que se donen a la zona.

En total, durant aquest període, es van capturar i anellar 1.344 individus, dels quals 761 (57 %) eren polls i 583 (43 %) adults. En total, 394 individus marcats foren recapturats al menys una vegada, dels quals 179 foren polls marcats i reclutats com a reproductors de la colònia (24 % dels polls anellats). Més de la meitat dels adults marcats (54 %) mai més foren recapturats. Es varen obtenir 11 recuperacions d'aucells morts, 5 en arts de pesca i 6 per causes desconegudes.

S'ha de dir que la supervivència d'adults va ser molt menor que la que s'esperava (0,809, ES: 0,013) —ES Error estàndard— i en gran mesura influenciada per la captura accidental, que va representar un mínim de 0,455 (ES:

0,230) de la mortalitat total. L'èxit reproductor es va correlacionar positivament amb la disponibilitat de descarts. El reclutament de juvenils es va donar en taxes baixes, amb ocells de 3 anys d'edat (0,030, ES: 0,0455), l'increment en el seguiment de les classes d'edat estava gairebé completa als 6 anys. Sota aquest escenari, es podria predir un període d'extinció de 61 anys (95 % CI: 55-69) (CI Interval de confiança).

Les projeccions de població suggereixen que l'impacte real de la pesca en el virot petit és insostenible i la prohibició imminent dels descarts sota la nova política pesquera de la Unió Europea pot accelerar la tendència a la baixa. Aquest estudi demostra que la reducció de les taxes de captura accidental de la pesca és una mesura de conservació inevitable i urgent per a tal d'evitar l'extinció de l'espècie. També, els autors suggereixen l'establiment d'estudis demogràfics a llarg termini, per permetre als investigadors diagnosticar, amb fiabilitat, l'eficàcia de les accions de gestió de l'espècie i del seu entorn. Aquestes accions també poden beneficiar a moltes altres espècies marines afectades per aquest impacte antropogènic.
Guillem X. PONS.

The role of western Mediterranean islands in the evolutionary diversification of the spotted flycatcher *Muscicapa striata*, a long-distance migratory passerine species.

PONS, J.-M., THIBAUT, J.-C., AYMI, R., GRUSSU, M., MUNTANER, J., OLIOSO, G., SUNYER, J.R., TOUIHRI, M. and FUCHS, J. 2015. *Journal of Avian Biology*, 46: 1-13.

En aquest estudi es parla de la història sobre l'evolució del menjamosques, *Muscicapa striata*, un passeriforme migratori que compta amb una àmplia distribució. S'ha fet ús de marcadors mitocondrials i introns nuclears. Els introns són regions de l'ADN que no formen part de la transcripció primària de l'ARN, a diferència dels exons, que són regions que codifiquen per a una determinada proteïna. El nombre i longitud dels introns varia entre els distints tàxons, així com entre els gens d'una mateixa espècie.

Els resultats d'aquest article posen de manifest l'existència d'un llinatge mitocondrial insular restringit a les illes de la Mediterrània Occidental (Balears, Còrsega, Sardenya) i, possiblement, a la costa Tirrènica d'Itàlia, que es van separar dels llinatges continentals fa aproximadament 1 milió d'anys. La distància genètica mitocondrial entre els llinatges insulars i continentals és del voltant del 3,5 %. Aquesta limitació dels nivells d'al·lels nuclears compartits entre les poblacions insulars i continentals dona suport encara més al caràcter genètic distintiu del menjamosques insular respecte a les poblacions continentals.

A més, la manca d'haplotips mitocondrials que comparteixen entre les aus de les Illes Balears (*Muscicapa striata balearica*) i els

ocells de Còrsega i Sardenya (*Muscicapa striata tyrrhenica*) suggereixen l'absència de recent de flux genètic matrilineal entre aquestes dues subespècies insulars. En conseqüència, suggereixen que els menjamosques insulars podrien ser tractats com una espècie politípica (*Muscicapa tyrrhenica*) que es diferenciaria de *Muscicapa striata* en la seva morfologia, pautes de migració, ADN mitocondrial i nuclear i que comprendria dues subespècies (la nominal i *Muscicapa tyrrhenica balearica*) que haurien divergit fenotípicament i en ADN mitocondrial fa poc però que encara comparteixen els mateixos al·lels nuclears.

Aquest estudi il·lustra el paper crucial de les illes de la Mediterrània Occidental en l'evolució d'un passeriforme mostrant altes capacitats de dispersió. Els resultats genètics destaquen el paper de refugis glacials d'aquests illes que van permetre la divergència alopatrica inicial de les poblacions insulars. La hipòtesi dels autors és que les diferències en les pautes migratòries i la fenologia reproductiva pot impedir el flux genètic actual entre les poblacions insulars i les continentals encara que puguin compartir temporalment els mateixos hàbitats insulars durant la migració de primavera. Guillem X. PONS.

auells rars a les Balears

diumenge, 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



Gallinago



dijous, 9 d'abril de 2015

Arpella pàl·lida russa (Circus macrourus) a Campos, Mallorca (09/04/15) / P
(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 a Campos al sud de Mallorca, ha estat feta per en Juanjo Bazán, en aquesta ocasió es tracta d'un jove de 2cy, en el nord.

Raresa a Espanya.



divendres, 1 de maig de 2015

ga gaitablanca Branta leucopsis a s'Albufera de Mallorca / Barnacle
leucopsis at s'Albufera de Mallorca 19-05-2015

Agulla pomerània Aquila pomarina a Mallorca / Lesser Spotted Eagle Aquila
pomarina on Mallorca 28-04-2015 and 01/05/2015



Branta leucopsis. S'Albufera. Foto: Juanjo Bazán



Aquila pomarina. 01-05-2015. Foto: Adolfo Ferrero

emplar de oca gaitablanca *Branta leucopsis* observat a s'Albufera de Mallorca 19-05-2015. Maties

Un àguila pomerània *Aquila pomarina*, observada el dia 28-04-2015 a la torre d'Albercutx, Pollença (Dani Hinojosa i Josep Manchado). Uns dies després, el 01-05-2015 es va observar a l'aeroport de Palma de Mallorca (Adolfo Ferrero) portava el plumatge molt desgastat i portava anella. Segona ceta a Mallorca.

Totes les rareses de les Illes Balears a:
<http://rareresesornibalears.blogspot.com/es/>

ANNEX I: RESUM METEOROLÒGIC**EL TEMPS A LES ILLES BALEARS DURANT 2015***Delegació de l'Agència Estatal de Meteorologia a les Illes Balears*

L'any 2015 va ser en promig un any lleugerament **càlid**, ja que la anomalia mitjana de temperatura respecte als valors normals va ser de 0.4 °C. L'any es va iniciar amb un **hivern fred**, posteriorment la primavera i l'estiu foren càlids i la tardor normal.

En quant a precipitacions l'any es pot considerar en promig com a normal. Per illes, Menorca va ser plujosa amb una pluja d'un 12 % per damunt de la normalitat, Mallorca fou lleugerament seca, amb un 12 % per davall, i Eivissa va ser pràcticament normal. Per mesos gener, febrer, març, agost i setembre foren plujosos i la resta foren secs, exceptuant el mes d'octubre a Eivissa que va ser molt plujós. Les pluges més importants de l'any es produïren al setembre.

Anàlisi per mesos:

Gener: En quant a temperatures el mes va ser normal, amb una temperatura mitjana de 10.4 °C i unes anomalies a Menorca, Mallorca i Eivissa de 0.3, 0.0 i -0.4 °C respectivament. La major part dels dies es produïren **gelades** a zones de muntanya o de l'interior de Mallorca i Eivissa. La nit més freda va ser la del dia 18 amb unes temperatures mínimes de **-4 °C** a Son Torrella (Escorca), **-2.8** a Campos (Mallorca) i **-1.6** a Sant Joan de Labritja (Eivissa).

En quant a precipitacions va ser plujós a Mallorca i Menorca, i sec a Eivissa. A Mallorca, Menorca i Eivissa les anomalies de precipitació van ser del 31 %, 46 % i -10 % respectivament. Les precipitacions es registraren a la segona quinzena del mes, ja que durant la primera va predominar una situació anticiclònica. El dia de més precipitació fou el dia 20, en que es registraren **110.6 l/m²** a Son Torrella, 94.1 a sa Campaneta (Puigpunyent), 39.9 l/m² a Ciutadella de Menorca i 21 l/m² a Sant Vicent (Eivissa). Aquest dia les precipitacions foren de **neu** per damunt del 700 metres acumulant 2 cm a 700 metres i 30 cm al cim del puig Major, els dies 21 i 22 va tornar a nevar ocasionalment de manera que va acumular fins a 4 cm a 700 metres i 40 cm al cim.

Durant la primera quinzena del mes s'han enregistrat brumes, roades i bancs de boira pràcticament a diari.

Els dies de més vent han estat el 25, 29, 30 i 31, essent les ràfegues més destacables les de dia 25 amb **139 km/h del nord** a la serra d'Alfàbia, 125 km/h al far de Capdepera i **105 km/h del nord** a l'aeroport de Menorca. Es de destacar també que el dia 25 la boia de Maó enregistrà **ones de 8.2 metres** d'alçada, el que va constituir un nou rècord, superant a l'anterior que era de 8 metres de 2014.

Febrer: Va ser un mes molt fred, amb una temperatura mitjana de 9.5 °C i anomalies de temperatura a Menorca, Mallorca i Eivissa de -1.5, -1.6 i -1.2 °C respectivament. Els dies més freds foren, el 6 en que a Son Torrella es registraren temperatures mínimes de -4.3 °C, -4 a Lluc i **-3.6** a Sant Joan de Labritja, el dia 7 amb -2.3 °C a Campos, i el dia 10 amb **-5.5 °C** a Son Torrella.

En conjunt va ser molt plujós, a excepció d'Eivissa on va ser sec, les anomalies de precipitació varen ser a Menorca, Mallorca i Eivissa del 92%, 160% i -50% respectivament.

Les precipitacions més significatives s'enregistraren els dies 4 i 17, el 4 destaquen els 94 l/m² de Lluc i 65 a Lluçmaçanes (Menorca) i el dia 17 amb 81 l/m² a son Torrella i 58.1 l/m² a Lluc, amb tempesta i **calabruix**.

Es van registrar 8 dies amb **neu**: el dia 3 va quallar per damunt de 800 metres, el dia 4 va arribar a cotes de 400 metres, acumulant 8 cm a 500 metres i 50 cm a 1400 metres. El dia 5 la neu quallà a 150 metres i acumulà 40 cm a 500 metres 1 metre a 800 metres i 2.2 metres a 1.400 metres. A Menorca va nevar sense quallar. Aquesta nevada a pesar de no haver arribat al nivell de la mar ha estat la més abundant des de la de 1985.

Els dies 6 i 7 tornà a nevar i va quallar a partir de 100 metres al nord de Mallorca i Menorca i a Eivissa a partir dels 300 metres, el dia 21 i matinada del 22, s'acumularen 10 cm a 800 metres i 25 cm a 1.400 metres, el dia 27 tornà a

nevar per damunt de 800 metres, acumulant 5 cm.

Els dies 14 i 21 hi va haver boira a l'aeroport de Palma.

El mes va ser molt ventós, les ràfegues més importants es van produir el dia 3 amb **127 km/h del nord** a la Serra d'Alfàbia i el dia 4 amb 104 km/h al far de Capdepera, a Menorca la ràfega més forta va ser el dia 25 a l'aeroport amb 95 km/h del nord, i a Eivissa va ser del dia 4 amb 91 km/h del N també a l'aeroport.

Març: En quant a temperatures va ser un mes normal, amb una temperatura mitjana de 12.2 °C i unes anomalies a Menorca, Mallorca, i Eivissa de -0.1, -0.2 i -0.5 °C respectivament. Els dies més freds foren, els dia 17 amb temperatures mínimes de **-2.6** a Son Torrella (Escorca), i el dia 7 amb **-1.0** a Sant Joan de Labritja. I els dies més càlids varen ser, el dia 31 amb 27.6 °C a Pollença, i 26.4 a Sant Joan de Labritja.

Hi va haver **gelades** els dies 4 a 11, 15 a 17 i el 25 a Mallorca i a Eivissa el dies 6 i 7.

Aquest mes va ser molt plujós, exceptuant el sud d'Eivissa on va ser normal. A Mallorca, Menorca i Eivissa les anomalies foren del 96 %, 106 % i 65 % respectivament.

Els dies més destacables varen ser: el dia 25, amb **110.8 l/m²** a Son Torrella (Escorca) i el dia 24 amb 42.5 l/m² a ses Fonts Ufanes (Campanet).

Va **nevar** els dies 14 i 15 per damunt de 1.200 metres, acumulant-se 6 cm a 1.400 metres, i el dia 25 ho va fer per damunt de 1.000 metres, acumulant 3 cm a 1.400 metres.

Les ràfegues de vent més importants varen ser el dia 5 amb **116 km/h del N** en el far de Capdepera i 89 del N a l'aeroport de Menorca i a Eivissa el dia 20 amb una ràfega de 67 km/h a l'aeroport.

Abril: Amb una temperatura mitjana de 15.0 °C i una anomalia positiva de 0.4 °C, va ser un mes molt càlid. Per illes, a Menorca, Mallorca i Eivissa, les anomalies també varen ser de 0.4 °C.

Els dies més càlids foren el 24 amb 26.5 °C a Pollença i el 26 amb 25.6 a Sant Joan de Labritja, i els mes freds foren el 8 i 9 en que s'arribà a -1.9 °C a Son Torrella.

Hi va haver **gelades** a la serra de Tramuntana i sud de Mallorca durant la nit del 8 al 9.

Va ser un **mes molt sec**. El dia de major precipitació va ser el 27 amb 6.6 l/m² a Artà i Son Torrella i 2.0 a Ciutadella de Menorca. Les precipitacions varen estar acompanyades de tempesta a Mallorca els dies 16 i 27, i de fang els dies 15 i 22 a Mallorca i Eivissa, i el dia 16 a Menorca. A l'aeroport de Menorca la precipitació total mensual fou de 1.7 l/m², el més sec des de que es tenen registres a l'any 1971, superant-se el rècord anterior de 3.5 l/m² a 1973. Les anomalies a Mallorca, Menorca i Eivissa varen ser de -92 %, -97 % i -99 % respectivament.

Els dies 1, 2, 3, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 23, 25, 26 i 30 hi va haver brumes i bancs de boira a Mallorca i Menorca.

El dia 16 es va registrar una **rissaga** de 43 cm al port de Ciutadella i el dia 22 un altre de 140 cm.

En general el mes va ser molt poc ventós, el dia de més vent va

ser el 27, amb unes ràfegues màximes de 95 km/h a l'aeroport de Menorca, 93 km/h del nord a la serra d'Alfàbia i 65 de l'oest a l'aeroport d'Eivissa.

Maig: Aquest mes també va ser **molt càlid**, amb una temperatura mitjana de 19.2 i una anomalia de 1.1 °C. Per illes a Menorca, Mallorca i Eivissa les anomalies també foren de 1.1 °C.

El dia més càlid fou el 14 en que es superaren els valors màxims històrics a varies estacions: a Sóller hi va haver **40.6 °C**, rècord per a un mes de maig, des de que es tenen registres a l'estació, l'anterior rècord era de 38.2 al 2009, i a Sant Joan de Labritja s'arribaren a 37.6 °C superant l'anterior rècord de 32.4 °C el 1995. Al dia següent les temperatures baixaren brusquement, essent el cas mes destacable el de Lluc, on la temperatura màxima va baixar 18.6 °C en un sol dia (de 36.3 °C a 17.7 °C). El dia mes fred fou el 23 en que es varen registrar 2.1 °C a Son Torrella.

El mes va ser **molt sec**, les anomalies a Menorca, Mallorca i Eivissa foren -70 %, -82 % i -90 % respectivament. El dia de major precipitació a Mallorca va ser el dia 21, amb 9.2 l/m² a Son Vic Nou (Calvià); a Menorca, el 15 amb 7.4 l/m² a l'aeroport i a Eivissa el 19 amb 2.2 l/m² a Sant Joan de Labritja. Les precipitacions varen estar acompanyades de tempesta a Menorca el dia 15 i, a Eivissa el dia 19. El dia 19, hi va haver **pluja amb fang** a tot l'arxipèlag.

Hi va haver brumes i bancs de boira els dies 1, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 18, 29 i 31.

El dia 4 hi va haver una **rissa-ga** de 50 cm a Ciutadella i el dia 6 un altra de 104 cm.

El mes va ser ventós a Menorca i Mallorca i poc ventós a Eivissa. El dia de mes vent va ser el 16, amb una ràfega del nord de 90 km/h al far de Capdepera, a Menorca el 17 amb una ràfega del nord de 85 km/h i a Eivissa el dia 15 amb una de 59 km/h a l'aeroport.

Juny: Amb una temperatura mitjana de 22.8 °C, va ser un mes **molt càlid**. Les anomalies foren a Menorca, Mallorca i Eivissa foren de 1.5, 0.8 i 0.4 °C respectivament. Els dies més càlids varen ser els 4 darrers del mes. El 28 s'arribà a 36.8 °C a Porreres (Mallorca), el 27 a 35.6 °C a Sant Joan de Labritja, i el 30 a 33 °C a es Mercadal (Menorca). Respecte a les temperatures mínimes, la mes baixa es va produir el dia 5 amb 7.4 °C a Son Torrella.

En quant a precipitacions va ser un mes normal. Essent sec a Eivissa i lleugerament plujós a Mallorca i Menorca. El dia de major precipitació a Mallorca i Menorca fou el 16 amb 74.6 l/m² a la Colònia de Sant Pere, i 74.0 l/m² a Artà, ambdues quantitats foren rècord a les estacions, 61.3 l/m² a Lluc i 34.4 a l'aeroport de Menorca. A Eivissa el dia de mes pluja va ser el 12 amb 17.0 l/m² a Sant Joan de Labritja.

Les precipitacions varen estar acompanyades de tempesta a Mallorca els dies 8, 9, 12, 13, 14, 15 i 16; a Eivissa els dies 12 i 16, i a Menorca el dia 16. El dia 16 també es va observar **calabruix** a diverses estacions de Mallorca.

Aquest mes a Menorca, Mallorca i Eivissa les anomalies respectives varen ser del 36, 48, -26 %.

Els dies 8, 9, 10, 11, 12, 13 i 30 hi va haver brumes i bancs de boira principalment a Menorca i al nord de Mallorca.

El dia 16 s'observaren **trombes marines** al nord de Menorca i a les costes d'Andratx i Artà.

El mes fou poc ventós, el dia de mes vent fou el 16 amb una ràfega de l'oest de 74 km/h a Can Sion (Campos).

Juliol: Va ser un mes **extremadament càlid**, amb una temperatura mitjana de 27.1 °C i una anomalia de 2.2 °C. A cada una de les illes la temperatura mitjana també va ser de 27.1 i les anomalies a Menorca, Mallorca i Eivissa foren de 2.2, 2.1 i 2.4 °C respectivament. Entre els dies 4 i 7 se registraren les temperatures més altes del mes. El dia 4 s'arribà a 39.8 °C a Pollença (Mallorca), 39.5 a Sa Pobla i 35.3 a Sant Joan de Labritja. Respecte a les mínimes, el dia 4 s'arribà a 29 °C a Sóller, fet que constitueix un rècord de temperatura mínima alta dels darrers 30 anys, el dia 4 amb 26.7 °C a Portopí, dia 30 amb 26.8 °C a l'aeroport d'Eivissa i el dia 24 amb 25,1 °C a l'aeroport de Menorca.

A mes la temperatura mitjana del mes de juliol va ser rècord històric a diversos observatoris: a Portopí (anterior en 2003), Aeroport de Palma (anterior a 2013), sa Pobla (anterior en 1983), Sant Joan de Labritja (anterior 2003).

Juliol va ser més sec del normal, pràcticament **no va ploure**, només s'enregistraren 2.1 l/m² el dia 22 a Porreres i 0.8 l/m² a Son

Torrella (Escorca) el dia 31. Els valor normal per a les Balears és de 6.5 l/m² i aquest juliol en promig ha plogut 0,3 l/m². A Menorca Mallorca i Eivissa les anomalies foren respectivament de -98 %, -95 % i -98 %.

Els dies 14 i 19 s'observaren brumes i bancs de boira a Menorca.

Els dies 30 i 31 hi va haver **ris-sagues** a Ciutadella de 98 i 92 cm respectivament.

El mes va ser poc ventós, amb una ràfega màxima de 66 km/h del sud, el dia 24 al far de Capdepera.

Agost: Amb una temperatura mitjana de 25.8 °C va tornar a ser un mes **molt càlid**, a Menorca, Mallorca i Eivissa, les anomalies de temperatura respectives foren de 0.3, 0.5 i 0.9 °C. Els dies mes càlids foren el dia 7 amb 38.7 °C a Porreres i 36.3 °C a Ciutadella, i el dia 13 a Eivissa amb 35.8 °C a Sant Joan de Labritja. La mínima absoluta del mes s'enregistrà el dia 21 amb 9.7 °C a Son Torrella (Escorca), i la mínima més alta es produí dia 8 a Palma amb 26.3 °C.

En quant a precipitacions va ser un més molt plujós, ja que les anomalies foren a Menorca, Mallorca i Eivissa del 80, 102 i 290 % respectivament. El dia de mes precipitació va ser el 15 amb 49.6 l/m² a Son Torrella i 46.9 a Ciutadella, i a Eivissa el dia de més precipitació fou el 18 amb 44.5 l/m² a la Central Tèrmica d'Eivissa i 43.8 l/m² a Sant Vincent.

Les pluges varen estar acompanyades de **tempesta** el dia 1 a tot l'arxipèlag, el dia 14 al surest de Mallorca i Eivissa i el 15 a tot l'arxipèlag, el 16 a Mallorca i 19 a

Eivissa. El dia 16 hi va haver **calabruix** a Sóller.

Va ser un mes normal en quant a vents a Mallorca i Menorca, i molt ventós a Eivissa. On es va enregistrar la ràfega màxima el dia 15 de 78 km/h del noroest.

El dia 1 hi va haver una **rissaga** de 130 cm a Ciutadella i un altre de 100 cm al port de Sóller.

Setembre: Amb una temperatura mitjana de 22 °C va ser un mes **fred** a Menorca i Eivissa i normal a Mallorca. A Menorca, Mallorca i Eivissa les anomalies foren de -0.5, -0.3 i -0.7 °C respectivament. El dia més càlid, fou el dia 1 amb 33,7 °C a Calvià, 31.8 °C a l'aeroport d'Eivissa i 32.6 °C a Formentera, i a Menorca fou el dia 13 amb 31.8 °C a l'aeroport. Respecte a les temperatures mínimes, la més baixa es produí el dia 25 amb 5.3 °C a Son Torrella.

Va ser un mes en general **molt plujós**. Les anomalies a Menorca, Mallorca i Eivissa foren de 127 %, 108 % i 86 % respectivament. Els episodis mes importants de precipitació foren: el dia 3, que afectà a Menorca, amb **137 l/m²** a Sant Lluís i **107 l/m²** a la Mola (Maó), i el dia 30 amb **152 l/m²** a Ferreries i **103 l/m²** al Migjorn Gran. A Mallorca, el dia 3, amb 82 l/m² a Moscarí i 60 l/m² a sa Pobla. El dia 4 es recolliren **124.3 l/m²** a Portopí (Palma) amb una intensitat de 29 l/m² en 10 minuts i **calabruix de 5 cm** de diàmetre, 85.8 l/m² a l'aeroport de Palma, amb una intensitat 35 l/m² en 10 minuts i calabruix de 3 cm de diàmetre i 70.6 l/m² a Son Vic Nou (Calvià). El dia 30, 105.8 l/m² a Son Torrella (Escorca). I a Eivissa, el dia, 2 es

recolliren 62.5 l/m² a Santa Eulària i 61.1 l/m² a l'aeroport. I el dia 27 hi va haver calabruix a Sant Josep.

Va ser un **mes ventós**, i les ràfegues màximes enregistrades foren: el dia 30 **122 km/h** del nord a la serra d'Alfàbia, 118 km/h del oest a es Mercadal.

El dia 1 hi va haver un **cap de fibló** a Sant Antoni (Can Nebot), Eivissa i s'avistaren **trombes marines** el dia 3 des de Ciutadella i el dia 4 des d'Andratx.

El dia 19 hi va haver una **res-saga** de 65 cm a Ciutadella.

Octubre: En quant a temperatures va ser un mes normal a Mallorca i fred a Menorca i Eivissa. La temperatura mitjana a les Balears fa ser de 18.9 °C. Per illes, a Menorca, Mallorca i Eivissa les anomalies varen ser de -0.4, 0.1, i -0.2 °C. Els dies més càlids foren el 5 amb 31.5 °C en Palma Universitat, el dia 6 amb 28.4 °C a Eivissa (Ciutat) i el dia 5 amb 28 °C a es Mercadal. I respecte a les temperatures mínimes, la més baixa es va produir el dia 16 amb 3.1 °C a Son Torrella.

Va ser un mes en en promig sec a les Balears, essent sec a Menorca, molt sec a Mallorca i plujós a Eivissa, on les anomalies varen ser del -37 %, -61 % i 53 % respectivament.

Els episodis de precipitació mes destacables foren:

El dia 2, a Eivissa, amb precipitacions de 80.2 l/m² en Sant Joan de Labritja i 74.1 l/m² a Sant Vicent. Els dies 13 i 14 amb precipitacions a tot l'arxipèlag, destacant els 34.9 l/m² a Cabrera i 33.8 l/m² a Calvià de dia 14, els 27.6 l/m² al port de Pollença i 23.2 l/m²

a es Mercadal de dia 13. El dia 19, precipitacions de 38.6 l/m² a S'Horta, Felanitx i 36.9 l/m² a Eivissa Central Tèrmica. Dia 20, 34.4 l/m² a l'aeroport d'Eivissa i el dia 21, 27.0 l/m² en la Mola de Formentera. Dia 26, pluges de 40.2 l/m² a Portocolom (Mallorca) i 33.8 l/m² en Ciutadella.

Hi va haver **tempestes** els dies 2 a Eivissa, on hi va haver **calabruix**, i Menorca, dia 14 a Mallorca i dia 19 a Eivissa i Mallorca, i els dies 20 i 21 a Eivissa.

Dia 13 hi va haver boira als aeroports de Palma i Menorca.

En quant al vent, les ràfegues màximes s'enregistraren el dia 1 a l'aeroport de Menorca amb **111 km/h del nord** i el dia 20 a la serra d'Alfàbia amb **101 km/h del nord**.

El dia 19 hi va haver caiguda d'arbres degut al vent associat a la tempesta.

Novembre: Amb una temperatura mitjana de 14.8 °C i una anomalia de 0.3 °C va ser en promig un mes normal a les Balears. Per illes, a Menorca va ser normal, càlid a Mallorca i fred a Eivissa, on les anomalies foren 0.1, 0.4 i -0.3 °C.

Les temperatures màximes varen estar per damunt de la mitjana fins al dia 21 en que van iniciar un brusc descens, de manera que d'un dia per l'altre baixaren una mitjana de 6 °C, així per exemple a la serra d'Alfàbia el 21 la màxima fou de 15.2 °C i el 22 de 5.5 °C (9.9 de diferència).

Les màximes més altes del mes foren el dia 20 amb, 25.8 °C a Pollença, el dia 4 amb 24,2 a Formentera, el dia 6 amb 23.3 a Sant

Joan de Labritja i 22.3 a l'aeroport d'Eivissa.

Els dies 23, 24 i 25 es van produir **gelades** a Mallorca. La temperatura mínima més baixa del mes es va registrar a la serra d'Alfàbia el dia 24 amb -1.4 °C, a Menorca va ser el dia 25 amb 4.7 °C a Ciutadella i a Eivissa el dia 24 amb 0.2 °C a Sant Joan de Labritja.

Novembre va ser mot sec, en promig a les Balears va ploure 30.2 l/m². Per Illes les anomalies a Menorca, Mallorca i Eivissa varen ser de -43 %, -64 % i -54 % respectivament.

A Menorca hi va haver **tempesta** els dies 2 i 3.

Els dies de mes precipitació foren, el dia 2 amb 53 l/m² a Esporles-Es Verger (Mallorca) i 17.8 l/m² en Sant Joan de Labritja, i el dia 1 amb 19.6 l/m² a l'aeroport de Menorca. A partir del dia 21 es tornen a registrar pluges generalitzades sense mesurar-se grans quantitats de pluja, ara bé, a vegades acompanyades de **tempesta**, el dia 23 a Eivissa, o de **calabruix**, el dia 22 a Marratxí, Escorca o Es Mercadal.

El dia 23 es va produir la **primera nevada** al puig Major a partir de 800 metres i que acumulà uns 3 cm al cim.

Hi va haver nombrosos dies de brumes i boires: dies 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19 i 20. a Mallorca, 11 dies, a Menorca, 6 dies i a Eivissa, 3.

En quant al vent, el mes ha estat poc ventós, les ràfegues màximes es registraren el dia 21 a la serra d'Alfàbia amb **118 km/h del nord** i el dia 26 al far de Capdepera amb **104 km/h també del**

nord. A Menorca la ràfega més alta va ser la de dia 26 a es Mercadal amb 97 km/h del N, i a Eivissa fou el 21 a l'aeroport amb 85 km/h del nord.

Desembre: Va ser un mes **molt càlid** amb una anomalia mitjana de 13.2 °C i una anomalia de 1.5 °C. Per illes a Menorca, Mallorca i Eivissa les anomalies foren de 1.6, 1.5 i 0.8 °C respectivament. Les temperatures màximes estigueren sempre per damunt dels valors normals, amb una anomalia mitjana de 2.7 °C, i constituïren rècord a molts d'observatoris: a l'aeroport de Palma fou de 19 °C, el valor més alt des de que es tenen registres l'any 1972, a Lluc fou de 16.3 °C, el valor més alt des de 1968, a l'aeroport de Menorca va ser de 17.9 °C valor més alt des de 1965. Les temperatures màximes absolutes més altes s'enregistraren el dia 16 amb 23.2 °C a Pollença i 21.2 °C a l'aeroport d'Eivissa, a Menorca va ser el dia 17 amb 19 °C a Ciutadella i es Mercadal.

Els dies 11, 12, 26 i 27 es produïren **gelades** a Mallorca. La temperatura mínima absoluta del mes se va registrar a Son Torrella el dia 11 i va ser de **-2.7 °C**. A Menorca fou el dia 12 amb 5.6 °C a l'aeroport i a Eivissa fou el dia 27 amb 3.4 °C a Sant Joan de Labritja.

En quant a precipitacions va ser un mes **extremadament sec**, essent el més de desembre més sec des de que es tenen registres. Aquest mes va ploure a Balears en promig només 2.2 l/m² i el valor normal es del 64.5 l/m². Per Illes, a Menorca, Mallorca i Eivissa les anomalies respectives foren respectivament de -93 %, -97 % i -99 %.

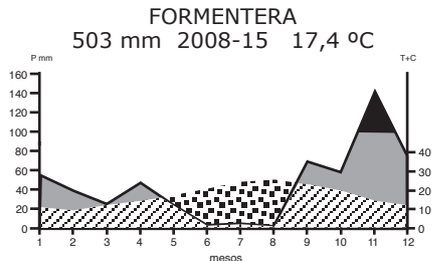
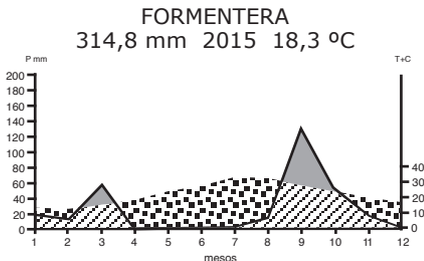
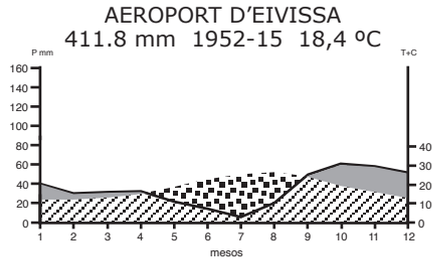
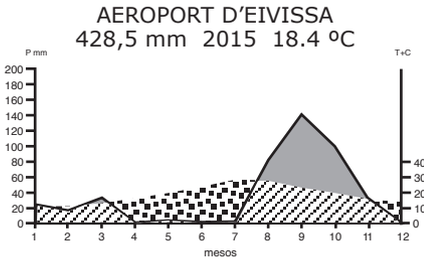
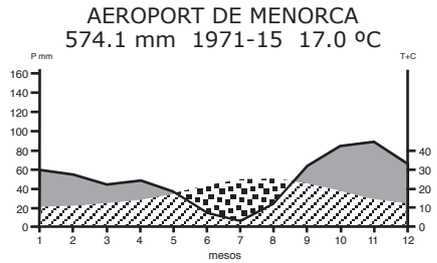
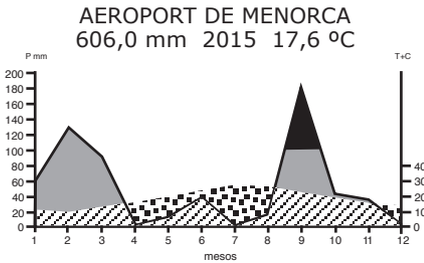
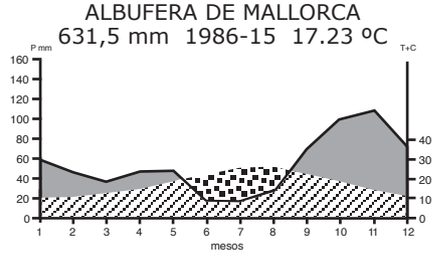
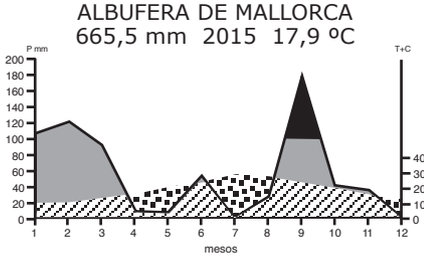
El dia de més precipitació fou el dia 14 amb 23.6 l/m² a Artà (Mallorca), a Menorca fou el dia 6 amb 9 l/m² a la Mola i a les Pitiüses no va ploure, només es varen enregistrar dècimes de l/m² degudes a la roada.

Hi va haver nombrosos dies de brumes i boires: 1, 2, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20,

21, 22, 25, 26, 27, 30 i 31. A Mallorca 18 dies, a Menorca 9 i a Eivissa 8.

Va ser un mes molt **poc ventós**, la ràfega màxima es va produir el dia 28 amb 75 km/h del surest a la serra d'Alfàbia, a Menorca el dia 9 amb 42 km/h del nord-est a l'aeroport i a Eivissa el dia 31 amb 41 km/h del oest a l'aeroport.

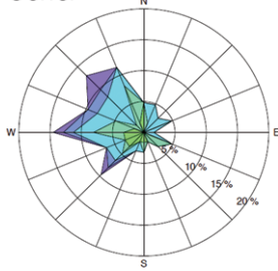
MODELS DE BALANÇ HÍDRIC: Un element comú a tots els indrets de les Illes és l'aridesa estival. La coincidència, a l'estiu, de les altes temperatures i la manca de precipitació provoca un dèficit hídric, moment crític per al desenvolupament de la vegetació.



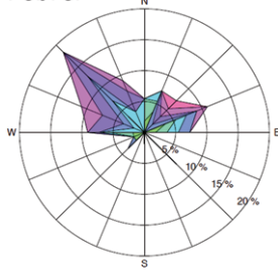
ELS VENTS. Roses de vent de l'estació de Son Bonet, Marratxí, calculat a 500 metres d'alçada amb dades dels radiosondatge a les 00, i 12 hores UTC. S'indiquen les freqüències en tants per mil de direcció i velocitat del vent, i velocitat mitjana (Km/h) per direccions, durant l'any 2015.



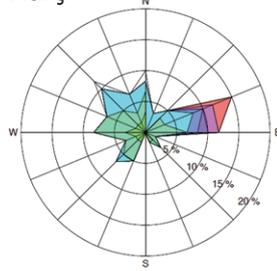
Gener



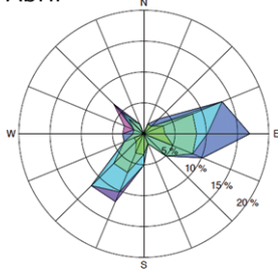
Febrer



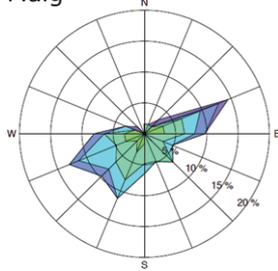
Marc



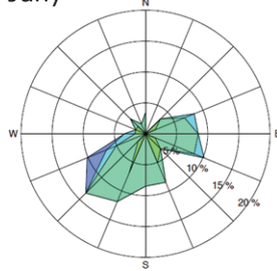
Abril



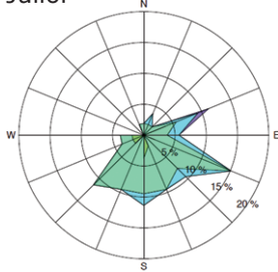
Maig



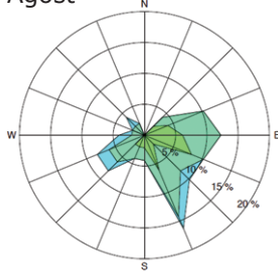
Juny



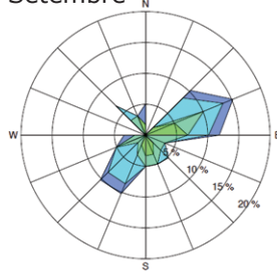
Juliol



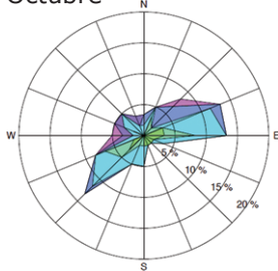
Agost



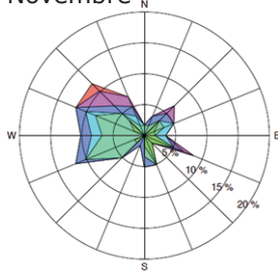
Setembre



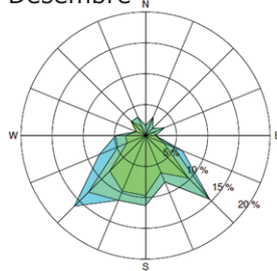
Octubre



Novembre



Desembre



ANNEX II: ESTATUS DE L'AVIFAUNA BALEAR

Llista sistemàtica dels aucells de les Balears i el seu estatus. En successives edicions de l'AOB 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).

L'estatus que presentem per espècies fa referència a les quatre illes, Mallorca, Menorca, Eivissa i Formentera. Se pot considerar que l'avifauna de les Balears està constituïda per les categories A, B i C, totalitzant 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'Avifauna Balear. *Anuari Ornitològic de les Balears*. 2015. Vol. 30. 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: 356 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: 4 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 naturalitzades establertes en altres països dins 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: 10 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 mantenguin per elles mateixes. No se contemplen com a integrants de la llista d'espècies de les Illes Balears. Obviam en aquesta llista la categoria E, que està disponible a la pàgina web del GOB (IB: 72 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.

Estival no reproductor; població present a la primavera i estiu però 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).

?/F: estatus dubtós.

En les espècies on la població ha pogut ser quantificada, s'indiquen a més els següents paràmetres (apareix en minúscula a continuació del codi de l'estatus):

r: Rar 1-10

e: Escàs 11-100

m: Moderat 101-1.000

a: Abundant > 1.000

Les xifres fan referència, en el cas de nidificants, al nombre de parelles i, en altres casos es refereixen a individus.

La darrera columna de la presentació es reserva a observacions diverses. El codi **F** significa que falta informació. Quan es tracta d'espècies politípiques (amb més d'una subespècie descrita), s'indiquen les subespècies si les presents a les Balears no són la nominal i són formes àmpliament acceptades. També s'indica quines espècies estan sotmeses a gestió cinegètica.

REFERÈNCIES

SANGSTER, G.; KNOX, A.G.; HELBIG, A.J. i PARKIN, D.T. 2002. Taxonomic recommendations for European birds. *Ibis*, 144: 153-159.

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
CATEGORIES A, B, C						
ANATIDAE						
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	-	-	-	
A	<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, Me.	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, Mr	Cria des de 2009 a Menorca
A	<i>Anas crecca crecca</i>	Ha, Mm	Hm, Mm	He, Me	He, Me	
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 esporàdica 2008, 2013, 2014 a Menorca
A	<i>Aythya collaris</i>	A	-	-	-	
A	<i>Aythya nyroca</i>	Mr, Hr	Rr, Se, Mr	Mr	A	
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>	-	-	A	-	Extint des de 2008. Introduït a Mallorca el 1993, 95 i 04. I cria en 1996, 98, 99, 00
PHASIANIDAE						
A	<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	Rm, Mm	R-Sm, Mm	R-Sm, Mm	Re, Me	Gestió cinegètica
C1	<i>Alectoris rufa</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	R-Sm	Gestió cinegètica
C1	<i>Phasianus colchicus</i>	R-Se	R-S	R-Se	-	Gestió cinegètica
GAVIIDAE						
A	<i>Gavia stellata</i>	A	A	-	-	
A	<i>Gavia arctica arctica</i>	A	-	-	-	
B	<i>Gavia immer</i>	-	A	-	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
PODICIPEDIDAE						
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 grisegena grisegena</i>	A	-	-	-	
A	<i>Podiceps auritus</i>	A	A	-	-	
A	<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>	He, Me	Hm, Mm	He, Me	E no reprod. e, 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</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	He	
A	<i>Phalacrocorax carbo carbo</i>	Hr	Hr	Hr	Hr	
A	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	R-Sm	R-Sa	R-Sm	R-Sm	
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 esporàdica 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, Mm	Er no reprod., He, Mm	
A	<i>Egretta alba alba</i>	E no reprod., Hr, Me	He	Mr	Mr	
A	<i>Ardea cinerea cinerea</i>	Er no reprod., Hm, Mm.	Ee no reprod., Hm, Mm	Hm, Mm	Hr, Mm	Cria esporàdica 1990 i 91 a Mallorca
A	<i>Ardea purpurea purpurea</i>	Rm, Mm	Rr, Me	Me	Me	
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	Mr	
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	He, Me	
ACCIPITRIDAE						
A	<i>Pernis apivorus</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Milvus migrans migrans</i>	Hr, Me	E no reprod. r, 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 percnopterus percnopterus</i>	R-Sr, Mr	R-Se	A	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Gyps fulvus fulvus</i>	R-Se	A	A	A	Cria a partir 2012 a Mallorca
A	<i>Aegypius monachus</i>	R-Se	A	A	-	
A	<i>Circaetus gallicus</i>	Mr	Hr, Mr	A	A	
A	<i>Circus aeruginosus aeruginosus</i>	R-Se, He, Mm	He, Mm	Hr, Mm	He, Mm	
A	<i>Circus aeruginosus harterti</i>	Hr	-	-	-	
A	<i>Circus cyaneus cyaneus</i>	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Hr, Me	
A	<i>Circus macrourus</i>	Mr	A	-	-	
A	<i>Circus pygargus</i>	Me	Me	Me	Me	Cria esporàdica 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	E no reprod. r, He, Me	He, Me	He, Mr	
A	<i>Buteo buteo buteo</i>	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	Hr, Me	Cria esporàdica 2011, 2015 a Mallorca
A	<i>Aquila pomarina</i>	-	A	-	-	
A	<i>Aquila pennata</i>	R-Sm, Mm	R-Sm	He, Me	Me	
AC4	<i>Aquila chrysaetos homeyeri</i>	Extingit	-	-	-	Extingit com a reproductor en la dècada de 1950 a Mallorca
AC3	<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 como consecuencia 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 tinunculus</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 esporàdica 1988, 89, 90 a Mallorca, i 2003 a Menorca
A	<i>Falco eleonorae</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	R-Sr, H, Me	
A	<i>Porphyrio alleni</i>	D	-	D	-	
AC3	<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	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
GRUIDAE						
A	<i>Grus grus grus</i>	He, Me	He, Me	He, Mr	Me	
OTIDIDAE						
A	<i>Tetrax tetrax</i>	A	A	-	-	
BURHINIDAE						
A	<i>Burhinus oedicnemus oedicnemus</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm	R-Sa	R-Sm, He, Me	
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	Cria esporàdica 2013 i 2014 a Formentera
HAEMATOPODIDAE						
A	<i>Haematopus ostralegus ostralegus</i>	Me	Mr	Mr	Mr	
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 esporàdica 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 dominica</i>	D	-	-	-	
A	<i>Pluvialis apricaria</i>	Hm, Mm	Hm, Mm	Hm, Me	Hm	
A	<i>Pluvialis squatarola</i>	He, Me	He, Me	He, Me	Me	
A	<i>Vanellus gregarius</i>	D	-	-	-	
A	<i>Vanellus vanellus</i>	Ha, Mm	Hm	Hm, Me	He, Mm	
SCOLOPACIDAE						
A	<i>Calidris canutus canutus</i>	Mr	Mr	Hr, Mr	Mr	
A	<i>Calidris pugnax</i>	He, Mm	Mm	Hr, Me	Me	
A	<i>Calidris ferruginea</i>	Mm	Mm	He, Me	Me	
A	<i>Calidris himantopus</i>	D	-	-	-	
A	<i>Calidris temminckii</i>	He, Me	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Calidris alba</i>	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Me	
A	<i>Calidris alpina</i>	Hm, Mm	Hr, Mm	He, Mm	Hr, Mm	
A	<i>Calidris maritima</i>	A	A	-	-	
A	<i>Calidris bairdii</i>	D	-	-	-	
A	<i>Calidris minuta</i>	Hm, Mm	Mm	He, Me	Hr, Mm	
A	<i>Calidris fuscicollis</i>	D	-	-	-	
A	<i>Calidris subruficollis</i>	D	-	-	-	
A	<i>Calidris melanotos</i>	D	-	D	-	
A	<i>Limnocyptes 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 arquata 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	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Tringa erythropus</i>	E no reprod. r, He, Mm	He, Me	Hr, Me	Me	
A	<i>Tringa melanoleuca</i>	D	-	-	-	
A	<i>Tringa nebularia</i>	He, Mm	Hr, Me	He, Me	Hr, Me	
A	<i>Tringa flavipes</i>	D	-	-	-	
A	<i>Tringa stagnatilis</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
A	<i>Tringa glareola</i>	Hr, Mm	Mm	Me	Mm	
A	<i>Tringa totanus totanus</i>	Re, Hm, Mm	Hr, Mm	He, Mm	Mm	
A	<i>Arenaria interpres interpres</i>	Hr, Me	Me	Hr, Mr	Hr, Me	
A	<i>Phalaropus tricolor</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phalaropus lobatus</i>	A	-	-	-	
GLAREOLIDAE						
A	<i>Glareola pratincola pratincola</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A	<i>Glareola nordmanni</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	
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	
STERNIDAE						
A	<i>Sternula albifrons albifrons</i>	Me	Mr	A	Me	
A	<i>Gelochelidon nilotica nilotica</i>	Me	Mr	Mr	Me	
A	<i>Hydroprogne caspia</i>	Mr	Mr	Mr	Mr	
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	
A	<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	He, Me	He, Me	Hm, Me	He, Me	
A	<i>Sterna bengalensis emigrata</i>	A	-	-	-	
A	<i>Sterna hirundo hirundo</i>	Rr, Me	Mr	A	Mr	
LARIDAE						
A	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Hr, Mr	Hr, Mr	Hr, Mr	He	
A	<i>Rissa tridactyla tridactyla</i>	Hr	He	A	He	
A	<i>Larus genei</i>	Hr, Me	Mr	Hr, Mr	Hr, Me	
A	<i>Larus ridibundus</i>	Ee no reprod.	Ha, Ma Hm, Me	Hm, Mm	Hm, Ma	Cria esporàdica 1989 a Mallorca
A	<i>Larus audouinii</i>	Rm, He	Rm, Hr	Rm, Hm	R-Sm, Hm	
A	<i>Larus melanocephalus</i>	He, Me	Hr, Mr	He, Me	Hr	Cria esporàdica 1984 a Mallorca
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	-	-	
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	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Streptopelia decaocto decaocto</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sr Colonització 2004	Colonització a Mallorca dècada dels 90, des de 1997 a Menorca, i Eivissa des de 1999.
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	-	Control poblacional.
C1	<i>Myiopsitta monachus monachus</i>	R-Se. Colon. d. 1985	Cria esporàdica 1987	Se, cria esporàdica 1998	-	Control poblacional.
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 esporàdica 2001 i 02 a Formentera.
A	<i>Athene noctua vidalii</i>	Hr	Hr	Hr, Me	A	Cria esporàdica 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 esporàdica 1997 i 2012 a Menorca
A	<i>Asio flammeus flammeus</i>	Hr, Me	He, Me	Me	Me	Cria esporàdica 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 brehmorum</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-Sm	
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	-	-	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Calandrella brachydactyla brachydactyla</i>	Rm, Mm	Rm, Mm	Rm, Mm	Re	
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 arvenses</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	Re, Ma	
A	<i>Cecropis daurica rufala</i>	Me	Mr	Me	Mr	Cria 2007, 2011 i 2014 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>	Hr, Mr	Mr	-	-	
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 cinereicapilla</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	Cria esporàdica 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	Rr, 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 kabyloorum</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>Cercotrichas galactotes galactotes</i>	Mr	Mr	Mr	A	
A	<i>Eritacus 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 esporàdica 1990 a Mallorca
A	<i>Saxicola rubicola</i>	R-Sa, Hm, Mm	R-Sa, He, Me	R-Sa, Mm	Hm, Mm	
A	<i>Oenanthe isabellina</i>	A	-	-	-	
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	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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-Se	
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 clarki</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	
A	<i>Turdus philomelos philomelos</i>	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Ma	
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 A</i>	A	-	-	-	
A	<i>Acrocephalus schoenobaenus Me</i>	Me	Me	Me	-	
A	<i>Acrocephalus scirpaceus scirpaceus</i>	Rm, Ma	Rm, Mm	Rm, Mm	Rr, 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 conspicillata conspicillata</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-Sm	
A	<i>Sylvia cantillans cantillans</i>	Mm	Mm	Mm	Mm	
A	<i>Sylvia cantillans albigristata</i>	A	A	-	-	
A	<i>Sylvia subalpina</i>	Rm, Mm	Mm	Mm	Mm	Cria esporàdica 2004 a Menorca.
A	<i>Sylvia melanocephala melanocephala</i>	R-Sa, He, Me	R-Sa, Me	R-Sa	R-Sm	
A	<i>Sylvia ruppeli</i>	A	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	-	A	-	-	
A	<i>Phylloscopus prorogulus D</i>	-	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Mr	Mr	Mr	-	
A	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	D	-	-	-	
A	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	-	D	-	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
A	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Me	Me	Mm	Me	
A	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Mm	Me	Me	Mm	
A	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	E no reprod.r, Ha, Ma	Ha, Ma	Ha, Mm	Ha, Ma	Cria esporàdica 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	Rm	
A	<i>Muscicapa striata striata</i>	Ma	Mm	Ma	Mm	
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>Cyanistes caeruleus balearicus</i>	R-Sm	-	A	-	F.
A	<i>Parus major mallorcae</i>	R-Sa	R-Sm	R-Sa	-	
A	<i>Periparus ater</i>	A	-	A	-	
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 esporàdica 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	Re, 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	-	

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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 esporàdica 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 balearoibericus</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	
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 esporàdica 1996 i 98 a Cabrera
A	<i>Serinus citrinella</i>	A	A	-	-	
A	<i>Carduelis chloris aurantiventris</i>	R-Sa, He, Me	R-Sm, Hm, Mm	R-Sa, Hm	R-Se	
A	<i>Carduelis carduelis parva</i>	R-Sa	R-Sa	R-Sa	R-Sm	
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 esporàdica 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-Sm	
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	
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	

ANNEX 1: CATEGORIA D

Cat.	Espècie	Estatus				Observacions
		Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	
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	-	-	-	
PASSERIDAE						
D	<i>Passer italiae</i>	A	-	-	-	
FRINGILLIDAE						
D	<i>Rhodospiza obsoleta</i>	-	D	-	-	

ANNEX 2: CATEGORIA E

Els taxons amb la categoria E no formen part pròpiament de la llista dels ocells de les Illes Balears.

ANATIDAE	ODONTOPHORIDAE	E3 <i>Cyanoliseus patagonus</i>
E3 <i>Dendrocygna bicolor</i>	E3 <i>Colinus virginianus</i>	E3 <i>Brotogeris pyrrhopterus</i>
E3 <i>Dendrocygna viudata</i>	PHASIANIDAE	E3 <i>Amazona aestiva</i>
E3 <i>Dendrocygna autumnalis</i>	E2 <i>Alectoris chukar</i>	STRIGIDAE
E3 <i>Cygnus olor</i>	E3 <i>Alectoris barbara</i>	E3 <i>Glaucidium minutissimum</i>
E3 <i>Cygnus atratus</i>	E3 <i>Francolinus francolinus</i>	CORVIDAE
E3 <i>Anser anser var. domestica</i>	E3 <i>Coturnix japonica</i>	E3 <i>Corvus monedula</i>
E3 <i>Anser indicus</i>	E3 <i>Lophura nycthemera</i>	E3 <i>Corvus albus</i>
E3 <i>Anser caerulescens</i>	E3 <i>Gallus gallus var. domestica</i>	STURNIDAE
E3 <i>Anser rossii</i>	E3 <i>Pavo cristatus</i>	E3 <i>Gracula religiosa</i>
E3 <i>Branta canadensis</i>	ACCIPITRIDAE	E2 <i>Acridotheres tristis</i>
E2 <i>Alopochen aegyptiaca</i>	E3 <i>Gyps bengalensis</i>	E3 <i>Lamprotornis chalybaeus</i>
E3 <i>Cairina moschata var. domestica</i>	E3 <i>Sarcogyps calvus</i>	E3 <i>Lamprotornis purpureus</i>
E3 <i>Aix sponsa</i>	E3 <i>Aquila chrysaetos</i>	E3 <i>Lamprotornis chloropterus</i>
E3 <i>Aix galericulata</i>	E3 <i>Accipiter gentilis</i>	PLOCEIDAE
E3 <i>Anas platyrhynchos var. domestica</i>	E3 <i>Parabuteo unicinctus harrisi</i>	E3 <i>Ploceus cucullatus</i>
E3 <i>Anas bahamensis</i>	E3 <i>Geranoaetus melanoleucos</i>	E3 <i>Ploceus melanocephalus</i>
E3 <i>Anas erythrorhyncha</i>	FALCONIDAE	E3 <i>Quelea quelea</i>
E3 <i>Anas discor</i>	E3 <i>Falco cherrug</i>	E3 <i>Euplectes afer</i>
E3 <i>Anas cyanoptera</i>	PSITTACIDAE	E3 <i>Euplectes hordeaceus</i>
E3 <i>Netta peposaca</i>	E3 <i>Melopsittacus undulatus var. domestica</i>	E3 <i>Euplectes orix</i>
E3 <i>Oxyura jamaicensis</i>	E3 <i>Agapornis personatus</i>	ESTRILDIDAE
PELECANIDAE	E3 <i>Psittacus erithacus</i>	E3 <i>Amandava amandava</i>
E3 <i>Pelecanus rufescens</i>	E3 <i>Poicephalus senegalus</i>	E3 <i>Taeniopygia guttata</i>
CICONIIDAE	E3 <i>Ara ararauna</i>	FRINGILLIDAE
E3 <i>Mycteria ibis</i>	E3 <i>Aratinga acuticaudata</i>	E3 <i>Serinus canaria var. domestica</i>
THRESKIORNITHIDAE	E3 <i>Aratinga mitrata</i>	E3 <i>Serinus mozambicus</i>
E3 <i>Threskiornis aethiopicus</i>	E3 <i>Aratinga erythrogenys</i>	E3 <i>Pyrrhula erythaca</i>
PHOENICOPTERIDAE	E3 <i>Aratinga leucophthalmus</i>	
E3 <i>Phoenicopterus minor</i>	E3 <i>Aratinga nenday</i>	

ANNEX III: LLISTA DE RARESES**LLISTA DELS TAXONS SOTMESES A HOMOLOGACIÓ A ESPANYA
I LES ILLES BALEARS**

Aquesta és la llista dels taxons considerats com a "rars" pel "Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología" (CR-SEO/BIRDLIFE), per al conjunt d'Espanya. A més el Comitè de Rareses del GOB-GEN-SOM considera una sèrie de taxons com "rarses regionals" per a les illes Balears.

Les observacions relatives a aquestes espècies, hauran de ser

estudiades pel comitè respectiu, el qual, basant-se en la qualitat de les descripcions aportades, emetrà dictàmens sobre la seva fiabilitat i procedirà a la seva publicació periòdica a la revista *Ardeola* o *l'AOB* respectivament.

A aquest efecte es consideren rarses a Espanya i rarses regionals a Balears (amb asterisc), de forma provisional, els taxons que segueixen:

<i>Cygnus olor</i> *	<i>Podylimbus podiceps</i>	<i>Aquila pomarina</i>
<i>Cygnus columbianus</i>	<i>Podiceps grisegena</i> *	<i>Aquila clanga</i>
<i>Cygnus cygnus</i>	<i>Podiceps grisegena holboellii</i>	<i>Aquila chrysaetos</i> *
<i>Anser fabalis</i>	<i>Podiceps auritus</i> *	<i>Hieraaetus fasciatus</i> *
<i>Anser albifrons</i> *	<i>Thalassarche melanophris</i>	<i>Falco biarmicus</i>
<i>Anser erythropus</i> *	<i>Pterodroma hasitata</i>	<i>Turnix sylvaticus</i>
<i>Branta leucopsis</i> *	<i>Bulweria bulwerii</i>	<i>Porzana carolina</i>
<i>Branta bernicla hrota</i>	<i>Puffinus gravis</i> *	<i>Porzana parva</i> *
<i>Branta ruficollis</i>	<i>Puffinus assimilis</i>	<i>Porzana pusilla</i> *
<i>Tadorna ferruginea</i> *	<i>Oceanites oceanicus</i>	<i>Crecopsis egregias</i>
<i>Anas americana</i>	<i>Oceanodroma leucorhoa</i> *	<i>Crex crex</i>
<i>Anas carolinensis</i>	<i>Oceanodroma monorhis</i>	<i>Porphyrio alleni</i>
<i>Anas rubripes</i>	<i>Oceanodroma castro</i>	<i>Porphyrio martinica</i>
<i>Anas discors</i>	<i>Phaeton aethereus</i>	<i>Fulica americana</i>
<i>Aythya collaris</i> *	<i>Sula dactylatra</i>	<i>Grus virgo</i>
<i>Aythya marila</i> *	<i>Sula leucogaster</i>	<i>Cursorius cursor</i>
<i>Aythya affinis</i>	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<i>Glaucala nordmanni</i>
<i>Somateria spectabilis</i>	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	<i>Charadrius semipalmatus</i>
<i>Clangula hyemalis</i> *	<i>Pelecanus rufescens</i>	<i>Charadrius vociferus</i>
<i>Melanitta nigra</i> *	<i>Fregata magnificens</i>	<i>Charadrius pecuarius</i>
<i>Melanitta americana</i>	<i>Botaurus lentiginosus</i>	<i>Charadrius mongolus</i>
<i>Melanitta perspicillata</i>	<i>Ixobrychus sturmii</i>	<i>Charadrius leschenaultii</i>
<i>Melanitta fusca</i> *	<i>Egretta gularis</i>	<i>Charadrius morinellus</i> *
<i>Bucephala clangula</i>	<i>Ardea herodias</i>	<i>Pluvialis dominica</i>
<i>Mergellus albellus</i>	<i>Geronticus eremita</i>	<i>Pluvialis fulva</i>
<i>Mergellus merganser</i>	<i>Haliaeetus albicilla</i>	<i>Vanellus gregarius</i>
<i>Gavia stellata</i> *	<i>Circus macrourus</i> *	<i>Vanellus leucurus</i>
<i>Gavia arctica</i> *	<i>Buteo rufinus</i>	<i>Calidris tenuirostris</i>
<i>Gavia immer</i> *	<i>Buteo lagopus</i>	<i>Calidris pusilla</i>

<i>Calidris mauri</i>	<i>Hirundapus caudacutus</i>	<i>Phylloscopus proregulus</i>
<i>Calidris minutilla</i>	<i>Chaetura pelagica</i>	<i>Phylloscopus inornatus*</i>
<i>Calidris fuscicollis</i>	<i>Apus affinis</i>	<i>Phylloscopus humei</i>
<i>Calidris bairdii</i>	<i>Merops persicus</i>	<i>Phylloscopus schwarzi</i>
<i>Calidris melanotos*</i>	<i>Tyrannus savana</i>	<i>Phylloscopus fuscatus</i>
<i>Calidris maritima*</i>	<i>Ammomanes cincturus</i>	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>
<i>Calidris acuminata</i>	<i>Alaemon alaudipes</i>	<i>Ficedula parva</i>
<i>Calidris himantopus</i>	<i>Melanocorypha calandra*</i>	<i>Ficedula albicollis</i>
<i>Limicola falcinellus</i>	<i>Calandrella rufescens*</i>	<i>Parus ater*</i>
<i>Tryngites subruficollis*</i>	<i>Lullula arborea*</i>	<i>Tichodroma muraria*</i>
<i>Gallinago media*</i>	<i>Eremophila alpestris</i>	<i>Certhia brachydactyla*</i>
<i>Limnodromus scolopaceus</i>	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	<i>Tchagra senegalus</i>
<i>Bartramia longicauda</i>	<i>Anthus richardi*</i>	<i>Lanius isabellinus</i>
<i>Numenius tenuirostris</i>	<i>Anthus godlewskii</i>	<i>Lanius collurio*</i>
<i>Tringa solitaria</i>	<i>Anthus hodgsoni</i>	<i>Lanius minor*</i>
<i>Tringa melanoleuca</i>	<i>Anthus petrosus*</i>	<i>Lanius excubitor</i>
<i>Tringa flavipes</i>	<i>Motacilla flava feldegg</i>	<i>Lanius senator niloticus</i>
<i>Xenus cinereus</i>	<i>Motacilla citreola*</i>	<i>Lanius nubicus</i>
<i>Actitis macularius</i>	<i>Motacilla alba subpersonata</i>	<i>Pica pica*</i>
<i>Phalaropus tricolor</i>	<i>Pycnonotus barbatus</i>	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
<i>Phalaropus lobatus*</i>	<i>Bombycilla garrulus</i>	<i>Pyrrhocorax graculus*</i>
<i>Stercorarius pomarinus*</i>	<i>Dumetella carolinensis</i>	<i>Corvus monedula*</i>
<i>Stercorarius parasiticus*</i>	<i>Cercotrichas galactotes*</i>	<i>Corvus monedula monedula</i>
<i>Stercorarius longicaudus</i>	<i>Luscinia svecica svecica</i>	<i>Corvus frugilegus*</i>
<i>Larus atricilla</i>	<i>Luscinia cyane</i>	<i>Corvus corone*</i>
<i>Larus pipixcan</i>	<i>Tarsiger cyanurus</i>	<i>Corvus cornix</i>
<i>Larus philadelphia</i>	<i>Phoenicurus moussieri</i>	<i>Sturnus roseus</i>
<i>Larus cirrocephalus</i>	<i>Saxicola torquata maura</i>	<i>Passer hispaniolensis*</i>
<i>Larus dominicanus</i>	<i>Saxicola torquata stejnegeri</i>	<i>Montifringilla nivalis*</i>
<i>Larus delawarensis*</i>	<i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i>	<i>Vireo olivaceus</i>
<i>Larus canus*</i>	<i>Oenanthe deserti</i>	<i>Fringilla coelebs africana</i>
<i>Larus argentatus*</i>	<i>Oenanthe leucura*</i>	<i>Serinus citrinella*</i>
<i>Larus cachinnans*</i>	<i>Zoothera dauma</i>	<i>Carduelis flavirostris</i>
<i>Larus smithsonianus</i>	<i>Turdus ruficollis</i>	<i>Carduelis flammea</i>
<i>Larus marinus*</i>	<i>Turdus migratorius</i>	<i>Bucanetes githagineus*</i>
<i>Rhodostethia rosea</i>	<i>Locustella luscinioides*</i>	<i>Carpodacus erythrinus</i>
<i>Hydroprogne caspia*</i>	<i>Locustella fluviatilis</i>	<i>Dendroica coronata</i>
<i>Sterna maxima</i>	<i>Acrocephalus paludicola*</i>	<i>Seiurus motacilla</i>
<i>Sterna bengalensis*</i>	<i>Acrocephalus agricola</i>	<i>Calcarius lapponicus</i>
<i>Sterna elegans</i>	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	<i>Plectrophenax nivalis*</i>
<i>Sterna forsteri</i>	<i>Acrocephalus palustris</i>	<i>Emberiza leucocephalus</i>
<i>Sterna fuscata</i>	<i>Hippolais opaca*</i>	<i>Emberiza citrinella*</i>
<i>Uria aalge*</i>	<i>Hippolais caligata</i>	<i>Emberiza cia*</i>
<i>Alle alle</i>	<i>Sylvia sarda</i>	<i>Emberiza rustica</i>
<i>Cepphus grylle</i>	<i>Sylvia balearica**</i>	<i>Emberiza pusilla</i>
<i>Columba oenas*</i>	<i>Sylvia deserticola</i>	<i>Emberiza aureola</i>
<i>Streptopelia orientalis</i>	<i>Sylvia hortensis*</i>	<i>Emberiza melanocephala</i>
<i>Streptopelia senegalensis</i>	<i>Sylvia cantillans albistriata</i>	
<i>Coccyzus americanus</i>	<i>Sylvia deserti</i>	
<i>Asio capensis</i>	<i>Sylvia nisoria</i>	
<i>Chordeiles minor</i>	<i>Sylvia curruca</i>	
<i>Caprimulgus ruficollis*</i>	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	

* Raresa local a Balears

** Llevat de Balears

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 soport 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'indicarà el lloc més adient per intercalar-les.
- Les fotografies seran en blanc i negre (en color en casos excepcionals), i s'indicarà 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 oblidar informació útil, aquesta fitxa la podeu trobar a la pàgina web 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. It is no necessary to use this file, but it can be used as a guide.

ÍNDIX 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 187
 Abejaruco papirrojo 187
 Abejero europeo 122
 Abellerol 187
 Abellerol gola-roig 187
 Abubilla 188
Accipiter gentilis 130
Accipiter nisus 130
 Acentor alpino 197
 Acentor común 196
Acrocephalus arundinaceus 208
Acrocephalus dumetorum 207
Acrocephalus melanopogon 207
Acrocephalus paludicola 207
Acrocephalus palustris 208
Acrocephalus schoenobaenus 207
Acrocephalus scirpaceus 208
Actitis hypoleucos 164
Aegithalos caudatus 217
Aegypius monachus 126
 Agachadiza chica 159
 Agachadiza común 160
 Agachadiza real 160
 Agateador común 218
 Agró blanc 115
 Agró blanc gros 116
 Agró blau 116
 Agró d'escull 115
 Agró gris 116
 Agró reial 119
 Agró roig 119
 Àguila Bonelli 133
 Àguila calçada 132
 Àguila calzada 132
 Àguila coabarrada 133
 Àguila culebrera 126
 Àguila d'albufera 129
 Àguila daurada 132, 229
 Àguila marcenca 126
 Àguila marina 125
 Àguila peixatera 134
 Àguila peixera 134
 Àguila pescadora 134
 Àguila pomerana 132
 Àguila pomerània 132
 Àguila real 132, 229
 Àguila reial 132, 229
 Aguilucho cenizo 129
 Aguilucho lagunero 126
 Aguilucho pàlido 129
 Aguilucho papialbo 63, 129
 Aguja colinegra 161
 Aguja colipinta 161
 Agujeta escolopácea 160
Alauda arvensis 189
 Alca 172
Alca torda 172
 Alcaraván 146
 Alcatraz 110
 Alcaudón chico 219
 Alcaudón común 219
 Alcaudón dorsirrojo 75, 218
 Alcaudón isabel 218
 Alcaudón núbico 220
 Alcaudón real 76, 219
Alcedo atthis 186
 Alcotán 139
Alectoris rufa 103
 Alena 150
 Aligot 131
 Aligot calçat 79
 Aligot de Harris 229
 Aligot vesper 122
 Alimoche 125
 Alondra común 189
 Alosa 189
 Alzacola 197
Amandava amandava 230
Ammomanes cinctura 188
 Ànade azulón 95
 Ànade friso 93
 Ànade gargantillo 229
 Ànade piquirrojo 229
 Ànade rabudo 96
 Ànade silbón 93
Anas acuta 96
Anas bahamensis 229
Anas clypeata 97
Anas crecca 94
Anas discors 97
Anas erythrorhyncha 229
Anas penelope 93
Anas platyrhynchos 95
Anas querquedula 97
Anas strepera 93
 Andarríos bastardo 168
 Andarríos chico 164
 Andarríos de Terek 162
 Andarríos grande 166
 Ànec de bec vermell 99
 Ànec de plumall 101
 Àneda blanca 92
 Àneda canyella 62, 92
 Àneda coallarga 96
 Àneda fosca 102
 Àneda griseta 93
 Àneda negreta 102
 Àneda peixetera 102
 Anedó 94
 Anedó alablau 97
 Anedó blanc 97
 Ànnera blanca 92
 Ànnera canyella 62, 92
 Ànnera capblanca 102
 Ànnera d'ulls grocs 102
 Ànnera de bec vermell 229

- Ànnera de les Bahames 229
Ànnera fosca 102
Ànnera glacial 102
Ànnera griseta 93
Ànnera muda 229
Ànnera negra 102
Ànnera peixatera 102
Ànnera peixetera 202
Ansar campestre 91
Ansar careto 91
Ansar comú 91
Anser albifrons 91
Anser anser 91
Anser fabalis 91
Anthus campestris 192
Anthus cervinus 193
Anthus hodgsoni 69, 192
Anthus petrosus 194
Anthus pratensis 193
Anthus richardi 192
Anthus spinoletta 194
Anthus trivialis 193
Apus apus 185
Apus melba 186
Apus pallidus 185
Aquila chrysaetos 132, 229
Aquila fasciata 133
Aquila pennata 132
Aquila pomarina 132
Arao comú 172
Archibebe clar 167
Archibebe comú 169
Archibebe fino 168
Archibebe oscur 166
Archibebe patigualdo chico 168
Archibebe patigualdo grande 167
Ardea cinerea 116
Ardea purpurea 119
Ardeola ralloides 113
Arenaria interpres 169
Arner 186
Arpella 126
Arpella cendrosa 129
Arpella d'aigua 126
Arpella d'albufera 129
Arpella pà·lida 63, 129
Arpella russa 63, 129
Arrendajo 220
Asio flammeus 184
Asio otus 182
Astor 130
Athene noctua 182
Autillo 182
Avefría 155
Avetorillo 112
Avetoro 112
Avión comú 191
Avión roquero 190
Avión zapador 190
Avisador 148
Avoceta 150
Aythya collaris 100
Aythya ferina 100
Aythya fuligula 101
Aythya marila 63, 102
Aythya nyroca 101
Azor 130
- B**
Baldritja 106, 108
Baldritja balear 108
Baldritja capnegra 107
Baldritja grossa 106
Baldritja mediterrània 107
Baldritja petita 107
Barnacla canadiense 229
Barnacla carablanca 62, 92
Bataillaire 156
Bec d'alena 150
Bec de corall 222
Bec planer 120
Bec planer africà 121
Becassí 160
Becassí petit 159
Becassina 160
Becassina reial 160
Becassineta 159, 166
Becgròs 226
Becplaner africà 121
Becvermell 99
Bengalí rojo 230
Bisbita arbòreo 193
Bisbita campestre 192
Bisbita comú 193
Bisbita de Hodgson 69, 192
Bisbita de Richard 192
Bisbita gorgirrojo 193
Bisbita ribereño alpino 194
Bisbita ribereño costero 194
Bitó 112
Blauet 186
Blaveta 198
Boix 110
Boscaler 70, 207
Boscaler pintat 207
Boscaler pintat gros 207
Boscarla 207
Boscarla d'aigua 207
Boscarla de Blyth 207
Boscarla de canyet 208
Boscarla de canyís 208
Boscarla dels joncs 207
Boscarla menjamoscards 208
Boscarla mostatxada 207
Boscarlet pintat gros 207
Bosqueta 209
Bosqueta asiàtica 209
Bosqueta grossa 209
Bosqueta icterina 209
Bosqueta pà·lida 71, 209
Botaurus stellaris 112
Botxí meridional 219
Botxí septentrional 219
Branta canadensis 229
Branta leucopsis 62, 92
Bruixa 110
Brusac 206
Bubulcus ibis 114
Bucanetes githagineus 225
Bucephala clangula 102
Búho chico 182
Buitre leonado 126
Buitre negro 126
Buitrón 206

- Burhinus oedicnemus* 146
 Busardo de Harris 229
 Buscarla d'aigua 207
 Buscarla de canyar 208
 Buscarla dels joncs 207
 Buscarla grossa 208
 Buscarla menjamoscards 208
 Buscarla mostatxada 207
 Buscarla pintoja 207
 Buscarla unicolor 70, 207
 Busqueret carritxer 210
 Busqueret coalarg 211
 Busqueret de batzer 210
 Busqueret de capell 209
 Busqueret de capnegre 212
 Busqueret de garriga 211
 Busqueret de garriga de Moltoni 212
 Busqueret de Rüppell 212
 Busqueret emmascarat 73, 210
 Busqueret esparverenc 210
 Busqueret falcó-tortor 210
 Busqueret garriguer 211
 Busqueret garriguer de Moltoni 212
 Busqueret gros 209
 Busqueret mosquiter 209
 Busqueret roig 211
 Busqueret roig coalarg 211
 Busqueret sard 211
 Busqueret trencamates 210
 Busqueret xerraire 72, 210
 Busqueta 209
 Busqueta asiàtica 209
 Busqueta icterina 209
 Busqueta pàl·lida 209
- Buteo buteo* 131
Buteo lagopus 79
 Butxac 206
 Butxaqueta 206
- C**
- Cabot 191
 Cabot de roca 190
 Cabot de vorera 190
 Cabussó 103
 Cabussó petit 103
 Cabussonera 105
 Cadafet 172
 Cadenera 224
 Cagamànecs 200
 Cagamànecs barba-roja 200
Cairina moschata 229
 Calàbria agulla 103
 Calàbria petita 103
 Calamón 144
 Calamoncillo africano 143
Calandrella brachydactyla 188
Calandrella rufescens 189
 Calandria 188
 Calàndria 188
Calcaeus lapponicus 226
Calidris alba 157
Calidris alpina 157
Calidris bairdii 158
Calidris canutus 156
Calidris ferruginea 156
Calidris fuscicollis 159
Calidris himantopus 157
Calidris maritima 158
Calidris melanotos 159
Calidris minuta 158
Calidris pugnax 156
Calidris subruficollis 159
Calidris temminckii 157
Calonectris diomedea 106
 Cama-roja 169
 Cama-roja pintada 166
 Cama-roja roja 169
- Camachuelo carminoso 225
 Camachuelo común 76, 225
 Camachuelo trompetero 225
 Camagroga 168
 Camagroga grossa 167
 Camaverda 167
 Camaverda menuda 168
 Cames de jonc 148
 Canastera 170
 Canastera alinegra 170
 Cap d'olla 184
 Capblau 95
Caprimulgus europaeus 184
Caprimulgus ruficollis 185
 Capsigrany 219
 Capsigrany balear 219
 Capsigrany d'esquena roja 75, 218
 Capsigrany emmascarat 220
 Capsigrany gris 219
 Capsigrany gris ibèric 76, 219
 Capsigrany gris petit 219
 Capsigrany pàl·lid 218
 Capsigrany petit 219
 Capsigrany reial 76, 219
 Capsigrany reial ibèric 76, 219
 Capsigrany roig 75, 218
 Carbonero común 217
 Carbonero garrapinos 217
Carduelis cannabina 225
Carduelis carduelis 224
Carduelis chloris 224
Carduelis flammea 225
Carduelis spinus 224
Carpodacus erythrinus 225
 Carraca 187
 Carricerín cejudo 207
 Carricerín común 207
 Carricerín real 207

- Carricero común 208
Carricero de Blyth 207
Carricero políglota 208
Carricero tordal 208
Catharus fuscescens 79
Catràs 176
Cecropis daurica 191
Cega 160
Cegall 160
Cegall becllarg 160
Cegall coabarrat 161
Cegall coanegre 161
Cegall de bec llarg 160
Cegall de mosson 161
Cegall de mosson coa-
roja 161
Cegall de mosson coaba-
rrat 161
Cegall de mosson coane-
gre 161
Cegall menut 159
Cegall reial 160
Cerceta aliazul 97
Cerceta carretona 97
Cerceta común 94
Cerceta pardilla 98
Cercotrichas galactotes
197
Cernícalo 136
Cernícalo patirrojo 137
Cernícalo primilla 136
Certhia brachydactyla
218
Cetla alablava 97
Cetla blanca 97
Cetla rossa 94
Cettia cetti 206
Charadrius alexandrinus
153
Charadrius dubius 151
Charadrius hiaticula 152
Charadrius morinellus
66, 153
Charrán bengalí 174
Charrán común 174
Charrán patinegro 173
Charrancito 172
Chlidonias hybrida 173
Chlidonias leucopterus
173
Chlidonias niger 173
Chocha perdiz 160
Chochín 196
Chorlito chico 151
Chorlito grande 152
Chorlito patinegro 153
Chorlito carambolo 66,
153
Chorlito dorado 154
Chorlito dorado america-
no 67, 154
Chorlito gris 154
Chorlito sociable 155
Chotacabras gris 184
Chotacabras pardo 185
Chova piquigualda 220
Chova piquirroja 220
Ciconia ciconia 120
Ciconia nigra 119
Cigne mut 91
Cigne petit 91
Cigonya 120
Cigonya blanca 120
Cigonya negra 119
Cigüeña blanca 120
Cigüeña negra 119
Cigüeñuela 148
Circaetus gallicus 126
Circus aeruginosus 126
Circus cyaneus 129
Circus macrourus 63,
129
Circus pygargus 129
Cisne chico 91
Cisne común 91
Cisticola juncidis 206
Clamator glandarius 181
Clangula hyemalis 102
Coa-roja 199
Coa-roja de barraca 199
Coa-roja diademada 70,
200
Coa-roja reial 199
Coa-rojot 202
Coablanca 201
Coablanca del desert
202
Coablanca pàl·lida 201
Coablanca ros 202
Coablanca rossa 202
Coadreta 197
Coaric 217
Coccothraustes coccoth-
raustes 226
Coccyzus americanus
181
Codorniz 102
Coer 96
Cogujada montesina 189
Colimbo àrtico 103
Colimbo chico 103
Colirrojo diademado 70,
200
Colirrojo real 199
Colirrojo tizón 199
Collalba desèrtica 202
Collalba gris 201
Collalba isabel 201
Collalba negra 202
Collalba rubia 202
Collblau 95
Collverd 95
Colom salvatge 180
Columba livia 180
Columba palumbus 180
Combatiente 156
Coracias garrulus 187
Corb foraster 79, 220
Corb marí 112
Corb marí gros 110
Cormorán grande 110
Cormorán moñudo 112
Corneja negra 79, 220
Cornella 220
Corpetassa 110
Correlimos canelo 159
Correlimos común 157
Correlimos culiblanco
159
Correlimos de Baird 158
Correlimos de Temminck
157
Correlimos gordo 156
Correlimos menudo 158
Correlimos oscuro 158
Correlimos pectoral 159
Correlimos tridàctilo 157
Correlimos zancolí 157
Correlimos zaropitín 156
Corriol becllarg 156

- Corriol camallarg 157
 Corriol coablanc 159
 Corriol cuablanc 159
 Corriol de Baird 158
 Corriol de Temminck 157
 Corriol fosc 158
 Corriol gros 156
 Corriol menut 158
 Corriol pectoral 159
 Corriol rogenic 159
 Corriol tres-dits 157
 Corriol variant 157
Corvus corax 220
Corvus corone 79, 220
Corvus frugilegus 220
 Cotoliu 189
 Cotorra argentina 181
 Cotorra de cap gris 181
 Cotorra de Kramer 181
Coturnix coturnix 102
Crex crex 64, 143
 Críalo 181
 Cuc 181
 Cucillo piquigualdo 181
 Cuco 181
 Cucui 181
 Cucui becroc 181
 Cucui reial 181
 Cucullada 189
Cuculus canorus 181
 Cuervo 220
 Culblanc 201
 Culblanc negre 202
 Culblanc roig 202
 Cullerot 97
 Curlera 161
 Curlera cantaire 161
 Curlera reial 162
 Curruca balear 211
 Curruca cabecinegra 212
 Curruca capirotada 209
 Curruca carrasqueña 211
 Curruca carrasqueña occidental 211
 Curruca de Moltoni 212
 Curruca de Rüppell 212
 Curruca gavilana 210
 Curruca mirlona 73, 210
 Curruca mosquitera 209
 Curruca rabilarga 211
 Curruca sarda 211
 Curruca tomillera 210
 Curruca zarcera 210
 Curruca zarcerilla 72, 210
Cyanistes caeruleus 217
Cygnus columbianus 91
Cygnus olor 91
- D**
- Delichon urbicum* 191
Dendrocopos minor 188
 Durbec 226
- E**
- Egretta alba* 116
Egretta garzetta 115
Egretta gularis 115
Emberiza aureola 227
Emberiza caesia 227
Emberiza calandra 228
Emberiza cia 77, 227
Emberiza cirius 226
Emberiza citrinella 79, 226
Emberiza hortulana 227
Emberiza melanocephala 228
Emberiza pusilla 77, 227
Emberiza schoeniclus 227
Emberiza schoeniclus schoeniclus 228
 Enganapastors 184
 Enganyapastors 210
 Enganyapastors coal·larga 211
 Enganyapastors de cap negre 212
 Enganyapastors de capell 209
 Enganyapastors emmas·carat 73, 210
 Enganyapastors mosqui·ter 209
 Enganyapastors roig coa·llarg 211
Erithacus rubecula 197
 Escribano aureolado 227
 Escribano cabecinegro 228
 Escribano ceniciento 227
 Escribano cerillo 79, 226
 Escribano hortelano 227
 Escribano lapón 226
 Escribano montesino 77, 227
 Escribano nival 226
 Escribano palustre 227-228
 Escribano pigmeo 77, 227
 Escribano soteño 226
 Escuraflascons 170
 Escuraflascons de Wilson 170
 Esmerejón 138
 Esmerla 138
 Esparver 130, 132
 Esparver d'albufera 129
 Espátula 120
 Espátula africana 121
 Esplugabous 114
 Estornell 221
 Estornell metàl·lic 230
 Estornell negre 221
 Estornell rosat 222
 Estornino negre 221
 Estornino pinto 221
 Estornino purpúreo 230
 Estornino rosado 222
Estrilda astrild 222
- F**
- Faisà 103
 Faisán 103
 Falaropo picofino 170
 Falaropo tricolor 170
 Falcó 142
Falco biarmicus 141
 Falcó cama-roig 137
Falco cherrug 142
Falco columbarius 138
Falco eleonora 140
 Falcó llaner 141
 Falcó marí 140
Falco naumanni 136

Falco peregrinus 142
Falcó reial 142
Falcó sagrat 142
Falco subbuteo 139
Falco tinnunculus 136
Falcó torder 130
Falcó torter 130, 140
Falcó vesper 122
Falco vespertinus 137
Falconet 139
Falzia 185
Falzia pàl·lida 185
Falzia reial 186
Ferrerico 217
Ferrerico petit 217
Ficedula albicollis 75,
216
Ficedula hypoleuca 216
Ficedula parva 216
Ficedula semitorcuata
216
Flamenc 121
Flamenco 121
Focha 144
Focha cornuda 145
Formiguer 188
Formiguerol 188
Fotja 144
Fotja banyuda 145
Frailecillo 172
Fratercula arctica 172
Fredolai 197
Fringilla coelebs 223
Fringilla montifringilla
223
Fuell 154
Fuell daurat americà 67,
154
Fuell de collar 66, 153
Fuell gris 154
Fulica atra 144
Fulica cristata 145
Fumarel aliblanco 173
Fumarel cariblanco 173
Fumarel comú 173
Fumarell 108, 173
Fumarell alablanc 173
Fumarell carablanc 173
Fumarell negre 173

G
Gafarró 224
Gaig 220
Gaig blau 187
Galerida theklae 189
Gall faver 144
Gall faveret 143
Gallet faver africà 143
Gallinago gallinago 160
Gallinago media 160
Gallineta 172
Gallinetes de mar 172
Gallinula chloropus 143
Ganyet 211
Ganyet de cap negre
212
Garceta comú 115
Garceta dimorfa 115
Garceta grande 116
Garcilla bueyera 114
Garcilla cangrejera 113
Garrafó 224
Garrulus glandarius 220
Garsa 78, 116, 228
Garsa de mar 151
Garseta blanca 115
Garza imperial 119
Garza real 116
Gavatxet roig 197
Gavia arctica 103
Gavià fosc 178
Gavia stellata 103
Gavilán 130
Gavina 179
Gavina atlàntica 178
Gavina camagroga 179
Gavina capnegre 177
Gavina cendrosa 68, 178
Gavina corsa 177
Gavina d'hivern 176
Gavina de bec prim 175
Gavina de bec roig 177
Gavina de bec vermell
177
Gavina de cames roses
178
Gavina de cap negre 177
Gavina de tres dits 175
Gavina fosca 178

Gavina grossa 179
Gavina roja 177
Gavina tres-dits 175
Gavina vulgar 179
Gavinó 175
Gavinot 179
Gavió 179
Gaviota argénte 178
Gaviota cabecinegra 177
Gaviota cana 68, 178
Gaviota de Audouin 177
Gaviota del Caspio 179
Gaviota enana 175
Gaviota patiamarilla 179
Gaviota picofina 175
Gaviota reidora 176
Gaviota sombría 178
Gaviota tridàctila 175
Gelochelidon nilotica 172
Girapedres 169
Glareola nordmanni 170
Glareola pratincola 170
Glaucidium minutissimum 230
Golondrina comú 190
Golondrina dáurica 191
Gorrió barraquer 222
Gorrió berberisc 223
Gorrió d'ala blanca 223
Gorrió de passa 222
Gorrió foraster 222
Gorrió italià 78
Gorrió roquer 223
Gorrió teulader 222
Gorrión alpino 223
Gorrión chillón 223
Gorrión comú 222
Gorrión italià 78
Gorrión molinero 222
Gorrión moruno 222
Graja 220
Gralla de bec groc 220
Gralla de bec vermell
220
Gralla pelada 220
Graula 220
Grisa 93
Griseta 93
Griva 206
Grívia 206

Grua 146
Grulla 146
Grus grus 146
Guàtlera 102
Guàtlera andalusa 146
Guàtlera maresa 64, 143
Guatlereta d'ala negra 170
Guatlereta de mar 170
Guatlereta de mar alane-gra 170
Guión de codornices 64, 143
Gyps fulvus 126

H

Haematopus ostralegus 151
Halcón borní 141
Halcón de Eleonor 140
Halcón peregrino 142
Halcón sacre 142
Haliaeetus albicilla 125
Havelda 102
Herrerillo común 217
Hieraaetus fasciatus 133
Hieraaetus pennatus 132
Himantopus himantopus 148
Hippolais caligata 209
Hippolais icterina 209
Hippolais opaca 71, 209
Hippolais polyglotta 209
Hirundo daurica 191
Hirundo rustica 190
Hortolà 227
Hortolà blanc 226
Hortolà capnegre 228
Hortolà caranegre 227
Hortolà cellard 227
Hortolà cendrós 227
Hortolà de canyet 227-228
Hortolà de coll negre 226
Hortolà de Lapònia 226
Hortolà groc 226
Hortolà menut 227

Hortolà negre 77, 227
Hortolà petit 77, 227
Hydrobates pelagicus 108
Hydrocoloeus minutus 175
Hydroprogne caspia 67, 173

I

Ibis negre 120
Iduna caligata 209
Iduna opaca 71, 209
Indiot reial 229
Ixobrychus minutus 112

J

Japonès 99
Jilguero 224
Juia 155
Juia gregària 155
Jynx torquilla 188

L

Lamprotornis purpureus 230
Lanius collurio 75, 218
Lanius excubitor 219
Lanius excubitor meridionalis 76
Lanius isabellinus 218
Lanius meridionalis 76, 219
Lanius minor 219
Lanius nubicus 220
Lanius senator 219
Lanius senator badius 219
Larus argentatus 178
Larus audouinii 177
Larus cachinnans 179
Larus canus 68, 178
Larus fuscus 178
Larus genei 175
Larus marinus 179
Larus melanocephalus 177
Larus michahellis 179
Larus minutus 175

Larus ridibundus 176
Lavandera blanca 196
Lavandera boyera 194-195
Lavandera cascadeña 196
Lavandera cetrina 195
Lavandera citrina 69
Lechuza campestre 184
Lechuza común 182
Limnodromus scolopaceus 160
Limosa lapponica 161
Limosa limosa 161
Llambritja bec vermell 67
Llambritja becnegra 172
Llambritja becvermella 173
Llambritja bengalí 174
Llambritja bengalina 174
Llambritja de bec llarg 173
Llambritja de bec negre 172
Llambritja de bec vermell 173
Llambritja grossa 67, 173
Llambritja menuda 172
Llenguèrut 188
Llengut 188
Leonet 224
Llinguer 225
Llogaret 224
Llucareta 224
Lluonet 224
Locustella luscinioides 70, 207
Locustella naevia 207
Loxia curvirostra 225
Lúgano 224
Lugru 224
Lullula arborea 189
Luscinia megarhynchos 198
Luscinia svecica 198
Lymnocyptes minimus 159

M

- Malvasía cabeciblanca 102
Marineret 108
Marmaronetta angustirostris 98
Martín pescador 186
Martinet 113
Martinete 113
Mascarell 110
Matamosques 215-216
Matamosques negre 216
Melanitta fusca 102
Melanitta nigra 102
Melanocorypha calandra 188
Mèl·lera coablanca 202
Menjamosques 215-216
Menjamosques barba-roja 216
Menjamosques de collar 75, 216
Menjamosques de mig collar 216
Menjamosques menut 216
Menjamosques negre 216
Mergus serrator 102
Merla 202
Mèrlera 204
Mèrlera blava 202
Mèrlera coablanca 202
Mèrlera vermella 202
Merops apiaster 187
Merops persicus 187
Milà 124
Milà negre 123
Milà reial 124
Milana 124
Milana negra 123
Milano negro 123
Milano real 124
Miloca 125
Milvus migrans 123
Milvus milvus 124
Mirlo capiblanco 203-204
Mirlo comú 204
Mito 217
Miula 182
Mochuelo 182
Mochuelo mínim 230
Moixeta voltonera 125
Monticola saxatilis 202
Monticola solitarius 202
Montifringilla nivalis 223
Moretó 100
Moretó buixot 102
Moretó cabussó 63, 102
Moretó capvermell 100
Moretó de collar 100
Moretó de plomall 101
Moretó de puput 101
Morito 120
Morus bassanus 110
Mosquiter 213-214
Mosquiter gros 214
Mosquiter pàl·lid 213
Mosquiter siulador 213
Mosquitero bilistado 74, 212
Mosquitero comú 213-214
Mosquitero comú siberiano 74
Mosquitero de Pallas 212
Mosquitero de Schwarz 213
Mosquitero ibèric 213
Mosquitero musical 214
Mosquitero papialbo 213
Mosquitero silbador 213
Mosquitero sombrío 213
Mosquitero verdoso 73
Motacilla alba 196
Motacilla cinerea 196
Motacilla citreola 69, 195
Motacilla flava 194
Motacilla flava cinereocapilla 195
Motacilla flava flava 195
Motacilla flava iberiae 195
Motacilla flava thunbergi 195
Múnia roig 230
Muscicapa striata 215
Muscicapa striata balearica 215
Muscicapa striata striata 216
Mussol 182
Mussol banyut 182
Mussol emigrant 184
Mussol reial 182
Mussolet pigmeu 230
Myiopsitta monachus 181
- N**
- Negreta 102
Negrón comú 102
Negrón especulado 102
Neophron percnopterus 125
Netta rufina 99
Noneta 108
Noneta de Swinhoe 110
Noneta grossa 110
Numenius arquata 162
Numenius phaeopus 161
Nycticorax nycticorax 113
- O**
- Oca canadenc 229
Oca carablanca 91
Oca comuna 91
Oca de camp 91
Oca de galta blanca 62
Oca galtablanca 92
Oca pradenc 91
Oca salvatge 91
Oceanodroma leucorhoa 110
Oceanodroma monorhis 110
Oenanthe deserti 202
Oenanthe hispanica 202
Oenanthe isabellina 201
Oenanthe leucura 202
Oenanthe oenanthe 201
Òliba 182
Olivassa 182
Oriol 218
Oriolus oriolus 218

Oronella 190
Oronella de cul blanc 191
Oronella coa-rogenca 191
Oronella daurada 191
Oronella de penyal 190
Oronella de roca 190
Oronella de vorera 190
Oropéndola 218
Orval 113
Ostrero 151
Otus scops 182
Oxyura leucocephala 102

P

Págalo grande 171
Págalo marino 67
Págalo parásito 171
Págalo pomarino 170
Págalo rabero 171
Pagaza piconegra 172
Pagaza piquiroja 173
Pagaza piquirroja 67
Paíño boreal 110
Paíño de Swinhoe 110
Paíño europeo 108
Paio 108
Pájaro moscón 218
Paloma bravía 180
Paloma torcaz 180
Pandion haliaetus 134
Paó reial 229
Papamoscas cerrojillo 216
Papamoscas collarino 75, 216
Papamoscas gris 215-216
Papamoscas papirojo 216
Papamoscas semicollarino 216
Papamosques 215-216
Papamosques de collar 216
Papamosques menut 216
Papamosques negre 216
Parabuteo unicinctus 229
Paràsit 171
Paràsit coaample 67, 170
Paràsit coallarg 171
Paràsit coallarga 171
Paràsit coapunxegut 171
Paràsit coapunxut 171
Paràsit gros 171
Parda 101
Pardal 222
Pardal barraquer 222
Pardal cirer 218
Pardal d'ala blanca 223
Pardal roquer 223
Pardela balear 108
Pardela capiroxada 107
Pardela cenicienta 106
Pardela mediterrànea 107
Pardillo comú 225
Pardillo sizerín 225
Parus ater 217
Parus caeruleus 217
Parus major 217
Passa-rius camanegra 153
Passa-rius gros 152
Passa-rius petit 151
Passa-rius pit roig 66
Passa-rius pit-roig 153
Passaforadí 196
Passer domesticus 222
Passer hispaniolensis 222
Passer italiae 78
Passer montanus 222
Pàssera 202
Passerell 225
Passerell carminat 225
Passerell golanegre 225
Passerell trompeter 225
Pastor roseus 222
Pato colorado 99
Pato criollo 229
Pato cuchara 97
Pavo cristatus 229
Pavo real comú 229
Pechiazul 198
Pela-roques 218
Perdiu 103
Perdiz roja 103
Periparus ater 217
Pernis apivorus 122
Petirrojo 197
Petrell 110
Petrell de Swinhoe 110
Petronia petronia 223
Phalacrocorax aristotelis 112
Phalacrocorax carbo 110
Phalaropus lobatus 170
Phalaropus tricolor 170
Phasianus colchicus 103
Philomachus pugnax 156
Phoenicopterus roseus 121
Phoenicurus moussieri 70, 200
Phoenicurus ochruros 199
Phoenicurus phoenicurus 199
Phylloscopus bonelli 213
Phylloscopus collybita 213
Phylloscopus collybita tristis 74, 214
Phylloscopus fuscatus 213
Phylloscopus ibericus 213
Phylloscopus inornatus 74, 212
Phylloscopus proregulus 212
Phylloscopus schwarzi 213
Phylloscopus sibilatrix 213
Phylloscopus trochiloides 73
Phylloscopus trochilus 214
Phylloscopus trochilus acredula 214
Pica pica 78, 228

Picaformatges 217
Picaplatges 169
Picaplatges camanegra 153
Picaplatges gros 152
Picaplatges petit 151
Pico de coral 222
Pico menor 188
Picogordo 226
Picot menut 188
Pigargo 125
Pilot d'àdenes 126
Pingdai 172
Pingdai becfi 172
Pingdai de bec prim 172
Pinsà 223
Pinsà borroner 76, 225
Pinsà carminat 225
Pinsà mè 223
Pinsà mec 223
Pinsà trompeter 225
Pinzón real 223
Pinzón vulgar 223
Piquituerto 225
Platalea alba 121
Platalea leucorodia 120
Plectrophenax nivalis 226
Plegadis falcinellus 120
Ploradora 176
Pluvialis apricaria 154
Pluvialis dominica 67, 154
Pluvialis squatarola 154
Podiceps auritus 105
Podiceps cristatus 104
Podiceps grisegena 105
Podiceps nigricollis 105
Polla d'aigua 143
Polla de agua 143
Polla de ropit 142
Polleta d'aigua 164
Polleta de mar 170
Polluela bastarda 64, 143
Polluela chica 143
Polluela pintoja 142
Porphyrio alleni 143
Porphyrio porphyrio 144
Porrón bastardo 63, 102

Porrón común 100
Porrón de collar 100
Porrón moñudo 101
Porrón osculado 102
Porzana parva 64, 143
Porzana porzana 142
Porzana pusilla 143
Primavera 200, 217
Prunella collaris 197
Prunella modularis 196
Psittacula krameri 181
Ptyonoprogne rupestris 190
Puffinus gravis 107
Puffinus mauretanicus 108
Puffinus yelkouan 107
Puput 188
Pyrrhocorax graculus 220
Pyrrhocorax pyrrhocorax 220
Pyrrhula pyrrhula 76, 225

Q

Queca 112
Quequí 112

R

Rabassot 100
Rabassot cabussó 63, 102
Rabassot d'ulls grocs 102
Rabassot de cresta 101
Rabassot menut 101
Rallus aquaticus 142
Rasclat gris 143
Rasclat menut 143
Rasclat petit 143
Rasclat pintat 142
Rasclató 64, 143
Rascló 142
Rascón 142
Raspinell 218
Raspinell comú 218
Ratonero calzado 79
Ratonero común 131

Recurvirostra avosetta 150
Regulus ignicapilla 215
Regulus regulus 214
Rei de guàtleres 64, 143
Reiet 215
Reietó 214
Reietó cellablanc 215
Reietó d'hivern 214
Remiz pendulinus 215
Reyezuelo listado 218
Reyezuelo sencillo 214
Riparia riparia 190
Riscló 142
Rissa tridactyla 175
Ropit 197
Roquero rojo 202
Roquero solitario 202
Rosseta 98
Rossinyol 198
Rossinyol bord 206
Rossinyol gros 208
Ruiseñor bastardo 206
Ruiseñor común 198
Rupit 197

S

Salvatget 196
Satgeta 196
Saxicola rubetra 200
Saxicola rubicola 200
Saxicola torquatus rubicola 200
Scolopax rusticola 160
Sebel·lí 146
Sel·la alablava 97
Sel·la blanca 97
Sel·la marbrenca 98
Sel·la rossa 94
Senyoreta 217
Serí 224
Serinus citrinella 224
Serinus serinus 224
Serreta mediana 102
Setmesó 103
Siboc 185
Sit blanc 226
Sit de coll negre 226
Sit groc 79, 226

Sit negre 77, 227
 Sit petit 227
 Siulador 93
 Sól·lera 228
 Sól·lera boscana 226
 Somormujo cuellirrojo 105
 Somormujo lavanco 104
 Sorçó 97
 Sorçó d'hivern 94
 Soteler 110
 Soter 132
 Soterí 105
 Soterí collnegre 105
 Soterí de coll blanc 105
 Soterí gros 104
 Soterí orellut 105
 Soterí petit 103
Stercorarius longicaudus 171
Stercorarius parasiticus 171
Stercorarius pomarinus 67, 170
Stercorarius skua 171
Sterna albifrons 172
Sterna bengalensis 174
Sterna caspia 67, 173
Sterna hirundo 174
Sterna nilotica 172
Sterna sandvicensis 173
Sternula albifrons 172
Streptopelia decaocto 180
Streptopelia roseogrisea 230
Streptopelia senegalensis 181
Streptopelia turtur 180
Sturnella magna 79
Sturnus roseus 222
Sturnus unicolor 221
Sturnus vulgaris 221
 Suís 112
 Súl·lera 228
Sylvia atricapilla 209
Sylvia balearica 211
Sylvia borin 209
Sylvia cantillans 211

Sylvia cantillans cantillans 211
Sylvia cantillans moltonii 212
Sylvia communis 210
Sylvia conspicillata 210
Sylvia curruca 72, 210
Sylvia hortensis 73, 210
Sylvia melanocephala 212
Sylvia nisoria 210
Sylvia rueppellii 212
Sylvia ruppeli 212
Sylvia sarda 211
Sylvia subalpina 212
Sylvia undata 211

T

Tachybaptus ruficollis 103
Tadorna ferruginea 62, 92
Tadorna tadorna 92
 Tarabilla común 200
 Tarabilla norteña 200
 Tarro blanco 92
 Tarro canelo 62, 92
 Teixidor 218
 Terrera colinegra 188
 Terrera común 188
 Terrera marismeña 189
 Terrola 188-189
 Terrola coabarrada 188
 Terrola de prat 189
 Terrolot 188
 Terrolot coabarrat 188
 Terrolot de prat 189
 Terrol·la 188-189
 Terrol·la capelluda 189
 Terrol·la de cap pla 188
 Teulader 222
 Teulat 222
 Teulat galtanegra 222
 Teulat lliri 223
Tichodroma muraria 218
 Tiruril·lo camanegra 153
 Tiruril·lo gros 152
 Tiruril·lo menut 151
 Titeta blanca 196
 Titeta citrina 195
 Titeta d'arbre 193
 Titeta d'estiu 192
 Titeta de muntanya 194
 Titeta gola-roja 193
 Titeta groga 194-195
 Titeta grossa 192
 Titeta sorda 193
 Titeta torrentera 196
 Titina 192, 196
 Titina blanca 196
 Titina borda 193
 Titina borda des camp 192
 Titina cendrosa 196
 Titina citrina 195
 Titina d'aigua 194
 Titina d'arbre 193
 Titina d'esquena olivàcia 69, 192
 Titina d'estiu 192
 Titina de Hodgson 192
 Titina de la Mare de Déu 196
 Titina de muntanya 194
 Titina de Richard 192
 Titina dels arbres 193
 Titina gola-roja 193
 Titina groga 194-195
 Titina grossa 192
 Titina sorda 193
 Titineta 196
 Torcecuello 188
 Tord 204
 Tord blanc 204
 Tord burell 204
 Tord cellard 205
 Tord d'ala roja 205
 Tord de collaret 203-204
 Tord de prat 208
 Tord flassader 203-204
 Tord grívia 206
 Tord negre 204
 Tord rei 206
 Tord roquer 202
 Toret 113
 Torillo 146
 Tornell 221
 Torrola 188
 Torrola caraputxina 189

Torrola de prat 189
Torta 180
Tórtera 180
Tórtera del Senegal 181
Tórtera domèstica 230
Tórtera turca 180
Tórtola común 180
Tórtola rosigrís 230
Tórtola senegalesa 181
Tórtola turca 180
Tórtora 180
Totovía 189
Trenca 219
Trencapinyons 225
Treparriscos 218
Triguero 228
Tringa erythropus 166
Tringa flavipes 168
Tringa glareola 168
Tringa melanoleuca 167
Tringa nebularia 167
Tringa ochropus 166
Tringa stagnatilis 168
Tringa totanus 169
Troglodytes troglodytes
196
Tryngites subruficollis
159
Tudó 180
Turdus iliacus 205
Turdus merula 204
Turdus philomelos 204
Turdus pilaris 204
Turdus torquatus 203
Turdus torquatus alpes-
tris 204
Turdus torquatus torqua-
tus 204
Turdus viscivorus 206
Turnix sylvaticus 146
Turpial oriental 79
Tyto alba 182

U

Ull de bou 213-214
Ull de bou billistat 212
Ull de bou cellard 212

Ull de bou de dues retxes
74, 212
Ull de bou de passa 214
Ull de bou de Schwarz
213
Ull de bou fosc 213
Ull de bou gros 214
Ull de bou ibèric 213
Ull de bou pàl·lid 213
Ull de bou reietó 212
Ull de bou siberià 74
Ull de bou siulador 213
Ull de bou verdós 73
Ull de bou xiulaire 213
Upupa epops 188
Uria aalge 172
Urraca 78, 228

V

Valona 168
Vanellus gregarius 155
Vanellus vanellus 155
Vencejo común 185
Vencejo pàlido 185
Vencejo real 186
Verdecillo 224
Verderol 224
Verderol menut 224
Verderón común 224
Verderón serrano 224
Verola 192
Vinjola 185
Vinjola pàl·lida 185
Vinjola reial 186
Vinjolita 191
Vinjolita de penyal 190
Vinjolita de vorera 190
Virot 106, 108
Virot capnegre 107
Virot de llevant 107
Virot gros 106
Virot petit 108
Vitrac 200
Vitrac barba-roig 200
Vitrac barba-roja 200
Vitrac foraster 200
Voltor 126

Voltor foraster 126
Voltor lleonat 126
Voltor negre 126
Vuelvepiedras 169

X

Xalambrí 196
Xalambrí de muntanya
197
Xàtxero 196
Xàtxero cendrós 196
Xàtxero citrí 69, 195
Xàtxero groc 195
Xebel·lí 146
Xenus cinereus 162
Xerraire 148
Xirlot 154
Xirlot gris 154
Xiulaire 93
Xivita 166
Xivitona 164
Xivitona cendrosa 162
Xòric 136
Xòric cama-roig 137
Xòric petit 136
Xoriguer 136
Xoriguer petit 136
Xorrec 211

Z

Zampullín chico 103
Zampullín cuellinegro
105
Zampullín cuellirrojo 105
Zarapito real 162
Zarapito trinador 161
Zarcero bereber 71, 209
Zarcero común 209
Zarcero escita 209
Zarcero icterino 209
Zorzal alirrojo 205
Zorzal charlo 206
Zorzal común 204
Zorzal real 204
Zorzalito rojizo 79